

ЗОНА ЗАТОПЛЕНИЯ.

СОЦИАЛЬНЫЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОСИБИРСКОЙ ГЭС

(1950-е годы)

Сборник
документов
и материалов



Под редакцией
д.и.н. Н. Н. Аблажей,
к.и.н. Д. Г. Симонов

Составители
д.и.н. Н. Н. Аблажей,
М. А. Косицын

УДК 94 (627.8)+614 (571.14) «195»
ББК 31.57гю1
3-84

Ответственные редакторы:
д.и.н. Н.Н. Аблажей, к.и.н. Д.Г. Симонов

Рецензенты:
к.и.н. А.И. Савин, д.и.н. Е.Т. Артемов

Составители:
Н.Н. Аблажей, М.А. Косицын

Рекомендовано к печати Ученым советом Института истории СО РАН

Зона затопления. Социальные и экологические аспекты строительства Новосибирской ГЭС (1950-е годы). Сборник документов и материалов / Сост.: Н.Н. Аблажей, М.А. Косицын. Новосибирск. 2023. – 576 с.

ISBN 978-5-6050827-0-5

В сборнике публикуются документы о подготовке к затоплению территории Новосибирского (Обского) водохранилища, которое затронуло четыре района Новосибирской области и два района Алтайского края. Сборник документов сфокусирован на социальных и экологических аспектах и проблемах, связанных с сооружением водохранилища. Основными мероприятиями по подготовке ложа водохранилища к затоплению стали изъятие и выделение земель, переселение людей и перенос строений, лесосводные работы и санитарная очистка. Публикуемые документы наглядно иллюстрируют механизм принятия решений, процессы взаимодействия и согласования на разных уровнях власти, позволившие в отведенные сроки реализовать комплекс мероприятий при организации столь сложного и масштабного проекта.

Издание адресовано историкам, архивистам, краеведам.

© Документы – архивы, предоставившие
источники для публикации, 2023
© Институт истории СО РАН, 2023
© Н.Н. Аблажей, М.А. Косицын, 2023
© Предисловие, комментарии –
Н.Н. Аблажей, М.А. Косицын, 2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	4
Раздел 1. Выбор места размещения ГЭС	15
Раздел 2. Техпроект зоны затопления	61
Раздел 3. Изъятие и выделение земель	147
Раздел 4. Организация и ход переселения из зоны затопления	237
Раздел 5. Возмещение ущерба населению	365
Раздел 6. Экология	411
Список сокращений	526
Перечень документов	533
Именной и биографический указатель	549
Комментарии	557

ПРЕДИСЛОВИЕ

Приоритеты строительства ГЭС зафиксировал уже план ГОЭЛРО. Достаточно быстро обозначилась и стала доминировать тенденция к созданию каскадов, некоторые ГЭС являлись одновременно и частью масштабных водных магистралей. Хотя малая и средняя гидроэнергетика сохраняла шансы на развитие, уже к концу 1930-х гг. приоритеты окончательно сменились: мощные ГЭС и рукотворные водохранилища стали большими проектами. До войны в СССР было построено четыре десятка средних и крупных ГЭС.

После войны, наряду с восстановлением разрушенных гидротехнических сооружений, началось строительство как законсервированных, так и новых ГЭС. На рубеже 1940–1950-х гг. центральной властью была принята серия постановлений о сооружении 10 крупных гидроузлов по рекам Волге, Днепру, Каме, Иртышу и Оби. Строительство плотин на равнинных реках приводило к затоплению значительных территорий, но это обстоятельство даже признавалось целесообразным. При строительстве ГЭС советское правительство не останавливало также необходимость проведения масштабных переселений, затопления, переноса множества населенных пунктов, в том числе целых городов.

Обь является одной из крупнейших рек не только Сибири, но и всей планеты. Водосбор Обь-Иртышского бассейна составляет около 2,5 млн кв. км, т.е. пятый в мире. Строительство электростанции на р. Оби и ее притоках обсуждалось еще в конце 1930-х – первой половине 1940-х гг., а первое поручение о начале работ было выдано Госпланом СССР в середине 1930-х гг. В 1935 г. Гидроприз выдвигал проект постройки Новосибирской ГЭС с напором 137 м, необходимым для орошения Кулундинских степей. В перспективе на р. Оби предусматривалось строительство на всем ее протяжении (верхнем, среднем и нижнем течении) нескольких гидроэлектростанций разной мощности.

Первоначально необходимость строительства ГЭС объяснялась потребностями орошения Кулундинской степи, а затем и всего Обь-Иртышского междуречья общей площадью в 2 млн га. Приоритеты в выборе места для будущей станции сменились в силу бурного развития индустрии в Кузбассе и эвакуации в Западную Сибирь большого числа промышленных объектов, вследствие чего в послевоенный период г. Новосибирск превратился в крупнейший промышленный центр региона. Будущая гидроэлектростанция должна была в первую очередь способствовать увеличению мощности Новосибирской и Кемеровской энергосистем. Нужды сельского хозяйства стояли лишь во втором месте.

20 марта 1945 г. Главгидроэнергострой Министерства электростанций СССР выдал техническое задание Ленинградскому отделению Гидроэнергопроекта на разработку проектного задания на строительство Новосибирской ГЭС с ориентацией на двухступенчатую схему использования водостока. Первоначально рассматривалось восемь вариантов створов будущей ГЭС: около поселений Бугры, Матвеевка, Малое Кривошеково, Ельцовка, Огурцово и Нижние Чемы (в последнем сразу три проекта). Из геологических соображений лучшим был признан ниже-бугринский вариант створа, который, однако, оказался слишком близко к г. Новосибирску. В октябре 1945 г. государственная комиссия приняла решение о выборе места строительства ГЭС в районе деревни Нижние Чемы, в 18 км от г. Новосибирска. Все необходимые предварительные работы начали проводиться в 1945 г., но только в 1946–1948 гг., после возвращения специалистов из эвакуации, Ленгидропроект смог закончить гидрологические изыскания на р. Оби в рамках работы над техзаданием.

Первый вариант технического проекта Новосибирской ГЭС Ленгидропроект представил в 1948 г. При подготовке проекта обсуждался как одноступенчатый вариант с высокой подпорной отметкой в 136 и даже 140 м, так и двухступенчатый

вариант со строительством первой ступени на отметке 113 м в районе Новосибирска (680 км от устья Оби) и спустя какое-то время второй ступени (Каменской ГЭС) в районе г. Камня (490 км от устья Оби), на отметке в 136 м. При этом последний вариант обозначался как однокаскадный, но с двумя ступенями. Рассматривались также варианты отметки нормального подпорного горизонта (НПГ) в 111–117 м для Новосибирской ГЭС и 136–140 м для Каменской. Двухступенчатая схема затопления считалась приоритетной, поскольку затраты оказывались меньше, чем по одноступенчатому варианту. Проектная мощность Новосибирской ГЭС была определена сначала в 440 тыс. кВт, а потом скорректирована до 400 тыс. кВт; проектная мощность будущей Каменской ГЭС определялась в 600 тыс. кВт. 4 января 1950 г. приказом Министерства электростанций для строительства Новосибирской ГЭС было создано управление «НовосибирскГЭСстрой».

21 января 1950 г. правительство СССР принимает постановление о строительстве сразу пяти гидроэлектростанций, в том числе Новосибирской. В 1951 г. Ленгидропроект завершил работу по финальному варианту Технического проекта Новосибирской ГЭС, который был утвержден к исполнению. Согласно проекту, значение нормального подпорного горизонта Новосибирской ГЭС у плотины составляло 113,5 м. При этом уровень мертвого объема, т.е. предельно возможное снижение уровня воды в водохранилище, ниже которого сработка, т.е. понижение уровня воды при использовании накопленного ее запаса в большем количестве, чем поступает в водоем с водосбора, невозможна, был отмечен в 108,5 м. Отметка форсированного подпорного уровня определялась в 115,7 м.

Сегодня Новосибирское водохранилище («Обское море») представляет собой водоем долинного типа со сложной конфигурацией береговой линии. Имеется 19 боковых притоков длиной более 10 км. В устьях рек Бердь, Мильтюш, Каракан, Орда, Шарап, Ирмень образовались заливы. Подпор воды распространяется вверх по р. Обь до г. Камня. При значении нормального подпорного горизонта Новосибирской ГЭС у плотины, принятого на отметке 113,5 м, длина водохранилища по р. Берди составляет около 50 км при ширине от 2 до 8 км, а по р. Оби около 200 км, при ширине от 5 до 7 км в средней и верхней части и от 10 до 17 км в нижней части. Зеркало водохранилища занимает 107,0 тыс. га (1070 км²; на данный момент площадь водохранилища составляет 1082 км²), площадь затопления – 94,3 тыс. га. Предельная емкость водохранилища – 8,8 куб. км. С самого начала планировалось, что водохранилище будет мелководным и средняя глубина едва превысит 7 м, а максимальная, немногим больше 24 м, будет лишь в затопленном русле Оби.

Зона затопления Новосибирской ГЭС заняла 7,7% территории Новосибирской области и 2,7% территории Алтайского края. Согласно официальным данным на 1948 г., в зоне возможного затопления проживало 43 тыс. чел. К 1951 г. подлежащими отселению из зоны затопления и подтопления Новосибирской ГЭС было признано лишь около 30 тыс. чел. Под затопление попадало четыре (Новосибирский, Искитимский, Ордынский и Ирменский) района Новосибирской области и два (Каменский и Крутихинский) района Алтайского края. Населенные пункты в зоне водохранилища подразделялись на 1) затопляемые, 2) подтопляемые, 3) занимаемые островное положение и 4) подверженные берегоэрозии. Затопляемые площади в основном располагались по левому берегу р. Оби; на правом берегу зона затопления была существенно меньше. По р. Берди затопляемые площади распределялись более или менее равномерно по обоим берегам. Зоной подтопления считалась территория, расположенные выше принятой в проекте горизонтали затопления: в городах и крупных населенных пунктах – на три метра, в сельских местностях – на два метра. В зоне затопления и подтопления оказались 54 населенных пункта, в том числе г. Бердск и районный центр с. Ордынское. Полностью попадали под затопление 28 населенных пунктов, частично затоплялось или подтоплялось 23 населенных пункта. В островном

положении оказывались два селения; в полосе берегоразрушения – один населенный пункт. Водохранилище разделяло Ирменский район, поэтому последний был упразднен в декабре 1954 г., а его территория поделена между Новосибирским и Ордынским районами.

Переселение планировалось провести в 1952–1955 г. Предусматривается равномерный перенос населенных пунктов, начиная с 1952 г., при этом в первую очередь намечался вынос из зоны водохранилища строений и сооружений, находящихся на низких отметках: в 1952–1954 гг. до отметки 101 м, а в 1955 г. – до отметки 106 м. Предстояло переселить по г. Бердску – 11912 чел., по Новосибирскому сельскому району – три населенных пункта, 2994 чел., по Искитимскому району – 17 населенных пунктов, 4103 чел., по Ирменскому району – 11 населенных пунктов, 5313 чел., по Ордынскому району по левому и правому берегам – 14 населенных пунктов, 6269 чел.

На деле затопление провели в три этапа: в 1957 г. до отметки 106 м, в 1958 г. – до отметки 110 м, и в мае 1959 г. – до проектной 113,5 м. Первыми в 1951 г. были переселены жители п. Нижние Чемы, который стал стройплощадкой. Переселение осуществлялось на расстояние от трех до 15 км. Город Бердск был выстроен заново в восьми километрах от старого местоположения. Перенос города был начат в 1953 г. и закончен в 1957 г. Судить о реальных масштабах переселения достаточно сложно, так как финальных данных обнаружить пока не удалось. В этой связи следует, в частности, заметить, что только население г. Бердска на сентябрь 1953 г. составляло 24,6 тыс. чел., что вдвое превышало численность будущих переселенцев.

Реку Обь перекрыли 5 ноября 1956 г. С 1959 г. Новосибирская ГЭС вступила в постоянную эксплуатацию. Ввод гидроагрегатов: 1 и 2 в 1957 г., 3, 4 и 5 в 1958 г., 6 и 7 в 1959 г. В промышленную эксплуатацию ГЭС была принята государственной комиссией только в августе 1961 г.

В историографии имеется большое количество работ, посвященных гидроэнергетике в целом, строительству крупнейших ГЭС и гидроузлов, роли партии в процессе электрификации страны. В советский период электрификация непосредственно связывалась с модернизацией и строительством коммунизма. Велось изучение энергетической проблематики и в плане изучения развития отдельных регионов, в том числе и сибирских, в плане перспектив создания здесь энерго-промышленных комплексов всесоюзного значения и хозяйственного освоения целых макрорегионов. В постсоветский период увеличился исследовательский интерес к изучению социальных и экологических аспектов и последствий гидростроительства.

В современной отечественной историографии процесс переселения и переноса сооружений из зоны затопления рассматривается на материалах преимущественно волжских и ангарских ГЭС. Исследования Е.А. Бурдина^а, И. Ципилева, Ю.В. Рябова^б, Г.А. Цикунова и др. основываются на значительном количестве источников из архивов научно-технической документации и региональных архивов. Есть и исследования, основанные на воспоминаниях как переселенцев, так и непосредственных участников строительства. Вместе с тем, следует заметить, что специальных документальных публикаций по теме переселения из зон затопления нет. Фрагментарно такие тематические комплексы иногда включались

^а Бурдин Е.А. Волжский каскад ГЭС: триумф и трагедия России. М., 2011.

^б Рябов Ю.В. История переселения населения из зон создания Ангарских водохранилищ (1950–1970-е гг.). Дис. канд ист. наук. Братск, 2015.

в сборники, посвященные отдельным крупным гидропроектам^а. Помимо этого, значительный объем информации по созданию водохранилищ и переселению из зон затопления содержат специальные тематические издания 1950–1970-е гг., вышедшие в ведомственных издательствах, например в таких как «Госэнергоиздат» (впоследствии издательство «Энергия») и др.^б, а также сборники, посвященные сооружению отдельных ГЭС, подготовленные и изданные Министерством энергетики и электрификации СССР совместно с Ленинградским НИИ «Гипропроект». Также издано достаточно много сборников воспоминаний строителей ГЭС, в том числе крупных гидроэнергетиков, которые скорее можно отнести не к документальным публикациям, а к научно-популярными и публицистическим изданиям.

Историография строительства Новосибирской ГЭС, в отличие от многих других станций, построенных на европейских или других сибирских реках, немногочисленна. Технические характеристики строительства и возведения водохранилища освещаются впервые уже в 1955 г. в специально посвященной строящейся ГЭС брошюре кандидата технических наук И.П. Бутягина^с. Ход изыскательных работ и подготовка проекта строительства нашли отражение в монографии по истории Новосибирска архитектора и историка градостроительства С.Н. Баландина^д. Необходимо упомянуть и коллективную монографию «История Ленгидропроекта, 1917–2007»^е, в которой анализируется деятельность организации при строителе ГЭС на р. Оби. История строительства Новосибирской ГЭС представлена тремя периодами: первый – с 1950–1954 гг., на который приходится освоение и подготовка строительной территории, сооружение предприятий и поселков, подготовка кадров; второй – с 1955–1957 гг., к которому относится основной объем строительных и монтажных работ и перекрытие реки, третий этап – 1958–1959 гг., завершающий, во время которого был проведен запуск агрегатов и подготовка ГЭС к сдаче^ф.

Основной работой по истории гидроэлектростанции можно считать юбилейное научно-популярное издание «Первая на Оби: 55 лет Новосибирской ГЭС»^г, выпущенное в 2012 г. В нем представлены хронология изыскательских мероприятий на р.Оби, этапы проектирования, подготовки ложа водохранилища и строительства гидроэлектростанции. В рамках этого издания, в научный оборот введен небольшой комплекс документов, преимущественно воспоминаний, основу которого составила коллекция ветерана-гирэнергетика В.И. Славкина и материалы, отложившиеся в фондах городского музея Новосибирска и музея Левобережья Советского района. Документы отражают период проектирования и строительства ГЭС. По истории Новосибирской ГЭС имеются фото и видеокolleкции. В частности, к 1956 г. относится фильм Западно-Сибирской киностудии, представляющий собой документальную кинохронику перекрытия р. Оби.

Тематика переселения населения из зоны затопления в связи со строительством станции фрагментарно представлена в одной из статей специалиста в области истории строительной отрасли А.А. Долголюка^h. В контексте изучения советской

^а См., например: Братская ГЭС. Сборник документов и материалов: в 2-т. / отв. ред. В.Ф. Мальцев. Т. 1: 1955–1961. Т. 2: 1961–1966. Иркутск: Вост.-Сиб. кн. изд-во, 1964, 1967.

^б Вдовин А.В. Подготовка ложа водохранилища при строительстве гидроэлектростанций. М.-Л., Госэнергоиздат, 1955.

^с Бутягин И.П. Новосибирская ГЭС. Новосибирск: Кн. Изд-во, 1955.

^д Баландин С.Н. Новосибирск. История градостроительства. Новосибирск, 1986.

^е История Ленгидропроекта, 1917–2007 / редкол.: Лапшин А.А. (гл. ред.) и др. Санкт-Петербург: Гуманитика, 2007.

^ф Там же. С. 259.

^г Первая на Оби. 55 лет Новосибирской ГЭС / редактор Р. Жмодик. Новосибирск: МАСС-МЕДИАЦЕНТР, 2012.

^h Долголюк А.А. Перемещение поселений и их жителей из зон затопления строящихся сибирских гидроэлектростанций на новые места // Иркутский историко-экономический ежегодник. Иркутск, 2015. С. 205–212.

экологической политики и реализации природоохранных мероприятий в Западной Сибири строительство Новосибирской ГЭС рассматривается в работе И.М. Савицкого^а. Проблема сохранения историко-культурного наследия в плане изучения археологических спасательных работ в зоне затопления Новосибирской ГЭС получила отражение в диссертации О.Н. Стяжкиной^б. Интерес к теме зоны затопления в связи со строительством Новосибирской ГЭС нашел отражение в публикациях историка и краеведа К.А. Голодяева, писателя Ю.И. Маранина и других. О повышенном внимании свидетельствуют многочисленные публикации в сети Интернет и региональных СМИ. В целом следует отметить недостаточную степень изученности темы строительства Новосибирской ГЭС и отсутствие документальных публикаций по истории переселения.

Данное издание представляет собой тематическую публикацию, содержащую комплексы документов, связанные по содержанию, видам, происхождению и иным признакам. В сборнике публикуются документы о подготовке к затоплению территории Новосибирского (Обского) водохранилища, которое затронуло четыре района Новосибирской области и два района Алтайского края.

Сборник документов сфокусирован на социальных и экологических аспектах и проблемах, связанных с сооружением водохранилища. Основными мероприятиями по подготовке ложа водохранилища к затоплению стали изъятие и выделение земель, переселение людей и перенос строений, лесосводные работы и санитарная очистка. Публикуемые документы наглядно иллюстрируют механизм принятия решений, процессы взаимодействия и согласования на разных уровнях власти, позволившие в отведенные сроки реализовать комплекс мероприятий при организации столь сложного и масштабного проекта.

Выбор темы сборника в значительной степени определяется новизной проблематики и степенью значимости документальной базы при изучении истории развития отечественной гидроэнергетики через оценку эффектов и последствий реализации крупных гидроэнергетических проектов. Прежде всего, сооружение гидроэлектростанций диктует необходимость изъятия из оборота значительных участков земли для строительства водохранилища. Именно изъятие земель под затопление является основным отрицательным последствием создания водохранилищ. Суммарный ущерб обуславливается не только величиной площади затопления, но и необходимостью обеспечения компенсаций производителям и населению, учета значительных изменений ландшафта и природы. Одним из социально-экономических последствий затопления является массовое переселение и перенос населенных пунктов со сложившейся социальной и производственной инфраструктурой. Нередко при создании поселений на новых местах теряется эффект предыдущей освоенности и культурной преемственности. Степень нарушения ландшафта и комфортности существования социума – важный фактор ущерба, нанесенного территории и населению.

При отборе документов к публикации составители руководствовались принципами обоснованного формирования состава документов, необходимости и достаточности с целью обеспечения репрезентативности документальной публикации по отношению к комплексу архивных документов. Отбор источников осуществлялся в первую очередь с точки зрения полноты раскрытия темы и информационной значимости; во-вторых, из критерия новизны, наличия в документах сведений, позволяющие изучать новые аспекты темы и в-третьих, с точки зрения типичности и однотипности массовых документов, содержащих типовую информацию.

^а Савицкий И.М. Советская экологическая политика в Западной Сибири и ее последствия (вторая половина 1930-х – 1980-е гг.). Новосибирск, 2018.

^б Стяжкина О.В. Археологические исследования М. П. Грязнова на Алтае и юге Западной Сибири.: дисс. д-ра ист. наук. Барнаул, 2023.

Материалы сборника в значительной степени скомплектованы из научно-исследовательской и проектной документации, которая образовалась в результате деятельности по проектированию и строительству Новосибирской ГЭС. Эти материалы отложились в коллекциях Центрального архива научно-технической документации г. Санкт-Петербурга и Государственного архива Новосибирской области. Именно в этих архивах сохранился значительный объем технической документации по Новосибирской ГЭС, подготовленный крупной проектной организацией – Ленгидропроектом (на сегодняшний день по проектам Ленгидропроекта построено уже более 90 гидроэлектростанций)¹. На государственное хранение сданы документы Ленгидропроекта по 1975 г. включительно, вся остальная документация хранится в текущем архиве организации. Именно Ленгидропроект ведет в настоящее время разработку проектной и рабочей документации по комплексной модернизации Новосибирской ГЭС. В Центральном архиве научно-технической документации сохранились документы по Новосибирской ГЭС: с момента разработки проекта и по 1961 г. включительно, т.е. включая техническую документацию по приему объекта в постоянную эксплуатацию.

Следует заметить, что характерной особенностью проектирования и введения в эксплуатацию объектов гидротехнического строительства является разработка для каждого из них уникальных технических решений. Что касается проектирования и строительства Новосибирской ГЭС, то здесь особый интерес представляет история изучения и создания водохранилища, отраженная в материалах Технического проекта 1948 г. и Технического проекта 1951 г., суммарно агрегированных почти в 30 томах. Большая часть томов содержит материалы геологического, гидрогеологического, метеорологического и инженерного характера, содержащие, во-первых, пояснительную информацию в плане общих сведений о будущем гидросооружении, в том числе назначение и место объекта, его проектируемая мощность, гидрогеологические условия, общие сведения по строительству и вводу в эксплуатацию. Второй блок материалов касается характеристики будущего водохранилища и содержит, помимо сугубо технических параметров, информацию по подготовке ложа водохранилища, в том числе характеристики территорий затоплений и подтопления, оценки вероятного ущерба и необходимости дополнительных обследований отдельных территорий или объектов, обоснование переселения населения, переноса строений, проведения природоохранных и санитарно-эпидемиологических мероприятий. Третий комплекс материалов представлен натурными чертежами, схемами и картами, как сугубо технического, так и тематического характера. Четвертую группу материалов можно отнести к документам сторонних организаций, обеспечивающих легитимность проектной деятельности и строительства гидросооружения, а также реализации сопутствующих этому мероприятий, поскольку, помимо проектирования собственно гидротехнических сооружений, Ленгидропроект занимался также проектированием отдельных водохозяйственных и транспортных объектов в районе строительства Новосибирской ГЭС.

В советский период было предложено немало проектов строительства довольно крупных для своего времени гидроэлектростанций, многие из которых были реализованы. Сопоставление проектных материалов по той или иной ГЭС позволяет судить не только о развитии отечественной гидроэнергетики, но также об изменении приоритетов и подходов к их строительству, включая оценки экономической эффективности и целесообразности, социальных последствий, влияния гидроэлектростанций на окружающую среду.

Основная работа по реализации всего комплекса мероприятий по подготовке зоны затопления Новосибирской ГЭС пришлось на региональные и местные органы исполнительной власти. Общее руководство переселением населения и выносом строений осуществляли Новосибирский облисполком и Алтайский крайисполком.

В сельской местности этим занимались непосредственно сельсоветы, в городах и рабочих поселках – городские и поселковые советы. Поскольку именно региональная исполнительная власть, а также органы местного самоуправления принимали участие в организации и контроле практически всех работ по переселению людей и очистке затопляемой территории, для изучения этих сюжетов нами была привлечена вся совокупность делопроизводственных документов. В советской системе управления и делопроизводства преобладающими были вертикальные документопотоки, поэтому центральное место занимали распорядительные и отчетные документы. Управленческая деятельность исполкомов представлена актами управления, издававшихся как коллегиально, так и единоначально. Значительный объем управленческих решений принимался на этом уровне власти коллегиально, в силу чего они представляют собой формализованные документы, а именно, постановления и протоколы. В случае, если представлена только информация об одном из принятых решений, приводится выписка из протокола. Зачастую к протоколом приложены материалы, подготовленные к заседанию в письменной форме (повестка дня, разосланная до начала заседания, тексты докладов, проекты решений и т. д.). По вопросам, не требующим коллегиального обсуждения, а также в целях исполнения ранее принятых решений исполкома и относящимся к его компетенции, принимались решения, подписанные председателем исполкома. В советской системе решения исполкомов формально-юридически ничем не отличались от правовых актов иных органов государственного управления.

Помимо делопроизводства исполнительных комитетов советов, также анализируется делопроизводство отделов, управлений. Особый интерес в контексте нашей темы представляли отделы, которые по характеру задач и выполняемым функциям можно квалифицировать как отраслевые и функциональные. Речь идет в первую очередь о планово-финансовом отделе, управлении сельского хозяйства, управлениях экономик, образования и пр. Помимо этого, существовало немало отделов, являвшихся, по сути, самостоятельными структурными единицами, к таковым можно отнести, например, санитарно-эпидемиологические службы. Следует заметить, что в ряде случаев при исполкомах советов разного уровня были созданы специальные отделы по переселению из зоны затопления, которые, в отличие от типовых переселенческих отделов Министерства сельского хозяйства, занимавшихся хозяйственным обустройством плановых переселенцев, решали целый ряд текущих задач по организации переселения и выплате компенсаций. Помимо собственно нормативно-распорядительной, широко представлена служебная переписка, плановая, учетная, контрольная и отчетная документация исполкомов советов.

Публикуемые в сборнике документы поделены на шесть разделов, внутри которых представлены тематические подборки с собственными подзаголовками.

Первый раздел сборника **«Выбор места размещения ГЭС»** включает в себя технико-экономические документ, касающиеся энергетической характеристики р. Оби и некоторых ее притоков в плане строительства гидроэлектростанций, подготовленные Ленинградским отделением Гидропроекта. Ключевыми документами раздела являются техзадание 1945 г. Главэнергостроя Министерства электростанций СССР и первый технический проект Новосибирской ГЭС 1948 г. Эти материалы логично дополняют опубликованные, как самостоятельные издания, фрагменты отчетов по Обь-Кулундинской и Обь-Иртышской проблеме, которые разрабатывались в 1930-е гг. и активно использовались при разработке проекта Новосибирской ГЭС. В представленных материалах обосновывается целесообразность строительства на р. Оби помимо Новосибирской, также Каменской ГЭС. В разделе представлены блоки из Технического задания и Технического проекта 1948 г. по выбору створа гидроузла, схемы каскадов, паспортные характеристики будущей ГЭС и информация по зонам затопления и подтопления, а также предварительные

оценки ущерба. Еще одну группу документов образуют решения региональной власти о содействии экспедициям Ленгидпроект и начале работ по оценке ущерба от затопления при строительстве гидростанции, а также подготовке массового переселения.

Второй раздел **«Техпроект зоны затопления»** включает итоговый вариант проекта ЛенГИДЕПа 1951 г. по сооружению Новосибирской ГЭС, утвержденный к исполнению Министерством электростанций СССР. В первый блок включены сводные данные по объемам и характеристике земель, намеченных под водохранилище и стройплощадку ГЭС и, соответственно, подлежащих изъятию. Материалы содержат информацию о хозяйственном назначении земель и их принадлежности. Во втором блоке раздела интегрированы материалы по переселению, в которых представлен перечень мероприятий с разбивкой по районам, колхозам и поселениям. В агрегированном виде приведены данные по 54 населенным пунктам, оказавшимся в зоне водохранилища, с указанием численности проживающего населения, включая анализ инфраструктуры, в том числе производственный, общественный и жилой фонды. Приведены сводные данные по расчету затрат на перенос населенных пунктов, инженерную защиту и переселение населения. Значительная часть документов представлена статистическими таблицами.

В третьем разделе сборника **«Изъятие и выделение земель в зоне будущего водохранилища»** публикуются преимущественно документы нормативного характера исполнительной власти разного уровня начала 1950-х гг. Приводятся распоряжения правительства об изъятии и отводе земель для учреждений, предприятий и организаций, оказавшихся в зоне затопления. Документы регионального уровня представлены решениями райисполкомов и горкомов об утверждении актов обследования поселений и землепользователей, попадающих в зону затопления и подтопления. В отдельный блок интегрированы постановления исполкомов об утверждении изъятия земель в связи с переселением и переземлеустройством. Самостоятельным блоком идут решения по согласованию переустройства и компенсаций землепользователям. Отдельную тематическую подборку составляют документы исполкомов о ликвидации, присоединении, переносе сельсоветов и поселений, подпадающих под затопление, а также резолюции по административно-территориальным изменениям в связи с созданием водохранилища. Заключительным блоком представлены документы по планированию территории и застройке новых и частично переселяемых населенных пунктов.

Четвертый раздел **«Организация и ход переселения»** включает решения исполнительной власти союзного, республиканского, областного/краевого, городского и районного уровней за 1950–1958 гг., касающиеся организации и содействия строительству ГЭС, подготовки ложа водохранилища, переноса населенных пунктов и переселения. Помимо наиболее значимых постановлений и распоряжений властей различного уровня, в разделе представлены материалы оперативных совещаний по вопросам переселения. Публикуемые документы иллюстрируют механизм принятия решений и их исполнение.

Пятый раздел **«Возмещение ущерба населению»** включает документы по переносу учреждений и жилого фонда, справки по вопросам переселения, типовые абрисы переселенцев. Данный раздел сборника логически пересекается с сюжетом о компенсациях из третьего раздела сборника, где приведены материалы обследований поселений и колхозов, в том числе жилого и нежилого фонда, а также материалами из Техпроекта, опубликованные в третьем разделе сборника. Материалы данного раздела посвящены в основном порядку оценки ущерба физическим лицам и выплаты им компенсаций.

В шестом разделе **«Экологические аспекты»** представлены документы нормативного, проектно-технического и экспертного характера, затрагивающие вопросы лесочистки, природоохранные, санитарные и противозидемиологические

мероприятия в зоне затопления и подтопления. Представлены решения исполнительной власти о проведении санитарных мероприятий при переносе населенных пунктов из зоны затопления. Особый блок документов составляют типовые акты приемки территорий, подготовленных к затоплению.

Во вкладыше публикуется карта-схема затопления с перечнем населенных пунктов, расположенных в зоне водохранилища Новосибирской ГЭС, разработанная Ленгидропроектом в 1951 г.

При подготовке сборника использованы коллекции Центрального государственного архива научно-технической информации, г. Санкт-Петербург (ЦГАНТД СПб), Государственного архива Новосибирской области (ГАО), Отдела архивной службы Администрации г. Бердска, Отделов архивных служб администраций Новосибирского, Искитимского, Ордынского районов Новосибирской области и Крутихинского и Каменского районов Алтайского края. Документальные материалы отложились в коллекции решений правительства СССР/РСФСР и Президиума Верховного Совета РСФСР (ГАО), фондах Отдельной экспедиционной гидротехнической группы Обь-Иртышского бассейнового управления (ГАО. Ф. Р-1282), Ленинградского отделения Гипропроекта (ЦГАНТБ СПб. Ф. Р-72), Новосибирского облисполкома (ГАО. Ф. Р-1020), Алтайского крайисполкома (ГАО. Ф. Р-834), Новосибирского областного комитета КПСС (ГАО. Ф. П-4) и Алтайского краевого комитета КПСС (ГАО. Ф. П-1), Новосибирского совнархоза (ГАО. Ф. Р-1653), Объединенного управления строительства Новосибирской гидроэлектростанции (ГАО. Ф. Р-1412), плановых комиссий при Новосибирском облисполкоме (ГАО. Ф. Р-1179) и Алтайском крайисполкоме (ГАО. Ф. Р-1033), финансового отдела при Новосибирском облисполкоме (ГАО. Ф. Р-1382), отдела сельского хозяйства при Новосибирском облисполкоме (ГАО. Ф. Р-1406), Искитимского переселенческого пункта по зоне затопления Новосибирской ГЭС (ГАО. Ф. Р-1318), райисполкома Искитимского района (ОАС Администрации Искитимского района. Ф. 10), сельских советов Искитимского района (ОАС Администрации Искитимского района. Ф. 17 (объединенный фонд сельсоветов), райисполкома Ордынского района (ОАС Администрации Ордынского района. Ф. 30), Бердского горисполкома (ОАС администрации г. Бердска. Ф. 1), райисполкома Крутихинского района Алтайского края, (ОАС Администрации Крутихинского района. Ф. Р-37), Отдела переселения Бердского горисполкома (ОАС администрации г. Бердска. Ф. 24), отдела зоны затопления при Крутихинском райисполкоме (ОАС Администрации Крутихинского района. Ф. Р-70), Санэпидемстанции (СЭС) по Алтайскому краю (ГАО. Ф. Р-762), коллекции личного фонда секретаря Бердского горкома А.Н. Адоньевой (ГАО. Ф. Р-2212), и др.

Внутри разделов документы структурированы по проблемно-хронологическому принципу. Этот принцип систематизации обусловлен тематикой и предметным построением публикации. Нормативно-правовые документы помещены в начале тематического раздела или подраздела. Дополнительные документы помещаются после решений. Расположение документов закреплено указанием порядкового номера, нумерация сквозная. Каждый документ имеет порядковый номер, редакционный заголовок (в случае сохранения оригинального названия оно приведено в кавычках), указание места и времени его написания, подпись авторов и легенду. Если в документе не содержатся точные сведения о месте и времени публикации, то они указывались составителем с опорой на содержание документа или на сопроводительные материалы.

В качестве заголовка документа используются как редакционный заголовок с частичным использованием собственного заголовка документа, в случае если он отражает содержание документа. Элементами заголовка являются вид документа, делопроизводственный номер, автор, адресат, содержание и дата. Наряду с редакционным заголовком воспроизводится собственный заголовок.

Основным принципом при воспроизведении текста документа является обеспечение максимально возможной точности воссоздания с рациональным использованием текстовых редакторов, не усложняющих восприятие текста. Текст публикуемых документов передан в соответствии с современными правилами орфографии и пунктуации, стилистические особенности документов сохранены. Погрешности текста, не имеющие смыслового значения, исправлены без оговорок. При воспроизведении текста документа учтены особенности авторского стиля, который может сопровождаться нарушением языковых и стилистических норм. Необходимо отметить, что документы 1950-х гг. еще имеют значительное количество орфографических и пунктуационных ошибок в связи с особенностями ведения делопроизводства и недостаточным уровнем грамотности работников. В публикации сохраняется структура текста документа – расположение собственного заголовка, основного текста и подписей. Подписи и должности воспроизводятся курсивом. Зачеркнутые части текста, не имеющие особого смыслового значения, не воспроизводятся. Не расшифровываются общепринятые сокращения и сложносокращенные наименования органов государственной власти, партийных органов и организаций, а также аббревиатуры, характерные для периода создания документа. Полное написание приводится в Списке сокращений. Специальные термины поясняются в комментариях. Числа, номера и даты приводятся в соответствии с документом. При публикации таблиц сохранена, по возможности, конфигурация оригинала. Непрочтенный фрагмент текста и неразобранный текст отмечается отточием и комментируется в подстрочных комментариях.

При частичной передаче сложных по структуре, имеющих собственные главы и разделы (отчеты и др.), а также многоаспектных по содержанию документов (протоколы, стенограммы и др.) в заголовках таких документов имеется слово «из», а отточия в конце и начале текста документа не ставятся. В текстуальных примечаниях это оговаривается. Имеет место публикация сложного документа частями в разных тематических разделах одного издания, что обусловлено исключительно тематикой. При публикации постановлений и решений органов власти обязательно публикуется констатирующая и постановляющая части.

После текста публикуемого документа располагается легенда. В легенде указываются поисковые данные публикуемого документа (номера архива, фонда, описи, дела, листов (при наличии)). При публикации текста документа из периодического издания указывается название и выходные данные периодического издания и архивный шифр дела (при наличии). В легенде указана подлинность (копийность) документа через обозначение следующих сведений: подлинник, копия, заверенная копия, черновой вариант и пр. Отмечается способ воспроизводства документа (типографский текст, машинопись, рукописный текст), имеется указание на использование типографского бланка.

Научно-справочный аппарат представлен предисловием, текстуальными комментариями и указателями. Комментарии призваны, во-первых, пояснить используемые специальные термины; во-вторых, расширить информацию об упоминающихся фактах, явлениях, событиях, рассматриваемых в контексте темы; в-третьих, сообщить дополнительные факты об организациях; в-четвертых, дать отсылки к другим документам. Именной и биографический указатель состоит из алфавитного перечня фамилий с именами и отчествами (полностью) или с инициалами, встречающихся в публикации с указанием страниц в публикации. Список сокращений представляет собой алфавитный перечень встречающихся в публикации сокращенно написанных слов, в том числе сложносокращенных слов и аббревиатур. В Перечне публикуемых документов сохранена сквозная нумерация, но с разбивкой на разделы.

Публикация осуществляется с учетом требований законодательства. Не публикуются документы, содержащие государственные и иные охраняемые законодательством тайны. Учтены условия публикации документов, учитывающие права организаций-фондообразователей, материалы которых сданы на государственное хранение. Использование данных личного характера относится только к персональным данным общегражданского и публичного характера и не содержат сенситивную информацию. Все публикуемые документы не имели и не имеют грифов секретности или ограничений по использованию.

Издание имеет научно-справочный аппарат, включающий в себя введение, текстуальные примечания и содержательные комментарии, которые размещены в подстрочнике, список публикуемых документов, список сокращений и оглавление.

Составители сборника: Н.Н. Аблажей и М.А. Косицын.

Авторы вводной статьи и комментариев Н.Н. Аблажей и М.А. Косицын.

Составители выражают искреннюю благодарность за всестороннюю помощь в работе над сборником документов администрацию и сотрудников Государственного архива Новосибирской области, Государственного архива Алтайского края, Центрального государственного архива научно-технической информации (г. Санкт-Петербург), Отделов архивных служб Администраций г. Бердска, Искитимского, Новосибирского, Ордынского районов Новосибирской области, Каменского, Крутихинского районов Алтайского края.

Аблажей Н.Н., Косицын М.А.

РАЗДЕЛ 1

ВЫБОР МЕСТА РАЗМЕЩЕНИЯ ГЭС

ПЕРВЫЕ ПРОЕКТИРОВКИ

№ 1

Из книги В.А. Мичкова

**«Обь-Кулунда. Обь-Кулундинская комплексная
водохозяйственная проблема (Орошение Кулунды²)» (1934 г.)
о гидроэнергетических ресурсах р. Оби и строительстве гидростанции**

[...]^a

II. ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ПРОБЛЕМЫ

Оценка вариантов места плотины

Изысканиями установлено, что для орошения Кулундинских степей лучше всего, использовать воды р. Оби. Для вывода Обской воды в степи можно использовать Кулундинское древнее русло. Для этого на Оби нужно поднять воду до отметки 134–137 м, т. е. построить высоконапорную плотину ниже Кулундинской седловины.

Выше были перечислены возможные места постройки плотины на р. Оби и приведено их геологическое описание.

При выборе места устройства плотины нужно остановиться не только на геологии, но и на технических условиях и стоимости строительства; нужно учесть размеры затопления и убытки. Чрезвычайно большое значение имеет расположение места плотины по отношению к промышленным центрам и сырьевым ресурсам. Увязка мощной гидростанции – источника энергии с потребителями этой энергии.

Всестороннее освещение всех условий выбора места строительства плотины – задача очень сложная и может быть сделана только после тщательных исследований.

Однако и на данной стадии при предварительной проработке можно уже сделать по ряду вариантов те или иные выводы.

Так, по мере удаления от Кулундинской седловины потребуется устраивать плотины все с большим и большим подпором, чтобы получить необходимый подпорный уровень в водохранилище 134–137 м.

Вместе с увеличением подпора будут возрастать технические трудности строительства, строительная стоимость, убытки от затопления и т. д. Но, с другой стороны, с увеличением подпора возрастает мощность гидростанции.

Все выдвигаемые варианты можно охарактеризовать следующими показателями:

Название вариантов	Расстояние от Камня в км	Величина подпора в м	Площадь затопления кв. км	Ширина поймы (км)	Средн. мощность гидростанции, в тыс. квт	Примечание
Камень ³	0	24	5668	1,5	240	По рабочей гипотезе
Спирино	55	30	6800	2,0	330	По аналогии с Каменским вариантом
Кирза	75	32	7300	1,3	370	
Ордынское	100	35	7800	3,0	410	
Н.-Чемское	185	42	9400	2,5	510	
Новосибирск	210	44	10000	2,5	570	

^a Опущены разделы, которые не имеют отношение к гидроэнергетике.

К этим показателям нужно приплюсовать геологию, стоимость строительства и убытки от затоплений. Стоимость строительства и убытки от затопления подсчитаны для Каменского узла. Для остальных вариантов можно грубо ориентировочно стоимость строительства и убытки от затопления взять пропорционально размерам поймы р. Оби, высоты напора и площади затопления для соответствующих вариантов.

Такой подход дает следующую стоимость строительства узла вариантов.

Камень	до	440 млн руб.
Спирино	"	720 млн руб.
Кирза	"	510 млн руб.
Ордынск	"	1260 млн руб.
Н.-Чемское	"	1140 млн руб.
Новосибирск	"	1200 млн руб.

Остается сделать выводы по каждому варианту в отдельности. По геологии и всем прочим показателям, безусловно, выделяется Каменский вариант.

В Камне имеются чрезвычайно благоприятные геологические условия. Сравнительно небольшая ширина поймы, незначительный напор и наименьшая площадь затоплений дают наименьшую стоимость строительства Каменского узла. Для строительства Каменского узла необходимо соединение г. Камня с Сибирской или Алтайской линиями железных дорог. Однако это соединение входит в общий план народного хозяйства Запсибкрая и поэтому к строительству Каменского узла может не относиться. При строительстве в г. Камне на самом месте постройки имеются все основные стройматериалы: камень, песок, гравий, глина, известь. Лес может быть приплавлен из ближайшей Сузунской лесной дачи. Для цемента можно построить, на богатейшем Каменском сырье, цементный завод на месте. Этот цементный завод будет также большим вкладом в промышленность края.

Для использования энергии на месте в г. Камне может быть развернут на сырье Каменского и ближайших районов крупнейший химический комбинат. Часть энергии будет передана в Новосибирск. При этом линия электропередачи от г. Камня до г. Новосибирска является составной частью намечаемого планом народного хозяйства края кольца Кузбасских электроцентралей.

Спиринский вариант не отличается от Каменского варианта какими-либо особыми преимуществами, но имеет ряд существенных недостатков: плохую геологию, увеличение затопления и высокую стоимость строительства узла. К этому надо добавить, что затопливается весь г. Камень и что на месте строительства нет камня и гравия и нет поблизости хороших глин.

Кирзинский вариант отличается от Каменского тем, что здесь при увеличении строительной стоимости гидростанций на 25 проц. можно поднять ее мощность против Каменской на 50 проц. Однако геология здесь хуже, чем в Камне. Отрицательными моментами являются большие площади затопления и недостаточная обеспеченность местными стройматериалами.

Ордынский вариант является худшим, т. к. здесь неудовлетворительная геология и большая площадь затопления дают очень высокую строительную стоимость узла.

Нижне-чемский и новосибирский варианты чрезвычайно интересны в том отношении, что мощная гидростанция будет находиться в непосредственной близости от мощных потребителей: г. Новосибирска и электрифицируемых железных дорог. Облегчается вопрос с организацией строительства.

Однако, по обоим вариантам имеются несколько худшие геологические условия, чем в гор. Камне. Эти условия могут затруднить постройку плотины таких напоров как 38–40 м. Площадь затопления по этим вариантам также сильно возрастает и будет порядка 9000–10000 кв. км. По Нижне-чемскому варианту будут затоплены

ст. Бердская и гор. Бердск и часть Алтайской жел. дор. Возможно затопление площадки Чернореченского цементного завода⁴.

По Новосибирскому варианту, кроме того, будет затоплена значительная часть вновь построенной жел. дор. Новосибирск – Ленинск, включая и новый мост через р. Обь.

Для выявления геологических условий и площади затоплений по Н. Чемскому и новосибирскому варианту в 1934 г. ставятся геологические и топографические работы.

На сегодняшний день Обь-Кулундинская проблема освещается с условием осуществления Каменского варианта, при котором учитывается целеустремленность проблемы, т. к. при Каменском варианте общая стоимость проблемы является безусловно минимальной и основные затраты сосредоточиваются на ирригационных сооружениях.

Каменский узел и водохранилище

По составленной рабочей гипотезе в увязке с орошением Кулундинских степей в г. Камне запроектирована бетонная плотина с гидростанцией и шлюзом (рис. 20)^а.

Максимальный подпорный уровень водохранилища взят 137 м (в абс. отм). Это даст средний напор на плотине 23,6 м. Шлюз для пропуска Обского флота проектируется однокамерным двухступенным с пропускной способностью до 6 млн т. груза.

Основные показатели Каменского водохранилища следующие:

Отметка уровня водохранилища в абс. отм.	Площадь водохранилища в кв. км	Объем водохранилища в куб. км
132	3357	30,9
133	3596	34,4
134	3836	38,0
135	4213	42,0
136	4940	46,7
137	5608	52,0

Однако можно использовать для работы только верхний слой водохранилища около 4 м. При этом запасный объем водохранилища равен 17,6 куб. км. Использование такого громадного запаса воды в течение года позволяет провести многолетнее регулирование с использованием до 90 проц. общего стока. Это регулирование дает средний расход на гидростанцию 1500 куб. м в секунду. Отсюда средняя мощность Каменской гидростанции будет равна 240 тыс. квт и возможная максимальная до 344 тыс. квт со средней годовой отдачей до 2,0 млн квтч.

Каменская гидростанция по сравнению с рядом крупнейших гидростанций Союза будет занимать одно из первых мест. Она по мощности в 8 раз больше Волховской, в 5 раз больше Ярославской на Волге, в 3 раза больше Свирской и почти равна Днепровской.

Сравнение показателей гидростанций помещено в приложении № 2^б. Из этого сравнения видно, что Каменская гидростанция имеет сравнительно низкую себестоимость энергии, 1,3 коп. за квт час, низкую стоимость установленной мощности 840 руб. квт и т. д.

Максимальная мощность во время паводка может быть довольно продолжительной и использована для электрификации дождевания и полеводства района орошения. Энергия гидростанции может быть использована для развития промышленности гор. Новосибирска, для электрификации железных дорог и для развития новых химических промышленных центров в городе Камне и на Кучукском озере в местах, где сосредоточены колоссальные запасы химических сырьевых богатств.

Совершенно исключительное значение Каменская гидростанция будет иметь в проектируемом кольце тепловых электростанций Кузбасса, как мощный

^а Рисунки и схемы не публикуются.

^б Публикуется ниже.

регулятор и надежный источник в случаях аварий, ремонтов, теплоцентралей и для снятия пиковых нагрузок. В Кулундинские степи вода выводится через седловину водораздела между рекой Обью и Кулундинской ложиной. Дальше для направления воды в Кулундинские степи используется сама Кулундинская ложины от с. Плотникова до коммуны «Правда» на протяжении до 45 км. Здесь около коммуны «Правда» перегораживается пойма р. Кулунды глухой земляной дамбой. Получается глубокий залив, в котором уровень поддерживается на уровне общего водохранилища. Сток р. Кулунды сбрасывается в общее водохранилище. На седловине водораздела имеется непрерывная сеть озер глубиной до 3 м и шириной до 600–800 м, с отметкой 131–132 м. Озера в многоводные годы соединяются незначительной протокой. Водораздельная седловина около с. Плотниково имеет наивысшую отметку 133,0 м, поэтому при уровне в водохранилище 137 м водораздел будет перекрываться слоем воды в 4 м.

Головные сооружения

Для возможности соединенной работы водохранилища и Кулундинского рукава при сработке призмы более 4 м придется на седловине между озерами сделать незначительную прорезь глубиной 1,5–2 м и общим протяжением 2–3 км.

Выше уже указывалось, что в голове магистрального канала Кулундинская пойма перекрывается глухой земляной дамбой – сооружением весьма несложным.

Наиболее ответственная часть дамбы получается при пересечении углубленной части поймы р. Кулунды, где напор будет доходить до 10 м. Общая длина этого участка не более 300 м.

На левом берегу Кулундинской поймы около дамбы проектируется голова магистрального канала с устройством головного водозаборного регулятора и отдельной шлюзовой камеры для пропуска судовых караванов и плотов, идущих в Кулундинские степи, в бассейн р. Иртыша и обратно. Головной регулятор и шлюз проектируются бетонными с железными щитовыми затворами.

[...]

Затопление

Чрезвычайно важно в проекте Обь-Кулундинской проблемы то обстоятельство, что удастся получить значительное по мощности и площади водохранилище без затопления ценных площадей, больших поселков и других ценностей.

При выбранном подпорном уровне 137,0 м затапливается площадь 5668 кв. км. В число затапливаемой площади входит:

Пашен	170,0 тыс. га
Сенокосов	77,0 тыс. га
Кустарников и леса	4,0 тыс. га
Торфяное болото	3,0 тыс. га
Солонцы и солончаки, водные	73 тыс. га
поверхности и проч. Неудобные земли	
Нераспределенные земли	239,8 тыс. га

В район затопления попадают мелкие селения и частично затопляется г. Камень, его верхняя часть по течению, состоящая из мелких деревянных и одноэтажных домов. В Барнауле при отметке 137,0 м будет затоплено несколько кварталов в устье р. Барнаулки, электростанция и кожзавод. Из затопляемых поселков необходимо будет переселить до 20 тыс. человек.

Около г. Барнаула придется поднять дамбу Алтайской жел. дор. Эта дамба при пересечении поймы р. Обь на протяжении 5 км имеет отметку 138,0 м.

Не затопляется ни одного месторождения сколько-нибудь ценных полезных ископаемых.

Убытки от затопления Каменского водохранилища на р. Оби очень незначительны по сравнению с затоплениями Камышинского водохранилища на р. Волге.

Показатели	Каменское водохранилище на р. Оби	Камышинское водохранилище на р. Волге	Примечание
Затопляемая площадь в тыс. га усадеб, пашни, выгона, огородов	170,0	263,2	На р. Оби затапливаются мелкие поселки и очень незначительные части г.г. Камень и Барнаул.
Сады	-	4,8	
Луга	77,0	134,5	
Леса	4,0	107,1	
Неудобные	73,0	78,6	
Не учтенные	239,8	178,3	
Всего	5668	7665	
Затопляется поселков		74	142
В том числе городов		2	12
Подлежит переселению		20.000	170.000
Убытки от заполнения в млн руб.		До 8,0	До 287,0

[...]

Электрификация и промышленность

Выше указывалось, что Каменская гидростанция проектируется средней рабочей мощностью 240 тыс. квт и максимальной 344 тыс. квт, с годовой отдачей до 2 млрд квтч с себестоимостью на шинах около 1,3 коп. квтч. Кроме того, указывалась также на то, что за счет весеннего паводка можно получить максимальную мощность в течение почти всего орошаемого периода.

Западная Сибирь еще только начинает электрифицироваться, поэтому потребителей у Каменской гидростанции будет вполне достаточно. Основные из них следующие:

- 1) часть промышленности городов Новосибирска и Барнаула;
- 2) железные дороги Новосибирск – Ленинск и Сибирская магистраль;
- 3) сельское хозяйство орошаемого района;
- 4) намечаемая промышленность города Камня и Кулундинских озер.

По перспективной наметке, основные теплоцентрали намечено соединить кольцом линии высоких напряжений (рис. 31)^а. Каменская гидростанция, находясь в намечаемом кольце, без всяких затруднений сможет передать всю свою энергию гг. Новосибирску, Барнаулу и электрифицированным железным дорогам. Эта будет самое простое использование энергии, но едва ли самое выгодное. Надо полагать, что наиболее выгодным будет использование значительной части дешевой электроэнергии для развертывания химической промышленности на сырьевых ресурсах района г. Камня и Кулунды и на электрификацию сельского хозяйства орошаемого района.

[...]

Общая схема потребителей Каменской гидростанции выразится следующей таблицей:

^а Не публикуется.

Потребители	Мощность		Количество потребной энергии в млн квт.ч
	Летом	Зимой	
	в тыс. квт		
Химическая промышленность Каменского узла	114	114	1010
Электрификация 500 тыс. га орошаемой площади	114	40	310
Передача на Новосибирск	72	76	650
Всего	300	230	1970

Увеличение мощности Каменской гидроэлектростанции в летний период будет перекрываться за счет паводковых расходов весны, первой половины лета и осени. Для приведенной схемы потребителей придется затратить дополнительно на линии электропередач:

Название установок	Количество	Цена руб.	Стоимость млн руб.
На сельское хозяйство			
Линия передач напряж. 220 квт	160 км	40.000	6,4
" " " 38 "	1200 "	10.000	12,0
" " " 6,6 "	5000 "	1.000	5,0
Трансформаторы 220/36	-	-	3,8
" 38/6,6	-	-	1,9
Компенсаторы	-	-	2,5
Масляные выключатели	-	-	6,3
Итого	-	-	38,9
Округление	-	-	40,0
На передачу в Новосибирск линии передач напряжением 220 кв	180	40.000	7,2
Трансформаторы 220/38	-	-	2,1
Итого	-	-	9,3
Округлено	-	-	10,0

Стоимость электропередач и потери на электропередачах повысят себестоимость электроэнергии для сельского хозяйства до 2,0 коп. квтч, и для г. Новосибирска до 1,6 коп. квтч. Указанная стоимость электроэнергии является безусловно весьма рентабельной для применения в любой отрасли народного хозяйства.

Кроме Каменской гидроэлектростанции намечается устройство гидроэлектростанций по каналам: в голове северного магистрального канала 21 тыс. квт и на сбросах Чановском и Иртышском 9 тыс. квт – всего 30 тыс. квт. Эти гидроэлектростанции будут работать летом на сельское хозяйство. Общая выработка энергии будет порядка 100 млн квтч. Этого количества энергии хватит для электрификации еще 200 тыс. га. Электрификация сельского хозяйства, а в особенности дождевания, значительно рациональнее и выгоднее, чем использование тракторов. Для полной электрификации орошаемого массива можно будет широко применить установки ветродвигателей, а в южной части в районе Павлодара использовать энергию Иртышских гидроэлектростанций.

При выводе эффективности Каменской гидроэлектростанции необходимо остановиться на двух моментах, а именно: первое – на общем народнохозяйственном и политическом значении Каменской гидроэлектростанции и второе – на стоимости вырабатываемой гидроэлектростанцией продукции (электроэнергии).

Общее народнохозяйственное значение Каменской гидроэлектростанции очень велико и в основном заключается в следующем:

1. Выравнивание графиков Кузбасского кольца теплоцентралей.

2. Развитие крупной химической промышленности на месте сырьевых ресурсов и организация двух новых крупных промышленных пролетарских центров в г. Камне и на кулундинских озерах.

3. Энерговооружение Новосибирской промышленности и железных дорог.

4. Электрификация сельскохозяйственного района, значительного по размерам и экономической мощности. Создание в электрифицируемом районе условий для полного уничтожения разницы между городом и деревней.

Каменская гидростанция как нельзя более оправдывает лозунг Ленина «Коммунизм есть советская власть плюс электрификация».

Общая годовая стоимость вырабатываемой электроэнергии Каменской гидростанцией определится, если обусловить отпускную стоимость энергии в точках потребления. Для Каменского узла отпускную стоимость энергии можно принять 2,0 коп. за квтч., а для Новосибирска 2,5 коп. за квтч. Стоимость энергии трактора, при рациональном использовании и при ценах нефтепродуктов франко Кавказ (эти цены на нефтепродукты будут в Запсибкрае, когда будут пущены сибирские углеперегонные заводы), исчислена в проекте Манчской проблемы 5–6 коп. за квтч. Для Обь-кулундинской проблемы при электрификации сельского хозяйства можно принять стоимость электроэнергии 4 коп. квтч. Стоимость 4 коп. квтч. допускает самое широкое использование электроэнергии во всех областях сельского хозяйства вплоть до электропахоты. Исходя из принятой отпускной стоимости электроэнергии определяется годовая доходность Каменской гидростанции (в млн руб.):

Точка потребления	Количество млн квтч.	Цена квтч. коп.	Стоимость энергии
Гор. Камень	950	2,0	19,0
Район орошения	370	4,0	14,8
Гор. Новосибирск	650	2,5	16,3
Гидростанции по каналам	100	4,0	4,0
Всего	–	–	54,1 млн р.

Общая стоимость гидростанции и электропередач

Гидростанции – 305

Электропередач – 50

355,0 млнр.

При замене для дождевания тракторов электродвигателями на каждом агрегате будет получаться экономия на капиталовложении до 3000 руб. Для 500 тыс. га нужно 2000 агрегатов, поэтому экономия на агрегатах будет порядка 6 млн руб. Сюда не входит экономия на затраты по обслуживанию тракторного парка нефтепродуктами, средствами хранения, по доставке и т. д.

Выводы

[...]

В самом деле, Обь-Кулундинская проблема имеет исключительно благоприятные естественные технические условия для своего осуществления.

Обь-Кулундинская проблема превращает в цветущий край безводную степь и вызывает к жизни крупнейшие отрасли народного хозяйства.

Обь-Кулундинская проблема благодаря благоприятным условиям строительства и многогранной значимости является одной из эффективнейших крупнейших водохозяйственных проблем СССР.

Обь-Кулундинская проблема имеет крупнейшее политическое значение, так как благодаря ей район самого экстенсивного землепользования, близкий к коневодству и безусловно очень далекий от города, превращается в район высокоинтенсивного

хозяйства. Вместе с электрификацией совершенно стирается для орошаемого района граница между городом и деревней.

Общий вывод может быть только один. Этот вывод записан уже в резолюциях 2-й краевой конференции ВКП(б). Там говорится, что необходимо принять все меры к углубленной формирующей проработке Обь-Кулундинской проблемы. Очевидно, необходимо всем заинтересованным в осуществлении проблемы под этим лозунгом объединиться для более успешного проведения решения краевой партийной организации в жизнь.

Приложение № 2

Показатели по гидростанциям

По сравнению с рядом других построенных, строящихся и проектируемых гидростанций Каменская гидростанция имеет весьма хорошие показатели, что видно из приводимой ниже таблицы.

Наименование показателей	Обские		Днепро-ГЭС	Свирь ГЭС	Волжские		
	Каменская	Н.-чемская			Яросл.	Самарская	Камышинс.
1. Длина бетонной плотины в м	1500	2500	760	212	588	-	1850
2. Общая длина плотины	5500	5000	-	-	-	-	3810
3. Основание под плотиной	Плотн. Песч.	Глинист. Сл. и галечное	Гран	нанос	нанос	извест. няки	опоки ⁵
4. Напор в м	23,6	25	33,5	14	10,5	22	25
5. Площадь водохранилища в кв км	5668			-	-	-	7665
6. Аккумулируемый объем в куб км	17,1			1,1	-	-	30,0
7. Зарегулирование в %	90			-	-	-	70
8. Зарегулиров. расход. в куб. м в сек.	1500	1600	680	-	-	-	4700
9. Средняя мощн. гидростанции в тыс. квт	<u>240</u> 344	<u>300</u> 450	<u>342</u> 558	<u>33</u> 144	<u>54</u> 110	<u>910</u> 1300	<u>1350</u> 1500
10. Годовая отдача гидростанции в млрд квт	2,0	2,5	3,0	0,7	0,4	8,0	9,0
11. Строительная стоимость гидростанции в ценах 1932 г. в млрд руб.	290	-	242	240	569,4	-	860,1
12. Себестоимость ввтч в коп.	1,3	-	0,8	-	5,1-7,8	-	1,2
13. Стоимость установл. квт мощности в руб.	840 Рабоч. Гипот. Об-кул. Пр.	-	434 построена	534 достраивается	5000 эскизный проект	-	716,0 Рабочая гипотеза

Опубликовано: Мичков В.А. Обь-Кулунда. Обь-Кулундинская комплексная водохозяйственная проблема (Орошение Кулунды). Под. ред. Тиунова В.Ф. Новосибирск: Западно-сибирское краевое издательство, 1934. С. 38-43, 68-69, 87-88, 91-94, 104.

**«Ирригация междуречья и энергоснабжение Новосибирского
и Прииртышско-Алтайского районов» (1937 г.)**

Предисловие

Работы по изучению Обь-Иртышского бассейна в водохозяйственном отношении начаты Гипроводом в 1933 г. по поручению Госплана СССР. Задание Госплана заключалось в выяснении на основании литературных материалов общих перспектив комплексного использования водных и земельных ресурсов Обь-Иртышского бассейна в целом. В середине того же года западно-сибирские краевые органы поручили Гипроводу проектные работы по составлению предварительной рабочей гипотезы орошения Кулундинской степи – проблеме выдвинутой краевыми органами в 1932 г.⁶

Начатые проектные и изыскательские работы по Обь-Иртышу впоследствии были предложены Гидропроизом^{а 7} по поручению Наркомзема Союза⁸.

[...]

В практическом отношении выполнение получения Госплана произведено в 1933–1934 г.г. в форме «Предварительных технико-экономических соображений по использованию водных ресурсов бассейна р.р. Оби и Иртыша»; по поручению западно-сибирских органов разработана (середина 1934 г.) «Сокращенная рабочая гипотеза орошения Кулундинской степи»; по поручению Наркомзема Союза составлен (конец 1935 г.) «Технико-экономический доклад о перспективах водохозяйственного строительства в Обь-Иртышском Междуречье».

[...]

Введение

[...]

Промышленность при своем развитии вызывает потребность в электроэнергии. Местами сосредоточенных крупных потребностей в электроэнергии на территории бассейна или расположенными в непосредственной к ней близости являются: Кузбасс, Караганда, Новосибирск, Барнаул, Рудный Алтай, Балхаш, Омск. При наличии гидроэнергетических ресурсов, очевидно, известная часть потребностей в электроэнергии может быть покрыта за счет использования именно этих ресурсов, являющихся во многих случаях здесь источниками весьма дешевой электроэнергии.

Для Кузбасса и Караганды, имеющих огромные тепловые ресурсы, гидроэнергия очевидно не может иметь актуального значения – ее роль может быть в этих районах только подчиненной, для улучшения работы тепловых станций.

[...]

Иное значение гидроэнергия имеет для Новосибирска, Рудного Алтая, Омска и Барнаула, не имеющих практически других энергетических ресурсов. С наибольшей определенностью и в наиболее крупных размерах потребность в электроэнергии в настоящее время выявилась в районе г. Новосибирска и Прииртышского Алтая.

[...]

Основные источники орошения р.р. Обь и Иртыш позволяют осуществить орошение с самотечной подачей воды, при условии постройки плотин на них. Удовлетворение энергетических потребностей при тех крупных размерах потребления, которые здесь наметились, возможно и целесообразно также путем устройства плотин на этих реках. Это обстоятельство и заставило искать решение, которое позволило бы одними и теми же крупными сооружениями одновременно разрешить задачи ирригации и энергетики, при рациональном сочетании их интересов.

^а «Гипровод» был впоследствии (1934 г.) переименован в «Гидропроиз» (подстрочное примечание в источнике).

Такое решение позволяет получить устройство плотины на р. Оби у г. Новосибирска и на р. Иртыше у пос. Шульба. И та, и другая плотина, удовлетворяя потребности в электроэнергии соответствующих районов, создают возможность орошения самотечным способом крупных массивов.

Ранее намеченные предположения по разрешению указанных задач энергетики и ирригации являются раздельными и состоят, коротко, в следующем. Удовлетворение энергетических потребностей района г. Новосибирска предполагается осуществить путем устройства тепловой энергетической базы, причем только для осуществления электрификации прилегающих железнодорожных магистралей была намечена тепловая станция мощностью 130 тыс. кВт. Для энергоснабжения Прииртышского Алтая предлагается (Гидроэнергопроект) устройство плотины на р. Иртыше, несколько выше г. Усть-Каменогорска, у горы Облакетки. Эта плотина является исключительно энергетической и никаких возможностей для обеспечения орошения не даст. Устройство же орошения намечалось путем постройки плотины на р. Оби у г. Камня^а).

Эта плотина является ирригационной, и для ее энергетического использования пришлось бы создавать в ее районе специальную промышленность. В районе же г. Новосибирска, при наличии потребностей в электроэнергии в размерах, покрывающих выработку гидростанции на р. Оби, пришлось бы создавать тепловую энергетическую базу или передавать энергию от г. Камня и иметь ее у потребителей в районе Новосибирска, даже при условии одинаковой стоимости на шинах Новосибирской и Каменской ГЭС, дороже, чем это можно получить непосредственно на месте в районе потребления. Однако, как показали расчеты, энергия Каменской ГЭС будет несколько дороже и на месте ее производства, чем Новосибирской, что создает еще большую разницу стоимости энергии у потребителя Новосибирского района.

[...]

ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ

[...]

Река Обь в энергетическом отношении изучена менее р. Иртыш. По поручению Госплана, Гипроводом в свое время была составлена первая наметка схемы общего комплексного использования р. Оби. Однако, для разработки такой схемы имелись (и имеются) весьма скудные исходные материалы; поэтому оказалось возможным сделать только ряд очень условных наметок и привести только кадастровые соображения.

Намеченные по этой схеме установки в таблице № 28.

Таблица № 28

№	Наименование установки	Среднегодовой расход м ³ /сек	Средний напор м	Установленная мощн. в т. кВт	Выработка электроэнергии млн квтч
1	Солдатовская	1163	18,0	180	1480
2	Барнаульская	1383	13,7	160	1130
3	Новосибирская	1600	39,6	500	3475
4	Батуринская	1497	12,7	170	1340
5	Карнауховская	2497	16,2	360	2880
6	Нарымская	4100	13,8	490	4000
7	Лобано-Егановская	5890	15,7	730	6310
8	Чемаши-Нарыкарская	11100	19,0	1850	14900
9	Обдорская	12360	5,2	520	4560
	Всего	-	-	4960	40075

^а Площадь самотечного орошения при этом определялась в 2,5–3 млн га (подстрочное примечание в источнике).

Из ряда намеченных в этой схеме узлов для обозримого периода строительства имеют известное значение и подлежат рассмотрению Новосибирский, Каменский (как вариант к нему) и Барнаульский, как сопряженный с Новосибирским и находящийся вместе крупного промышленного сосредоточения.

Узлы ниже г. Новосибирска намечены условно и на настоящем этапе строительства интереса представлять не могут, как вследствие слабой освоенности этих районов и невыявленности пока перспектив для использования энергии, так и потому, что эти узлы не могут дать дешевой энергии и сооружение их будет затруднено отдаленностью от освоенных районов: наконец, сооружение плотин в низовьях, по видимому, весьма отрицательно отзывается на стоке воды в этих районах, представляющих и без того в значительной мере заболоченные площади.

[...]

СХЕМА р. ОБИ

Намеченная ирригационно-энергетическая схема Междуречья заключается в следующем. Плотина для получения подпора, обеспечивающего самотечный вывод воды на орошение, располагается в районе г. Новосибирска. На этом участке Оби геологические и топографические условия, оказались достаточно благоприятными для сооружения плотины с нужным для самотечного орошения подпором.

Однако, плотина для целей самотечного орошения может быть намечена и на других вышележащих участках Оби, вплоть до г. Камня. Например: у с.с. Ордынского, Кирзы, Спирино. Вариант с расположением плотины у г. Камня в свое время был предложен В.А. Мичковым (Западно-Сибирская организация «Обь-Кулундпроект»^а).

Изучение народнохозяйственной стороны вопроса и технических возможностей ирригационно-энергетического использования р. Оби» привело нас к другому варианту, а именно с плотиной у г. Новосибирска.

Топографические и геологические условия для постройки плотины у г. Камня и г. Новосибирска представляются, примерно, идентичными, а специальной экспертизой сектора гидротехнических сооружений Госплана СССР признаны для г. Новосибирска даже несколько лучшими, нежели у г. Камня. Следовательно, в этом отношении Каменский вариант никаких преимуществ перед Новосибирским не имеет.

Интересы ирригации к выбору места плотины ограничиваются требованием создания на Оби подпора ниже Кулундинской седловины, т. е. места наиболее удобного для забора воды; в этом отношении интересы ирригации на выбор между Новосибирской и Каменской плотиной не влияют.

Получающееся несколько большее затопление при Новосибирской плотине, – дополнительно затопляется площадь в 128 тыс. га (из них условно пашни 38 тыс. га), Чернореченский цементный завод, участок Алтайской железной дороги у ст. Бердская протяжением до 36 км – с избытком покрывается теми выгодами, которые будут получены при устройстве Новосибирской плотины.

Фактором, определяющим место плотины и решающим в данном случае, является энергетика.

Выявившаяся потребность в электроэнергии для новосибирского промышленного узла требует создания крупного энергетического источника. Удовлетворение этих потребностей намечается от тепловых станций. Однако, они достаточно велики (см. ниже) для того, чтобы можно было поставить вопрос об их удовлетворении за счет обской гидроэнергии, получение которой хотя, и потребует более крупных единовременных капиталовложений, но зато даст значительно более дешевую энергию, чем от тепловых станций, и экономия в стоимости энергии, при крупной потребности района г. Новосибирска, в сравнительно короткий промежуток времени окупит стоимость всего узла.

^а Ликвидирована в начале 1934 г. (подстрочное примечание в источнике).

Потребность в электроэнергии в районе г. Новосибирска настолько велика и определена, что устройство плотины может быть полностью оправдано одними только энергетическими потребностями. А так как в данном случае плотина послужит не только целям энергетики, но даст возможность получить и самотечное орошение, то Новосибирская плотина может быть охарактеризована как исключительно благоприятная с народнохозяйственной точки зрения.

Плотина у г. Новосибирска значительно улучшит р. Обь как водный путь. Распространение подпора от г. Новосибирска до г. Барнаула соединит глубоководным путем два крупных промышленных центра Западной Сибири и две железнодорожные магистрали.

У г. Барнаула возможно наметить следующую ступень энергетического использования Оби; основанием к тому служит развивающаяся промышленность Барнаульского района. Плотина в этом месте продолжит глубоководный путь от г. Новосибирска вглубь Алтая к его богатствам.

Ниже г. Новосибирска следующая ступень может быть намечена в расстоянии 115–120 км, приблизительно между селениями Камень и Батурино, где имеются выходы гранитов-гнейсов³, а долина реки суживается. Подпор от этой плотины может быть распространен до г. Новосибирск.

Хотя все это и является перспективой отдаленного будущего, но тем не менее при решении вопроса о выборе места для первой плотины на Оби это место должно быть выбрано так, чтобы иметь возможность дальнейшего рационального использования данного водотока. При устройстве плотины у г. Камня следующую нижнюю ступень пришлось бы наметить опять у г. Новосибирска, но уже с низконапорной плотиной, так как отметку подпертого горизонта плотины ниже г. Новосибирска (у Батурино) нельзя поднять, по условиям затопления г. Новосибирска, настолько, чтобы ее подпор распространился до г. Камня.

Новосибирский узел имеет также благоприятные условия своей постройки, так как последняя будет происходить в обжитом районе, хорошо обеспеченном транспортными связями; наоборот, при постройке плотины у г. Камня пришлось бы строить специальную ветку от Сибирской магистрали.

Наконец, решающим моментом для выбора створа первоочередной плотины является наличие в районе г. Новосибирска потребности в электроэнергии и отсутствие таковой в районе г. Камня, где для энергетического использования плотины пришлось бы либо строить специальный промышленный комбинат, либо передавать энергию в г. Новосибирск, что явилось бы ничем неоправданным удорожанием стоимости энергии.

Промежуточные варианты между Новосибирским и Каменским преимуществ перед ними не имеют. Однако, для окончательного решения вопроса о постройке плотины у г. Новосибирска и проверке его следует изучить и промежуточные варианты.

Новосибирское водохранилище через Кулундинскую седловину распространится по древней долине р. Кулунды. Это распространение подпора сокращает длину холостой части магистральных каналов; расстояние, на которое при этом может быть затоплена долина, ограничивается возможностью устройства преградительной плотины.

Долина в ее начале, у сел. Плотникова, между горизонталями 139 м имеет ширину около 3 км; дальше долина расширяется и у сел. Бахарева, сравнительно узком для этой части долины месте, уже имеет протяженность между теми же горизонталями до 13 км.

Место заграждающей плотины намечено в двух вариантах: по первому – у сел. Андропова, в расстоянии 35 км от седловины, и по второму – у сел. Бахарева (в расстоянии 90 км).

³ По литературным данным (подстрочное примечание в источнике).

По второму варианту холостая часть магистральных каналов сокращается дополнительно на 55 км, однако объем работ по плотине сильно возрастает. Капиталовложения и эксплуатационные расходы по тому и другому варианту получились примерно равнозначными. В окончательной форме вопрос следует решить на основании последующих изысканий и проектных работ, которые могут привести и к иному, более дешевому решению.

[...]

ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЕ УЗЛЫ

Новосибирский узел. Створ Новосибирской плотины намечен у дер. Нижне-Немской в 18 км от г. Новосибирска, В этом месте широкая пойма верхнего участка реки, достигающая местами 20 и более км, суживается до 2,3 км; ширина русла составляет здесь около 0,9 км. Левый берег, крутой и высокий, возвышается над меженным уровнем (отметки последнего 93–94 м) на 50–55 м. Правый берег имеет пойму шириною до 1,3 км, постепенно переходящую в плоскую возвышенность с отметками 150–200 м.

[...]

Намеченный створ является наиболее удобным в районе г. Новосибирска по топографическим условиям и достаточно надежным в геологическом отношении. Однако, произведенных инженерно-геологических исследований) еще недостаточно для окончательного обоснования выбора намеченного створа.

Створ на 1,5–2 км выше намеченного, в районе большего развития туфогенных песчаников может оказаться в лучших инженерно-геологических условиях. Выше нового железно-дорожного моста имеются выходы метаморфических сланцев, также являющихся очень прочной породой. Наконец, между мостами по обоим берегам имеются выходы гранитов.

В силу изложенного, для окончательного выбора створа Новосибирской плотины необходимо произвести инженерно-геологические изыскания на всем участке от дер. Нижне-Чемской до старого железнодорожного моста. При настоящей же изученности этого вопроса можно только констатировать, что в районе г. Новосибирска инженерно-геологические условия достаточно благоприятны для устройства плотины и створ у дер. Н. Чемской, в частности, является достаточно удобным для этой цели.

Для создания водохранилища в рассматриваемом районе чрезвычайно важно то, что здесь представляется возможным при достаточно благоприятных геологических и топографических условиях для постройки плотины получение чаши водохранилища огромной емкости, позволяющей осуществить, многолетнее регулирование стока.

Ниже приводятся графики площадей зеркала и объемов водохранилища.

Новосибирский, узел рассмотрен в трех предположениях:

1) по варианту с подпорными отметками 135,0 м и 138,5 м, обеспечивающими самотечное орошение;

2) при подпорной отметке 125,0 м, не обеспечивающей самотечного орошения, при которой потребуются подкачка воды на орошаемые массивы;

3) при подпорной отметке 115,0 м, согласованной с возможностью устройства Каменской плотины. В этом случае обе установки работают совместно, причем Каменская плотина является преимущественно ирригационной, Новосибирская – энергетической.

При всех вариантах полезный объем водохранилища имеет значительную емкость и дает возможность производить регулирование в многолетнем разрезе. Подсчеты по возможному регулированию стока произведены по интегральной кривой стока р. Оби за 40-летний период с 1894 г. по 1934 год.

Мощности и выработки для разных рассмотренных вариантов выбраны такими:

При отм. 138,5	уст. мощность – 525.000 квт	3,63 млрд квт/ч
135,0	– 500.000	3,47
125,0	– 360.000	2,49
115,0	– 200.000	1,33

Общая длина вододержательных сооружений в створе у Н. Чемской при отм. 135 м – 5660 м. Водосливная плотина, принята бетонная, массивного типа; длина ее – 1120 м. Напор – 40 м. Глубина заложения основания плотины изменяется вдоль створа в соответствии с очертанием «здоровой» скалы; разрушенный верхний слой скалы должен быть снят в разных местах на глубину от 3 м до 9 м.

Наибольшая высота водосливной плотины 60 м.

Станция запроектирована напорная, расположенная в одну линию с плотиной на правом берегу. Основание станции заложено на скале.

Ориентировочные объемы работ и стоимость (по вар. с отм. 135 м): земляных – 12,8 млн м³, бетонных – 1,96 млн м³; полная стоимость узла 700–720 млн руб.; затраты на 1 квтч 20–21 коп., а с отнесением половины стоимости плотины и шлюза на ирригацию – шлюза 13–14 коп., стоимость квтч при таком же разнесении затрат – 0,35 коп., а при отнесении полной стоимости узла на энергетику – 0,44 коп.

Каменский узел. Каменский гидротехнический узел был выдвинут в 1932 г. Предварительные изыскательские работы по этому узлу произведены в 1933 г. проектно-изыскательской организацией при Зап. Сиб. крайводхозе «Обь-Кулундпроект»; инженерно-геологические работы по поручению этой организации произведены Зап. Сиб. конторой «Меливодстроя» под руководством Западно-Сибирского геолтреста^а); проектные работы по узлу, по поручению краевых организаций выполнены Гипроводом (1933–1934 гг.) в объеме рабочей гипотезы.

Энергетическое использование Каменской плотины автором этого варианта (В.А. Мичков) мыслилось путем устройства специального промышленного комбината у г. Камня. Изучение народнохозяйственной обстановки в Западно-Сибирском крае выявило, однако, настоятельную потребность в электроэнергии в районе г. Новосибирска. Именно эти обстоятельства заставили нас отказаться от Каменского варианта и выдвинуть Новосибирский. Вместе с тем здесь, как было указано выше, устройство плотины возможно в геологических и топографических условиях, отнюдь не худших, чем у г. Камня.

Створ Каменской плотины намечен непосредственно у г. Камня, на 210 км выше по реке от г. Новосибирска. В этом месте р. Обь подходит к левому коренному берегу, имеющему отметки своей бровки 118, 119 м; меженный уровень⁹ реки 110 м. Правый берег представляет собой постепенно повышающуюся пойму, которая в период половодья заливается. Общая ширина речной поймы достигает до 1,7 км, из которых около 600 м приходится на меженное русло.

В этом месте река прорезает толщу коренных пород палеозойского возраста. Коренные породы (известняки, песчаники и сланцы) слагают собою крыло складки, имеющей почти широтное простирание и падение крыльев до 70°–90°. Ниже приводится краткое описание напластования, считая снизу.

Самым древним горизонтом в этой толще является горизонт известняков, обнажения которых можно наблюдать за пределами г. Камня.

[...]

По вопросу о выборе места для плотины авторы отчета об инженерно-геологических работах указывали, что трудность этого вопроса заключается в том, что в системе выхода палеозойских пород у г. Камня нет мощного однородного

^а Отчетные данные (проф. Кузьмин и инж. Пономарев) использованы Гидропроизом как единственный фактический материал по этому вопросу; приводимая ниже геологическая характеристика взята из этого отчета (подстрочное примечание в источнике).

пласта, имеющего, как с верховой, так и с низовой стороны прочной опоры. Наиболее подходящими они считают песчаники; вместе с тем в этом случае опасным обстоятельством явится близость в нижнем бьефе¹⁰ известняков. Эта близость, как указано в отчете по геологическим обследованиям, тем опаснее, чем больше падение слоев известняка происходит под плотину, что, вследствие возможного образования подземных карстов, может представлять опасность для устойчивости сооружения. Глубина залегания известняков под осью плотины изысканиями не выяснена.

[...]

В порядке гипотезы, узел сооружений у г. Камня намечен в следующем составе, считая от левого берега. Земляная плотина длиной 2730 м, двухкамерный шлюз, бетонная плотина длиной 1120 м, здание станции длиной 200 м и опять земляная дамба длиной 1800 м. Полная длина фронта сооружений составляет 5890 м. Отметка верхнего бьефа 139 м; сработка¹¹ предположена в пределе до отметки 131 м; максимальная отметка нижнего бьефа 116 м, расчетный напор 27 м.

При полученной при этих отметках емкости водохранилища возможно производить многолетнее регулирование. Установленная мощность выбрана 315 тыс. кет; среднегодовая выработка при этом 2,2 млрд квтч. Водосливная плотина принята бетонной, массивного типа и расположена в русле реки в главном протоке. Глубина заложения основания плотины изменяется в соответствии с глубиной заложения скалы; отметка заложения основания при проектировании принята 95 м. Фактически же потребуются более глубокое заложение фундамента.

При указанных отметках наибольшая высота водосливной плотины равна 39 м.

[...]

Ориентировочные объемы работ и стоимость: земляных – 6 млн м³, бетонных – 1,2–1,3 млн м³; полная стоимость узла 490–500 млн руб., затраты на 1 квтч – 22 коп., а с отнесением половины стоимости плотины и шлюза на ирригацию 15–16 коп., стоимость квтч при таком же разнесении затрат – 0,5 коп., а при отнесении полной стоимости узла на энергетику – 0,58 коп.

Барнаулский узел. Отрицая целесообразность постройки плотины у г. Камня, предлагаемая схема предусматривает следующим вверх от Новосибирского узла, в месте выклинивания его подпора, узел у г. Барнаула.

Каких-либо изыскательских работ для этой цели здесь не производилось; описываемая ниже наметка сделана по литературным данным.

Геологические и топографические условия, в этом месте на р. Оби для постройки плотины представляются недостаточно благоприятными. Но экономические условия для постройки на р. Оби следующей за Новосибирской плотины здесь достаточно благоприятны, так как г. Барнаул, будучи обеспечен развитыми и удобными транспортными связями, является вторым после г. Новосибирска сосредоточением крупной промышленности. Этот узел представляет также интерес в отношении водного транспорта.

Природные условия у г. Барнаула следующие: долина реки суживается до 8 км; река отклоняется к левому берегу, который более возвышен, чем правый. Первая нижняя пойменная терраса сложена современными речными отложениями, различными суглинками, глинами, песками и погребенными почвами. Эта терраса сильно заболочена, и имеет много рытвин, оврагов и ям. Имея абсолютные отметки 113, 114 м она возвышается над меженным уровнем на 3–4 м.

[...]

По весьма ориентировочным подсчетам основные характеристики этого узла получены следующие: расчетный расход 1400 м³/сек, установленная мощность 160 тыс. квт, выработка энергии – 1,13 млрд квтч. Себестоимость электроэнергии получена порядка 0,5 квтч.

Этот узел заслуживает внимания; здесь следует произвести хотя бы рекогносцировочные инженерно-геологические обследования.

Вопросы затопления. Вопросы затопления при создании водохранилища на р.р. Оби и Иртыше не имеют такого большого значения, как при постройке плотин на р.р. Волге, Днепре, Доне и т. п., вследствие значительно большей освоенности этих районов.

Крупных населенных промышленных центров, затопление или подтопление которых могло бы повести к значительным дополнительным расходам, немного. Сюда следует отнести на Оби г. Новосибирск и г. Барнаул, на р. Иртыше – г. Омск, г. Семипалатинск, пос. Глубокое. По намеченной схеме эти пункты не затапливаются. Некоторое подтопление происходит у г. Барнаула с отметкой подпора 139 м; после получения достаточно точного топографического материала и уточнения расчетов и отметки подпора это подтопление может быть значительно уменьшено.

Площади, попадающие под затопление, представляют, главным образом, малощенные пойменные земли, мало заселенные и обычно в значительной мере затопляемые весенними паводками, в период которых эти угодья обычно долго находятся под водой.

[...]

В таблице № 37 приведены суммарные данные по размерам затоплений по различным вариантам плотин на р. Оби, полученные на основании проведенных предварительных обследований и подсчетов.

Таблица № 37

Перечень объектов и объемов затопления	Новосибирск +135 м	Новосибирск +125 м	Камень +139 м	Двухплотинный вариант
1. Затопление площади в тыс. га	509,3	320,1	380,9	490,7
В т.ч.	7,6	6,0	3,7	6,8
а) сельхозугодья – усадебные земли				
пахотные земли	110,0	64,7	71,9	83,4
выгон	65,7	45,1	50,0	61,0
б) лесные угодья – вся площадь	100,3	52,7	78,5	114,5
в т.ч. гослесфонд	54,0	19,5	59,6	72,9
Итого удобных	433,0	267,8	329,5	414,6
в) неудобные	76,3	52,3	51,4	76,1
1. Подтопляемые площади	31,9	23,0	22,2	29,5
3. Количество хозяйств в затопляемых селениях (тыс.)	31,8	25,4	12,1	25,5
В т.ч. а) подлежащих переселению из районов вследствие затопления земель	9,5	5,4	7,1	8,6
б) подлежащих перемещению внутри р-на, вследствие затопления построек	22,3	20,0	5,0	16,9
4. Количество затопляемых зданий и размеры жилой площади в городах:	2353	1882	235	235
г. Камень – количество жилых зданий				

Жилплощадь тыс. м ²	74,1	59,3	7,4	7,4
г. Барнаул – количество жилых зданий	600	-	1108	1108
Жилплощадь тыс. м ²	23,0	-	51,1	51,1
5. Количество затопляемых крупных предприятий союзного и краевого значения	2	1	2	3
6. Протяженность затапливаемых или переустраиваемых участков ж.д. пути в км	36	11.5	19	22.5

Вследствие незначительного количества более или менее ценных объектов, попадающих в зону затопления вопросы затопления не имеют в данном случае решающего значения.

Опубликовано: Коряко Н.Я. Проблема рек Оби и Иртыша: Ирригация междуречья и энергоснабжение Новосибирского и Прииртышско-Алтайского районов; Ленинград: Гидропроиз, 1937 (картотип. Гидрогр. упр. УМС РККА). 147 с., 8 вкл. л. граф., схем., карт.: граф., схем., карт.; 22 см. (С. 3–7, 53, 74, 81, 96–97).

№ 3

**Из Технико-экономического доклада
треста «Гидропроект» по р. Иня 1942 г.**

г. Ленинград

сентябрь 1942 г.

Общая пояснительная записка.

Технико-экономический доклад по реке Иня (Новосибирск)

*НКЭС СССР
ГЛАВГИДРОЭНЕРГОСТРОЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТРЕСТ ГИДРОПРОЕКТ
Молотовское Проектно-Изыскательное Управление
/бывш. Ленинград. Отделение Гидроэнергопроект/
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ДОКЛАД
по р. ИНЯ /Новосибирской/*

Экономическая характеристика бассейна р. Иня.

На стадии технико-экономического доклада рассматриваются 6 ступеней, значительно-удаленных одна от другой, причем расстояние между крайними составляет около 400 километров по течению реки.

Строительство гидростанций на всех шести ступенях одновременно, т. е. использование всего возможного каскада представляется маловероятным по целому ряду соображений.

[...]

Так как верхнее течение реки не обеспечивает нормальной работы гидростанций средней мощности, то участок ниже Ленинск-Кузнецкого района остается без рассмотрений. Таким образом мы ограничимся включением Ленинск-Кузнецкого, Титовского, Топкинского, Тогучинского, Мошковского, Новосибирского и небольшой части Ояшкинского административных районов. Их суммарная территория составляет 15,000 кв. км или всего 2,5% от всей территории Новосибирской области.

[...]

Общая экономическая характеристика зоны.

Выделяемая для рассмотрения часть Новосибирской области географически

располагается между промышленным Кузбассом на востоке и чисто сельскохозяйственными районами на юго-западе.

Единого типа хозяйства на выделенной территории не окажется: верхний участок относится к зоне угольной промышленности, низовой, примыкающий к устью р. Ини, лежит в непосредственной близости от быстрорастущего индустриального Новосибирска.

3. Перспективные потребители энергии от гидростанции на р. Иня

На стадии технико-экономического доклада проект энергетического использования р. Иня должен рассмотреть 2 различных участка возможного расположения гидроэлектростанции и тяготеющих к ним потребителей:

1) В случае принятия одного из створов в верхнем течении, гидростанция будет вливать свою выработку в имеющуюся линию высоковольтных передач Кузбассэнерго.

2) В случае выбора какого-либо нижнего створа, наиболее близкими потребителями окажется Новосибирский промышленный узел.

[...]

Вопросы затопления

Затопленные части долины Ини относятся к равнинным сельскохозяйственным, где промышленность (преимущественно по переработке сельскохозяйственного сырья) стала развиваться лишь с недавнего времени.

Предвиденные потери земельных фондов даже в случае осуществления всех шести ступеней использования, составили бы около 3,0% от территории задеваемых районов, если считать всю земельную площадь, в том числе леса, болота, неудобную и т. п. По пашне эта величина складывается до 0,2%.

Первоначально были сделаны прикидки по 9 створам, более или менее благоприятным для энергетического использования реки. Давать варианты подсчета затоплений и стоимости их ликвидации на стадии технико-экономического доклада о возможности заведомо небольшой гидростанции – было бы делом в значительной мере «раздутым», так как ряд створов отпадает по другим соображениям. Но в то же время нельзя пренебрегать размерами дополнительных затрат, возникающих в связи с подъемом открытых и грунтовых вод, отягчающим смету будущего строительства. Поэтому ограничимся лишь самыми общими количественными показателями, сопоставимыми для различных створов (См. таблицу № 28^а).

[...]

*Начальник Молотовского
Проектно-Изыскательского Управления /Антушев/
и.о. Главный инженер /Григорьев/
Начальник Бюро Сибири /Егоров/.*

ЦГАНТД СПб. Ф. Р-72. Оп. 34. Д. 675. Лл. 25, 30. Машинописная копия. Публикуется с извлечениями.

^а Не публикуется.

№ 4

**Техническое задание Главэнергостроя Ленинградскому
отделению Гидропроекта на составление проектного
задания по Новосибирской ГЭС на р. Оби
от 20 марта 1945 г.**

[г. Москва]

20 марта 1945 г.

Техническое задание Главэнергостроя Ленинградскому
отделению Гидропроекта на составление проектного задания
Новосибирской ГЭС на р. Обь
Приложение № 1 к проекту

«Утверждаю»

Главн. Инженер Главэнергостроя п/п АЙВАЗЬЯН

Управляющему Ленинградским Отделением Гидроэнергопроекта
т. ЯНОВСКОМУ

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на составление проектного задания Новосибирской ГЭС на р. Оби

Согласно титульному списку проектно-изыскательских работ на 1945 г. по централизованным кредитам Главгидроэнергостроя, Вам надлежит разработать проектное задание Новосибирской ГЭС на р. Обь, предназначенной для энергоснабжения Новосибирского промузла и для электрификации железнодорожной линии Белово – Новосибирск – Омск. Кроме того, в проектном задании должна быть рассмотрена целесообразность передачи электроэнергии Новосибирской ГЭС в систему станции Кемеровэнерго и г. Барнаул.

До приступа к основным работам по проектному заданию Вам необходимо разыскать и изучить материалы прежних исследований проектировок по Новосибирской ГЭС – Гидропроиза НКЗема /1933–1934 гг./ и «Обькулундапроект» /1933–1934 годов/. Разработку проектного задания Новосибирской ГЭС необходимо провести, руководствуясь нижеследующим:

1. Выбор параметров ГЭС должен быть произведен на основе энерго-экономических расчетов, применительно к двум уровням развития и энергопотребления: один на первый год пуска ГЭС /условно 1950 г./, второй на пятый год эксплуатации ГЭС /условно 1955 г./.

2. При рассмотрении вопроса электрификации железной дороги следует установить границы тяговых участков, подвешиваемых питанием к Новосибирской ГЭС и увязанную с этим схему электроснабжения отдельных участков так, чтобы вопрос об электрификации железной дороги, в предварительной норме, был решен заранее.

При этом Вам надлежит использовать материалы НКПС и с ним же согласовать вопросы, относящиеся к электрификации железной дороги.

3. При проектировании надлежит использовать материалы Теплоэлектропроекта, ведущего разработку проектов теплоэлектростанций в этом районе.

4. Район расположения Новосибирской ГЭС устанавливается, на основе имеющихся данных, у деревни Н. Чемской /в 20 км выше г. Новосибирска/. Анализом материалов и рекогносцировкой следует подтвердить правильность этого варианта и наметить створы для изучения. Выбор створа сооружений должен быть произведен группой авторитетных и высококвалифицированных специалистов; состав групп утверждается Главгидроэнергостроем.

5. Разработку проекта ГЭС надлежит вести применительно к низконапорному варианту, ориентируясь на надлежащее сопряжение с вышележащим гидроузлом. На основе выполненных ранее изыскательских работ необходимо осветить условия комплексного использования р. Обь на участке до г. Новосибирска и выяснить роль и место Новосибирской ГЭС в намечаемом каскаде ГЭС.

6. Новосибирскую гидростанцию следует рассматривать как чисто энергетическую проблему, относя все вопросы орошения Обь-Иртышского междуречья к вышеназванной ГЭС.

7. В проектном задании Новосибирской ГЭС должны быть разработаны вопросы водного транспорта, по р. Обь, особенно на участке Новосибирск – устье р. Томь, с тем, чтобы определить требования водного транспорта к регулированию стока, установить оси и габариты судопропускаемых сооружений в створе ГЭС и запроектировать таковые. Все вопросы водного транспорта надлежит согласовывать с Наркомречфлотом.

8. Необходимо выяснить, в какой мере Новосибирская ГЭС нарушает условия нереста проходных рыб, сколь велико их промысловое значение и, в случае необходимости, предусмотреть в проектном задании соответствующие сооружения, согласовав таковые с Наркомпромом СССР.

9. В проекте необходимо рассмотреть возможность строительства и ввода мощности Новосибирской ГЭС по очередям.

10. Программу изыскательских работ следует построить таким образом, чтобы при надобности изменения направления работ или же при необходимости их прекращения из-за выявления резко ухудшающих обстоятельств, бросовые работы свести к минимуму.

11. Особое внимание должно быть уделено изучению геотехнических характеристик грунтов в створе сооружений, ввиду их пестроты, а также изучению возможных оползневых явлений в левобережном примыкании сооружений.

Равным образом особое внимание необходимо уделить изучению местных строительных материалов и дать исчерпывающие данные по их количественным и качественным характеристикам, что в условиях значительных объемов строительных работ по Новосибирской ГЭС может иметь решающее влияние на ее выдвигание к строительству в ближайшие годы.

12. Срок окончания проектного задания установить – 1946 г.

13. Программу-смету на составление проектного задания представить у Управления Треста к 25 февраля с.г. В программе-смете выделить работы, выполняемые в 1946 году.

И.о. гл. инженера Гидроэнергопроект /П.И. Василенко/.

ЦГАНТД СПб. Ф. Р-72. Оп. 34. Д. 679. Лл. 65–66. Заверенная машинописная копия.
Подпись заверителя – автограф.

№ 5

Постановление бюро Новосибирского обкома ВКП(б) от 24 августа 1945 г. о выделении рабочей силы для экспедиции Ленгидропроекта по выбору места для строительства Новосибирской ГЭС

[г. Новосибирск]

24 августа 1945 г.

Об обеспечении рабочей силой экспедиции ЛЕНГИДЭП'а по выбору места для строительства Новосибирской гидроэлектростанции на реке Обь

В связи с необходимостью окончания в октябре работ экспедицией Ленгидэп'а по выбору места для строительства мощной Новосибирской гидроэлектростанции на реке Обь, имеющей исключительное значение для экономики Западной Сибири, а также решения за зиму 1945–46 г. всех вопросов, обеспечивающих начало строительных работ с весны 1946 года.

Бюро Обкома ВКП(б) постановляет:

1. Согласиться с предложением Областного управления НКВД – направить с 28 августа для работ в экспедиции одиноких, пригодных для физической работы, спецпереселенцев в количестве 80 чел., согласно прилагаемого списка, работающих в настоящее время на заводе № 65.

Секретарь Новосибирского Обкома ВКП(б) (И. ЯКОВЛЕВ).

ГАНУ. Ф. П-4. Оп. 33. Д. 893 а. Л. 13. Машинописный подлинник. Подпись Яковлева – автограф.

№ 6

**Постановление бюро Новосибирского обкома ВКП(б) от 5 апреля 1946 г.
об обеспечении оборудованием экспедиции
Ленгидропроекта в зоне будущей ГЭС**

[г. Новосибирск]

5 апреля 1946 г.

Об обеспечении плавсредствами экспедиции Ленгидэп'а
для проведения замеров паводка и изыскательных работ

В связи с необходимостью проведения тщательных гидрологических замеров в период паводка на протяжении от гор. Камня до Мочище, а также проведением других изыскательных работ (топографических, гидрогеологических и проч.) на протяжении 250–270 км, требующих для составления проекта Новосибирской гидроэлектростанции, бюро Обкома ВКП(б) постановляет:

1. Обязать начальника Западно-Сибирского речного пароходства т. Николина предоставить экспедиции Ленгидэп'а, на правах аренды сроком на 6 месяцев, с оборудованием спасательными принадлежностями и топливом:

паузков – грузоподъемностью 50 тонн – 2 шт.

газоходов – 40–460 лошадиных сил – 2 шт.

2. Обязать начальника судоходной инспекции т. Маньковского, заместителя секретаря Обкома ВКП(б) по транспорту т. Савинова и заместителя секретаря Обкома ВКП(б) по электропромышленности и электростанциям т. Жигальского представить Обкому ВКП(б) предложения о передаче экспедиции Ленгидэпа дополнительных плавсредств от других хозяйственных организаций.

[Без подписи].

ГАНУ. Ф. П-4. Оп. 33. Д. 909. Л. 44. Машинописная копия.

№ 7

**Из Справки Ленгидропроекта о состоянии
проектно-изыскательских работ по Новосибирской ГЭС**

[г. Ленинград]

[1 июня 1946 г.]

СПРАВКА

О состоянии проектно-изыскательских работ по Новосибирской гидроэлектростанции на р. Оби по состоянию на 1 июня 1946 г.

I. Введение

Для обеспечения энергоснабжения Новосибирского Промышленного района и для электрификации Великого Сибирского пути на участке от с. Тайга до ст. Омск намечается к постройке Новосибирская гидроэлектростанция на р. Оби.

Кроме того, Новосибирская ГЭС обеспечит связь и обмен энергией Новосибирского и Кемерово-Сталинского районов, а также дает энергию в Барнаул.

Одновременно, Новосибирская ГЭС существенно улучшает судоходство от г. Камня до устья Томи.

Возможно также, что Новосибирская ГЭС возьмет на себя питание насосных станций машинного орошения земель, прилегающих к левому берегу р. Оби, тяготеющих к городу Новосибирску.

Ни ЛЕНГИДЭП и ни одно из отделений ГИДЕПа никогда раньше не занималось использованием р. Оби и поэтому задача, поставленная ЛЕНГИДЭПу – составить сразу проектное задание Новосибирской ГЭС – представляет собой сложную проблему.

Большие проектно-изыскательские работы на р. Оби в тридцатых годах проводил Гидропроиз под руководством инж. Н.Я. КОРЯКО. Материалы собранные и частично опубликованные им являются единственными для данного района и представляют известную ценность. Эти материалы послужили исходными данными при составлении программы проектно-изыскательских работ ЛЕНГИДЕПа по Новосибирской ГЭС.

Гидропроиз опубликовал в 1937 г. книгу Н.Я. КОРЯКО «Проблемы рек ОБИ и ИРТЫША», кроме того много рукописного материала, карт и пр. хранится в Архиве Ленинградского Отделения Гидропроиза.

Гидропроиз занимался изучением р. Оби главным образом с целью ирригации Кулундинской степи, расположенной на Обь-Иртышском междуречье. Вопросы энергетики решались Гидропроизом, так сказать, попутно, а проблема судоходства затрагивалась недостаточно подробно.

Вместе с тем, методика проектирования Гидропроиза значительно отличается от таковой ГИДЕПа, что в связи со всем изложенным выше ограничивает возможность использования материалов Гидропроиза и обязывает проводить работу по проектированию Новосибирской ГЭС, вообще говоря сначала.

Среди работ Гидропроиза на р. Оби особый интерес представляет схема использования реки. Эта схема была предусмотрена ЛЕНГИДЕПом при составлении ТЭДа по Зап. Сибири и была принята за исходную, по современному состоянию проектно-изыскательских работ по р. Оби

По схеме Гидропроиза верхнее течение р. Оби используется на следующих гидростанциях:

№	Наименование	отм. в. бьефа	напор	мощность мгв
1	Солдатовской	169,0	21	180
2	Барнаульской	148,0	19	160
3	Каменской	139	24	500
4	Новосибирской	115	19	500
5	Батуриной	96	13,5	170

Эта таблица может рассматриваться только как схематическая и подлежащая дополнительному уточнению, но тем не менее она принята за основу при проектировании Новосибирской ГЭС, т.к. принципиальных возражений против нее нет.

Задание на составление проекта Новосибирской ГЭС ЛЕНГИДЕП получил во II квартале 1945 года. Срок на составление проекта был установлен в 2 года, что является очень кратковременным для такого громадного сооружения, которым является Новосибирская ГЭС.

Смета на проектно-изыскательские работы по Новосибирской ГЭС утверждена в сумме 7 миллионов рублей, и в середине 1945 года изыскательская партия выехала на место работ.

К концу 1945 года НИП Новосибирской ГЭС успела обследовать участок возможного расположения ГЭС. Этот последний ограничен гор. Новосибирском и селением Нижние Чемы¹², расположенном примерно в 20 км выше гор. Новосибирска.

На этом участке КИП разведал 8 возможных створов расположения сооружения, как с геологической, так и топографической точек зрения.

В октябре 1945 г. в город Новосибирск выехала Комиссия Главгидроэнергостроя для установления окончательного района створа на основании выполненных изысканий.

Комиссия Главгидроэнергостроя признала изыскательские материалы удовлетворительными и дающими возможность выбрать район створа.

С этой целью, пополнив свой состав местными партийными, советскими, общественными и научно-техническими работниками Комиссия изучила на месте собранные материалы, а также посетила каждый из возможных створов сооружения.

В результате проделанной работы Комиссия одобрила район створа у селения Нижние Чемы, намеченный проектно-изыскательской организацией, как наилучший из возможных.

Нижне-Чемский створ характеризуется наличием коренных пород, выходящих у левого берега на дневную поверхность и обнажающихся в русле реки в межень.

Коренные породы представлены здесь глинистыми сланцами и песчаниками, перемещенными между собой тектоническими процессами. На берегах коренные породы прикрыты четвертичными отложениями, на которых образованы террасы р. Оби.

Коренные породы – глинистые сланцы, хотя и не представляют собой безупречного материала для основания сооружений, тем не менее являются достаточно надежными для возведения на них напорных сооружений с допускаемыми нагрузками до 8–10 кгр/см².

В состав основных сооружений Новосибирской ГЭС входят следующие:

1. Шлюз с подводящим и отводящим каналами
2. Здание гидростанции с машинами на установленную мощность около 500 Мгв.
3. Водосливная бетонная плотина
4. Глухая земляная плотина.

Проектирование этих сооружений и обоснование их основных размеров и конструкций является задачей дальнейших работ Бюро Новосибирской ГЭС и КИП Новосибирской ГЭС.

В настоящее время Бюро разворачивает свои проектные работы с широким привлечением как центральных, так и местных научных и общественных организаций.

К работе по проектированию Новосибирской ГЭС привлечены: Зап. Сиб. филиал Академии Наук СССР, ВНИИГ, Зап. Сиб. Реч. Пароходство, Новосиб. обл. противомалаярийная станция, Зап. Сиб. Управление Рыбного хозяйства и др. Кроме того установлена деловая связь с главным Управлением Главного Архитектора г. Новосибирска, с Новосибирэнерго, с Упр. Томской железной дороги и др.

Дальнейшей целью является выполнение проектно-изыскательских работ в кратчайший технически возможный срок и составление проекта, который бы стоял на уровне современных требований, предъявляемых к сооружениям подобного рода. При обеспечении безусловной надежности сооружений и их долговечности – затраты строительных материалов должны быть минимальны, а удобства эксплуатации максимальны, так как от последнего зависят качество и цена отпускаемой энергии.

Проектирование Новосибирской ГЭС выполняется Ленинградским отделением ГИДЕПа в Новосибирском Бюро под руководством Главного Инженера Проекта и начальника Бюро Инж. В.А. БЕРГА в составе:

Зам. Нач. Бюро – инж. М.М. Хабарова

Нач. Сектора Шлюза – инж. С.Г. Сиас

" " – инж. Х.В. Чакиридис

И.о. " " – инж. Г.А. Прегро

[...]

§ 5. ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ

Экономические изыскания, которые должны дать обоснование выбранной местности Новосибирской ГЭС, а также определение стоимости энергии были начаты в 1945 г. и выразились в сборе различного рода экономических материалов в Москве, в Ленинграде, в Новосибирске. Для последнего на место работ были посланы 2 экспедиции и в настоящее время там же находится и третья экспедиция.

За это время выполнено следующее:

а/ Собран материал и составлена предварительная записка о перспективах электропотребления в районе действия Новосибирской ГЭС в пределах Новосибирской и Кемеровской областей.

б/ Проведено предварительное обследование водохранилища Новосибирской ГЭС в пределах: Новосибирского и Искитимского районов.

в/ Получен материал, характеризующий затопления и подтопления в пределах Крутихинского района Алтайского края.

г/ Произведены предварительные подсчеты народнохозяйственного ущерба от затоплений и подтоплений при постройке Новосибирской ГЭС.

[...].

Управляющий отделением /Яновский/.
Гл. Инженер отделения /Филимонов/.
Гл. Инженер Проекта /Берг/.
Нач. Управления изысканий /Павлушков/.

ГАНУ. Ф. П-4. Оп. 10. Д. 507. Лл. 3-5 об, 11. Машинописный подлинник. Публикуется частично. Подписи Яновского, Филимонова, Берга, Павлушкова – автографы. Датируется по содержанию.

№ 8

Решение Новосибирского облисполкома № 626 от 2 июля 1946 г. о создании комиссии для определения ущерба от затопления при строительстве Обской гидростанции

[г. Новосибирск]

2 июля 1946 г.

Исполком комитета Областного Совета депутатов трудящихся решил:

1. Для определения ущерба от затопления при строительстве Обской гидростанции создать Областную комиссию в следующем составе:

Тверской А.Н. Облплан - (председатель комиссии)
Владимиров А.С. Облфо - (член комиссии)
Певзнер С.В. Облздравотдел "_"
Татарников Ф.И. Отдел архитектуры "_"
Жатов И.В. Управление уполномоченного Госплана СССР (член комиссии)
Бакланский М.М. Облзо
Вишневский Н.Г. Ленгидэп (ученый секретарь)

Поручить комиссии в месячный срок закончить всю работу по определению ущерба от затопления и результаты представить на утверждение Исполкома Областного Совета.

2. Обязать руководителей областных отделов и управлений, хозяйственных организаций, имеющих хозяйственные объекты в зоне затопления представлять по требованию комиссии все необходимые материалы.

3. Обязать представителей Бердского Горисполкома, Новосибирского, Искитимского, Ирменского и Ордынского Райисполкомов представлять по требованию комиссии необходимые материалы и заключения по ущербу от затопления при строительстве обской гидростанции.

*Председатель Исполкома
Новосибирского Областного
Совета депутатов трудящихся (Т. Соколов).
Секретарь Исполкома
Новосибирского Областного
Совета депутатов трудящихся (В. Зайцев).*

ГАНУ. Ф. Р-1020. Оп. 2. Д. 16. Лл. 91-92. Машинописный подлинник. Подписи Соколова, Зайцева – автографы.

№ 9

**Сокращенный паспорт Новосибирской ГЭС 1948 г.
по проектному техническому заданию Главэнергостроя 1945 г.**

[г. Ленинград]

[1948 г.]

ПАСПОРТ
НОВОСИБИРСКОЙ ГИДРОСТАНЦИИ
А. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

1. Название ГЭС и водотока – река Обь
2. Местонахождение ГЭС – 20 км выше по течению р. Обь от г. Новосибирска
3. Комплекс вопросов, разрешаемых с постройкой ГЭС: энергетика, частично судоходство, а также ирригация /при механическом подъеме воды/.
4. Назначение ГЭС – энергоснабжение г. Новосибирска, Бердско-Искитимского промышленного района и электрифицируемых участков железных дорог
5. Тип установки – русловая водосливная гидростанция.
6. Стадия, год и организация разработавшая проект:
Проектное задание 1948 г. Ленинградское Отделение треста «Гидроэнергопроект»
Главный инженер проекта – В.А. БЕРГ

[...]

Ж. ПОКАЗАТЕЛИ УЩЕРБА ОТ ЗАТОПЛЕНИЯ

1	Площадь затопления	тыс. га	106
	в том числе: с/хоз. угодья		29
2	Количество затопливаемых дворов	-	5043
3	Численность переселяемого населения	тыс. чел.	43
4	Важнейшие затопляемые объекты: полностью гор. Бердск с расположенным в нем элеватором и госмельницей ¹³ , частично г. Камень и г. Искитим, в котором расположен Чернореченский цементный завод /подтапливается/		

[Без подписи].

ЦГАНТД. Ф. Р-72. Оп. 34. Д. 679. Лл. 68, 72. Машинописная копия. Публикуется частично.

№ 10

**Из Технического проекта Ленгидропроекта 1948 г., выполненного
по проектному техническому заданию Главэнергостроя 1945 г.**

[г. Ленинград]

[1948 г.]

ПРОЕКТНОЕ ЗАДАНИЕ НОВОСИБИРСКОЙ ГЭС.
ОБЩАЯ ЗАПИСКА
Предисловие

Проектное задание Новосибирской ГЭС на р. Оби составлено Ленинградским отделением треста Гидроэнергопроект по заданию Главгидроэнергостроя Министерства электростанций СССР от 20 марта 1945 г.

I. Введение

1. Схема использования р. Оби и ее связь с проблемой орошения.

Река Обь является одной из крупнейших рек мира.

По площади водосбора /около 2,5 млн кв. км/ Обь-Иртышский бассейн занимает первое место в Советском Союзе и пятое на земном шаре.

Вопрос об использовании водных ресурсов р. Оби возник сравнительно недавно.

Впервые он был представлен в 1932 году краевыми организациями, в связи с проблемой орошения засушливой зоны Обь-Иртышского междуречья на площади порядка 2 млн га.

Краевая проектно-изыскательская организация ОБЬ-КУЛУНДПРОЕКТ, А ЗАТЕМ ГИПРОВОД, ПОЗЖЕ ПЕРЕИМЕНОВАННЫЙ В ГИДРОПРОИЗ /ныне ЛЕНГИДПРОЕКТ^а/ В ПЕРИОД 1932–37 гг. провели значительные по масштабу проектно-изыскательские работы с целью изучения возможностей водохозяйственного использования рек Оби и Иртыша.

Результаты этих работ изложены в книге инж. Н.Я. КОРЯКО «Проблемы рек ОБИ и ИРТЫША», Ленинград, Гидропроиз, 1937 г. и в технико-экономическом докладе «ОБВОДНЕНИЕ И ОРОШЕНИЕ ЗАСУШЛИВЫХ ЗОН ЗАПАДНОЙ СИБИРИ», Ленводпроиз. 1947 г.

Научно-техническая экспертиза разработок этой проблемы в местных и центральных организациях /Казахстанская сессия АКАДЕМИИ НАУК – 1934 г., ГОСПЛАН И НАРКОМЗЕМ СССР, 1935–36 гг./ подтвердила большое народно-хозяйственное значение использования водных ресурсов Обь-Иртышского бассейна.

Трест ГИДРОЭНЕРГОПРОЕКТ ранее самостоятельных работ по изысканиям на р. Оби не производил. Проектные же работы ГИДРОЭНЕРГОПРОЕКТА в форме водно-энергетических схем, имевшие целью выявление источников энергоснабжения районов Западной Сибири, базировались в основном в части, относящейся к Оби, на данных ГИДРОПРОИЗА/вэс Восточной части Урало-Кузбасского комбината, 1935 г., ВЭС – южной части Обь-Иртышского бассейна 1935 г., ВЭС Западной Сибири 1939–40 гг. Перспективы энергоснабжения Южной части Сибири 1944–45 гг./.

По составленной ГИДРОПРОИЗОМ схеме использования на всем протяжении р. Оби было намечено 9 или 10 ступеней в зависимости от разбивки на ступени участка реки от Барнаула до Новосибирска. Этот участок предполагалось использовать или в одной ступени – Новосибирской ГЭС, перекрывающей подпором реку от Барнаула до Новосибирска, или в двух ступенях той же Новосибирской ГЭС, но с подпором до г. Камня, и второй – Каменская ГЭС.

Первоначально ГИДРОПРОИЗ отдавал предпочтение одноступенчатому варианту /работы 1937 г./, однако в последующее время, используя проработки ЛЕНГИДЭПа, ЛЕНВОДПРОИЗ склоняется к двухступенчатому варианту /ТЭД 1947 г./.

Суммарная выработка энергии всех намеченных на р. Оби гидростанций составляет свыше 40 млрд кВт ч.

Верхнее течение р. Оби тяготеет к наиболее развитой в хозяйственном отношении территории и естественно ожидать, что этот участок Оби будет осваиваться в первую очередь. Освоение же нижнего течения является делом отделенного будущего.

С внесением некоторых корректив, в основном по энергетическим показателям, с использованием данных дополнительных проработок настоящего проекта, схема использования верхнего участка р. Оби, по двухступенчатому варианту, характеризуется табл. 1 и черт 1 и 2.

Таблица 1

НАИМЕНОВАНИЕ ГИДРОСТАНЦИИ	Расст. от начала Оби км	Отм. НПГ м	Средн. напор м	Устан. мощн. тыс. квт.	Средние ^х годов. выrab. млн квтч
СОЛДАТОВСКАЯ	90	171	18	150	780
БАРНАУЛЬСКАЯ	240	151	14	110	570
КАМЕНСКАЯ	490	136	22	600	2000/2330
НОВОСИБИРСКАЯ	680	113	16	440 ^б	1690/1940
БАТУРИНСКАЯ	820	97	12	200	1000/1160

ПРИМЕЧАНИЕ: В числителе – с отъемом воды на орошение,
в знаменателе – без этого отъема.

^а Правильно Ленводпроиз, Ленводпроект – Авт.

^б Согласно решения МЭС – 400 тыс. квт (подстрочное примечание в источнике).

По отношению ко всему верхнему течению р. Оби, участок Барнаул-Новосибирск является наиболее эффективным, и в свою очередь может рассматриваться как первоочередной.

С целью освещения вопросов, связанных со схемой использования указанного первоочередного участка, ЛЕНГИДЭПом помимо больших изыскательских и проектных работ, были выполнены непосредственно по Новосибирской ГЭС как в двухступенчатой схеме, так и по Новосибирской ГЭС по одноступенчатому варианту.

По народнохозяйственным соображениям двухступенчатая схема использования участка Новосибирск-Барнаул имеет несомненные преимущества перед одноступенчатым вариантом.

Осуществление Новосибирской ГЭС /по одноступенчатому варианту/, обладающей громадной выработкой энергии порядка 470 млрд кВтч в год, сопряжено для народного хозяйства со значительными затруднениями, связанными с быстрым освоением такого большого количества энергии на месте.

Далее, Новосибирская ГЭС по одноступенчатому варианту вызывает огромные затопления /стоимостью 834 млн руб./ наиболее обжитого и освоенного района по берегам реки.

Поэтому, несмотря на некоторое сокращение объема строительных работ, суммарная проектная стоимость одноступенчатого варианта /3751 млн руб./ выше, чем по двухступенчатому варианту /3414 млн руб./

Передача же большого количества энергии Новосибирской ГЭС в соседнюю Кузбасскую энергосистему на расстояние более 250 км, в которой возможна постройка на р. Томи эффективной ГЭС «БЫЧЬЕ ГОРЛО», вряд ли может оправдана в таких условиях.

Необходимость осуществления в ближайшее время Новосибирской ГЭС с высокой подпорной отметкой порядка 136,0 м, обеспечивающей самотечное орошение Обь-Иртышского междуречья, не вызывается также и требованиями развития орошения.

В результате изучения проблемы Обь-Иртышского Междуречья ГИДРОПРОИЗ пришел к заключению, что в ближайшее время орошение целесообразно развивать на площадях до 300 тыс. га на местном и подземном стоке. При этом на освоение даже этих относительно небольших площадей потребуется не менее 10-15 лет и, следовательно, ввод в эксплуатацию гидростанции, обеспечивающей самотечное орошение, может быть осуществлен во вторую очередь.

В то же время осуществление одноступенчатого варианта сопряжено с возведением сооружений при напоре до 45,0 м в геологических условиях, могущих создать при постройке значительные затруднения.

В отличие от одноступенчатого варианта, при двухступенчатой схеме ввод в Новосибирскую энергосистему крупных мощностей может осуществляться последовательно, применительно к развитию энергопотребления. При чем эта схема позволяет ввести в эксплуатацию первоначально Новосибирскую ГЭС с низкой подпорной отметкой /113,0 м/, предназначенную, главным образом, для энергоснабжения Новосибирского промышленного узла, а во вторую очередь Каменскую ГЭС, обеспечивающую, помимо промышленного электроснабжения, самотечное орошение на р. Оби.

Следовательно, эта схема наилучшим образом соответствует как развитию промышленного электроснабжения, так и развитию орошения в засушливой зоне Обь-Иртышского междуречья.

Если к тому же учесть, что осуществление двухступенчатой схемы использования потребует единовременно значительно меньших капиталовложений /по Новосибирской ГЭС 1,3 млрд руб./ целесообразность двухступенчатого варианта становится очевидной.

Первоочередность осуществления Новосибирской ГЭС с НПГ - 113,0 м по сравнению с Каменской ГЭС обуславливается, главным образом, расположением

Новосибирской ГЭС в непосредственной близости к потребителю и железнодорожной магистрали, а также относительно меньшими капиталовложениями /Каменская ГЭС отстоит от Новосибирска более чем на 200 км/.

Вместе с тем Новосибирская ГЭС с НПП – 113,0 м до известной степени может содействовать разрешению проблемы орошения Обь-Иртышского междуречья, если ее рассматривать как источник энергоснабжения насосных станций при механическом подъеме воды.

В случае механического подъема воды из р. Оби место водозабора намечалось ГИДРОПРОИЗОМ у г. Камня, аналогично варианту самотечным орошением.

Плотина Новосибирской ГЭС при НПП – 113,0 м подпирает естественные горизонты воды у г. Камня на более чем 1,5 м и, следовательно, условия водозабора будут мало отличаться от этих условий при естественных горизонтах.

При расстоянии от Новосибирской ГЭС до места водозабора порядка 200 км, по одноцепной линии электропередачи на протяжении 110 км может быть передана мощность около 20 тыс. квт, что может обеспечить орошение до 300 тыс. га, при условии круглогодичного качания воды в промежуточное водохранилище.

При оросительной норме брутто 3500 куб. м на га и подъеме воды на 25,0 м потребное количество энергии для орошения одного га составит 500 квтч, а на площадь в 300 тыс. га – 150 млн квтч в год. Помимо расхода энергии на механическом подъеме воды, орошение из Оби 300 тыс. га сопряжено с отъемом воды из реки объемом около 1 млрд куб. м, что уменьшит выработку энергии Новосибирской ГЭС примерно на 40 млн квтч в год.

Таким образом, общий расход энергии Новосибирской ГЭС при орошении 300 тыс. га составит около 200 млн квтч в год.

Стоимость передачи энергии от ГЭС до мест водозабора при капиталовложениях в линию электропередачи порядка 18 млн руб. Будет составлять около 1,2 коп/квтч, а средняя себестоимость энергии в Новосибирской области равна 3,5 коп/квтч, что дает суммарную стоимость энергии, расходуемой на орошение 300 тыс. га, в 8,8 млн руб. или на 1 га – 26,4 руб. Эта цифра, по видимому, меньше чем возможные расходы на энергию в случае получения ее от местных тепловых станций.

Орошение с механическим подъемом воды следует рассматривать как этап, предшествующий решению проблемы самотечного орошения Обь-Иртышского междуречья. На протяжении этого этапа будет накоплен нужный опыт и освоена техника поливного земледелия, что необходимо для осуществления орошения в широких масштабах.

Так как общая схема орошения при механическом подъеме воды совпадает со схемой самотечного орошения, дальнейшее развитие ирригации, после постройки второочередной Каменской ГЭС, сможет идти по линии самотечного орошения.

В этих условиях капиталовложения в насосную станцию и линию передачи к моменту ввода в эксплуатацию Каменской ГЭС несомненно окупятся.

Однако, вследствие того, что масштабы и темпы развития орошения междуречья еще недостаточно ясны и не решены, в графиках нагрузки Новосибирской энергосистемы потребности ирригации не учитывались.

В случае, если эта потребность назовет и интересы народного хозяйства потребуют обеспечения ирригации энергией, необходимая мощность порядка 20 тыс квт и энергия в количестве до 200 млн квтч в год могли бы быть получены от Новосибирской ГЭС частично даже за счет сезонной энергии.

Включение ирригации в состав потребителей энергии в базисе графика нагрузки системы вряд ли сколько-нибудь существенно отразится на проектируемых параметрах Новосибирской ГЭС.

В соответствии с техническим заданием ГЛАВГИДРОЭНЕРГОСТРОЯ, Новосибирская ГЭС и проектируется как первоочередная гидростанция по двухступенчатой схеме использования участка р. Оби от Барнаула до Новосибирска.

2. Назначение и роль Новосибирской ГЭС

С постройкой Новосибирской ГЭС, мощностью 440.000 кВт, являющейся по своим масштабам одной из крупнейших установок Советского Союза, кладется начало гидроэнергетическому освоению богатейших водных ресурсов Западной Сибири.

Несмотря на наличие разнообразных природных богатств, этот район до Октябрьской Социалистической революции и в экономическом отношении отсталым.

За годы Сталинских пятилеток и особенно за период Отечественной войны Западная Сибирь /и в частности район г. Новосибирска/ стала одним из основных новых промышленных районов Советского Союза.

Наряду с большим промышленным значением, Западная Сибирь остается одним из главных производящих сельскохозяйственных районов страны, являясь, в частности, одним из наиболее благоприятных районов в Союзе для произрастания яровой пшеницы.

С дальнейшим развитием промышленности, а также орошения громадных земельных массивов Обь-Иртышского междуречья, на базе использования водных ресурсов р. Оби, роль этого района в народном хозяйстве страны возрастает еще больше.

Находясь в непосредственной близости от г. Новосибирска /20 км/, проектируемая гидростанция явится мощным источником электроснабжения этого крупнейшего культурно-промышленного центра Западной Сибири.

Ввод Новосибирской ГЭС, кроме непосредственного снабжения электроэнергией Новосибирского промышленного района, позволит обеспечить электрификацию железнодорожных линий, Новосибирск – Чулымская – Барабинск и далее до г. Татарска, Новосибирск – Юрга – Тайга, Новосибирск – Инская – Проектная /Белово/.

Высоковольтные линии передачи свяжут Новосибирскую энергосистему с соседней мощной Кемеровской энергосистемой Кузбасса, к которой в будущем, очевидно, приключатся также системы Томского и Барнаульского промышленных узлов.

Районы Западной Сибири с развитыми разнообразными отраслями промышленности, в настоящее время снабжаются электроэнергией от ТЭЦ и КЭС. Ввод в эксплуатацию Новосибирской ГЭС, мощностью 440.000^а с среднегодовой выработкой энергии 1765 млн квтч, позволит ежегодно экономить около 1 млн т. условного топлива и разгрузит железнодорожный транспорт от завоза этого топлива в промышленные районы Новосибирска.

Новосибирская ГЭС проектируется как режимная электростанция. Она будет использована для регулирования частоты, покрытия притоков графика нагрузки Новосибирской энергосистемы и обеспечит потребности в аварийном резерве, как Новосибирской, так и частично Кемеровской энергосистемы Кузбасса.

Водно-транспортное значение Новосибирской ГЭС ограничивается увеличением глубин в верхнем бьефе в зоне распространения подпора от створа ГЭС до г. Камня.

[...] ^б

ОБЩАЯ СХЕМА ГИДРОУЗЛА

1. Выбор створа гидроузла.

На основании исследований, произведенных ЛЕНГИДЭПом, и учета заключения Комиссии ГЛАВГИДРОЭНЕРГОСТРОЯ, целесообразным для осуществления Новосибирской ГЭС были призваны створы в районе с. Нижние Чемы /о выборе створа см. т. 5, гл. 1/.

Поэтому в дальнейших изыскательских работах ЛЕНГИДЭПа основное внимание было сосредоточено именно на этом районе.

По предварительным данным в районе с. Нижние Чемы рассматривались следующие три варианта створов.

^а Согласно решения МЭС – 400 тыс. кВт, которым соответствует выработкам –1750 млн квтч (подстрочное примечание в источнике).

^б Здесь и далее опущены разделы технической документации по строительству ГЭС.

Вариант 1 – так называемый створ ГИДРОПРОИЗа 1935 г., который расположен в суженной части долины р. Оби и проходит у северных окраин с. Нижние Чемы. Вследствие худших геологических условий по сравнению с другими створами рассматриваемого района и из-за трудности организации строительной площадки, вызванных неблагоприятным рельефом, а также по ряду других причин, этот створ был забракован Комиссией ГЛАГИДРОЭНЕРГОСТРОЯ.

Вариант 2 – створ которого проходит у юных окраин с. Нижние Чемы, позже в геологических обследованиях ЛЕНГИДЭПа названный поперечником № 1, также был забракован, вследствие того, что на левом берегу под отложениями террасы была обнаружена зона тектонического нарушения, выполненная брекчиевой¹⁴ породой.

Между этими створами на протяжении около 1,50 км ЛЕНГИДЭПом через каждые 100–200 м были разбиты поперечники, по которым были произведены геологические исследования.

Наиболее детальному исследованию, с заложением значительного количества скважин глубокого бурения, был подвергнут поперечник № 5, совпадающий с рекомендованным Комиссией ГЛАГИДРОЭНЕРГОСТРОЯ вариантом 3 створа сооружений, который проходит непосредственно через с. Нижние Чемы. В предварительных стадиях проектирования ЛЕНГИДЭПом этот створ носил наименование створа 1945 г.

Обследование этого створа показали, что на левобережной пойме в месте предполагаемого расположения судоходного шлюза, под слоем аллювия имеет большое распространение зона селективного выветривания сланцев, превращенных в каолиновые глины, вследствие чего, и от этого створа пришлось отказаться.

Дальнейшие изыскания показали, что на поперечнике № 7, расположенном в 200 м ниже по течению от поперечника № 5, в месте расположения шлюза не имеется каолиновых глин, так как их простирание почти меридиональное. Причем, даже в случае увеличения длины камеры шлюза по сравнению с принятой в проекте, шлюз может быть расположен в достаточном удалении от этих пород.

Ниже по течению в направлении створа ГИДРОПРИЗа коренные породы погружаются, химическое выветривание распространяется на большую глубину, а зона каолиновых глин становится более мощной. Поэтому поперечник № 7, названный створом 1946 г. /вариант 4/, принят в настоящем проекте за основной и применительно к нему разработаны варианты компоновки гидроузла.

Принимая левобережное расположение основных сооружений гидроузла, при котором наиболее удачно решается как компоновка гидроузла в целом, так и ряд вопросов строительного периода, избранный створ оказывается благоприятным для организации строительной площадки в период постройки гидроузла, а также создает в достаточной мере удобные условия для эксплуатации.

[...]

ВИИ. ЗАТОПЛЕНИЯ И МЕРОПРИЯТИЯ, СВЯЗАННЫЕ С НИМИ

Характеристика затоплений и определение затрат.

Создание водохранилища Новосибирской ГЭС повлечет за собой затопление и подтопление большой территории, которая в настоящее время заселена и используется в народном хозяйстве.

Подготовка этой территории к затоплению связана с проведением мероприятий, как на самой затопляемой и подтапливаемой площади, так и по освоению новых земель.

Все сведения для оценки затоплений, как правило, балансовые стоимости строений и промышленных предприятий, данные о населении, сельском хозяйстве и т.п. получены на месте в результате проведенного технико-экономического обследования.

Вопрос о стоимости затоплений, вызываемых сооружением Новосибирской ГЭС, рассматривался в диапазоне отметок от 111,0 до 117,0 м через каждые два метра.

Эти отметки соответствуют двухступенчатому варианту использования р. Оби на участке Барнаул – Новосибирск.

Кроме того, для возможности сопоставления двухступенчатого варианта схемы с одноступенчатым, ориентировочно определены данные по затопленным от Каменской ГЭС и от Новосибирской ГЭС по одноступенчатому варианту при НПГ 136,0 и 140,0 м.

Общая площадь водохранилища при выбранном значении НПГ 113,0 м равна 1260 кв. км при его длине 230 км.

В зону затопления и подтопления при этой отметке попадает четыре района Новосибирской области и два района Алтайского края общей площадью 106,2 тыс. га, что составляет около 7% от общей территории указанных районов. 70% затапливаемой и подтапливаемой территории приходится на районы Новосибирской области и 30% – на районы Алтайского края.

Характеристика затапливаемых и подтапливаемых площадей по угодьям в тыс. га и в % от соответствующих общих площадей угодий в затрагиваемых районах приведена в табл. 32^а.

Таблица 32

Наименование угодий	тыс. га	в %
Усадьбы и огороды	3,2	10,0
Пашни	4,3	0,6
Луга	21,8	12,3
Выгоны	13,6	8,4
Леса и кустарники	42,7	13,4
Прочие неудобные земли	20,6	9,2
ИТОГО	106,2	

Помимо сельскохозяйственных угодий в зону затопления и подтопления от Новосибирской ГЭС при НПГ 113,0 м попадают:

а/ г. Бердск – полностью, частично города Искитим и Камень с общим количеством затапливаемых домов – 1960.

Часть строений г. Искитима от подтопления ограждается защитными мероприятиями и в указанную цифру не входит;

б/ 32 промышленных предприятия, в том числе три союзного значения, а именно: Чернореченский цементный завод в г. Искитиме, госмельница в г. Бердске и элеватор в г. Камне. Цементный завод от подтопления ограждается защитными мероприятиями;

в/ 50 населенных пунктов в сельской местности с количеством затапливаемых и подтапливаемых дворов 5040;

г/ 235 км автогужевых дорог, небольшой участок железной дороги с мостовым переходом через р. Бердь и около 220 км линий связи.

В будущей зоне затопления Новосибирской ГЭС проживает около 43 тысяч человек, подлежащих переселению, в том числе 24 тысячи в городах.

Большая часть населения из зоны затопления¹⁵ может быть переселена в пределах тех же районов в порядке доприселения в других колхозах.

В связи с небольшим количеством лесов в Приобских районах, в проекте предусмотрено частичное восстановление затапливаемых лесов на площади в 6,1 тыс. га, имеющих водоохранное значение.

Стоимость переноса всех строений, промышленных предприятий, дорого, линий связи и т.п. оценивалось по балансовой стоимости с учетом амортизации на 1/1–1946 года.

Затраты по переселению населения, освоению земель и т.п. исчислены по сметно-финансовых расчетам.

^а Здесь и далее приводится нумерация таблиц из документа.

Поскольку водохранилище будет являться источником водоснабжения питьевой водой г. Новосибирска и ряда населенных пунктов, а также будет представлять собой водоем для рыбоводства, в проекте предусмотрены мероприятия по очистке ложа водохранилища и санобработки очагов загрязнения в населенных пунктах.

Общая стоимость этих мероприятий исчислена в 21,2 млн руб., в том числе по очистке лесных площадей – 13,1 млн руб.

В смете также предусматриваются и противомалырийные мероприятия, вызываемые значительной подверженностью заболеваниям малярией населения Приобских районов. Средняя заболеваемость по этим районам составляет от 4000 до 7000 человек в год.

Ежегодные затраты на лечение больных малярией и на борьбу с комарами в среднем за 1945–46 гг. составили 900 тыс. руб.

После постройки Новосибирской ГЭС будут затоплены наиболее анофелегенные водоемы, общая площадь которых уменьшится в семь раз. Из 43 населенных пунктов, которые окажутся на берегах водохранилища и в зоне 1–3 км от берегов, в 20 пунктах маляриогенная обстановка улучшится¹⁶.

Несмотря на то, что после создания водохранилища общая маляриогенная обстановка улучшится, учитывая величину современных затрат на борьбу с малярией и принимая во внимание, что на строительстве будет сосредоточено значительное число рабочих, в целом затраты на мероприятия по борьбе с малярией на весь период строительства оценены в 2 млн руб.

Стоимость подготовки водохранилища при НПП 113,0 м по отдельным видам затрат приведена в табл. 33.

Таблица 33

Наименование затрат	Сумма млн руб.	% к итогу
Перенос строений и переселение населения	62,2	42,9
В том числе сельских населенных пунктов	36,9	-
Защитные мероприятия по г. Искитиму	6,65	4,5
Переустройство промышленности	4,7	3,2
Переустройство дорог и линий связи	8,9	6,1
Восстановление сельскохозяйственных угодий	25,9	17,9
В том числе восстановление лугов	17,6	-
Лесовосстановительные работы	4,0	2,8
санитарные мероприятия	17,6	12,2
В том числе: саночистка лесных площадей	13,0	-
Неучтенные расходы	13,0	9,0
Организационные расходы строительства	2,2	1,4
Итого капиталовложений за счет строительства ГЭС	145,0	100,0
дополнительное финансирование на переустройство объектов:		
а/ железной дороги	2,4	-
б/ автогужевых дорог	5,7	-
в/ узлов связи	0,8	-
Итого дополнит. финансирование, не относимое за счет строительства ГЭС	8,9	-
Всего ассигнований	153,9 ^а	

Как видно из приведенных данных, основные затраты по затоплениям приходятся на перенос построек сельских и городских населенных пунктов и переселение проживающего в них населения, которые составляют около 43% от всех затрат,

^а Согласно решения МЭС сумма увеличена до 200 млн руб. (подстрочное примечание в источнике).

а также на расходы по восстановлению сельскохозяйственных угодий, составляющих 18% от общей суммы затрат.

Важнейшие натуральные показатели и суммарные капиталовложения на подготовку водохранилища к затоплениям для других значений НПГ Новосибирской ГЭС по двухступенчатому варианту, а также для Каменской ГЭС при НПГ 140,0 м, приведены в табл. 34.

Таблица 34

Отм. НПГ	Натуральные показатели				Капиталовложения млн руб.			
	общ. площ. затоп. тыс. га	В том числе сельско- хоз. угод. тыс. га	Число строений /дворов/ тыс. ед.	Переселяемое население	ВСЕГО	В том числе на:		
						Перенос строений	Перенос промыш. предприятий	Освоение новых земель
Новосибирская ГЭС в двухступенчатой схеме								
111,0	81	27	6,4	16,1	110	44	3,9	15
113,0	106	43	7,0	19,0	145	63	4,7	26
115,0	147	61	10,4	26,5	217	75	9,7	37
117,0	179	86	13,1	33,0	295	101	53,3	52
Каменская ГЭС								
140,0	381	132	18,0	38,5	406	169	28,0	70,0
Новосибирская ГЭС в одноступенчатой схеме								
136,0	509	193	38,3	62,3	670	275	56,0	95
140,0	589	231	47,0	90,7	834	364	78,0	124

Как видно из табл. 34 повышение НПГ Новосибирской ГЭС на каждые два метра вызывает увеличение стоимости затоплений:

При повышении с отм. 111,0 м до 113,0 м	на 35 млн руб.
113,0 м до 115,0 м	72 -/-
15,0 м до 117,0 м	78 -/-

т.е. увеличение стоимости в диапазоне отметок 113,0–115,0 м и 115,0–117,0 м вдвое больше, чем в диапазоне отм. 111,0–113,0 м.

В отношении затрат, связанных с затоплением, двухступенчатая схема имеет явные преимущества в сравнении с одноступенчатой, так как эти затраты по Новосибирской ГЭС в сумме с Каменской во всех случаях меньше, чем по одноступенчатому варианту.

2. Инженерные мероприятия, связанные с затоплениями

Намеченные в проекте инженерные мероприятия связаны с распространением подпора от Новосибирской ГЭС на р. Бердь, впадающей в верхний бьеф непосредственно выше створа сооружений. Подпор по реке Берди распространяется до г. Искитима, расположенного в 50 км от устья.

Рассмотренный в проекте вариант переключения р. Берди из верхнего бьефа в нижний, показал явную нецелесообразность такого переключения, так как оно сопряжено с удорожанием Новосибирского гидроузла на 260 млн руб.

Уже при подпорной отм. 113,0 м начинает подтапливаться расположенный в г. Искитиме Чернореченский цементный завод, выпускающий лучшие марки цемента. Балансовая стоимость основных фондов завода на 1/1–1946 г. составляет 22,7 млн руб. Фактическая же стоимость его переноса будет значительно выше, т.к. завод в связи с намеченной реконструкцией будет расширен до удвоенной производительности.

Ввиду большой народно-хозяйственной ценности Чернореченского цементного завода и нежелательности его переноса, завод предполагается оградить от затопления

и подтопления при помощи защитных сооружений, а именно: подсыпки территории, небольших дамб, подземного и поверхностного дренажа.

Общая стоимость этих сооружений определяется по схематическому проекту /см. т. 6, ч. 1/ в 6,5 млн руб.

При НПГ 115,0 м ограждение завода еще возможно, но кроме завода в зону затопления попадают также его карьеры, что несомненно затруднит эксплуатацию. Ориентировочно защитные сооружения в этом случае оцениваются в 15,0 млн руб.

Кроме того в зону затопления и подтопления попадает до 50 строений города, оградить которые не представляется возможным, а также котельно-радиаторный завод, имеющий союзное значение, защитные мероприятия по которому ориентировочно оценены в 5 млн руб.

В районе г. Бердска, затапливаемого при всех значениях НПГ, в зону подтопления попадает также мостовой переход Туркестано-Сибирской железной дороги через р. Бердь и участок шоссейной дороги на Искитим, в связи с чем в проекте предусматривается: повышение и усиление железнодорожного полотна у подхода к мосту, переустройство существующего железнодорожного моста, перенос участка шоссейной дороги, протяжением 8 км на новую трассу и сооружение нового шоссейного моста.

Общая стоимость переустройства этих участков дорог определена в 10,2 млн руб., из которых на капиталовложения по строительству ГЭС относится только стоимость в 2,1 млн руб. неликвидных фондов, выбывающих из строя сооружений, а остальные 8,1 млн руб. учитываются по линии дополнительных ассигнований.

[...]

IX. ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

Осуществление Новосибирской ГЭС окажет весьма благоприятное влияние на дальнейший рост и развитие крупнейшего культурно-промышленного центра Западной Сибири – города Новосибирска и всего прилегающего района.

Потребность в энергии разнообразных отраслей промышленности г. Новосибирска, ставшего в период Великой Отечественной войны одним из крупнейших промышленных центров Советского Союза, а также назревшая необходимость электрификации железных дорог Новосибирского транспортного узла – крупнейшего в восточной части страны, требует значительного усиления возможности Новосибирской энергосистемы.

Несмотря на сравнительную близость к Новосибирску топливных ресурсов Кузбасса и относительную дешевизну привозимого угля, энергия, вырабатываемая Новосибирской ГЭС, будет вполне конкурентоспособна со стоимостью энергии ТЭЦ и КЭС. Ежегодная экономия около 1 млн т условного топлива за счет энергии, производимой ГЭС, в значительной мере разгрузит железнодорожный транспорт и освободит его для других грузов.

Кроме того, на Новосибирской ГЭС, мощностью 440000 квт^{а17}, являющуюся крупнейшей станцией, возлагаются задачи режимной электростанции энергосистемы, которая линиями передачи будет связана с соседней мощной Кемеровской энергосистемой Кузбасса /см. гл. III/.

Учитывая принятые параметры Новосибирской ГЭС, следует отметить относительно небольшие объемы строительных работ по гидроузлу, причем последние в значительной степени /на одну треть/ слагаются из массовых земляных работ, легко поддающихся механизации.

^а Подстрочное примечание в источнике: В соответствии с решениями, принятыми МЭС, показатели меняются

1) 1140	1215
2) 2850	3040
3) 65	70
4) 24	24

В составлении с соответствующими показателями для других крупнейших осуществленных и строящихся гидростанций /по ориентировочным данным/, Новосибирская ГЭС занимает благоприятное место, что видно из табл. 36.

Таблица 36

Наименование гидростанций	Устан. мощн. мвт	Выраб. энергии млн квтч	Строительные работы с прив. бетоном тыс. куб. м	Строит. работы привед. в бетоне	
МОЛОТОВСКАЯ	500	1850	3200	6,4	1,73
НОВОСИБИРСКАЯ	440	1765	2100	5,0	1,18
РЫБИНСКАЯ	330	1143	3300	10,0	2,88
МИНГЕЧЕВИРСКАЯ	330	870	4400	13,3	5,08
УСТЬ-КАМЕНОГОРСКАЯ	244	1380	1600	6,6	1,16
ВЕРХНЕ-СВИРСКАЯ	160	590	1600	10,0	2,72

Необходимо отметить, что организация строительства Новосибирской ГЭС также в достаточной мере благоприятна, как это видно из следующего сопоставления в ценах 1936 г. /для Нарвской и Новосибирской ГЭС в знаменателе приведены данные и в ценах 1945 г./

Таблица 37

Наименование гидростанций	Устан. мощн. МГВТ	Удельн. капиталовложения в руб. на:		Себестоимость энергии коп.
		1 квт	1 квтч	
НИЖНЕ-СВИРСКАЯ	100	2600	0,55	2.1
НАРВСКАЯ	125	2000	0,35	1.4
		26000	0,46	1,8
ВЕРХНЕ-СВИРСКАЯ	160	2735	0,37	1.5
УСТЬ-КАМЕНОГОРСКАЯ	244	2375	0,60	1.9
МОЛОТОВСКАЯ 1 очер.	380	3760	0,82	-
НОВОСИБИРСКАЯ ^а	440	1865	0,47	1,7
		2460	0,62	2.3

Вышеизложенные данные позволяют сделать общий вывод о большой народнохозяйственном значении Новосибирской ГЭС, особенно для основных промышленных районов всего востока страны – Западной Сибири, а также об экономической целесообразности ее сооружения в ближайшее время как одной из лучших по своим показателям крупных гидростанций Советского Союза.

[Без подписи].

ЦГАНТД СПб. Ф. Р-72. Оп. 34. Д. 679. Лл. 7–11, 37–37 об., 58–61, 63–64. Машинописная копия. Публикуется частично.

^а Подстрочное примечание в источнике: В соответствии с изменениями, внесенными решениями МЭС, величины приведенные для Новосибирской ГЭС составят:

в табл. 36

400	1750	2250	5,6	1,28
-----	------	------	-----	------

в табл. 37

400	2140	0,44	1,8
	2850	0,65	2,4

№ 11

**Из докладной записки инженера В.А. Мичкова
по Обь-Кулундинской водохозяйственной проблеме**

г. Барнаул

апрель 1949 г.

**ДОКЛАДНАЯ ЗАПИСКА
ОБ ОБЬ-КУЛУНДИНСКОЙ КОМПЛЕКСНОЙ
ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОБЛЕМЕ**

[...] ^a

2. Обь-Кулундинская комплексная водохозяйственная проблема.

Обь-Кулундинская комплексная водохозяйственная проблема предусматривает самотечный выход воды в Кулундинские степи. Это осуществляется двумя основными группами сооружений:

1. Каменским гидроузлом с водохранилищем на р. Оби, поднимающим уровень воды в р. Оби до отметки 137–139 м.
2. Ирригационной сетью с сооружениями, проводящими, регулируемыми и распределяющими воду по Кулундинской степи.

р. Обь.

Река Обь берет свое начало от слияния рек Бии и Катунь. Мимо засушливых Кулундинских степей р. Обь пронесет ежегодно в Ледовитый океан до 50 миллиардов кубм. воды. 1/25 этого количества воды достаточно для обводнения и орошения Кулундинских степей. Около города Камня р. Обь имеет резко суженную гряду плотных песчаников, выходящих на дневную поверхность по всему створу плотины. У плотины пойма реки Оби расширяется до 40 км у г. Барнаула пойма 10 км.

В 30 км от г. Камня на западной стороне поймы имеется седловина водораздела между р. Обью и р. Кулундой с отметкой 132,0 м. От этой седловины начинается пойма р. Кулунды, имеющая уклон в сторону Кулундинских степей.

Каменская плотина.

Для того, чтобы поднять обскую воду и перебросить ее через седловину водораздела на р. Оби в гор. Камне намечается устройство плотины с напором до отметки 137–139 м минимальный уровень воды у г. Камня составляет 110 м. Подпор на плотине будет равен 25–27 метрам.

Наибольшая высота плотины равна 46 м. Плотина состоит из земляной дамбы, имеющей по середине в русле р. Оби бетонную водосливную часть. Общая длина плотины 5,5 км в т.ч. бетонная часть 400 м.

Водоохранилище.

Выше плотины образуется водохранилище площадью 5720 кв. км и объемом до 60,0 миллиард. кубм. Средняя глубина водохранилища будет более 10 м. Полезный объем водохранилища достигает 33,5 миллиард. кубм воды. Это позволит провести многолетнее регулирование стока р. Оби. Водоохранилищем затопляется первая терраса поймы р. Оби. Пойма сильно изрезана водоемами и покрыта болотами и кустарниками. На пойме имеется несколько мелких населенных пунктов. Промышленных предприятий и полезных ископаемых в пойме не имеется.

В районе гор. Барнаула подпертые воды займут уровень соответствующий высокому паводковому горизонту р. Оби.

При подпоре воды 137 м Кулундинскую седловину вода перекрывает на глубину 5 м. Для того, чтобы не затопить Кулундинские степи обскими водами пойма р. Кулунды закрывается глухой земляной дамбой в наиболее суженном месте у пос. Андропова. Бассейн верхнего и среднего течения р. Кулунды включаются в Обское водохранилище. Сток по р. Кулунде прекращается. Это вызывает высыхание оз. Кулундинского. Последнее обстоятельство чрезвычайно важно

^a Опущены разделы, не имеющие отношения к гидроэнергетике.

в том отношении, что высыхающее оз. Кулундинское можно будет использовать, как мощный водоприемник для отвода сбросных и фильтрационных вод. Это будет способствовать понижению грунтовых вод.

Гидростанция.

В правом борту Каменской плотины устраивается гидростанция мощностью 600000 кВт. При наличии мощного водохранилища отдача Каменской гидростанции особенно высока и доходит до 2,6 миллиард. квтч в год.

Каменская ГЭС по высоковольтным линиям электропередач будет соединена с Барнаульскими и Новосибирскими ТЭЦ и через них с Кузбасским электрокольцом. Одна из линий электропередач будет направлена в г. Славгород для электрификации Кулундинских степей.

Судоходный шлюз.

В левом борту Каменской плотины будет построен шлюз для пропуска судов Обского флота через плотину.

[...]

Полная стоимость Каменской гидростанции и орошения 2,3 млн га составит до 40000 млн руб.

[...]

Энергетика.

Великая Отечественная война создала исключительные условия бурного роста промышленности Западной Сибири. Сотни заводов эвакуированные с Запада во время войны осели в городах Кузбасса, Новосибирске, Барнауле и других. Заводы с военной продукции перешли на мирную и вместе с тем расширяют свою производительную мощность. Строятся и входят в строй новые заводы. Западная Сибирь становится крупным промышленным центром. Вместе с ростом промышленности бурно растет потребность в электроэнергии. Строительство ТЭЦ далеко не поспевает за ростом потребителей.

Между тем назревает необходимость в широком развертывании энергоемких производств алюминия, каучука и др. Встает вопрос о разработке богатейших химических сырьевых запасов в Кулундинских озерах.

Растут потребности, как городского, так и сельского населения. Назрела необходимость окончательного сглаживания разницы между городом и деревней. Все это требует энергии, требует электричества и наиболее дешевого электричества, которое может дать только мощная гидростанция.

Энергопотребители.

Ленинградское отделение Гидропроекта при разработке Новосибирской гидростанции характеризует потребности в электроэнергии Западной Сибири следующими показателями:

В млн квтч/ч

Узлы потребления	Года		
	1950	1955	1960
Новосибирск	1582	2672	4306
Барнаул	190	421	615
Камень и Кулунда	-	250	475
	1772	3353	5396

При планировании развития электрификации в СССР установлено, что в кольце электроцентралей гидроустановки должны занимать не менее 30%. Следовательно Обские гидростанции должны быть уже в 1955 году не менее 1200 млн квтч, а в 1960 году до 2000 млн квтч. Одной Новосибирской ГЭС недостаточно.

Новосибирская гидростанция.

По заданию Министерства электростанций СССР Ленгидеп провел в 1946–48 годах изыскательские и проектные работы по устройству гидростанции на р. Оби

у г. Новосибирска. Гидроприз еще в 1935 году выдвигал вариант постройки Новосибирской ГЭС с напором 137.0 м, необходимым для орошения Кулундинских степей. Для этого пришлось бы на плотине Новосибирского узла дать напор 40 м.

Изыскания, проведенные Ленгидепом, показали, что по условиям инженерной геологии и топографии в Новосибирске можно построить плотину с напором не более 15-ти метров, т.е. до отметки 112,0 м.

Таким образом Новосибирский узел лишился комплексного значения и остался чисто энергетическим. Одновременно с понижением напора уменьшается его мощность, которой будет недостаточно уже в 1960 году.

Основные показатели Обских ГЭС.

Ниже приводятся сравнительные показатели Каменской и Новосибирской гидроэлектростанций и одновременно приводятся показатели спаренной работы обеих обских ГЭС.

Наименование показателей	Единицы измерения	Каменский гидроузел	Новосибирская ГЭС	Спаренная работа обских ГЭС
полезный объем водохранилища	кбм	33x10 ⁹	10,8x10 ⁹	73.0x10 ⁹ ^{xx}
установленная мощность	квт	600.000	500.000	1.200.000
средняя годовая мощность	квт	330.000	140.000	600.000
выработка энергии	квтч	2.6x10 ⁹	1.2x10 ⁹	5.1x10 ⁹
строительная стоимость	млн руб.	1440	1234	2500 ^x
тоже квт мощности	руб.	2400	2460	2030
себестоимость квтч	коп.	1.6	2.3	1.4

^x Следует учесть, что при условии строительства Новосибирской ГЭС во 2-ю очередь под защитой Каменского гидроузла, стоимость строительства Новосибирской ГЭС сократится до 200 млн рублей.

^{xx} Полезный объем Каменского водохранилища срабатывается второй раз по Новосибирской гидроэлектростанции.

Приведенная выше таблица показывает следующее:

1. Каменская ГЭС по средней мощности и по выработке электроэнергии в два раза больше Новосибирской.
2. Строительная стоимость одинаковая.
3. Себестоимость электроэнергии Каменской ГЭС у потребителей г. Новосибирска в 1.5 раза ниже себестоимости Новосибирской ГЭС.
4. Особенно выгодной получается спаренная работа обских ГЭС. При этом мощность Новосибирской ГЭС поднимается до Каменской за счет вторичной сработки полезного объема Каменского водохранилища.

К приведенным ниже замечаниям следует добавить, что Каменский гидроузел, в отличие от Новосибирской гидроэлектростанции, разрешает по комплексному ряду проблем отраслей народного хозяйства союзного значения.

Условия строительства.

Ниже приводятся ряд основных моментов благоприятствующих и затрудняющих строительство Каменского гидроузла. Попутно приводятся данные по Новосибирской ГЭС

№№	Наименование моментов	По Каменскому гидроузлу	По Новосибирской ГЭС
1	Типографические условия	лучше	хуже
2	Инженерно-геологические условия	плотные	глинистые
3	Электрификация Кулундинских степей и г. Барнаула	возможна	нет
4	Наличие подъездных путей	нужна ж.д. ветка 70 км	нужна ж.д. ветка 25 км
5	Для энергетики строительства необходимы высоковольтная электропроводка	200 км	30 км
6	рабочий городок	Имеется на 60%	нет
7	Расстояние до основных строительных материалов		
	камень	1 км	30 км
	гравий	2	20
	кирпич	2	30
	лес сплавом	60	200
	цемент	2	60

В г. Камне имеются богатейшие залежи кальцита и глинозема – сырья для извести и цемента.

Постройка нового цементного завода или значительное расширение Чернореченского потребует в одинаковой степени как для Ново-Каменского гидроузла для Новосибирской гидростанции.

Все изложенные выше показатели и замечания убедительно доказывают, что целесообразно и необходимо построить в 1-ю очередь Каменский гидроузел.

Выше было приведено, что Каменская ГЭС будет вырабатывать ежегодно 25 миллиардов квтч при себестоимости 1,6 коп. за квтч. Если установить отпускную цену 8 коп., то Каменская ГЭС будет ежегодно давать чистого дохода до 165 млн руб.

Особо следует остановиться на проблеме сельской электрификации в Кулундинских степях. Местных энергетических ресурсов Кулунда не имеет. В настоящих условиях электрификация колхозов и совхозов возможна путем строительства тепловых электростанций на привозном топливе. В помощь электростанциям можно использовать силу ветра.

Как то, так и другое вызывает значительные эксплуатационные трудности и вызывает большую себестоимость электроэнергии, исключающую возможность использования ее для широкой механизации сельского хозяйства.

В отношении электрификации Кулундинских степей Каменская гидростанция совершенно необходима.

Она ближе всего отстоит от Кулундинских степей и будет иметь достаточное большое количество дешевой электроэнергии.

Политическое и экономическое значение приведенного положения нельзя выразить цифрами. Но значение его настолько огромно, что нет возможности его преувеличить.

[...]

Перспективный план осуществления Обь-Кулундинской комплексной водохозяйственной проблемы.

Обь-Кулундинская комплексная водохозяйственная проблема является крупнейшим сооружением по своему объему и потребует для своего осуществления значительных усилий всего Советского Союза.

На строительстве будут заняты несколько тысяч рабочих, инженеров и техников различных специальностей.

Потребуются тысячи машин и большое количество различных строительных материалов и оборудования.

В строительстве должны будут принять участие сотни заводов.

Для разработки проектов сооружений, определения их объемов и стоимости, производства и плана строительства и всестороннего экономического освещения, необходимо составить проектное задание.

Вот примерный план осуществления проблемы:

1. На исследовательские изыскательные и проектные работы в объеме проектного задания, включая его рассмотрение и утверждение правительством необходимо затратить 2–3 года (1949–1951).

2. Утверждение проектного задания будет считаться началом строительства.

3. Каменский гидроузел, напоминающий по характеру и объему Днепрогэс может быть построен в 4–5 лет.

4. В этот же срок можно будет построить Южный магистральный канал и подготовить для освоения район орошения 1-й очереди на площади 755 тыс. га.

5. После окончания строительства Каменского гидроузла можно и следует строительные средства отправить на строительство Новосибирской гидростанции. Строительство последней под защитой Каменского гидроузла можно будет произвести в 3 года с выходом в эксплуатацию в 1960 г.

Такой план выхода обских гидростанций вполне отвечает росту потребителей электроэнергии.

Проектное задание.

Для разработки Обь-Кулундинской проблемы в 1932 году при Запсибкрайисполкоме была организована специальная контора Обь-Кулундапроект.

В 1934 году по приказу Наркомзема СССР все работы были переданы Ленводпроизу при Наркоме СССР.

Последний довел работы до стадии технико-экономического доклада.

В 1937 году работы были законсервированы.

В 1947 году после февральского пленума ЦК ВКП/б/, Ленводпроиз по приказу Министерства сельского хозяйства СССР, возобновил работу и пересоставил технико-экономический доклад.

На очереди стоит составление проектного задания Обь-Кулундинской проблемы, необходимое для утверждения сверхлимитной стройки Обь-Кулундинской проблемы.

Для составления проектного задания необходимо провести следующие основные изыскательские и проектные работы.

1. Инженерно-геологическое исследование Каменского створа и составление проектного задания Каменского гидроузла.

2. Гидрогеологические исследования Кулундинских степей.

3. Почвенно-мелиоративное исследование районов намеченного орошения.

4. Специальные ирригационные изыскания в Кулундинских степях.

5. Всестороннее изучение и освещение экономики всех отраслей народного хозяйства затрагиваемых проблемой.

Общая стоимость изыскательских, исследовательских и проектных работ в объеме проектного задания определяется в сумме 30,6 млн рублей.

Разработку проектно-изыскательских работ по Каменскому гидроузлу должно выполнить Министерство электростанций СССР.

Гидрогеологические работы по Кулундинским степям должно выполнить Министерство геологии СССР. Для выполнения почвенно-мелиоративного исследования можно привлечь Академию Наук СССР.

Специальные ирригационные исследования должно выполнить Министерство сельского хозяйства СССР, под руководством которого должна проводиться вся работа по составлению проектного задания Обь-Кулундинской проблемы.

Главное управление Геодезии и Картографии должно обеспечить изыскательские и проектные работы картографическим материалом.

ВЫВОДЫ.

Обь-Кулундинская комплексная водохозяйственная проблема в стадии разработки рассматривалась центральными и местными руководящими органами и научными учреждениями, а именно в Госплане СССР, Министерстве сельского хозяйства СССР, Академии Наук СССР. Для обследований на месте выезжала специальная бригада Всесоюзной Академии сельского хозяйства им. В.И. Ленина.

Проблема рассматривалась Западно-Сибирской краевой конференцией ВКП/б/, Запсибкрайзу, Алтайском Крайкоме и многими другими местными организациями.

Все решения и постановления по Обь-Кулундинской комплексной водохозяйственной проблеме имели всегда положительную оценку.

Обь-Кулундинскую проблему признавали мероприятием экономически рациональным. Подчеркивались технические благоприятные условия ее осуществления и оценивали большое народно-хозяйственное значение проблемы в Союзном масштабе. Всегда ставился вопрос о скорейшем осуществлении Обь-Кулундинской проблемы.

Инженер-геодезист /В. Мичков/.

ГААК. Ф. Р-1033. Оп. 4. Д. 84. Лл. 6–8, 17–21, 25–27. Машинописный подлинник с рукописными вставками. Подпись Мичкова – автограф. Публикуется с извлечениями.

№ 12

**Список членов Совета содействия строительству
Новосибирской ГЭС¹⁸**

[г. Новосибирск]

13 декабря 1951 г.

1.	ШМАРГУНОВ К.Н.	– профессор, доктор технических наук, председатель президиума Западно-Сибирского филиала Академии Наук СССР ¹⁹ – председатель.
2.	КУЛЕШОВ Д.А.	– кандидат технических наук, директор Новосибирского инженерно-строительного института им. В.В. Куйбышева ²⁰ – заместитель председателя.
3.	РОДИОНОВ Г.В.	– кандидат технических наук, заведующий лабораторией горно-геологического института Западно-Сибирского филиала Академии наук СССР ²¹ – заместитель председателя.
4.	КИНДЯКОВ С.В.	– директор института Кузбассгипрошахт.
5.	АБРАМОВИЧ Д.И.	– доктор географических наук, заведующий лабораторией гидрологии ²² .
6.	КРАВЦОВ Г.П.	– инженер-полковник, директор Новосибирского института военных инженеров транспорта ²³ .
7.	КОРЖАВИН К.Н.	– кандидат технических наук, заведующий кафедрой гидравлики НИВИТа.
8.	ГЕРАСИМОВ	– начальник Сибгипротранса ²⁴ .
9.	ЧУДИНОВ	– начальник аэрогеодезического предприятия.
10.	СТАРКОВ В.П.	– начальник Западно-Сибирского геологического управления.

11.	ЗНАМЕНЩИКОВ Г.И.	– кандидат технических наук, директор Новосибирского института инженеров геодезии, картографии и аэрофотосъемки ²⁵ .
12.	МОРОЗОВ А.П.	– начальник Новосибирского института инженеров водного транспорта.
13.	ПАХНЕВИЧ С.Я.	– начальник Новосибирского управления гидрометслужбы.
14.	МОГИЛЕВСКИЙ А.А.	– главный инженер Кузнецкого филиала Гипроуглемаш.
15.	СИЛЕНКО А.В.	– доцент Новосибирского инженерно-строительного института им. В.В. Куйбышева
16.	КАЗАРИНОВ В.П.	– доктор геолого-минералогических наук, старший инженер Западно-Сибирского геологического управления.
17.	КУЗНЕЦОВ Я.Ф.	– нач. Областного отдела по делам архитектуры.
18.	МАКЕРОВ Н.С.	– профессор, заместитель директора Новосибирского инженерно-строительного института им. В.В. Куйбышева по научной части.
19.	МИХАЙЛОВ М.Н.	– кандидат технических наук, доцент, зав. кафедрой строительных материалов и изделий Новосибирского инженерно-строительного института им. В.В. Куйбышева.
20.	ЛОГВИНЕНКО А.Т.	– кандидат технических наук, и.о. директора химико-металлургического института Западно-Сибирского филиала Академии наук СССР.
21.	ВАСИЛЬЕВ А.И.	– кандидат технических наук, старший научный сотрудник транспортно-энергетического института Западно-Сибирского филиала Академии наук СССР ²⁶ .
22.	ЗАЛЕССКИЙ Г.Д.	– профессор, доктор медицинских наук, директор Новосибирского медицинского института.
23.	ПЕВЗNER С.В.	– главный санитарный инспектор Облздравотдела.
24.	ИЦКОВИЧ	– кандидат медицинских наук, и.о. директора института санитарии и гигиены.
25.	ЧЕРНЕНКО А.К.	– научный сотрудник транспортно-энергетического института Западно-Сибирского филиала Академии наук СССР – ученый секретарь Совета.
26.	КОМИССАРОВ В.А.	– управляющий Новосибэнерго.
27.	ДМИТРИЕВ М.И.	– секретарь горкома ВКП(б).
28.	БОВТРУЧУК А.Ф.	– заведующий отделом тяжелой промышленности обкома ВКП(б)
29.	ПОПОВ П.В.	– зам. председателя Облсполкома.
30.	НЕЗАМАЕВ М.Д.	– зам. председателя горисполкома.

Верно: */Красильникова/.*

ГАНО. Ф. П-4. Оп. 33. Д. 1314. Лл. 65–67. Машинописная копия. Подпись заверителя Красильниковой – автограф.

№ 13

**Докладная записка зам. председателя Президиума
Западно-Сибирского филиала АН СССР М.М. Савкина
секретарю Новосибирского обкома КПСС Б.И. Дерюгину
об увеличении установленной мощности Новосибирской ГЭС**

г. Новосибирск

13 июня 1953 г.

СЕКРЕТАРЮ НОВОСИБИРСКОГО
ОБЛАСТНОГО КОМИТЕТА КПСС

товарищу ДЕРЮГИНУ Б.И.

Транспортно-Энергетический Институт Западно-Сибирского филиала Академии наук СССР, проводя исследования по теме «Структура и энергетический баланс электроэнергетической системы Новосибирской области на 1955, 1960, 1965 годы», пришел к выводу, что с точки зрения энергетической системы необходимо пересмотреть вопрос об установленной мощности Новосибирской гидроэлектростанции в сторону ее увеличения.

Необходимость увеличения установленной мощности обуславливается, во-первых, тем обстоятельством, что после сооружения Каменской гидроэлектростанции на Новосибирской ГЭС не будет полностью использоваться мощность по водотоку и часть воды будет сбрасываться в холостую. Во-вторых, перспективные суточные графики нагрузки Новосибирской системы характеризуются коэффициентом заполнения порядка 0,85 при отношении минимальной суточной нагрузки к максимальной равной 0,5.

Такой характер суточных графиков электрической нагрузки системы, а также значительный процент электрической мощности, связанной с тепловыми нагрузками, предопределяет работу Новосибирской ГЭС, в основном, в пиковой части суточных графиков.

Поэтому, с точки зрения повышения экономичности работы системы, представилось целесообразным рекомендовать повысить установленную мощность агрегатов НГЭС до величины, обеспечивающей полное использование мощности водотока /без повышения НПП/.

Институтом предлагается установка двух дополнительных агрегатов по 57,1 тыс. квт. каждый.

Предложение об увеличении установленной мощности Новосибирской гидроэлектростанции направлено Президиумом филиала на рассмотрение в Министрство Электростанций СССР и Госплан СССР 18 мая с.г.

Кроме того, сектором гидрологии и гидротехники Транспортно-Энергетического института рассматривался и другой вариант увеличения установленной мощности Новосибирской ГЭС, а именно за счет повышения отметки нормального подпорного горизонта²⁷ водохранилища до величины порядка 135 метров. В этом случае одновременно с возможным увеличением мощности, Новосибирской ГЭС сравнительно легко можно было бы обеспечить перекачку воды реки Оби в маловодные районы Кулундинской степи.

При этом варианте сооружение Каменской ГЭС, естественно, отпало.

Однако, как показали исследования технико-экономического порядка, проведенные филиалом и ЛЕНГИДЭП'ом, увеличение напора НГЭС по этому варианту не представилось достаточно целесообразным, в связи с чем в дальнейшей работе он подробно не рассматривался.

*Заместитель председателя президиума
Западно-Сибирского филиала
Академии наук СССР /М.М. Савкин/.*

ГАНУ. Ф. П-4. Оп. 33. Д. 431. Лл. 5-7. Машинописный подлинник. Подпись Савкина - автограф. Рукописная помета: «Новосибирскгэсстрой т. Иванову²⁸. Доложите Ваше мнение».

№ 14

Из книги В.А. Мичкова

«Каменская ГЭС на Оби и орошение Кулунды» (1964 г.)

[...]а

Каменское водохранилище

Основой проекта обводнения и орошения Кулундинских степи водами р. Оби служит строительство Каменской ГЭС с высоконапорной плотиной.

Плотина у г. Камня будет подпирать воды Оби на высоту до 27 м. Строительная высота плотины в русле составит около 40 м. По берегам протянутся земляные дамбы. С одной стороны на плотине разместится двухступенчатый шлюз, с другой – гидроэлектростанция.

Каменская плотина создаст водохранилище площадью до 4500 км кв., которое расположится в расширенной части поймы Оби. Наибольшая ширина будет доходить до 40 км. Оно затопит 1-ю и 2-ю террасы р. Оби:

	тыс. га
Пашни и усадьбы	23,9
Сенокосы	138,2
Выгоны с кустарником	59,5
Леса и кустарники	117,9
Неудобные земли	109,7
Итого:	449,2

В зону затопления попадает до 30% территории г. Камня с мелкими постройками. В г. Барнауле будут затоплены территория кожевенного, Бобровского судоремонтного заводов и других предприятий в районе железнодорожного моста. Из зоны затопления предстоит переселить до 50 тыс. человек. Придется поднимать и укреплять железнодорожную дамбу, соединяющую ст. Алтайскую с Барнаулом. При создании Каменской плотины водохранилище перекроет седловину водораздела между реками Обь и Кулундой у с. Плотниково.

Убытки от затопления Каменского водохранилища на р. Оби будут незначительны и быстро окупятся.

На седловине водораздела придется построить глухую дамбу с подпором в 7 м. Целесообразно построить ее не на самой седловине. А в долине р. Кулунды, близ с. Андроново. В этом случае верховье Кулунды будет частью Каменского водохранилища.

В результате постройки Каменской гидроэлектростанции обские воды встанут стеной на выходе в Кулундинские степи, а весь сток верхнего и среднего течения р. Кулунды будет сосредотачиваться в Каменском водохранилище. В нижней части Кулунды сток будет весьма ограничен.

Объем Каменского водохранилища составит 54 млрд м³. При сработке рабочей призмы на 5м полезный объем ее получится около 27 млрд м³. Создадутся условия для многолетнего регулирования стока Оби, т.е. возможность поддерживать среднегодовой расход в Оби – 1400 м³/сек. Водный баланс Каменского водохранилища определяется, с одной стороны, стоком Оби, с другой – расходами на водохранилище.

[...]

От редактора²⁹

Сибирское отделение Академии наук СССР, издавая книгу инженера В.А. Мичкова «Каменская ГЭС на Оби и орошение Кулунды», понимает, что излагаемый в ней материал носит ориентировочный, а в некоторых местах дискуссионный характер³⁰.

[...]

Опубликовано: Мичков В.А. Каменская ГЭС на Оби и орошение Кулунды/ ред. Абрамович Д.И. Новосибирск: Редакционно-издательский отдел СО АН СССР. С. 25–27, 55.

^а Опущены разделы не имеющие отношения к гидроэнергетике.

РАЗДЕЛ 2
ТЕХПРОЕКТ ЗОНЫ ЗАТОПЛЕНИЯ

**№№ 1–12:
ДОКУМЕНТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЕКТА
НОВОСИБИРСКОЙ ГЭС (1951 г.)
ПО ЗОНЕ ЗАТОПЛЕНИЯ**

№ 1

**Из Технического проекта
Новосибирской ГЭС (1951 г.)
по границам зоны затопления³¹**

г. Ленинград

1951 г.

[...]^a

IV.^b Границы зоны водохранилища у территории стройплощадки

Согласно утвержденного проектного задания значения нормального подпорного горизонта Новосибирской ГЭС у плотины принято на отметке 113,5 м, в абсолютной системе отметок.

Общее представление о величине водохранилища Новосибирской ГЭС, образуемого при этой отметке НПП, дают следующие показатели.

Длина водохранилища по р. Оби около 200 км, ширина его в течение весенне-летних и осенних месяцев составляет от 10 до 17 км в нижней части на расстоянии около 30 км и от 5 км до 7 км в средней и верхней частях.

Длина водохранилища по р. Берди около 50 км, ширина от 2 до 8 км.

Зеркало водохранилища составляет 107,0 тыс. га, а площадь затоплений 94,3 тыс. га.

Предельная его емкость 8,8 кб. километров.

Затопляемые площадки в основном располагаются по левому берегу р. Оби; на правом берегу затопления незначительны. По р. Берди затопляемые площади распределяются более или менее равномерно по обоим берегам.

По данным, заимствованным из водохозяйственного раздела проекта для обоснования границы затопления, по которой отбита в натуре горизонталь затопления, закрепленная на местности знаками при различных расходах р. Оби и р. Берди, был произведен анализ данных наблюдений над уровнями и расходами на р. Оби за 53 летний период – с 1894 г. по 1946 г. и по р. Берди за 9-ти летний период – с 1936 г. по 1941 г. и с 1944 г. по 1946 г.

При этом было установлено, что максимальные расходы по р. Оби равные 4000 м³/сек, практически бывают ежегодно, а расход 6000 м³/сек – каждые три года из четырех; более высокие расходы повторяются реже 8000 м³/сек один раз в четыре года, 10000 м³/сек только один раз в 10 лет, наконец, расход 12000 м³/сек один раз в 50 лет.

При расходе 4000 м³/сек затопляемые земли оказываются под водой в среднем в течение 47 дней, максимум 118 дней.

При расходе до 6000 м³/сек средняя длительность затоплений составляет 14 дней, максимальная – 65 дней. При более высоких расходах затопления, не длительны от 1 до максимум 21 дня, или в среднем за ряд лет от 0,4 до 1,8 дней в году.

Поскольку при расходе 4000 м³/сек затопления носят длительный характер и земли освобождаются из-под воды очень поздно – июле-августе месяце, такие земли практически не могут быть использованы в сельском хозяйстве.

^a Опущены разделы по техническим характеристикам ГЭС, техническая документация по строительству и материалы не имеющие отношения к зоне затопления.

^b Здесь и далее сохранена нумерация разделов, таблиц и приложений Технического проекта.

При расходе до 6000 м³/сек земли из-под воды освобождаются сравнительно поздно в июне, а иногда и в июле месяце и также не могут быть включены в фонд надежно используемых сельскохозяйственных угодий.

При расходе до 6000 м³/сек строения и сооружения, расположенные в зоне водохранилища будут затопляться каждые три года. Очевидно, что затопления незначительной длительности при более высоких расходах не окажут вредных последствий как в сельском хозяйстве, так равно и на строения и сооружения, расположенные на отметках соответствующих высоких расходах.

Учитывая вышеизложенные обстоятельства, в проекте для отбивки в натуре зоны затопления принята кривая распространения подпора на р. Оби при расходе 6000 м³/сек, соответствующая обеспеченности около 60%.

Для установления размера затоплений, подлежащих учету при наличии в зоне водохранилища городов, расход принят по аналогии с другими гидростроительствами /Рыбинское, Угличское/ – 12000 м³/сек, соответствующий 2% обеспеченности.

Необходимо отметить, что принятые расходы 6000 и 12000 м³/сек для отбивки границ затопления по р. Оби в верхнем бьефе Новосибирской ГЭС соответствует условиям до постройки Каменской ГЭС у города Камня на р. Оби. После постройки последней, режим р. Оби в верхнем бьефе Новосибирской ГЭС изменится в сторону уменьшения максимальных расходов и, следовательно, земли, предназначенные в настоящем проекте к отводу под водохранилище Новосибирской ГЭС, окажутся в более благоприятных условиях. Однако, поскольку строительство Каменской ГЭС намечается в сравнительно отдаленной перспективе, имея также в виду, что вопросу режима работы этой станции и, следовательно, режим р. Оби в верхнем бьефе Новосибирской ГЭС достоверно ещё неизвестен, в проекте Новосибирской ГЭС возможные улучшения в верхнем бьефе в перспективе, не учитываются.

Анализ уровней правого крупного притока р. Оби в районе водохранилища реки Берди показал, что для отбивки границы длительных затоплений по берегам этой реки, соответствующей условиям, принятым для зоны водохранилища по р. Оби, будет отвечать расход на р. Берди 300 м³/сек, а для городских поселений – 1270 м³/сек равный 2% обеспеченности.

По характеру намечаемого распространения подпора по р. Оби при принятом расходе 6000 м³/сек, все протяжение реки, начиная от плотины гидростанций до выклинивания подпора можно разделить на три участка.

Нижний – протяженностью 117 км, заканчивающийся примерно между с. Елбань и с. Кирза, Новосибирской области на расстоянии 3093 км от устья, в пределах которого подпор либо практически не зависит от расхода и определяется высотой подпора у плотины 113,5 м на расстоянии 50 км/, либо зависит чрезвычайно мало – до 0,25 м над величиной НПГ, т.е. достигает 113,75 м /на расстоянии остальных 67 км). В естественных условиях горизонты на этом участке колеблются от 96,75 до 109,31 м /при расходе 6000 м³/сек/.

Средний – 65 км с границей вблизи гор. Камень, Алтайского Края на расстоянии 3158 км от устья.

В пределах этого участка граница зоны затоплений установлена на отметках от 114,0 м до 115,25 м, в зависимости от распространения кривой подпора.

Естественные уровни на этом участке соответственно равны от 109,3 до 115,1 м.

Верхний – около 20 км с границей у с. Черепнино Алтайского края на расстоянии 3177 км от устья. Здесь граница паводкового расхода, равного 6000 м³/сек/ у г. Камня 115,25 м, доходящая выше до отметки 116,0 м/ вначале участка чрезвычайно незначительно разнится от границы паводковых расходов в естественных условиях, а далее соответствует этим условиям.

По тем же признакам р. Бердь можно разделить на два участка:

Нижний – протяженностью 46,5 км от устья, где 29 км подпор будет соответствовать высоте подпора у плотины ГЭС, т.е. 113,5 м и на остальных

17,5 км – отметке 113,75 м, при естественных условиях в верхней части этого участка 113,5 – 113,66 м.

Верхний – протяженностью 7 км. В пределах этого участка граница зоны затопления установлена на отметках 114,0 – 115,0 и практически с естественными уровнями имеет весьма малую разницу от 30 до 20 см.

Таким образом, в связи с образованием водохранилища будут иметь место нарушения в хозяйстве тех районов, которые расположены в пределах нижнего и среднего участков р. Оби и нижнего участка р. Берди, в силу чего в настоящем проекте компенсационные мероприятия от затопления предусматриваются на этих участках. Изменения вызываемые рассмотренными выше условиями подпора для верхних участков водохранилища по рекам Оби и Берди против естественных условий, практически ничтожно малы и либо не окажут существенного влияния на прибрежное хозяйство /поскольку при таком положении нарушения вряд ли будут ощутимы/, либо будут полностью соответствовать тем временным затоплениям, которые имеют место в хвостовой части водохранилища в естественных условиях.

Поэтому для этой верхней части водохранилища компенсационные мероприятия в проекте не предусматриваются.

С целью определения границ возможного подтопления были проведены в пределах водохранилища Новосибирской ГЭС полевые гидрогеологические изыскания, а затем исследования полевых данных и сделаны выводы по прогнозу подпора грунтовых вод по бортам будущего водохранилища /выше границы затопления/.

Подробные данные по прогнозу подпора грунтовых вод изложены в томе III проекта «Инженерно-геологические условия».

Выполненные исследования позволили отказаться от традиционной методики, применявшейся в других проектах, сводившейся, как правило, к принятию в них решений по компенсации объектов народного хозяйства, расположенных в пределах однометровой по высоте полосы от границы затоплений – для сельскохозяйственных угодий и в пределах двухметровой полосы – для строений и сооружений сельских населенных пунктов.

Гидрогеологическими исследованиями доказано, что при рассматриваемом в проекте режиме эксплуатации водохранилища – доведения и поддержания уровня верхнего бьефа на отметке 113,5 м и в течение шести весенне-летних и первых осенних месяцев и постепенной сработки его до отметки 103,5 м в остальной осенне-зимний период – кривая депрессии грунтовых вод не стабилизируется. Для стабилизации кривой депрессии грунтовых вод необходимы условия, при которых горизонт воды в водохранилище был установлен постоянно на отметке 113,5 м. Поскольку же уровень воды на этой отметке, как указано выше, будет держаться только шесть месяцев, кривая депрессии грунтовых вод может стабилизироваться только от уровня сработки, принятого в проекте равным 108,5 м, т.е. уровня, который будет постоянным.

Следовательно, возможные подтопления от грунтовых вод прибрежной полосы водохранилища Новосибирской ГЭС практически исключается.

Учитывая данные произведенных исследований, граница подтоплений для населенных пунктов принята в проекте в пределах санитарного минимума, предусмотренного санитарными правилами по подготовке ложа водохранилища при строительстве гидроузлов, т.е. на 1 метр выше границы затопления.

Принимая, однако, во внимание, что на верхних участках водохранилища граница затоплений соответствует расходу 6000 м³/сек/ длительностью до 65 дней, после чего горизонт водохранилища на протяжении шести месяцев установится на отметке НПГ и, таким образом, освободятся значительные площади, затопляемые в течение весенне-летних двух месяцев, надобность в установлении особой дополнительной зоны подтопления для верхних участков водохранилища естественно отпадает.

Кроме того, производственными исследованиями доказано, что при увеличении так называемой полосы подтопления, эта полоса может быть использована под влаголюбивые растения.

По вышеуказанным соображениям отрицается также надобность в каких-либо лесных порубках и расчистке в зоне возможного подтопления, т.е. выше границы затопления.

Привлеченные для участия в рассмотрении вопросов о влиянии возможных подтоплений на лесную растительность специалисты Западно-Сибирского Филиала Академии Наук СССР высказались за запрещение вырубki лесов в зоне подтопления, о необходимости выделения лесных насаждений, расположенных в этой зоне в особую водоохранную зону и о создании здесь условий высоко-культурного лесного хозяйства.

Наряду с изложенными выше основными положениями, учтенными в проекте при определении границ затопления и подтопления, в проекты приняты следующие отправные положения для решения вопросов о ликвидации последствий в случае образования островного положения, берегоразрушений³² от волнобоя и временных затоплений от нагонных селиний.

В тех случаях, когда в условиях подпора, в островном положении окажутся земельные угодья неиспользуемые до образования водохранилища, или небольшие площади других угодий, мало доступных для их дальнейшей эксплуатации, такие угодья намечено изъять под водохранилище.

Оказывающиеся в островном положении населенные пункты предусматривается вынести из островной зоны, если нахождение таких селиний на прежнем месте невозможно по организационно-хозяйственным соображениям, а также, если инженерная защита их нерентабельна или малоэффективна.

Специальных исследований для определения размеров берегоразрушений после образования водохранилища не приводилось.

Общие прогнозы по этому вопросу, сделанные на основании изучения рельефа берегов, свидетельствует о возможности, а в отдельных случаях неизбежности берегоразрушений от волнобоя. Для подобных случаев предвидимых уже в настоящее время, в проекте предусматривают соответствующие защитные мероприятия.

Для установления возможных нарушений на берегах будущего водохранилища вследствие временных затоплений от ветровых явлений, были исследованы данные многолетних гидрогеологических и метеорологических наблюдений. Этими наблюдениями установлено, что сильные ветры повторяются почти каждый год и наблюдаются преимущественно осенью в сентябре и октябре месяцах, летом они наблюдались только в отдельные годы. Продолжительность сильных ветров и бурь часто ограничивается тремя, максимум шестью часами, в редких случаях достигает до 36 часов. Наиболее продолжительные ветры, в большинстве случаев, имеют юго-западное направление.

Расчеты показали, что при сильных ветрах имеют место кратковременные нагоны волны величиной водяного слоя от 0, 3 м до 0, 5 м на мелководных участках водохранилища. Учитывая, однако, что волновые нагоны вероятны только в сентябре и октябре месяцах, когда прибрежная полоса, занятая сельскохозяйственными угодьями, в условиях Западной Сибири, уже освобождена от различных растительных культур, нет основания для проектирования изъятия земель, расположенных в зоне возможных нагонов, а равно для проектирования в этой зоне защитных мероприятий.

Поскольку все строения и сооружения населенных пунктов, оказывающихся в зоне возможного подтопления, подлежат выносу из метровой береговой полосы, что превышает величину прогнозируемого слоя воды от нагонов, нет также необходимости в разработке каких либо дополнительных мероприятий по защите населенных пунктов от нагонных явлений.

№ 2

**Из Технического проекта (1951 г.):
состав земельных фондов в зоне
строительства и затопления Новосибирской ГЭС**

г. Ленинград
[...]^a

1951 г.

**V. СОСТАВ ЗЕМЕЛЬНЫХ ФОНДОВ И МЕРОПРИЯТИЯ.
НАМЕЧАЕМЫЕ В СВЯЗИ С ОТВОДОМ ЗЕМЕЛЬ
ПОД ВОДОХРАНИЛИЩЕ И СТРОЙПЛОЩАДКУ**

Проект переустройства землепользователей Новосибирской области, затрагиваемых затоплением и подтоплением от строящейся на р. Оби гидростанции, составлен в 1950-51 гг. Управлением Землеустройства и севооборотов Новосибирского Областного Управления сельского хозяйства по договору со Специальным Строительно-Монтажным Управлением «Новосибирскгэсстрой»³³ Министерства Электростанций СССР.

Проект переустройства землепользователей Алтайского Края составлен в 1951 г. Ленинградским Отделением Гидроэнергопроекта совместно с бригадами специалистов отделов сельского хозяйства Крутихинского и Каменского районов.

В приложении № 3 к настоящему тому излагается проект переустройства по каждому колхозу в отдельности.

В данной записке состав затопляемых земельных фондов и проектируемые мероприятия рассматриваются в разрезе районов.

Исходные материалы проекта – акты обследования и обоснования принятых севооборотов по каждому колхозу, протоколы общих собраний колхозников и совещаний районных комитетов районных советов депутатов трудящихся, а также картографические материалы, передаются Управлению «Новосибирскгэсстрой» для последующего использования при оформлении отвода земель в соответствии с постановлением Совета Министров СССР за № 216 от 20/1-1949 г.

1. Состав и характеристика земельных фондов.

При отметке нормального подпорного горизонта на р. Оби 113,5 м. площадь затопления составит 94,3 тыс. га.

Площадь, подлежащая изъятию под водохранилище по отдельным землепользователям и угодьям, определена планиметрированием материалов внутрихозяйственного в масштабе 1: 25000 после предварительной привязки линий затопления и подтопления, отбитых в натуре к границам землепользователей.

К изъятию намечаются только затопляемые площади. Территория возможного подтопления крайне незначительная и составляет по:

Новосибирскому сельскому району	– 35 га
Ирменскому району	– 692 га
Искитимскому району	– 292 га
Ордынскому району	– 281 га

Указанные площади не подлежат изъятию, поскольку они могут быть использованы под посев влаголюбивых кормовых культур.

По районам Алтайского края, расположенными в верхней части водохранилища, подтопление территории в связи с образованием водохранилища не произойдет, поскольку изменения, вызываемые подпором по сравнению с естественными условиями, практически, ничтожно малы и связанные с ними нарушения либо совсем не будут ощутимы, либо будут полностью соответствовать тем временным подтоплениям, которые имеют место в хвостовой части водохранилища в естественных условиях.

^a Опущены разделы не имеющие отношения к характеристике земельного фонда в зоне затопления.

Удельное значение затопляемых площадей в общем земельном фонде районов, на территории которых образуется водохранилище невелико и составляет в среднем по Новосибирской области 7,7%, а по Алтайскому краю 2,5%.

По сравнению с имеющимися земельными фондами, площадь затопления сельскохозяйственных угодий составляет в среднем по водохранилищу 2,7%, в то время как удельный вес затопляемых лесных площадей и неудобных земель достигает 25% наличных фондов.

Размер затопления отдельных сельскохозяйственных угодий различен. Как показывает таблица 6 наиболее значительно затопление сенокосных и пастбищных угодий. Удельный вес затопляемых пахотных земель оставляет около 1%.

Состав земельных фондов, расположенных в зоне водохранилища Новосибирской ГЭС, характеризуется преобладанием лесных площадей и прочих земель, не используемых в сельском хозяйстве. Особенно значителен, как это видно из таблицы 7, удельный вес этой территории по районам Новосибирской области, где они достигают 74,2% при удельном весе сельскохозяйственных угодий 25,8%.

В зоне водохранилища расположены, главным образом, колхозные земли.

Удельный вес государственного земельного фонда ничтожен.

Таблица 5
/тыс. га/

№№	Наименование областей и районов	Имеется в районе на 1.1.50 г.				Подлежит изъятию под водохранилище			
		Всего	С.х. угодий	Лесов и кустарников	Прочих	Всего	С.х. угодий	Лесов и кустарников	Прочих
I. Новосибирская область									
1	Новосибирский сельский	244.7	137.1	59	48.6	7.1 2.9%	2.1. 1.5%	0.5 -	4.5. 9.2%
2	Ирменский	170.3	124.4	25.3	20.6	21.3 12.5%	9.4 7.5%	3.1 -	8.8 42.6%
3	Исктимимский	264.8	187.4	50.4	27.0	10.2 3.8%	5.0 2.7%	1.1 -	4.1 15.2%
4	Ордынский	366.6	187.2	153.2	26.2	11.5 3.1%	4.3 2.3%	0.8 -	6.4 24.4%
	Итого по Новосибирской области	1046.4 100.0	636.1 100.0	287.9 100.0	122.4 100.0	80.7 7.7%	20.8 3.3%	5.5 30.6 12.5%	23.8 19.5%
№№	Наименование областей и районов	Имеется в районе на 1.1.50 г.				Подлежит изъятию под водохранилище			
		Всего	С.х. угодий	Лесов и кустарников	Прочих	Всего	С.х. угодий	Лесов и кустарников	Прочих
II. Алтайский край									
1	Крутихинский	198.1	154.5	30.6	13.0	10.7 5.4%	6.4 4.1%	0.8 -	3.5 26.9%
2	Каменский	348.6	261.0	37.2	50.4	2.9 0.8%	0.9 0.3%	1.0 -	1.0 0.9%
	Итого по Алтайскому краю	546.7	415.5	67.8	63.4	136 2.5%	7.3 1.7%	1.8 2.6%	4.5 7.0%
	Всего по водохранилищу	1593.1 100.0	1051.6 100.0	355.7 100.0	185.8 100.0	94.3 5.9%	28.1 2.7	7.3 30.6 10.7%	28.3 15.2

ПРИМЕЧАНИЕ: В числителе лесные площади колхозов, в знаменателе леса Гослесфонда.

Таблица 6
/тыс. га/

№№ П	Наименование областей и районов	Имеется в районе на 1.1.-50 г.				Подлежит изъятию под водохранилище			
		Пашни перело- ги цели- ны	Сеноко- сов	Паст- биц	Усадеб огоро- дов садов	Пашни перело- ги цели- ны	Сеноко- сов	Паст- биц	Усадеб огоро- дов Садов
Новосибирская область									
1	Новосибир- ский сельский	85.8	23.1	28.2	9.6	0.2 0.2%	1.1 4.8%	0.6 2.1%	0.2 2.1%
2	Ирменский	93.1	14.1	17.3	1.9	2.4 2.6%	2.5 17.7%	3.9 22.5%	0.6 31.5%
3	Искитимский	140.7	19.4	27.3	3.7	0.2 0.1%	2.0 10.5%	2.5 9.1%	0.3 8.1%
4	Ордынский	134.4	29.0	23.8	3.6	0.2 0.1%	2.1 7.2%	1.5 6.3%	0.5 13.9%
	Итого по Новосибир- ской области	454.0 100.0	85.6 100.0	96.6 100.0	18.8 100.0	3.0 0.7%	7.7 9.0%	8.5 8.5	1.6 8.5%
Алтайский край									
1	Крутихинский	113.7	18.9	21.8	2.2	-	5.4 28.6%	1.0 4.6%	- -
2	Каменский	169.3	55.1	46.2	6.7	0.2 0.1%	0.5 0.9%	0.2 0.4%	
	Итого в пределах Алтайского Края	283.0	74.0	68.0	8.9	0.2 0.1%	5.9 8.0%	1.2 1.8%	- -
	Всего по водо- хранилищу	737.0 100.0	159.6 100.0	164.6 100.0	27.7 100.0	3.2 0.4%	13.6 8.5%	9.7 5.9%	1.6 6.0%

Таблица 7
/тыс. га/

	Наименование Областей	Всего	В том числе:			
			Колхозы	Совхозы	Гослесфонд	Госземфонд
1	Новосибирская область %	80.7 100.0	48.1 59.7	0.6 0.7	30.6 36.0	1.4 1.7
2	Алтайский край	13.6 100.0	10.9 80.1	2.4 17.6	- -	0.3 2.2
	Всего по водохранилищу	94.3 100.0	59.0 62.6	3.0 3.2	30.6 32.5	1.7 1.8

Таблица 8
/тыс. га/

	Наименование Областей	Всего	В том числе:			
			Колхозы	Совхозы	Гослесфонд	Госземфонд
1	Новосибирская область %	80.7 100.0	48.1 59.7	0.6 0.7	30.6 36.0	1.4 1.7
2	Алтайский край	13.6 100.0	10.9 80.1	2.4 17.6	- -	0.3 2.2
	Всего по водохранилищу	94.3 100.0	59.0 62.6	3.0 3.2	30.6 32.5	1.7 1.8

2. Проектируемые мероприятия по отдельным административным районам.

При проектировании мероприятий, связанных с затоплением сельскохозяйственных угодий, были приняты следующие сходные положения:

А) земельной компенсации и переустройству за счёт строительства гидроузла подлежат только колхозные землепользователи;

Б) размер земельной компенсации колхозных землепользователей устанавливается, исходя из необходимости восстановления следующей продуктивности колхозного хозяйства и обеспечения перспектив дальнейшего его развития; при этом учитывается степень использования наличных сельскохозяйственных земель колхоза, земельная обеспеченность колхоза до и после затопления и наличие свободных земель, пригодных для освоения под сельскохозяйственные угодья;

В) переустройство запроектировано в соответствии с требованиями, установленными Главным Управлением Землеустройства и Севооборотов Министерства сельского хозяйства СССР и с учетом необходимости максимального сокращения затрат государства на переселение и переустройство землепользователей, затрагиваемых затоплением.

В основном землепользователи остаются на прежних местах. Изымаемые угодья компенсируются прирезкой участков от близлежащих многоземельных колхозов и в незначительной части от Госземфонда; восстановление хозяйства намечается осуществить путем введения правительственных севооборотов и повышения продуктивности оставшихся сельскохозяйственных угодий.

В связи с тем, что во всех колхозах, землепользования которых подвергаются затоплению и переустройству, изменяются внешние границы и соотношение угодий, а также нарушаются поля севооборотов, в проекте предусматриваются работы, по перенесению проекта переустройства в натуру и по внутривладельческому переустройству колхозов.

При проведении мероприятий по переустройству колхозов предусмотрено также исправление недостатков в их землепользованиях /спрямление границ, устранение вклинивания других землепользований и т.д./.

Все намеченные по колхозам мероприятия по переустройству согласованы с общими собраниями колхозников, одобрены районными отделами сельского хозяйства и утверждены соответствующими исполнительными комитетами Районных Советов депутатов трудящихся.

Копии решений исполнительных комитетов районных советов депутатов трудящихся помещены в приложении № 3^а.

Подобные расчеты по переустройству каждого колхоза в отдельности приводятся в приложении № 3.

В дальнейшем изложении освещаются особенности проектирования мероприятий по отдельным административным районам Новосибирской области и Алтайского края, на территории которых будет образовано водохранилище.

Новосибирский сельский район

По Новосибирскому сельскому району в зоне затопления оказываются три колхоза, теряющие более половины сенокосных и около 15% выгонных угодий.

^а Здесь и далее сохранена нумерация приложений в соответствии с текстом Технического проекта. Решения райисполкомов опубликованы в 3 разделе сборника.

Таблица 9^а

№	Наименование показателей	Всего /тыс. га/	В том числе				
			Пашни и перелог	Сенокосы	Пастбища	Сады и огороды	Итого с/хоз. угодий
1	Всего земель в колхозах	21.2	8.4	2.0	3.4	0.4	14.2
2	Затопляется	6.2	0.3	1.0	0.5	0.3	2.1
3	Остается	15.0	8.1	1.0	2.9	0.1	12.1

Ввиду отсутствия пригодных для прирезки земельных участков, затопляемые земли не могут быть компенсированы, но расширение посевных площадей и обеспечение рустущего поголовья скота кормами может быть достигнуто введением полевых и лугопастбищных севооборотов. Учитывая, что колхозы Новосибирского района расположены в пригодной зоне, намечается дальнейшее развитие овощного и мясомолочного направлений хозяйства и предусматривается также введение овощного севооборота.

Недостающее количество кормов пастбищного периода /зеленого корма/ намечено пополнить за счет использования под выпас скота участков редкого леса.

В результате расчетов по колхозам, предусматриваемых в связи с затоплением, установлены следующие объемы работ:

Таблица 10

№№	Наименование работ	Единица измерений	Количество
1	Посев многолетних трав на сено	га	618
2	Раскорчевка леса под усадьбу	га	7.1
3	Расчистка кустарника под усадьбы	га	1.75
4	Перенесение проекта в натуру	км техничко-месяцев	52 2.3
5	Внутрихозяйственное землеустройство	га	10948

После осуществления намеченного переустройства показатели землеобеспеченности и хозяйственной деятельности колхозов, расположенных в зоне водохранилища в пределах Новосибирского сельского района значительно изменяются:

Таблица 11

№	Наименование показателей	Единицы измерений	До затопления	После затопления и переустройства
1	Всего сельскохозяйственных угодий	тыс. га	14.2	12.1
2	В том числе:			
3	пашни и перелог	" "	8.4	7.9*
4	Сенокосы	" "	2.0	1.1
5	Усадьбы, сады и огороды	" "	0.4	0.3
6	Приходится сельских угодий	га		
7	на 1 двор	" "	10	6
8	на трудоспособн.	" "	7	6
9	Приходится пахотных			
10	на 1 двор	" "	10	6
11	на трудоспособн.	" "	7	6
12	Всего посевных площадей	" "	5227	7190
13	в т.ч. под зерновыми	" "	4050	3973
14	картофелем и овощными	" "	554	579

* Здесь и далее сохранена нумерация таблиц в соответствии с текстом Технического проекта.

15	Кормовыми	_"_	623	2638
	Поголовье скота, обеспеченное кормами			
16	Всего лошадей	гол.	494	885
17	крупн. рог. скота	_"_	1259	1360
18	в т.ч. коров	_"_	406	500
19	Овец	_"_	1663	1850
20	Свиней	_"_	1062	1860
21	Птицы	_"_	2036	7400

х / только пашни

Из приведенных показателей видно, что несмотря на сокращение сельскохозяйственных земель, посевные площади расширятся и в том числе посевные площади под кормовыми культурами. Соответственно возрастет и обеспеченность скота кормами.

Ирменский район.

В пределах Ирменского района под водохранилище должны быть отведены земельные площади шести колхозов.

Затопаемые и подтопаемые сельскохозяйственные угодья этих колхозов составляют около 20% наличного фонда, в том числе 50% сенокосных и 55% пастбищных угодий.

Таблица 12

Наименование показателей	Всего /тыс. га/	В том числе				Итого с/х. угодий
		Пашни и перелogi	Сенокосы	Пастбища	Сады и огороды	
Всего земель в колхозах	65.4	36.5	5.0	7.0	0.9	49.4
Затопляется	21.0	2.4	2.5	3.8	0.5	9.2
Остается	44.0	34.1	2.5	3.2	0.4	40.2

Затопаемые угодья намечается частично компенсировать за счет многоземельного колхоза, расположенного вне зоны водохранилища, а также за счет Госземфонда и Гослесфонда.

При этом указанные компенсационные фонды являются освоенными и дополнительные затраты не потребуются.

Для создания прочной кормовой базы, обеспечивающей проектируемое поголовье скота грубыми и сочными кормами, наряду с прирезкой компенсационных участков, в перестраиваемых колхозах намечается введение лугопастбищных и полевых севооборотов.

В процессе проведения переустройства в связи с затоплением, намечается также устранить существующие недостатки в землепользовании, а именно: вклинивание в границы колхозов участков смежных землепользователей, неравномерность нагрузки пахотных земель на одного трудоспособного в соседних колхозах, удаленность землепользования от хозцентра и т.д.

Таблица 13

№	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	Посев многолетних трав	га	2574
2	Перенесение проекта в натуру	км техничко-месяцев	188 6.4
3	Внутрихозяйственное землеустройство	га	29182

После проведения запроектированных мероприятий по колхозам Ирменского района, расположенных в зоне водохранилища, изменение их землеобеспеченности, состава посевных площадей и структуры их угодий характеризуется следующей таблицей:

Таблица 14

№	Наименование показателей	Единица измерения	До затопления	После затопления и переустройства
1	Всего сельхоз. угодий	тыс. га	49.4	38.0
2	В т.ч. пашни, перелого, целина	"	36.5	31.4*
	сенокосы	"	5.0	1.3
4	выгоны	"	7.0	4.4
5	Усадьбы, сады и огороды	"	0.9	0.9
6	Приходится с/хоз. угодий	га		
7	на 1 двор	"	34	26
8	на 1 трудосп.	"	26	20
9	Приходится пахотных	"		
10	на 1 двор	"	25	22
11	на 1 трудосп.	"	18	15
12	Всего посевной площади	"	17177	25880
13	В т.ч. зерновыми	"	16419	16922
14	"_техническими	"	430	597
15	"_картоф. и овощи	"	187	260
16	"_кормовыми	"	131	8081
	Поголовье скота, обеспеченное кормами			
17	Всего лошадей	гол.	927	1666
18	"_крупн. рог. скота	"	2406	2810
19	"_овец	"	2916	5200
20	"_свиньи	"	1319	1800
21	"_птицы	"	4034	26000

х / только пашни

В результате запроектированных мероприятий не только устраняются нарушения хозяйственной деятельности колхозов, но создаются предпосылки для дальнейшего развития и интенсификации их хозяйства. Некоторое сокращение площади естественных сенокосов и выгонов компенсируется увеличением посевных площадей под кормовыми культурами.

Искитимский район.

По Искитимскому району в зоне будущего водохранилища расположены землепользования девяти колхозов, одного плодово-ягодного совхоза и плодово-ягодной станции.

Удельный вес затопляемых сельскохозяйственных земель колхозов в общем их фонде составляет не более 8%, но сенокосов и выгонов затопляется при этом около 30%.

Таблица 15

№	Наименование показателей	Всего тыс. га	В том числе:				Итого с/хоз. угодий
			Пашни, перелого, целины	Сенокосы	Выгоны	Сады и его огороды	
1	Всего земель в колхозах	78.6	45.2	7.0	6.8	0.9	59.9
2	Затопляется	9.7	0.1	2.0	2.4	0.3	4.8
3	Остается	68.9	45.1	5.0	4.4	0.6	55.1

Для компенсации изымаемых земель к переустраиваемым колхозам прирезаются земли многоземельных колхозов, полностью не использующих закрепленные за ними угодья также участки гослесфонда.

Колхоз им. Сталина, где вопрос обеспечения животноводства кормами является особо острым в связи с затоплением почти всех кормовых угодий, в т.ч. ценных пойменных лугов, запроектированы полевые 8-ми полные севообороты, при которых под многолетними травами будет занято 25% площади.

Расчеты показали, что суммарный объем работ по переустраиваемым колхозам составит:

Таблица 16

№	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	Посев многолетних трав на сено	га	1383
2	Улучшение пастбищ:		
	а/ дискование и посев многолетних трав	—	100
	б/ прореживание леса и уборка кустарника	—	800
3	Перенесение проекта в натуру	км техн. месяц	194 9.7
4	Внутрихозяйственное землеустройство	га	39409
5	Возврат неиспользуемых затрат по:		
	садам	га	1.1
	ягодниками	—	0.26

При составлении агрообоснования проектируемых севооборотов установлено, что после проведения намеченного переустройства колхозы района смогут расширить свои посевные площади и полностью обеспечить проектируемое животноводство кормами.

Показатели землеобеспеченности и хозяйственной деятельности переустраиваемых колхозов приводятся в таблице 17.

Таблица 17

№	Наименование показателей	Единица измерений	До затопления	После затопления и переустройства
1	Всего сельскохозяйственных угодий	тыс. га	59.9	56.6
2	В т.ч. пашни, перелог, целина	—	45.2	42.7*
3	сенокосы	—	7.0	4.9
4	выгоны	—	6.8	8.0
5	Усадьбы, сады и огороды	—	0.9	1.3
6	Приходится с/х. угодий	га		
7	на двор	—	32	30
8	на 1 трудоспособного	—	22	21
9	Приходится пахотных на	—		
10	1 двор	—	24	22
11	1 трудоспособного	—	16	15
12	Всего посевной площади	га	21046	37612
13	В т.ч. зерновыми	—	19051	23405
14	— техническими	—	895	673
15	— картофелем и овощами	—	296	821
16	кормовыми	—	805	12713
16	Поголовье скота, обеспеченное кормами			
17	Всего лошадей	гол.	1169	2052
18	Всего крупн. рогат. скота		3986	7065

	В т. числе:			
19	Овец	--	6403	12270
20	Свиней	--	2270	3964
21	Птицы	--	7098	38250

х / только пашни.

Затопление сельскохозяйственных угодий плодово-ягодного совхоза и плодово-ягодной станции характеризуется следующими данными:

Таблица 18

№	Наименование показателей	ВСЕГО		В том числе			
		тыс. га	Пашни, перелого, целина	Сенокосы	Выгоны	Сады и огороды	Итого с/х угодий
1	Всего земель	1.6	0.6	0.1	0.4	0.1	1.2
2	Затопляется	0.5	0.01	0.08	0.08	0.03	0.2
3	Остается	1.1	0.59	0.02	0.3	0.1	1.0

Компенсировать указанные земли не представляется возможным, но произведенные расчеты при обосновании проектируемых севооборотов по этим хозяйствам подтверждают возможность получения на оставшихся землях даже несколько высокой доходности, чем до затопления.

Следует указать, что при разработке необходимых мероприятий по плодово-ягодной опытной станции имени Мичурина и плодово-ягодному питомническому совхозу, комиссией Управления Землеустройства было внесено предложение об их объединении. В этом случае могли бы быть пересажены все плодово-ягодные насаждения, расположенные в зоне водохранилища на новые места.

Поскольку Министерство сельского хозяйства РСФСР не согласилось объединить эти организации, в проекте предусмотрено только возмещение неиспользованных затрат.

Ордынский район.

В связи с образованием водохранилища затоплением затрагиваются угодья одиннадцати сельскохозяйственных колхозов, одного промышленного колхоза и одного подобного хозяйства.

По сравнению с имеющимися в этих колхозах суммарными фондами сельскохозяйственных угодий площади затопления составляют около 7%, в том числе площадь затопляемых сенокосов 30% и выгонов – 23%.

Таблица 19

№	Наименование показателей	Всего тыс. га	В том числе:				Итого с/х угодий
			Пашни, перелого, целины	Сенокосы	Выгоны	Сады и его огороды	
1	Всего земель в колхозах	91.6	52.0	7.0	6.5	1.4	66.9
2	Затопляется	11.3	0.2	2.1	1.5	0.5	4.3
3	Остается	80.3	52.2	4.9	5.0	0.9	62.6

После частичной земельной компенсации и введения севооборотов, перспективы дальнейшего развития колхозных хозяйств вполне обеспечиваются.

Компенсационные участки намечаются к выделению за счет многоземельных колхозов, расположенных вне зоны водохранилища и частично из земель Госземфонда и Гослесфонда.

Для использования выделяемых компенсационных фондов не потребуются никакие специальные затраты по их освоению.

При проведении переустройства почти во всех колхозах намечается введение 3-х севооборотов: полевого, прифермского и лугопастбищного.

Наряду с этим, предусматривается улучшение естественных кормовых угодий путем проведения простейших агротехнических мероприятий /дискование, подсев трав, прореживание леса/. Колхозы «Сталинский путь» и имени Сталина, расположенные вне зоны водохранилища, должны также подлежать переустройству, вследствие изменения их границ после передачи участков от многоземельного колхоза «Сталинский путь» колхозу «Победа» и колхозу им. Сталина, в связи с изъятием у последнего компенсационных площадей для колхоза им. Кагановича.

В результате по колхозам, переустраиваемым в связи с затоплением, установлены следующие объемы работ:

Таблица 20

№	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	Посев многолетних трав на сено	га	1151
2	Улучшение пастбищ		
	а/ дискование и посев многолетних трав	— "	617
3	Расчистка кустарника под усадьбу	— "	41
4	Перенесение проекта в натуру	км техничко-месяцев	296 12.7
5	Внутрихозяйственное землеустройство	га	96402
6	Возмещение неиспользованных затрат по:		
	а/ садам	га	2
	б/ ягодникам	— "	0.02
	в/ защитным лесополосам	— "	8.0

После осуществления всех намеченных мероприятий показатели, характеризующие землеобеспеченность и хозяйственную деятельность всех переустраиваемых четырнадцати колхозов, /включая колхозы им. Сталина и «Сталинский путь»/ изменяется следующим образом:

Таблица 21

№	Наименование показателей	Единица измерений	До затопления	После затопления и переустройства
1	Всего сельскохозяйственных угодий	тыс. га	95.5	91.0
2	В т.ч. пашни, перелogi, целина	— "	71.5	67.6 ^x
3	сенокосы	— "	12.4	7.7
4	выгоны	— "	9.7	13.6
5	Усадьбы, сады и огороды	— "	1.9	2.1
6	Приходится с/х угодий	га		
7	на двор	— "	27	26
8	на 1 трудоспособного	— "	20	19
9	Приходится пахотных на	— "		
10	1 двор	— "	20	13
11	1 трудоспособного	— "	15	14
12	Всего посевной площади	га	30016	58413
13	В т.ч. зерновыми	— "	27145	36147
14	В т.ч. техническими	— "	1265	1289
15	В т.ч. картофелем и овощами	— "	469	485
16	кормовыми	— "	1137	20492
16	Поголовье скота, обеспеченное кормами			
17	Всего лошадей	гол.	1672	3012
18	Всего крупн. рогат. скота	— "	6398	10100

19	В т.ч. числе:	"		
20	Коров	"	1626	3395
21	Овец	"	13205	21520
22	Свиней	"	2325	5920
23	Птицы	"	7393	64164

х / только пашни.

Таблица 22.

**СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ ЗАТРАТ,
НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ЗАПРОЕКТИРОВАННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
ПО ПЕРЕУСТРОЙСТВУ КОЛХОЗОВ, РАСПОЛОЖЕННЫХ В ЗОНЕ ВОДОХРАНИЛИЩА
В ПРЕДЕЛАХ НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

№	Наименование работ	Единица измерения	Расценка за единицу /руб./	Новосибирский сельский		Ирменский		Искитимский		Ордынский		Всего по Новосибирской области	
				кол-во	сумма тыс. руб.	кол-во	сумма тыс. руб.	кол-во	сумма тыс. руб.	кол-во	сумма тыс. руб.	кол-во	сумма тыс. руб.
I	Компенсация кормовых угодий												
1	Посев многолетних трав на сено	га	150-12	618	32.8	2574	386.4	1383	207.6	1151	172.8	5726	859.6
2	Улучшение пастбищ												
	а/ дискование и посев многолетних трав	"	126-12	-	-	-	-	100	12.6	617	78.1	717	90.7
	б/ Прореживание леса и уборка кустарника	"	25 -	-	-	-	-	800	20.0	-	-	800	20.0
II	Раскорчевка леса под усадьбу	"	768-36	7.1	5.5	-	-	-	-	-	-	7.1	5.5
III	Расчистка кустарника под усадьбу	"	270-	1.7	0.04	-	-	-	-	41	11.1	42.7	11.1
IV	Перенесение проекта переустройства в натуру	км / техн/ месяц	- 1485	52 2.3	- 3.4	188 6.4	- 9.5	194 9.7	- 12.3	296 12.7	- 18.8	730 30.0	- 44.0

V	Возмещение неиспользованных затрат:												
	а/ по садам	га	-	-	-	-	-	1.1	30.3	2.0	6.9	3.1	37.2
	б/ по ягодникам	га	-	-	-	-	-	0.26	4.3	0.02	3.0	0.28	7.3
	в/ по лесополосам	га	-	-	-	-	-	-	-	8.0	1.1	8.0	1.1
VI	Внутрихозяйствен. землеустройство	га	- 55	10948	6.0	29182	16.1	30409	21.7	96402	53.0	175941	96.8
VII	Составление агроэкономического обоснования	колх.	100	2	0.2	4	0.4	4	0.4	10	1.0	20	2.0
	ИТОГО:			107.9		412.4		309.2		345.8		1175.3	

Из приведенных данных видно, что при небольшом сокращении обеспеченности сельскохозяйственными угодьями по всем колхозам достигается значительное расширение посевных площадей, главным образом за счёт увеличения клина посевных трав и кормовых культур в соответствии с этим полностью обеспечиваются кормами растущее поголовье скота.

У подсобного хозяйства детского туберкулезного санатория будет изъято в связи с затоплением 130 га из имеющихся в его распоряжении 160 га. Остальные 30 га передаются смежному колхозу им. Чкалова в порядке устранения недостатков землепользования.

В соответствии с пожеланиями дирекции, хозяйству отводится часть чересполосного участка того же колхоза им. Чкалова общей площадью 157 га, в т.ч. пахотных 48 га, пастбищ 21 га. Участок располагается вблизи санатория – удобен для использования.

Суммарные затраты, необходимые для осуществления запроектированных мероприятий по переустройству колхозов, расположенных в зоне водохранилища Новосибирской ГЭС по четырем районам Новосибирской области исчислены в соответствии с установленными объемами работ в сумме 1175.3 тыс. руб.

Кроме того предусматриваются капиталовложения на возмещение неиспользованных затрат по плодово-ягодной опытной станции им. Мичурина и плодово-ягодному питомническому совхозу Искитимского района.

Общая сумма подлежащих возмещению неиспользованных затрат исчислена в сумме 553.1 тыс. руб., в т.ч.:

по производственному посеву	5.4 тыс. руб.
по внутрихозяйственному землеустройству	6.6 тыс. руб.
по вложениям в сады	319.7 тыс. руб.
по вложениям в ягодники	137.4 тыс. руб.
по вложениям в лесозащитные полосы	84.0 тыс. руб.

Крутихинский район.

В пределах Крутихинского района Алтайского края, в зоне затопления расположены земельные угодья пяти колхозов и одного совхоза. В общем фонде сельскохозяйственных земель этих колхозов суммарная площадь затрагиваемых сельскохозяйственных угодий составляет около 17%, но удельный вес затопляемых

сенокосов достигает 88%, что означает почти полную потерю кормовых фондов. Около 18% составляют затопляемые выгонные земли.

Таблица 23

№	Наименование показателей	Всего тыс. га	В том числе:				Итого с/х. угодий
			Пашни, перелог, целины	Сенокосы	Выгоны	Сады и его огороды	
1	Всего земель в колхозах	35.9	19.7	4.7	6.2	0.003	30.6
2	Затопляется	8.0	-	4.2	1.0	-	5.2
3	Остается	26.9	19.7	0.5	5.2	0.03	26.8

Для восстановления доходности хозяйств и обеспечения перспектив их развития компенсационные мероприятия проектируются главным образом в границах переустраиваемых колхозов на землях, расположенных вне зоны затопления и на вновь осваиваемых площадях. При этом намечается освоение под пашню имеющихся залежно-целинных земель, раскорчевка лесных площадей и кустарников и введение полевых, прифермских и лугопастбищных севооборотов.

Наряду с этим из земель Госземфонда и совхоза запроектирована прирезка небольших участков, расположенных вблизи переустраиваемых колхозов и пригодных для использования.

В результате произведенных расчетов по каждому колхозу в отдельности и исходя из необходимости восстановления кормовой базы устраиваемых колхозов установлен следующий объем работ:

Таблица 24

№	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	Раскорчевка леса и кустарника	га	23.5
2	Вспашка залежно-целинных земель	га	3165
3	Посев многолетних трав	га	2124
4	Внутрихозяйственное землеустройство	га	21067
5	Перенесение проекта в натуру	км	55

На прирезаемых землях Госземфонда и совхоза специальные мероприятия по освоению не потребуются и предусматриваются только землеустроительные работы.

Таблица 25

№	Наименование показателей	Единица измерений	До затопления	После затопления и переустройства
1	Всего сельскохозяйственных угодий	тыс. га	30.7	27.5
2	В т.ч. пашни, перелог, целина	" "	19.7	22.8
3	Сенокосы	" "	4.7	0.5
4	Выгоны	" "	6.2	2.7
5	садов и огородов	" "	0.03	0.03
6	Приходится с/хоз. угодий			
7	на двор	" "	40	33
8	на 1 трудоспособного	" "	30	24
9	Приходится пахотных на	" "		
10	1 двор	" "	23	26
11	1 трудоспособного	" "	17	19
12	Всего посевной площади	га	9527	19233
13	В т.ч. зерновыми	" "	8074	10512
14	" " техническими	" "	1244	1341
15	" " картофелем и овощами	" "	100	157

16	кормовыми и многолетними травами	" -	109	7243
17	Поголовье скота, обеспеченное кормами			
18	Всего лошадей	гол.	581	937
19	Всего крупн. рогат. скота	" -	1836	3320
20	В т. числе:	" -		
21	Коров	" -	489	570
22	Овец	" -	3392	11000
23	Свиней	" -	1028	1910
24	Птицы	" -	4129	22450

Приведенные данные показывают, что при значительном сокращении сельскохозяйственной площади, и в особенности сенокосов и выгонов, более чем вдвое увеличиваются посевные площади, а площадь посева под кормовыми культурами возрастает более чем в тридцать раз.

Значительное расширение кормовой базы переустраиваемых колхозов создаст реальные предпосылки для дальнейшего роста поголовья скота.

В составе земельных фондов совхозов затопление вызовет следующие изменения.

Таблица 26

№	Наименование показателей	Всего тыс. га	В том числе:				Итого с/х. угодий
			Пашни, перелого, целины	Сенокосы	Выгоны	Сады и его огороды	
1	Всего земель в колхозах	9.2	4.7	1.1	1.2	0.017	7.1
2	Затопляется	2.3	-	1.0	0.02 ^x	-	1.0
3	Остается	6.8	4.7	0.1	1.18	0.017	6.0

x / только пашни.

Компенсационные мероприятия по совхозу, без отнесения стоимости их на смету строительства гидроузла, рекомендуется осуществить путем введения полевого 10-ти польного севооборота на площади 2137 га, лугопастбищного севооборота на площади 2400 га с одновременным использованием остающихся естественных сенокосов /65 га/ и естественных выгонов /1135 га/.

При осуществлении этих мероприятий, потребность совхоза в кормах для планового поголовья скота на 1.1.1953 г., как это видно из кормового баланса будет полностью удовлетворена.

Таблица 27

Наименование кормов	Потребность тыс. цнт.	Покрытие потребности за счет				Итого
		Полевого севооборота	Лугопастб. севооборота	Естествен. Сенокосы	Естеств. выгона	
Сено	31.4	28.0	7.0	0.9	-	35.9
Солома	21.2	12.2	6.0	-	-	18.2
Силос	33.7	10	-	-	-	-
Кормы, корнеплоды	12.3	2.3	10.0	-	-	12.3
Пастб. зелен. корм	36.4	45.6	66.0	-	34.0	145.6
Подстилка	12.4	8.8	3.6	-	-	12.4

Каменский район.

По Каменскому району Алтайского края в зоне водохранилища расположены землепользования одиннадцати колхозов и земли гор. Камень.

При обследовании установлено, что по десяти колхозам подъем горизонта воды после образования водохранилища практически не вызовет изменений, так как зарегулированные уровни в районе расположения этих колхозов будут полностью

соответствовать тем временным затоплениям, которые имеют место в этой части водохранилища в естественных условиях.

В связи с этим, компенсационные мероприятия по этим колхозам не намечаются. В зоне затопления оказывается только один колхоз им. Буденного.

Изымаемые под водохранилище земли колхоза составляют около 10% наличных фондов.

Таблица 28

№	Наименование показателей	Всего тыс. га	В том числе:				Итого с/х. угодий
			Пашни, перелого, целины	Сенокосы	Выгоны	Сады и его огороды	
1	Всего земель в колхозе на 1.1.1950 г.	13.9	3.6	1.8	2.3	0.1	7.0
2	Затопляется	2.9	0.2	0.5	0.2	-	0.9
3	Остается	10.9	3.4	1.3	2.1	0.1	6.9

Незначительные размеры затоплений не вызывают существенных изменений в хозяйственной деятельности колхоза.

Потери кормов, возникающие в связи с затоплением сенокосных угодий, могут быть выполнены введением лугопастбищных севооборотов и повышением урожайности на остающихся землях путем проведения простейших мероприятий по улучшению сенокосов и выгонов.

В соответствии с намеченными мероприятиями в проекте переустройства принят следующий объем работ:

Таблица 29

№	Наименование работ	Единица измерения	Количество
1	Вспашка залежно-целинных земель	га	500
2	Посев многолетних трав не сено	га	350
3	Улучшение сенокосов	га	100
4	Улучшение выгонов	га	100
5	Внутрихозяйственное землеустройство	км	11050
6	Перенесение проекта в натуру	км	20

Показатели землеобеспеченности и хозяйственной деятельности колхоза им. Буденного после проведения перечисленных выше работ по его переустройству, позволяют судить о том, что кормовая база его полностью восстанавливается и что создаются оптимальные условия для развития его хозяйства.

Таблица 30

№	Наименование показателей	Единица измерений	До затопления	После затопления и переустройства
1	Всего сельскохозяйственных угодий	тыс. га	7.7	6.8
2	В т.ч. пахотных	" "	3.6	4.4
3	сенокосы	" "	1.8	1.3
4	выгоны	" "	2.3	1.1
5	Усадьбы, сады и огороды	" "	0.02	0.02
6	Приходится с/хоз. угодий	га		
7	на двор	" "	30	26
8	на 1 трудоспособного	" "	22	20
9	Приходится пахотных на	" "		
10	1 двор	" "	14	17
11	1 трудоспособного	" "	10	13
12	Всего посевной площади	га	2174	3726

13	В т.ч. зерновыми	""	2096	2065
14	"" техническими	""	25	130
15	"" картофелем и овощами	""	26	50
16	кормовыми	""	27	1561
16	Поголовье скота, обеспеченное кормами			
17	Всего лошадей	гол.	248	254
18	Всего крупн. рогат. скота	""	571	1060
19	В т. числе:	""		
20	Коров	""	192	357
21	Овец и коз	""	1125	3110
22	Свиней	""	395	520
23	Птицы	""	220	3900

Таблица 31

Наименование работ	Единица измерения	Расценка за единицу /руб./	Крутихинский район		Каменский район		Всего по Алтайскому краю.	
			кол-во	сумма тыс. руб.	кол-во	сумма тыс. руб.	кол-во	сумма тыс.руб.
Раскорчевка леса	га	581-60	23.5	13.6	-	-	23.5	13.6
Вспашка залежно-целинных земель	га	42-80	3165	135.5	700	29.9	3865	165.4
Покупка семян многолетних трав для посева /стоимость семня/	га	52-50 100	2124 -	111.5 -	- 350	- 35.0	2124 350	111.5 35.0
Перенесение проекта переустройства в натуру	км	63-28	55	3.5	20	1.3	7.5	4.8
Составление агро-экономического обоснования	агро-обосн.	200	3	0.6	1	0.2	4	0.8
Внутрихозяйствен. землеустройство	га	0.4	21067	8.8	11050	4.7	32127	13.5
ИТОГО:	-	-	273.6		71.1		344.6	

При определении затрат, необходимых для проведения запроектированного переустройства колхозов Алтайского края, расположенных в зоне водохранилища, приняты единичные расценки на раскорчевку лесных площадей и подъем целины, утвержденные Крайсельхозуправлением, а на землеустроительные работы – в соответствии с приказом Главного Управления Землеустройства и севооборотов Министерства Сельского Хозяйства от 21.12.1950 г.

Общая сумма капиталовложений, связанных с переустройством шести колхозов Алтайского края, составляет 344.6 тыс. рублей и распределяется по отдельным видам работ следующим образом:

Суммарные затраты по переустройству колхозов, расположенных в зоне водохранилища Новосибирской ГЭС составят, таким образом, 2073 тыс. руб., в том числе 1728 тыс. руб. или 83.4% по районам Новосибирской области и 345 тыс. руб. или 16.6% по двум районам Алтайского края.

Как это видно из предыдущего изложения по всем переустраиваемым колхозам в результате осуществления запроектированных мероприятий оказывается возможным не только полное восстановление их продуктивности, но и значительное расширение посевных площадей и увеличение поголовья скота.

При этом производственная деятельность колхозов направляется не по линии экстенсивного расширения земель, находящихся в их распоряжении, а в направлении

повышения культуры и интенсификации сельскохозяйственного производства, путем введения севооборотов, улучшения естественных сенокосов и выгонов, повышения удельного веса кормовых и технических культур в общей посевной площади и т.д.

Это обстоятельство, наряду с ожидаемыми благоприятными для сельского хозяйства изменениями климатических условий в зоне водохранилища /повышение абсолютной влажности воздуха, смягчение весенней сухости и т.д./ являются предпосылками дальнейшего развития сельскохозяйственного производства в изучаемом районе и несомненно должны быть отнесены к числу положительных последствий образования водохранилища.

Состав земельных фондов, подлежащих отводу под строительную площадку и мероприятия по компенсации.

Под строительную площадку Новосибирской ГЭС должно быть отведено:

на левом берегу р. Оби	1575 га
на правом берегу р. Оби	729 га
Кроме того подлежат отводу под карьеры строительных материалов	134 га

Согласно утвержденным, Советом Министров СССР, условиям отвода земель, должны быть произведены некоторые дополнительные изменения в землепользованиях колхозов, связанные с прирезкой земельных угодий взамен отводимых под стройплощадку. Эти изменения заключаются в следующем.

Колхозу им. Тельмана, ныне входящему в состав колхоза им. Маленкова, производится прирезка земель от колхоза имени Молотова, колхоза Красный Партизан, совхоза № 1 Управления МВД Новосибирской области и подсобного хозяйства Управления Министерства Государственной Безопасности.

Колхозу им. Молотова прирезаются участки колхоза им. Тельмана и совхоза № 1 Управления МВД по Новосибирской области.

Колхозу Красный Партизан, ныне входящего в состав колхоза им. Маленкова, отводится участок подсобного хозяйства Управления Министерства Государственной Безопасности и земли Новосибирского райисполкома.

Из земель этого же подсобного хозяйства отводятся участки Новосибирскому Райисполкому.

Затраты, связанные с отводом земель под стройплощадку, складываются из расходов по изменению границ колхозов и из возмещения неиспользованных капиталовложений в отводимых под стройплощадку участка.

Таблица 32

Наименование Землепользователей	Всего отводится га	В том числе га					
		Пашни	Сенокосы	Выгоны	Сады и его огороды	Леса и кустарники	Прочие
1. Правый берег							
2. К/х им. Тельмана	1075	705	39	163	1	75	92
3. К/х им. Молотова	245	138	-	90	-	5	12
4. Новосиб. областн. селекцион. станция	23	23	-	-	-	-	-
5. Гослесфонд	207	-	-	-	-	207	-
6. Приусадебные земли рабочих и служащих дер. Н. Чемы	42	-	-	-	42	-	-
7. Школьные земли	1	-	-	-	1	-	-
8. Дорожные земли	4	-	-	-	-	-	4
9. Береговая полоса реки /Госземфонд/	11	-	-	-	-	-	11

Итого по п.п. 6-9	58	-	-	-	43	-	15
Всего по правому берегу	1617	875	39	253	44	287	119
Левый берег							
Лесная дача Бердского лесхоза	729	-	-	-	-	729	-
Всего по стройплощадке и под карьер стройматериалов	2346	875	39	253	44	1016	119
К/х им. Андреева	100	-	-	-	-	100	-
К-х Зав. Ильича	10	-	-	-	-	10	-
Госземфонд	24	-	-	-	-	24	-
Всего под карьеры	134	-	-	-	-	134	-

По сметно-финансовому расчету № 2 /Смета на затраты по переносу Н. Чемы Новосибирского сельского района из зоны строительства ГЭС. 1931 г. Инв. № 230-11-36 т/.

Стоимость компенсации неиспользованных затрат определена в сумме 186,1 тыс. руб.

в т.ч. по колхозу им. Тельмана	70.6
на участках колхозников	63.0
на участках лиц, не состоящих членами колхоза	52.5
Стоимость землеустроительных работ	8.8
Всего в сумме	194.9 тыс. руб.

Сводные данные по переустройству и потребные капиталовложения.

Кроме капиталовложений, связанных с переустройством колхозов и возмещением неиспользованных затрат на территории стройплощадки в генеральную смету к техническому проекту Новосибирской ГЭС включаются расходы по оформлению отвода земель, исчисленные в сумме 670 тыс. руб. /см. том XVII Сметно-финансовый расчет № 2/ и затраты по работам, выполненным Новосибирским Управлением землеустройства и севооборотов по составлению проекта переустройства на сумму 259 тыс. руб. /см. том XVII Сметно-финансовый расчет № 3/.

Общая сумма затрат, связанных с земельным переустройством, составляет, таким образом, 3198 тыс.руб.

Таблица 33

№	Наименование работ	Един. измер	К-во	Стоимость един. /руб./	Общая стоимость /руб./
1	Вспашка залежно-целинных земель	га	3865	42-80	165422
2	Раскорчевка леса под посев	га	23.5	581-80	13672
3	Раскорчевка леса под усадьбу	га	7.1	768-36	5455
4	Расчистка кустарника под усадьбу	га	42.7	270-	11520
	а/ обработка земли и покупка семян	га	5726	150-15	859587
	б/ покупка семян /без обработки/	га	2123	51-50	111510
	в/ покупка смеси семян /без обработки/	га	350	100-	35000
6	Улучшение пастбищ				
	а/ Дискование и подсев многолетних трав	га	717	126-12	90428
	б/ прореживание леса и уборка кустарника	га	800	25	20000

7	Перенесение проекта в натуру				
	а/ по Новосибирской области	техн. мес.	30	1485	44500
	б/ по Алтайскому краю	км	70	62-28	4746
8	Внутрихозяйственное землеустройство				
	а/ по Новосибирской области	га	175941	- 55	96767
	б/ по Алтайскому краю	га	32127	- 42	13493
9	Составление агрообоснований:				
	а/ по Новосибирской области	колхоз	20	100-	2000
	б/ по Алтайскому краю	колхоз	4	200-	800
10	Возмещение неиспользованных затрат по территории стройплощадки	По смете инв. № 230-11-36 т.			194900
11	Возмещение неиспользованных затрат по водохранилищу	По балансовой стоимости			598700
12	Стоимость оформления отвода земель под водохранилище	Сметно-финансовый расчет в томе XVII			670060
13	Стоимость работ, выполненных по договору с Новосибирскгэсстроем, Областным Управлением землеустройства и севооборотов	Сметно-финансовый расчет в томе XVII			259243
14	Всего по земельному переустройству				3197803

ГАНО. Ф. Р-1020. Оп. 7. Д. 1. Лл. 17 об.-37 об. Машинописная копия.

№ 3

Из Технического проекта (1951 г.): проектируемые мероприятия по переселению и переносу населенных пунктов из зоны затопления

г. Ленинград
[...]^а

1951 г.

5. Проектируемые мероприятия по переселению и переносу населенных пунктов.

Проектом переселения и переноса населенных пунктов предусматривается:

1. Переселение из зоны водохранилища населения в количестве 30 тыс. человек, в том числе колхозников 11 тысяч, рабочих 5,2 тысяч и служащих 1,3 тысячи человек.
2. Перенос на новые места затопляемые полностью 28 населенных пунктов с находящимися в них 3145 дворами.

Строения и сооружения переносятся на участки, выбранные комиссиями районных исполнительных комитетов, согласовано с Управлением Землеустройства и Севооборотов Управления Сельского Хозяйства Новосибирского Облсполкома /по Алтайскому краю населенных пунктов, полностью затопляемых не имеется/.

Новое размещение населенных пунктов сочетается с запроектированным Управлением Землеустройства и Севооборотов, земельным переустройством землепользователей, у которых часть угодий будет изъята под водохранилище.

Гор. Бердск намечено разместить на свободном участке земли, находящемся вблизи жел. дорожной ст. Бердск, Томской жел. дороги, в 8 км от старого затопляемого города.

3. Строения и сооружения из 22 населенных пунктов с 3280 дворами, частично затрагиваемых затоплением и подтоплением проектируется перенести на свободные земли, имеющиеся в селитебной черте этих же населенных мест.

^а Опущены разделы не имеющие отношения к характеристике населенных пунктов в зоне затопления.

В отдельных случаях, когда в перспективе местными советами, по организационно-хозяйственным соображениям, предполагается укрупнение населенных пунктов, предусматривается перенос затопляемых и подтопляемых строений к укрепляемым населенным пунктам и в генсмете к техпроекту учитываются соответствующие суммы на транспортные перевозки.

4. Аналогичным порядком проектируется вынос из 3 населенных пунктов строений и сооружений, оказывающихся в островном положении и с участков, подверженных берегоразрушению. В таких населенных пунктах учтено 158 дворов.

По организационно-хозяйственным соображениям выносятся полностью один населенный пункт с 43 дворами и полностью переносится один населенный пункт, расположенный на территории стройплощадки с 204 дворами.

5. Строения и сооружения с изношенностью свыше 60% в количестве 2052 единиц, объемом 81695 м³ разбираются на месте или выносятся из зоны водохранилища без восстановления в соответствии с Санитарными требованиями по очистке ложа водохранилища.

6. В соответствии с расположением Совета Министров СССР № 8865-Р от 10.06.50 г. восстанавливаются и подлежат ликвидации затопляемые строения, принадлежащие Бердскому Туберкулезному Санаторию, переданные для служебных надобностей Управлению Строительству Новосибирскгэсстроя. Общее число таких строений 235 с объемом 70549 м³, из них основных корпусов один с объемом 24358 м³,

Согласно того же распоряжения Совета Министров СССР в генсмете Новосибирской ГЭС должны быть предусмотрены суммы, необходимые для передачи их Министерству Здравоохранения РСФСР на строительство нового санатория.

7. Переселение намечено в среднем на расстоянии 7 км.

В проекте принимается, что населенный пункт переселяется на новое место в полном составе, включающем государственные учреждения, обслуживающие предприятия и т.п.

Исчерпывающие характеристики полностью и частично затопляемых и подтопляемых населенных мест и обоснование выноса населенных пунктов полностью или оставления их на прежних местах с выносом части дворов на незатопляемые участки приводится в «Проекте переселения населения защитных и санитарных мероприятий» /приложение № 5/.

В приложенном плане переселения, составленном в соответствии с вышеуказанными положениями, а также с учетом графика заполнения водохранилища показаны количество и объём строений, переносимых на новые места и расстояние до новых участков, а также ориентировочные сроки выноса населенных пунктов из зоны водохранилища. /План переселения изложен в таблице /57-а/^а.

Потребные для восстановления фондируемые материалы, а также транспорт для переноса строений и сооружений, учтены в проекте производства работ по водохранилищу /см. том XIII «Организация производства работ/.

Составление проектов планировки застройки и благоустройств новых сельских населенных мест предусмотрено в проекте плана работ, выполняемых в 1952 году специализированными проектными организациями.

^а Публикуется ниже.

Таблица 57-а

СВОДНЫЙ ПЛАН
Переноса населенных пунктов и переселения населения из зоны водохранилища НОВОСИБИРСКОЙ ГЭС.

РАЙОН	Название населенного пункта	Название колхоза	Высотные отметки территории населенного пункта	Переселение населения		Переносится дворов						Сроки переноса дворов				Участок, намечаемые для переселения	
				семей	человек	За-топленных	Подтопленных	Берего-разрушений	Ост-ровное положение	ВСЕГО	1952	1953	1954	1955			
Новосиб. Сельский	Нижн. Чемы	Им. Тельмана															
Новосибирский	Верх. Чемы	Красный Партизан	105.0	221	1214	203	-	-	-	203	-	-	-	-	-	-	6 км по напр. Тюмень-кино, знач. выше
" --	Тюмень-кое	К-3 им. Покрышкина	105.0	215	937	214	-	-	-	214	-	-	-	-	-	-	6 км. Выше, вниз по Оби
" --	К-3 им. Кирова	Им. Кирова	105.0	31	143	27	-	-	-	27	-	-	-	-	-	-	5 км вверх по Берди
Искитимский	Бороздино	Обский пахарь	106.0	74	316	74	-	-	-	74	-	-	-	-	-	-	6 км выше
" --	Мильтюши	им. «1-е Май»	105.0	92	379	66	15	-	-	81	-	-	-	-	-	-	В том же нас. пункте.
" --	Гусе-летово	им. Маленкова	106.0	86	211	77	18	-	-	95	-	-	-	-	-	-	" --
" --	Атаманово	«Пролетарий вперед»	106.0	171	665	186	-	-	-	186	-	-	-	-	-	-	8 км выше
" --	Агролес	Плодопитомнич. Совхоз	105.0	77	309	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	Ликвидируется

Ирменский	Темново	«14 Лет Октября»	106.0	123	503	103	-	-	-	-	103	-	-	-	8 км выше вверх по Оби
" --	Шляпово 1	им. Борошлова	106.0	46	205	42	-	-	-	-	42	-	-	-	В том же населенном пункте
Ордынский	Ерестная	«Путь к коммунизму»	106.0	49	186	32	-	-	-	-	47	-	-	-	2 км выше.
Крутинский	Крутиха	к-з Коммунист	109.0	7	23	7	-	-	-	-	7	-	-	-	в том же населен. пункте.
г. Бердск	пос. у кирп. З-да и г. Бердска		109.0	758	2960	647	-	-	-	-	647	-	-	-	ликвидируется
Искитимский	Бурмистрово	3-й год пятилетки	110.0	11	41	3	6	-	-	-	9	-	-	-	в том же пункте
" --	Морозово	им. Сталина	109.0	155	586	164	-	-	-	-	164	-	-	-	3км вниз по Берди
" --	Еремино	им. КИМ'а	108.0	111	479	113	-	-	-	-	-	-	-	-	
Ирменский	Шляпово II	Новый Быт	107.0	36	145	36	-	-	-	-	36	-	-	-	3км вверх по Оби
" --	Тихново	Буревестник	110.0	58	261	43	-	-	-	-	43	-	-	-	4 км вверх
" --	Понькино	«Красная Армия»	110.0	82	333	78	-	-	-	-	78	-	-	-	11 км по напр. В. Ирмень
" --	Половинное	им. Кагановича	109.0	72	256	69	-	-	-	-	69	-	-	-	8 км по напр. В. Ирмень

Ордынский	Ордынск	к-з «Ильич» к-з «Чапаев» к-з «Коммунизм»	110.0	378	1483	261	63	-	-	324	-	324	-	в том же населенном пункте
" - -	Елбань	им. Тельмана	109.0	195	736	191	-	-	-	191	-	-	-	2 км выше к Каменскому тракту
" - -	Спирино	им. Чкалова «Земледелец»	110.0	15	83	3	12	-	-	15	-	-	-	
" - -	Усть-Хмелевка	Красный Сибиряк	110.0	149	568	135	-	-	-	135	-	-	-	2 км Выше Перемещ. вместе с г. Бердском
г. Бердск	3-й разъезд и г. Бердск	-	111.0	1300	6520	1209	-	-	-	-	-	1209	-	
Искитимский	Верх. Ельцовка	«Прогресс»	111.0	15	57	12	2	-	-	-	-	14	-	в том же н/пункте
" - -	Сосновка	«Крестьянин»	111.0	2	10	2	1	-	-	-	-	3	-	" - -
" - -	Тула	«Красная Обь»	111.0	207	811	178	12	-	6	-	-	196	-	6 км. Вверх по Оби
Ирменский	Лес-промхоз	-	111.0	113	465	3	-	-	-	-	-	3	-	7 км вниз по Оби
" - -	Ирмень	«Авангард»	111.0			101	-	-	-	-	-	101	-	
Ордынский	Новостройка	пункт «Заготзерно»	111.0	1115	412	98	-	-	17	-	-	115	-	
" - -	Чингис	«Обская волна»	111.0	181	646	130	47	-	-	-	-	117	-	В том же населенном пункте

Ирменский	Луговая	«Красный партизан»	111.0	76	105	76	-	-	-	-	-	-	-	-	76	-	8 км. Выше
Искитимский	Быстровка	«Голос Революции»	112.0	2	10	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	В том же населенном пункте.
" --	Зеленый Клин	«Пролетарий вперед»	112.0	2	8	3	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	" --
" --	Завьялово	«Освобожд. Труд»	112.0	13	58	6	1	-	-	-	-	-	-	-	7	7	" --
" --	Речуновка	«Красный Боец»	112.0	55	219	40	18	-	-	-	-	-	-	-	58	58	5 км вниз Берди
Искитимский	Тальменка	«Ленинец»	112.0	19	65	22	6	-	-	-	-	-	-	-	28	28	5 км вниз по Берди
" --	Зарека	Им. Куйбышева	112.0	56	238	63	-	-	-	-	-	-	-	-	63	63	6 км вниз Берди
" --	Забока	«Большевик»	" --	30	120	17	8	-	-	-	-	-	-	-	25	25	4 км " --
Ордынский	Стар. Шарп	«Путь к коммунизму»	" --	131	452	135	-	-	-	-	-	-	-	-	136	136	3 км выше
" --	Кирза	им. Калинина	" --	70	246	60	36	-	-	-	-	-	-	-	96	96	В том же населенном пункте
" --	Ельцовка	Лес-промхоз завода 520	" --	37	149	43	-	-	-	-	-	-	-	-	43	43	13 км вверх по Оби, там же, где Н. Каменка
" --	Нижн. Каменка	«Искра»	" --	185	675	156	19	-	-	-	-	-	-	-	175	175	8 км вверх по Оби
" --	Абрашино	им. XVIII парт-съезда	" --	18	59	18	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18	В том же населенном пункте

Ирменский	Красный Яр	«Заря коммунизма» к-з им. Чапаева	113.0	495	1903	486	-	-	-	486	-	-	-	486	-	486	3 км. выше
" --	Пичугово	«Великий перелом»	" --	166	658	90	70	-	-	160	-	-	-	160	-	160	2 км. Выше по Оби
" --	Ивановский	«Красная Обь»	" --	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	1	В том же населенном пункте
Ордынский	Милотованово	«Пробуждение»	114.0	61	224	-	2	-	-	61	59	-	-	61	-	61	7 км выше вверх по Оби
" --	Усть-Алеус	им. Кагановича	115.0	65	350	5	1	-	-	87	81	-	-	87	-	87	В том же населенном пункте
Крутинский	Заковряжино	«Путь Ленина»	113.0	5	21	5	-	-	-	5	-	-	-	5	-	5	" --
г. Бердск	Бердск	-	115.0	700	2432	342	9	7	-	358	-	-	-	358	-	358	4 км вверх по Оби
Каменский	Дресвянка	им. Маленкова	117.0	10	37	-	-	16	-	16	-	-	-	16	-	16	В том же населенном пункте
ВСЕГО ПО ГОДАМ:				7341	29972	6078	362	23	163	6226	1831	1074	1894	1827		1827	

ПРИМЕЧАНИЕ: Населенный пункт Нижние Чемы количеством 204 двора, переселен в 1951 году. Проект планировки, застройки и благоустройства гор. Бердска выполняется с 1951 года Гипрогором³⁴.

Согласно расчетам, произведенным в соответствии с данными актов инвентаризации, предназначается к перевозке имущество, принадлежащее государственным, колхозно-кооперативным учреждениям и предприятиям и индивидуальных владельцев в количестве 23,1 тыс. тонн грузов транспортабельных и 3,2 тыс. тонн нетранспортабельных.

На период разборки перевозки и восстановления строений на новом месте предусматривается наем помещений для временного размещения переселяемого населения.

Время на переселение принято в количестве 2-х месяцев на перенос одного двора, а всего на 6341 переселяемых семей, 14682 семья/месяцев.

Кроме того, учитывается необходимость выплаты сумм на период отвлечения переселяемого населения от основных занятий.

По данным актов обследования в зоне водохранилища проживает трудоспособного населения 17428 человек, из них рабочих и служащих 6476 человек, членов сельскохозяйственных артелей 10952 человека.

6. Капиталовложения, потребные на перенос населенных пунктов, инженерную защиту и переселение населения.

Стоимость работ по инженерной защите населенных пунктов, которые займут островное положение и населенных пунктов, которые окажутся в полосе берегоразрушений, определена по сметно-финансовым расчетам, составленным на типовой состав работ по инженерной защите.

Для определения сметной стоимости переноса строений и сооружений и восстановления их на новых местах номенклатура строений и сооружений, заинвентаризированных в натуре сгруппирована в типовую сокращенную номенклатуру наиболее характерных строений и сооружений сходных между собой по строительной характеристике. На каждое из таких типовых строений определена сметная стоимость разборки, переноса и восстановления одного кубометра, примененная при подсчете стоимости объема всех строений, объединенных в одной группе строений ценового типа.

Номенклатура характерных строений и сооружений включает в себя также строения всех тех государственных учреждений и мелких государственных кооперативных предприятий, которые по своей строительной характеристике существенно не отличаются от строений и сооружений колхозно-кооперативных учреждений и предприятий, а также от строений индивидуального владения.

Отдельные сметы составлены на объекты, имеющие для Новосибирского водохранилища уникальную строительную характеристику и объемы, значительно превышающие типовые объемы /Бердский сельскохозяйственный техникум, пункты Заготзерно, Нефтебазы, Бердским Дом Культуры, Инфекционная больница друг/.

Сокращенная номенклатура содержит 60 характерных строений и сооружений.

При исчислении единичных сметных стоимостей учтен средневзвешенный процент износа для отдельных характерных групп строений и сооружений.

Сметы на работы, перечисленные в настоящей главе записки, помещены в том XVII технического проекта «Приложения к генсмете и свободным сметам».

В соответствии с распоряжением Совета Министров Союза ССР № 8865-р от 10.6.50 г. в генеральную смету включена сметная стоимость строительства нового санатория, взамен изъятого тем же распоряжением СМ СССР санатория в гор. Бердске для Управления строительства Новосибирской ГЭС.

Сметная стоимость нового санатория определена в соответствии с генеральной сметой к техническому проекту туберкулезного санатория на 150 человек, составленному Архитектурно-проектной конторой ВЦСПС.

Техпроект и генсмета рекомендованы Министерством здравоохранения РСФСР /см. письмо от 18.10 – № 32–324 ПР и от 19.10 – № 2840/42 для включения в генеральную смету Новосибирской ГЭС.

Полная сметная стоимость санатория по генсмете составляет 7060,8 тыс. руб. и принимается за исключением и из нее стоимости изыскательских и проектных

работ 203,4 тыс. руб. и соответствующей суммы начислений – 10,2 тыс. руб. в сумме 6847,2 тыс. руб. за вычетом возвратных сумм 219,0 тыс. рублей, в сумме 6628,2 тыс. руб., а за вычетом снижения 6191,3 тыс. руб.

Сметная стоимость нового санатория включается в генсмету Новосибирской ГЭС отдельной статьей.

Следует указать, что в генсмете в связи с использованием строений санатория для нужд строительства ГЭС на правом берегу р. Оби, соответственно уменьшен объем временных строений в рабочем поселке и стоимость временных строений сокращена на сумму около 4500,0 тыс. рублей.

В смете также предусмотрены затраты на снос санатория перед заполнением водохранилища.

Стоимость строений и сооружений и с износом свыше 60% определена по сметам, учитывающим средний процент износа по существующим группам строений.

Затраты на благоустройство новых населенных пунктов включены в генсмету в размере 15% от стоимости переноса и восстановления строений и сооружений.

Стоимость компенсации плодово-ягодных декоративных растений определена по средним единичным расценкам, применяемым при переселении населения из зоны водохранилища Горьковской ГЭС: за плодово-ягодные деревья по 15 руб. за дерево, за ягодные кустарники по 5 руб., и за декоративные растения за 7 р. 50 к. за дерево или куст.

Общая сумма по этой статье составляет 17627 тыс. рублей.

В сводном виде капиталовложения, потребные на перенос населенных пунктов, инженерную защиту и переселение показаны в следующей таблице.

Таблица 58

№	Наименование работ	Всего в тыс. руб.
1	Защитные мероприятия по населенным пунктам	4504,4
2	Разборка, перенос и восстановление строений и сооружений на новом месте с износом до 60%	78220,0
	В том числе:	
	а/ перенос основных строений Бердского сельскохозяйственного техникума	1460,4
	б/ Тоже, пунктов Заготзерно	5178,9
	в/ Тоже, нефтебаз	129,0
	г/ Перенос инфекционной больницы в г. Бердске	1937,7
3	Расходы по ликвидации Бердского Туберкулезного санатория	338,2
4	Выплата компенсации за строения и сооружения с износом свыше 60%	1.996.9
5	Благоустройство новых населенных пунктов	111962.1
6	Перенос линий электропередач	837,
7	Перевозка имущества государственных и колхозно-кооперативных учреждений и предприятий индивидуальных владельцев	1046,9
8	Наем временных помещений для размещения переселяемого населения	921,2
9	Выплата суточных рабочим и служащим за потерянный заработок в связи с переездом и устройством на новом месте	518,1
10	Тоже, колхозникам за потерянные трудовни	736,5
11	Компенсация за плодово-ягодные и другие насаждения	1762,7
	Итого:	102045,0
12	Расходы, связанные с отводом стройплощадки	3188,2
13	Сметная стоимость нового санатория	6410,3
	ВСЕГО:	111643,5
	Возвратные суммы	219,0
	Всего за вычетом возвратных сумм	111424,5

№ 4

**Из Технического проекта Новосибирской ГЭС (1951 г.):
характеристика промышленных объектов,
мер по переустройству и инженерной защите**

г. Ленинград

1951 г.

**VIII. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И МЕРОПРИЯТИЙ,
ПРОЕКТИРУЕМЫЕ ПО ИХ ПЕРЕУСТРОЙСТВУ ИЛИ ИНЖЕНЕРНОЙ ЗАЩИТЕ.**

В зоне водохранилища Новосибирской ГЭС располагаются преимущественно мелкие промышленные предприятия, входящие в состав Промкомбинатов, пищекомбинатов, Управления Обллегпрома, Объединений промартелей и т.д.

Из крупных промышленных предприятий затопляется один мельзавод, находящийся в гор. Бердске.

Проектным заданием допускалась возможность нарушений от подтопления 2 промышленных предприятий в г. Искитиме, в том числе крупного союзного значения Чернореченского цементного завода в г. Искитиме Министерства промышленности строительных материалов, для защиты которого от подтопления были запроектированы дренажные устройства с насосными установками для откачек и друг.

Однако, в результате детальных гидрогеологических исследований и расчетов, выполненных на стадии технического проекта, о чем будет указано ниже установлено, что подпор от Новосибирской ГЭС не окажет влияния на режим грунтовых вод, сложившийся здесь естественным путем в течение длительного времени и что поэтому защита предприятий г. Искитима от подтопления не вызывается необходимостью.

Общее представление о количестве промышленных предприятий, находящихся непосредственно в зоне затопления, дается в следующей таблице:

Таблица 59

№	Название предприятий	Районы и количество предприятий					
		Новосибирский	Искитимский	Ирменский	Ордынский	Гор. Бердск	Каменский и Крутихинский
1	Гор. и Райпрокомбинаты	-	-	1	-	1	-
2	Гор. и Райпищекомбинаты	-	1	1	-	1	-
3	Хлебокоминат	-	-	-	-	1	-
4	Маслозаводы	-	2	-	2	-	-
5	Мельницы	-	-	-	-	-	-
6	Промартели	-	-	-	2	4	-
7	Швейная фабрика	-	-	-	-	1	-
8	Мельзавод №10	-	-	-	-	1	-
9	Трикотажная фабрика	-	-	-	-	1	-
	Итого:	-	3	2	4	10	-

Подробный список промышленных предприятий помещен в приложении № 5.

Промышленные предприятия, кроме Мельзавода, как правило, размещаются в небольших строениях.

Кубатура отдельных зданий, занятых для основного производства колеблется от 80 м³ до 600 м³; средний объем этих зданий составляет 540 м³.

По строительной характеристике и объему строения промпредприятий, почти не отличаются от типовой характеристики строений и сооружений, принятой

при исчислении сметной стоимости других строений и сооружений, переносимых из населенных пунктов.

Поэтому, объемные и другие показатели по этим промышленным предприятиям даны в предыдущей главе.

Сметная стоимость разборки, переноса и восстановления мелких промышленных объектов, рассчитана, согласно сметно-финансовым расчетам на перенос одного кубометра аналогичных строений и сооружений, выносимых из населенных пунктов.

ГАНУ. Ф. Р-1020. Оп. 7. Д. 1. Лл. 67–67 об. Машинописная копия.

№ 5

**Из Технического проекта Новосибирской ГЭС (1951 г.):
состав и характеристика населенных пунктов
в зоне водохранилища и строений в них**

г. Ленинград

1951 г.

**IV. СОСТАВ И ХАРАКТЕРИСТИКА
НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ /сельских и городских/
И РАСПОЛОЖЕННЫХ В НИХ СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ.**

1. Характеристика населенных пунктов, расположенных в зоне водохранилища.

Основные работы по определению состава и объема строений и сооружений, находящихся в зоне водохранилища Новосибирской ГЭС выполнены в 1950 г.

В 1951 году, в результате гидрогеологических исследований, установлены по борту водохранилища благоприятные гидрогеологические условия, что дало возможность при решении вопроса о выносе населенных пунктов из зоны подтопления руководствоваться п. 3 – «Санитарных правил по подготовке ложа водохранилища и трасс гидросооружений при строительстве гидроузлов», утвержденных Главным Государственным Санинспектором 05.11.1950 г., допускающих временное оставление строений до их амортизации, выше границы затопления на один метр, вместо двухметровой полосы, условно принятой при определении нарушений в 1950 году.

В соответствии с вышеизложенными выводами гидрогеологов произведено дополнительное обследование населенных пунктов, расположенных в двухметровой полосе подтопления с целью установления числа строений и сооружений, подлежащих вывозу только из метровой зоны возможных подтоплений.

Как указано выше, при определении числа населенных пунктов, которые оказывались в зоне затопления, отбитые в натуре, однако в тех случаях, когда населенный пункт затоплялся или подтоплялся частично, местоположение нарушаемых строений и сооружений определялось по схемам /абрисам/ населенных пунктов, на которое топографы, руководствуясь знаками, установленными на местности, наносили горизонтали затопления и соответствующие им горизонтали возможных подтоплений.

Островное положение населенных пунктов определено в соответствии с данными топосъемками в м. 1:25000 и в отдельных случаях, когда представлялось технически возможным и экономически целесообразным, запроектированы инженерные мероприятия, обеспечивающие нормальную жизнедеятельность в населенных пунктах. Запроектированы также в нескольких населенных пунктах берегоукрепительные сооружения, предотвращающие возможные берегоразрушения от воздействия волны и других явлений, вызываемых образованием водохранилища.

В населенных пунктах, оказывающихся в зоне водохранилища /затопляемых, подтопляемых, занимающих островное положение и подверженных берегоразрушениям/ установлена принадлежность строений, сооружений и

оборудования и проведена их инвентаризация, документированная актами, содержащими исчерпывающую технико-экономическую характеристику нарушаемых объектов.

В населенных пунктах, оказывающихся в зоне водохранилища /затопляемых, подтопляемых, занимающих островное положение и подверженных берегоразрушениям/ установлена принадлежность строений, сооружений и оборудования и проведена их инвентаризация, документированная актами, содержащими исчерпывающую технико-экономическую характеристику нарушаемых объектов.

За единицу учета, при инвентаризации, принималось строение, имеющее свое определенное хозяйственное назначение, независимо от того, расположено ли оно отдельно под одной крышей и в блоке с другими постройками /жилой дом, сени, хлев и т.п./. Строительная кубатура каждого строения определялась путем технического обмера, устанавливался характер стенового материала, определялась изношенность строений путем непосредственного осмотра его в натуре, с проверкой технического состояния и учетом изношенности отдельных конструктивных элементов. Определен также характер строений по их назначению, формам собственности и видам нарушений.

На основании данных обследования и инвентаризации установлено, что в зоне водохранилища расположены полностью или частично, 54 населенных пункта с имеющимися в них 6626 дворами и 30054 строениями, что видно из следующей таблицы:

Таблица 1

№	Районы, населенные пункты	Всего дворов	Остается вне зоны водохранилища	Подлежит переносу дворов				
				Затопляется	Подтопляется	Находящихся в полосе берегов. разр.	Находящихся в островн. положен.	Всего
Новосибирская область								
г. Бердск								
1	г. Бердск	2166	308	1858	-	-	-	1858
2	3-й разъезд	379	70	300	9	-	-	309
3	пос. Кирпич. завода	47	-	40	-	7	-	47
	ИТОГО:	2532	378	2198	9	7	-	2214
Новосибирский сельский р-н								
4	пос. к-за им. Кирова	27	-	27	-	-	-	27
5	Верхние Чемы	203	-	203	-	-	-	203
6	Тюменькино	214	-	214	-	-	-	214
Искитимский район								
7	Верх. Ельцовка	128	114	12	2	-	-	14
8	Сосновка	72	69	2	1	-	-	3
9	Мультиш	123	42	66	15	-	-	9
10	Бурмистрово	75	66	3	6	-	-	9
11	Гуселетово	327	232	77	18	-	-	95
12	Тула	196	-	178	12	-	6	196
13	Бороздино	74	-	74	-	-	-	74
14	Быстровка	93	92	1	-	-	-	1
15	Зеленый Клин	27	24	3	-	-	-	3

Раздел 2

16	Атаманово	186	-	186	-	-	-	186
17	Завьялово	165	158	6	1	-	-	7
18	Речкуновка	58	-	40	18	-	-	58
19	Агролес	2	-	2	-	-	-	2
20	Морозово	164	-	164	-	-	-	164
21	Тальменка	125	97	22	6	-	-	28
22	Зарека	63	-	63	-	-	-	63
23	Забока	25	-	17	8	-	-	25
	ИТОГО:	1903	894	916	87	-	6	1009
	Ирменский район							
24	Красный яр	486	-	486	-	-	-	486
25	Темново	103	-	103	-	-	-	103
26	Леспромхоз	3	-	3	-	-	-	3
27	Ирмень	101	-	101	-	-	-	101
28	Еремино	113	-	113	-	-	-	113
29	Шляпово 1	42	-	42	-	-	-	42
30	Шляпово 2	36	-	36	-	-	-	36
31	Тихоново	43	-	43	-	-	-	43
32	Луговая	76	-	76	-	-	-	76
33	Пичугово	160	-	90	70	-	-	160
34	Понькино	78	-	78	-	-	-	78
35	Половинное	69	-	69	-	-	-	69
	ИТОГО:	1310	-	1240	70	-	-	1310
	Ордынский район							
36	Старый Шарап	135	-	135	-	-	-	135
37	Новый Шарап	170	169	-	1	-	-	1
38	Ордынское ³⁵	1017	693	261	63	-	-	324
39	Новостройка	115	-	98	-	-	17	115
40	Елбань	191	-	191	-	-	-	191
41	Кирза	515	419	60	36	-	-	96
42	Спирино	382	367	3	12	-	-	15
43	Усть-Алеус	162	75	5	1	-	81	87
44	Ерестная	195	148	32	15	-	-	47
45	Ельцовка	43	-	33	-	-	10	43
46	Нижняя Каменка	251	76	156	19	-	-	175
47	Усть-Хмелевка	135	-	135	-	-	-	135
48	Абрашино	140	122	18	-	-	-	18
49	Ивановский	32	31	1	-	-	-	1
50	Чингис	514	337	130	47	-	-	177
51	Милованово	61	-	-	2	-	59	61
	ИТОГО:	4058	2437	1258	196	-	167	1621
	Всего по Новосибирской области:	10307	3709	6056	362	7	173	6598

Алтайский край								
Крутихинский район								
52	Крутиха	930	923	7	-	-	-	7
53	Заковряжино	341	336	5	-	-	-	5
	Итого:	1271	1259	12	-	-	-	12
Каменский район								
54	Дресвянка	50	34	-	-	16	-	16
	ИТОГО:	50	34	-	-	16	-	16
	Всего по Алтайскому краю:	1321	1293	12	-	16	-	28
	Всего по водохранилищу:	11628	5002	6068	362	23	173	5626

Полностью затопляется 28 населенных пунктов, частично затопляются или подтопляются 23 населенных пункта, в островном положении находятся 2 селения и в полосе берегоразрушений 1 населенный пункт.

Количество дворов затопляемых, подтопляемых, а также нарушаемых по другим причинам составляет 52,2% от общего числа дворов, расположенных в зоне водохранилища. Количество затопляемых и подтопляемых дворов, размещенных в населенных пунктах, затрагиваемых частично, по отношению ко всем дворам этих населенных пунктов составляет 27%. По отдельным населенным пунктам это отношение изменяется следующим образом:

от 1% до 5% частично затопляемых и подтопляемых дворов располагается в 7 селениях; от 10% до 20% – в 12 селениях и от 20% до 35% в 2 населенных пунктах /районном центре Ордынское и с. Чингис/, что указывает на сравнительно небольшие нарушения в населенных пунктах, затрагиваемых водохранилищем частично.

Только в г. Бердске и находящимся в его черте поселка кирпичного завода и 3-м разъезде, из общего числа имеющихся здесь 2592 дворов, затопляется 2198 дворов, подтопляется 9 и находится в полосе берегоразрушения 7 дворов, что вместе составляет 85% от всего дворов, размещенных в этих местах.

Количество дворов, затопляемых в г. Бердске составляет третью часть всех затопляемых и подтопляемых дворов в зоне водохранилища ГЭС.

Кроме двух населенных пунктов, оказывающихся в островном положении и намечаемых к выносу /селение Милованово полностью и Усть-Алеус частично/, ввиду нецелесообразности их защиты, островное положение будут занимать селения Чингис /частично/, Ново-Увальск и Заковряжино, которые намечено оставить на месте, предусмотрев в проекте инженерную их защиту/ о чем будет изложено ниже.

Сводные ведомости строений и сооружений даются в приложениях №№ 1–6.

Как видно из таблицы крупным, затопляемым населенным пунктом является город Бердск, а из сельских населенных мест к большим поселкам относится Красный Яр – 486 дворов. Остальные населенные пункты по количеству затопляемых дворов являются средними и мелкими селениями. Из частично затопляемых и подтопляемых крупных населенных пунктов затрагивается районный центр Ордынск, в котором из общего количества 1017 дворов, нарушаются 324 двора.

Бердск – город областного подчинения, расположен в устье р. Берди, правом притоке р. Оби, в 30 км от города Новосибирска и в 8 км от створа Новосибирской ГЭС. Площадь города – 900 га.

Предельные абсолютные отметки города и пригородов /поселков Кирпичного завода, 3-го разъезда, Красного факела и Госмельницы/ от 100,0 до 125,0 м. Рельеф – холмистая равнина, слегка приподнята на юго-восток.

Ближайшая железнодорожная станция – 3-й разъезд Томской железной дороги. Речная пристань расположена в черте города, на берегу р. Оби.

Окрестности г. Бердска являются культурной здравницей трудящихся г. Новосибирска и области.

В г. Бердске размещаются административные, культурно-просветительские, лечебные, социально-бытовые и другие учреждения и различные промышленные предприятия.

В городе будут затоплены 11,476 строений общей кубатурой 621061 м³, в том числе: 28 строений административных учреждений, 61 строение производственных предприятий, 153 строения торгово-складских предприятий, 40 строений лечебно-санитарных учреждений.

Из крупных непромышленных строений и сооружений города затопляются:

	Число строений	Объем в м ³
Туберкулезный санаторий	235	70549
Инфекционная больница	43	18227
Городская больница	53	7763
Детский костно-туберкулезный санаторий	21	3332
Детская больница	26	3477
Сельскохозяйственный техникум	90	22476
Дом культуры	7	3821
Склады	4	23875
Затопляется одно крупное промышленное предприятие		
Мельзавод №10	347	103162

В поселке Красный Яр, расположенном на левом берегу р. Оби, на отметках 113–114 м, затопляются преимущественно жилые строения индивидуального владения. Из крупных строений и сооружений затопляются:

	Число строений	Объем в м ³
Нефтебаза	14	1734
Склад Заготзерно	53	39410
МТС	10	5187

В районном центре Ордынское в зоне частичного затопления и подтопления располагаются также жилые строения индивидуального владения. Крупных строений и сооружений в районном центре не затопляются.

Строения и сооружения, находящиеся в зоне водохранилища по их назначению и объему – характеризуются следующими данными:

Таблица № 2

№	Группы строений	Число строений	Объем м ³	%% отношение по кубатуре
	<u>А. Новосибирская область</u>			
1	Производственные	122	45141	2,4
2	Вспомогательные и подсобные	157	28452	1,5
3	Торгово-складские	532	238707	12,8
4	Культурно-просветительн.	104	73150	3,9
5	Лечебно-санитарные	66	65056	4,9
6	Административные	156	38057	2,5
7	Коммунально-бытовые	88	25707	1,4
8	Жилье	7189	601530	32,3
9	Хозяйственные	21813	734210	39,2
	Итого по области:	30227	1850010	100,0
	<u>Б. Алтайский край</u>			
1	Производственные	-	-	-
2	Вспомогательные и подсобные	3	325	3,0
3	Торгово-складские	4	842	7,8
4	Культурно-просветительн.	2	539	5,1
5	Лечебно-санитарные	-	-	-
6	Административные	2	281	2,6
7	Коммунально-бытовые	3	2577	24,0
8	Жилье	27	2498	23,2
9	Хозяйственные	81	3688	34,3
	Итого по краю:	177	10750	100,0
	ВСЕГО по водохранилищу:	30349	1860760	-

Таблица 3

Группы строений	г. Бердск		Новосиб. сельск. р-н		Искитим. р-н		Ирменск. р-н		Ордынск. р-н		ИТОГО по НСО		Алт. край Кр. и Каменск. р-ны		ВСЕГО	
	Число строений	м³	Число строений	м³	Число строений	м³	Число строений	м³	Число строений	м³	Число строений	м³	Число строений	м³	Число строений	м³
Производственные	63	29399	17	1874	13	1664	10	3938	17	6266	122	15141	-	-	122	45141
Вспомогательные и подсобные	28	7682	9	1486	34	2930	43	6294	43	10060	157	28452	3	325	160	28777
Торгово-складские	155	107579	31	4564	80	33315	200	53821	66	39428	532	233707	4	842	536	239549
Культурно-просветительн.	27	32669	5	2655	25	10830	13	14623	34	12373	104	73150	2	539	106	73689
Лечебно-санитарные	24	9243	5	1483	38	7303	45	7634	44	12384	156	38057	2	281	158	38338
Административные	41	58952	4	477	8	1507	6	1004	7	3116	66	65056	-	-	66	65-67
Коммунально-бытовые	35	13516	3	647	15	2439	12	5867	23	3238	83	25707	3	2577	91	28284
Жилье	2474	224731	455	37660	1158	91686	1435	112418	1667	135035	7189	601530	27	2498	7216	604028
Хозяйственные	8037	201788	1317	59413	3365	134004	3776	163782	6318	175222	21813	734210	81	3688	21894	737898
ВСЕГО:	10884	685559	1846	110270	4736	285678	5540	371381	7221	397122	30227	1850010	122	10750	30349	1860760

К производственным строениям отнесены: производственные цехи, электростанции и мельницы;

К вспомогательным и подсобным – гаражи, мастерские, зерносушилки;

к торгово-складским – магазины, склады и овощехранилища;

к коммунально-бытовым – бани, прачечные, столовые, детучреждения;

к хозяйственным – конюшни, коровники, скотные дворы, свинарники, овчарки, кормушки, надворные постройки, погреба и уборные.

Остальные группы, ввиду ясности, расшифровки не требуют.

Как видно из таблицы 2, в зоне водохранилища преобладают жилые дома и хозяйственные постройки, составляющие по объему свыше 70% от объема всех групп строений. Значительный объем – около 10%, проходится на торгово-складские строения, остальные 20% строений распределяются более или менее равномерно по другим группам.

Промышленные строения и сооружения или представлены небольшими зданиями, выстроенными преимущественно из круглого леса. Промышленные предприятия, кроме Мельзавода № 10 в г. Бердске, имеют местное значение, обслуживая, в основном, местное население.

По административным районам Новосибирской области и Алтайского края число и объем строений и сооружений показан в табл. № 3.

Основные нарушения вследствие образования водохранилища будут иметь место в Новосибирской области. Здесь располагается 99,3% всего объема строений и сооружений, оказывающихся в зоне затопления и подтопления, остальная часть падает на Алтайский край.

По формам собственности строения государственных учреждений и предприятий, колхозно-кооперативных и общественных предприятий и организаций, и индивидуальных владельцев, преобладающее значение имеют строения, принадлежащие индивидуальным владельцам; при этом, в общем объеме индивидуальных владений, преобладают жилые и хозяйственные строения. Распределение объемов по формам собственности отражено в следующей таблице.

Таблица 4

№	Группа строений	Государствен.		Колхозно-кооперативн.		Индивидуальные	
		Число строений	м ³	Число строений	м ³	Число строений	м ³
	А. НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ						
1	Производственные	57	31919	55	13222	-	-
2	Вспомогательные и подсобные	71	18560	86	9892	-	-
3	Торгово-складские	262	207007	270	31700	-	-
4	Культурно-просветительн.	99	71727	5	1423	-	-
5	Лечебно-санитарные	59	62906	7	2150	-	-
6	Административные	92	26623	64	11434	-	-
7	Коммунально-бытовые	52	16387	36	9320	-	-
8	Жилье	876	94010	138	20264	6175	487256
9	Хозяйственные	1715	12173	693	164765	19405	448272
	ИТОГО по области:	3283	650312	1364	264170	25580	448272
	Б. АЛТАЙСКИЙ КРАЙ						
1	Производственные	-	-	-	-	-	-
2	Вспомогательные и подсобные	-	-	3	326	-	-
3	Торгово-складские	-	-	4	842	-	-
4	Культурно-просветительн.	2	539	-	-	-	-
5	Лечебно-санитарные	-	-	-	-	-	-

6	Административные	1	222	-	59	-	-
7	Коммунально-бытовые	3	2577	-	-	-	-
8	Жилье	3	468	4	336	20	1694
9	Хозяйственные	3	170	14	1519	64	1999
	ИТОГО по краю	12	3976	26	3081	84	3693
	ВСЕГО по водохранилищу	3295	654288	1390	267261	25664	939221

Из общего количества затопляемых и подтопляемых строений, значительный удельный вес – 35% составляют государственные учреждения и предприятия, среди которых преобладают небольшие строения административного, торгово-складского, культурно-просветительного и т.п. назначения. Средний объем этих строений, /включая хозяйственные постройки/ составляют около 200 м³, в отдельных случаях доходящий до 500 и более кубометров. Крупные строения располагаются в двух населенных пунктах: городе Бердске /Туберкулезный санаторий, инфекционная больница, сельхозтехникум, дом культуры, мельзавод № 10, хлебокомбинат и др./ и в райцентре Ордынское /строения Заготзерно и нефтебаза/. Колхозно-кооперативным предприятиям и организациям принадлежит 12,2% строений.

Данные о принадлежности государственных учреждений – мелких промышленных предприятий и колхозно-кооперативных предприятий, и организаций с указанием числа строений и их объема – перечислены в следующих списках:

1. Список производственных предприятий;
2. То же, торгово-складских предприятий,
3. То же, культурно-просветительных и социально-бытовых организаций
4. То же, лечебно-санитарных учреждений
5. То же, административных учреждений
6. То же, сельскохозяйственных артелей

Основные нарушения в индивидуальном владении, составляющие по объему более половины затопляемых и подтопляемых строений и сооружений – 52,8%.

По строениям индивидуального владения в приложении 13 дается список населенных пунктов с указанием количества актов обследования индивидуального владения.

Исчерпывающие характеристики строений и сооружений государственных учреждений и предприятий, колхозно-кооперативных организаций и предприятий, и индивидуальных владений, даются в актах технической инвентаризации строений и сооружений, передаваемых для использования Управлению Новосибирскгэсстроя.

В районном разрезе строения распределяются по формам собственности следующим образом.

Таблица 5

№	Группа строений	Государствен.		Колхозно-кооперативн.		Индивидуальные	
		Число строений	м ³	Число строений	м ³	Число строений	м ³
	А. НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ						
1	Новосибирский р-н	28	5866	172	34947	1646	69457
2	Бердск	2166	390557	111	10803	8607	284199
3	Ирменский р-н	304	31934	505	104911	4731	184536
4	Искитимский р-н	329	329	213	42790	4194	156128
5	Ордынский р-н	456	95195	363	70719	6402	231208
	ИТОГО по области	3283	650312	1364	264170	25580	935528
	Б. АЛТАЙСКИЙ КРАЙ	12	3976	26	3081	84	3693
	ВСЕГО по водохранилищу:	3295	654288	1390	267251	25664	939221
	В %%	-	35,2	-	14,3	-	50,5

Основным видом строительных материалов в условиях Западной Сибири является лес. Бревенчатые дома составляют 82,7%. Наряду с этим, имеются земляные и глинобитные строения – 10,8%. Кирпичные строения составляют 5,6%. Саманные и прочие строения составляют – 0,8%.

Таблица 6

№	Группы строений	Рубленые из бревен		Кирпич.		Земляные и глинобитные		Саманные		Прочие	
		Число строений	м ³	Число строений	м ³	Число строений	м ³	Число строений	м ³	Число строений	м ³
А. НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ											
1	Производственные	106	32663	16	12478	-	-	-	-	-	-
2	Вспомогательные и подсобные	145	19170	10	3067	-	-	-	-	2	1215
3	Торгово-складские	470	204551	37	31560	25	2596	-	-	-	-
4	Культурно-просветительн.	99	58509	5	14641	-	-	-	-	-	-
5	Лечебно-санитарные	59	26460	7	38590	-	-	-	-	-	-
6	Административные	155	35669	1	2388	-	-	-	-	-	-
7	Коммунально-бытовые	84	25104	4	603	-	-	-	-	-	-
8	Жилье	6587	558765	22	15796	549	23875	31	3094	-	-
9	Хозяйственные	13971	540613	2	2412	7790	181274	50	9911	-	-
	ИТОГО по области:	21676	1501510	104	126535	8364	207745	81	13005	2	1215
Б. АЛТАЙСКИЙ КРАЙ											
1	Производственные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Вспомогательные и подсобные	3	325	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Торгово-складские	4	842	-	-	-	-	-	-	-	-
4	Культурно-просветительн.	2	539	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Лечебно-санитарные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	Административные	2	281	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Коммунально-бытовые	3	2577	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Жилье	26	2484	-	-	1	12	-	-	-	-
9	Хозяйственные	54	3092	-	-	27	596	-	-	-	-
	ИТОГО по краю	94	10140	-	-	28	610	-	-	-	-
	ВСЕГО по водохранилищу	21770	1511650	104	126535	8392	20855	81	13005	2	1215

Таблица 7

Характеристика строений по характеру стенового материала в районном разрезе

Наименование районов	Бревенчатые		Земляные и глинобитные		Кирпичные		Саманные		Прочие	
	Число строений	м ³	Число строений	м ³	Число строений	м ³	Число строений	м ³	Число строений	м ³
Новосибирская область										
Новосибирский сельский	1291	85546	554	19159	1	1755	9	790	-	-
г. Бердск	6899	519562	3570	53065	84	109878	36	3054	-	-
Ирменский р-н	4052	296182	1456	60835	12	7798	20	6566	-	-
Искитимский р-н	3536	249972	1182	31324	4	1904	14	2478	-	-
Ордынский р-н	5603	347248	1612	43362	3	5180	2	117	2	1215
Итого по обл.:	21676	1501510	8364	207745	104	126535	81	13005	2	1215
Алтайский край	94	10140	28	610	-	-	-	-	-	-
Всего по водохранилищу:	21770	1511650	8392	208255	104	126535	81	13005	2	1215

Таблица 8

Группы строений	0-10%	11-20%	21-30%	31-40%	41-50%	51-60%	свыше 60%
НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ							
Производственные	12765	4950	10597	14515	1797	264	253
Вспомогательные и подсобные	12192	3174	5163	3100	2674	1586	563
Торгово-складские	85066	72250	35064	29208	7631	6099	3389
Культурно-просветительн.	50517	2640	6486	4719	619	-	-
Лечебно-санитарные	4743	20151	22855	12796	10333	1272	-
Административные	6123	9973	6947	7875	5798	957	384
Коммунально-бытовые	2726	4607	5401	10546	1808	496	123
Жилье	67434	64860	105387	147138	123678	58083	34956
Хозяйственные	80733	834294	136113	1970056	133152	61853	41924
ИТОГО по области:	322299	266034,4	335013	426897,6	287490	130609	81667
АЛТАЙСКИЙ КРАЙ							
Производственные	-	-	-	-	-	-	-
Вспомогательные и подсобные	223	102	-	-	-	-	-
Торгово-складские	571	56	-	216	-	-	-
Культурно-просветительн.	269	270	-	-	-	-	-
Лечебно-санитарные	-	-	-	-	-	-	-
Административные	59	222	-	-	-	-	-
Коммунально-бытовые	1435	688	454	-	-	-	-
Жилье	61	465	288	814	689	181	-
Хозяйственные	433	162	1344	1184	263	274	28
ИТОГО по области:	3051	1965	2086	2213	952	455	28
ВСЕГО ПО вод-щу	325350	267999,4	337099	429110,6	288442	131064	81695

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ
населения, проживающего в зоне водохранилища Новосибирской ГЭС

Таблица 9

№	Название районов и населенного пункта	Всего насел.	Из них		
			Колхозники	Рабочих	Служащие
	<u>Новосибирская область</u>				
1	г. Бердск	11912	-	3281	755
	<u>1. Новосибирский сельский район</u>				
1	Пос. к-за им. Кирова	143	123	3	1
2	Верхние Чемы	1214	1101	8	30
3	Тюменькино	937	899	6	8
		2294	2123	17	39
	<u>2. Искитимский район</u>				
1	Верхняя Ельцовка	57	40	3	2
2	Сосновка	10	10	-	-
3	Мильтюши	379	336	9	10
4	Бурмистрово	41	32	4	-
5	Гуселетово	211	132	23	3
6	Тула	811	484	102	24
7	Бороздино	316	307	3	2
8	Атаманово	665	294	136	28
9	Быстровка	10	2	1	1
10	Завьялово	58	10	17	5
11	Речкуновка	219	165	17	1
12	Морозово	586	504	28	6
13	Тальменка	65	46	7	2
14	Зарека	238	139	32	2
15	Забока	120	96	-	1
16	Агролес	309	-	105	17
17	Зеленый клин	8	-	-	-
	ИТОГО:	4103	2597	487	106
	<u>3. Ирменский район</u>				
1	Красный Яр	1903	1213	202	46
2	Темново	503	321	41	10
3	Ирмень	465	297	40	9
4	Еремино	479	351	38	4
5	Шляпово 1	205	179	13	2
6	Шляпово 2	145	122	6	3
7	Тихоново	261	146	12	11
8	Луговая	105	91	2	1
9	Пичугово	658	487	47	26
10	Понькино	333	145	40	9
11	Половинное	256	239	3	-
	ИТОГО:	5313	3641	444	121
	<u>4. Ордынский район</u>				
1	Старый Шарап	452	374	12	2
2	Ордынский	1483	180	342	142

3	Новостройки	412	-	129	19
4	Елбань	736	647	19	9
5	Кирза	246	161	35	3
6	Спирино	83	23	11	2
7	Усть-Алеус	350	294	7	15
	ИТОГО по левому берегу	3762	1679	555	192
8	Ерестная	186	6	43	5
9	Ельцовка	149	6	25	5
10	Нижняя Каменка	675	138	106	44
11	Усть-Хмелевка	568	480	8	18
12	Абрашино	59	52	1	-
13	Чингис	646	-	171	33
14	Милованово	224	179	4	2
	ИТОГО по правому берегу	2507	861	358	107
	Всего по району:	6269	2540	913	299
	<u>АЛТАЙСКИЙ КРАЙ</u>				
	<u>1. Крутихинский район</u>				
1	Заковряжино	21	16	2	-
2	Крутиха	23	16	1	2
	Итого:	44	32	3	1
	<u>2. Каменский район</u>				
1	Дресвянка	37	19	6	2
	Всего по зоне водохранилища:	29972	10952	5153	1323

[...]^a

**Характеристика населения пунктов,
расположенных на территории строительной площадки**

На территории строительной площадки, на левом берегу р. Оби расположен один населенный пункт – деревня Н. Чемы. В нем находится 204 двора с общим числом строений 849 единиц, объемом – 30559 м³. Кроме того, в деревне Н. Чемы имеются колхозные обобщественные производственные и друг. постройки – 50 единиц, 11503 м³ и несколько административных и друг. строений /сельсовет, зооветпункт, сельпо, лесничество/ – 15 единиц 2634 м³.

Всего в деревне Н. Чемы находится 915 строений с общим объемом – 44706 м³.

ГАНО. Ф. Р-1020. Оп. 7. Д. 3. Лл. 9–26. Машинописная копия.

№ 6

**Из Технического проекта (1951 г.):
основные положения по переселению и переносу населенных пунктов**

г. Ленинград

1951 г.

**V. ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ В ПРОЕКТЕ
ПО ПЕРЕСЕЛЕНИЮ И ПЕРЕНОСУ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ**

При проектировании мероприятий по переселению населения, переносу и переустройству населенных пунктов, расположенных в зоне водохранилища Новосибирской ГЭС, приняты следующие исходные положения:

^a Таблица № 10 «Сводная ведомость плодово-ягодных и декоративных насаждений в зоне водохранилища Новосибирской ГЭС» не публикуется.

1. Инженерная защита производится по тем населенным пунктам и отдельным строениям и сооружениям, которые расположены или могут оказаться в островном положении и в полосе берегоразрушений.

2. Каменные и деревянные строения с износом, допускающим их разборку и перенос /ниже 60% износа/, подлежат переносу и восстановлению на новом месте с сохранением прежней кубатуры и назначения строения и с добавлением необходимых материалов.

3. Саманные, земляные или глинобитные строения не переносятся и строятся заново на новых местах, так же с сохранением прежней кубатуры и их назначения с добавлением необходимых материалов.

4. Строения и сооружения с износом не допускающим их разборку и перенос /свыше 60%/ или признанные не подлежащими переносу и восстановлению на новом месте по другим причинам, оплачиваются местным Советом колхозно-кооперативным и общественным организациям по балансовой оценке, а отдельным лицам по страховой оценке – всем на момент сноса.

Строения и сооружения госучреждения и предприятий /кроме местных Советов/, признанные не подлежащими переносу и восстановлению на новом месте передаются Строительству безвозмездно, в соответствии с Постановлением СНК СССР от 15/II-1936 г. Эти строения поступают в распоряжение Строительства и сносятся в установленном им порядке.

5. Предусматривается элементарное благоустройство, обязательное при строительстве городских и сельских населенных мест, а также санитарная очистка территории переносимых селений.

6. Предусматривается перевозка имущества переселяемого населения на новые места и оплата времени, необходимого на переезд.

7. Предусматривается вынос из затопляемых и подтопляемых населенных пунктов отдельных единичных строений, не нарушаемых при образовании водохранилища, но оставление которых на старых местах, в отрыве от выселенного населенного пункта, не целесообразно по организационно-хозяйственным соображениям.

Применительно к постановлению Совета Народных комиссаров Союза ССР от 5/V-1940 года «О переселении из зон затопления Рыбинского и Угличского водохранилищ» и практики переселения из других водохранилищ, проектом предусматривается следующий порядок осуществления переселения населения и переноса строений и сооружения из зоны водохранилища ГЭС:

1. Переселение населения из города Бердска и сельских населенных пунктов осуществляется Новосибирским Облсполкомом и Алтайским крайисполкомом и соответствующими городскими, поселковыми и сельскими Советами.

2. Предприятия, жилые дома, строения и сооружения, принадлежащие государственным, кооперативным и общественным организациям переносятся и восстанавливаются на новых местах соответствующими Министерствами и организациями.

3. Дома и другие строения, принадлежащие отдельным лицам, переносятся силами самих владельцев с оказанием владельцам этих строений помощи транспортом районным и городскими исполкомами.

4. Финансирование всех работ по переселению, переносу и восстановлению строений и сооружений, планировке городов и поселков, защитные мероприятия подтопляемых населенных мест, а также обеспечение этих работ фондируемыми стройматериалами возлагается на Управление Строительства Новосибирской ГЭС, за счет средств, предусмотренных на эту цель в генеральной смете.

№ 7

**Из Технического проекта Новосибирской ГЭС (1951 г.):
сводный план переселения**

г. Ленинград

1951 г.

СВОДНЫЙ ПЛАН ПЕРЕСЕЛЕНИЯ

Сводным планом переноса населенных пунктов и переселения предусматривается равномерный перенос населенных пунктов, начиная с 1952 г., при этом в первую очередь намечается вынос из зоны водохранилища строений и сооружений, находящихся на низких отметках, на который распространится повышение горизонта воды в период производства работ.

Сводный план переноса населенных пунктов и переселения населения составлен, исходя из плана производства работ по основным сооружениям и, соответственно, сроков заполнения водохранилища, намеченных следующим образом:

в 1952 г. до отметки 101,0

в 1954 г. до отметки 101,0

в 1955 г. до отметки 106,0 /весна/

в 1955 г. до отметки 101,0 /осень/

ГАНУ. Ф. Р-1020. Оп. 7. Д. 3. Л. 53. Машинописная копия.

№ 8

**Из Технического проекта Новосибирской ГЭС (1951 г.):
капиталовложения на перенос населенных пунктов,
инженерную защиту и переселение населения**

г. Ленинград

1951 г.

**IX. КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ, ПОТРЕБНЫЕ
НА ПЕРЕНОС НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ИНЖЕНЕРНУЮ
ЗАЩИТУ И ПЕРЕСЕЛЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ**

Стоимость работ по инженерной защите населенных пунктов, которые займут островное положение и населенных пунктов, которые окажутся в полосе берегоразрушений, определены по сметно-финансовым расчетам, составленным на типовой состав работ по инженерной защите.

Для определения сметной стоимости переноса строений и сооружений и восстановления их на новых местах, номенклатура строений и сооружений, заинвентаризованных в натуре, сгруппирована в типовую сокращенную номенклатуру наиболее характерных строений и сооружений, сходных между собой по строительной характеристике. На каждое из таких типовых строений определена сметная стоимость разборки, перекоса и восстановлению одного кубометра, прикрепленная при подсчете стоимости объема всех строений, объединенных в одной группе строений данного типа.

Номенклатура характерных строений и сооружений включает в себя также строения всех тех государственных учреждений, и мелких государственных и корпоративных предприятий, которые по своей строительной характеристике существенно не отличаются от строений и сооружений колхозно-кооперативных учреждений и предприятий, а также от строений индивидуального владения.

Отдельные сметы составлены на объекты, имеющие для Новосибирского водохранилища уникальную строительную характеристику и объемы значительно превышающие типовые объемы /Бердский сельскохозяйственный техникум, пункты Заготзерно, нефтебазы, Бердский дом культуры, инфекционная больница и др./.

При исчислении одиночных сметных стоимостей учтен средневзвешенный процент износа для отдельных характерных групп строений и сооружений.

В соответствии с распоряжением Совета Министров Союза ССР № 8865-р от 19.06.50 г., в генеральную смету включена сметная стоимость строительства нового санатория, взамен изъятого тем же распоряжением Совета Министров СССР санатория в городе Бердске для Управления строительства Новосибирской ГЭС.

Сметная стоимость нового санатория определена в соответствии с генеральной сметой к техническому проекту туберкулезного санатория на 150 человек, составленному Архитектурно-проектной конторой ВЦСПС.

Техпроект и генсмета рекомендованы Министерством здравоохранения РСФСР /см. письмо от 18.10 № 32-324 ПР и от 19.10 – № 2840/42 для включения в генеральную смету Новосибирской ГЭС.

Полная сметная стоимость санатория по генсмете составляет 7060,8 тыс. руб. и принимается за исключением из нее стоимости изыскательных и проектных работ 203,4 тыс. руб. и соответствующей суммы начислений – 10,2 тыс. руб. в сумме 6847,2 тыс. руб. за вычетом возвратных сумм 219,0 тыс. руб., в сумме 6628,2 тыс. руб., а за вычетом снижения 6191,3 тыс. руб.

Сметная стоимость нового санатория включается в генсмету Новосибирской ГЭС отдельной статьей. Следует одновременно отметить, что в генсмете, в связи с использованием строений санатория для нужд строительства ГЭС на правом берегу р. ОБИ, соответственно уменьшен объем временных строений в рабочем поселке и стоимость временных строений сокращена на 4500 тыс. рублей.

В связи с ликвидацией мельзавода № 10, в смету включена балансовая стоимость этого завода в сумме 1924,4 тыс. руб., за вычетом из нее стоимости износа всего в сумме 33,9 тыс. руб.

Стоимость строений и сооружений с износом свыше 60% определена по сметам, учитывающим средний процент износа по соответствующим группам строений.

Стоимость найма временных помещений для размещения в них переселяемого населения исключена, исходя из потребного времени на переселение – 2 месяца по 75 руб. аренды в месяц на одну семью.

На оплату рабочим, служащим и колхозникам зарплаты за время, потерянное на переезд и устройство на новом месте, предусмотрено по 4 дня на одного трудоспособного по 20 руб. за день для рабочих и служащих и по 16 р. 80 коп. для колхозников.

Стоимость компенсационных выплат за плодово-ягодные и декоративные насаждения принята по расценкам проекта Горьковской ГЭС; за фруктовые деревья по 15 руб. и кустарные насаждения по 5 руб., и за декоративные насаждения по 7 руб. 50 коп. за штуку.

[...]

Общая сумма по этой статье составляет 17627 тыс. рублей.

В сводном виде капиталовложения, потребные на перенос населенных пунктов, инженерную защиту и переселение показаны в следующей таблице.

Таблица 19

№	Наименование работ	Сумма тыс. руб
1.	Защитные мероприятия по населенным пунктам, расположенным:	
	а/ в Искитимском районе	241,2
	б/ в Ордынском районе	2368,1
	в/ в Крутихинском и Каменском районах	1896,1
	ИТОГО защитных мероприятий	4505,4
2.	Разбор, перенос и восстановление строений и сооружений на новом месте с износом до 50%	
	а/ по гор. Бердску	36946,0
	б/ по Новосибирскому сельскому району	3371,6
	в/ по Искитимскому району	12581,9
	г/ по Ирменскому району	16839,7

Раздел 2

	д/ по Ордынскому району	17878,9
	е/по Крутихинскому и Каменским районам	601,9
	Итого по переносу строений и сооружений	78220,0
	Из них по крупным строениям:	
	а/ Бердской инфекционной больнице	1937,7
	б/ Бердскому сельхозтехникуму	1460,4
	в/ Бердскому дому культуры	408,0
	г/ пунктам Заготзерно	5178,9
	д/ нефтебазам /без оборудования/	129,0
3.	Компенсация за строения и сооружения с износом свыше 60%	1996,9
4.	Ликвидация Бердского туберкулезного санатория	336,2
5.	Ликвидация мельзавода №10 в г. Бердске:	
	в том числе:	
	а/ балансовая стоимость мельзавода	833,9
	б/ разборка строений и сооружений и другие расходы	314,7
6.	Демонтаж и монтаж оборудования	1075,5
7.	Перенос линий электропередач	837,0
8.	Перенос линий связи, радио-телефонных и радиотрансляционных узлов	1365,0
9.	Благоустройство новых населенных пунктов	11162,1
10.	Перевозка имущества государственных, колхозно-кооперативных учреждений и предприятий и индивидуальных владельцев	1046,9
11.	Наем временных помещений для размещений переселяемого населения	921,2
12.	Выплата за потерянное время в связи с переездом и устройством на новом месте	1254,6
	в том числе:	
	а/ рабочим и служащим	518,1
	б/ колхозникам	736,5
13.	Компенсация за плодово-ягодные насаждения в населенных пунктах	1752,7
14.	Санитарно-оздоровительные мероприятия по населенным пунктам и водохранилищу	4970,7
	в том числе:	
	лесоочистка	6986,0
15.	Расходы по переносу с территории стройплощадки пос. Н. Чемы и по переселению населения	3188,2
16.	Сметная стоимость нового санатория взамен Бердского туберкулезного санатория, переданного Управлению строительства	6847,2
17.	Директивное снижение 6,28%, неучтенное по следующим статьям:	
	а/ по строительству нового санатория	436,9
	б/ по лесоочистке водохранилища /с суммы 6986,0 тыс. рублей/	445,7
	Итого снижение	882,6
18.	Непредвиденные расходы 2,5%	3068,9
		125826,5
19.	Возвратные суммы по строительству нового санатория	219,0
20.	ВСЕГО с учетом возвратных сумм	125607,5
	Исключается стоимость строений Бердского санатория, используемых в период строительства вместо временных построек, которые должны быть предусмотрены в III части генсметы /по стоимости подменяемых временных построек/	4500,0
	ВСЕГО капвложений, связанных с отводом земель под водохранилища и санитарную подготовку ложа водохранилища	121107,5

ГАНУ. Ф. Р-1020. Оп. 7. Д. 3. Лл. 53 об, 57–59. Машинописная копия.

№ 9

Из материалов Технического проекта Новосибирской ГЭС (1951 г.):
сводные данные по износу строений, переносу и ликвидации строений

г. Ленинград

1951 г.

Приложение № 1

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

строений и сооружений гор. Бердска, находящихся в зоне затопления Новосибирской ГЭС

№	Группа строений	№ по перечню	Наименование строений	Всего Колич.	Распределение по степеням изношенности										Выше 60%		
					0-10%	11-20%	21-30%	31-40%	41-50%	51-60%	60%	стр.	м ³	стр.	м ³	стр.	м ³
1	Прозв.	1	Производственные цехи до 500 кв.м.	44	10	9	15	2	2	3	1802	3	749	-	-	2	229
2	Вспомог. и под-собн.	2	То-же, кирпичные до 1000 кв.м.	5	-	1	4	2220	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	" -	5	Гараж бревенчатый до 530 кв.м.	15	6	4	3	544	2	839	-	-	-	-	-	-	-
4	" -	7	Мастерские бревенчатые до 240 кв.м.	2	-	1	71	-	-	-	-	-	-	1	190	-	-
5	Торгово-складск.	9	Магазин бревенчат. до 500 кв.м	19	2	3	3	156	6	157	4	2218	1	375	-	-	-
6	" -	10	То-же, кирпичный до 500 кв.м	1	-	-	1	491	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	" -	11	Склады бревенчатые до 200 кв.м.	60	10	11	40	1470	13	851	15	2027	2	92	2	395	-
8	" -	12	То-же, более 1000 кв.м.	2	-	2	1410	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	" -	13	То-же, кирпичн. более 1000 кв.м.	11	4	1	245	2	244	-	-	-	-	-	-	-	-
10	" -	14	Склады горячего кирп. до 300 кв.м.	9	1	2	58	2	145	3	234	-	-	-	-	-	-
11	" -	15	Овощехранилище до 300 м ³	9	2	-	-	3	1150	-	1	81	-	-	3	575	-
12	Куль-просвет	16	Школа и клуб до 1000 кв.м.	20	2	4	4820	6	5624	7	5383	-	-	1	62	-	-

№	Группа строений	№ по перечню	Наименование строений	Всего Колич.	Распределение по степеням изношенности												Выше 60%			
					0-10%	11-20%	21-30%	31-40%	41-50%	51-60%	60%	стр.	м³	стр.	м³	стр.	м³	стр.	м³	
13	--	17	То-же кирпичн. до 3000 кв.м.	1	стр. м³	1	2253	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	Лечебно-мед.	18	Медучреждения брев. до 1000 кв.м.	19	стр. м³	1	4270	2	636	9	2330	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	--	19	То-же кирпичн. более 1000 кв.м.	5	стр. м³	5	2880	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	--	20	Ветеринарная лечебница до 500 кв.м.	4	стр. м³	-	-	3	218	1	283	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	Администр.	21	К-ра бревенчат. до 900 кв. м.	21	стр. м³	5	1286	-	-	4	1396	9	1667	2	644	-	-	1	384	
18	Коммун. бытовые	23	Столовая бревенч. до 750 куб.м.	9	стр. м³	4	567	-	-	2	1145	-	-	2	712	1	39	-	-	
19	--	24	То-же, кирпичн. до 750 кв.м.	2	стр. м³	-	-	-	-	1	273	1	186	-	-	-	-	-	-	
20	--	25	Детучреждения бревенчатые до 500 кв.м.	2	стр. м³	-	-	-	-	-	-	2	1327	-	-	-	-	-	-	
21	--	26	Хлебопекарня брев. до 500 кв.м.	3	стр. м³	-	-	-	-	-	-	3	1689	-	-	-	-	-	-	
22	--	27	Коммун. бани брев. до 500 кв.м.	3	стр. м³	2	1363	-	-	1	123	1	311	1	94	-	-	-	-	
23	--	28	То-же, кирпичн. до 500 кв.м.	1	стр. м³	1	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24	Жилые	29	Жилые дома кирпичные до 1000 кв.м.	9	стр. м³	-	-	1	3088	3	2241	4	2491	-	-	1	1900	-	-	
25	--	30	То-же, до 480 кв.м.	6	стр. м³	1	282	-	-	-	-	3	999	1	182	-	-	1	283	
26	--	31	То-же, брев. до 550 кв.м.	29	стр. м³	5	1720	5	2485	3	3640	14	10263	1	439	1	566	-	-	
27	--	32	То-же, до 340 кв.м.	50	стр. м³	7	2066	4	1254	9	2930	1	3524	10	3791	3	742	6	3440	
28	--	33	То-же, до 250 кв.м.	2049	стр. м³	142174	319	25106	183	15484	292	22871	424	22221	419	31914	244	15754	166	8824
29	--	34	То-же, саманные до 250 руб.	21	стр. м³	3	362	1	84	4	599	4	1088	2	69	4	190	3	275	

№	Группа строений	№ по перечню	Наименование строений	Всего Колич.	Распределение по степеням изношенности											Выше 60%			
					0-10%	11-20%	21-30%	31-40%	41-50%	51-60%	Выше 60%								
				Объем	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³				
30	--	35	То же, землянки до 100 кв.м.	274	12496	24	1265	16	830	37	1867	44	2269	54	2368	45	1916	54	1981
31	Хоз-зайств.	36	Конюшни бревенч. до 500 кв.м.	28	5220	6	501	2	334	5	1083	8	1732	6	1434	1	136	-	-
32	--	38	Коровники бревенч. до 750 кв.м.	2	358	1	233	-	-	1	125	-	-	-	-	-	-	-	-
33	--	39	Свинарники бревенчатые до 750 кв.м.	1	320	-	-	-	-	1	320	-	-	-	-	-	-	-	-
34	--	40	Надворные постройки бревенч. до 100 кв.м.	4279	120957	575	16837	543	13281	775	22685	943	28603	697	19149	360	19011	386	10576
35	--	41	То-же, саманные до 100 кв.м.	15	384	-	-	-	-	3	119	6	135	1	24	5	106	-	-
36	--	42	То же глиноплотн. до 100 кв.м.	1043	27760	87	3498	112	3045	183	4685	198	5482	160	3642	121	2672	182	4781
37	--	43	Погреба глиноплетн. до 30 кв.м.	756	8506	68	1013	84	996	153	1657	192	2029	135	1575	73	702	51	531
38	--	44	Уборные глиноплетн. до 5 кв.м.	1497	4303	168	545	170	488	204	792	311	905	302	827	186	428	156	318
39	--	45	Навесы глиноплетневые до 100 кв.м.	210	4042	26	530	25	391	23	541	25	621	41	836	29	535	41	588
40	--	46	Изгороди плетневые в кв.м.	-	109758	-	12692	-	13844	-	21375	-	19511	-	19077	-	14509	-	8750
41	--	47	Изгороди дощатые и штакетник в кв.м.	-	89287	-	18957	-	13211	-	18216	-	17568	-	12541	-	5564	-	3230
42	--	48	Изгородь проволочная в кв.м.	-	2832	-	580	-	407	-	392	-	1053	-	167	-	58	-	175
43	--	49	Тропуары дерев. в кв.м.	-	248	-	7	-	152	-	-	-	-	-	-	-	89	-	-
44	--	50	Тропуары цементные /бетон./ в кв.м.	-	664	-	664	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	--	51	Колодцы /срубы/ из бревен	161	1419	21	161	17	150	22	217	26	159	52	564	13	68	10	100

**СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ
строений и сооружений Новосибирского сельского района находящихся в зоне водохранилища Новосибирской ГЭС**

№	Группа строений	№ по перечню	Наименование строения	Всего		Распределение по степеням изношенности												Выше 60%	
				Колич.	Объем	0-10%	11-20%	21-30%	31-40%	41-50%	51-60%	60%	стр.	м³	стр.	м³	стр.	м³	
1	Производственный	1	Производственные цеха бревенчат. до 500 м³	11	1438	-	-	1	518	3	262	6	536	1	122	-	-		
2	" "	4	Мельница бревенчат. до 500 м³	1	102	1	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Итого:	8	968	1	90	3	469	1	72	2	231	-	-	1	106		
3	Вспомогательные и подсобн.	7	Мастерские бревенчатые до 240 м³	8	968	1	90	3	469	1	72	2	231	-	-	1	106		
			Итого:	8	968	1	90	3	469	1	72	2	231	-	-	1	106		
4	Торгово-складские	11	Магазин бревенчатый до 500 м³	2	642	-	-	1	47	-	-	-	-	1	595	-	-		
5	" "	13	Склады бревенчат. до 300 м³	23	2341	-	-	1	262	11	1187	7	564	4	901	1	22		
6	" "	18	Овощехранилище /полуподземное/ до 300 м³	1	160	1	160	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Итого:	26	3143	1	160	-	309	11	1187	7	564	4	901	1	22		
7	Культпросветит.	19	Школа и клуб бревенчат. до 1000 м³	3	3020	-	-	1	1050	1	562	-	-	1	408	-	-		
			Итого:	3	3020	-	-	1	1050	1	562	-	-	1	408	-	-		
8	Лечебно-санитарн.	21	Медучреждение бревенчат. до 500 м³	1	186	-	-	-	-	-	-	1	186	-	-	-	-		
			Итого:	3	291	-	-	1	142	-	-	2	149	-	-	-	-		
9	" "	23	Ветлечебница бревенчатая до 500 м³	4	477	-	-	1	142	-	-	3	335	-	-	-	-		
			Итого:	4	477	-	-	1	142	-	-	3	335	-	-	-	-		

№	Группа строений	№ по перечню	Наименование строений	Всего Колич.	Распределение по степеням изношенности										Выше 60% стр. м ³			
					0-10% стр. м ³	11-20% стр. м ³	21-30% стр. м ³	31-40% стр. м ³	41-50% стр. м ³	51-60% стр. м ³								
10	Администр.	24	Контора бревенчатая до 750 м ³	5	1493	-	-	-	-	-	-	1	181	3	717	1	595	-
			Итого:	5	1493	-	-	-	-	-	-	1	181	3	717	1	595	-
11	Ком. мун.-бытовые	26	Столовая бревенчатая	1	142	-	-	1	142	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	" "	28	Дет. учреждения бревенч.	2	505	-	-	-	-	-	-	1	237	-	-	1	268	-
			Итого:	3	647	-	-	1	142	-	-	1	237	-	-	1	268	-
13	Жилые	35	Жилые дома бревенчатые от 481 до 595 м ³	1	748	-	-	-	-	-	-	1	748	-	-	-	-	-
14	" "	37	" от 251 до 460 м ³	1	432	-	-	-	-	-	-	1	432	-	-	-	-	-
15	" "	37	" до 250 м ³	410	34952	16	2343	10	1202	37	2964	69	5948	146	12860	88	5939	44
16	" "	38	" саманные до 250 м ³	5	272	1	70	-	-	1	55	-	-	1	49	2	98	-
17	" "	39	Жилые строения / малоценные/ до 100 м ³	38	1256	3	133	4	116	4	108	7	203	10	241	5	213	5
			Итого:	455	37660	20	2546	14	1318	42	3127	78	7331	157	13150	95	6250	49
18	Хозяйственные постройки	42	Коровник бревенчатый до 750 м ³	3	3189	-	-	-	-	-	-	3	3189	-	-	-	-	-
19	" "	43	Коровник саман. до 750 м ³	2	371	-	-	-	-	-	-	1	232	-	-	-	-	-
20	" "	44	Коровники кирп. до 750 м ³	1	1775	-	-	-	-	4	1775	-	-	-	-	-	-	-
21	" "	45	Скотные дворы бревенчатые до 600 кв.м.	17	5333	2	689	-	-	5	779	2	300	6	3169	2	396	-
22	" "	46	Свинарник бревенчатые до 700 м ³	8	2774	1	528	-	-	-	-	1	79	4	910	1	377	1

№	Группа строений	№ по перечню	Наименование строений	Всего Колич.	Объем	Распределение по степеням изношенности													
						0-10%		11-20%		21-30%		31-40%		41-50%		51-60%		Выше 60%	
						стр.	м³	стр.	м³	стр.	м³	стр.	м³	стр.	м³	стр.	м³	стр.	м³
23	--	47	Свинарник бревенчатые до 350 м³	3	955	1	222	-	-	-	-	1	538	1	195	-	-	-	
24	--	48	Кормокухня брев. до 200 м³	1	82	-	-	-	-	-	-	1	82	-	-	-	-	-	
25	--	50	Кормокухня самин. до 200 м³	2	147	-	-	-	-	-	-	2	147	-	-	-	-	-	
26	--	51	Телица брев.	1	1350	-	-	-	-	-	-	1	1350	-	-	-	-	-	
27	--	53	Надворные постройки бревенчатые до 100 м³	770	24711	40	1293	71	2047	131	4306	218	7174	175	5799	96	2947	39	1145
28	--	55	" глиноплетн до 100 м³	24	11447	13	380	22	800	41	207	57	4047	55	1322	37	639	18	186
29	--	57	Погреба загубленные в землю до 30 м³	200	2895	8	85	26	330	34	402	76	1420	40	475	12	125	4	58
30	--	59	Уборные на одно очко глиноплетн. до 5 м³	59	147	-	-	5	11	14	33	17	39	19	53	4	11	-	-
31	--	58	Уборные на 3 очка дерев. до 20 м³	2	137	-	-	1	24	1	113	-	-	-	-	-	-	-	-
			ИТОГО:	1312	55313	65	3197	125	3212	227	11481	380	18597	200	11923	152	4495	63	2408
			ВСЕГО:	1828	103261	88	6095	142	4999	276	16841	475	28357	478	27456	255	13039	114	6647
32	--	61	Изгородь плетневая м²		37135		7348		5372		10403		9390		2783		1310		529
33	--	62	" дощатая м²		925		28		86		345		150		179		72		95
34	--	56	Навесы м²	38	1735	1	10	6	502	3	57	15	545	9	402	3	107	1	112
35	--	60	Колодцы м³	98	633	5	22	6	39	12	73	24	131	25	204	13	88	13	76
36	--	52	Парников. м²	2	2037	-	-	-	-	2	2037	-	-	-	-	-	-	-	-

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ
строений и сооружений Искитимского района Новосибирской области,
находящихся в зоне водохранилища Новосибирской ГЭС

№	Группа строений	№ по перечню	Наименование строений	Всего Колич.	Объем	Распределение по степеням изношенности										Выше 60%			
						0-10%	11-20%	21-30%	31-40%	41-50%	51-60%	60%	стр.	м ³	стр.	м ³			
1	Производ- вод- ствен.	1	Производственные цехи бревенч. до 500 м ³	11	1050	2	262	3	270	-	-	3	364	1	52	1	78	1	24
2	" "	2	" - кирп. 1000 куб.м.	2	614	-	-	2	614	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ИТОГО по 1 группе:	13	1664	2	262	5	884	-	-	3	364	1	52	1	78	1	24
3	Вспомо- гатель- ный под- собн.	7	Мастерские бревенчат.	19	1710	1	95	1	172	4	481	5	394	2	166	1	38	5	364
4	" "	5	Гаражи брев. до 500 м ³	1	116	-	-	-	-	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ИТОГО по 2 группе:	20	1826	1	95	1	172	5	597	5	394	2	166	1	38	5	364
5	Торгово- склад- ские	11	Магазин бревенчатые до 500 м ³	4	754	-	-	-	-	2	342	1	315	1	97	-	-	-	-
6	" "	12	Магазины кирп. до 500 м ³	1	645	-	-	-	1	645	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	" "	18	Овоцехранилище бревенчатые до 300 м ³	20	4436	1	156	2	694	5	1093	5	915	2	725	2	301	3	552
8	" "	13	Склады брев. до 300 м ³	15	2672	-	-	1	168	4	691	5	993	-	-	1	159	4	661
9	" "	14	" - бревенч. от 300 до 600 м ³	9	16770	-	-	-	-	7	15626	-	-	1	317	1	827	-	-
			ИТОГО по 3 гр.	49	25277	1	156	4	1507	18	17752	11	2223	4	1139	4	1287	7	1213
10	Куль- турно- просвет.	19	Школа и клуб брев. до 1000 м ³	22	10388	3	617	5	1881	7	4791	4	1942	2	1072	1	85	-	-

№	Группа строений	№ по перечню	Наименование строений	Всего Колич.	Распределение по степеням изношенности														
					Объем	0-10%	11-20%	21-30%	31-40%	41-50%	51-60%	Выше 60%							
					стр. м³	стр. м³	стр. м³	стр. м³	стр. м³	стр. м³	стр. м³	стр. м³	стр. м³	стр. м³					
11	Лечебно-санитарн.	21	Мед. учрежден. брев. до 500 м³	7	1184	-	1	688	2	62	2	120	1	239	-	1	75		
12	" "	23	Веллечебн. брев. до 500 м³	1	323	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			ИТОГО по гр. 5:	8	1507	1	323	1	688	2	62	2	120	1	239	-	1	75	
13	Административные	24	К-ра бревенч. до 850 м³	25	5134	3	326	3	229	7	2025	6	70	7	1852	-	-		
14	Коммун. бытов	26	Столовая брев. до 750 кв.м.	2	411	-	-	1	220	-	-	-	-	1	191	-	-	75	
15	" "	29	Хлебопекарни брев. до 500 м³	6	758	1	90	1	103	-	-	3	358	1	207	-	-		
16	" "	28	Детучреждения брев. до 500 м³	3	530	-	-	-	-	-	-	3	358	3	700	1	144	84	
17	" "	30	Бани и прачечн. брев. до 500 м³	1	131	-	-	1	131	-	-	-	-	-	-	-	-		
			ИТОГО по гр. 7:	12	1830	1	90	3	454	-	-	3	358	3	700	1	1144	1	
18	Жилье	35	Жилые дома брев. от 356 до 584	3	2160	2	1802	-	-	-	-	1	358	-	-	-	-	857	
19	" "	36	То-же, от 251 до 335	12	3476	-	-	2	587	1	237	3	790	2	594	1	311	3	7928
20	" "	39	То-же, до 250 м³	1038	79762	38	2113	96	7048	131	10826	272	23584	230	17425	161	10838	110	415
21	" "	69	" - глинопл. до 100 м³	69	2178	7	293	4	172	6	186	11	272	10	304	20	536	1	9200
			ИТОГО по 8 гр:	1122	87576	47	4208	102	7807	138	11349	287	25004	242	18323	182	11685	124	510
22	Хозяйственные	40	Конюшни брев. до 500 м³	22	7905	2	130	3	861	4	1434	3	934	7	2304	2	1732	1	173
23	" "	42	Коровники брев. до 750 м³	6	1897	-	-	-	-	-	-	-	448	1	1022	1	154	1	-
24	" "	43	" - саман. до 750 м³	1	804	-	-	-	-	-	-	1	804	-	-	-	-	-	1061

№	Группа строений	№ по перечню	Наименование строений	Всего Колич.	Распределение по степеням изношенности														
					Объем	0-10%	11-20%	21-30%	31-40%	41-50%	51-60%	Выше 60%							
					стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³					
25	" -	45	Скотные дворы брев. до 300 м ³	21	6435	3	1660	3	920	2	929	7	1052	4	753	1	60	1	-
26	" -	46	Овчарки брев. до 700 м ³	7	2470	1	144	-	-	2	961	1	502	1	87	1	555	1	221
27	" -	47	Свинарники брев. до 350 м ³	12	4246	2	1831	2	582	2	795	2	299	1	52	-	-	3	687
28	" -	48	" - саман. до 350 м ³	1	518	1	518	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	" -	53	Надворн. постр. брев. до 100 м ³	2100	62909	138	4444	282	7746	408	12682	486	15261	423	12955	224	6100	129	3721
30	" -	54	Надворн. постр. саман. до 100 м ³	11	352	-	-	2	170	1	32	3	42	1	22	1	12	3	74
31	" -	55	" - глинопл. до 100 м ³	522	18494	19	1109	53	2377	99	4488	125	3173	125	3901	64	2427	37	1019
32	" -	57	Потребн глиноплетн. до 30 м ³	465	7824	22	620	65	1059	139	2088	125	1907	63	1262	38	694	13	194
33	" -	59	Уборные глин. до 5 м ³	122	513	9	35	33	170	39	184	16	44	18	52	4	18	3	10
		ИТОГО	по 9 гр	3290	114367	197	10491	443	13885	696	23593	772	24466	644	22510	336	11752	202	7670
		ВСЕГО	по 1-9 групп	4561	249569	256	16568	566	27507	873	60169	1093	55573	906	46053	526	25069	341	18630
34	" -	56	Навесы глиноплетн. до 100 м ²	146	6192	18	1163	27	979	33	1300	35	889	22	626	7	139	4	1096
35	" -	60	Колодцы брев. м ³	110	824	9	69	19	135	19	114	29	260	18	125	12	81	4	40
36	" -	62	Изгородь-штакетник	-	9679	-	1377	-	7801	-	471	-	-	-	30	-	-	-	-
37	" -	61	Изгородь плиты м ²	-	91497	-	5725	-	16453	-	32406	-	21801	-	9149	-	4644	-	1319

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ
строений и сооружений Ирменского района Новосибирской области,
находящихся в зоне водохранилища Новосибирской ГЭС

№	Группа строений	№ по перечню	Наименование строений	Всего		Распределение по степеням изношенности												Выше 60%	
				Колич.	Объем	0-10%	11-20%	21-30%	31-40%	41-50%	51-60%	60%	стр.	м³	стр.	м³	стр.	м³	
1	Производств.	1	Производственные цехи бревенч. до 500 м³	4	1144	1	55	-	-	2	347	-	-	1	242	-	-	-	-
2	Производств.	2	" - кирпичн. др 100 м³	1	2932	1	3932	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	" -	3	Электростанции кирпичн. до 1000 м³	1	134	1	134	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	" -	3а	" - рублен. до 500 м³	1	57	-	-	-	-	-	-	1	57	-	-	-	-	-	-
5	" -	4	Мельница бревенчатая до м³	3	671	-	-	1	90	-	-	1	494	1	87	-	-	-	-
			ИТОГО по 1 группе	10	5938	3	4121	1	90	2	847	2	551	2	329	-	-	-	-
6	Вспомогат.	5	Гараж бревенчатый до 500 м³	1	187	1	187	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	" -	7	Мастерская бревенчатая до 240 м³	34	3919	5	479	4	592	3	336	10	950	7	1049	4	420	1	93
8	" -	8	" - кирпичн. до 261 м³	4	613	2	156	1	168	1	289	-	-	-	-	-	-	-	-
9	" -	10а	Зерношуклка рубленая до 500 м³	2	357	-	-	-	-	1	70	1	287	-	-	-	-	-	-
10	" -	10	" - кирпичн. до 500 м³	1	507	1	507	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ИТОГО во 2 группе:	42	5583	9	1329	5	760	5	695	11	1237	7	1049	4	420	1	93
11	Торгово-складские	11	Магазин бревенчатый до 500 м³	8	960	-	-	2	168	1	203	4	525	1	64	-	-	-	-

№	Группа строений	№ по перечню	Наименование строений	Всего Колич.	Объем	Распределение по степеням изношенности													
						0-10%		11-20%		21-30%		31-40%		41-50%		51-60%		Выше 60%	
						стр.	м³	стр.	м³	стр.	м³	стр.	м³	стр.	м³	стр.	м³	стр.	м³
12	" - "	12	" - кирпичные до 500 м³	1	1424	-	1424	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
13	" - "	13	Склады бревенчатые до 300 м³	152	13335	10	747	27	2777	41	3517	67	5726	4	464	3	104		
14	" - "	14	Склады бревенчатые свыше 300 м³	12	35332	10	33787	-	-	2	1545	-	-	-	-	-	-		
15	" - "	15	Овощехранилище полуподземн. до 300 кв.м.	25	2596	5	217	1	180	2	104	8	877	3	204	2	108		
16	" - "	16	Склады горючего кирпичн. до 300 кв.м.	2	174	-	-	-	-	-	-	-	-	1	118	1	56		
			ИТОГО по III группе	200	53821	25	34751	31	4549	46	5369	79	7128	9	850	6	268		
17	Культурно-просветительские	19	Школа и клуб бревенчатые до 1000 кв.м.	13	14623	2	372	2	978	3	3989	3	1278	3	8006	-	-		
18	Лечебно-санитарные	21	Медучреждения бревенч. до 500 кв.м.	6	1004	-	-	-	-	1	93	4	866	1	45	-	-		
19	Административные	24	Контора бревенчат. до 846 кв.м.	45	7634	5	557	12	2268	7	1518	11	2023	6	906	4	362		
20	Комунн. бытовые	26	Столовая бревенчат. до 750 кв.м.	2	343	-	-	1	138	3	901	4	570	-	-	-	-		
21	" - "	28	Детучреждения брев. до 500 кв.м.	8	1609	-	-	1	132	-	-	1	211	-	-	-	-		
22	" - "	30	Бани и прачечные бревенчат. до 500м³	1	225	-	-	-	-	1	225	-	-	-	-	-	-		

№	Группа строений	№ по перечню	Наименование строений	Всего Колич.	Распределение по степеням изношенности											Выше 60% стр. м³	
					0-10% стр. м³	11-20% стр. м³	21-30% стр. м³	31-40% стр. м³	41-50% стр. м³	51-60% стр. м³							
23	--	32	Церковь бревенч. обшитая тесом до 400 кв.м. ³⁶	1	-	-	-	1	3690	-	-	-	-	-	-	-	-
			ИТОГО по VIII группе	12	-	2	270	4	1126	6	4471	-	-	-	-	-	-
24	Жилье	35	Жилый дом кирпичный от 490 до 594 кв.м.	1	-	-	-	-	-	-	1	549	-	-	-	-	-
25	--	34	Жилый дом кирпич.	1	-	-	-	-	-	-	1	255	-	-	-	-	-
26	--	35	"- Бревенч. от 56 до 544 кв.м.	3	1	403	1	539	1	372	-	-	-	-	-	-	-
27	--	36	"- от 251 до 355 м³	6	-	-	-	-	-	-	2	598	3	864	1	271	-
28	--	37	"- до 250 м³	1332	73	5489	93	7895	160	14543	354	32019	414	27455	152	10896	86
29	--	38	"- саманные до 100 м³	5	-	-	-	-	-	-	1	49	1	22	-	-	3
30	--	39	"- глиноплот.	86	6	298	8	275	10	588	14	562	23	1103	9	389	16
			Итого по 8 группе:	1434	80	6190	102	8710	171	15502	371	33228	443	20248	162	11536	105
31	Хозяйственные	40	Конюшня брев. до 500 м³	12	2	150	-	-	3	1332	3	633	3	1108	1	29	-
32	--	45	Скотн. дворы брев. до 500 м³	80	17	6449	8	5190	12	2392	12	4343	21	5337	8	2135	2
33	--	53	"- Надворные постройки бревенч. до 100 м³	2324	200	7528	196	6155	329	10888	572	19896	399	17668	241	7057	187
34	--	54	"- саманн. до 100 м³	15	-	-	7	3792	-	-	1	195	1	109	-	-	6
35	--	55	"- глиноплотн. до 100 м³	994	35	6209	33	1149	105	3828	243	7914	332	9303	135	3919	111

№	Группа строений	№ по перечню	Наименование строений	Всего Колич.	Распределение по степеням изношенности												
					0-10% стр. м³	11-20% стр. м³	21-30% стр. м³	31-40% стр. м³	41-50% стр. м³	51-60% стр. м³	Выше 60% стр. м³						
36	" -	57	Погрета деревоземляные до 30 м³	159	18	13	29	40	36	13							
37	" -	59	Уборные глино- плетн. до 10 м³	181	12	32	41	53	23	8							
			ИТОГО по 9 гр.:	3765	284	289	419	924	33813	1015	34770	406	13407	328	12677		
			ВСЕГО ПО Ирменскому району:	5527	408	444	758	1411	84595	1486	76203	582	25993	438	19045		
38	" -	60	Колодцы /срубы бревенчатые/	179	12	19	32	35	38	11							
39	" -	62	Изгородь тесовая в кв.м	3519 м³	- 1209 м²	525	959	46	780	-							
40	Хозяй- ствен- ные	61	Изгородь плотнев. в кв.м.	177137	10961	41396	68239	40024	11582	4024							
41	" -	45	Навесы /плитолет./ на столбах в кв.м.	389	29	45	57	118	91	37							
				16059	1278	5357	3354	2397	1952	722							

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ
строений и сооружений Ордынского района Новосибирской области,
находящихся в зоне водохранилища Новосибирской ГЭС

№	Группа строений	№ по перечню	Наименование строений	Всего Колич.	Объем	Распределение по степеням изношенности												Выше 60%	
						0-10%		11-20%		21-30%		31-40%		41-50%		51-60%		стр. м ³	стр. м ³
						стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³		
1	Производственные	1	Производственные цехи бревенчатые до 500 м ³	14	4554	3	1107	5	389	5	2770	1	288	-	-	-	-	-	
2	" "	3-а	Электростанция бревенчатая на 500 м ³	2	451	1	376	-	-	-	-	1	75	-	-	-	-	-	
3	" "	4	Мельница бревенчатая до 500 м ³	3	1261	1	145	-	-	-	-	2	1116	-	-	-	-	-	
			ИТОГО:	19	6266	5	1628	5	389	5	2770	4	1479	-	-	-	-	-	
4	Вспомогат. и подсобн.	5	Гаражи бревенчатые до 500 м ³	6	633	1	39	2	143	2	224	-	-	1	227	-	-	-	
5	" "	7	Мастерские профилакт. бревенчат. до 240 м ³	33	3096	10	1301	6	534	7	705	5	249	4	267	1	40	-	
6	" "	10	Зерношылки кирпичные	2	5116	2	5116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7	" "	9	Эстакада дощатая на ржаках	2	1215	2	1215	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			ИТОГО:	43	10060	15	7671	8	677	9	929	5	249	5	494	1	40	-	
8	Торгово-складские	11	Магазины бревенчатые до 500 м ³	9	1870	1	197	2	834	4	654	1	136	1	49	-	-	-	
9	" "	13	Склады бревенчатые до 300 м ³	35	3901	2	312	8	1318	22	1913	2	380	-	-	1	58	-	
10	" "	14	" - от 300 до 600 м ³	12	32430	2	6300	10	26130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

№	Группа строений	№ по перечню	Наименование строений	Всего Колич.	Объем	Распределение по степеням изношенности											
						0-10%	11-20%	21-30%	31-40%	41-50%	51-60%	Выше 60%					
						стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³					
11	--	16	Склады горючего кирпичные до 100 м ³	1	64	1	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	--	17	Овощехранилища брев.	9	1163	2	134	1	126	2	465	1	96	1	68	2	274
			ИТОГО:	66	39428	3	7007	21	28408	28	3032	4	532	2	117	3	332
13	Культурно-просвет.	19	Школа и клуб бревенч. до 1000 м ³	34	12373	3	1562	7	2464	13	3879	6	2901	4	1255	1	312
14	Лечебно-санитарные	21	Мед. учреждения бревенчат. до 500 м ³	6	1678	-	-	1	798	3	445	2	435	-	-	-	-
15	--	23	Ветлечебница до 500 м ³	1	1438	1	1438	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ИТОГО:.	7	3116	1	1438	1	798	3	445	2	435	-	-	-	-
15а	Административные	24	Контора бревенч. до 850 м ³	44	12384	6	1428	18	7445	9	1359	10	1636	1	464	-	-
17	Коммун. бытовые	26	Столовая бревенчатая типа до 750 м ³	6	527	1	67	1	65	4	395	-	-	-	-	-	-
19	--	28	Детские учреждения бревенч. до 500 м ³	8	1588	1	126	2	417	2	416	3	629	-	-	-	-
19	--	30	Бани и прачечные бревенчатые	1	294	1	294	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	--	29	Хлебопекарня бревенчатые до 500 м ³	8	829	1	75	1	99	6	655	-	-	-	-	-	-
			ИТОГО:.	23	3238	4	562	4	581	12	1466	3	629	-	-	-	-
21	Жилье	35	Жилые дома бревенчатые от 356 до 584 м ³	4	1705	1	447	1	346	1	547	-	-	-	-	-	-
22	--		" - от 251 до 335 м ³	4	1705	1	447	1	365	1	547	-	-	-	-	-	-

№	Группа строений	№ по перечню	Наименование строений	Всего Колич.	Распределение по степеням изношенности														
					0-10%		11-20%		21-30%		31-40%		41-50%		51-60%		Выше 60%		
					стр. м³	стр. м³	стр. м³	стр. м³	стр. м³	стр. м³	стр. м³	стр. м³	стр. м³	стр. м³	стр. м³	стр. м³	стр. м³		
23	--		-- от 250 м³	1574	181	12754	175	14521	335	31057	443	40224	305	21602	115	6450	20	1570	
24	--		-- глиноласт. до 100 м³	81	19	712	20	742	11	382	16	610	5	218	9	222	1	27	
			ИТОГО:	1667	135035	201	13913	199	16440	350	32623	362	41967	310	21820	124	6675	21	1597
25	Хозяйств.	40	Конюшни бревенчатые до 500 м³	28	15409	4	830	3	1707	12	8613	5	3162	3	982	-	-	1	115
26	--	42	Коровник бревенчатый до 750 м³	4	4336	-	-	-	-	-	-	2	3070	2	1266	-	-	-	-
27	--	45	Скотные дворы бревенчатые	8	3104	2	1181	2	404	-	-	3	969	1	550	-	-	-	-
28	--	47	Свинарники бревенчатые	12	4557	3	937	-	-	3	1596	3	977	2	464	-	-	1	583
29	--	46	Овчарни бревенч.	4	3329	1	830	-	-	1	1703	-	-	1	458	4	338	-	-
30	--	49	Кормокухни-бревенчатые до 300 м³	1	32	-	-	-	-	1	32	-	-	-	-	-	-	-	-
31	--	53	Надворные постройки бревенчатые	3728	103889	496	9562	1539	16415	729	23113	943	26783	642	18528	301	7753	78	1734
32	--	54	-- саманные	2	117	-	-	-	-	-	-	2	117	-	-	-	-	-	-
33	--	55	-- глиноплетные	946	36097	83	2678	76	2289	113	7365	201	9530	302	2697	135	3653	36	885
34	--	57	Погребя заглубл. в землю до 30 м³	214	3273	40	736	38	704	49	727	40	507	41	533	5	58	1	8
35	--	59	Уборные глиноплетев. до м³	371	1079	31	148	37	118	90	282	97	239	83	216	31	72	2	4
			ИТОГО:	5318	175222	660	16903	695	21637	998	43431	1296	45354	1077	32694	473	11874	119	3329
			Всего по Ордынскому району:	7221	397122	903	52112	958	78839	1427	89934	1792	95234	1399	56844	602	19233	140	4926
		56	Навесы /в средн. одна стена/ до 100 м²	305	7427	26	772	33	1290	65	1293	87	1858	72	1659	21	533	1	22

№	Группа строений	№ по перечню	Наименование строений	Всего		Распределение по степеням изношенности													
				Колич.	Объем	0-10%	11-20%	21-30%	31-40%	41-50%	51-60%	Выше 60%							
				стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³				
		60	Колодцы бревенчат. в кв.м.	214	970	20	106	17	82	23	115	58	264	48	218	33	115	15	70
			Изгороди штакетник и дощатые в кв.м.	55	3269	17	1864	10	370	13	667	13	332	2	36	-	-	-	-
			" _ плетн. в кв.м.	-	231914	-	4381	-	18003	-	80786	-	92120	-	32229	-	3905	-	90

Приложение № 6

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ
строений и сооружений АЛТАЙСКОГО КРАЯ, находящихся в зоне водохранилища Новосибирской ГЭС

№	Группа строений	№ по перечню	Наименование строений	Всего		Распределение по степеням изношенности													
				Колич.	Объем	0-10%	11-20%	21-30%	31-40%	41-50%	51-60%	Выше 60%							
				стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	стр. м ³	
1	Вспомогательные и подсобные		Мастерская бревенчат. до 240 кв.м.	3	325	1	223	2	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	Торговые складские		Магазин бревенчат. до 500 кв. м.	1	137	-	-	-	-	-	-	1	137	-	-	-	-	-	-
3	" "		Склады бревенчат. до 300 кв.м.	1	78	-	-	-	-	-	-	1	78	-	-	-	-	-	-
4	" "		" _ от 300 до 600 кв.м.	1	571	1	571	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	" "		Овоцехранилище до 300 кв.м. брев.	1	56	-	-	1	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

№	Группа строений	№ по перечню	Наименование строений	Всего Колич.	Объем	Распределение по степеням изношенности											
						0-10% стр. м³	11-20% стр. м³	21-30% стр. м³	31-40% стр. м³	41-50% стр. м³	51-60% стр. м³	Выше 60% стр. м³					
6	Группа культ. просвет.		Школа и клуб брев.	2	539	1	269	1	270	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Административные		К-ра бревенч. до 846 кв.м.	2	281	1	59	1	222	-	-	-	-	-	-	-	-
8	Коммун. бытовые		Дет.учреждения бревенчат. 500 кв.м.	3	2577	1	1435	1	688	1	454	-	-	-	-	-	-
9	Жилье		Жилые дома брев. до 250 кв.м.	26	2484	1	61	4	465	4	274	8	814	7	689	2	181
	" - "		" - глиноплетн. до 100 кв.м.	1	14	-	-	-	-	1	14	-	-	-	-	-	-
10	Хозяйственные		Коровники бревенчат. до 750 кв.м.	1	231	-	-	-	-	1	231	-	-	-	-	-	-
11			Свинарники бревенчат. до 350 кв.м.	1	246	-	-	-	-	-	-	1	246	-	-	-	-
12	-		Овчарни брев. до 750 кв.м.	4	651	-	-	-	-	4	651	-	-	-	-	-	-
13	-		Надворн. постр. брев. до 100 кв.м.	48	1964	10	414	4	152	8	289	13	699	7	188	5	204
14	-		" - глиноплетн. до 100 кв.м.	14	482	-	-	-	-	4	143	6	237	1	32	3	70
15	-		Погреб	8	98	1	19	1	10	4	28	-	-	2	41	-	-
16	-		Уборные	5	16	-	-	-	-	1	2	1	2	1	2	-	2
17	-		ВСЕГО по району:	122	10750	17	3051	15	1965	28	2086	31	2213	18	952	10	455
18	-		Колодцы	2	5	-	-	-	-	1	2	1	3	-	-	-	-
19	-		Навесы	6	166	1	11	-	-	-	-	2	100	-	-	2	48
20	-		Изгородь плотн.	-	2719	-	60	-	484	-	1531	-	644	-	-	-	-

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОБЪЕМЫ РАБОТ ПО ПЕРЕНОСУ И ЛИКВИДАЦИИ
СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ ИЗ ЗОНЫ ВОДОХРАНИЛИЩА НОВОСИБИРСКОЙ ГЭС

12	Культурно-просветит.	19	Клубы бревенчатые	2	635	-	-	-	-	-	1	230	-	-	1	405	-	-	
13	Хозяйствен.	-	Кирпичные сараи для сушки кирпича/глиноплитневые/	1	3150	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	3150	-	-	
14	" - "	-	Надворные постройки глиноплитневые	3	254,4	1	27	1	95,4	-	-	-	1	142	-	-	-	-	
15	" - "	40	Конюшни бревенчатые	1	636	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	636	-	-	
			ИТОГО:	18	7008,4	2	141	1	95,4	3	620	3	377	5	4250	4	1525	-	-
			ИСКИТИМСКИЙ РАЙОН																
1	Вспомогательные и подсобные	7	Мастерские бревенчатые до 500 м ³	13	988	-	-	1	172	2	171	4	271	1	97	5	277	-	-
2	" - "	5	Гаражи бревенчат.	1	116	-	-	-	-	1	116	-	-	-	-	-	-	-	-
3	Торгово-складские	11	Магазины бревенчат.	3	496	-	-	-	-	1	84	1	315	1	97	-	-	-	-
4	" - "	12	Магазины кирпичные свыше 300	1	645	-	-	1	645	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	" - "	14	Склады бревенчат. свыше 300	5	2804	-	-	-	-	3	1660	-	-	1	317	1	827	-	-
6	" - "	13	Склады бревенчат. до 300 м ³	15	2532	-	-	1	168	3	539	6	1005	-	-	5	820	-	-
7	" - "	18	Овощехранилища бревенчатые	7	1561	1	156	2	694	3	585	1	126	-	-	-	-	-	-
8	Культпросвет.	19	Школы и клубы брев.	3	442	3	442	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

9	Администра- тивн.	21	Котгоры бревенчатые	13	2169	2	138	1	31	2	440	3	345	5	1215	-	-	-
10	Культур- но-бы- товые	28	Детурждения бревенчатые	2	386	-	-	-	-	-	-	-	-	1	302	1	84	-
11	" - "	31	Пекарни " - "	1	223	-	-	-	-	-	-	1	223	-	-	-	-	-
12	Жилые	36а	Жилой дом кар- касно-засыпной свыше 1000 м ³	1	1119	-	-	1	1119	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	" - "	37	" - " бревенчатые до 250 м ³	35	2991	-	-	3	1312	2	76	7	856	10	1118	13	809	-
14	Хо- зяйств.	40	Конюшни бревенчат.	11	5491	-	-	2	772	1	709	1	404	4	1364	3	2242	-
15	" - "	42	Коровники бревенчат.	4	1626	-	-	-	-	-	-	2	331	1	1122	1	173	-
16	" - "	43	Коровники саманные	1	804	-	-	-	-	-	-	1	804	-	-	-	-	-
17	" - "	45	Скотные дворы рубленные	18	5913	3	1651	1	467	2	929	7	1052	4	753	1	1061	-
18	" - "	46	Овчарни бревенчат.	6	1613	1	144	-	-	1	104	1	502	1	87	2	776	-
19	" - "	47	Свинарники	8	1433	-	-	1	240	1	155	2	299	1	52	3	687	-
20	" - "	53	Надворные постройки бревенчатые	24	1561	1	32	3	271	6	322	7	4528	2	131	5	277	-
21	" - "	55	" - " глинолетные	3	1196	1	99	-	-	1	990	-	-	-	-	1	107	-
22	Соору- жение	-	Мост бревенч. 150х4 Высота настила 3 м /Атаманов/	175	36109	12	2662	17	4711	29	6880	44	7061	32	6655	41	8140	-
23	" - "	-	Железнодорожная ветка нормальн. колеи /г. Бердск/	1	600 м ²	-	-	1	600 м ²	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	" - "	-	Железнодорожная ветка нормальн. колеи /г. Бердск/	-	2300 п.м.	-	-	-	-	-	-	-	2300 п.м.	-	-	-	-	-

2184	" --	Аргель «Большевик»	7	870	-	-	8	377	15	1247
2185	" --	Аргель «Стахановец»	6	849	1	54	31	1913	38	2816
2186	" --	Аргель «Коллективный труд»	4	1070	-	-	8	469	12	1539
2158	" --	Объект п/я № 55	-	-	8	4662	42	1146	50	5808
		ИТОГО:	110	91066	57	21388	457	24453	624	136907
		ИРМЕНСКИЙ РАЙОН								
2	Красный яр	МТС	1	3932	2	264	7	911	10	5187
6	" --	Мясокомбинат	-	-	1	124	5	665	6	789
2	Пичугово	Маслозавод	15	1869	5	646	13	935	33	3450
4	Понькино	Пищекombинат	5	576	-	-	10	497	15	1073
3	" --	Промкомбинат	17	4521	5	1098	15	1052	37	6671
		ИТОГО:	38	10898	13	2132	50	4140	101	17170
		ИСКИТИМСКИЙ РАЙОН								
8	Тула	МТС	-	-	3	681	4	104	7	785
4	Гуселетово	" --	-	-	-	-	1	21	1	21
3	Морозово	Маслозавод	1	83	-	-	-	-	1	83
2	Зарека	Райпромкомбинат	3	260	1	34	3	66	7	360
6	Тула	Маслозавод	5	1493	1	123	8	145	14	1761
		ИТОГО:	9	1836	5	838	16	336	30	3010
		ОРДЫНСКИЙ РАЙОН								
42	Ордынский	Аргель «Память Орджоникидзе»	13	1944	1	80	3	138	17	216
35	" --	Маслозавод	6	1233	2	459	13	424	21	2116
43	" --	Аргель «Производственный»	7	1611	2	324	12	317	21	2252
	" --	Заготскот	6	2730	3	272	7	273	16	3275
8	Чингис	Арг. «Обская волна»	24	6747	8	1425	3	122	35	8294
2	Елбань	Маслозавод	7	587	-	-	2	72	9	659
		ИТОГО:	63	14852	16	2560	40	1346	119	18758
		ВСЕГО:	220	118652	91	26918	563	30275	874	175845

СПИСОК
торгово-складских предприятий, расположенных в зоне водохранилища
Новосибирской ГЭС, подлежащих переносу на новые места

№№ актов обследования	Район и населенный пункт	Наименование учреждения или предприятий	Наименование, количество и объем строений						Примечание		
			Основные колич.	м ³	Жилые колич.	м ³	Прочие колич.	м ³		Всего колич.	м ³
2118	гор. Бердск	к-ры «Межрайторг»	27	5997	2	222	47	2164	76	8383	
2144	" - "	Рынок	1	41	-	-	6	493	7	534	
2145	" - "	Искитимск.к-ра «Заготживотные»	2	365	3	362	9	199	14	926	
2146	" - "	Семязаготучасток	1	153	-	-	6	427	7	580	
		ИТОГО:	31	6556	5	584	68	3283	104	10423	
	Новосибирский сельский район										
127	Верхние Чемы	Молочно-приемочный пункт	1	72	-	-	-	-	1	72	
126	" - "	Магазин №3	1	114	-	-	1	96	2	210	
58	Тюменькино	Сельпо	-	-	1	370	1	69	2	439	
		ИТОГО:	2	186	1	370	2	165	5	721	
	Ирменский район										
3	Красный яр	Нефтебаза	5	848	3	574	6	312	14	1734	
4	" - "	Заготзерно	46	37513	6	978	25	919	77	39410	
10	" - "	Сельпо	4	1529	-	-	15	1827	19	3356	
5	" - "	Заготсортзерно	1	1175	-	-	-	-	1	1175	
5-а	Понькино	Сельпо	7	565	-	-	-	-	7	565	
3	Тихоново	Сельпо	5	851	1	57	14	701	30	1609	
		ИТОГО:	68	42481	10	1609	60	3759	138	47849	
	Искитимский район										
3	Тула	Тулинск. сельпо	3	1948	3	138	8	921	14	3007	

2	Сосновка	Сельпо	1	84	-	-	-	2	46	3	132
4	Морозово	" _ _	6	964	-	-	-	6	258	12	1222
3	Атаманово	" _ _	4	480	1	47	-	15	854	20	1381
2	Атаманово	Заготзерно	22	16595	8	804	-	33	8087	63	25436
3	Мильгюши	Сельпо	3	504	2	209	-	12	758	17	1471
		ИТОГО:	39	20575	14	1198	-	76	10925	129	32699
	Ордынский район										
1	ст. Шарап	Сельпо	3	330	-	-	-	-	-	3	330
21	с. Ордынское	Книгоорг	1	287	-	-	-	1	13	2	300
25	" _ _	Рыбосдаточный пункт	1	58	-	-	-	-	-	1	58
41	" _ _	Сельпо	5	475	2	143	-	5	167	12	788
4	Елбань	" _ _	4	703	-	-	-	3-	108	7	811
9	Чингис	" _ _	9	1399	-	-	-	3	36	12	1435
1	Н. Каменка	" _ _	12	1299	1	96	-	11	385	24	1780
2	Усть-Алеус	" _ _	3	170	-	-	-	2	58	5	228
4	" _ _	Сливкоотделение	1	96	-	-	-	1	46	2	142
1	Новостройка	Заготзерно	22	35183	6	1179	-	6	306	34	36668
2	" _ _	Заготсено	4	215	3	124	-	2	14	9	353
3	" _ _	Заготабак	3	4683	2	269	-	1	44	6	4996
1	Ельцовка	Лесозаготовит. уч-к	2	518	6	445	-	7	370	15	1333
		ИТОГО:	70	45419	20	2256	-	42	1547	132	49222
		ВСЕГО:	210	115217	50	6017	-	248	19680	508	140914

СПИСОК
культурно-просветительных и социально-бытовых и других организаций, расположенных
в зоне водохранилища Новосибирской ГЭС, подлежащих переносу на новые места

№№ актов обследования	Район и населенный пункт	Наименование учреждения или предприятий	Наименование, количество и объём строений						Всего колич.	Примечание
			Основны колич.	м ³	Жилые колич.	м ³	Прочие колич.	м ³		
2122	гор. Бердск	детсад № 1	1	260	-	-	9	743	10	1003
2130	" "	детсад № 2	1	352	-	-	3	171	4	523
2131	" "	Педучилище	3	3449	1	52	6	651	10	4152
2132	" "	Техникум сельскохоз.	4	10146	21	8021	65	4309	90	22476
2133	" "	Школа № 9 семилетка	6	3753	1	305	15	639	22	4697
2134	" "	Школа № 3	1	1733	-	-	5	438	6	2171
2135	" "	Школа № 1	5	7073	1	63	7	502	13	7638
2136	" "	Пионерлагерь	-	-	5	1322	17	1674	22	2996
2150	" "	Детдом муз. одар. детей	1	246	1	973	7	611	9	1830
2157	" "	Городской дом культуры	3	3571	-	-	4	249	7	3820
2179	" "	Парикмахерская Гор	1	170	-	-	2	52	3	222
2161	" "	Пионерлагерь Маслопрома	-	-	11	1870	7	279	18	2149
2181	" "	Касса взаимопомощи инвалидов	4	207	-	-	1	3	5	210
2182	" "	Животн. т-во раб. и служ.	1	52	-	-	7	466	8	518
2183	" "	Пожарная команда	2	629	2	267	9	399	13	1295
2206	" "	Подсобное хоз-во Облзддр.	-	-	7	1489	19	445	26	1934
		ИТОГО:	33	31639	50	14362	183	11631	266	57634
		Новосибирский сельский район								
15	Тюменькино	Школа № 59	2	95	1	204	8	786	11	1085
109а	Верхние Чемы	Школа № 51	2	1191	3	568	9	250	14	2009
		ИТОГО:	4	1286	4	772	17	1036	25	3094

	Ирменский район												
2	Тихоново	Детдом № 2	2	277	4	918	15	854	21	2049			
1	Ирмень	Детдом № 1	3	1919	3	315	11	1162	17	3396			
2	" - "	Церковь	1	3690	-	-	-	-	1	3690			
		ИТОГО:	6	5886	7	1233	26	2016	39	9135			
	Искитимский район												
1	Бороздино	Школа	1	362	-	-	3	70	4	432			
2	Речкуновка	Школа	2	383	-	-	2	64	4	447	2		
3	Зарка	" - "	1	242	-	-	2	47	3	289	3		
2	Агролес	" - "	-	-	1	676	1	369	2	1045	2		
		ИТОГО:	4	987	1	676	8	550	13	2213			
	Ордынский район												
1-а	ст. Шарап	Школа	1	562	2	280	4	123	7	965	1-а		
15	Ордынск	Библиотека им. Горького	1	474	-	-	-	-	1	474	15		
3	Усть-Алеус	Школа	4	785	4	638	11	312	19	1735	3		
2	" - "	Клуб / биб-ка	3	584	-	-	-	-	3	584	2		
6	Чингис	Школа	2	803	4	819	5	399	11	2021	6		
30	Ордынск	Детсад	2	360	-	-	3	103	5	463	30		
		ИТОГО:	13	3568	10	1737	23	937	46	6242			
	Алтайский район												
1	Дресвянка	Школа колхоз им. Буденного	8	1226	4	336	14	1519	26	3081	1		
2	Дресвянка	Детдом	6	3338	3	468	3	170	12	3976	2		
		ИТОГО:	14	4564	7	804	17	1689	38	7057			
		ВСЕГО:	74	47932	79	19584	274	17895	427	85375			

СПИСОК
лечебно-санитарных учреждений, расположенных в зоне водохранилища
Новосибирской ГЭС, подлежащих переносу на новые места

№№ актов обследования	Район и населенный пункт	Наименование учреждения или предприятий	Наименование, количество и объём строений										Примечание
			Основные		Жилые		Прочие		Всего		м ³	м ³	
			колич.	м ³	колич.	м ³	колич.	м ³	колич.	м ³			
2119	гор. Бердск	Горветлечебница	4	1120	4	737	13	372	21	2229			
2120	"	Аптека	3	585	1	362	11	509	15	1456			
2121	"	Микотинская детбольница	11	3234	-	-	15	243	26	3477			
2124	"	Горбольница №1	16	4705	4	687	33	2371	53	7763			
2125	"	1-я инфекцион. б-ца	9	15713	9	734	25	1780	43	18227			
2126	"	Детский костно-туберкулезный санаторий	4	2510	1	111	16	711	21	3332			
2127	"	Туберкулезн. санаторий	13	39037	27	10978	195	20534	235	70549			
2128	"	Горполиклиника	1	967	-	-	12	910	13	1877			
2129	"	Дом отдыха ВЦСПС ³⁷	-	-	1	41	4	351	5	392			
		ИТОГО:	61	67871	47	13650	324	27781	432	109302			
		Искитимский район											
7	Тула	Ветпункт	2	376	1	165	5	272	8	813			
5	"	Больница	2	819	1	144	12	369	15	1332			
2	Морозово	Ветпункт	2	119	-	-	-	-	2	119			
4	Завьялово	Дом Отдыха	-	-	9	3457	32	2653	41	6110			
1а	Атаманово	Водоздравотдела	-	-	9	1387	19	837	28	2224			
		ИТОГО:	6	1314	20	5153	68	4131	94	10598			
		Ордынский район											
24	село Ордынское	Противомалырийн. станция	1	264	1	116	14	284	16	664			
11	"	Аптека № 16	1	758	-	-	7	350	8	1108			
2	"	Центр. Зоветучасток	2	1438	1	234	11	506	14	2178			
22	"	Санэпидемическая станция	1	279	-	-	7	317	8	596			
		ИТОГО:	5	2739	2	350	39	1457	46	4546			
		ВСЕГО:	72	71924	69	19153	431	33369	572	124446			

СПИСОК
Административных учреждений, расположенных в зоне водохранилища
Новосибирской ГЭС, подлежащих переносу на новые места

№№ актов обследования	Район и населенный пункт	Наименование учреждения или предприятий	Наименование, количество и объем строений										Примечание
			Основные		Жилые		Прочие		Всего		М ³	колич.	
			колич.	М ³	колич.	М ³	колич.	М ³	колич.	М ³			
2148	гор. Бердск	Бердский гортоп	3	625	3	271	17	1954	23	2850			
2148а	"	"	-	-	2	489	7	532	9	1021			
2149	"	Инспекция Гостраха	-	-	1	86	5	132	6	218			
2154	"	Сберкасса № 7040	1	261	1	148	5	146	7	555			
2180	"	Воинская часть 626	-	-	8	2087	30	1712	38	3799			
2162	"	Горжилупр. Горкомхоза	-	-	2	186	7	141	9	327			
2163	"	"	-	-	7	1277	29	1016	36	2293			
2164	"	"	5	3880	14	3903	74	2997	93	10780			
2165	"	"	4	3995	7	2714	52	28898	63	35607			
2166	"	"	-	-	2	737	7	132	9	869			
2167	"	"	-	-	4	662	12	317	16	979			
2168	"	"	-	-	1	374	5	131	6	505			
2169	"	"	1	230	3	691	22	1639	26	2560			
2170	"	"	-	-	1	476	4	145	5	621			
2171	"	"	-	-	4	898	14	306	18	1204			
2172	"	"	-	-	1	105	1	38	2	143			
2173	"	"	-	-	1	170	5	105	6	275			
2174	"	"	1	378	7	6322	19	895	27	7595			
2175	"	"	-	-	3	508	7	318	10	826			
2176	"	"	-	-	2	309	3	41	5	350			
2177	"	"	-	-	2	168	3	48	5	216			
2178	"	"	1	318	1	124	4	59	6	501			
2205	"	Энергосектор Горкомх.	2	125	-	-	-	-	2	125			
2239	"	Лесхоз	1	478	4	463	31	1211	36	2152			
2142	"	Упр. Гор. пристани	-	-	1	277	2	30	3	307			

2143	" _ "	Стройучасток № 3	3	1270	4	750	13	1632	20	3652
2147	" _ "	Дорстрой 2-й участок	-	-	5	626	11	909	16	1535
2205а	" _ "	Упр. Бердского лесхоза	-	-	4	648	28	1373	32	2021
А	" _ "	Упр. Речн. порта	-	-	1	191	-	-	1	191
2121	" _ "	Упр. К-ры связи	1	576	2	464	15	570	18	1610
		ИТОГО по Бердску:	23	12136	98	26124	432	47427	553	85687
		Новосибирский сельский район								
66		Тюменькино Сельсовет	2	779	1	594	3	62	6	1435
4		Бердск. лесничество	-	-	1	136	1	14	2	150
		ИТОГО:	2	779	2	730	4	76	8	1585
		Ирменский район								
1		Красный Яр Сельсовет	3	6928	4	417	4	1059	11	8404
6а	" _ "	Отделение связи	1	120	-	-	-	-	1	120
1		Тихоново Сельсовет	6	2970	5	833	15	498	26	4301
1		Понькино " _ "	6	1610	1	86	7	143	14	1839
1		Темново " _ "	4	611	1	100	1	75	6	786
3		Темново Бердский Гортолп	-	-	1	266	5	474	6	740
2	" _ "	Чемский лесхоз	11	1974	20	2096	36	1595	67	5565
1		Пичугово Сельсовет	5	3886	2	212	-	-	7	4098
3	" _ "	Лесничество	1	440	3	406	4	240	8	1086
		ИТОГО:	37	18539	37	4416	72	4084	146	27039
		Искитимский район								
1		Тула Сельсовет	3	2964	6	907	10	342	19	4213
1		Завьялово " _ "	-	-	1	108	3	105	4	213
2	" _ "	Искитимск. раймелуправление	1	1427	-	-	7	2193	8	3620
6	" _ "	Реч. тех.участок	-	-	1	30	-	-	1	30
3		Гуселегово Бердский лесхоз	1	198	-	-	11	322	12	520
5	" _ "	Реч.тех.участок	-	-	-	-	2	73	2	73
4		Тула Искитимск. к-ра связи	1	166	-	-	-	-	1	166
1		Морозово Сельсовет	8	1744	-	-	2	140	10	1884
1		Забока " _ "	1	56	1	154	-	-	2	210

1	Атаманово " _ "	4	1836	4	602	26	828	24	3266
	ИТОГО:	19	8391	13	1801	61	4003	93	14195
	Ордынский район								
13	с. Ордынское Райкомхоз	2	941	17	3596	57	1520	76	6057
1	с. Елбань Сельсовет	7	2256	2	277	10	331	19	2864
1	с. Ордынское Райисполком	1	4650	1	189	15	2051	17	6890
17	" _ " Паргкабинет	1	524	-	-	3	93	4	617
27	" _ " Сельсовет	1	215	1	105	2	66	4	386
29	с. Ордынское Центр. сберкасса № 2297	1	608	1	197	2	41	4	846
20	" _ " Ордынск. уполном. мин-ва заготовок	1	223	1	296	8	317	10	836
26	" _ " К-ра Госстраха	1	88	1	109	4	111	6	308
39	" _ " Дор. околоток 475 ДЗУ	1	238	-	-	8	323	9	561
47	с. Ордынское Новосибирский речпорт	2	220	1	60	-	-	3	280
16	" _ " Лесничество	1	163	1	128	5	236	7	527
34	" _ " Ордынск. к-ра связи	4	865	1	182	4	236	9	1283
4	Н. Каменка " _ "	1	147	-	-	4	78	5	225
3-а	" _ " Лесхоз	5	813	3	497	5	250	13	1560
5	" _ " Сельсовет	6	3216	3	248	21	605	20	4069
1	Усть-Хмелевка " _ "	4	1818	2	354	-	-	6	2172
	ИТОГО по Ордынскому р-ну:	40	7283	35	6236	151	6283	326	29804
б/№	Участок реки Оби ст. Чемы до Камня	36	1277	-	-	-	-	36	1277
	ВСЕГО:	157	58405	185	39309	720	61873	1062	159587

СПИСОК
предприятий сельскохозяйственных артелей, расположенных в зоне водохранилища
Новосибирской ГЭС, подлежащих переносу на новые места

№№ актов обследования	Район и населенный пункт	Наименование учреждения или предприятий	Наименование, количество и объём строений						Всего		Примечание
			Основныые колич.	м ³	Жилые колич.	м ³	Прочие колич.	м ³	колич.	м ³	
		Новосибирский район									
125	Верхн. Чемы	колх. «Кр. Партизан»	41	10608	8	1268	32	6094	81	17970	
1	Колх. им. Кирова	колх. им. Кирова	8	3401	1	255	17	1826	26	5482	
40	Тюменькино	колх. им. Покрышкина	35	10456	1	203	22	1691	58	12350	
		ИТОГО:	84	24465	10	1726	71	9611	165	35802	
		Ирменский район									
7	Красный Яр	колх. «Заря коммунизма»	35	4627	-	-	15	2509	50	7136	
8	" "	колх. им. Чапаева	25	9040	3	381	11	644	40	10065	
9	" "	колх. им. Дзержинского	20	4339	2	269	10	519	32	5127	
1	Еремино	колх. им. Кима	32	6219	3	288	2	80	36	6587	
1	Половинная	колх. им. Кагановича	28	8774	9	1479	13	1595	50	11848	
4	Тихоново	колх. «Буревестник»	17	2450	2	329	2	13	21	2792	
1	Луговая	колх. «Кр. Партизан»	27	7456	3	429	12	1368	42	9253	
2	Понькино	колх. им. Красной Армии	24	4800	7	687	5	261	36	5748	
4	Темново	колх. «14 лет Октября»	17	6789	2	265	2	9	21	7043	
5	Ирмень	колх. «Авангард»	16	5202	-	-	9	516	25	5718	
36	М. Шляпово	колх. «Новый быт»	10	1567	1	66	3	364	14	1997	
1	Б. Шляпово	колх. им. Ворошилова	16	2667	1	158	8	495	25	3320	
4	Пичугово	колх. «Великий перелом»	19	4093	2	284	8	539	29	4916	
5	" "	колх. им. Кирова	16	3214	1	160	13	767	30	4141	
		ИТОГО:	303	71217	35	4795	113	9679	451	85691	
		Искитимский район									
1	Тула	колхоз «Красн.Обь»	26	7065	1	62	4	1166	31	8293	
3	В. Ельцовка	колхоз «Прогресс»	26	7065	1	62	4	1166	31	8293	

6	Морозово	«Завет Ильича»	16	3165	-	330	2	22	17	3377
2	Речкуновка	колхоз «Красн. Боец»	30	5182	7	702	15	526	52	6410
1	Бурмистрово	колх. «3-й год пятилетки»	2	598	-	-	-	-	2	598
3	Завьялово	колхоз «Освобожденный труд»	1	67	-	-	-	-	1	67
3	Зарека	колхоз им. Куйбышева	19	2416	1	242	9	265	29	2923
4	Атаманово	колхоз «Пролетарии, вперед»	20	3392	2	357	6	126	28	3875
6	Морозово	«Завет Ильича»	16	3165	-	-	13	421	29	3586
2	Бороздино	колх. «Обский пахарь»	23	4703	-	-	6	295	29	4998
2	Забока	колх. «Большевик»	15	5992	5	327	20	604	40	6923
2	Быстровка	колх. «Голос революции»	3	2870	-	-	-	-	3	2870
5	Морозово	колх. им. Сталина	11	4535	21	8	18	1211	30	5754
1	Агролес	Бердск. плодпитомн.	6	1649	23	4098	45	4088	74	9835
		ИТОГО:	176	42679	40	5796	137	8783	353	67258
	Ордынский район									
44	Ордынск	колх. им. Ильича	13	3025	2	330	2	22	17	3377
47	Ордынск	колх. «Коммунист»	12	1807	1	179	1	145	14	2131
45	-	колх. им. Чапаева	8	1775	-	-	3	214	11	1989
3	Елбань	колх. им. Тельмана	56	18338	-	-	32	981	78	19319
2	Усть-Хмелевка	промколх. «Красн. Сибиряк»	29	7203	2	119	4	130	35	7452
1	Усть-Алеус	колх. им. Кагановича	15	2554	1	133	3	113	19	2800
3-а	д. Ст. Шарап	колх. «Путь к коммунизму»	24	9800	2	235	14	757	40	10792
3	Ерестная	Промарт. «Путь к социализму»	7	1300	-	-	1	48	8	1340
6	Н. Каменка	колх. «Искра»	21	2018	-	-	2	108	23	2126
1	Милованово	колх. «Пробуждение»	21	4420	5	559	-	-	26	4979
4-а	Новый Шарап	колх. «Новый мир»	2	308	-	-	-	-	2	306
		ИТОГО:	208	52548	13	1555	52	2518	273	56621
		ВСЕГО:	771	190909	98	13872	373	30591	1252	235372

ГАНУ. Ф. Р-1020. Оп. 7. Д. 3. Лл. 61-81. Машинописная копия.

№ 10

**Из Технического проекта Новосибирской ГЭС (1951 г.):
сводные показатели нарушений в связи
с образованием водохранилища**

г. Ленинград

1951 г.

**ХIII. СВОДНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ НАРУШЕНИЙ В СВЯЗИ
С ОБРАЗОВАНИЕМ ВОДОХРАНИЛИЩА И КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЯ.
ПОТРЕБНЫЕ НА ПЕРЕУСТРОЙСТВО**

Таблица 70

Сводные данные основных нарушений и работ
по водохранилищу Новосибирской ГЭС.

№	Наименование показателей	Единица измерения	Количество
1	Области, затрагиваемые водохранилищем	область	2
2	Городов	город	1
3	Районов	район	6
4	Площади затопления в т.ч:	тыс. гект.	94.3
	а/ пахотные земли и целина	" "	3.2
	б/ сады и огороды	" "	1.6
	в/ сенокосы	" "	13.6
	г/ выгоны	" "	9.7
	д/ лес и кустарник	" "	37.9
	в том числе: леса госфонда	" "	306
	е/ прочие и неудобные земли	" "	28.3
5	Площади, изымаемые под стройплощадку	" "	2.3
6	Площади земель, подлежащие освоению	тысяч гектар	11.2
7	Площади лесов, подлежащих сводке	" "	23.4
	в том числе:		
	а/ Строительным Управлением запасов древесины	" тыс. м ³	6.3 734.8
	б/ Другими лесозаготовительными организациями Запасов древесины	тыс. гектар	16.1 1853.7
8	Площади лесочистки производимой в порядке санитарной подготовки водохранилища	тысяч гектар	10.5
	в т.ч.: площади под тоневые участки	" "	1.2
9	Раскорчевка под тоневые участки	" "	1700
10	Населенные пункты, затопляемые, подтопляемые и т.п. всего:	насел. пункт	54
11	Населенные пункты, полностью затопляемые; в них дворов	населен. п. дворов	28 3145
12	Населенные пункты частично затопляемые и подтопляемые, находящиеся в островном положении и в полосе берегоразрушен. в них дворов	насел. п. двор	26 3481
13	Всего дворов в зоне водохранилища	" "	6626
14	Населенные пункты, изымаемые под строительную площадку	населен. пункт	1
15	В нем дворов	двор	204
16	Количество и объем строений, подлежащих переносу с износом 60%	строен тыс. м ²	27715 1605,4
17	Строений, подлежащие сносу /с износом выше 60%/	строен. тыс. руб.	2052 81,7
18	Строения, подлежащие ликвидации /не промышленные/	строен. тыс, м ³	235 70.5

19	Промышленные предприятия, подлежащие ликвидации	предпр. строен. тыс., м ³	1 347 103,2
20	Железные дороги	км	4.27
21	Автогужевые дороги	" "	24.8
22	Межселенные дороги	" "	276.0
23	Крупные железнодорожный и автодорожные мостовые переходы через р. Бердь	мост	2
24	Пристани	прист.	1
25	Линии связи	км	146.25

ГАНУ. Ф. Р-1020. Оп. 7. Д. 1. Лл. 93-95. Машинописная копия.

№ 11

Из Технического проекта Новосибирской ГЭС (1951 г.): перечень смет и расчетов по ГЭС

г. Ленинград

1951 г.

Перечень смет и сметно-финансовых расчетов, помещенных
в том XVII технического проекта Новосибирской ГЭС.

№	Наименование смет и сметно-финансовых расчетов	№№ смет и сметно-финансовых расчетов	Сумма смет и сметно-финансовых расчетов в тыс. руб.
	I. Земельное переустройство		
1	Освоение новых земель и мероприятия по переустройству землепользователей в связи с отводом земель под водохранилище	II - 41	2073,7
2	Компенсации неиспользованных затрат по плодоягодным и декоративным насаждениям	II - 43	1762,7
3	Оформление отвода земель под водохранилище и подготовительные работы	II-41 II-42	929,2
4	Приобретение оборудования для лесосводки	" "	4078,6
5	Строительство рабочих поселков лесовозных дорог	" "	7696,2
6	Приобретение оборудования для лесоочистки	" "	939,0
	II. Лесосводка		
7	Удорожание работ по сводке товарного леса	Тех. проект т. XV прилож № 230-1-10т	7843,0
29 ^a	Компенсация за сносимые строения в Тубсанатории	II-33	5760,7
30	Выплата компенсаций: за строения с износом более 60% и за внутреннее электроосвещение, находящееся в них	II-34 II-35	1996,9
	VI. Переселение и перевозка имущества		
31	Оплата арендной платы за временный наем помещений переселяемых и оплата теряемого времени при переселении из зоны водохранилища	II-36 II-37	2175,8
32	Перевозка имущества предприятий, колхозов и индивидуальных хозяйств переносимых из зоны водохранилища	II-38 II-39 II-40	1046,9

^a Сохранена нумерация документа.

	VII. Прочие		
33	Санитарные очистки ложа водохранилища	II-44 II-54	984,7 9357,6
34	Работы по рыбохозяйственному освоению водохранилища	II-51	1266,0
35	Постройка рыбозавода	XII глава записки	4500,0
36	Противомаларийные мероприятия	II-52	1568,0
37	Археологические работы в зоне водохранилища	II-53	300,0

ГАНО. Ф. Р-1020. Оп. 7. Д. 1. Лл. 117–118 об. Машинописная копия.

№ 12

Из Технического проекта Новосибирской ГЭС (1951 г.): перечень смет и расчетов по ГЭС на перенос строений

г. Ленинград

1951 г.

Перечень смет и сметно-финансовых расчетов, помещенных в том XVII технического проекта Новосибирской ГЭС

№	Наименование смет и сметно-финансовых расчетов	№ смет и сметно-финансовых расчетов	Сумма смет и сметно-финансовых расчетов в тыс. руб.
	1. Перенос строений и сооружений		
1	Перенос строений, расположенных в г. Бердске	П-1	23139,9
2	Перенос строений, расположенных в Новосибирском сельском районе	П-4	3371,6
3	Перенос строений, расположенных в Искитимском районе	П-2	12581,9
4	Перенос строений расположенных в Ирменском районе	П-3	17378,9
5	Перенос строений, расположенных в Ордынском районе	П-5	17378,9
6	Перенос строений, расположенных в Алтайском крае /Крутихинском и Каменском районах/	П-6	601,9
7	Перенос строений, оборудования, принадлежащих сельскохозяйственному техникуму, находящемуся в г. Бердске	П-9 П-14	1460,4
8	Перенос строений, принадлежащих дому культуры в г. Бердске	П-10	408,0
9	Перенос строений, принадлежащих инфекционной больнице в г. Бердске	П-11	1937,7
10	Перенос линии электропередач, высоковольтных и низковольтных	П-16 П-17	330,5 506,5
11	Перенос оборудования /демонтаж транспорта и монтаж/, находящегося в переносимых производственных предприятиях и на пунктах нефтебазы и сооружение фундаментов под оборудование на новом месте	П-13 П-12 П-15	1075,5
12	Перенос линии телефонных подстанций, межрайонных линий связи и внутренней телефонной связи в г. Бердске и др.	П-18 П-19 П-20 П-21	845,3
13	Перенос радиоузлов и радиотрансляционных линий	П-22	519,7
14	Перенос села в Н. Чемы	П-27	3383,1

15	Благоустройство поселков, возводимых при переносе	П-28	11162,1
	2. Защитные мероприятия		
16	Возведение сооружений в населенных пунктах для обеспечения нормальных хозяйственных условий поселков	П-45 П-46 П-47 П-48 П-49	4505,4
	3. Ликвидация строений		
17	Разборка строений, принадлежащих мельзаводу № 10 в г. Бердске	П-29	314,7
18	Разборка строений, принадлежащих Губсанаторию г. Бердска	П-30	338,2
19	Компенсация за сносимые строения мельзавода № 10	П-32	833,9
20	Компенсация за сносимые строения в Тубсанатории	П-33	5760,7
21	Выплата компенсации: за строения с износом более 60% и за внутреннее электроосвещение, находящееся в них	П-34 П-35	1996,9
	4. Переселение и перевозка имущества		
22	Оплата арендной платы за временный наем помещений, переселяемых и оплата теряемого времени при переселении из зоны водохранилища	П-36 П-37	2175,8
23	Перевозка имущества предприятий, колхозов и индивидуальных хозяйств, переносимых из зоны водохранилища	П-38 П-39 П-40	1046,9
	5. Прочие		
24	Санитарная очистка ложа водохранилища	П-44 П-54	984,7 9357,6
25	Компенсация за плодовыегодные насаждения	П-43	1762,7

ГАНУ. Ф. Р-1020. Оп. 7. Д. 3. Лл. 113–114. Машинописная копия.

РАЗДЕЛ 3

ИЗЪЯТИЕ И ВЫДЕЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬ

**№№ 1-5:
РЕШЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА**

№ 1

**Постановление Совета Министров СССР № 216 от 20 января 1949 г.
о порядке рассмотрения вопросов об отводе земель
для государственных нужд**

[г. Москва]

20 января 1949 г.

В целях упорядочения отвода земельных участков для государственных, общественных и других надобностей Совета Министров Союза ССР постановляет:

1. Отвод земельных участков из общественных земель колхоза может производиться лишь в случаях особой необходимости с разрешения Совета Министров СССР:

а) для строительства государственных и общественных сооружений (строительство заводов, фабрик, электростанций и гидротехнических сооружений, оборонных объектов, железных и шоссейных дорог, добыче рудных и нерудных ископаемых и пр.), предусмотренных государственным планом капитального строительства или соответствующими решениями Правительства СССР и союзных республик, когда для этих целей не представляется возможным отвести участки из земель госземфонда, гослесфонда и из земель городов и поселков;

б) для строительства, связанного с обслуживанием колхоза (МТС, лечебные и культурно-бытовые учреждения, предприятия по переработке продукции колхозов и пр.).

2. Вопросы об отводе земельных участков из общественных земель колхозов рассматриваются Советом Министров СССР по ходатайствам Советов Министров союзных республик, Советов Министров автономных республик и край(обл)исполкомов РСФСР с заключениями по этим ходатайствам, представляемыми Министерством сельского хозяйства СССР и Советам по делам колхозов при Правительстве СССР.

3. Отвод для государственных, общественных и других надобностей земельных участков из земель совхозов и подсобных хозяйств предприятий и учреждения всех министерства, ведомств и организаций СССР и союзных республик производится с разрешения Совета Министров СССР по ходатайствам Совета Министров союзных республик, Советов Министров автономных республик и край(обл)исполкомов РСФСР.

4. Запрещается приступать к пользованию намечаемыми к отводу землями колхозов, совхозов и подсобных хозяйств до получения на то разрешения Совета Министров СССР.

5. Сохранить порядок отвода земельных участков для государственных, общественных и других надобностей из земель гослесфонда, городов, поселков и др., ранее установленный законодательством Союза ССР.

6. Утвердить прилагаемое Положение о порядке возбуждения и рассмотрения ходатайств об отводе общественных земель колхозов, земель совхозов и подсобных хозяйств для государственных, общественных и других надобностей.

*Председатель
Совета Министров Союза СССР /И. СТАЛИН/
Управляющий Делами
Совета Министров СССР /Я. ЧАДАЕВ/.*

ГААК. Ф. Р-834. Оп. 11. Д. 80. Л. н./ук. Типографский экземпляр. Печать протокольной части управляющего делами Совета Министров СССР. Рукописные пометы. «Подготовить

решение исполкома для направления в адрес горисполкомов и краевых ведомств, связанным с землепользованием. Подпись неразборчива. 28.I-49 г.». Решение [Алтайского крайисполкома] № 82 8/II-1949 г. Канцелярский штамп «ОТМЕНЕНО 24.VIII-1954 г.».

№ 2

**Приложение к постановлению
Совета Министров СССР № 216 от 20 января 1949 г.
по процедуре изъятия земель**

[г. Москва]

20 января 1949 г.

Положение о порядке возбуждения и рассмотрения ходатайств об отводе
общественных земель колхозов, земель совхозов и подсобных хозяйств
для государственных, общественных и других надобностей

По землям колхозов

1. Министерства, центральные учреждения и общественные организации, заинтересованные в отводе общественных колхозных земель, представляют свои ходатайства в соответствующий Совет Министров союзной республики, Совет Министров автономной республики или край(обл)исполком РСФСР (по месту нахождения испрашиваемого к отводу участка) с обоснованием размера и необходимости отвода участка из земель данного колхоза. В случаях, когда земельный участок испрашивается под различные виды строительства вместе с ходатайством, дополнительно представляются следующие документы:

а) Постановление или приказ государственного (общественного) органа о строительстве того или иного объекта и выписка из утвержденного титульного списка капитального строительства;

б) проект или схема размещения строительства на испрашиваемом участке.

2. Советы Министров союзных республик, Советы Министров автономных республик и край(обл)исполкомы РСФСР не позднее месячного срока рассматривают поступившие ходатайства об отводе земель колхозов, принимают соответствующие решения и просят их на рассмотрение в Совет Министров СССР с приложением следующих документов:

а) ходатайства министерства, центрального учреждения и общественной организации, заинтересованных в отводе колхозных земель;

б) справки о невозможности размещения данного строительства на землях госземфонда, гослесфонда, городов и поселков;

в) справки о количестве земель у колхоза по угодьям и об использовании их колхозом в настоящее время, а также справки о количестве хозяйств (дворов) и трудоспособных в колхозе;

г) плана (карты) на землепользование колхоза, от которого намечено произвести отвод земли, с нанесением на плане (карте) земельных угодий, полей севооборота и испрашиваемого к отводу земельного участка;

д) протокола правомочного собрания членов колхоза и решения райисполкома по вопросу отвода участка из общественных земель колхоза;

е) заключения Министерства сельского хозяйства республики или краевого, областного управления сельского хозяйства;

ж) акта комиссии райисполкома (с участием представителей колхоза и органа, заинтересованного в отводе земель) об оценке неиспользованных затрат на обработку, удобрение, обводнение, осушение и пр. отводимых земель и справки о размерах расходов, связанных с отводом земель.

3. Возмещение колхозам неиспользованных затрат и расходов, связанных с отводом земель, возлагается на министерство, центральное учреждение и общественную организацию, в пользование которых отводятся общественных земли колхозов.

4. Земельные участки, отводимые во временное пользование, по миновании надобности или окончания срока пользования, подлежат возврату тем колхозам, от которых они были отведены, в состоянии, пригодном для сельскохозяйственного использования.

По землям совхозов и подсобных хозяйств

5. Ходатайства министерств, центральных учреждений и общественных организаций, заинтересованных в отводе земель от совхозов и подсобных хозяйств, возбуждаются в порядке, установленном п. 1 настоящего Положения.

6. Советы Министров союзных республик, Советы Министров автономных республик и край(обл)исполкомы РСФСР в случаях обоснованности ходатайств, указанных в п. 5 настоящего Положения, вносят свои решения на утверждение Совета Министров СССР.

Вместе с решениями об отводе земель от совхозов и подсобных хозяйств представляются следующие документы:

а) ходатайство министерства, центрального учреждения и общественной организации, заинтересованных в отводе земель;

б) справку о количестве земель по угодьям в совхозе и подсобном хозяйстве и об использовании земель в данное время;

в) план (карту) на землепользование совхоза или подсобного хозяйства, от которого намечено отвести землю с нанесением на плане (карте) земельных угодий, полей севооборота и испрашиваемого к отводу земельного участка;

г) заключение соответствующего органа (треста совхозов или орс и т.п.), в ведении которого находится совхоз или подсобное хозяйство.

7. Земельные участки, отводимые во временное пользование, по миновании надобности или окончания срока пользования, подлежат возврату тем совхозам и подсобным хозяйствам, от которых они были отведены, в состоянии пригодном для сельскохозяйственного использования

*Управляющий Делами
Совета Министров СССР /Я. ЧАДАЕВ/.*

ГААК. Ф. Р-834. Оп. 11. Д. 80. Л. н./ук. Типографский экземпляр. Печать протокольной части управляющего делами Совета Министров СССР.

№ 3

**Из постановления Совета Министров СССР от 21 января 1950 г.
«О мероприятиях по подготовке к строительству новых электростанций
министерства электростанций в 1950 году»**

[г. Москва]

21 января 1950 г.

В целях подготовки к строительству новых электростанций Министерства электростанций в 1950 году Совет Министров Союза ССР постановляет:

1. Разрешить Министерству электростанций:

а) организовать в январе 1950 г. управления по строительству Иркутской, Новосибирской, Нарвской, Павловской и Белореченской гидроэлектростанций, а также Ивановской ТЭЦ;

в) израсходовать в 1950 г. на организационные расходы по строительству Иркутской, Новосибирской, Нарвской и Павловской гидроэлектростанций по 2 млн рублей и по строительству Белореченской и Эзминской гидроэлектростанций, а также Ивановской ТЭЦ – по 1 млн рублей с последующим возмещением этих сумм в 1951–1952 гг. за счет накладных расходов по генеральным сметам указанных строительств.

г) оплачивать в первом квартале 1950 г. централизованно затраты на приобретение строительного оборудования и транспортных средств,

выделяемых министерством по фондам первого квартала 1950 г. и направляемых строительству Иркутской, Новосибирской, Нарвской, Павловской и Белореченской гидроэлектростанций и Ивановской ТЭЦ, на сумму 200 млн руб. с отнесением этих затрат за счет капиталовложений указанных строительств;

д) отнести строительство Иркутской и Новосибирской гидроэлектростанций по оплате руководящих инженерно-технических работников к стройкам особой категории.

2. Установить персональные оклады: начальнику строительства Иркутской гидроэлектростанции тов. Калижнюк С.К., начальнику строительства Новосибирской гидроэлектростанции тов. Иванову В.В. и главному инженеру тов. Шапошникову Н.Ф. по 6 тыс. руб. в месяц.

[...]

4. Обязать Иркутский облисполком (тов. Никольского), Новосибирский облисполком (тов. Батамирова), Краснодарский крайисполком (тов. Пантимова) и Совет Министров Башкирской АССР (тов. Уразбаева) предоставить в январе 1950 года необходимые помещения для размещения управлений строительства Иркутской, Новосибирской и Павловской гидроэлектростанций.

*Председатель Совета Министров Союза ССР /И. Сталин/
Управляющий делами Совета Министров ССР /М. Помазнев/.*

Опубликовано: Первая на Оби. 55 лет Новосибирской ГЭС. Новосибирск, 2012. С. 14.

№ 4

**Распоряжение Совета министров СССР № 962-р от 29 января 1950 г.
о выделении земли под строительство
Новосибирской ГЭС на р. Оби**

г. Москва

29 января 1950 г.

Совета Министров СССР
РАСПОРЯЖЕНИЕ
№ 962-р

Принять предложения Министерства лесного хозяйства СССР и Министерства электростанций СССР об отводе из гослесфонда Бердского лесхоза в Новосибирской области Министерству электростанций под строительство Новосибирской ГЭС на р. Оби 23356 га земли, из них 729 га под строительство гидроэлектростанции и 22627 га под зону затопления. Отвод земли произвести в постоянное пользование с исключением из гослесфонда с правом вырубki леса.

*Зам. Председателя Совета Министров СССР
/Маленков/.*

ГАНО. Ф. Р-1020. Оп. 7. Д. 2. Л. 131. Машинописная копия.

№ 5
Приложение к распоряжению Совета Министров СССР № 12344-р от 13 августа 1950 г.
по отводу земель в зоне строительства и затопления Новосибирской ГЭС

НОВОСИБИРСКОМУ ОБЛИСПОЛКОМУ
СПИСОК

предприятий, учреждений и организаций, которым отводятся
земельные участки

Кто ходатайствует об отводе земельных участков	Кому отводятся земельные участки и для каких целей	Площадь отводимого участка, га	Когда отводятся земельные участки, га	Условия отвода
Новосибирский Облисполком	Новосибирская область а/ Новосибирскгэсстрой МЭС под строительство государственной ГЭС на р. Оби.	1617,0	Колх. Новосибирского района Тельмана – 1075,0 Молотова – 245,0 Юный Ленинец – 9,0 Гослесфонда 207,0 Новосибирск. Госуд. селекционная станция КСХ СССР – 23,0 Других землепользователей, поименов. в решении Новосибирского Облисполкома от 12.05.51 г. № 505-58,0	В постоянное пользование Новосибирскгэсстрой МЭС возместить колхозам неиспользованные затраты, вложенные и отводимые участки и расходы, связанные с отводом земли. Отвод 207 га земли госземфонда и урочище Чемский борок Новосибирского лесхоза проинвестировать с исключением из гослесфонда с правом вырубki леса только под габариты зданий и сооружений. Лес, вырубаемый на отводимой площади, передать Новосибирскому Облисполкому для строительства животноводческих помещений в колхозах. Обязать Новосибирский Облисполком обеспечить переселение из зоны строительства Новосибирской Государственной гидроэлектростанции колхозников и перенос усадьбного центра колхоза Тельмана на новое место. Расходы, связанные с переселением, переносом и возведением построек на новое место возложить на Новосибирскгэсстрой МЭС.
	б/ Колхозу Тельмана Новосибирского района для сельскохозяйственного использования /в компенсацию за отводимый участок под строительство ГЭС/	1440,0	Колхоз Новосибирского района Молотова – 47, Красн. партизан – 145,0. Совхоз № 1 Управления МВД по Новосибирской области – 700,0 Подсобного хоз-ва Упр. Мин. гос. безопасности по Новосибирской области – 547,0	В постоянное пользование разрешить дирекции совхоза № 1 Управление МВД по Новосибирской области убрать в 1950 г. на передаваемую площадь 100 га клевера на семена.

	<p>в/ Колхоз Мологова Новосибирского района для сельскохозяйственного пользования /в компенсацию за изъятый участок под строительству ГЭС/</p>	<p>358,0</p>	<p>Колхоз Тельмана Новосибир. района – 58,0 Совхоз № 1 Управлен. МВД по Новосибирской обл. 300,0</p>	<p>В постоянное пользование</p>
	<p>г/ колх. Партизан Новосибирского района для сельскохозяйственного использования /в компенсацию за отведенный земельный участок колх. им. Тельмана/</p>	<p>459,0</p>	<p>Подсобного хозяйства Управления Мин. гос. безопасности по Новосибирской области – 358,0 Гос. земфонд – 101,0</p>	<p>В постоянное пользование границы огороженного участка установить на месте по согласованию с колхозом Красн. Партизан</p>
	<p>д/ Новосибирскому райисполкому под огородные участки для инвалидов Отечественной войны /в компенсацию за земельный участок, отведенный колхозу Красный партизан/</p>	<p>137,0</p>	<p>Подсобного хозяйства Управления Министерства государственной безопасности по Новосибирской области.</p>	

ГАНУ. Ф. Р-1020. Оп. 7. Д. 2. Лл. 132–132 об. Машинописная копия.

**№№ 6–13:
РЕШЕНИЯ ИСПОЛКОМОВ
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ АКТОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ ПОСЕЛЕНИЙ
В ЗОНЕ ЗАТОПЛЕНИЯ И ПОДТОПЛЕНИЯ**

№ 6

**Проект решения Новосибирского
облисполкома от 28 июня 1950 г.
о переселении колхозов из зоны затопления**

[г. Новосибирск]

28 июня 1950 г.

О составлении проекта переселения колхозов из зоны затопления
Новосибирской ГЭС

Учитывая необходимость срочного составления проекта переселения колхозов из зоны затопления и подтопления Новосибирской гидроэлектростанции на р. Оби и в связи с развертыванием строительства Г.Э.С. исполнительный комитет Новосибирского областного Совета депутатов трудящихся РЕШИЛ:

1. Обязать областное управление сельского хозяйства обеспечить выполнение в текущем году работ по обследованию сельскохозяйственных угодий затопляемых и подтопляемых колхозов Новосибирской гидроэлектростанцией на реки Оби, с составлением проекта переселения и переустройства землепользований.

2. Финансирование указанных в пункте «1» работ произвести за счет средств ассигнованных для указанной цели по договору с Ленинградским отделением Гидропроект.

3. Разрешить областному управлению сельского хозяйства организовать изыскательно-землеустроительную экспедицию сроком с 1 июня по 1 декабря 1950 года.

4. Для финансирования производства работ открыть в Госбанке текущий счет.

5. Разрешить начальнику областного управления Сельского хозяйства т. Жуковскому для выполнения работ привлекать по совместительству при необходимости руководящий инженерно-технический состав управления и землеустройства и севооборотов.

*Председатель исполнительного Комитета
Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся /Батамиров/
Секретарь Исполнительного комитета
Новосибирского Областного
Совета депутатов трудящихся /В. Зайцев/.*

ГАНО. Ф. Р-1020. Оп. 2. Д. 525. Лл. 118–118 об. Машинописная копия. Рукописные вставки по тексту. Датруется по рукописной помете. Подготовлен в 8 экз. 4 подписи-автографа не опознаны.

№ 7

**Решение Бердского горисполкома № 240 от 2 октября 1950 г.
об утверждении актов обследований по зоне затопления и подтопления
Новосибирской ГЭС**

г. Бердск

2 октября 1950 г.

«Об утверждении актов обследований и обмера строений, сооружений
и санитарному обследованию по гор. Бердску, находящихся в зоне затопления
и подтопления Новосибирской ГЭС»

Исполком Бердского городского Совета трудящихся РЕШИЛ:

Утвердить представленные Бердским Бюро технического учета акты инвентаризации государственных, колхозно-кооперативных и частно-владельческих строений и сооружений и санитарному обследованию, находящихся на территории города Бердска, попадающих в зону затопления и подтопления от Новосибирской ГЭС, всего 2206 актов с № 1 по 2206 включительно.

*Зам Председателя Исполкома Бердского городского
Совета народных депутатов трудящихся /А. МУРАШОВ/
Секретарь Исполкома Бердского городского
Совета народных депутатов трудящихся /С. СМИРНОВ/.*

ЦГАНТД СПб. Ф. Р-72. Оп. 34. Л. 21. Машинописный подлинник. Подпись Смирнова – автограф.

№ 8

**Решение Новосибирского райисполкома № 350 от 19 октября 1950 г.
об утверждении актов обследований по с. Тюменькино, В-Чемы, с/хоз. артель
им. Кирова, находящихся в зоне затопления и подтопления
Новосибирской ГЭС**

г. Новосибирск

19 октября 1950 г.

РЕШЕНИЕ № 530

«Об утверждении актов обследований и обмера строений, сооружений
и санитарному обследованию по с. Тюменькино, В-Чемы, с/хоз. артель им. Кирова,
находящихся в зоне затопления и подтопления
Новосибирской ГЭС»

Исполком Новосибирского районного Совета депутатов трудящихся РЕШИЛ:

Утвердить представленные Бердским Бюро технического учета акты инвентаризации государственных, колхозно-кооперативных и частно-владельческих строений и сооружений и санитарного обследования в населенных пунктах Тюменькино, В-Чемы, с/хоз. артель им. Кирова, Новосибирского сельского района.

*Председатель Исполкома Новосибирского районного
Совета депутатов трудящихся /СМОЛЕНЦЕВ/
Секретарь Исполкома Новосибирского районного
Совета депутатов трудящихся /ЛАМАКИНА/.*

ЦГАНТД СПб. Ф. Р-72. Оп. 34. Л. 22. Машинописная заверенная копия. Подпись Ламакиной – автограф. Резолюция: «Разослать Облисполкому, прокурору, Бердскому бюро тех. учета». Печать Новосибирского райисполкома.

№ 9

**Решение Искитимского райисполкома № 365 от 5 сентября 1950 г.
об утверждении актов обследований по зоне затопления Новосибирской ГЭС**

г. Искитим

5 сентября 1950 г.

Решение № 365

Исполнительный комитет решил:

1. Утвердить представленные бюро технического учета материалы по обмеру строений, сооружений и других объектов народного хозяйства в населенных пунктах района, попадающих в зоны водохранилища Новосибирской ГЭС, согласно приложению.

Председатель Исполкома Райсовета /М. ХРИСТОЛЮБОВ/.
Секретарь Исполкома Райсовета /Н. БАТУРИН/.

ЦГАНТД СПБ. Ф. Р-72. Оп. 34. Л. 25. Машинописный подлинник на бланке, заверенный печатью. Подписи Христюлова, Батурина – автографы.

№ 10

**Приложение к решению Искитимского райисполкома № 365
от 5 сентября 1950 г. по зоне затопления и подтопления**

г. Искитим

5 сентября [1950 г.]

Приложение к решению РИКА

СПИСОК

Сельских советов и населенных пунктов района подлежащих затоплению
и подтоплению в связи с постройкой Новосибирской ГЭС

Наименование сельсовета	Наименование населенных пунктов	Кол-во дворов, попадающих в зону затопления и подтопления	
		Индивидуальных	Колхозно-кооперативных и государств.
Морозовский	с. Морозово	158	5
Тальменский	д. Тальменка	57	2
	Агролес	-	2
Тальменский	с. Тальменка	120	5
	д. Зарека	60	3
	д. Забока	83	2
Верх-Ельцовский	с. В-Ельцовка	119	3
Мильтюшинский	с. Мильтюши	101	3
	д. Сосновка	43	1
Атамановский	с. Атаманово	180	5
	д. Зеленый клин	4	-
	д. Быстровка	16	1
	д. Бородино	72	2
	Детский санаторий	-	1
Тулинский	с. Тула	195	8
Гуселетовский	с. Гуселетово	122	5
Бурмистровский	с. Бурмистрово	11	1
Заявьяловский	с. Заявлово	5	6

Секретарь Исполкома Райсовета /Н. БАТУРИН/.

ЦГАНТД СПБ. Ф. Р-72. Оп. 34. Л. 26. Машинописная заверенная копия. Подпись Батурина – автограф. Датируется по содержанию.

№ 11

**Решение Ирменского райисполкома № 288 от 31 августа 1950 г.
об утверждении данных обследования по зоне затопления и подтопления
от Новосибирской ГЭС**

с. Ирмень

31 августа 1950 г.

РЕШЕНИЕ 288

«Об утверждении данных обследования и обмера строений, сооружений
и санитарному обследованию в границах Ирменского района
в зону затопления и подтопления от Новосибирской ГЭС

Исполнительный комитет Ирменского Районного Совета депутатов трудящихся решил:

1. Считать работу по обследованию и обмеру строений, сооружений и санитарному обследованию по Ирменскому району законченной.
2. По актам обследования установлено, что в зону затопления и подтопления попадают 1276 индивидуальных дворов в 11 населенных пунктах.
3. Материал по обследованию и обмеру строений и санитарному обследованию в населенных пунктах утвердить.

*Председатель Исполкома Ирменского Районного
Совета депутатов трудящихся /К. Шипицын/.
Секретарь Исполкома Ирменского Районного
Совета депутатов трудящихся /П. Алюнин/.
Верно: Зав. Общим отделом
Исполкома Райсовета /В. Якутина/.*

ЦГАНТД СПб. Ф. Р-72. Оп. 34. Л. 110. Машинописная заверенная печатью копия. Подпись Якутина – автограф.

№ 12

**Решении Ордынского райисполкома № 256 от 16 октября 1950 г.
о завершении работ ЛенГИДЕПа по обследованию территорий в зоне затопления**

с. Ордынское

16 октября 1950 г.

РЕШЕНИЕ № 256

**ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА ОРДЫНСКОГО РАЙОННОГО
СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ**

«Итоги работы отряда № 1 КЭ 13 Ленгидэпа по обследованию строений
и сооружений зоны затопления и подтопления по Ордынскому району
Новосибирской области и по санитарному обследованию района»

Исполнительный Комитет Ордынского районного Совета депутатов трудящихся РЕШИЛ:

1. Обследование строений и сооружений по Ордынскому району Новосибирской области считать законченным.
2. Данные обследования по 16 населенным пунктам – утвердить.

*Председатель Исполнительного
комитета Ордынского районного
Совета депутатов трудящихся /В. Мочалов/.
Секретарь Исполнительного
комитета Ордынского районного
Совета депутатов трудящихся /Зайкова/.*

ГАНО. Ф. Р-1020. Оп. 7. Д. 3. Л. н./ук. Машинописная копия.

№ 13

**Анкета-характеристика с. Чингис, расположенного в зоне затопления
Новосибирской ГЭС**

[с. Чингис]

[не позднее ноября 1950 г.]

Сведения о характеристике хозяйства сельского населенного пункта,
расположенного в зоне затопления и подтопления от Новосибирской ГЭС

№	Вопросы	Ответы
1.	Название населенного пункта с указанием сельсовета, района и области, в состав которых входит населенный пункт и площадь, занятая населенным пунктом	с. Чингис, Чингисского с/с, Ордынского р-на, Новосибирской области Площадь 6 км ²
2.	Название близлежащей от сельсовета железнодорожной станции или пристани и расстояние от них	В самом с. Чингис имеется пароходная пристань
3.	Рельеф местности	Преимущественно ровный
4.	Господствующие ветры	Северо-восточные и юго-западные
5.	Основное занятие населения	Рабочие промартелей
6.	Общее число строений, находящихся в населенном пункте и кубатура, сколько из них жилых строений и их кубатура	1735 строений, 93904 м ³ 543 жилых строения, их кубатура 51743 м ³
7.	Господствующий вид построек (каменные, деревянные, бревенчатые, дощатые, саманные, глинобитные и т.д.) и примерное соотношения отдельных видов построек	Постройки почти исключительно бревенчатые, имеется клуб из кирпича и школа, есть постройки плетневые с обкладкой глиной, соотношение их 1:30
8.	Условия водоснабжения (река, озеро, пруд)	Вода берется из реки, меньше из колодцев
9.	Имеются ли вблизи источники загрязнения, болота, очаги выплода малярийного комара	Имеется пойма и озеро в 4 км. от села
10.	Число колхозов, совхозов, личных хозяйств и их инвентаризация	В селе расположены две артели: «Красная Обь» и «Обская волна». «Обская волна» делает кирпич, известняк, щебень. Обе артели обслуживают местн. нужды
11.	Имеются ли промышленные предприятия и их число с указанием союзного, республиканского, областного и районного значения	Промышленных предприятий не имеется
12.	Наименование и число учебных заведений (школ, техникумов и т.д.)	В селе имеются семилетняя и начальные школы.
13.	Наименование и число учреждений здравоохранения (больниц, поликлиник, родильных домов, яслей и т.д.)	Имеются медпункт и ясли (ясли принадлежат артели «Обская волна»). В селе расположен детдом.

14.	Наименование и число культурно-просветительных учреждений (клубы, кино, театры и т.д.)	В селе имеется клуб и установка кино
15.	Какие имеются предприятия коммунального хозяйства (бани, прачечные, водопровод, канализация, тракторы, электростанция, связь и т.д.)	Имеется связь (телефон) с Абрашино (15 км) и Спирино (3 км)
16.	Смета населенного пункта	

Сведения составили представители Ленгидэпа	Сведения удостоверяются
(подпись).	(подпись).
(подпись).	
(подпись).	

ЦГАНТД СПБ. Ф. Р-72. Оп. 34. Д. 727. Лл. 267-267 об. Рукописный подлинник. Подписи - автографы неразборчиво. Печать Ордынского райисполкома.

**№№ 14-16:
ЗАПРОСЫ ИНФОРМАЦИИ
ПО ВОПРОСАМ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА ПОСЕЛЕНИЙ
И НАЛИЧИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ**

№ 14

**Резюме ответа на запрос Ленгидропроекта в Управление
землеустройства и севооборотов министерства сельского хозяйства СССР
по проектированию переноса населенных пунктов**

г. Ленинград

12 сентября 1951 г.

Краткое содержание консультации, полученной в министерстве
сельского хозяйства СССР у Зам. Нач. Главного Управления землеустройства
и севооборотов тов. Первова Серафима Николаевича

По вопросу: 1. О нормах по проектированию переноса населенных пунктов в связи с затоплением и подтоплением.

2. О разногласиях между решениями, принятыми в проекте земельного переустройства и переселения из зоны Новосибирского водохранилища, составленном Управлением землеустройства и севооборота Новосибирского Сельхозуправления и решениями, намеченными в техническом проекте ГЭС Ленгидепом.

По первому вопросу - законенных норм для проектирования переноса населенных пунктов в связи с затоплениями и подтоплениями при образовании водохранилищ не имеется. Вопрос о переселении решается по каждому населенному пункту самостоятельно и в зависимости от конкретной обстановки.

Населенные пункты, расположенные в ложе водохранилища, из зоны затопления выносятся на новые места, выбранные в соответствии с земельно-хозяйственным устройством землевладельцев, намечаемым проектом земельного переустройства после образования водохранилища.

Такой же порядок должен быть применен и для тех населенных пунктов, которые полностью окажутся в зоне подтопления. При частичном затоплении или подтоплении населенные пункты, как правило, остаются как правило на месте

с выносом затопляемых и подтопляемых дворов на свободные участки того же населенного пункта, а при отсутствии свободных участков на вновь прирезаемые участки земли. Если же по перспективному плану орг-хоз. укрепл. колхозов намечается населенный пункт, частично затрагиваемый затоплением или подтоплением, переносить на новое место, то в этом случае дворы, выносимые из зоны затопления и подтопления, могут быть перенесены на новое место, намечаемое по перспективному плану.

В тех случаях, если в населенном пункте небольшая часть дворов не может составлять нормально действующий населенный пункт (например, из 95 дворов остается вне зоны затопления и подтопления только 7 дворов), то населенный пункт должен быть перенесен полностью на новое место, указанное в проекте земельного переустройства.

Должны быть также перенесены населенные пункты, оказывающиеся в островном положении, если оставление этих населенных пунктов на старом месте невозможно по организационно-хозяйственным соображениям.

Если нормальные организационно-хозяйственные условия возможно восстановить путем устройства защитных мероприятий (дамб, мостовых переходов, паромных переправ, берегоукрепляющих работ и т.п.), то в этом случае населенный пункт также может быть оставлен на месте.

2. Зам. Нач. Главного Управления Землеустройства и севооборотов Министерства сельского хозяйства СССР не разделяет точку зрения Управления землеустройства и севооборотов Новосибирской области, принятую в пункте земельного переустройства по выносу той части населенных пунктов, которые расположены вне зоны затопления или подтопления и при обращении в Главное Управление работников Новосибирского Управления Землеустройства и севооборота может дать соответствующее разъяснение.

*Начальник Сектора затопления и защитных мероприятий
ЛЕНГИДЭПа /КОРОБЧЕНКОВ А.А./*

ЦГАНТД СПб. Ф. Р-72. Оп. 34. Лл. 122-122 об. Машинописная копия.

№ 15

**Рекомендации Ленгидропроекта Управлению землеустройства и севооборотов
Новосибирского Облисполкома по переносу поселений
и объектов, расположенных в зоне водохранилища
Новосибирской ГЭС**

[г. Ленинград]

[не позднее сентября 1951 г.]

Основные выводы и рекомендации Управления
землеустройства и севооборотов Новосибирского Облисполкома
по переносу из населенных пунктов, расположенных в зоне водохранилища
Новосибирской ГЭС, строений и сооружений, не затрагиваемых
ни затоплением, ни подтоплением, возражения по ним Ленгидэпа
и решения, принятые в техническом проекте
Новосибирской ГЭС

1. В. Ельцовка, Сосновка, Мильтюши Искитим. района (колхоз «1 мая»)
Выводы и рекомендации Управления землеустройства и севооборотов
Новосибирского Облисполкома

При основании севооборотов, вводимых после изъятия земель под водохранилище, установлено, что при условии освоения проектируемых севооборотов, значительно расширятся посевные площади, что обеспечит кормами проектируемое животноводство.

Управление землеустройства и севооборотов рекомендует перенести полностью н/п. Мильтюши и н/п. В. Ельцовку, первый ввиду того, что ему, с одной стороны, якобы угрожает подтопление и, с другой стороны, ввиду нагона воды от ветровых явлений; второй – ввиду того, что в этом населенном пункте, расположенном на овражистых участках, будет затруднено местное сообщение и, кроме того, возможны обрушения крутых склонов по оврагам.

Возражений против оставления на старом месте населенного пункта Сосновки со стороны Управления Землеустройства не встречается.

Решение, принятое в техпроекте Новосибирской ГЭС

В поселке Мильтюши, вопреки утверждению Управления Землеустройства о его полном затоплении и подтоплении, затопляются и подтопляются из находящихся в нем 123 дворов только 81 двор, которые намечено перенести на новый участок, указанный районными организациями. Перенос остальных 42 дворов, не затрагиваемых ни затоплением ни подтоплением, не вызывается необходимостью. Ввиду того, что высота волнового нагона в районе расположения н/п. Мильтюши не превысит 0,5 м, таким образом, нагонный слой воды не выйдет за пределы метровой полосы, принятой на подтопление, остающиеся строения не будут подвергаться нарушению от нагона волны и поэтому нет оснований для выноса остающихся строений на новое место.

В поселке в. Ельцовка овраги после образования водохранилища Новосибирской ГЭС будут частично затоплены и подперты водой, что должно стабилизировать дальнейшее разрушение и расширение их. Вместе с тем, в проекте предусмотрены защитные мероприятия по береговому укреплению оврагов. При этом условия организационно хоз. устройство сел. В. Ельцовка окажется в лучших условиях, чем до подпора, а местное сообщение не ухудшится.

В силу вышеизложенного нет никаких оснований для переноса сел. В. Ельцовка полностью на новый участок в количестве 128 дворов при нарушении от затопления и подтопления только 14 дворов, которые намечено перенести на свободные участки того же селения.

2. Гуселетово, Быстровка, Зеленый Клин, Бороздино, Атаманово,
Тула, Сергеевка Искитимского района (колхоз имени Сталина)

Выводы и рекомендации Управления землеустройства и севооборотов
Новосибирского Облисполкома

До объединения колхозов закрепленные за ними земли полностью не использовались. Из 16279 га пашни в обработке под посевами и парами находилось только 8865 га, остальные 7380 га являлись залежами и частично использовались как естественные сенокосы. Поэтому изъятие под водохранилище земель площадью 4592 га не отразится на хозяйственной деятельности колхоза.

Населенные пункты, затопляемые полностью, а также частично затопляемые и подтопляемые; н/п. Сергеевка, Зеленый Клин, Быстровка не затопляемых и не подтопляемых перенести на новое место с образованием агрогорода им. Сталина. Перенос этих дворов и н/п. Сергеевки вызывается якобы возможностью их временного затопления от волновых нагонов.

Решение, принятое в техпроекте Новосибирской ГЭС

В проекте намечено вынести только те строения и сооружения, которые находятся полностью и частично в зоне затопления и в метровой полосе подтопления.

Ввиду того, что высота волнового нагона в районе расположения вышеперечисленных селений не превысит 0,5 м и, таким образом, нагонный слой воды не выйдет за пределы метровой полосы, принятой на подтопление, остающиеся строения не будут подвергаться нарушению от нагона волны и поэтому нет оснований для выноса остающихся строений на новое место.

Нас. пункт Сергеевка расположен вне зоны затопления и подтопления и поэтому не намечается к переносу на новый участок.

3. Тальменка, Зарека, Забока (колхоз имени Куйбышева)

Выводы и рекомендации Управления землеустройства и севооборотов
Новосибирского Облисполкома

Основной массив земель этого колхоза находится на правом берегу реки Берди, где размещаются население в пункты Зарека и Забока, полностью затопляемые и подлежащие переносу на новое место.

Населенный пункт Тальменка, расположенный на левом берегу р. Берди и затопляемый в незначительной части (из 125 дворов только 31 двор), рекомендуется полностью перенести на новое место на правом берегу, вследствие того, что незатопляемый участок земли колхоза 880 га, расположенный на левом берегу, отрезаемый водоемом шириной около 0,5 км, передается малоземельному колхозу им. Сталина, после чего на левом берегу не останется земель, принадлежащих колхозу им. Куйбышева.

Решение, принятое в техпроекте Новосибирской ГЭС

В техпроекте предусматривается восстановить связь между населенным пунктом Тальменка и противоположным берегом путем устройства паромной переправы.

В этом случае отпадает необходимость в переносе населенного пункта на правый берег, так как связь с основным земельным массивом будет осуществляться на пароме через р. Бердь. При таком решении целесообразно земли колхоза, расположенные на левом берегу, передавать другому колхозу.

4. Пос. Танк Искитимского района (колхоз им. Свердлова)

Выводы и рекомендации Управления землеустройства и севооборотов
Новосибирского Облисполкома

На основании агрообоснований установлено, что вновь организованный колхоз им. Свердлова, после изъятия земель под водохранилище, не только не сократит хозяйственную деятельность, но значительно расширит посевные площади и полностью обеспечит проектируемое животноводство кормами. Управление землеустройства, ссылаясь на топоматериалы Ленгидэпа, утверждает о том, что поселок Танк находится в зоне подтопления. Управление указывает, что населенный пункт во время весеннего паводка подвергается периодическому затоплению из-за подпора воды, вызываемого заторами люда. После подъема уровня воды следует ожидать более частых случаев затопления и причинения больших бедствий населению.

Решение, принятое в техпроекте Новосибирской ГЭС

Населенный пункт размещен на второй террасе правого берега р. Бердь на отметке 116,0 м, изрезан низинами, заболоченным при естественном состоянии воды в реке Берди.

Принятый при отбивке границы затопления паводковый расход 300 м³/сек, повторяемостью ориентировочно каждые два года из трех, проходит при отметке горизонта воды 114,0 м.

Средняя длительность этого горизонта составляет 11 дней.

Таким образом, при паводковом расходе после подпора 300 м³/сек населенный пункт не будет затронут.

Более высокие паводковые расходы при подпоре весьма незначительно отличаются от естественных горизонтов, почему не будет внесено никаких ухудшений в естественные условия.

Гидрогеологическими исследованиями доказано, что населенный пункт Танк подтопляться не будет.

В силу изложенных соображений принято решение об оставлении населенного пункта на старом месте.

5. Сел. Антоново Искитимского района (колхоз Победа)

Выводы и рекомендации Управления землеустройства и севооборотов
Новосибирского Облисполкома

Под водохранилище изымаются земли присельного участка, в том числе полностью сенокосы (280 га), пастбища из 143 га – 105 га, усадьбы из 48 га – 19 га.

В присельном участке из 1350 га остается 157 га, из них пахотных земель – 75 га, пастбищ 38 га, усадебных 29 га и прочих 15 га.

Таким образом, с/х. артель лишается всех кормовых угодий, состоящих в ее землепользовании и находящихся в присельном участке с. Антоново.

До отвода земель под водохранилище с/х. артель «Красный борец» (объединяющаяся в колхоз «Победа») сосредотачивала весь скот в хоз. центре (с. Антоново), так как около него находились все кормовые угодья, что способствовало заготовке и транспортировке кормов. После затопления присельного участка становится нецелесообразным оставление селения Антоново на прежнем месте, так как колхоз полностью лишается кормовой базы вблизи хоз. центра и вынужден будет транспортировать все виды кормов с чересполосного участка на расстоянии 20–25 км, что потребует больших транспортных расходов и может привести к нерентабельности хозяйства, тем более, что колхоз теряет почти 50% своего землепользования, в том числе около 300 хоз. угодий.

Управление землеустройства, кроме того, утверждает, что пос. Антоново полностью подтопляется.

На основании вышеизложенного, Управление землеустройства считает необходимым н/п. Антоновку полностью в количестве 117 дворов перенести на новое место.

Решение, принятое в техпроекте Новосибирской ГЭС

По данным Управления землеустройства и севооборотов Новосибирского Облисполкомов в к/х. «Победа» из общего количества 1383 га сенокосных угодий затопляется 280 га (2,0%), из 798 га пастбищ – 93 (11,6%), что составляет сравнительно небольшую часть имеющихся в колхозе сенокосов и выгонов. Кроме того, из земель так назыв. присельного участка затопляются преимущественно неудобные площади – 772 га. Остающиеся в присельном участке 116 га удобных пахотных пастбищных угодий Управл. землеустройства, исходя из якобы неоспоримого положения о необходимости переноса с. Антоново на новый участок, намерено передать другому колхозу.

Управление Землеустройства и севооборотов Новосибирского Облисполкома утверждает, что в к/х. «Победа» после вынесения изменений в землепользование не только восстанавливаются затопляемые, но и значительно увеличиваются площади сельхозугодий и, таким образом, изъятие земель под водохранилище не отразится на доходности колхоза. Управлением предусматривается использование расположенных вблизи населенного пункта лесных площадей под пастбища, что указывает на возможность компенсировать затопляемые выгоны присельного участка. Если наряду с этим в проекте Управления землеустройства предусмотреть частичную компенсацию сенокосов также за счет прирезки земель гослесфонда, расположенных рядом с сел. Антоново и отказаться от передачи соседнему колхозу 116 га удобных земель, то можно полностью восстановить удобные земли присельного участка.

При этих условиях отпадает необходимость в переносе с. Антоново на новый участок, тем более, что стоимость переноса населенного пункта составила около двух миллионов рублей, освоение же лесных угодий под сенокосы и выгоны может обойтись около 200 тыс. рублей. Следует указать, что в населенном пункте, вопреки утверждению Управления землеустройства, режим грунтовых вод после образования водохранилища не изменится в худшую сторону. Довод о полной подтопляемости с. Антоново является несостоятельным.

6. Опытная плодово-ягодная станция им. Мичурина

Выводы и рекомендации Управления землеустройства и севооборотов Новосибирского Облисполкома

Землепользование станции состоит из трех отдельных участков (115+276+306=697 га). Основные затопления затрагивают первый участок, на

котором также располагается центральная усадьба в количестве 28 дворов (не затопляемых и не подтопляемых). От первого участка вне зоны будет находиться около 40 га. Оставление центральной усадьбы на этом участке нецелесообразно, так как все трудоемкие и высокотранспортабельные культуры будут находиться на втором участке, куда и намечается перенести населенный пункт.

Решение, принятое в техпроекте Новосибирской ГЭС

На опытной плодово-ягодной станции земельные участки разрознены и до образования водохранилища. Поэтому после образования водохранилища не произойдет существенных изменений в организационно хозяйственном устройстве, тем более, что затопляются преимущественно сенокосы 13,1 га и пастбища 44,7 га. Из общей же площади имеющейся станции после изъятия земель под водохранилище, может обойтись без прирезки новых земель, производя трансформацию имеющихся в ее распоряжении неосвоенных сельскохозяйственных угодий и значительно увеличить доходность хозяйства.

В силу вышеизложенного признано нецелесообразным перенос незатопляемых и неподтопляемых строений на новые места.

7. Усть Алеус Ордынского района (колхоз имени Кагановича)

Выводы и рекомендации Управления землеустройства и севооборотов
Новосибирского Облисполкома

Землепользование колхоза после изъятия земель под водохранилище и изменения границ в связи с устранением недостатков землепользований и по количеству сельского хозяйственных угодий восстанавливается с превышением на 555 га удобных земель.

Вводимые севообороты полностью обеспечивают запланированное поголовье скота и увеличение посевных площадей зерновых и технических культур против фактического посева текущего года.

Населенный пункт должен быть перенес на новое место по следующим соображениям:

1. Почти полностью затопляется первый присельный участок при с. Усть-Алеус площадью 1209 га, второй же участок находится чересполосно за государственной лесной дачей около сел. Пушкари на расстоянии 15 км от с. Усть Алеус и использовался колхозом для посева зерновых культур.

2. В населен. пункте часть дворов будет находиться в островном положении и остальные дворы в зоне подтопления.

Решение, принятое в техпроекте Новосибирской ГЭС

Дворы, находящиеся в островном положении (81 двор) в проекте намечено вынести с острова на новый участок, указанный районными организациями. Затопляемые и подтопляемые 5 дворов также выносятся на повышенные места. В силу изложенных обстоятельств нецелесообразно переносить весь населенный пункт, состоящий из 162 дворов, из которых не затрагивается ни затоплением ни подтоплением 75 дворов, дополнительна, ничем неоправданная, стоимость переноса которых обойдется свыше одного млн рублей.

8. Райцентр Ордынское (колхоз имени Ильича)

Выводы и рекомендации Управления землеустройства и севооборотов
Новосибирского Облисполкома

Землепользование к/х. после изъятия части земель под водохранилище, по количеству пригодных для сельскохозяйственного использования земель, восстанавливается полностью.

По данным проекта Управления Землеустройства и Севооборотов затопляется всего лишь 342 га вместо 1209 га, показанных в обосновании переноса населенных пунктов, в том числе сенокосов затопляется 207 га и пастбищ 101 га. Такое нарушение в землепользовании не может отразиться существ. образом на организационно-хозяйств. устройстве колхоза.

Оказывающийся недостаток в пастбищных угодьях покрывается за счет перевода в пастбища малопригодных к обработке пахотных угодий и естественных сенокосов.

Вводимые севообороты полностью обеспечат установленный минимум поголовья скота всеми видами кормов.

В сел. Ордынское находятся два колхоза им. Ильича и «Коммунист». Колхозные дворы размещаются по всему селению и среди дворов рабочих и служащих райцентра, что создает колхозам большие организационные трудности.

Имеющиеся у колхозов на правом берегу р. Орды кормовые угодья полностью затопляются; общественный скот и скот личного пользования колхозников полностью лишается присельных выпасов.

Вся правобережная по р. Орде часть населенного пункта полностью подтопляется.

По указанным соображениям эта часть селения полностью намечена к переселению – 50 дворов в с. Вагайцева, остальные на другой (новый) участок.

Левобережную часть селения намечено оставить на старом месте.

Решение, принятое в техпроекте Новосибирской ГЭС

Обоснование Управлением землеустройства переноса большей части р/ц. Ордынское по соображениям отсутствия кормовых угодий противоречит основным выводам проекта земельного переустройства о полной обеспеченности кормами обязательного минимума поголовья скота и поэтому является несостоятельным.

В райцентре Ордынское при общем числе 1017 дворов затрагивается затоплением 261 двор и подтоплением 63 двора, которые и намечено перенести на новые места по указанию районных организаций.

Во избежание обрушения берегов по правому берегу реки Орды в проекте намечается укрепление берегов, что дает и другие строения. Кроме того, для связи населения, расположенного на двух берегах р. Орды, предусмотрено переустройство имеющегося моста и подходов к нему.

По данным топографической съемки м. 1:25000 присельный участок по р. Орде, вопреки утверждению Управления землеустройства и севооборотов затопляется незначительно и поэтому не может решать вопроса о переносе н/пункта Ордынск на новый участок.

9. Спирино Ордынского района (колхоз имени Чкалова)

Выводы и рекомендации Управления землеустройства и севооборотов Новосибирского Облисполкома

В целях полного и рационального использования сельскохозяйственных угодий, остающихся после изъятия земель под водохранилище и устранения недостатков в землепользовании, в колхозе проектируется введение севооборотов, полностью обеспечивающих кормами установленный государством обязательный минимум поголовья скота.

После земельного переустройства землепользование колхоза по количеству сельскохозяйственных угодий восстанавливается почти полностью.

Управлением землеустройства рекомендуется перенести на новое место населенный пункт полностью, руководствуясь при этом предварительными соображениями по материалам геологических изысканий, в которых прогнозировалось подтопление сел. Спирино.

Решение, принятое в техпроекте Новосибирской ГЭС

Согласно окончательным данным исследований прогноза подпора грунтовых вод, в сел. Спирино, кроме затопляемых 3 дворов, будет подтоплено 12 дворов. Вне зоны затопления и подтопления остается 377 дворов, перенос которых не вызывается необходимостью ни по организационно-хозяйственным соображениям, ни вследствие якобы подтопления этого населенного пункта.

10. п. Ерестная Ордынского района

**Выводы и рекомендации Управления землеустройства и севооборотов
Новосибирского Облисполкома**

В поселке нет колхоза. Жители работают в двух промартелях «Протранс» и «Путь к социализму». Из общего числа 195 дворов затопляется 32 и подтопляется 15 дворов.

Управлением Землеустройства и севооборотов было рекомендовано без всяких оснований перенести на новый участок весь населенный пункт полностью, включая и незатопаемые 148 дворов. Земельные угодья не затопляются.

Решение, принятое в техпроекте Новосибирской ГЭС

Вынести только те строения и сооружения, которые находятся полностью и частично в зоне затопления и подтопления.

Для выноса остальных, не затрагиваемых строений и сооружений, нет никаких оснований.

11. Н. Каменка Ордынского района (колхоз «Искра»)

**Выводы и рекомендации Управления землеустройства и севооборотов
Новосибирского Облисполкома**

Колхоз далеко не полностью использовал закрепленные за ним сельскохозяйственные угодья. После изъятия земель под водохранилище и полного использования оставшихся угодий колхоз не только сохранил свою доходность, но и значительно расширит сельскохозяйственное производство.

Управление землеустройства и севооборотов рекомендует вынести н/п, якобы, потому, что он полностью затопляется и подтопляется, хотя в действительности из 251 двора затопляется и подтопляется 175 дворов и остается вне зоны значительная часть дворов – 76 единиц, принадлежащих преимущественно рабочим и служащим Ордынского лесхоза.

Решение, принятое в техпроекте Новосибирской ГЭС

Перенести из зоны затопления и подтопления 175 дворов на новый участок по указанию районных организаций, оставив на старом месте 76 дворов, не затрагиваемых ни затоплением, ни подтоплением.

12. Абрашино Ордынского района (колхоз им. XVIII партсъезда)

**Выводы и рекомендации Управления землеустройства и севооборотов
Новосибирского Облисполкома**

Землепользование колхоза по количеству сельскохозяйственных угодий восстанавливается полностью.

После введения севооборотов будет создана прочная кормовая база для запланированного поголовья скота. Селение Абрашино было рекомендовано перенести на новое место на том, якобы основании, что: а/ селение располагается в государственной даче, имеющей водоохранное и полезационное значение; б/ незатопаемая часть строений (122 двора) расположены на высоком берегу, который может быть разрушен после подпора гидростанции.

Решение, принятое в техпроекте Новосибирской ГЭС

Перенести из зоны затопления и подтопления 18 дворов на новый селитобный участок. Остальные 122 двора располагаются на отметках, не затрагиваемых ни затоплением, ни подтоплением. Берега населенного пункта устойчивы. На стадии рабочего проекта намечено провести дополнительные изыскания для установления возможности берегоразрушений и их защиты. Выносить остающиеся дворы на другой участок нет достаточных оснований.

13. п. Ивановский Ордынского района

**Выводы и рекомендации Управления землеустройства и севооборотов
Новосибирского Облисполкома**

В поселке находится 32 двора, жители в основном заняты на лесозаготовках.

Управлением землеустройства и севооборотов рекомендовано без всяких оснований перенести поселок полностью на новый участок.

Решение, принятое в техпроекте Новосибирской ГЭС

Строения пос. Ивановский не затопляются и не подтопляются, поэтому поселок предусмотрено в проекте оставить на старом месте, ввиду того, что нет никаких оснований для переноса его на новый участок.

14. Чингис Ордынского района

Выводы и рекомендации Управления землеустройства и севооборотов
Новосибирского Облисполкома

В с. Чингис нет колхоза. Население занято преимущественно в промартелях «Обская волна» и «Красная Обь». За промартелями закреплены земучастки в госземфонде, которые не затопляются, но отрезаются водохранилищем от населенного пункта.

В сел. затопляется 78 дворов, 105 дворов подтопляется и 245 дворов окажутся в островном положении. Частичное переселение дворов, попадающих в зону затопления и подтопления в окрестности той части селения, которая находится на материке, не представляется возможным из-за отсутствия площадки, пригодной для строительства.

Остров будет иметь 200–250 м в ширину и 1200 м в длину и отделяться от первой части селения водоемом в 500 м ширины.

Не исключается возможность подтопления. Расположенные около населенного пункта пастбищные угодья, которыми пользовались все население, затопляются и население с. Чингисы при оставлении его на месте будет поставлено в невыносимые жизненные условия.

На основании вышеизложенного Управление Землеустройства считает необходимым перенести населенный пункт полностью на новое место.

Решение, принятое в техпроекте Новосибирской ГЭС

Перенести из зоны затопления и подтопления 277 дворов на новый участок по указанию районных организаций, оставив на старом месте все дворы, оказывающиеся в островном положении и дворы, не затрагиваемые ни затоплением, ни подтоплением, всего 237 дворов.

Для создания нормальной связи населения, оказывающегося в островном положении, предусматривается реконструкция дамбы и моста через протоку.

Данные Управления землеустройства и севооборотов о размерах острова не соответствуют измерениям, произведенным по топографическим планам.

Остающаяся незатопленной часть населенного пункта, занимающая островное положение, будет иметь по ширине 550 метров и по длине 2300 метров.

*Начальник Сектора затоплений и защитных мероприятий
ЛЕНГИДЭПа (КОРОБЧЕНКОВ А.А.).
Зам. Нач. Сектора (Ананьев Н.Ф.).*

ЦГАНТД СПб. Ф. Р-72. Оп. 34. Д. 727. Лл. 116–121 об. Машинописная копия. Датируется по содержанию.

№ 16

**Ответ Института истории материальной культуры
Ленинградского отделения АН СССР на запрос Ленгидропроекта**

г. Ленинград

19 октября 1951 г.

Директору Ленинградского отделения Гидроэнергопроект
Тов. П.М. ЯНОВСКОМУ

На Ваш № 219 от 11.X.51 г. Институт сообщает:

В зоне будущего водохранилища Новосибирской ГЭС находятся значительные пространства первой надпойменной террасы и дюнных песков на луговой террасе.

В долине р. Оби в таких местах обычно сосредоточено большое количество памятников древности разного времени, начиная с эпохи бронзы. Однако в районе Новосибирского водохранилища систематических археологических исследований до сих пор не производилось, и древние памятники здесь еще не учтены. Известны лишь некоторые случайно открытые и научно еще не исследованные памятники, как например:

1. - поселение монгольского времени около устья р. Берди;
2. - городища XV–XVII вв. к югу от г. Бердска³⁸;
3. - курганы неизвестного времени близ с. Масляха;
4. - поселение эпохи бронзы близ поселка Аллак;
5. - большой курганный могильник III–V вв. н.э. близ г. Камень.

До того как площадь водохранилища будет затоплена водой, а находящиеся на ней памятники станут недоступными для изучения, необходимо произвести археологические раскопки перечисленных памятников и археологическое обследование зоны затопления с целью открытия других памятников и последующих раскопок некоторых из них, наиболее ценных в историческом отношении.

Для осуществления этих работ необходимо организовать в 1952 г. археологическую экспедицию в составе 8 человек научных сотрудников и лаборантов на 2 ½ месяца, обеспечив ее необходимым экспедиционным снаряжением и автомашиной. Работы экспедиции должны быть рассчитаны на три года³⁹, для чего потребуется 80.000 руб., согласно прилагаемой сметы, в 1952 г., ориентировочно 120.0000 – руб. в 1953 г. и 100.000 руб. в 1954 г.

*Заведующий Ленинградским отделением
Института истории материальной культуры
Академии Наук СССР /М.М. Дьяконов/
Старш. науч. сотрудник,
доктор историч. наук /М.П. Грязнов/.*

ЦГАНТД СПб. Ф. Р-72. Оп. 34. Лл. 190–190 об. Машинописный подлинник на бланке Института. Подписи Дьяконова, Грязнова – автографы.

**№№ 17–26:
РЕШЕНИЯ ИСПОЛКОМОВ СОВЕТОВ
ОБ ИЗЪЯТИИ И ВЫДЕЛЕНИИ ЗЕМЕЛЬ**

№ 17

**Решение Крутихинского райисполкома
№ 331 от 25 декабря 1950 г. по рассмотрению
материалов обследования зоны затопления и подтопления**

с. Крутиха

от 25 декабря 1950 г.

**ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА КРУТИХИНСКОГО
РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ
РЕШЕНИЕ № 331**

Рассмотрение материалов по обследованию зоны затопления и подтопления отходящей под водохранилище Новосибирской ГЭС из земель Крутихинского района.

Рассмотрев материалы обследования зоны затопления и подтопления под водохранилище Новосибирской ГЭС и заключения комиссии, изложенные в актах обследования по форме № 5-У исполком Райсовета РЕШАЕТ:

1. Утвердить материалы обследования и принять решения комиссии, а именно:

а/ земли, отходящие в зоны затопления	– 10727 га
б/ подтопления	– 889 га
Всего:	– 11516 га
Отходящие в зону затопления земли компенсировать:	
а/ землями госземфонда на площади	– 614 га
б/ колхозов	– 1192 га
в/ совхоза «Боровой»	– 27 га

Убытки, причиняемые сельскому хозяйству от затопления, выражающиеся в потере: продукции сена с 5393 га на 15 цнтн в размере 78640 центнеров и пастбищных кормов 91054 га в размере 300070 центнеров компенсируются вовлечением остающихся в землепользовании выгонных и сенокосных земель в лугопастбищные севообороты с посевом многолетних трав.

Количество земель, отходящих в зону затопления и подтопления по отдельным землепользованиям и мероприятиям по ликвидации вредных последствий от затопления по отдельным колхозам принять следующим:

1. По колхозу «Трудовик»

Считать подлежащими изъятию из землепользования колхоза:

а/ земли, отходящие в зону затопления	– 1459 га
б/ подтопления	– 29 га
Всего:	– 1485 га

Передать колхозу оставшиеся от затопления земли совхоза «Боровой» в количестве 27 га.

Закрепить за колхозом оставшийся незатопленный земельный участок с прирезкой от совхоза всего 2053 га.

Ввиду отсутствия земель госземфонда, расположенных по смежеству с колхозом, и учитывая, что при правильной, доброкачественной обработке почвы внесений удобрений, соблюдении правил агротехники при полном освоении севооборотов, – доходность колхоза не только не уменьшится, а повысится, выполнение государственного задания по посевным площадям и животноводству также не сокращается, колхоз вполне обеспечивается как грубыми, так и пастбищными кормами, поэтому в ходатайстве колхоза о прирезке – отказать.

2. По колхозу им. Мичурина

Считать подлежащими изъятию из землепользования колхоза:

а/ земли, отходящие в зону затопления	– 2149 га
б/ подтопления	– 8 га
Всего:	– 2157 га

Закрепить за колхозом им. Мичурина оставшийся на подлежащий затоплению участок площадью – 4269 га.

В связи с изъятием 1184 га сенокосных угодий и 305 га выгонов для обеспечения кормами животноводства колхоза по минимуму поголовья в соответствии с постановлением правительства от 21.04. за 1949 г. за № 463 произвести переземлеустройство колхоза, введя на оставшейся площади один 10-ти полный полевой севооборот на площади 2400 га, один 8-ми полный лугопастбищный севооборот и 1000 га.

Учитывая отсутствие свободных госземфондов, расположенных по смежеству с колхозом, а также при проведении указанного выше переземлеустройства доходность колхоза не понижается и обеспечивается выполнение государственного задания по посевным площадям и минимум поголовья обеспечивается кормами – согласиться с решением собрания колхоза и от компенсации отходящих под затопление земель отказать.

3. По колхозу «Коммунист»

Считать подлежащими изъятию из землепользования колхоза:

а/ земли отходящие в зону затопления	- 1961 га
б/ подтопления	- 72 га
Всего:	- 2033 га

Закрепить за колхозом «Коммунист» оставшийся не подлежащим затоплению земельный участок площадью 6542 га.

В связи с изъятием 1279 га сенокосных угодий и 313 га выгонно-пастбищных угодий в целях обеспечения кормами животноводства колхоза по минимуму поголовья в соответствии с постановлением правительства от 21 апреля 1949 г. за № 463 произвести переземлеустройство колхоза, введя дополнительный лугопастбищный 8-ми полный севооборот на площади 727 га.

Учитывая, что в связи с проведением переземлеустройства доходность колхозам не уменьшится и будет обеспечено выполнение задания по посевным площадям, скот колхоза и колхозников обеспечивается как грубым, так и пастбищным кормами, а также отсутствие сводных земель госземфонда, согласиться с решением общего собрания колхоза и от компенсации отходящих под затопление земель отказаться.

4. По колхозу «Путь Ленина»

Считать подлежащим изъятию землепользования колхоза:

а/ земли, отходящие в зону затопления	- 1199 га
б/ подтопления	- 140 га
Всего:	- 1339 га
Остается на затопленный участок	- 10286 га

Компенсировать отходящие под затопление земли из земель Заковряжинского Госземфонда № 43 на площади 393 га и Госземфонда № 44 на площади 221 га, всего 614 га.

Учитывая, что в результате переземлеустройства, вызываемого изменением состава с/хозяйственных угодий, при введении дополнительного лесопастбищного севооборота колхоз не только обеспечивает выполнение государственного задания по посевным площадям и обеспечивает животноводство колхоза, по минимуму поголовья в соответствии с постановлением Совета министров СССР от 21 апреля 1949 г. как грубым, так и пастбищным кормами, но и имеет значительный их избыток – передать полевой участок колхоза /бывшего колхоза Сибирь/ площадью 1048 га колхозу «Социализм», как компенсацию за затопление.

Закрепить за колхозом «Путь Ленина» земельный участок в размере 10286 га.

5. По колхозу «Социализм»

Считать подлежащим изъятию из землепользования колхоза:

а/ земли, подлежащие в зону затопления	- 122 га
б/ подтопления	- 630 га
Всего:	- 1907 га
Остается незатопленный участок	- 3398 га

Компенсировать затопляемые и подтопляемые земли за счет колхоза «Путь Ленина» бывшим полевым участком колхоза «Сибирь» площадью – 1048 га.

Закрепить за колхозом земельный участок в количестве – 5139 га.

В связи с изменением количества земель и состава сельскохозяйственных угодий – произвести переземлеустройство колхоза.

Населенные пункты пос. Ново-Увольский и Социализм, попадающие в зону затопления и подтопления, подлежат переносу из затопляемые земли в пос. Караси.

Просить Крайисполком, в целях уничтожения чересполосицы и вклинивания землепользования Каменского района, произвести обмен землями в равном количестве, передав земельный участок бывшего колхоза «Сибирь» колхозу имени Чапаева Каменского района, а часть землепользований, вклинивающуюся в Крутихинский район – передать колхозу «Социализм».

6. Совхозу Боровой

Считать подлежащим изъятию из землепользования совхоза Боровой

а/ земли, отходящие в зону затопления – 2337 га

б/ подтопления – 0 га

Всего: – 2347 га

Передать колхозу «Трудовик» оставшийся от затопления сенокосный участок совхоза – площадь размером 27 га в постоянное пользование.

Закрепить за совхозом Боровой полевой участок в размере 6847 га.

Предоставить совхозу Боровой до полного освоения севооборотов во временное пользование свободные земли Долганского и Волчно-Бурлинского с/советов в количестве 4000 га, для обеспечения поголовья скота сенокосными и пастбищными угодьями.

7. Госземофонд № 48

Считать подлежащим изъятию из состава земель Крутихинского Госземофонда участок № 48 в размере 345 га, попадающий в зону затопления.

II. Раскорчевку леса на площади 387 га произвести силами района без затрат средств Министерства электростанций, в том числе совхозом Боровой 336 га и колхозами 51 га.

Отнести за счет Министерства электростанций:

а/ расходы, связанные с переземлеустройством колхозом ориентировочно 224.00 руб.

б/ перевозку имущества переселяемых хозяйств

в/ расчистку отходящих в зону затопления кустарников.

Председатель Райисполкома /Е. Лукьянчиков/.

Секретарь Райисполкома /М. Ощепков/.

ОАС Администрации Крутихинского района. Ф. Р-37. Оп. 1. Д. 74. Лл. 220–222 об. Машинописный подлинник. Подписи Лукьянчикова, Ощепкова – автографы; ГАНО. Ф. Р-1020. Оп. 7. Д. 2. Лл. 124–126. Машинописная копия.

№ 18

Перечень актов выбора территорий для планировки и застройки переносимых поселений из зоны затопления Новосибирской ГЭС на территории Новосибирской области

[г. Новосибирск]

не позднее февраля 1951 г.

ПЕРЕЧЕНЬ № 5

для выбора новых участков для переноса населенных пунктов

Акты хранятся в материалах обследований землепользователей Новосибирской области, произведенных Управлением землеустройства и севооборотов Новосибирского Областного Управления сельского хозяйства.

№№	НАИМЕНОВАНИЕ АКТОВ	Кем составлен акт
1.	<u>Новосибирская область</u>	
	<u>Новосибирский район</u>	
	Акт от 26.XII-1950 г. о выборе территории для планировки и застройки колхоза «Красный партизан»	Комиссией Новосибирского Райисполкома с участием представителей Управления Землеустройства и Севооборотов и представителей колхозов

2.	Акт от 27.XII-1950 г. о выборе территории для планировки и застройки к-за им. КИРОВА	--
3.	Акт от 15.IV-1951 г. о выборе территории для планировки и застройки г. Бердска	--
	<u>Ирменский район</u>	
4.	Акт от 10.I-1951 г. о выборе территории для планировки и застройки к-за «Путь к коммунизму»	--
5.	Акт от 20.I-1951 г. о выборе территории для планировки и застройки к-за им. МОЛОТОВА	--
6.	Акт от 27.I-1951 г. о выборе территории для планировки и застройки к-за им. КИРОВА	--
7.	Акт от 28.I-1951 г. о выборе территории для планировки и застройки к-за им. ВОРОШИЛОВА.	--
8.	Акт от 28.I-1951 г. о выборе территории для планировки и застройки колхоза «Страна Советов»	
	<u>Искитимский район</u>	
9.	Акт от 1.X-1950 г. о выборе территории для планировки и застройки колхоза им. СТАЛИНА	--
10.	Акт от 5.XII-1950 г. о выборе территории для планировки и застройки колхоза «3-й год пятилетки»	--
11.	Акт от 18.X-1950 г. о выборе территории для планировки и застройки колхоза «Заветы ЛЕНИНА»	--
12.	Акт от 16.X-1950 г. о выборе территории для планировки и застройки колхоза «1-ое МАЯ»	--
13.	Акт от 11.IX-1950 г. о выборе территории для планировки и застройки колхоза им. КУЙБЫШЕВА	--
14.	Акт от 19.IX-1950 г. о выборе территории для планировки и застройки колхоза им. СВЕРДЛОВА	--
15.	Акт от 30.VI-1950 г. о выборе территории для планировки и застройки колхоза им. СТАЛИНА	--
16.	Акт от 24.VI-1950 г. о выборе нового участка для Бердского плодоягодного питомнического совхоза	--
17.	Акт от 8.XI-1950 г. о выборе территории для планировки и застройки Новосибирской областной плодоягодн. станции им. МИЧУРИНА	--

	Ордынский район	
18.	Акт от 29.IX-1950 г. о выборе территории для планировки и застройки селения Новый Шарап, к-за им. ДИМИТРОВА	--
19.	Акт от 23.IX-1950 г. о выборе территории для планировки и застройки к-за им. ИЛЬИЧА	--
20.	Акт от 29.X-1950 г. о выборе территории для планировки и застройки селения Вагайцево, к-за им. МОЛОТОВА	--
21.	Акт от 22.IX-1950 г. о выборе территории для планировки и застройки селения Елбань, к-за им. ТЕЛЬМАНА	--
22.	Акт от 1.X-1950 г. о выборе территории для планировки и застройки селения Кирзы, к-за им. КАЛИНИНА	--
23.	Акт от 29.XII-1950 г. о выборе территории для планировки и застройки селения Черемшанки, к-за им. ЧКАЛОВА	--
24.	Акт от 1.X-1950 г. о выборе территории для планировки и застройки селения Пушкари, к-за им. КАГАНОВИЧА	--
25.	Акт от 20.X-1950 г. о выборе территории для планировки и застройки селения Средний Алеус, к-за им. СТАЛИНА	--
26.	Акт от 23.X-1950 г. о выборе территории для планировки и застройки селения Верхний Алеус, к-за «Сталинский путь»	--
27.	Акт от 1.X-1950 г. о выборе территории для планировки и застройки селения Ново-Кузьминка, к-за «Победа»	--
28.	Акт от 23.I-1951 г. о выборе территории для планировки и застройки селения Нижне-Каменка, к-за «Искра»	--
29.	Акт от 22.I-1951 г. о выборе территории для планировки и застройки селения Абрашино, к-за им. «18-го партсъезда»	--
30.	Акт от 24.I-1951 г. о выборе территории для планировки и застройки селения Милованово, к-за «Пробуждение»	--
31.	Акт от 24.I-1951 г. о выборе территории для планировки и застройки селения Усть-Хмелевки, промколхоза «Красный октябрь»	--

ЦГАНТД СПб. Ф. Р-72. Оп. 34. Д. 727. Лл. 87-88. Машинописная копия.

№ 19

**Решение Ирменского райисполкома № 71 от 17 марта 1951 г.
о проекте изъятия земель, переселении и переземлеустройстве колхозов
Ирменского района в связи со строительством Новосибирской ГЭС**

п. Ирмень

17 марта 1951 г.

Исполнительный Комитет Ирменского Районного Совета
Депутатов трудящихся Новосибирской области

РЕШЕНИЕ № 71

О проекте изъятия земель, переселении и переземлеустройстве,
землепользовании колхозов Ирменского района в связи со
строительством Новосибирской ГЭС

Рассмотрев проект изъятия земель, переселения населения и переустройства землепользования колхозов: «Путь к коммунизму», им. Молотова, им. Ленина, им. Кирова, им. Ворошилова и Страна Советов Ирменского района, землепользования которых будет частично затоплены в связи с образованием Обского водохранилища от Новосибирской гидроэлектростанции.

Исполнительный Комитет Ирменского Районного Совета депутатов трудящихся решил:

1. Одобрить проект изъятия и компенсации земель, переселения населения и переустройства землепользований колхозов Ирменского района, которые будут затоплены в связи с образованием Обского водохранилища от строящейся Новосибирской гидроэлектростанции, предусматривающий:

1. По колхозу «Путь к коммунизму»

а/ изъятие земель, подлежащих затоплению и подтоплению общей площадью 3316,22 га;

б/ переселение членов колхоза в количестве 305 дворов колхоза «Путь к коммунизму» из селения Красный Яр, на новое место, в границах своего землепользования;

в/ компенсацию затопляемых земель за счет смежного многоземельного колхоза им. Молотова, площадью 1713,99 га, и в порядке устранения недостатков в землепользовании /вклинивания/ за счет земель колхоза «Герой труда», площадью 238,90 га;

2. По колхозу им. Молотова

а/ изъятие земель, подлежащих затоплению и подтоплению общей площадью 4391,53 га;

б/ переселение членов колхоза в количестве 125 дворов колхоза им. Молотова из селения Понькино и Половинное в село В. Ирмень.

в/ передачу от колхоза им. Молотова в порядке компенсации затопляемых земель, колхозу «Путь к коммунизму» площадью 1718,99 га;

г/ передачу в результате устранения недостатков в землепользовании от колхоза им. Молотова смежным землепользователям всего 2506,73 га, из них колхозу им. Сталина – 590,24 га, совхозу Мясокомбинат 700,76 га, колхозу «Герой труда» – 619,19 га, колхозу им. Кирова 596,54 га;

д/ передачу колхозу им. Молотова, от колхоза им. Кирова чересполосного участка площадью 463,02.

3. По колхозу им. Ленина:

а/ изъятие затопляемых и подтопляемых земель площадью 7,25 га.

4. По колхозу им. Кирова:

а/ изъятие земель, подлежащих затоплению и подтоплению, общей площадью 4512,45 га;

б/ переселение членов колхоза в количестве 239 дворов колхоза им. Кирова населений Луговая и Пичугово на новое место, в границах своего колхоза;

в/ прирезку и отрезку земель, указанную в пункте 2, по колхозу им. Молотова.

5. По колхозу им. Ворошилова:

а/ изъятие земель, подлежащих затоплению и подтоплению общей площадью 5982,78 га;

б/ передачу участка Госземфонда взамен затопляемых земель общей площадью 139,00 га;

в/ передачу от колхоза «Страна Советов» колхозу им. Ворошилова в порядке устранения недостатков в землепользовании, всего земель 813,17 га;

г/ переселение членов колхоза в количестве 199 дворов из селений Ирмень, М. Шляпово, Б. Шляпово и Тихоново на новое место в границах своего колхоза.

6. По колхозу «Страна Советов»:

а/ изъятие земель, подлежащих затоплению и подтоплению общей площадью 2840,50 га;

б/ переселение членов колхоза в количестве 190 дворов из селений Еремино и Темново на новое место в границах своего колхоза;

в/ передачу колхоза «Казахстан» в порядке спрямления границы в северной части землепользования всего земель 445,59 га и колхозу им. Ворошилова – 813,17 га;

г/ передача колхозу «Страна Советов» земель Чемской Гослесдачи площадью 236,00 га. Мероприятия, изложенные в обоснованных севооборотах, актах обследований и заключения комиссии по установлению посевных площадей, размеров животноводства, организации сельскохозяйственных угодий и прочие.

II. Одобрить акты комиссии по выборы и обследованию мест для переселения населения колхозов из зоны затопления следующим образом:

1. «Путь к коммунизму», акт комиссии от 10 января 1951 года.

2. им. Молотова, акт комиссии от 20 января 1951 г.

3. им. Кирова, акт комиссии от 27 января 1951 года.

4. им. Ворошилова, акт комиссии от 28 января 1951 г.

5. «Страна Советов», акт комиссии от 28 января 1951 года.

III. Ходатайствовать перед Исполкомом Новосибирского Областного Совета депутатов трудящихся об изъятии земель от подсобного хозяйства МВД, площадью 1613,00 га от спецучастка № 2 площадью – 1468 га, от спецучастка № 1, площадью 831,00 га, земли которых используются не по назначению, а ежегодно передаются указанными землепользователями под выпасы и сенокосение различным учреждениям и организациям города Новосибирска, в то время, когда колхозы района испытывают острый недостаток в земельных угодьях, тем более, что подлежит изъятию колхозных земель площадью 20954 га, под водохранилище Новосибирской ГЭС.

IV. Обязать районный отдел сельского хозяйства подготовить обоснованный материал по изъятию земель от подсобного хозяйства МВД, спецучастка № 1, спецучастка № 2, и передать эти земли малоземельным колхозам – «Казахстан», им. Кирова и для сенокосения райорганизациям. Весь обоснованный материал по изъятию земель и переустройству землепользования оставшейся группы колхозов, предоставить не позднее 15 апреля 1951 г. Областному Управлению землеустройства и севооборотов для рассмотрения и дальнейшего утверждения.

V. Просить Исполнительный Комитет Новосибирского Областного Совета депутатов трудящихся, войти с ходатайством перед Советом Министров Союза ССР, об утверждении мероприятий, предусмотренных настоящим решением.

*Председатель Исполкома
Ирменского районного
Совета депутатов трудящихся /К. Шипицин/.
За секретаря – член
Исполкома Ирменского районного
Совета депутатов трудящихся /П. Быков/.*

№ 20

**Решение Новосибирского райисполкома № 187 от 22 марта 1951 г.
об утверждении проекта изъятия земель, переселения колхозов
Новосибирского района в связи со строительством Новосибирской ГЭС**

г. Новосибирск

22 марта 1951 г.

**ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ НОВОСИБИРСКОГО
РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ
РЕШЕНИЕ № 187**

**«Утверждение проекта изъятия земель, переселения колхозов
Новосибирского района в связи со строительством Новосибирской ГЭС»**

Рассмотрев землеустроительный проект, предусматривающий изъятие части земель у колхозов: им. Маленкова, им. Кирова и «Сталинский рассвет», подлежащих затоплению в связи со строительством Новосибирской ГЭС, переселение им. Маленкова и им. Кирова из зоны затопления на другие места, в связи с этим переустройством землепользований указанных колхозов Исполнительный Комитет Новосибирского районного Совета депутатов трудящихся РЕШИЛ:

1. Утвердить проект изъятия земель, переселения колхозов и переустройства землепользований колхозов Новосибирского района, предусматривающий:

По колхозу им. Кирова:

а/ изъятие подлежащих затоплению земель общей площадью 4278,48 га;

б/ переселение членов колхоза в количестве 547 дворов и хозяйства колхоза им. Маленкова из селений Верхние Чемы, Нижние Чемы и Тюменькино на новое место в границах своего землепользования.

в/ в целях устранения чернополосности, передачу части земель колхоза, площадью 4,80 га, в состав земель гослесфонда.

По колхозу «Сталинский рассвет»

а/ изъятие подлежащих затоплению земель общей площадью 4278,48 га;

2. Утвердить акты комиссии по выбору мест для переселения колхозов зоны затопления и выбор площадки для строительства хозяйственных центров по колхозу им. Маленкова от 26 декабря 1950 года и по колхозу им. Кирова от 27 декабря 1950 года.

3. Учитывая необходимость срочного переселения членов колхоза им. Маленкова, проживающих в д. Н. Чемы, территория которой включена в строительную площадку Новосибирской ГЭС, просить облисполком вопрос о землеустройстве колхозов Новосибирского района выделить из общего проекта зоны затопления. Рассмотреть его и войти с ходатайством в Совет Министров Союза ССР об утверждении.

*Зам. председателя Исполкома
Новосибирского Районного Совета
депутатов трудящихся /МЕНЬШИКОВ/.
Секретарь Исполкома
Новосибирского Районного Совета
депутатов трудящихся /ЛОМАКИН/.*

ГАНУ. Ф. Р-1020. Оп. 7. Д. 2. Лл. 116–116 об. Машинописная копия.

№ 21

**Решение Ордынского райисполкома № 16 от 17 января 1951 г.
об изъятии земель, переселении и переустройстве в связи
со строительством Новосибирской ГЭС**

с. Ордынск

17 января 1951 г.

**ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА ОРДЫНСКОГО
РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ
РЕШЕНИЕ № 16**

О проекте изъятия земель, переселении и о переустройстве землепользований
колхозов и других землепользователей Ордынского района в связи
со строительством Новосибирской гидроэлектростанции.

Рассмотрев проект изъятия земель, переселения населения и переустройства землепользований колхозов им. Димитрова, «День Октября», им. Ильича, им. Молотова, им. Тельмана, им. Кагановича, им. Чкалова, им. Калинина, им. Сталина, «Сталинский путь», «Победа» и др. землепользователей Ордынского района, землепользования которых будут затоплены в связи с образованием водохранилища от строящейся ГЭС, исполнительный комитет Ордынского районного Совета депутатов трудящихся РЕШИЛ:

1. Одобрить проект изъятия и компенсации земель, переселение населения и переустройства землепользований колхозов и других землепользователей Ордынского района в связи с образованием водохранилища от строящейся Новосибирской ГЭС, предусматривающий:

1. По колхозу им. Димитрова.

а/ изъятие земель, подлежащих затоплению, общей площадью 1622 га, с частичной компенсацией их за счёт восточной части землепользования колхоза им. Ильича в количестве 178 га;

б/ устранение вклинивания северной части землепользования и земли колхоза «День Октября» путем отрезки северной части землепользования по ручей Шубинка площадью 586 га, с компенсацией их землями колхоза «День Октября», расположенными между ручьем Шубинка и южной границей землепользования, площадью 535 га;

в/ переселение колхозников в количестве 125 дворов и колхоза им. Димитрова из селения Старый Шарап в селение Новый Шарап.

2. По колхозу «День Октября»

а/ в целях вклинивания, прирезку от колхоза имени Димитрова участка площадью 586 га и отрезку взамен его колхозу им. Димитрова участка площадью 535 га;

б/ передачу колхозу участков госземфонда площадью 206 га и гослесфонда площадью 99 га, вклинивающихся в землепользование колхоза.

3. По колхозу имени Ильича

а/ изъятие земель, подлежащих затоплению, общей площадью 853 га;

б/ отрезку колхозу им. Молотова в количестве 380 га, и колхозу им. Димитрова в количестве 178 га, как компенсацию за земли, подлежащие затоплению у этих колхозов;

в/ передачу участка подсобного хозяйства Спиртцова /урочище «За шарапом»/ площадью 50 га;

г/ передачу участка подсобного хозяйства Ордынского детдома «Ордынский» площадью 60 га;

д/ отрезку из северо-западного землепользования в целях компенсации подсобному хозяйству Спиртзавода 50 га Ордынскому детдому 60 га и в госземфонд 31 га;

е/ прирезку в целях устранения недостатков землепользования, от колхоза им. Молотова участка площадью 45 га;

ж/ передачу участков госземфонда «За Шарапом» площадью 714 га и «Ордынский» площадью – 116 га;

з/ переселение членов колхоза в количестве 208 дворов и колхоза им. Ильича из с. Ордынск на новое место, в пределах своего землепользования.

4. По колхозу им. Молотова

а/ изъятие земель, подлежащих затоплению, общей площадью 1002 га;

б/ отрезку, в целях компенсации, для пастьбы скота, рабочих и служащих районного центра в количестве 316 га;

в/ отрезку, в целях устранения недостатков землепользования, колхозу имени Ильича в количестве 45 га;

г/ прирезку от западной части землепользования колхоза имени Ильича в количестве 380 га;

д/ переселение членов колхоза в количестве 50 дворов и колхоза им. Молотова из с. Ордынск в с. Вагайцево.

5. По колхозу им. Тельмана

а/ изъятие земель, подлежащих затоплению, общей площадью 1947 га;

б/ переселение членов колхоза в количестве 216 хозяйств и колхоза им. Тельмана из селения Елбань на новое место в границах своего землепользования.

6. По колхозу имени Калинина

а/ изъятие земель, подлежащих затоплению, общей площадью 1026 га;

б/ отрезку 168 гектаров колхозу им. Чкалова, в целях устранения недостатков землепользования;

в/ прирезку в тех же целях от колхоза им. Чкалова из юго-восточной части землепользования 132 га и из восточной части чересполосного участка 605 гектаров.

г/ переселение членов колхоза в количестве 107 хозяйств и колхоза из с. Кирза на место, выбранное комиссией, севернее с. Кирза.

7. По колхозу имени Чкалова

а/ изъятие земель, подлежащих затоплению, общей площадью 626 га;

б/ отрезку 157 га из юго-западной части чересполосного участка в качестве компенсации земель, подлежащих затоплению подсобному хозяйству Спирина детского туберкулезного санатория;

в/ отрезку, в целях устранения недостатков землепользования в количестве 685 га и колхозу им. Калинина от юго-восточной части землепользования 132 га и от восточной части чересполосного участка 605 га;

г/ прирезку, взамен отрезаемых земель, от юго-восточной части землепользования колхоза им. Кагановича 850 га и от северо-западной части землепользования колхоза им. Калинина 768 га;

д/ передачу участка подсобного хозяйства Спирина детского туберкулезного санатория, вклинивающегося в землепользовании, общей площадью 30 га;

е/ переселение членов колхоза в количестве 163 дворов и колхоза им. Чкалова из с. Ордынск в с. Черемшанка.

8. По колхозу им. Кагановича

а/ изъятие земель, подлежащих затоплению, общей площадью 1120 га;

б/ прирезку, в целях компенсации, из восточной части землепользования колхоза им. Сталина в количестве 928 га;

в/ отрезку в юго-восточной части землепользования в целях устранения недостатков землепользования, для колхоза им. Чкалова 850 га, с компенсацией отрезки за счет землепользования колхоза им. Чкалова в количестве 685 га;

г/ прирезку от Алеусской государственной лесной дачи в количестве 100 га;

д/ переселение членов колхоза в количестве 167 дворов и колхоза им. Кагановича из с. Усть-Алеус в с. Пушкари.

9. По колхозу «Победа»

а/ изъятие земель, подлежащих затоплению, площадью 1151 га;

б/ компенсацию изымаемых земель и прирезку за счет северо-западной части землепользования многоземельного колхоза «Сталинский путь» в количестве 2241 га;

в/ отрезку в целях устранения недостатков землепользований, для колхоза «Сталинский путь» от северо-восточной части землепользования двух участков общей площадью 601 га и прирезку взамен отрезаемых участков от юго-западной части землепользования колхоза «Сталинский путь» в количестве 353 га;

г/ переселение членов колхоза в количестве 117 дворов и колхоза «Победа» из с. Антоново в с. Ново-Кузьминка.

10. По колхозу «Сталинский путь»

а/ отрезку, в целях компенсации земель, колхозу «Победа» за счет северо-западной части землепользования в количестве 2241 га;

б/ прирезку, в целях устранения недостатков землепользований, от северо-восточной части землепользования колхоза «Победа» в количестве 701 га и отрезку для колхоза «Победа», взамен прирезаемых земель, в количестве 353 га за счет юго-западной части землепользования;

в/ отрезку, в качестве компенсации отрезаемых земель, колхозу им. Сталина за счет северо-восточной части землепользования в количестве 484 га.

11. По колхозу им. Сталина

а/ отрезку для колхоза им. Кагановича, в порядке компенсации земель, от восточной части землепользования в количестве 928 га;

б/ прирезку, взамен отрезаемых земель, от юго-восточной части землепользования колхоза «Сталинский путь» в количестве 484 га и от госзефонда в количестве 313 га.

12. По подсобному хозяйству Спирина детского туберкулезного санатория

а/ изъятие земель, подлежащих затоплению, общей площадью 130 га;

б/ передачу, в порядке устранения недостатков землепользования, колхозу им. Чкалова участка площадью 30 га;

в/ компенсацию изымаемых земель за счет юго-западной части чересполосного участка в количестве 157 га.

13. По подсобному хозяйству Ордынского спиртзавода

а/ Передачу участков хозяйства /урочища «За Шарапам»/ в количестве 50 га колхозу им. Ильича, как вклинивающегося и землепользование последнего с компенсацией равновеликой площадью за счет северо-западной части землепользования колхоза им. Ильича.

14. По подсобному хозяйству Ордынского детдома

Передачу участка хозяйства в количестве 60 га колхозу им. Ильича с компенсацией равновеликой площадью за счет северо-западной части землепользования колхоза.

15. Мероприятия, изложенные в обоснованиях севооборотов, актах обследования и заключениях комиссии по установлению посевных площадей, размеров животноводства и организации сельскохозяйственных угодий. Компенсации неиспользованных затрат: колхозу им. Тельмана по закладке сада и ягодника в сумме 9000 руб. и колхозу им. Калинина по посадке лесополос в сумме 1128 рублей.

Учитывая, что остающиеся вне зоны затопления чересполосные участки колхозов им. Чкалова в количестве 120 га, им. Кагановича в количестве 69 га и «Победа» в количестве 157 га оторваны на 20 км от основных земельных массивов колхозов, представляют собой узкие полоски между Алеусской гослесдачей и с будущим Обским водохранилищем и незначительных по площади, использование которых колхозами будет сопряжено с большими затруднениями – передать эти участки Ордынскому лесхозу.

II. Ходатайство общего собрания членов колхоза «Сталинский путь» об установлении границы около поселка «Логовской» по дороге – отклонить, так как проектная граница является технически обоснованной.

III. Одобрить акт комиссии от 20 октября 1950 г. по выбору и обследованию площади для строительства райцентра Ордынск и Ордынской гослесдаче, отруб № 3 площадью 324 га.

IV. Одобрить акты комиссии по выбору и обследованию мест для переселения населения колхозов из зоны затопления и мелких поселков в связи с укрупнением колхозов и выбору площадок для строительства хозцентров по следующим колхоза:

- | | |
|----------------------|-------------------------------------|
| 1. Им. Димитрова | акт комиссии от 29 сентября 1950 г. |
| 2. им. Ильича | акт комиссии от 23 сентября 1950 г. |
| 3. им. Тельмана | акт комиссии от 22 сентября 1950 г. |
| 4. им. Калинина | акт комиссии от 1 октября 1950 г. |
| 5. им. Чкалова | акт комиссии от 29 декабря 1950 г. |
| 6. им. Кагановича | акт комиссии от 1 октября 1950 г. |
| 7. «Сталинский путь» | акт комиссии от 23 октября 1950 г. |
| 8. «Победа» | акт комиссии от 1 октября 1950 г. |
| 9. им. Сталина | акт комиссии от 20 октября 1950 г. |
| 10. День Октября | акт комиссии от 24 октября 1950 г. |
| 11. им. Молотова | акт комиссии от 29 октября 1950 г. |

*Председатель исполкома
 Ордынского районного Совета
 депутатов трудящихся В. Мочалов.
 Секретарь исполкома Ордынского
 Райсовета депутатов трудящихся Е. Зайцева.*

ОАС Администрации Ордынского района. Ф. 30. Оп. 1. Д. 158. Лл. 37–41. Машинописный подлинник. Подписи Мочалова, Зайцева – автографы. Печать Ордынского райисполкома.

№ 22

Общий перечень актов обследований строений в зоне затопления, переданных Новосибирскгэстроя

[не позднее лета 1951 г.]

СПИСОК

актов обследования строений и сооружений,
 принадлежащих рабочим колхозникам, служащим и другим лицам,
 передаваемых Управлению Новосибирскгэстроя

№	Наименование районов и населенных пунктов	К-во актов обследования
	1. гор. Бердск	
1	гор. Бердск	2133
2	3-й разъезд	
3	Поселок кирпичного завода	
	ИТОГО:	2133
	2. Новосибирский сельский район	
4	Пос. к-за им. Кирова	26
5	Верхн. Чемы	198
6	Тюменькино	210
	Итого:	434
	3. Искитимский р-н	
7	Верхняя Ельцовка	13

8	Сосновка	2
9	Мильтюш	80
10	Бурмистрово	8
11	Гуселетово	188
12	Тула	72
13	Бороздино	нет
14	Быстровка	5
15	Зеленый Клин	181
16	Атаманово	2
17	Завьялово	56
18	Речкуновка	нет
19	Агролес	158
20	Морозово	28
21	Тельманка	60
22	Зарека	60
23	Забока	23
	Итого:	966
	4. Ирменский район	
24	Красный Яр	475
25	Темново	99
26	Леспромхоз	3
27	Ирмень	98
28	Еремино	112
29	Шляпово 1	41
30	Шляпово 2	35
31	Тихоново	39
32	Луговая	75
33	Пичугово	155
34	Понькино	73
35	Половинное	68
	Итого:	1273
	5. Ордынский район	
36	Старый Шарап	132
37	Новый Шарап	нет
38	Ордынское	298
39	Новостройка	112
40	Елбань	187
41	Кирза	96
42	Спирино	15
43	Усть-Алеус	92
44	Крестная	46
45	Ельцовка	42
46	Нижняя Каменка	170

47	Усть-Хмелевка	138
48	Абрашино	18
49	Ивановский	1
50	Чингис	175
51	Милованово	60
	ИТОГО:	1577
	Всего по Новосибирск. обл.	6388
	Алтайский край. Крутихинский район	
52	Крутиха	7
53	Заковряшино	5
	Итого:	12
	Каменский район	
54	Дресвянка	14
	Итого	14
	Всего по Алтайск. краю	26
	Всего по водохранилищу	6409

ГАНО. Ф. Р-1020. Оп. 7. Д. 3. Лл. 82–82 об. Машинописная копия. Датируется по содержанию.

№ 23

Решение Искитимского райисполкома № 171 от 3 апреля 1951 г. об изъятии земель, переселении и переустройстве в Искитимском районе в связи со строительством Новосибирской ГЭС

г. Искитим

3 апреля 1951 г.

Пересмотрев проект изъятия земель, переселения населения и переустройства землепользователей колхозов им. Свердлова, им. Куйбышева, «Заветы Ленина», им. Сталина /Морозовского с/совета, «1-е мая», им. Сталина /Тулинского с/совета, имени Покрышкина, «3-й год пятилетки», «Путь Ленина», Новосибирской областной плодоягодной опытной станции имени Мичурина и Бердского плодоягодного совхоза Искитимского района, землепользования которых будут затоплены в связи с образованием водохранилища от строящейся Новосибирской ГЭС, исполнительный комитет Искитимского районного Совета депутатов трудящихся РЕШИЛ:

Одобрить проект изъятия и компенсации земель, переселения населения и переустройства землепользований колхозов и других землепользований, которые будут затоплены в связи с образованием водохранилища от строящейся Новосибирской ГЭС, предусматривающий:

1/ По колхозу имени Свердлова:

а/ изъятие подлежащих затоплению земель общей площадью 400,55 га;

б/ передачу в Гослесфонд 33,39 га;

в/ городу Искитиму 74,56 га;

г/ передачу колхозу Чесноковского Гослесфонда 323,00 га;

д/ переселение колхозников и хозяйства колхоза на новое место возле речки Чесноковки, в границах своего землепользования.

2/ По колхозу имени Куйбышева:

а/ изъятие подлежащих затоплению земель в количестве 855,89 га;

б/ передачу колхозу имени Сталина земель, расположенных на левом берегу реки Бердь площадью 887,59 га, вследствие их оторванности от основного массива и невозможностью использования колхозов им. Куйбышева.

- в/ по той же причине передачу Чересполосного участка площадью 64,82 га в гослесфонд;
- г/ прирезку 75,5 га земель от Тальминского гослесфонда;
- д/ переселение колхозников из селений Зарека, Забока и Тельмана на новый участок возле реки Тельмана;
- е/ компенсацию суммы 20.000 руб. за счет Новосибиргэсстрой потребной на освоение новых земель;
- 3/ По колхозу «Заветы Ленина»:
- а/ изъятие подлежащих затоплению 280,16 га земель;
- б/ передачу колхозу имени Сталина Морозовского с/совета земель, расположенных на левом берегу реки Бердь площадью 173,30 га;
- в/ отрезку гослесфонда 95,5 га;
- г/ прирезку от колхоза имени Сталина земельного участка, расположенного на правом берегу реки Бердь площадью 215,95 га;
- д/ прирезку от Морозовского Гослесфонда 100 га земель для размещения усадебного центра колхоза;
- е/ переселение колхозников и хозяйства колхоза на новое место.
- 4/ По колхозу имени Сталина, морозовского с/совета:
- а/ изъятие земель, подлежащих затоплению площадью 316,88 га;
- б/ передачу колхозу «Заветы Ленина» чересполосного участка, находящегося на правом берегу реки Бердь площадью 215,95 га;
- в/ прирезку от колхозников «Заветы Ленина» 170,30 га им. Куйбышева 837,89 га;
- г/ прирезку Морозовского госземфонда площадью 70,0 га;
- д/ переселение колхозников на новый выбранный комиссией участок.
- 5/ По колхозу «Первое мая»:
- а/ изъятие земель, подлежащих затоплению 2550,03 га;
- б/ передачу земель в Гослесфонд площадью 153,80 га;
- в/ прирезку от Сосновского Гослесфонда площадью 106,67 га;
- г/ переселение колхозников и хозяйства колхоза на новый участок, выбранный комиссией, границах своего землепользования.
- 6/ По колхозу имени Сталина Тулинского с/совета:
- а/ изъятие земель, подлежащих затоплению 4592,11 га;
- б/ передачу в Гослесфонд 107,85 га;
- в/ прирезку Тулинского гослесфонда площадью 501 га, пастбищного участка, выделенного ранее для скота рабочих и служащих с. Тулы 292,90 га участка подсобного хозяйства Тулинской МТС площадью 100 га;
- г/ переселение колхозников на новый участок, выбранный комиссией;
- д/ компенсацию 34630 руб. за счёт Новосибирскгэсстрой за вложенные и неиспользованные затраты.
- 7/ По колхозу имени Покрышкина: изъятие, подлежащих затоплению земель площадью 53,69 га.
- 8/ По колхозу «3-й год пятилетки»:
- а/ изъятие подлежащих затоплению земель площадью 339,90 га;
- б/ прирезку от Бурмистровского гослесфонда 283,0 га.
- 9/ По колхозу «Путь Ленина»: изъятие подлежащих затоплению земель Гослесфонда площадью 293,5 га, переданного колхозу в долгосрочное пользование.
- 10/ По Новосибирской областной опытной плодовоощной станции имени Мичурина:
- а/ изъятие земель, подлежащих затоплению 83,45 га;
- б/ переселение усадьбы совхоза на новое, выбранное комиссией место в границах своего землепользования;
- в/ компенсацию за неиспользованные затраты 61914 р. за счет Новосибирскгэсстрой.

11/ По Бердскому плодоягодному питомническому совхозу:

а/ изъятие земель, подлежащих затоплению 499,99 га;

б/ переселение усадьбы совхоза на новое, выбранное комиссией, место в границах своего землепользования;

в/ компенсацию за неиспользованные затраты 61914 р. за счет Новосибирскгэсстроя.

2. Утвердить мероприятия, изложенные в обоснованиях севооборотов, актах обследования и заключениях комиссии по установлению посевных площадей, размеров животноводства, организации сельскохоз. угодий, севооборотов и проч.

3. Одобрить акты комиссии по выборы и обследованию мест для переселения населения из зоны затопления и выбор площади для строительства хозяйственных центров в колхозах:

имени Свердлова	от 19 сентября 1950 г.
имени Куйбышева	от 11 сентября 1950 г.
имени Сталина /Морозовского с/совета/ «Заветы Ленина»	от 30 июля 1950 г. от 18 октября 1950 г.
«Первое мая»	от 16 октября 1950 г.
имени Сталина /Тулинского с/совета/ Новосибирской областной плодоягодной опытной станции им. Мичурина	от 1 октября 1950 г. от 8 ноября 1950 г.
Бердскому плодоягодному совхозу	от 24 июля 1950 г.

4. Просить исполком областного Совета депутатов трудящихся утвердить мероприятия, предусмотренные настоящим решением.

*Председатель исполкома
Искитимского районного
Совета депутатов трудящихся /Н. Рыбаков/.
Секретарь исполкома
Искитимского районного
Совета депутатов трудящихся /Н. Батулин/.*

ГАНО. Ф. Р-1020. Оп. 4. Д. 750. Лл. 82-83. Машинописная копия.

№ 24

**Решение Крутихинского райисполкома
Алтайского края № 172 от 26 мая 1951 г.
по оставлению поселков «Социализм» и Ново-Уральск,
колхоза «Социализм» на прежнем месте**

с. Крутиха

от 26 мая 1951 г.

**ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО КОМИТЕТА
КРУТИХИНСКОГО РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ
РЕШЕНИЕ № 172**

**О сохранении зоны подтопления водохранилища Новосибирской ГЭС
под сельскохозяйственными угодьями и оставлении на прежнем месте
поселков «Социализм» и Ново-Уральск, колхоза «Социализм».**

Ввиду выяснившейся возможности использования зоны подтопления водохранилища Новосибирской ГЭС, в пределах Крутихинского района, под сенокосы и выгоны и сохранения поселков «Социализм» и Ново-Уральск на прежнем месте, Райисполком, во изменение решение от 25 декабря 1950 г. за № 331, решает:

В зону подтопления в количестве 889 га, исключенную из землепользований колхозов и совхоза указанным решением, считать не подлежащей отводу под водохранилище.

Населенные пункты колхоза «Социализм», поселки «Социализм» и Ново-Увальск оставить на прежнем месте.

Председатель райисполкома /К. Лукьянчиков/
Секретарь Райисполком /М. Ощепков/

ОАС Администрации Крутихинского района. Ф. Р-37. Оп. 1. Д. 81. Л. 100. Машинописный подлинник. Подписи Лукьянчикова, Ощепкова – автографы; ГАНО. Ф. Р-1020. Оп. 7. Д. 2. Л. 127. Машинописная копия.

№ 25

**Перечень протоколов общих собраний колхозов
о рассмотрении проектов изъятия земель**

[г. Ленинград]

[не позднее 1951 г.]

ПЕРЕЧЕНЬ

протоколов общих собраний членов сельскохозяйственных артелей
о рассмотрении проекта изъятия земель в зону затопления

№	Наименование землепользователей	Дата утверждения протоколов
1	Колхоз им. Маленкова	24.01.1951 г.
2	им. Кирова	15.01.1951 г.
3	«Сталинский рассвет» Ирменский район	20.03.1951 г.
4	Колхоз «Путь к коммунизму»	17.03.1951 г.
5	им. Молотова	28.01.1951 г.
6	им. Ленина	12.03.1951 г.
7	им. Кирова	15.03.1951 г.
8	им. Ворошилова	16.03.1951 г.
9	«Страна Советов» Искитимский район	04.03.1951 г.
10	Колхоз им. Покрышкина	31.10.1950 г.
11	им. Сталина	31.01.1951 г.
12	«3-й год пятилетки»	09.12.1950 г.
13	«Заветы Ленина»	20.10.1950 г.
14	«Первое мая»	14.01.1951 г.
15	«Путь Ленина»	23.01.1951 г.
16	им. Куйбышева	12.09.1950 г.
17	им. Свердлова	20.09.1950 г.
18	им. Сталина	22.10.1950 г.
19	Бердский плодопитомнический совхоз	02.04.1951 г.
20	Плодово-ягодная опытная станция имени Мичурина Ордынский район	23.03.1951 г.
21	Колхоз имени Димитрова	10.12.1950 г.
22	им. Ильича	05.01.1951 г.
23	им. Молотова	23.12.1950 г.

24	им. Тельмана	12.12.1951 г.
25	им. Калинина	22.01.1951 г.
26	им. Чкалова	29.12.1950 г.
27	им. Кагановича	29.12.1950 г.
28	им. Сталина	28.12.1950 г.
29	«Сталинский путь»	28.12.1950 г.
30	«Победа»	01.10.1950 г.
31	«Искра»	24.12.1951 г.
32	им. 18-го партсъезда	24.12.1951 г.
33	«Пробуждение»	24.12.1951 г.
34	Промколхоз «Красн. Сибиряк»	24.12.1951 г.
	АЛТАЙСКИЙ КРАЙ	
	Крутихинский район	
35	Колхоз «Трудовик»	23.10.1950 г.
36	имени Мичурина	27.10.1950 г.
37	«Коммунист»	22.12.1950 г.
38	«Путь Ленина»	02.12.1950 г.
39	«Социализм»	22.10.1950 г.
40	Совхоз «Боровое»	21.12.1950 г.
	АЛТАЙСКИЙ КРАЙ	
	Каменский район	
41	Колхоз имени Буденного	06.05.1951 г.

ГАНУ. Ф. Р-1020. Оп. 7. Д. 2. Лл. 137–137 об. Машинописная копия. Датируется по содержанию.

№ 26

Список решений исполкомов по вопросам обследования, переселения и переустройства

[г. Ленинград]

[не позднее осени 1951 г.]

Приложение № 5

СПИСОК

Решений и протоколов районных Исполнительных Комитетов советов депутатов, трудящихся по вопросам обследования населенных пунктов, переселения и земельного переустройства.

№	НАИМЕНОВАНИЕ ДОКУМЕНТА
1	Решение Бердского городского Совета депутатов трудящихся Новосибирской области от 3.10.1950 г. № 240 об утверждении актов обследования и обмера строений, сооружений и санитарному обследованию по г. Бердску.
2	Решение Новосибирского районного совета депутатов трудящихся от 19.10.1950 г. № 530, об утверждении актов обследования и обмера строений, сооружений и санитарного обследования по Новосибирскому району
3	Решение Искитимского районного совета депутатов трудящихся от 5.9.1950 г. № 365, об утверждении итогов обмера строений и сооружений и других объектов народного хозяйства по Искитимскому району.

4	Решение Ирменского районного совета депутатов трудящихся об утверждении данных обследований и обмера строений, сооружений и санитарному обследованию по Ирменскому району.
5	Решение Ордынского районного совета депутатов трудящихся от 15.10.1950 г. № 256 об утверждении итогов обследования строений, сооружений и санитарного обследования по Ордынскому району.
6	Решение Новосибирского районного совета депутатов трудящихся от 22.3.1951 г. № 187 об утверждении проекта изъятия земель, переселения колхозов и переустройства землепользований колхозов Новосибирского Сельского района.
7	Решение Искитимского районного совета депутатов трудящихся от 3.4.1951 г. № 171, об утверждении проекта изъятия земель, переселения колхозов и переустройства землепользований колхозов Искитимского района.
8	Решение Ирменского районного совета депутатов трудящихся от 17.3.1951 г. № 71, об утверждении проекта изъятия земель, переселения колхозов и переустройства землепользований Ирменского р-на.
9	Решение Ордынского районного совета депутатов трудящихся от 17.1.1951 г. № 11, об утверждении проекта изъятия земель, переселения колхозов переустройства землепользований Ордынского района.
10	Решение Крутихинского районного совета депутатов трудящихся от 25.12.1950 г. № 331, по рассмотрению материалов обследования зоны водохранилища в Крутихинском районе.
11	Решение Крутихинского районного совета депутатов трудящихся от 26.5.1951 г. № 172, о частичном изменении решения от 25.12.1950 г. № 331.
12	Протокол Райсельхозотдела Каменского района по согласованию материалов по земельному переустройству в Каменском районе от 22.8.1951 г.

ГАНО. Ф. Р-1020. Оп. 7. Д. 2. Лл. 103–103 об. Машинописная копия. Датируется по содержанию.

**№№ 27–34:
РЕШЕНИЯ ПО СОГЛАСОВАНИЮ
КОМПЕНСАЦИЙ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ**

№ 27

**Протокол согласованию компенсаций Райсельхозотдела
Каменского райисполкома и ЛенГИДЕПа от 22 августа 1951 г.
по колхозам Каменского района Алтайского края**

г. Камень

22 августа 1951 г.

ПРОТОКОЛ

по согласованию исходных данных к расчетам площадей
сельскохозяйственных угодий, подлежащих компенсации в связи
с образованием водохранилища Новосибирской ГЭС
по Каменскому району.

По основным положениям, принятым в техническом проекте Новосибирской ГЭС Ленгидепом определены границы затопления по Каменскому району до горизонтали НПГ 113,5 м и установлены площади затопления и компенсации по отдельным землепользователям по следующему расчету:

Таблица 1.

№	Наименование землепользователей	Отметка затопления		Отметка за-регулирован-ного стока		Характеристи-ка угодий рас-положенных		Площадь угодий зоны затопления					Подлежит компенсации		
		При 6000 м ³ /с	в межень	При 6000 м ³ /с	При НПГ	до отм. НПГ	Выше отметки НПГ	Пашни	Сенокос	Выгон	Лес кустарн.	Прочие земли	Пашни	Сенокос	Выгон
1	им. Свердлова	116,5	115	116,5	113,7	Сенокос выгон	Сенокос выгон	-	302	185	9	684	Не подлежит компенсации		
2	им. Жданова	116,5	115	116,5	113,7	То-же		-	21	-	-	18	То-же		
3	Кр. Октябрь	116,5	115	116,5	113,7	То-же		-	31	-	-	41	То-же		
4	им. Маленкова	116,5	113,5	115,5	113,7	То-же		-	608	7	125	315	То-же		
5	им. Сталина	116,5	113,8	116,5	113,7	То-же		-	2630	300	1299	1345	То-же		
6	Коллективист	116,5	113,8	116,5	113,7	То-же		-	1880	28	138	1211	То-же		
7	им. Кагановича	116,5	113,8	116,5	113,7	То-же		-	1508	201	6	1530	То-же		
8	им. Кирова	115,3	113,5	115,5	113,7	То-же		-	866	-	1	564	То-же		
9	им. Чапаева	115,3	113,5	115,5	113,7	То-же		-	930	6-	1	341	То-же		
10	им. Куйбышева	115,3	113,5	115,5	113,7	То-же		-	935	-	17	503	То-же		
11	им. Буденного	114,5	114,8	115,5	113,7	Пашня, Сенокос, выгон	Сенокос выгон	220	538	181	1017	946	220	538	181

1. Площади компенсации по колхозам по указанному району считать согласованными.

*Зав. Каменским Райсельхозотделом
Ст. Инженер Ленгидэпа /Ситников/.*

ГАНУ. Ф. Р-1020. Оп. 7. Д. 2. Лл. 128-128 об. Машинописная копия.

№ 28

**Протокол согласования Алтайского крайсельхуправления
и ЛенГИДЕПа от 25 августа 1951 г. переустройства
в Каменском и Крутихинском районах Алтайского края**

г. Барнаул.

25 августа 1951 г.

ПРОТОКОЛ

Согласования переустройства в Каменском и Крутихинском районах
Алтайского края, в связи с образованием водохранилища Новосибирской ГЭС.

Рассмотрев представленный Ленгидэпом проект переустройства землепользователей в Каменском и Крутихинском районах, в связи со строительством по решению Совета Министров СССР от 21 января 1951 г. Новосибирской ГЭС на реке Оби и образованием водохранилища на землях вышеуказанных районов, считать согласованным:

1. Исходные данные по определению площадей отвода земель под водохранилище по отдельным землепользователям:

№	Наименование района и землепользователей	Отметка из затопления				Площадь отвода под водохранилище /в га/					
		в естественном состоянии		при зарегулированном стоке		Пашня	Сенокос	Выгон	Лес кустарн.	Прочие земли	Всего
		При 6000 м ³ /с	В межень	При 6000 м ³ /с	При НПП						
	<u>Крутихинский р-н</u> <u>Колхозы</u>										
1	Трудовик	113,5	110,5	114,5	113,6	-	450	62	20	918	1459
2	им. Мичурина	113,5	110,5	114,5	113,6	-	1184	305	137	478	2104
3	Коммунист	113,5	110,5	114,5	113,6	-	1279	313	50	319	1961
4	Путь Ленина	114,5	111,2	115,0	113,6	-	835	101	17	245	1199
5	Социализм	114,5	111,8	115,25	113,65	-	430	273	91	483	1277
	ИТОГО по колхозам	-	-	-	-	-	4178	1054	324	2444	8000
	Совхоз Боровой	-	-	-	-	-	10121	-	425	891	2337
	Госземфонд	-	-	-	-	-	-	-	-	345	345
	Итого по району:	-	-	-	-	-	5199	1054	749	2780	10682
	<u>Каменский район</u>										
6	им. Буденного	14,5	118,8	115,5	113,7	220	538	181	1017	946	2902
	Итого по Алтайскому краю	-	-	-	-	270	5737	1235	1766	4626	13584

2. Компенсируемые сельскохозяйственные угодья, отводимые под водохранилище по землепользователям

№	Наименование районов и землепользователей	Компенсируемые площади			
		Пашня	Сенокос	Выгон	Итого
	<u>Крутихинский район</u>				
1	Колхоз Трудовик	-	450	62	512
2	Имени Мичурина	-	1184	305	1489
3	Колхоз Коммунист	-	1279	313	1592
4	«Путь Ленина»	-	835	101	936
5	колхоз «Социализм»	-	430	273	703
	ИТОГО по району:	-	4178	1054	5232

	<u>Каменский район</u>				
6	Колхоз им. Буденного	220	538	181	939
	ВСЕГО по Алтайскому краю:	220	4716	1235	5951

3. Земельная компенсация, отводимые под водохранилище земли

№	Наименование землепользователей	Какие угодья				Кому намечается земельная компенсация
		Пашня	Сенокос	Выгон	Проч. земли	
1	Совхоз Боровое	-	-	27	-	к/х. «Трудовик»
2	К/хоз «Путь Ленина»	961	22	3	2	«Социализм»
3	то-же	130	14	1	59	Передается в госземфонд
4	к/х. «Комбайн»	518	-	-	-	К/х «Путь Ленина»
5	ГЭФ	-	-	76	-	То-же

4. Компенсационные мероприятия по возмещению потерь сельскохозяйственной продукции, в связи с отводом сельскохозяйственных угодий под водохранилище.

а/ землеустроительные работы по составлению и переносу в натуру проектов и внутрихозяйственное устройство.

№	Наименование землепользователей	Наименование мероприятий			
		Полевые 10 полные севообороты /га/	Прифермские севообороты /га/	Лугопастбищные /га/	Всего /га/
	<u>Крутихинский р-н</u>				
1	Колхоз «Трудовик»	-	399	-	399
2	им. Мичурина	2427	-	900	3327
3	«Коммунист»	4430	-	724	4154
4	«Путь Ленина»	-	-	1750	1750
5	«Социализм»	-	-	959	959
	<u>Каменский район</u>				
6	Колхоз им. Дубенного	2995	390	1050	4435
	ИТОГО по Алтайскому краю	9852	789	5413	1502

*Глав. Инженер управления землеустройства и севооборотов
Алтайского Крайсельхуправления /Михайлов/.
Ст. Инженер Ленинградского отд.
института Гидроэнергопроект /Ситнинов/.*

ГАНУ. Ф. Р-1020. Оп. 7. Д. 2. Лл. 129-130 об. Машинописная копия.

№ 29

**Решение Новосибирского облисполкома за июль 1952 г.
о проекте межхозяйственного землеустройства в связи с изъятием земель**

[г. Новосибирск]

июль 1952 г.

«Рассмотрение проекта межхозяйственного землеустройства колхозов, совхозов и других землепользователей, в связи с изъятием земель под водохранилище Новосибирской Гидроэлектростанции»

Рассмотрев представленный Новосибирской землеустроительной экспедицией Министерства сельского хозяйства и заготовок СССР проект межхозяйственного землеустройства колхозов, совхозов и других землепользователей, разработанный в связи с изъятием земель под водохранилище Новосибирской электростанции и учитывая, что все землепользователи согласились с составленным проектом областного управления сельского хозяйства и заготовок по передаче в постоянное пользование: колхозу им. Свердлова Искитимского района – 323 га Чесноковской лесной дачи, колхозу «3-й год пятилетки» того же района – 293 га Бурмистровой лесной дачи и колхозу «День октября» Ордынского района – 305 га Мало-Ирменской лесной дачи, Исполнительный комитет Новосибирского областного Совета депутатов трудящихся решил:

1. Одобрить составленный проект межхозяйственного землеустройства колхозов, совхозов и других землепользователей, предусматривающий изъятие земель под водохранилище Новосибирской гидроэлектростанции: по Новосибирскому району – от колхозов 6235.37 га, от города Бердск 2118.35 га; по Искитимскому району – от областной плодово-ягодной опытной станции им. Мичурина 83.45 га, от плодово-питомнического совхоза – число^а га; по Ирменскому району – от колхозов 20225.96 га; Ордынскому району – от колхозов 11220.82 га, из земель рабочих и служащих 185.45 га, изменения в постановлениях согласно приложению №1^б и просить Совет Министров Союза СССР утвердить предусмотренным этим проектом изменения землепользований.

2. Предоставить право использования отрезаемых земель:

а) Бердскому плодopитомническому совхозу – маточно-черенковый сад, расположенный на участке, запроектированной передаче городу Бердску, площадью 16,34 га, до конца какой-то годности;

б) подсобному хозяйству тубсанатория ВЦСПС – посеы ...^с, расположенные на участке, запроектированном к передаче городу Бердску, площадью 30 га, до 1954 года включительно.

3. Установить, что земли, запроектированные к переходу в постоянное пользование: городу Искитиму от колхоза им. Свердлова (74,56 га), в Чернореченскую лесную дачу от колхоза имени Свердлова (33,39 га), городу Искитим от колхоза им. Куйбышева (95,58 га), колхозу имени Сталина Морозовского сельсовета от колхоза им. Куйбышева (792,31 га), колхозу им. Сталина Морозовского сельсовета от колхоза «1 мая» (153,80 га), - поступают в их пользование после переселения селений: Танк, Тельманка, Морозово и Верх-Ельцовка на выбранные для этих целей места.

4. Постройки Тельманского птицевосхоза, расположенные на участке, передаваемом по проекту в постоянное пользование плодopитомническому совхозу, – передать последнему по балансовой стоимости.

5. Отклонить ходатайство исполкома Искитимского райсовета депутатов трудящихся о прирезке колхозу имени Сталина Тулинского Сельсовета 50 га

^а Так в тексте.

^б Приложение не публикуется.

^с Не читается.

из Гуселетовской лесной дачи под площадку для переселения, т.к. селение Гуселетово подлежит к полному переселению на новую площадку.

6. Учитывая, что крупный населенный пункт село Спирино Ордынского района, селений Быстровка и Зеленый клин Искитимского района, расположены в полосе берегоразрушения, просить Совет Министров Союза ССР обязать Министерство электростанций и электропромышленности включить в смету строительства Новосибирской ГЭС полное переселение селений Спирино, Быстровка и Зеленый клин на новые места.

7. Отклонить, как необоснованное, ходатайство исполкома Ирменского райсовета о ликвидации хозяйств Кормосовхоза № 1 «Заготскот» (3316 га), ХОЗО МВД (1613 га) и Ши.....^а спецучастка № 2 Военведа (2903 га) и передаче их земель колхозам им. Ленина, им. Кирова, им. Ворошилова и районным организациям.

8. Установить колхозам Новосибирского, Искитимского, Ирменского и Ордынского районов, затрагиваемым переустройством в связи с изъятием земель под водохранилище Новосибирской гидроэлектростанции, минимум поголовья скота, согласно приложению № 2^б; отклонить ходатайство исполкома Ирменского райсовета об уменьшении запроектированного минимума поголовья скота по колхозам района.

9. Утвердить колхозам Новосибирского, Искитимского, Ирменского и Ордынского районов, затрагиваемым переустройством, в связи с изъятием земель под водохранилище Новосибирской гидроэлектростанции, площади посевов на освоения севооборотов в разрезе культур, согласно приложению №3^с.

10. Утвердить стоимость объема работ по освоению компенсации земельных фондов и восстановлению неиспользуемых затрат колхозам Новосибирского, Искитимского, Ирменского и Ордынского районов, земли которых изымаются под водохранилище Новосибирской гидроэлектростанции, согласно приложению № 4^д.

ОАС Администрации г. Бердск. Ф. 24. Оп. 1. Д. 54. Л. н./ук. Машинописная копия. Затухающий текст.

№ 30

Решение Искитимского райисполкома от 26 мая 1953 г.

по проектам изъятия земель и переустройстве землепользования колхозов

г. Искитим

26 мая 1953г.

ПРОТОКОЛ № 12

Заседания исполнительного комитета Искитимского райсовета
Депутатов трудящихся, Новосибирской области

Председательствует тов. Павлов А.С.

Присутствовали, зам. председателя Райсовета тов. Кириллов, секретарь исполкома Райсовета тов. Чехлатый, члены исполкома т.т. Селезнев. Булокуров

Представители отделов и организаций:

Зав. отд. Культпросветработы тов. Алешников, зав. торговым отделом тов. Белов, ст. землеустроитель отд. с/хозяйства тов. Шевнин, представитель ОбьГЭС тов. Жужков, гл. зоотехник отд. с/хозяйства тов. Егоров, директор Бердского Лесхоза тов. Вьюшков, ст. лесничий Искитимского лесничества тов. Рогов.

^а Не читается.

^б Приложение не публикуется.

^с Приложение не публикуется.

^д Приложение не публикуется.

Повестка дня:

[...]

11-193. О проекте изъятия земель, переселении и переустройстве землепользования колхозов и других землепользователей Искитимского района в связи со строительством Новосибирской ГЭС.

[...]

СЛУШАЛИ: О проекте изъятия земель, переселении и переустройстве землепользования колхозов и других землепользователей Искитимского района в связи со строительством Новосибирской ГЭС. Докладчик начальник отдела Экспедиции МСХ и заготовок СССР по переустройству зоны затопления Новосибирской ГЭС тов. Жижков.

Рассмотрев проект изъятия земель под водохранилище Новосибирской ГЭС, переселения населения и переустройства землепользования колхозов имени Свердлова, им. Куйбышева, «Заветы Ильича», им. Сталина Тулинского с/совета, им. Покрышкина, «3-й год пятилетки», «Путь Ленина», «1-е мая», им. Сталина Морозовского с/совета, Новосибирской областной плодово-ягодной опытной станции им. И.В. Мичурина, Бердского плодово-питомнического совхоза, подсобного хозяйства туберкулезного санатория ВЦСПС, земли которых будут затронуты затоплением и переземлеустройством в связи с образованием водохранилища строящейся Новосибирской ГЭС.

РЕШИЛИ /11-193/. 1. Одобрить и утвердить проект изъятия и компенсации земель, переустройства территории землепользования колхозов и других землепользователей, земли которых будут затронуты затоплением в связи с образованием водохранилища строящейся Новосибирской ГЭС, согласно Приложению № 1^а.

2. Утвердить мероприятия, изложенные в актах обследования и заключения комиссии, а именно:

а/ по размерам посевных площадей и урожайности на год освоения севооборотов, согласно приложению № 2^б,

б/ по размерам выхodka поголовья общественного животноводства на год освоения севооборота, согласно приложению № 3^с,

в/ о размерах неиспользованных затрат на землях подпадающих в зону затопления, согласно приложению № 4^д,

г/ об объеме работ по освоению компенсационных фондов и стоимости компенсации, согласно приложению № 5.

3. Просить исполком областного Совета депутатов трудящихся утвердить мероприятия, предусмотренные настоящим решением.

[...]

*Председатель Исполкома Искитимского районного Совета
депутатов трудящихся /А. Павлов/.*

*Секретарь Исполкома Искитимского районного Совета
депутатов трудящихся /И. Чехлатый/.*

ОАС Администрации Искитимского района. Ф. 10. Оп. 1. Д. 247. Л. н./ук. Машинописная копия. Подписи Павлова, Чехлатого – автографы. Печать Искитимского райисполкома.

^а Публикуется ниже.

^б Не публикуется.

^с Не публикуется.

^д Приложения № 4 и 5 публикуются ниже.

№ 31

**Приложение № 1 к решению Искитимского райисполкома № 193 от 26 мая 1953 г.
«Изменение состава земель колхозов и других землепользований в связи
с затоплениями и подтоплениями водохранилищем Новосибирской ГЭС»**

г. Искитим

26 мая 1953 г.

№	Наименование землепользователя	Всего Земель	В том числе										
			Пашни	Залежи	Сенокосов	Выгонов	Целины	Огородов	Садов	Кустарники	Леса	Усадьбы	Прочих
1.	до затопления	5890.51	2199.76	1728.15	314.0	470.52	-	7.0	-	72.23	716.64	67.16	315.05
	затопляется	339.90	-	69.10	35.63	-	-	-	4.10	68.60	6.75	160.72	
	прирезается Бурнistroвская лесодача	283.0	16.0	-	-	-	-	-	-	250.30	-	16.70	
	После изменения границ	5833.61	2215.76	1728.15	244.90	434.89	-	7.0	-	68.13	903.34	60.41	171.03
2.	до затопления	5554.66	3140.0	831.29	399.01	548.23	70.0	5.0	-	13.86	415.88	50.55	80.84
	затопляется	293.50	-	135.41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	После изменения границ	5554.06	3140.0	831.29	399.01	548.23	70.0	5.0	-	13.86	415.88	50.55	80.84
3.	до затопления	6101.14	1832.02	262.60	908.46	357.97	254.20	3.0	-	165.85	2032.91	74.69	209.44
	затопляется	280.16	0.50	-	0.50	157.20	-	-	-	56.66	-	35.70	29.60
	отрезается в Морозовскую Гослесдачу	96.50	17.20	-	4.90	17.47	1.25	-	-	1.50	36.57	12.41	5.20
	колхозу им. Сталина	173.30	59.70	2.75	5.55	91.60	-	-	-	-	11.90	-	1.80
	Прирезается:												
	от к-за им. Сталина	215.95	68.75	12.80	3.05	31.10	-	-	-	-	98.05	-	2.20
	от Московской лесодачи	100.0	-	-	-	-	-	-	-	-	100.0	-	-
	После изменения границ	5867.13	1823.37	272.65	900.56	122.80	252.95	3.0	-	107.69	2182.49	24.58	175.04

4.	К-з им. Покрышкина	до затопления	6337.21	2525.80	1406.52	303.75	627.10	115.86	3.67	-	60.94	871.36	76.97	385.24
		затопляется	53.69	-	-	4.47	4.70	-	2.42	-	-	7.61	4.15	-
	после изменения границ	до затопления	6323.52	2525.80	1405.52	299.28	622.40	115.84	1.25	-	53.33	867.21	76.97	354.90
		затопляется	25447.02	8808.63	4380.03	1829.22	2342.87	258.39	34.25	3.04	741.73	2501.72	271.32	1305.82
5.	С/хоз. артель им. Сталина, Тулинского с/совета	затопляется	4592.11	90.33	-	1053.04	1386.96	0.50	19.25	-	684.27	292.86	149.36	933.54
		Прирезается:												
	от ГЗФ быв. под. хоз-во МТС	до затопления	100.0	-	-	-	100.0	-	-	-	-	-	-	-
		затопляется	292.90	-	-	-	292.90	-	-	-	-	-	-	-
	с/совета	до затопления	110.50	-	-	-	-	-	-	-	-	7.50	6.80	4.50
		затопляется	21327.81	8718.30	7380.03	776.18	1366.81	257.89	15.0	3.04	57.46	2258.86	61.15	360.68
6.	Плодово-питомнический совхоз	до затопления	21167.31 ^а	8718.30	7380.03	1829.22	1346.11	-	-	-	-	2191.36	61.15	360.68
		затопляется	905.44	206.57	59.08	116.58	49.29	2.75	3.85	86.98	29.42	72.84	6.0	272.09
	Отрезается:	до затопления	449.99	10.45	1.31	71.65	40.13	-	1.87	10.60	28.57	40.47	4.56	240.38
		затопляется												
	г. Бердск	до затопления	191.52	100.89	10.88	28.06	-	-	-	16.34	0.85	13.72	-	10.78
		затопляется	3.80	-	1.30	0.25	-	-	-	-	-	0.70	-	-
	Прирезается:	до затопления												
		затопляется												
	с/х. арт. им. Сталина	до затопления	24.0	20.50	-	3.50	-	-	-	-	-	-	-	-
		затопляется	645.0	426.83	-	138.70	39.37	-	-	-	-	17.40	4.0	48.70
	Тальменского Птицесовхоза – быв. техникума механизации С.Х.	до затопления	75.0	64.0	-	7.50	-	-	-	-	-	3.25	-	0.25
		затопляется												
	Опытной станции им. Мичурина	до затопления	1034.13	596.55	45.59	166.32	48.53	2.75	1.98	60.04	-	38.40	5.44	68.33
		затопляется												

^а Ряд вписан карандашом.

7. Подсобное хозяйство хозяйства Тубсанатория ВЦСПС	до изменения границ	2628.80	1488.47	-	262.25	493.60	-	-	4.37	27.0	1.80	37.0	314.31
	Отрезается:												
	гор. Бердск	160.0	129.50	-	-	11.60	-	-	-	16.10	-	-	2.80
	Обл. опытная станция им. Мичурина	210.0	153.63	-	22.50	28.0	-	-	-	0.65	-	-	5.22
	Прирезается:												
	от областной опытной станции им. Мичурина	178.0	111.55	-	-	45.50	-	-	-	-	-	-	20.95
	Тальменского Птицесовхоза – быв. учхоза Бердского техникума мех. сельского хозяйства	248.0	168.91	-	43.0	13.75	-	-	-	-	1.75	-	20.59
	Спецчастка «Стрельбище»	16.0	-	-	-	16.0	-	-	-	-	-	-	-
	После изменения границ	2700.80	1485.80	-	282.75	529.25	-	-	4.37	10.25	3.55	37.0	347.83
	8. Областная опытная станция им. Мичурина	До затопления	692.15	403.21	-	42.48	134.13	-	-	52.11	1.43	7.85	5.55
Затопляется		83.46	4.68	-	13.11	40.0	-	-	19.66	-	-	-	6.0
Отрезается:													
гор. Бердск		95.40	72.91	-	3.66	16.35	-	-	-	0.73	0.10	-	1.65
под х-во Тубсанатория ВЦСПС		178.0	111.55	-	-	45.50	-	-	-	-	-	-	20.95
плодово-питомническому совхозу		75.0	64.0	-	7.50	-	-	-	-	-	3.25	-	0.25
Прирезается													
под х-ва Тубсанатория ВЦСПС		210.0	153.63	-	22.50	28.0	-	-	-	0.65	-	-	5.22
После изменения границ		470.30	303.70	-	40.71	60.28	-	-	32.45	1.35	4.50	5.55	21.76

9.	С/х. арт. им. Сталина, Морозовского с/сов.	1837.30	990.50	197.50	162.95	205.64	-	-	1.0	-	161.62	35.66	82.41
	Было до затопления												
	Затопляется	316.88	-	-	29.92	161.75	-	-	-	-	17.07	35.66	72.48
	Отрезается:												
	плодово-поническому. совхозу	24.0	20.50	-	3.50	-	-	-	-	-	9.15	-	-
	гор. Бердску	145.20	136.05	-	-	-	-	-	-	-	98.05	-	2.20
	к-зу «Заветы Ленина»	215.93	68.75	12.80	3.05	31.10	-	-	-	-	-	-	-
	Участок	7.0	7.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Спецназначения												
	Прирезается:												
	к-за «Заветы Ленина»	173.30	59.70	2.75	5.55	91.60	-	-	-	-	11.90	-	1.80
	к-за им. Куйбышева	792.31	240.52	-	2.04	401.31	63.34	-	-	4.78	7.45	22.09	50.78
	Морозовского ГЭФ №1	70.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Тальменского Птицесовхоза	731.30	597.0	-	104.10	-	-	-	-	-	12.80	-	17.30
	плодово-питом. с-за	3.80	-	1.30	0.25	-	-	-	-	-	0.70	-	1.55
	После изменения границ	2898.98	1655.52	188.77	308.42	505.70	63.34	-	1.0	4.78	70.20	22.09	79.16

Секретарь Искитимского Райисполкома

/Чехлатый/.

ОАС Администрации Искитимского района. Ф. 10. Оп. 1. Д. 247. Л. н./ук. Машинописный подлинник. Подпись Чехлатого – автограф.

№ 32

**Приложение № 4 к решению Искитимского райисполкома № 193 от 26 мая 1953 г.
«Сведения о неиспользованных затратах на землях, попадающих в зону затопления водохранилищем
Новосибирской ГЭС, по хозяйствам Искитимского района»**

г. Искитим

26 мая 1953 г.

Наименование хозяйств	Плодовые насаждения		Ягодники		Садозащитные лесополосы		Стоимость насаждения по сметн. стоимости мости	Навозное удобрение		Минеральные удобрения		Общая стоимость удобрений	Всего неиспользованных затрат
	Пл га.	Произвед. затрат.	Сметная стоимость	Пл. га.	Произвед. затрат.	Пл. га.		Произвед. затрат.	Сметная стоимость	К-во.	Стоим.		
1) Новосибирская Областная плодово-ягодная станция им. Мичурина	10.41	286535-25	277425-50	9.25	154868-00	6.0	84.000	84.000-00	1000	700	23	16100-00	528849-85
2) Бердский плодопитомнический совхоз	3.59	42314-00	42314-00	2.41	19600-00	-	-	-	Пересоставление проекта внутрихозяйственного землеустройства			3777-0	64681-00
Всего:	14.00	328849-25	319139-50	11.66	174469-00	6.0	84000-00	84.000-00	1000	700	23	16100-00	594533-85

Примечание: сумма неиспользованных затрат на площадях, попадающих в зону затопления определена на день обследования. К моменту фактического затопления часть неиспользованных затрат, показанных в актах обследования, может быть уменьшена, т.к. часть затрат после обследования до момента затопления, будет использована хозяйством, в частности используются внесенные удобрения и часть ягодников выйдут в ликвидные поля.

Секретарь исполкома Искитимского Совета депутатов трудящихся /И. Чехлатый/.

ОАС Администрации Искитимского района. Ф. 10. Оп. 1. Д. 247. Л. н./ук. Машинописный подлинник. Подпись Чехлатого – автограф.

№ 33

**Приложение № 5 к решению Искитимского райисполкома № 193 от 26 мая 1953 г.
«Объем работ по освоению компенсационных фондов и стоимость компенсации по колхозам,
земли которых попадают в зону затопления водохранилищем Новосибирской ГЭС»**

г. ИСКИТИМ

26 мая 1953 г.

Наименование колхозов	Раскорчевка леса		Общая стоимость раскорчевки		Вычистка леса с уборкой валежа			Общая стоимость расчистки		Восстановление кормового фонда			Общая стоимость восстановления кормового фонда	Итого относится за счет строительства Новосибирской ГЭС
	Под усадьбу		Под полевую пашню		Под сенокос		Под выгон		Сенокосов	Выгонов				
	Пл. в га	Стоим. 1 га	Пл. в га	Стоим. 1 га	Пл. в га	Стоим. 1 га	Пл. в га	Стоим. 1 га		Пл. в га	Стоим. 1 га			
3-й год пятилетки	14.19	768-36	30.00	768-36	-	25.0	-	25.0	-	24	150-12	16	150-12	39958-63
им. Куйбышева	59.40	"	60.01	"	37-85	25.01	191.69	25.0	5138-50	15	"	204	"	322976-28
Заветы Ленина	81.40	"	30.52	"	-	"	167.80	"	4195-00	"	"	78.5	"	11784-42
им. Свердлова	10.68	"	68.72	"	-	"	129.34	"	3234-25	-	"	59.3	"	8902-12
1-е Мая	2.05	"	-	"	-	"	109.11	-	2757-75	270	"	70	"	51040-80
им. Сталина /Морозово/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	"	65	"	11559-24
им. Сталина /Тулин/	20.80	768.36	49.25	768.36	104-50	им. Сталина /Моро	331-90	"	10910-00	451	"	616	"	160178-04
Им. Покрышкина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	"	2.3	"	645-51
Путь /Ленина	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого	188.52		238.50		142.35		926.87		26805.50	774		1111.1		282991-21

Секретарь исполкома Искитимского районного Совета депутатов трудящихся /И. Чехлатый/.

ОАС Администрации Искитимского района. Ф. 10. Оп. 1. Д. 247. Л. н./ук. Машинописный подлинник. Подпись Чехлатого – автограф.

№ 34

**Проект приказа Управления сельского хозяйства Новосибирского облисполкома
от 21 ноября 1953 г. о составлении перспективных планов развития
животноводства в колхозах зоны затопления**

г. Новосибирск

21 ноября 1953 г.

ПРИКАЗ № 461

По Новосибирскому областному управлению сельского хозяйства и заготовок

О составлении перспективных планов развития общественного животноводства
в колхозах входящих в зону затопления Новосибирской Г.Э.С.

В соответствии с распоряжением исполкома Новосибирского областного Совета депутатов трудящихся от 10 ноября с.г. ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Учитывая необходимость срочного проведения работ по внутривоспроизводственному землеустройству колхозов Искитимского, Новосибирского, Ирменского и Ордынского районов в связи с изъятием земель под водохранилище Новосибирской Г.Э.С. обязать директоров Улубинской, Искитимской, Заобской, Барышевской, Красноярской, Верх-Ирменской, Ярковской, Алеусской, Кирзинской и Орынской МТС, совместно с начальником Новосибирской землеустроительной экспедиции Министерства сельского хозяйства и заготовок СССР тов. Бакланским, организовать составление перспективных планов развития общественного животноводства в колхозах зоны затопления.

2. Установить срок окончания работы по составлению планов в колхозах указанных МТС к 15 декабря с.г.

3. Методическое руководство и контроль за выполнением данной работы возложить на начальника планово-экономического управления Облуправления сельского хозяйства и заготовок т. Нижельского.

Нач. Облуправления
с/хозяйства и заготовок /А. Коровин/.

ГАНУ. Ф. Р-1406. Оп. 1. Д. 1815. Л. 179. Машинописный текст с рукописными вставками. Подпись Коровина – автограф. Подпись – автограф составителя документа неразборчиво. Указана дата подготовки текста проекта 16/XI-1953 г.

№№ 35–42:

**РЕШЕНИЯ ИСПОЛКОМОВ СОВЕТОВ О ЛИКВИДАЦИИ,
ПРИСОЕДИНЕНИИ И ПЕРЕНОСЕ ПОСЕЛЕНИЙ⁴⁰**

№ 35

**Решение Новосибирского облисполкома № 124 от 3 февраля 1951 г.
о перемещении г. Бердска**

[г. Новосибирск]

3 февраля 1951 г.

О перемещении части города Бердска на другое место

Исполнительный комитет Новосибирского областного Совета депутатов трудящихся решил:

Для выбора места, куда должна быть перемещена часть города Бердска в связи с затоплением организовать комиссию под председательством заместителя председателя исполкома Облсовета тов. Попова и в составе членов:

Председателя областной плановой комиссии т. Абрамович.

Заведующего областным отделом по делам архитектуры т. Кузнецова.
Заведующего областным отделом коммунального хозяйства т. Крылова.
Начальника Новосибирскгэсстроя т. Иванова.
Зам. начальника областного управления лесного хозяйства т. Копылова.
Начальника Управления землеустройства и севооборотов т. Бакланского.
Государственного санитарного инспектора области т. Певзнер.
Начальника управления пожарного отдела областного управления МВД т. Москвичева.
Зам. председателя исполкома Бердского горсовета тов. Мурашева.
Председателя исполкома Новосибирского райсовета тов. Смоленцева.
Председателя исполкома Искитимского райсовета тов. Морозова.
Поручить комиссии в декадный срок представить исполкому областного Совета свои предложения по этому вопросу.

*Председатель Исполкома
Новосибирского Областного
Совета депутатов трудящихся /А. Батамиров/.
Секретарь Исполкома
Новосибирского Областного
Совета депутатов трудящихся /В. Зайцев/.*

ГАНО. Ф. Р-1020. Оп. 2. Д. 528. Лл. 256-257. Машинописный подлинник на бланке Новосибирского облисполкома. Подписи Батамирова, Зайцева – автографы.

№ 36

**Решение Бердского горисполкома
о переносе г. Бердска на новое место**

[г. Бердск]

[февраль 1951 г.]

СЛУШАЛИ:

П. 6 «О переносе города Бердска на новое место»

Докладывает зам. председателя исполкома тов. Мурашов.

В связи со строительством гидроэлектростанции на реке Оби центральная часть города Бердска подвергается затоплению, а часть города, расположенная в районе ст. Бердск с площадью 105 га основной базой промышленных предприятий и с 17-ю тысячами человек населения города к затоплению этот район не подлежит.

В связи с этим исполнительный комитет Бердского городского комитета депутатов трудящихся РЕШИЛ:

1. Затопленную часть города Бердска перенести в район станции Бердск.

2. Просить исполком Новосибирского областного Совета депутатов трудящихся с ходатайством в Правительство включить городскую черту города территории подсобного хозяйства ВЦСПС, плодово-ягодную опытную станцию им. Мичурина, учебное хозяйство Бердского техникума сельского хозяйства и механизации Министерства совхозов СССР, плодово-ягодный совхоз и подсобное хозяйство Бердской городской больницы, за счет которых можно расширить строительную площадку города.

3. В связи со строительством в Бердской лесной даче оздоровительных организаций /санатории, дома отдыха, пионер-лагеря/ и для организации парковых дач города, просить Облисполком включить в черту города Бердска следующие кварталы Бердской лесной дачи 1, 1-а, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 и 10 с площадью 1440 га.

[Без подписи].

ОАС Администрации г. Бердска. Ф. 1. Оп. 1. Д. 66. Л. 78. Машинописная копия. Датируется по содержанию.

№ 37

**Решение Бердского горисполкома от 24 апреля 1951 г.
о проекте переселения и переустройства территории городской черты
гор. Бердск, в связи с изъятием части земель под водохранилище
Новосибирской ГЭС**

[г. Бердск]

24 апреля 1951 г.

СЛУШАЛИ:

П. 4 «О проекте переселения и переустройства территории городской черты гор. Бердск, в связи с изъятием части земель под водохранилище Новосибирской ГЭС»

Рассмотрев проект переселения и переустройства территории городской черты гор. Бердск в связи с изъятием части земель под водохранилище Новосибирской ГЭС, исполнительный комитет Бердского городского Совета депутатов трудящихся РЕШИЛ:

I. Одобрить проект изъятия и компенсации земель, переселения населения и переустройства территории городской черты гор. Бердск, предусматривающий:

1. Изъятие земель, подлежащих затоплению и подтоплению общей площадью 1429 га;

2. Переселение рабочих и служащих в количестве 2207 домов из города Бердска на новое место.

3. Компенсацию затопленных и подтопляемых земель площадью 180 га за счет: а/ земель Искитимского района общей площадью 167 га, из них: подсобного хозяйства № 4 ВЦСПС площадью 86 га, участка спецназначения – 31 га, подсобного хозяйства плодово-ягодной опытной станции им. Мичурина площадью 50 га;

II. В целях создания необходимой ширины защитной лесополосы для города Бердск, по берегу водохранилища, ходатайствовать перед Новосибирским Облисполкомом о передаче в гослесфонд 176 га земель Новосибирского района, в том числе: а/ Земель учебного поля – 110 га, б/ Подсобного хозяйства № 4 ВЦСПС площадью – 66 га.

III. Одобрить акт комиссии от 15 апреля 1951 года по выбору и обследованию участка площадью 650 га для переселения из зоны затопления и подтопления населения гор. Бердск.

IV. Просить исполнительный комитет Новосибирского областного Совета депутатов трудящихся войти с ходатайством перед Советом Министров Союза ССР об утверждении мероприятий, предусмотренных настоящим решением.

[Без подписи].

ОАС Администрации г. Бердска. Ф. 1. Оп. 1. Д. 66. Л. н./ук. Машинописная копия.

№ 38

**Решение Ордынского райисполкома № 66 от 7 марта 1951 г.
по решению сельского схода граждан с. Черемшанка**

[с. Ордынск]

7 марта 1951 г.

Исполнительный Комитет Ордынского района Совета депутатов трудящихся решил:

1. В связи с объединением колхозов им. Чкалова, Земледелец с колхозами им. Степана Разина, Смелый путь, Черемшанского сельсовета, центр которого расположен в с. Черемшанка, утвердить решение сессии и постановление сельского схода граждан с. Черемшанка о принятии в подчинение с. Спирино в Черемшанский сельский Совет с обязательным его переселением.

2. Просить исполком Новосибирского областного Совета депутатов трудящихся утвердить наше решение.

*Зам. Председателя Исполнительного Комитета
Ордынского района Совета депутатов трудящихся /Двуреченский/.
Секретарь Исполнительного Комитета
Ордынского района Совета депутатов трудящихся /Зайкова/.*

ОАС Администрации Ордынского района. Ф. 30. Оп. 1. Д. 158. Л. 115. Машинописный подлинник. Подписи Двуреченского, Зайкова – автографы; ГАНУ. Ф. Р-1020. Оп. 4. Д. 820. Л. 115. Машинописная заверенная копия. Подписи Двуреченского, Зайкова – автографы. Печать Ордынского райисполкома.

№ 39

**Решение Ордынского райисполкома № 69 от 7 марта 1951 г.
по постановлению сельского схода граждан с. Филиппово**

[с. Ордынск]

7 марта 1951 г.

Исполнительный Комитет Ордынского района Совета депутатов трудящихся решил:

1. В связи с объединением колхозов Красная Сибирь Шайдуровского сельсовета с колхозом им. Красных Партизан Филипповского сельсовета утвердить решение сессии и постановление сельского схода о принятии д. Шайдурово в подчинение Филипповского сельсовета.

2. Просить исполком Новосибирского областного Совета депутатов утвердить наше решение.

*Зам. Председателя Исполнительного Комитета
Ордынского района Совета депутатов трудящихся /Двуреченский/.
Секретарь Исполнительного Комитета
Ордынского района Совета депутатов трудящихся /Зайкова/.*

ОАС Администрации Ордынского района. Ф. 30. Оп. 1. Д. 158. Л. 116. Машинописный подлинник. Двуреченский, Зайкова – автографы; ГАНУ. Ф. Р-1020. Оп. 4. Д. 820. Л. 116; ГАНУ. Ф. Р-1020. Оп. 4. Д. 820. Лл. 116–117. Машинописный подлинник. Двуреченский, Зайкова – автографы. Печать Ордынского райисполкома.

№ 40

**Решение Ордынского райисполкома № 70 от 7 марта 1951 г.
по постановлению сельского схода граждан с. Роголи**

[с. Ордынск]

7 марта 1951 г.

Исполнительный Комитет Ордынского района Совета депутатов трудящихся решил:

1. В связи с объединением колхозов 13 лет октября Шайдуровского сельсовета с колхозами им. Ленина Роголевского сельсовета, утвердить решение сессии и постановление сельского схода граждан о принятии поселка Лебяжий в подчинение Роголевского сельского Совета.

2. Просить исполнительный Комитет Новосибирского областного Совета депутатов трудящихся утвердить наше решение.

*Зам. Председателя Исполнительного Комитета
Ордынского района Совета депутатов
трудящихся /Двуреченский/.
Секретарь Исполнительного Комитета
Ордынского района Совета депутатов
трудящихся /Зайкова/.*

ОАС Администрации Ордынского района. Ф. 30. Оп. 1. Д. 158. Л. 117. Машинописный подлинник. Подписи Двуреченского, Зайкова – автографы; ГАНО. Ф. Р-1020. Оп. 4. Д. 820. Л. 117. Машинописная заверенная копия. Подписи Двуреченского, Зайкова – автографы. Печать Ордынского райисполкома.

№ 41

**Решение Ордынского райисполкома № 71 от 7 марта 1951 г.
по постановлению сельского схода граждан
Средне-Алеусского сельсовета**

[с. Ордынск]

7 марта 1951 г.

Исполнительный Комитет Ордынского района Совета депутатов трудящихся решил:

1. В виду объединения мелких колхозов в крупный колхоз Шайдурово сельсовет ликвидируется, утвердить решение сессии и постановление сельского схода граждан Средне-Алеусского сельсовета о принятии в подчинение граждан пос. Пролетарского и Казахского.

2. Просить исполнительный Комитет Новосибирского областного Совета депутатов трудящихся утвердить наше решение.

*Зам. Председателя Исполнительного Комитета
Ордынского района Совета депутатов
трудящихся /Двуреченский/.
Секретарь Исполнительного Комитета
Ордынского района Совета депутатов
трудящихся /Зайкова/.*

ОАС Администрации Ордынского района. Ф. 30. Оп. 1. Д. 158. Л. 118. Машинописный подлинник. Подписи Двуреченского, Зайкова – автографы; ГАНО. Ф. Р-1020. Оп. 4. Д. 820. Л. 118. Машинописная заверенная копия. Подписи Двуреченского, Зайкова – автографы. Печать Ордынского райисполкома.

№ 42

**Решение Ордынского райисполкома № 143 от 10 мая 1951 г.
по рассмотрению акта комиссии по обследованию и выбору места
для переселения с. Чингис и пос. Ивановского**

[с. Ордынск]

10 мая 1951 г.

Рассмотрев акт комиссии по обследованию и выбору места для переселения населения, проживающего в с. Чингис и пос. Ивановского из-за затопления от строящейся Новосибирской ГЭС.

Исполнительный Комитет Ордынского района Совета депутатов трудящихся решил:

1. Утвердить акт комиссии 27 апреля с.г. по обследованию и выбору для переселения населения, проживающего в с. Чингис, пос. Ивановского, участок площадью 180 га на Чингисском Госземфонде.

*Председатель Исполнительного Комитета
Ордынского района Совета депутатов
трудящихся /В. Мочалов/.
зам. Секретаря Исполнительного Комитета
Ордынского района Совета депутатов
трудящихся /В. Ямкин/.*

ОАС Администрации Ордынского района. Ф. 30. Оп. 1. Д. 158. Л. 216. Машинописный подлинник. Подписи Мочалова, Ямкина – автографы; ГАНУ. Ф. Р-1020. Оп. 4. Д. 820. Л. 217. Машинописная заверенная копия. Подписи Мочалова, Ямкина – автографы. Печать Исполкома Ордынского райсовета.

**№№ 43–57:
РЕШЕНИЯ ПО ОТВОДУ ЗЕМЛИ ПОД НОВЫЕ ПОСЕЛЕНИЯ
И ЗАДАНИЯ НА ИХ ПРОЕКТИРОВАНИЕ**

№ 43

**Протокол решения Искитимского райисполкома от 23 декабря 1952 г.
о выбор площадок под строительство**

г. Искитим

23 декабря 1952 г.

ПРОТОКОЛ № 35

Заседания исполнительного комитета Искитимского райсовета
Депутатов трудящихся, Новосибирской области

Председательствует тов. Гольцев А.А.

Присутствуют: зам. председателя исполкома Райсовета тов. Астафуров, секретарь тов. Батурин, члены исполкома т.т. Белокуров, Россихин, Павлов, Кошелев

Представители отделов и организаций:

зав. Райотдело сельского хозяйства тов. Кайгородов, и.о. зав. РАЙФО тов. Рубанченко, зав. райздравотделом тов. Еременко, зав. райдоротделом тов. Хатынский, зав. райторготделом тов. Белов, зав. райотделом соцобеспечения тов. Дмитриев, управляющий отделением Госбанка тов. Лядовский, ст. землеустроитель отд. с/хозяйства тов. Шевнин, агролесомелиоратор отд. с/хозяйства тов. Никольский, директор Промкомбината Райпотребсоюза тов. Маркеев, начальник Райконторы связи тов. Бурцев

Повестка дня:

[...]

14-570. О выборе площадок под строительство новых населенных пунктов колхозов им. Куйбышева и им. Свердлова.

[...]

СЛУШАЛИ: О выборе площадок под строительство новых населенных пунктов колхозов им. Куйбышева и им. Свердлова. Докладчик ст. землеустроитель отд. с/хозяйства тов. Шевнин

Рассмотрев представленные комиссией материалы по выбору площадок для строительства новых населенных пунктов и хозяйственных центров колхозов им. Куйбышева и им. Свердлова и учитывая решения общих собраний членов этих колхозов о выдаче площадок.

РЕШИЛИ /14-570/. 1. Утвердить постановления общих собраний членов колхозов и акты комиссии по выбору площадок для строительства новых населенных пунктов предусматривающих размещение населенного пункта колхоза им. Куйбышева на землях Тальменской Гослесдачи и часть колхозных земель на берегу будущего водохранилища и по колхозу им. Свердлова - на левом берегу реки Чесноковка против д. Калиновка с включением в площадку колхозных земель и части территории Чесноковской Г.Л.Д.

[...]

*Председатель Исполкома Искитимского районного Совета
депутатов трудящихся /А. Гольцев/.
Секретарь Исполкома Искитимского районного Совета
депутатов трудящихся /Н. Батурин/.*

ОАС Администрации Искитимского района. Ф. 10. Оп. 1. Д. 244. Лл. 36, 44. Машинописный подлинник. Подписи Гольцева, Батурина – автографы. Печать Искитимского райисполкома.

№ 44

**Протокол решения Искитимского райисполкома
об утверждении проекта планировки новых поселений
Сосновка и Новое Морозово**

г. Искитим

10 февраля 1953 г.

ПРОТОКОЛ № 3

Заседания исполнительного комитета
Искитимского райсовета Депутатов трудящихся,
Новосибирской области

Председательствует тов. Гольцев А.А.

Присутствуют: зам. председателя исполкома Райсовета тов. Астафуров, секретарь тов. Батурин, члены исполкома т.т. Белокуров, Бохай, Алешников, Россихин,

Представители отделов и организаций:

зав. райотдела сельского хозяйства тов. Кайгородов, зам. переселенческим отделом тов. Дашинцев, зав. райздравотделом тов. Еременко, гл. агроном отд. с/хозяйства тов. Нестерова, представители Межрайзаготконторы «Главвторсырье» тов. Ростов, «Главвторчермет» тов. Фоменко, ст. землеустроитель отд. с/хозяйства тов. Шевнин.

Повестка дня:

[...]

1-35. Утверждение проекта планировки нового населенного пункта колхоза «1-е мая».

2-36. Утверждение проекта планировки нового населенного пункта колхоза имени Сталина.

[...]

СЛУШАЛИ: Утверждение проекта планировки нового населенного пункта колхоза «1-е мая». Докладчик ст. землеустроитель отд. с/хозяйства тов. Шевнин.

Рассмотрев представленные «Гипросельстроем» проект планировки нового селения колхозы «1-е мая» и учитывая пожелание общего собрания членов указанного колхозы:

РЕШИЛИ: 1. Утвердить проект планировки нового селения колхоза «1-е мая».

2. Присвоить новому населенному пункту колхоза «1-е мая» наименование Сосновка.

3. Отметить хорошее качество проекта планировки и глубокую всестороннюю проработку архитектурных и инженерных вопросов.

СЛУШАЛИ: Утверждение проекта планировки нового населенного пункта колхоза имени Сталина. Докладчик ст. землеустроитель отд. с/хозяйства тов. Шевнин.

Рассмотрев представленные «Гипросельстроем» проект планировки нового селения колхозы имени Сталина и учитывая пожелание общего собрания членов указанного колхозы:

РЕШИЛИ: 1. Утвердить проект планировки нового селения колхоза имени Сталина

2. Присвоить новому населенному пункту колхоза имени Сталина наименование «Новое Морозово».

3. Отметить хорошее качество проекта планировки и глубокую проработку и инженерных вопросов.

[...]

*Председатель Исполкома Искитимского районного Совета
депутатов трудящихся /А. Гольцев/
Секретарь Исполкома Искитимского районного Совета
депутатов трудящихся /Н. Батурина/.*

ОАС Администрации Искитимского района. Ф. 10. Оп. 1. Д. 244. Л. н./ук. Машинописный подлинник. Подписи Гольцева, Батурина – автографы. Печать Искитимского райисполкома.

№ 45

Решение Ирменского райисполкома № 97 от 9 апреля 1953 г. по рассмотрению акта обследования и выбору площадок под поселения

с. Ирмень

9 апреля 1953 г.

Рассмотрение акта обследования и выбора площадки для переселения населения с. Тихоново, Ирмень, М-Шляпово, Б.Шляпово из зоны затопления водохранилищем Новосибирской ГЭС

Рассмотрев акт обследования и выбора площадки, для переселения населения сел Тихоново, Ирмень, Б-Шляпово, М-Шляпово, сельхозартель им. Ворошилова из зоны затопления водохранилищем Новосибирской ГЭС.

Исполнительный комитет Ирменского Районного Совета депутатов трудящихся решил:

1. Утвердить акт районной комиссии от 17/IV-52 г.⁴¹ по обследованию и выбору площадки для переселения населения сел Тихоново, Ирмень, Б-Шляпово, М-Шляпово, из зоны затопления водохранилищем Новосибирской ГЭС.

2. Просить исполнительный комитет Новосибирского Областного Совета депутатов трудящихся обязать областное управление по делам сельского и колхозного строительства ускорить составление проекта выбранной площадки.

*Председатель исполкома
Ирменского районного Совета
депутатов трудящихся П. Атаман.
Секретарь исполкома
Ирменского районного Совета
депутатов трудящихся В. Якутина.*

ОАС Администрации Ордынского района. Ф. 30. Оп. 1. Д. 197. Л. 201. Машинописный подлинник на типографском бланке Ирменского райисполкома. Подписи Атамана, Якутина – автографы.

№ 46

**Обращение Ирменского райисполкома
№ 103 от 14 апреля 1953 г.
в Новосибирской облисполком о перемещении
центральной усадьбы Красноярской МТС
из с. Красный Яр на новое место**

с. Ирмень

14 апреля 1953 г.

О перемещении центральной усадьбы Красноярской машинно-тракторной станции в связи с затоплением существующего расположения МТС водохранилищем Новосибирской ГЭС

Учитывая, что место расположения с. Красный Яр Ирменского района подлежит полному затоплению водохранилищем Новосибирской ГЭС, что также вызывает необходимость перебазирования центральной усадьбы Красноярской МТС расположенной в зоне затопления, в центре зоны обслуживания колхозов, пахотные земли которых не уменьшаются.

Исполнительный комитет Ирменского Районного Совета депутатов трудящихся решил:

1. Считать необходимым в течение 1953–55 гг. полностью перебазировать центральную усадьбу Красноярской МТС из зоны затопления водохранилищем Новосибирской ГЭС в центр зоны обслуживания колхозов.

2. В целях более правильного и реального использования машинного парка МТС, приближения оперативного и технического руководства МТС колхозами и тракторными бригадами, улучшения связи колхозов с МТС целесообразно разместить центральную усадьбу Красноярской МТС в центре зоны обслуживания колхозов, а именно на месте существующего подсобного хозяйства Новосибирского мясоконсервного завода на базе его существующих производственных и жилых построек, что значительно сократит затраты связанные с созданием центральной усадьбы МТС на новом месте.

Просить Облисполком возбудить ходатайство перед Советом Министров Союза ССР о передаче МТС технического оборудования, машины и все сооружения, как жилые дома так и производственные с баланса на баланс.

3. В случае невозможности ликвидации подсобного хозяйства Новосибирского мясоконсервного комбината разместить центральную усадьбу Красноярской МТС в селе Козиха, на территории колхоза «Герой труда», что также явится центром зоны обслуживания колхозов этой МТС /районная карта прилагается/. Одновременно решить вопрос о выделении земельного участка для центральной усадьбы и подсобного хозяйства МТС из земель колхоза «Герой труда».

4. Присвоить перебазированной из с. Красный Яр машинно-тракторной станции наименование «Приморской».
5. Просить Новосибирский Облисполком утвердить настоящее решение.

*Председатель исполкома
Ирменского районного Совета
депутатов трудящихся П. Атаман.
Секретарь исполкома
Ирменского районного Совета
депутатов трудящихся В. Якутина.*

ОАС Администрации Ордынского района. Ф. 30. Оп. 1. Д. 197. Лл. 216–217. Машинописный подлинник на типографском бланке Ирменского райисполкома. Атаман, Якутина – автографы.

№ 47

**Решение Бердского горисполкома от июля 1953 г.
об утверждении проекта переземлеустройства
и внешних границ города**

[г. Бердск]

июль 1953 г.

Утверждение проекта переземлеустройства и внешних границ
городских земель города Бердска

СЛУШАЛИ: Проект переземлеустройства и установления внешних границ городских земель города Бердск в связи с затоплением части городских земель, города Бердск и поселка части городских земель, города Бердск и поселка «Госмельница», попадающих в зону затопления строящейся Новосибирской ГЭС, составленный Новосибирской землеустроительной экспедиции МСХиЗ СССР.

Докладывает инженер землеустроитель Новосибирской экспедиции
МСХиЗ СССР КЛИММЕНКО С.А.

Землепользование города Бердск и ряда поселков, расположенных в его землях – Госмельницы, «Красный Сокол» и пристанционного поселка, жел. дор. станции Бердск представляло из себя один земельный массив, расположенный в пойменной части рек Обь и Бердь и надпойменной террасе, заключенной между упомянутыми реками, а также обе стороны нижнего течения реки Бердь.

Землепользование города Бердск сложилось из земель единоличных хозяйств земельного общества крестьян села Бердск впоследствии рабочего поселка Бердск и преобразованного в город Бердск Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 9 февраля 1944 года № 617/125 с включением в черту города поселка «Красный Сокол», территории Дома отдыха, Государственной Мельницы, железнодорожной станции Бердск и Бердской государственной лесной дачи.

С момента издания Указа общая площадь земель города Бердск с поселками и прилегающими к ним землям составляет 4542.65 га удобных и неудобных земель.

По проекту строительства Новосибирской ГЭС, составленным «ЛЕНГИДЭП» земли, расположенный в пойменной части рек Обь и Бердь, будут подвержены затоплению. Всего будет затоплено 2118.35 га. В числе земель, попадающих в зону затопления водохранилища Новосибирской ГЭС, попадают полностью селитебные места города Бердск и затопления водохранилищем Новосибирской ГЭС – 2424.30 га удобных и неудобных земель. В связи с тем, что в зону затопления попадает город Бердск и поселок «Госмельница» является необходимость переселения населения этих пунктов в новые места. Для размещения нового города Бердск определено место в районе железнодорожной станции Бердск. На месте нового расположения гор. Бердск «ГИПРОГОР» произведены работы по обследованию нового месторасположения города и составлен проект планировки города. В порядке частичного возмещения

затопляемых у города Бердск водохранилищем Новосибирской ГЭС проектом, предусматривается выделение земель от смежных землепользователей в районе нового строительства городов, а именно:

1. Подсобного хозяйства Бердского Тубсанатория ВЦСПС	160.00 га
2. Новосибирский областной опытной плодоягодной станции	95.40 га
3. Плодопитомнического совхоза	191.52 га
4. Стрельбища В/Ч 7540	199.00 га
5. Участка Госземфонда	39.60 га
6. С/Хоз артели им. Сталина, Морозовского с/с	145.20 га

а всего 830.72 га удобных и неудобных земель.

В результате прирезок город Бердск будет иметь 3255.02 га удобных и неудобных земель.

За отсутствием в районе расположения землепользования города Бердск свободных земель, компенсация за затопляемые водохранилищем Новосибирской ГЭС не предусматривается.

В черте границ земельного участка стрельбища в/ч 7540 оставляется в пользовании в/ч 7540 – 10 гектар земель, как специальный участок, границы которого должны быть установлены в натуре представителями в/ч 7540 и Бердского Горисполкома.

В черте границ участка Бердского Плодопитомнического совхоза передаваемого городу Бердск находится плодоносящий сад общей площадью 16.34 га, право пользования которым предоставляется Бердскому плодопитомническому совхозу.

Проектом предусматривается оставление кладбища людского на прежнем месте, перенос его на земли Новосибирской областной опытной плодовой станции им. И.В. Мичурина считается нецелесообразным с точки зрения санитарно-гигиенических требований в район стока воды с кладбища в гор. Бердск и водохранилища.

Вопрос о размещении поселка для обслуживания оздоровительной зоны в районе ст. 3-го разъезда и переселения пос. «Госмельница» в район оздоровительной зоны предусматривается разрешить в комплексе с проектом по переносу линии железной дороги в районе ст. 3-го разъезда, создания поселка рабочих и служащих по обслуживанию железной дороги в третьем квартале 1953 года.

Затраты на освоение компенсационных фондов для города Бердск не предусматривается, т.к. переселяемое население получает земли освоенные пашни, сенокосы, выпаса.

Неиспользуемые затраты учитываются при проведении инвентаризации строений города Бердск.

ПОСТАНОВИЛИ: Заслушав доклад и ознакомившись с материалами комиссии по переземлеустройству внешних границ землепользования города Бердск, техническое совещание заведующих отделами Бердского Горисполкома и представителей смежных землепользователей находит составленным правильно и считает необходимым:

1. Принять рекомендованные комиссией мероприятия, изложенные в акте обследования по форме № 5-У /акт к протоколу прилагается/.

2. а/ Просить исполком Новосибирского областного Совета депутатов трудящихся возбудить ходатайство о списании попадающих в зону затопления водохранилища Новосибирской ГЭС земли общей площадью 2118.35 гектара, в том числе сенокосов 193.50 га, выгонов и пастбищ 477.65 га, целины 89.60 га, садов 8.30 га, кустарников 890 га, леса 526.10 га, вырубок и гарей 1.20 га, болот 5.40 га, дорог и улиц 67.90 га, под водой 8.80 га, оврагов и балок 76.50 га, прочих 67.60 га, приусадебных земель рабочих и служащих 200.80 га.

3. Согласиться с размерами компенсации земель за затопляемые водохранилищем Новосибирской ГЭС от смежных землепользователей, а именно:

а/ Подсобного хозяйства Бердского Тубсанатория ВЦСПС общей площадью 161.00 га, в том числе пашни 129.50 га, выгонов и пастбищ 12.60 га, кустарников 16.10 га, болот 1.70 га, дорог и улиц 1.10 га, в границ, как показано на чертеже под литером VII.

б/ Новосибирской областной опытной плодоягодной станции им. И.В. Мичурина общей площадью 95.40 га, в том числе пашни 72.91 га, сенокосов 3.66 га, выпасов 16.35 га, кустарников 0.73 га, леса 6.10 га, под дорогами и улицами 1.00 га, под водой 0.65 га в границах. Как показано на чертеже под литером VIII.

в/ Бердского плодоягодного совхоза общей площадью 191.50 га, в том числе: пашни 110.89 га, залежей и перелогов 10.88 га, сенокосов 28.06 га, садов 16.34 га, кустарников 0.85 га, леса 18.72 га, болот 5.26 га, дорог и улиц 0.10 га, оврагов и балок 6.42 га, как показано на чертеже под литерами IX и X с правом использовать маточный черенковый сад штамбовой и стланцевой формы европейских сортов Бердским плодоягодным совхозом на площади 16.34 га до окончания полной технической его годности, расположенных на участке в границах, показанных на чертеже под литером IX, т.к. это участок включается в земли города, закрывая доступ городу к водохранилищу. Участок намечен к использованию под стадион и водно-лыжно-спортивную станцию города Бердск и площадь отрезки полностью компенсируется плодоягодному совхозу за счет Тальменского Птицесовхоза, а речка «Шадриха» служит естественной границей между землями города Бердск и Плодоягодным совхозом.

г/ Участка стрельбища в/ч 7540 бывшего учебного поля площадью ???^а га, в том числе леса 199.00 га, согласно отношения от ??^б.II.1953 года № 1/60-1 в границах, как показано на чертеже под литером VI. Помимо этого земли в количестве 10 га оставляются в пользовании в/ч 7540 для целей специального назначения, границы их на чертеже не показываются, т.к. участок в натуре должен быть ограничен после согласования и выбора места между Бердским Горисполкомом и в/ч 7540 и затем перенесен в натуру.

д/ Участки госземфонда Искитимского района площадью 39.60 га, в том числе сенокоса 39.60 в границах, как показано на чертеже литером XI

е/ Сельскохозяйственной артели им. Сталина, Морозовского сельского совета площадью 145.20 га, в том числе пашни 76.95 га, перелогов залежи 59.10 га, леса 9.25 га, в границах, как показано на чертеже под литером XII.

IV. Согласиться с изменением проекта кладбища города Бердск, т.к. по проекту ГИПРОГОР кладбище намечено на территории Новосибирской областной опытной плодоягодной станции им. И.В. Мичурина в непосредственной близости от поселка опытной станции на берегу оврага, имеющего сток в р. «Шадриха», которая протекает через город Бердск впадает в район забора воды для города Бердск, оставив кладбище на старом месте.

V. Воздержаться от размещения поселка для обслуживания оздоровительной зоны в районе ст. 3-й разъезд до момента составления проекта переноса железной дороги Управлением Томской железной дороги, решив его в комплексе по составлению проекта в III-м квартале 1953 года, выделив его в отдельное дело.

VI. Согласиться с мнением комиссии об отсутствии затрат на освоение компенсационных фондов для города Бердск, т.к. переселяемое население получает освоенные земли пашни, сенокосы, леса.

VII. Предусмотреть неиспользованные затраты на затопляемой площади при проведении инвентаризации строений города Бердск.

^а Так в тексте.

^б Так в тексте.

VIII. Совещание отмечает, что споров и возражений по существу намеченного проекта со стороны присутствовавших на составителей смежных землепользователей не заявлено.

IX. Внешние границы землепользований представителям смежных землепользований, присутствовавших на совещании в натуре известны.

*Зам. Председателя исполкома Бердского городского
Совета депутатов трудящихся /А. Пермитин/
Заведующий Бердским Сельхозотделом /Буйничев/
Заведующий Бердским ГорО /Козин/
Начальник Б.Т.У. /Чеканов/
Директор Новосибирской областной опытной
плодоягодной станции имени И.В. Мичурина /Чепиков/
Директор подсобного х-ва Бердского
Тубсанатория В.Ц.С.П.С. /Павлюк/
Агроном подсобного х-ва
Тубсанатория ВЦСПС /Васильев/
Старш. Землеустроитель Новосибирского
Райсельхозотдела /Родионов/
От Искитимского Райисполкома /Королев/
Главный инженер Новосибирской
экспедиции МСХиЗ /Жужгов/
Инженер землеустроитель МСХиЗ СССР /Климменко/.*

ОАС Администрации г. Бердск. Ф. 24. Оп. 1. Д. 54. Л. н./ук. Машинописная копия. Подпись Климменко – автограф. Подписи других отсутствуют.

№ 48

**Решение Новосибирского Облисполкома
№ 959 от 24 октября 1952 г.
о проекте планировки г. Бердска**

[г. Новосибирск]

24 октября 1952 г.

Об эскизе проекта планировки города Бердска

Рассмотрев эскиз проекта планировки города Бердска, разработанный Гипрогором, в соответствии с постановлением Совета Министров РСФСР от 9 августа 1952 года за № 1029, исполнительный комитет Новосибирского областного Совета депутатов трудящихся решил:

1. Утвердить постановление исполкома Бердского городского Совета депутатов трудящихся и бюро Бердского городского комитета КПСС от 18 октября 1952 года о техно-экономических основах и эскизе проекта планировки города Бердска в связи с переносом его из зоны затопления.

2. Обязать Гипрогор при разработке проекта планировки города Бердска учесть следующее:

а) принять за основу схему расселения, разработанную областным отделом по делам архитектуры;

б) решить отдельно в схеме поселок при 3-м разъезде (на правом берегу р. Бердь) с населением на перспективу 5,0 тысяч человек, для обслуживания Бердской оздоровительной зоны, в масштабе 1:10000;

в) предусмотреть резерв промышленных территорий за Шадрихинским оврагом – восточнее Искитимского шоссе;

г) определить состав и размеры потребных городских земель, исходя из удовлетворения минимальных потребностей населения.

3. Обязать областное управление сельского хозяйства разработать к 15 ноября 1952 года предложения об удовлетворении потребностей города Бердска в городских землях и внести на утверждение исполкома областного Совета депутатов трудящихся.

*Зам. председателя исполкома
Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся /М. Симон/.
За секретаря исполкома
Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся
член исполкома /П. Амосов/.*

ОАС Администрации г. Бердск. Ф. 24. Оп. 1. Д. 54. Л. н./ук. Машинописная копия.

№ 49

**Решение Новосибирского облисполкома № 361 от 17 апреля 1953 г.
об отводе земельного участка для строительства нового
хозяйственного центра колхоза им. Куйбышева
Искитимского района**

[г. Новосибирск]

17 апреля 1953 г.

Учитывая то, что три поселка, в которых расположен колхоз имени Куйбышева, будут затоплены водой в связи со строительством Новосибирской гидроэлектростанции на реке Оби, что за отсутствием подходящей площади для организации нового поселка в пределах землепользования колхоза – образованная исполкомом райсовета комиссия признала необходимым организовать поселок в южной части Тальменской государственной лесной дачи и ввиду согласия областного управления лесного хозяйства на обмен земли, Исполнительный комитет Новосибирского областного Совета депутатов трудящихся решил:

Удовлетворить ходатайство колхоза имени Куйбышева и исполкома Искитимского районного Совета депутатов трудящихся и разрешить передать этому колхозу под строительство поселка 88 гектаров земли (вместо 264.5 гектара) из Тальменской государственной лесной дачи и взамен этого передать в состав гослесфонда из земель колхоза в трех участках равновеликую площадь в 88 гектаров.

*Зам. председателя исполкома
Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся /М. Симон/.
Секретарь Исполкома
Новосибирского Областного
Совета депутатов трудящихся /В. Зайцев/.*

ГАНУ. Ф. Р-1020. Оп. 2. Д. 630. Л. 59. Машинописный подлинник. Подписи Симона, Зайцева – автографы.

№ 50
Решение Новосибирского облисполкома
№ 384 от 24 апреля 1953 г.
о проекте планировки г. Бердска

[г. Новосибирск]

24 апреля 1953 г.

Исполком областного Совета отмечает, что во вновь представленном институтом планировки городов проекте планировки и застройки города Бердска, не разработана схема энергоснабжения города и неправильно ориентируется город на пользование электроэнергией от существующей 35.0 киловольтной линии электропередачи; не изменено положение полей орошения по отношению к городу, чем ухудшаются его санитарные условия; не доведена до конца разработка вопроса об использовании лесопарковой зоны, прилегающей к городу; не решена планировка застройки части города-района 3 разъезда, который в значительной своей части попадает в зону затопления и подтопления.

Исполнительный комитет Новосибирского областного Совета депутатов трудящихся решил:

1. Утвердить проект планировки и застройки города Бердска с учетом замечаний областной архитектурной комиссии (протокол № 4 от 22 апреля 1953 года).

2. Считать обязательным разработку проекта планировки и застройки, части города Бердска – района 3 разъезда и просить управление по делам архитектуры при Совете Министров РСФСР дать указание «Гипрогору» о доработке проекта планировки города, в части составления проекта планировки и застройки района 3 разъезда Томской железной дороги.

*Зам. председателя исполкома
Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся /М. Симон/.
Секретарь Исполкома
Новосибирского Областного
Совета депутатов трудящихся /В. Зайцев/.*

ГАНУ. Ф. Р-1020. Оп. 2. Д. 630. Л. 131. Машинописный подлинник. Подписи Симона, Зайцева – автографы.

№ 51
Решение Новосибирского облисполкома № 535 от 12 июня 1953 г.
об утверждении проекта детальной планировки
и застройки г. Бердска

г. Новосибирск

12 июня 1953 г.

РЕШЕНИЕ № 535

Об утверждении проекта детальной планировки и застройки
города Бердска

Рассмотрев представленный Гипрогором материал по проекту детальной планировки и эскизу застройки города Бердска, Исполнительный комитет Новосибирского областного совета депутатов трудящихся решил:

Утвердить проект детальной планировки и эскиз застройки города Бердска, с учетом замечаний областной архитектурной комиссии.

*Зам. председателя Исполнительного Комитета
Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся /Ф. Кузнецов /.*

*Секретарь Исполнительного Комитета
Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся /В. Зайцев/.*

ГАНУ. Ф. Р-1020. Оп. 2. Д. 633. Л. 127. Машинописный подлинник на типографском бланке Новосибирского облисполкома. Подписи Кузнецова, Зайцев – автографы.

№ 52

**Решение Новосибирского облисполкома № 552 от 19 июня 1953 г.
об отводе земельной площадки для строительства
с. Ордынское**

[г. Новосибирск]

[19] июня 1953 г.

РЕШЕНИЕ № 552

**Об отводе земельной площадки для строительства районного центра
с. Ордынское**

Учитывая необходимость переноса центра с. Ордынского в связи с предстоящим затоплением его водой при строительстве Новосибирской гидроэлектростанции на реки Оби и рассмотрев материалы комиссии по выбору новой площадки под размещение районного центра, исполнительный комитет Новосибирского областного Совета депутатов трудящихся решил:

1. Согласиться с произведенным выбором места для переноса районного центра с. Ордынского в пределах Ордынской государственной лесной дачи Ордынского лесхоза.

2. Просить Министерство сельского хозяйства и заготовок СССР разрешить для переноса районного центра с. Ордынского отвести 385 гектаров земли из состава 6-9 кварталов Ордынской государственной лесной дачи Ордынского лесхоза.

3. Признать необходимым, чтобы при разработке проекта планировки районного центра на новом месте по возможности был сохранен лесной массив, расположенный в центре выбранной площадки.

*Зам. председателя Исполнительного Комитета
Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся /А. Филиппова/.
Секретарь Исполнительного Комитета
Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся /В. Зайцев/.*

ГАНУ. Ф. Р-1020. Оп. 2. Д. 633. Л. 171. Машинописный подлинник на типографском бланке Новосибирского облисполкома. Подписи Филиппова, Зайцева – автографы. Датируется по сопутствующим документам.

№ 53

**Решение Новосибирского облисполкома № 567 от 26 июня 1953 г.
о задании на проектировании районного центра
с. Ордынское**

[г. Новосибирск]

26 июня 1953 г.

РЕШЕНИЕ № 567

**О задании на проектирование районного центра
с. Ордынское**

Исполнительный комитет Новосибирского областного Совета депутатов трудящихся решил:

Утвердить предложенное исполкомом Ордынского районного Совета депутатов трудящихся задание на проектирование районного центра Ордынское согласно приложению.

*Зам. председателя Исполнительного Комитета
Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся /Ф. Кузнецов/.
Секретарь Исполнительного Комитета
Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся /В. Зайцев/.*

ГАНО. Ф. Р-1020. Оп. 2. Д. 633. Л. 214. Машинописный подлинник на типографском бланке Новосибирского облисполкома. Подписи Кузнецова, Зайцева – автографы.

№ 54

**Приложение к решению Новосибирского облисполкома № 567 от 26 июня 1953 г.
о задании на проектировании районного центра
с. Ордынское**

[г. Новосибирск]

26 июля 1953 г.

Приложение к решению
Новосибирского облисполкома от 26 июня 1953 г. № 567

ЗАДАНИЕ

на составление проекта планировки районного центра
Ордынское Новосибирской области

I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Ордынский район расположен в южной части Новосибирской области.

Общая площадь района 370290 га, из них 119592 га занято пашней и 131494 га лесом.

Основное направление сельского хозяйства района зерновое и мясомолочное животноводство.

Промышленность района в основном местная, в райцентре имеется также спиртозавод, маслозавод, МТС.

Существующий райцентр расположен в восточной части районов на расстоянии 80 км от ближайшей железнодорожной станции Коченево Томской железной дороги и 124 км от областного центра г. Новосибирска. Райцентр расположен на обоих берегах реки Орды на расстоянии 5 км от пристани на р. Оби.

Вся застроенная территория райцентра составляет 388 га, в том числе колхоз им. Ильича занимает 116,1 га и колхоз им. Молотова – 17,7 га.

По схеме ЛенГИДЭПа, приложенной к актам инвентаризации 1950 г. вся затопляемая и подтопляемая часть с. Ордынское составляет 143 га. На этой территории размещены здания Райисполкома. Сельского Совета, зооветучастка, конторы Заготскот, аптеки, больницы, райкомхоза, библиотеки им. Горького, лесничества, Парткабинета, уполминзага⁴², Книготорга, санэпидемстанции, малярной станции, конторы Госстраха, доручастка 475 ДЭУ, инспектуры ЦСУ, райпромкомбината, сберкассы, детсада, конторы связи, радиоузла, маслозавода, сельпо, строений артели «Память Орджоникидзе» и артели «Производственник» жилые и общественные здания колхозов им Ильича и им. Молотова, более 300 жилых домов.

В соответствии с указанием Государственного Комитета при Совете Министров СССР по делам строительства (прот. от 30 марта 1953 года) необходимо после проведения геологических, гидрогеологических исследований и крупномасштабной

съемки уточнить размер затопляемой и подтопляемой части райцентра и перечень находящихся на ней строений.

Выбранная площадка для строительства райцентра, примыкает с северо-запада к существующему райцентру и находится на землях гослесфонда с включением сохраняемой части райцентра на правом берегу р. Орды. Пристань проектируется в самом райцентре на р. Орде.

II. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

1. Данные о развитии промышленности и других предприятий

Наименование предприятия	Выпуск продукции		Ср. год число рабочих и служащих		Площ. производ. помещ. кв. м	Площадь уч-ка га
	На ближ. 5 лет	1965 г.	На ближ. 5 лет	1965 г.		
1. Райкомбинат						
Валовая продукция тыс. руб.						
в т.ч. цеха:	850,0	1500,0	60	98	1800,0	5,5
мебельный т.р.	200,0	400,0	-	-	550	
стройдетал. т.р.	50	100,0	-	-	300	
кузнечный т.р.	200,0	250,0	-	-	100	
Мастерская индивидуального пошива т.р.	150,0	300,0	-	-	250	
2. Промартели:						
«память Орджоникидзе» и «Производственник»						
Валовая продукция в тыс. руб.	2250	3500	135	175	-	7,0
Швейный – т.р. (массовый пошив)	750	1100	-	-	300	
Фотография т.р.	30	50	-	-	40	-
Парикмахерская т.р.	22,0	30,0	-	-	40	-
Металлоремонт т.р.	13,0	30,0	-	-	30	-
Обувная мастерск. т.р.	350,0	550,0	-	-	150	-
Кирпичный з-д т.р.	500,0	1000,0	-	-	-	4,0
Деревообработка т.р.	300,0	300,0	-	-	-	0,5
Пимокатный цех	225,0	360,0	-	-	200	0,5
Лодочная переправа	60,0	83,0	-	-	-	-
3. Маслозавод Молоко - тонн	3000	3000	50	50	-	3,0
4. Спиртозавод дкл в сутки	200	200	150	150	-	3,0
Райпотребсоз						
Колбасный цех т.р.	60,0	90,0	3	5	60	0,3
Цех безалкогольных напитков т.р.	20,0	30,0	2	3	20	0,1
6. Инкубаторная станция тыс. цыплят	140,0	140,0	30	30	250	1,0
7. МТС						
тракторов	54	80	108	126	-	20
комбайнов	27	45				
8. Заготорганизация Министерства сельского хозяйства			26	26	-	2,0
9. Заготорганизация Министерства легкой и пищевой промышленности			30	30	-	1,5
10. Транспортные организации						
Речная пристань			6	6	-	0,5

11. Строительство новых предприятий						
1) Механизированная хлебопекарня тонн в сутки	10	12	30	35	-	1,5
2) Паровая мельница мельтреста тонн	2000	2500	18	25	-	1,0
3) Элеватор, зерносклады и зерносушилки Заготзерно емкостью 38,4 тыс. тонн	-	-	120	120	-	50,0
4) Рыбоперерабатывающий пункт цент.	-	7500	-	200	-	3,0
5) Электростанция тепловая кв	600	600	10	10	-	1,0
6) Стройучасток Мингражданстроя	-	-	100	100	-	2,0

1.1. Строительство административных, культурно-бытовых и других общественных зданий

1. Райисполком с отделами
2. Райком КПСС и ВЛКСМ
3. Дом связи
4. Здание суда и прокуратуры
5. Райвоенкомат
6. Редакция с типографией
7. Сельский Совет
8. МВД и милиция
9. Детдом на 75 детей
10. Интернат для школьников – 100 человек
11. Районный дом культуры с зрительным залом на 500 мест
12. Гостиница со столовой на 40 мест
13. Школы средние две по 440 мест каждая
14. Районная детская библиотека
15. Здание районного госархива
16. Больница на 100 мест
(два корпуса с амбулаторией, женской и детской консультацией)
17. Аптека
18. Детские сады и детские ясли (по существующим нормам)
19. Баня с дезокамерой на 47 мест
20. Промтоварные и продовольственные магазины и палатки (по существующим нормам)
21. Магазин КОГИЗа
22. Поселковые склады по нормам
23. Пожарное депо на 3 машины
24. Гараж на 50 автомашин
25. Рынок с навесом
26. Конный парк на 150 лошадей
27. Ассенизированный обоз.

3. ЖИЛИЩНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

При расчете жилфонда исходить на обеспечение жилой площадью население на первую очередь 6 кв. м на жителя и на расчетный период - 9 кв. м.

Величину участка для индивидуальной застройки принять 700-1000 кв. м, для коммунальных домов многоквартирных – 500-600 кв. м, двухквартирных – 400-500 кв. м и многоквартирных – 300-500 кв. м на квартиру.

Процентное соотношение индивидуальной и общественной застройки, а также соотношение 2-х этажной и одноэтажной застройки принять в соответствии с

указанием областного архитектора. Материал стен принять дерево и кирпич, для основных общественных домов – кирпич.

4. БЛАГОУСТРОЙСТВО

В целях благоустройства районного центра Ордынского необходимо:

1. Строительство артезианских скважин по норме, с уличными колонками водоразбором и подачей воды в основные административные здания.
2. Канализование основных предприятий и учреждений с устройством местной канализации, в остальной части райцентра – выгреба.
3. Электрификацию райцентра за счет строительства тепловой электростанции на твердом топливе мощностью 600 кВт для обеспечения электроэнергией всех предприятий. Возможность подключения к высоковольтной сети Новосибирской ГЭС исключит необходимость строительства тепловой станции.
4. Благоустройство райцентра (вертикальную планировку, замощение, устройство деревянных тротуаров, озеленение улиц, участков коммунальных и общественных зданий и строительство дорог с твердым покрытием).
5. Строительство моста через реку Орду, взамен затапливаемого, для государственного тракта Новосибирск-Камень и второго моста через Орду, соединяющего райцентр с колхозами и предприятиями.
6. Запроектировать парк с устройством стадиона и физкультурных площадок.
7. Предусмотреть территорию для организации постоянной сельскохозяйственной выставки с тренингом.
8. Предусмотреть зеленую защитную зону от водохранилища.
9. Предусмотреть складскую зону в районе пристани.
10. Выделить место для стройучастка.
11. В припоселковой зоне предусмотреть:
 1. Место для пионер-лагеря
 2. Пастбища и луга для поголовья скота жителей райцентра.
 3. Коммунальные сооружения – кладбища, скотомогильник.

*Секретарь Исполнительного Комитета
Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся /В. Зайцев/.*

ГАНУ. Ф. Р-1020. Оп. 2. Д. 633. Лл. 216–220. Машинописный подлинник. Подпись Зайцева – автограф.

№ 55

Приложение к решению Новосибирского облисполкома № 666 от 24 июля 1953 г. о правилах застройки г. Бердска

[г. Новосибирск]

24 июля 1953 г.

Правила застройки г. Бердска в связи с переносом его на новое место

I

1. Настоящие правила застройки города составлены в соответствии с проектом планировки и застройки города, утвержденным исполкомом Новосибирского областного Совета депутатов трудящихся от 24 апреля 1953 года.
2. Действие правил распространяется на все предусмотренные проектом планировки и застройки территории, как находящиеся в пределах застроенной части города, так и на резервной.
3. Всякого рода строительство на территории города, как-то: строительство жилых, культурно-просветительных, коммунальных, торговых зданий, промышленных предприятий, транспортных и складских сооружений, оград, киосков, ларьков, памятников, монументов, инженерных сооружений – водопровода, канализации,

энергосетей, связи и др., а также постройка, пристройка, капитальный ремонт, покраска фасада, переоборудование и внутренняя перепланировка зданий, работы по благоустройству и озеленению, внешнее оформление выходящих на городские улицы, магистрали и площади промышленных зданий и сооружений и другие работы по строительству и реконструкции города, допускаются только с разрешения исполнительного комитета городского Совета депутатов трудящихся, на основе утвержденных в установленном законом порядке, согласованных с областным отделом по делам архитектуры Советов.

4. Проектирование объектов городского строительства производится на основе архитектурно-планировочных заданий, создаваемых областным отделом по делам архитектуры.

5. Всякого рода строительство на территории города производится исключительно на земельных участках, отведенных для этой цели по решению исполнительного комитета городского Совета депутатов трудящихся; учет, распределение и предоставление отдельным ведомствам, учреждениям, организациям и лицам земельных участков, а также наблюдение за использованием земель в соответствии с проектом планировки и застройки города, осуществляется городским отделом коммунального хозяйства.

Порядок получения участка государственными и индивидуальными застройщиками определяется существующим законодательством.

6. Распределение городских земельных участков производится исполкомом городского Совета депутатов трудящихся в полном соответствии с очередностью застройки, установленной проектом планировки и застройки города.

7. Производство всякого рода изысканий, геодезические и съемочные работы на территории города могут осуществлять только с разрешения исполкома городского Совета депутатов трудящихся.

Примечание: Учреждения и организации, производящие изыскания, геодезические и съемочные работы, обязаны представлять горкомхозу геодезические материалы, полученные в результате произведенных работ, в соответствии с действующими положениями и приказом управления по делам архитектуры №138 от 10 июля 1952 года.

8. Исполкому городского Совета принадлежит право, в связи с осуществлением проекта планировки и застройки города, производить изъятие отдельных земельных участков, в чьем бы ведении, пользовании или распоряжении они не находились.

Изъятия и компенсации, в связи с изъятием участка, производятся в порядке, предусмотренном положением об изъятии земель для государственных и общественных надобностей.

9. Все организации, предприятий, учреждения и ведомства, осуществляющие строительства на территориях, предусмотренных проектом планировки города, обязаны полностью оформить документацию на строительство, включая:

а) решение исполкома горсовета об отводе земельного участка, в соответствии с 1-й очередью строительства проекта планировки города;

б) план отвода участка с привязкой к единым городским координатам;

в) генеральный план застройки, инженерного оборудования, благоустройства и озеленения отведенного участка, составленный в соответствии с архитектурно-планировочными зданиями в пределах отведенных границ участка и согласованный с областным отделом по делам архитектуры;

г) договор с органами коммунального хозяйства на право использования отведенного участка;

д) проекты предполагаемых к возведению зданий и сооружений, разработанные на основе архитектурно-планировочных зданий, утвержденные и зарегистрированные, в соответствии с имеющимся законодательством.

10. Все индивидуальные застройки до начала строительных работ в обязательном порядке должны оформить следующую документацию на застройку отведенного им участка:

а) решение исполкома горсовета об отводе земельного участка в районе первоочередного строительства на основе проекта детальной планировки;

б) план земельного участка с указанием красных линий застройки и его благоустройства;

в) заверенный нотариальной конторой договор о предоставлении в бессрочное пользование земельного участка под строительство индивидуального жилого дома на правах личной собственности.

11. Порядок получения разрешений на производство строительных работ в архитектурно-строительном контроле определяется «Положением о государственном архитектурно-строительном контроле».

12. Всякое строительство, производящееся без оформления документов, обязательных в пп. 9–10–11 настоящих правил или даже части их, является самовольным. За производство самовольного строительства застройщики привлекаются к судебной ответственности, согласно действующему законодательству.

13. Порядок приемки зданий в эксплуатацию определяется действующим законодательством.

14. В случае осуществления самовольного строительства, нарушающего утвержденный проект планировки и застройки города, по решению исполкома горсовета, строение может быть снесено за счет нарушителя, а виновные привлечены к ответственности в соответствии с действующим законодательством.

Примечание: Исполком горсовета имеет право приостановить использование земель, нарушающее проект планировки и застройки города и возбудить в суде дело о привлечении к ответственности лиц, виновных в нарушении правил застройки города.

15. Наблюдение за застройкой города в точном соответствии с утвержденным проектом планировки и застройки города, правильным размещением строений на отведенных под застройку участках, за соблюдением законодательства в области строительных правил и норм осуществляется областным отделом по делам архитектуры и инспекцией Госархстройконтроля в соответствии с положением «О главных архитекторах города».

II. Районирование территории города и очередность ее освоения

16. Территория, находящаяся в пределах городской черты, предназначается:

а) под застройку промышленными зданиями и сооружениями, транспортно-складскими зданиями и сооружениями, жилым зданиям разной этажности, общественными зданиями разного назначения, разного рода коммунальными зданиями и инженерных сооружений;

б) под размещение: улиц, возможных насаждений, сельскохозяйственных и лесных территорий различного назначения.

17. Порядок использования городских территорий определяется проектом планировки и застройки города и планом земельно-хозяйственного устройства.

Развитие территории города принимать в соответствии с утвержденным проектом планировки и застройки города.

18. Запрещается производить строительство, нарушающее установленное проектом планировки районирования города строительство жилых зданий в промышленных районах, или размещение промышленных предприятий в жилых районах.

III. Промышленные и транспортно-складские районы

19. Всякое новое промышленное строительство размещается только в специальных районах, предусмотренных проектом планировки.

20. Промышленные предприятия отделяются от жилых районов города санитарно-защитными зонами, величина которых определяется в соответствии с санитарными нормами проектирования промышленных предприятий:

Защитные зоны создаются за счет предприятий, вокруг которых они устанавливаются.

Строительство в санитарно-защитных зонах гражданских зданий (заводоуправления, лабораторки, здания ВОХР'а, пожарной охраны, гаражей, школ и др.), и каждом отдельном случае допускается лишь по согласованию в областном отделе по делам архитектуры.

21. Участки для промышленных предприятий отводятся на основе заявок ведомств с соответствующим обоснованием размеров.

Закрепление участка в натуре производится только после утверждения генерального плана предприятия в установленном законом порядке.

22. Исполком городского Совета контролирует использование по прямому назначению земель, представленных под промышленные предприятия, а в случае их использования не по назначению или невыполнения сроков освоения участка, последний подлежит изъятию и поступает в фонд свободных городских земель.

23. При строительстве промышленных предприятий, застройки обязаны:

а) разрабатывать и проводить в жизнь мероприятия по активной борьбе с санитарными вредностями – установке специальных газо-пыле- и золоуловителей, борьбе с шумами, очистке сточных вод и др., в соответствии с действующими санитарными нормами проектирования промышленных предприятий;

б) осуществлять жилищное и гражданское строительство, необходимое для данного предприятия, на участках в полном соответствии с утвержденным проектом планировки и застройки города и проектом размещения 1-й очереди строительства;

в) принимать деловое участие в расходах по общегородскому благоустройству магистралей, по озеленению, по устройству водоснабжения и канализации, по городскому транспорту, по инженерной подготовке территорий;

г) осуществлять подготовку территории под промышленное и жилищно-гражданское строительство: снос существующей застройки, вертикальную планировку, инженерно-мелиоративные мероприятия и другие работы;

д) согласовать проект организации работ для промышленного и жилищного строительства в части размещения поставленных и временных сооружений на городской территории с областным отделом по делам архитектуры.

24. Перестройка, переоборудование, реконструкция, капитальный ремонт каких-либо существующих строений, а также строительство новых объектов, расположенных внутри промплощадок, фасады которых выходят на городские проезды и магистрали, а также строительство предзаводских площадей, ограждения, внешнее благоустройство по проездам, примыкающим к промышленным территориям, инженерные сети, выходящие на промплощадку и проходящие по городу – осуществляются в соответствии с архитектурно-планировочными заданиями, указываемыми областным отделом по делам архитектуры.

25. Всякого рода временные сооружения, возводимые в период строительства промышленного предприятия на территории города, по окончании строительства должны быть разобраны за счет организаций их возводивших.

Облегченное, каркасное, щитовое и барачное строительство временного жилого фонда производится в городах только с разрешения Совета Министров РСФСР.

26. Все транспортные сооружения, как-то: железнодорожные устройства всех видов, сооружения автодорожного транспорта, сооружения речного транспорта, территории воздушного транспорта, а также складские районы, как организуемые при различных видах транспорта, так и обособленные размещаются в соответствии с утвержденным проектом планировки и застройки города.

27. Использование береговой полосы реки Бердь определяется проектом планировки и застройки города.

28. Основные складские районы устанавливаются в соответствии с проектом планировки и застройки города.

29. Категорически запрещается по трассам основных железнодорожных линий и автомагистралей, являющихся въездами в город, размещать временные сооружения, свалки и друг.

Территории города, прилегающие к основным линиям железных дорог и автомагистралей, благоустраиваются, все имеющиеся ветхие временные сооружения, свалки и прочее принадлежат сносу, а территория озеленяется.

30. Жилищные и гражданские сооружения должны размещаться от трассы железных дорог на расстоянии, установленном проектом планировки и застройки с созданием защитной зеленой зоны вдоль полосы отвода.

Органы железнодорожного транспорта и иные учреждения, в ведении которых находятся проходящие в пределах территории города железнодорожные линии и подъездные пути, обязаны обсадить их зелеными насаждениями.

31. Проведение всякого рода временных железнодорожных веток и других временных сооружений, для целей строительства отдельных частей города, проводится по согласования с исполкомом городского Совета. По окончании строительства все временные сооружения должны быть разобраны за счет организации их возводивших.

32. Отвод участков – для железнодорожного транспорта каких-то устройств, складов и т.п. производится только на основе утвержденного генерального плана транспортных сооружений и складских устройств с соблюдением условий проектировки, определенных для промышленных предприятий.

33. При осуществлении тех или других железнодорожных устройств, портовых сооружений, складских районов, органы, в ведении которых находится это хозяйство, выполняют в отношении благоустройства, строительства жилых и гражданских зданий, инженерной подготовки территории и других мероприятий – те же требования и обязательность, что промышленные предприятия (см. п. 23 настоящих правил).

34. В пределах территорий, занимаемых транспортно-складскими районами, запрещается строительство жилых и гражданских зданий, независимо от их ведомственной принадлежности.

Строительство всех сооружений железнодорожного транспорта: вокзалы и другие сооружения, а также портовые сооружения, выходящие на общегородские площади, улицы и магистрали, а также их благоустройство проводятся по соглашению с исполкомом городского Совета.

36. Защитные зоны от санитарно-вредных участков сортировочных и технических железнодорожных станций, грузового порта, складов особого назначения – осуществляются за счет ведомств, производящих это строительство.

IV. Застройка жилых районов

36. В соответствии с проектом планировки и застройки города устанавливается этажность нового жилищного строительства: 2–3 этажа; 1-этажное – усадебное.

37. Строительство в городе должно производиться комплексно – с учетом ансамблевой застройки.

Категорически запрещается возведение на территории города всякого рода обособленных поселков.

Жилищное строительство проводить только в соответствии со схемой размещения 1-й очереди строительства.

38. В соответствии со схемой строительного зонирования территория города разделяется на следующие зоны:

1. Зоны 2–3-этажной застройки: в районах 2–3 этажной застройки проводить зонирование с учетом материалов стен.

Примечание: При застройке районов 2–3 этажного строительства выделить основные улицы данного района и застройку первой очереди вести по фронту улицы с постепенным освоением глубины прилегающих кварталов.

2. Зона индивидуальной усадебной застройки – Количество приусадебных участков, выделяемых для индивидуальных застройщиков должно строго соответствовать процентному соотношению, установленному проектом планировки и застройки.

Устанавливается минимальный тип дома для районов индивидуальной застройки размером 4,5 x 6,0 метров.

Размер усадебного участка для индивидуального строительства внутри городской черты устанавливается от 300 до ...^а кв. метров.

Примечания: 1. Внешнее благоустройство участков, отведенных предприятиям для постройки жилых домов и продажи их рабочим и служащим, а также строительство общественных и обслуживающих зданий в этих районах, производится за счет капиталовложений и соответствующих ведомств.

К внешнему благоустройству относятся: постройка дорог, прокладка водопровода и подводка электролиний, а в некоторых случаях и городского транспорта.

2. Застраиваемые участки должны быть озеленены, иметь ограду, ворота, тротуары, надворные постройки, предусмотренные типовым проектом.

Общие требования к строительному зонированию
и застройке жилых кварталов

39. Всякое строительство, не отвечающее вышеперечисленным условиям строительного зонирования должно быть категорически запрещено независимо от ведомственного подчинения участка.

40. В районах первой очереди строительства, подлежащих застройке многоэтажными зданиями, запрещается капитальный ремонт существующих одноэтажных строений, намеченных проектом планировки и застройки к ликвидации или переносу.

Примечание: Перечень зданий, подлежащих сносу в 1-ю очередь в районе, по магистрали на площади и т.п., определяется детальным проектом планировки.

41. Размеры жилых кварталов города определяются проектом планировки и застройки города.

Кварталы 3-х этажной застройки предназначаются для застройки многоквартирными жилыми домами с земельным участком использования.

Кварталы зоны одноэтажной застройки предназначаются для застройки домами усадебного типа с индивидуальными земельными участками.

Примечания: 1. Застройка кварталов жилого и общественного назначения осуществляется на основе детального проекта планировки и застройки города.

2. Проект застройки, плотность населения, санитарные и противопожарные разрывы, озеленение кварталов, внутриквартальные проезды и хозворы в границах жилого квартала и т.д., устанавливаются по действующим ГОСТ'ам и нормам.

42. Магистрали и улицы по границам застройки строительных зон должны иметь одну и ту же этажность.

43. При застройке жилых районов обязывать застройщиков одновременно со строительством жилых домов осуществлять строительство школ, детских садов, детских яслей и др. учреждений бытового обслуживания, а также осуществлять все внешнее и внутриквартальное благоустройство: /водопровод, канализацию, отопление, замещение, озеленение).

44. Первые этажи жилых многоквартирных домов, расположенных на основных магистралях, отводятся под торговые помещения и предприятия бытового обслуживания, в соответствии с архитектурно-планировочными заданиями, выдаваемыми областным отделом по делам архитектуры и заданиями исполкома горсовета.

^а В тексте xxx.

45. При застройке кварталов одноэтажными жилыми домами предусмотреть строительство специальных зданий под магазины в объеме, обеспечивающем торговое обслуживание населения данного квартала.

46. Запрещается строительство помещений для домашнего скота в зонах 2–3-этажной застройки. Допускается строительство помещений для скота в зонах одноэтажной усадебной застройки.

47. Для всех застройщиков города, при осуществлении массового жилого и общественного строительства, применять утвержденные типовые проекты и секции, в соответствии с климатическими условиями города Бердска.

Индивидуальное проектирование разрешается только для зданий повышенного типа и в тех случаях, когда типовые проекты не отвечают условиям отводимых площадок.

VI. Общественная застройка

48. Крупные общественные здания общегородского значения, предположенные к строительству в первую очередь: административно-общественные, культурно-просветительные, жилищные, научные и учебные здания, крупные торговые здания, вокзалы размещать только на основных магистралях, площадях и набережных.

Примечания: 1. Точное размещение вышеуказанных зданий производить на основе детального проекта планировки и застройки города.

2. Застройка общественных кварталов в части санитарных и противопожарных разрывов, ориентации зданий, величины участков, процента застройки и т.п., производится на основе действующих норм и положений.

49. Обслуживающие здания: школы, детские учреждения, торговая сеть, амбулатории и др. размещаются внутри жилых домов в соответствии с детальным проектом планировки.

VII. Устройство зеленых насаждений

50. Устройство садов, парков, скверов, бульваров, озеленение улицы и другие работы по строительству зеленых насаждений в городе, должно производиться на заранее подготовленных территориях, с соблюдением правил агротехники, по архитектурному и дендрологическому проектам.

51. Все зеленые насаждения как общественного, так и квартального значения, образуют неприкосновенный городской фонд. При застройке отдельных участков, имеющиеся в зоне строительства зеленые насаждения, как правило, должны быть сохранены.

52. На ведомства, учреждения и частных лиц, в пользовании которых находятся зеленые насаждения, возлагается обязанность сохранять их в неприкосновенности, принимать меры по улучшению состояния и роста зеленых насаждений и следить за охраной от самовольной порубки и др.

53. Все ведомства и организации, а также частные застройщики, обязаны на отведенных им участках, а также всей линии тротуаров, производить посадку зеленых линий в соответствии с утвержденными проектами благоустройства и озеленения.

VIII. Благоустройство и инженерное оборудование территории жилых и общественных кварталов

54. Установить следующие основные требования к благоустройству и инженерному оборудованию жилых и общественных кварталов, размещаемых в зонах различной этажности.

Государственные учреждения, предприятия и организации, получившие земельные участки для целей строительства, должны использовать последние с соблюдением следующих условий городского благоустройства:

A. Зоны каменной 2–3-этажной застройки должны иметь:

- а) центральное водоснабжение и канализацию;
- б) электроснабжение;
- в) наружные тротуары – асфальтовые, внутриканальные дороги – гравийные;
- г) ограждения наружные и внутриканальные;

- д) помещения для кладовых (в подвалах жилых домов);
- е) внутриквартальное озеленение и площадки для игр;
- ж) ливнестоки (тип устанавливается детальным проектом планировки).

Б. Зоны одноэтажной застройки должны иметь:

- а) водоснабжение;
- б) электроосвещение
- в) замощение внешних проездов;
- г) уличные тротуары и озеленение;
- д) ливнестоки открытого типа.

Примечание: В кварталах 2–3 этажной застройки выделяются на территории жилых кварталов специально участки для гаражей индивидуальных автомашин.

55. Застройке территорий, вновь осваиваемых под жилые кварталы, а также частично освоенных территорий, отводимых под массовое жилищное строительство, должны предшествовать работы по общему инженерному благоустройству этих территорий, в частности в местах с высоким уровнем стояния грунтовых вод – проведение соответствующих мелиоративных мероприятий для понижения уровня стояния грунтовых вод.

56. Все городские подземные сооружения прокладываются по трассам, согласно утвержденным в установленном законом порядке проектам, с обязательным согласованием технического проекта трассы с исполкомом горсовета и передачей одного экземпляра проекта трассы в архив городского отдела коммунального хозяйства.

57. Вскрытие подземных трасс допускается лишь по согласованию с горкомхозом, причем после выполнения ремонтных работ, организация, проводящая его, обязана полностью восстановить первоначальный вид трассы.

58. При комплексной застройке магистралей, площадей, жилых районов инженерную подготовку и инженерное оборудование территории, а также все виды благоустройства: водопровод, канализация, теплоснабжение, листовки, электросети, устройство и озеленение улиц, слаботочное хозяйство осуществлять до застройки кварталов или одновременно с ней, на основании технических проектов соответствующих сооружений.

59. Все застройщики как ведомственные, так и индивидуальные, обязаны выполнять в сроки, установленные для окончания строительных работ по тому или иному объекту, все мероприятия по вертикальной планировке отведенных участков, в том числе устройство водостоков и осушение заболоченных земель, устройство тротуаров, засыпка ям и др. работы в соответствии с утвержденными проектами планировки участков.

60. Размещение на улицах подземных сооружений производится на основании общепринятого ГОСТа.

61. Размещение источников водоснабжения и охранных зон для них, очистных сооружений, канализации, сооружений городского транспорта, размещение котельных или теплоцентрали, инженерных сетей, всех типов инженерного оборудования, а также устройство по инженерной подготовке территорий: осушение, понижение уровня грунтовых вод, укрепление оврагов и др. работы проводятся на основании проекта планировки города и надлежаще разработанных специализированных проектов, согласованных с исполкомом горсовета.

IX. Специальные указания по индивидуальному строительству

62. Жилой дом размещается главным фасадом на улице.

От границ соседнего участка жилой дом располагать на расстоянии не ближе – 3,5 метров.

Минимальный размер дома устанавливается 4,5 x 6,0 метров.

63. Перед домом устраивается палисад, огражденный штакетником высотой 1,2 метра. Ширина палисада устанавливается в соответствии с проектом детальной застройки и утвержденными профилями улиц.

64. В палисаде высаживаются высокорастущие деревья на расстоянии 3-х метров друг от друга. Промежуток заполняется кустарником в количестве по усмотрению застройщика.

65. Надворные постройки располагаются от жилого дома не ближе 14,0 метров.

66. По наружной границе участка устраивается забор с воротами и калиткой.

67. При строительстве жилого дома необходимо выполнить следующее:

а) размер окон не менее: по ширине 80 см, по высоте 120 см;

б) оконные проемы снаружи дома обрабатываются наличниками. Форма и рисунок наличников по усмотрению застройщиков;

в) пол от земли должен устраиваться не менее 60 см;

г) расстояние от уровня земли до окон не менее 1,85 м;

д) углы домов рубленых с остатком обшиваются в виде пилястр;

е) крыша может делаться двухскатной или шатровой с устройством одного или нескольких слуховых окон;

ж) вынос карниза от стен делать не менее 50 см;

з) внутренняя высота жилых помещений дома от пола до потолка не менее 2,6 метра;

и) наружные входные двери в сени и в дом делать размерами не менее: однопольные: 0,90 x 1,8 метр, двухпольные – 1,2 x 1,8 метра.

*Секретарь исполкома
Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся (В.Зайцев).*

ОАС Администрации г. Бердск. Ф. 24. Оп. 1. Д. 54. Л. н./ук. Машинописная копия.

№ 56

Решение Искитимского райисполкома № 20 от 10 августа 1953 г. о планировке новых поселений

г. Искитим

10 августа 1953 г.

ПРОТОКОЛ № 20

Заседания исполнительного комитета Искитимского райсовета
Депутатов трудящихся, Новосибирской области

Председательствует тов. Павлов А.С.

Присутствовали: зам. председателя исполкома райсовета тов. Кириллов, секретарь исполкома Райсовета тов. Чехлатый, члены исполкома т.т. Селезнев, Кайгородов, Баркова и Белокуров

Представители отделов и организаций: зав. райкомхозом тов. Филинцев, начальник орг-колхозного отдела управления сельского хозяйства и заготовок тов. Щербакова, ст. землеустроитель управления сельского хозяйства и заготовок тов. Шевкин.

ПОВЕСТКА:

1-318. Об изменениях данных для составления проекта планировки нового селения колхоза имени Куйбышева.

2-319. О составлении проектов планировки селений колхоза имени Сталина Тулинского с/совета и изменениях в заданиях на проектирование селений.

3-320. О составлении проекта планировки с. Бурмистрово колхоза имени Маленкова.

4-321. Об утверждении схем разбивки в натуре первой очереди строительства 1953 года в переносимых селениях.

[...]

СЛУШАЛИ: Об утверждении исходных данных для составления проекта планировки нового селения колхоза имени Куйбышева. Докладчик зам. председателя исполкома райсовета тов. Кириллов.

Учитывая ходатайство общего собрания членов колхоза имени Куйбышева и в связи с утверждением переселения с. Забока, Зарека и Тальменка на правом берегу реки Бердь.

РЕШИЛИ /1-318/: 1. Отменить решение райисполкома № 273 от 2/VI-52 года об утверждении акта выбора площадки на берегу реки Тальменка.

2. Отменить решение райисполкома № 273 от 2/VI-52 года об утверждении задания на проектирование нового селения в связи с изменением исходных данных и утверждением нового задания на проектирование селения.

3. Присвоить новому населенному пункту наименование Тальменка.

СЛУШАЛИ: О составлении проектов планировки селения колхоза им. Сталина Тулинского с/совета и изменениях в заданиях на проектирование селений. Докладчик зам. председателя исполкома райсовета тов. Кириллов.

Учитывая изменение границ землепользования колхозов им. Сталина, им. Маленкова и в связи с ходатайством общих собраний членов колхозов:

РЕШИЛИ /2-319/: 1. Переселить колхозников, рабочих и служащих из затапливаемых селений Тула, Атаманово, Бороздино на новую площадку южнее с. Быстровка.

2. Просить Гипросельстрой⁴³ составить проект планировки нового с. Быстровки с размещением на хозяйственном центре двух молочно-товарных ферм по 300 голов коров, свино-товарной фермы на 220 голов свиноматок, конно-транспортных дворов на 4 бригады, складских и ветеринарных построек.

3. Составить проект планировки селения Озерки с размещением на хозцентре овцеводческой фермы на 3000 голов овец и птицеводческой фермы на 9000 голов птицы, водоплавающую птицу разместить на центральном хозцентре в с. Быстровка.

4. Отменить решение райисполкома № 175 от 9 мая 1953 года о выборе площадки у поселка Веселый и его проектирование в связи с объединением пос. Веселый с колхозом «Победа».

5. Внести изменения в задания на проектирование нового с. Быстровка и с. Озерки в соответствии с данным решением.

СЛУШАЛИ : О составлении проекта планировки с. Бурмистрово колхоза имени Маленкова. Докладчик зам. председателя райсовета тов. Кириллов.

В соответствии с решением исполкома № 283 от 20 июля и рассмотрев представленный акт о выборе площадки для доприселения с. Гуселетово к с. Бурмистрово.

РЕШИЛИ: /3-320/. 1. Просить Гипросельстрой составить проект планировки с. Бурмистрово с доприселением с. Гуселетово.

2. Утвердить акт выбора площадки для доприселения с. Гуселетово на левом берегу р. Мильтюш и будущего водохранилища выше по течению относительно существующего хозцентра.

3. Утвердить задание на проектирование с. Бурмистрово согласно приложению в соответствии с минимумом животноводства на год освоения севооборота.

4. В связи с тем, что около проектируемого с. Бурмистрово пойма р. Мильтюш заполнится водохранилищем с образованием водоема шириной от 100 до 400 метров предусмотреть проектом планировки строительство моста через р. Мильтюш для связи существующей застройки сельскохозяйственных угодий и с другими селениями, расположенными на левом и правом берегу будущего водоема

5. Утвердить средние размеры приусадебных участков согласно шнуровой книги.

СЛУШАЛИ: Об утверждении схем разбивки в натуре первой очереди строительства 1953 года в переносимых селениях. Докладчик зам. председателя райсовета тов. Кириллов.

Рассмотрев представленные Гипросельстроем материалы разбивки в натуре первой очереди строительства 1953 года в переносимых селениях и учитывая

необходимость срочного переноса жилых домов и общественных зданий на новые площадки

РЕШИЛИ /4-321/. 1. Утвердить схемы разбивки в натуре жилых улиц и отдельных хозпостроек, выполненные Гипросельстроем в июле-августе с.г. до составления, утверждения и выпуска проектов планировки по следующим селениям:

а/ с. Быстровка колхоза им. Сталина.

б/ Новое селение Тальменка колхоза им. Куйбышева.

в/ с. Сосновка колхоза «1-е мая».

г/ с. Калиновка колхоза им. Свердлова.

2. До утверждения проектов планировки, указанных выше селений застройку улиц и возведение хозпостроек производить в полном соответствии со схемами разбивки в натуре первой очереди строительства 1953 года.

3. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на начальника отдела сельского хозяйства и колхозного строительства тов. Бохан.

*Председатель исполкома
Искитимского районного Совета
депутатов трудящихся /А. Павлов/
Секретарь исполкома
Искитимского районного Совета
депутатов трудящихся /И. Чехлатый/.*

ОАС Администрации Искитимского района. Ф. 10. Оп. 1. Д. 254. Лл. 1-4 (нумерация документа). Машинописный подлинник. Подписи Павлова, Чехлатого – автографы. Печать Искитимского райисполкома.

№ 57

**Решение Искитимского райисполкома от 28 января 1954 г.
о проектах планировки поселений**

г. Искитим

28 января 1954 г.

ПРОТОКОЛ № 3

Заседания исполнительного комитета Искитимского Районного
Совета депутатов трудящихся, Новосибирской области

Присутствовали члены исполкома: зам. председателя исполкома Райсовета тов. Кириллов, и.о. секретаря исполкома Райсовета тов. Баркова, т.т. Селезнев

Председатель отделов и организаций:

Главный ветврач тов. Голубев, ст. землеустроитель тов. Шевкин, ст. экономист Райплана тов. Никольская, гл. инженер проекта Гипросельстроя тов. Шевелев.

Повестка дня.

1-33. Рассмотрение проекта планировки селения Бурмистрово колхоза имени Маленкова, селения Быстровки и хозцентра около селения Озерки колхоза им. Сталина и селения «Сосновки» колхоза «1-е мая».

[...]

СЛУШАЛИ: Рассмотрение проекта планировки селения Бурмистрово колхоза имени Маленкова, селения Быстровки и хозцентра около селения Озерки колхоза им. Сталина и селения «Сосновки» колхоза «1-е мая». Докладчик гл. инженер проекта Гипросельстроя тов. Шевелев.

Рассмотрев представленные Росгипросельхозом проекты планировки селений колхозов, переносимых из зоны затопления.

1. По селению Бурмистрово.

1. Проект планировки селения Бурмистрово колхоза им. Маленкова в связи с доприселением из с. Гуселетово – утвердить.

2. Утвердить принятые в соответствии с заданием на проектирование размеры приусадебных участков 0.30, 0.40, 0.50, 0.45 га для колхозников и по 0.15 га для служащих.

3. Считать правильным принятое генпланом размещение МТФ, СТФ, ПТФ, складской группы и конно-транспортных дворов на левом берегу р. Мильтюши и конно-транспортного двора на опушке леса, на южной окраине существующего селения Бурмистрово.

4. Внести изменения в задание для проектирования предусмотрев общее количество усадеб для рабочих и служащих 35 вместо 72 и резервных усадеб для колхозников 50 вместо 10.

2. По колхозу им. Сталина.

1. Проект планировки с. Быстровка, разработанный в связи с переселением из зоны затопления селений Тула, Атаманово, Бороздино утвердить.

2. Утвердить принятые в соответствии с заданием на проектирование размеры приусадебных участков 0.60, 0.50, 0.40, 0.30 и 0.25 га для колхозников и по 0.15 га для служащих.

3. Считать правильным принятое проектом размещение общественного центра, больницы, клуба, школы и др. общественных зданий, а также размещение на основном хозцентре 2-х МТФ, СТФ, 3-х конно-транспортных дворов, складских групп для фуража и семенных фондов с зерносушилкой и ветгруппы.

4. Утвердить генплан хозцентра в с. Озерки в составе ПТФ и ОТФ.

3. По селению Сосновка.

1. Переработанный с учетом данных Ленгидепа об устойчивости берегов и измененного задания на проектирование проект планировки селения Сосновка колхоза «1-е мая» утвердить.

2. Утвердить принятые в соответствии с заданием на проектирование размеры приусадебных участков для колхозников по 0.30 га и для рабочих и служащих по 0.15 га.

3. Считать правильным принятое проектом размещение хозцентров на правом берегу р. Сосновка в составе МТФ, СТФ, складской группы и конно-транспортного двора, а на левом берегу р. Сосновка в составе птицеводческой фермы, МТФ, ОТФ, складских групп, построек для фуража и семенных фондов, конно-транспортных дворов и ветгруппы.

4. Считать правильным решение общественного центра с размещением общественных построек /школы, клуба, сельсовета, детских учреждений и других/.

4. По всем проектам.

1. Просить Новосибирский филиал Росгипросельхоза перенести в натуру проекты планировки селений Сосновка, Быстровка и Бурмистрово в конце апреля 1954 г.

2. Предложить председателям колхозов им. Сталина и им. Маленкова рассмотреть проекты планировки селений Быстровка и Бурмистрово на общих собраниях членов колхозов с представлением протоколов до 1/ II-1954 Г.

3. Застройку селений производить в точном соответствии с утвержденными проектами

4. Ответственность за правильную застройку селений возложить на начальника строительного отдела тов. Бохан.

*Председатель Исполкома Искитимского районного
Совета депутатов трудящихся /Г. Чернов/
И.о. секретаря Исполкома Искитимского районного
Совета депутатов трудящихся /А. Баркова/.*

ОАС Администрации Искитимского района. Ф. 10. Оп. 1. Д. 251. Лл. 1-4. Машинописный подлинник. Подписи Чернова, Баркова – автографы. Печать Искитимского райисполкома. Публикуется с извлечениями.

**№№ 58–65:
ИЗМЕНЕНИЯ
В АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ
УСТРОЙСТВЕ**

№ 58

**Решение Ордынского райисполкома № 67 от 7 марта 1951 г.
о ликвидации Спирина сельского совета**

[с. Ордынск]

7 марта 1951 г.

Исполнительный Комитет Ордынского района Совета депутатов трудящихся решил:

1. В результате объединения колхозов Спирина сельского совета с колхозами Черемшанского сельского совета с последующим переселением населенного пункта, утвердить решение сессии и постановление сельского схода Спирина сельского совета ликвидировать Спирина сельсовет.

2. Просить исполком Новосибирского областного Совета депутатов трудящихся утвердить наше решение.

*Зам. Председателя Исполнительного Комитета
Ордынского района Совета депутатов трудящихся /Двуреченский/.
Секретарь Исполнительного Комитета Ордынского района
Совета депутатов трудящихся /Зайкова/.*

ОАС Администрации Ордынского района. Ф. 30. Оп. 1. Д. 158. Л. 115. Машинописный подлинник. Подписи Двуреченский, Зайкова – автографы; ГАНО. Ф. Р-1020. Оп. 4. Д. 820. Л. 115. Машинописная заверенная копия. Подписи Двуреченский, Зайкова – автографы. Печать Ордынского райисполкома.

№ 59

**Решение Ордынского райисполкома № 68 от 7 марта 1951 г.
о ликвидации Шайдуровского сельского совета**

[с. Ордынск]

7 марта 1951 г.

В виду объединения колхозов Шайдуровского сельского Совета колхоз Красная Сибирь дер. Шайдурово с колхозом им. Красных партизан Филипповского сельского совета и колхоз 13 лет Октября пос. Лебязий Шайдуровского сельского Совета с колхозом им. Ленина, Роголевского сельского Совета с обязательным переселением граждан с. Шайдурово в с. Филиппово, Филипповского сельского Совета и передать поселки Пролетарский и Казахский в подчинение Средне-Алеусского сельского Совета.

Исполнительный Комитет Ордынского района Совета депутатов трудящихся решил:

1. Решение сессии и постановление сельского схода граждан Шайдуровского сельского совета о ликвидации Шайдуровского сельского Совета утвердить.

2. Просить исполком Новосибирского областного Совета депутатов трудящихся утвердить наше решение.

*Зам. Председателя Исполнительного Комитета
Ордынского района Совета депутатов трудящихся /Двуреченский/.
Секретарь Исполнительного Комитета Ордынского района
Совета депутатов трудящихся /Зайкова/.*

ОАО Администрации Ордынского района. Ф. 30. Оп. 1. Д. 158. Л. 116. Машинописный подлинник. Подписи Двуреченского, Зайкова – автографы; ГАНО. Ф. Р-1020. Оп. 4. Д. 820. Л. 116. Машинописная заверенная копия. Подписи Двуреченского, Зайкова – автографы. Печать Ордынского райисполкома.

№ 60

Указ ПВС РСФСР № 744/45 от 16 июня 1954 г.
об объединении сельсоветов Новосибирской области

г. Москва

16 июня 1954 г.

УКАЗ

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

Об объединении сельских Советов Новосибирской области

Объединить следующие сельские Советы Новосибирской области:

[...] ⁴⁴

Ирменский район

Верх-Ирменский, Плотниковский, Пичугинский и Понькинский – в один Верх-Ирменский сельский Совет,

Имхоновский и Темновский – в один Тихоновский Совет,

Ярковский и Сенчанский – в один Ярковский сельский Совет.

Искитимский район

Тальменский и Морозовский – в один Тальменский сельский Совет,

Верх-Коенский и Нижне-Коенский – в один Верх-Коенский сельский Совет.

Усть-Каменский и Пермский – в один Усть-Каменский сельский Совет,

Ново-Поросский и Вознесенский – в один Ново-Поросский сельский Совет,

Репьевский и Плотниковский – в один Репьевский сельский Совет.

Новосибирский район

Нижне-Чемский и Тюменкинский – в один Ленинский сельский Совет.

Ордынский район

Нижне-Каменский и Усть-Хмелевский – в один Нижне-Каменский сельский Совет,

Спиринский и Черемшанский – в один Спиринский сельский Совет,

Филипповский и Рогалевский – в один Филипповский сельский Совет,

Верх-Алеусский, Ново-Кузьминский и Якоревский – в один Верх-Алеусский сельский Совет,

Средне-Алеусский и Усть-Алеуский – в один Средне-Алеусский сельский Совет,

Ордынский и Елбанский – в один Ордынский сельский Совет.

[...]

Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР

(М. Тарасов).

Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР

(И. Зимин).

ГАНУ. Коллекция Указов ПВС РСФСР. Машинописный заверенный экземпляр на типографском бланке ПВС РСФСР. Подпись Зимина – автограф. Печать ПВС РСФСР. Входящий штамп Новосибирского облисполкома без номера и даты. Документ публикуется с извлечениями.

№ 61

Указ ПВС РСФСР № 741/9 от 23 декабря 1954 г. об упразднении
Ирменского и Легостаевского районов Новосибирской области

г. Москва

23 декабря 1954 г.

УКАЗ

ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

Об упразднении Ирменского и Легостаевского районов
Новосибирской области

Упразднить следующие районы Новосибирской области:

Ирменский, передав Верх-Ирменский, Верх-Чиковский, Боровихинский и Красноярский сельские Советы в состав Ордынского района и Тихоновский, Шиловский и Ярковский сельские Советы – в состав Новосибирского района⁴⁵.

Легостаевский, передав Владимировский, Дергаусовский и Чемский сельские Советы в состав Тогучинского района и Верх-Иковский, Гусельниковский, Кинтерепский, Легостаевский, Мостовский, Ново-Соседовский и Усть-Чемский сельские Советы в состав Маслянинского района.

*Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР (М. Тарасов).
Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР (И. Зимин).*

ГАНУ. Коллекция Указов ПВС РСФСР. Машинописный заверенный экземпляр на типографском бланке ПВС РСФСР. Подпись Зимина – автограф. Печать ПВС РСФСР. Входящий штамп Новосибирского облисполкома № 31 от 30 декабря 1954 г.

№ 62

**Указ ПВС РСФСР № 744/23 от 5 марта 1956 г. о переименовании
Тихоновского сельсовета Новосибирской области**

г. Москва

5 марта 1956 г.

**УКАЗ
ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР**

**О переименовании Тихоновского сельского Совета
Новосибирского района Новосибирской области**

Переименовать Тихоновский сельский Совет Новосибирского района Новосибирской области в Боровской⁴⁶ сельский Совет.

*Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР (М. Тарасов).
Секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР (И. Зимин).*

ГАНУ. Коллекция Указов ПВС РСФСР. Машинописный заверенный экземпляр на типографском бланке. Подпись Зимина – автограф. Круглая печать ПВС РСФСР. Входящий штамп Новосибирского облисполкома. Подписи-автографы лиц, ознакомившихся с указом 9 марта 1956 г. неразбочиво.

№ 63

**Докладная записка Новосибирского облисполкома от 28 апреля 1956 г.
в Новосибирский обком КПСС о преобразовании
р.п. Чемского в город областного подчинения**

[г. Новосибирск]

28 апреля 1956 г.
СЕКРЕТАРЮ НОВОСИБИРСКОГО ОБКОМА
КПСС
Тов. ДЕРЮГИНУ Б.И.

ДОКЛАДНАЯ ЗАПИСКА

В 1950 году на месте строительства Новосибирской ГЭС образовался рабочий поселок Чемский.

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР от 20 марта 1951 г. поселок Чемский⁴⁷ в административном отношении был подчинен Бердскому городскому Совету депутатов трудящихся.

В настоящее время поселок Чемский вырос в крупную административную, требующую самостоятельного управления. Бердский горисполком сейчас уже не может осуществлять надлежащее руководство поселком ввиду того, что город Бердск перенесен из зоны затопления на новое место и теперь удален от поселка Чемского

на 20 клм., а с весны будущего 1957 г. будет от него разделен морем, образующимся от перекрытия реки Обь плотинной гидроэлектростанции.

С пуском в эксплуатацию Новосибирской ГЭС население поселка Чемского не уменьшится, а наоборот будет продолжать увеличиваться в связи со строительством в нем крупных заводов.

Исполком Новосибирского областного Совета депутатов трудящихся вносит предложение о преобразовании рабочего поселка Чемского в город областного подчинения с присвоением ему названия «Чёмск» и просит рассмотреть данное предложение на бюро Обкома КПСС.

*Зам. председателя исполкома
Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся (Н. Улыбин).*

ГАНУ. Ф. П-4. Оп. 33. Д. 1636. Л. 42. Машинописный подлинник. Рукописные пометы. Подпись Улыбина – автограф.

№ 64

Справка об экономических показателях р.п. Чемского

[г. Новосибирск]

27 апреля 1956 г.

Рабочий поселок Чемский расположен по обоим берегам реки Оби в районе строительства Новосибирской гидроэлектростанции.

Поселок организован в 1949 году с началом строительства Новосибирской гидроэлектростанции.

С первых дней строительства поселок стал быстро расти и в настоящее время достиг больших размеров, не соответствующих поселку, как административной единице. Население поселка на 1 марта 1956 года составляет уже 35 тыс. человек, из них рабочих и служащих 11260 человек.

Наличие такого количества населения и трудящихся, занятых на строительстве, предприятиях и учреждениях, а также созданные культурно-бытовые, коммунальные службы требуют коренного улучшения руководства со стороны органов Советской власти этими организациями.

Кроме этого, оторванность от г. Бердска 20 км возлагает ответственность на поселковый Совет оперативно и самостоятельно разрешать вопросы жизни всего поселка.

Поселковый Совет не в состоянии справиться с таким большим объемом работ, так как аппарат его состоит из 3-х человек с низкой заработной платой, без необходимых административных учреждений ЗАГСа, финансовых работников, коммунальных служб, в результате чего много недостатков в работе медицинских учреждений, коммунальных объектов, культурно-просветительной работе, что вызывает законные претензии со стороны трудящихся данного поселка.

Экономическое лицо рабочего поселка выражается в следующем:

№№	Наименование предприятий	Подведомственность	Число рабочих и служащих
1.	Стр-во «Новосибирскгэсстрой»	МЭС Главгидроэнергострой	6000
2.	Ремонтно-механический завод	" "	250
3.	Авторемонтный з-д	" "	175
4.	Завод крупно-панельных блоков и шлакоблоков	" "	150
5.	Лесокомбинат	" "	500
6.	Бетонный и камнедробильный завод	" "	320
7.	Кирзавод	" "	250

8.	Каменный карьер	"	285
9.	Автотранспортная к-ра	"	600
10.	Управление ж/д стр-ва	"	500
11.	Гидромеханизация	МЭС	300
12.	Гидроспецстрой	"	200
13.	Спецгидромонтаж	"	300
14.	Электромонтаж	"	100
15.	Взрывпром	Трест «Союзвзрывпром»	100
16.	Хлебозавод	"	50
17.	Жилищно-коммунальное х-во	МЭС	350
18.	Отдел рабочего снабжения	"	300
	Всего:		10630

Из предприятий культурно-бытового и коммунального обслуживания в поселке имеется: школы всеобуча: средних – 2, семилетних – 1, начальных – 2, две школы рабочей молодежи. Общее количество учащихся составляет 2600 человек. В поселке имеется учебный комбинат с числом учащихся 250 человек.

Из учреждений здравоохранения имеется: Больниц – 2 на 175 коек, 4 здравпункта, санэпидстанция, малярная станция, детские ясли – 3 на 150 мест.

В поселке развернута широкая сеть магазинов и предприятий общественного питания, 5 столовых на 350 мест, 25 магазинов и ларьков с объемом розничного товарооборота свыше 70 млн рублей в год, два колхозных рынка.

Из коммунальных предприятий в поселке имеется – 2 бани на 90 мест, прачечная, 4 парикмахерских, гостиница на 25 мест, водопровод протяженностью 20 км, канализация, пошивочные и сапожные мастерские, часовая мастерская, фотография и т.д. Государственный жилой фонд, принадлежащий дирекции ГЭС, составляет 935 домов общей площадью в 83005 м². Домов граждан, расположенных в поселке, – 961 с площадью 46128 м².

Культурно-просветительные учреждения поселка представлены двумя ведомственными клубами на 850 мест, двумя ведомственными и одной государственной библиотеками с общим фондом 18000 книг, двумя радиоузлами Министерства связи на 1200 радиоточек.

В поселке избрано и работает 49 уличных комитетов. Имеется поселковое отделение милиции, три почтовых отделения, две телефонных станции, две сберегательные кассы, участок народного суда, нотариальная контора.

Поселок Чемской имеет большие перспективы. С 1955 года начато строительство завода радиодеталей, на котором будет занято трудящихся около 5 тыс. человек. Кроме того, намечено строительство еще двух крупных заводов – завод электровозного оборудования и электролит.

Таким образом, при завершении строительства гидростанции, количества населения и трудящихся, занятых на работе в предприятиях и учреждениях не уменьшится, а увеличится.

Учитывая настоящее и перспективы развития рабочего поселка Чемского назрела острая необходимость преобразования поселка в город областного подчинения.

*Председатель исполкома
Бердского городского
Совета депутатов трудящихся (А. Перметин).
Копия верна: [подпись].*

ГАНУ. Ф. П-4. Оп. 33. Д. 1636. Лл. 43–46. Машинописная заверенная копия. Подпись заверителя – автограф.

№ 65

**Указ Президиума Верховного Совета РСФСР № 743/1 от 10 апреля 1957 г.
о перенесении районного центра**

г. Москва

10 апреля 1957 г.

УКАЗ ПРЕЗИДИУМА ВЕРХОВНОГО СОВЕТА РСФСР

О перенесении районного центра Новосибирской области из города Новосибирска в рабочий поселок Чемской.

Передать рабочий поселок Чемской из административного подчинения Бердского городского Совета в подчинение Новосибирского районного Совета депутатов Трудящихся.

*Председатель Президиума
Верховного Совета РСФСР /М. Тарасов/.
Секретарь Президиума
Верховного Совета РСФСР /И. Зимин/.*

ГАНУ. Коллекция Указов ПВС РСФСР. Машинописный заверенный экземпляр на типографском бланке ПВС РСФСР. Подпись Зимина – автограф. Печать ПВС РСФСР. Входящий штамп Новосибирского облисполкома без даты.

РАЗДЕЛ 4

ОРГАНИЗАЦИЯ И ХОД ПЕРЕСЕЛЕНИЯ ИЗ ЗОНЫ ЗАТОПЛЕНИЯ

**№№ 1–7:
РЕШЕНИЯ СОЮЗНОГО И РЕСПУБЛИКАНСКОГО
ПРАВИТЕЛЬСТВ О ПЕРЕСЕЛЕНИИ**

№ 1

**Постановление Совета министров РСФСР № 1029 от 9 августа 1952 г.
о мероприятиях по переселению населения и переносу на новые места
предприятий, строений и сооружений в связи со строительством
Новосибирской ГЭС**

г. Москва

9 августа 1952 г.

СОВЕТ МИНИСТРОВ РСФСР
ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 1029

О мероприятиях по переселению населения и переносу на новые места
предприятий, строений и сооружений в связи со строительством
Новосибирской ГЭС Министерства электростанций

Совет министров РСФСР постановляет:

I. Во исполнение постановления Совета Министров СССР от 30 июля 1952 года № 3520 «О мероприятиях по переселению населения и переносу на новые места предприятий, строений и сооружений в связи со строительством Новосибирской ГЭС Министерства электростанций»⁴⁸:

1. Обязать Министерство сельского хозяйства РСФСР совместно с Новосибирским облисполкомом и Алтайским крайисполкомом при участии Министерства электростанций и Министерства сельского хозяйства СССР разработать не позднее 1 апреля 1953 года Инструкцию о порядке возмещения землепользователям убытков и неиспользуемых затрат, связанных с изъятием земель (сады, ягодники, огороды, мелиоративные и агромелиоративные сооружения, затраты на водоснабжение, кормовую базу, обработку земли, посевы и др.)

2. Обязать Госплан РСФСР представить к 10 сентября 1952 г. Совету Министров РСФСР предложения, согласованные с заинтересованными министерствами и ведомствами об организации в 1953 году в Новосибирской области и Алтайском крае строительных работ для выполнения работ по подготовке ложа водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции, а также предложения об оснащении этих организаций механизмами и транспортными средствами.

3. Обязать Министерство сельского хозяйства РСФСР представить к 10 августа 1952 г. в Совет Министров РСФСР предложения, согласованные с Министерством сельского хозяйства СССР, об организации в 1952 году экспедиции по землеустройству колхозов и других землепользователей, затрагиваемых строительством Новосибирской гидроэлектростанции, с финансированием этой экспедиции за счет ассигнований на землеустроительные работы.

II. Довести до сведения, что Совет Министров СССР постановлением от 30 июля 1952 года № 3520:

1. Установил, что все население, проживающее в зоне затопления водохранилищем Новосибирской гидроэлектростанции, подлежит в 1953–1955 годах обязательному переселению, а строения и сооружения, расположенные в этой зоне, сносу или переносу на новые места за исключением находящихся на участках, защищаемых от затопления.

2. Возложил организацию переселения населения и перенос принадлежащих Советам, колхозам, колхозникам, рабочим и служащим и другим лицам

⁴⁸ Не публикуется.

строений и сооружений из зоны затопления водохранилищем Новосибирской гидроэлектростанции на Новосибирский облисполком, Алтайский крайисполком и соответствующие городские, районные, поселковые и сельские Советы депутатов трудящихся.

3. Определил, что

строения и сооружения, принадлежащие колхозам, переносятся силами самих колхозов

жилые дома и другие строения, принадлежащие колхозникам, переносятся силами самих колхозников либо колхозов на договорных началах

жилые дома и прочие строения, принадлежащие гражданам, переносятся силами владельцев, причем районные и городские исполкомы Советов депутатов трудящихся обязаны оказывать владельцам этих строений помощь предоставления транспорта,

перенос предприятий, жилых домов, строений и сооружений, принадлежащих государственным, кооперативным и общественным организациям, осуществляется соответствующими министерствами и ведомствами, которые организуют для этой цели по согласованию с Государственной штатной комиссией при Совете Министров СССР строительные участки или конторы.

4. Обязал Министерство речного флота обеспечить в 1953–1955 годах:

а) перевозку по р. Оби строительных материалов и разобранных строений, переносимых из зоны затопления;

б) выполнение работ по переносу и строительству транзитных и местных пристаней, судоремонтных предприятий, линий связи, реконструкции и строительства флота, а также землечерпательных работ в портах-убежищах.

Финансирование указанных работ производится за счет средств, предусмотренных в генеральной смете на строительство Новосибирской гидроэлектростанции.

Министерству электростанций поручено обеспечить до начала заполнения водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции расчистки ложа водохранилища, главных и вспомогательных ходов, устройство портов-убежищ и подходов к ним по техническим условиям, согласованным с Министерством речного флота, а также обеспечить устройство целевых судоводных створов;

в) совместно с Министерством электростанций размещение в 1953 году заказов на изготовление береговых знаков судоводной обстановки и плавучих электрифицированных буев озерного типа.

Финансирование работ по изготовлению указанных знаков и буюв производится за счет средств, предусмотренных в генеральной смете на строительство Новосибирской гидроэлектростанции.

5. Обязал Министерство путей сообщения обеспечить по договору с Министерством электростанций строительство в 1953–1955 годах железнодорожного перехода через р. Бердь, подходов к нему и устройство сигнализации и связи.

6. Обязал Министерство здравоохранения СССР разработать проект и обеспечить руководство работами по проведению в 1952–1955 годах лечебно-профилактических и противомалырийных мероприятий в прибрежных районах водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции.

Выполнение указанных работ, а также работ по санитарной очистке зоны водохранилища возложено на Новосибирский облисполком и Алтайский крайисполком.

7. Обязал Министерство сельского хозяйства СССР, Новосибирский облисполком и Алтайский крайисполком совместно с Министерством электростанций произвести за счет средств, предусмотренных в генеральной смете на строительство Новосибирской гидроэлектростанции:

а) уточнение до 1 июля 1953 года проектов межхозяйственного землеустройства колхозов, совхозов и других землепользователей и обеспечить отвод земельных

участков под строительство новых населенных пунктов в связи со строительством Новосибирской гидроэлектростанции;

б) перенесение в 1953 году в натуру проектов новых внешних границ земель колхозов и других землепользователей, а также составить и выдать этим колхозам государственные акты на бессрочное (вечное) пользование земель.

8. Обязал Новосибирский облисполком и Алтайский крайисполком провести в 1953–1955 годах все работы по внутрихозяйственному переустройству колхозов, земли которых подвергаются затоплению и подтоплению.

Финансирование указанных работ произвести за счет средств, предусмотренных в генеральной смете на строительство Новосибирской гидроэлектростанции.

9. Обязал Министерство сельского хозяйства СССР обеспечить проведение в 1953–1955 годах силами МТС за счет средств государственного бюджета предусмотренных проектом землеустройства работ по мелиорации и освоению новых земель под пашню, луга и пастбища для колхозов, переселяемых из зоны затопления Новосибирской гидроэлектростанции.

10. Обязал Главное управление водного хозяйства при Совете Министров РСФСР обеспечить строительство в 1953–1955 годах сооружений по водоснабжению и обводнению населенных пунктов, создаваемых в связи с переселением в соответствии с настоящим решением.

Установил, что финансирование указанных работ производится за счет средств, предусмотренных в генеральной смете на строительство Новосибирской гидроэлектростанции.

11. Обязал Министерство электростанций перечислять ежегодно соответственно Новосибирскому облисполкому, Алтайскому крайисполкому, министерствам и ведомствам все средства на расходы, связанные с переселением населения, переносом предприятий, строений и сооружений из зоны затопления, переустройством пристаней, дорог, линий связи и защитой населенных пунктов, возмещением неиспользованных затрат на землях, отходящих в зону затопления водохранилищем Новосибирской гидроэлектростанции, в пределах ассигнований, предусмотренных в генеральной смете на строительство Новосибирской гидроэлектростанции, а также передавать им фонды на строительные материалы для проведения указанных мероприятий а соответствии с установленными нормами.

12. Обязал Новосибирский облисполком и Алтайский крайисполком:

а) производить оформление расчетов с колхозами, колхозниками, гражданами, переселяемыми из зоны затопления водохранилищем Новосибирской гидроэлектростанции, и снабжать их фондируемыми строительными материалами, получаемыми за счет фондов Новосибирскгэстроя;

б) произвести на основе материалов технического проекта Новосибирской гидроэлектростанции техническую инвентаризацию подлежащих сносу и переносу строений и сооружений, принадлежащих колхозам и населению в зоне водохранилища, с составлением сметно-финансовых расчетов стоимости переноса и всех прочих документальных материалов к актам оценочных комиссии в следующие сроки:

по населенным пунктам, переселяемым в 1953 году, – к 1 марта 1953 года;

по населенным пунктам, переселяемым в 1954 году, – к 1 января 1954 года;

в) для решения вопроса о годности к переносу и восстановлению строений и сооружений, принадлежащих государственным, кооперативным и общественным организациям местного подчинения, колхозам и гражданам, и для оценки стоимости строений и сооружений на момент сноса, определения расходов по переносу строений и размера неиспользуемых затрат на землях, отходящих в зону затопления водохранилищем Новосибирской гидроэлектростанции, а также для определения потребного количества фондируемых материалов для восстановления переносимых строений и сооружений на новых местах создать следующие оценочные комиссии:

городскую комиссию в г. Бердске в составе представителя горисполкома (председатель) и представителей городского финансового отдела, городского коммунального отдела и Новосибирскгэстроя;

районные – в составе представителей райисполкомов (председатель) районных отделов сельского хозяйства, районных финансовых отделов, районных отделов сельского и колхозного строительства и Новосибирскгэстроя;

К участию в указанных оценочных комиссиях привлекать заинтересованные организации и отдельных лиц;

г) при определении стоимости переноса и восстановления строений и сооружений, находящихся в зоне затопления водохранилищем Новосибирской гидроэлектростанции, и определении размера компенсации за неиспользованные затраты на землях, отходящих в указанную зону, руководствоваться нормами и расценками Министерства электростанций, согласованными соответственно с облисполкомом и крайисполкомом.

Решения указанных оценочных комиссий о годности строений, не подлежащих переносу, об определении денежных затрат на перенос и размера неиспользованных затрат на землях, отходящих в зону затопления водохранилищем Новосибирской гидроэлектростанции, могут быть обжалованы в 10-дневный срок в установленном порядке соответственно в Госарбитраж или народный суд.

13. Установил, что:

а) оплата расходов по переносу на новые места всех строений, подлежащих переносу (вне зависимости от материала стен) с сохранением их кубатуры и назначения, производится за счет средств Министерства электростанций из расчета стоимости разработки, транспортировки, сборки и израсходованных в связи с этим дополнительных материалов;

б) строения и сооружения государственных предприятий и учреждений, признанные не подлежащими переносу и восстановлению на новом месте, используются по усмотрению соответственно Новосибирского облисполкома и Алтайского крайисполкома или соответствующих министерств и ведомств и переносятся из зоны затопления силами и средствами владельцев.

Финансирование работ по переносу указанных строений и сооружений производится за счет средств по генеральной смете на строительство Новосибирской гидроэлектростанции.

в) строения и сооружения, принадлежащие местным Советам, кооперативным и общественным организациям, не подлежащие переносу и восстановлению на новом месте, используются по усмотрению соответственно облисполкома и крайисполкома и выносятся силами владельцев.

Финансирование работ по переносу указанных строений и сооружений производится за счет средств по генеральной смете на строительство Новосибирской гидроэлектростанции. Балансовая стоимость указанных строений и сооружений на момент их сноса выплачивается за счет средств по генеральной смете на строительство Новосибирской гидроэлектростанции.

г) строения и сооружения, принадлежащие гражданам и колхозам, признанные не подлежащие переносу и восстановлению на новом месте, используются по усмотрению соответственно владельцев. Владельцам указанных строений и сооружений выплачивается стоимость указанных строений и сооружений, определяемых оценочными комиссиями, и возмещаются затраты по их переносу за счет генеральной сметы на строительство Новосибирской гидроэлектростанции.

Владельцам строений и сооружений, признанных не подлежащими переносу, предоставляется право переносить их из зоны затопления силами своими силами с получением материалов от разборки безвозмездно – в компенсацию за проведенные работы, и которые в этих случаях оплате не подлежат;

д) рабочим и служащим, инвалидам Отечественной войны и инвалидам труда, пенсионерам, семьям воинов Советской Армии и флота и другим трудящимся и их семьям, не имеющим собственных домов, в том случае, если им не будет предоставлена жилая площадь на новом месте, выплачивается денежная компенсация в размере 1000 рублей на семью.

Указанная денежная компенсация выплачивается только тем семьям, которые проживают в данной местности ко дню издания настоящего постановления не менее 6 месяцев;

е) семьям военнослужащих, погибших воинов Советской армии и флота, а также инвалидам Отечественной войны, инвалидам труда, пенсионерам и престарелым лицам, проживающим в домах, не подлежащих переносу и восстановлению, жилая площадь предоставляется исполкомом районных и городских Советов депутатов трудящихся на новом месте в размере площади, занимаемой до переселения, но не выше санитарной нормы;

ж) неиспользованные затраты на землях, подлежащих затоплению и подтоплению в связи со строительством Новосибирской гидроэлектростанции, определяются по нормам выработки на сельскохозяйственные работы в колхозах, а оценка посевов сельскохозяйственных культур производится по стоимости ожидаемого урожая по государственным отпускным ценам за вычетом стоимости выполненных сельскохозяйственных работ;

з) перевозка имущества, инвентаря, оборудования, продуктов, принадлежащих учреждениям, предприятиям, организациям, колхозам и гражданам, переселяемых из зоны затопления, оплачивается по актам, удостоверяющим количество перевозимого имущества и расстояния перевозки.

14. Для руководства работами по переселению населения, переносу и строительству населенных пунктов в связи со строительством Новосибирской гидроэлектростанции признан необходимым ввести дополнительно в штаты Новосибирского облисполкома и Алтайского крайисполкома должность заместителя председателя по переселению и в штаты Новосибирского сельского, Искитимского, Ирменского, Ордынского райисполкомах.

15. Обязал Новосибирский Облисполком организовать на период переселения и устройства населения в соответствии с указанным постановлением переселенческие отделы при Искитимском, Ирменском и Ордынском райисполкомах.

16. Предоставил Министерству электростанций право допускать в отдельных случаях по согласованию с Новосибирским облисполкомом и Алтайским крайисполкомом перераспределение средств по смете на расходы по переносу строений, переселению хозяйств и переустройству сооружений в связи со строительством Новосибирской гидроэлектростанции в пределах утвержденных сметных ассигнований.

17. Обязал Министерство лесного хозяйства СССР отводить в 1952–1955 годах колхозам, колхозникам и отдельным гражданам, переселяемым из зоны затопления водохранилищем Новосибирской гидроэлектростанции, в ближайших к ним лесах без взимания попенной платы лесосеки сверх лесосечного фонда, выделенного Совету Министров РСФСР, для заготовки деловой древесины в количестве до 40 куб. метров на двор для индивидуального строительства и до 15 куб. метров на колхозный двор для строительства общественных построек колхозов.

Отвод лесосек производить в первую очередь в лесах, расположенных в указанной зоне затопления.

18. Предоставил колхозам, колхозникам, рабочим и служащим, переселяемым в связи со строительством Новосибирской гидроэлектростанции, следующие льготы:

а) колхозы, колхозники, рабочие и служащие освобождаются сроком на два года с момента переселения от всех налогов, сборов (кроме налогов, взыскиваемых с заработной платы) и от обязательных поставок государству сельскохозяйственных продуктов, кроме молока. Колхозы, переселяемые не полностью, и колхозы, принявшие

в свой состав переселенцев, освобождаются на тот же срок от всех налогов, сборов и от обязательных поставок государству сельскохозяйственных продуктов, кроме молока, по числу переселенных хозяйств;

б) нуждающимся переселенцам выдается долгосрочный кредит Цекомбанка на строительство новых домов в размере до 10 тыс. рублей на семью сроком до 7 лет, с погашением, начиная с четвертого года с моменты выдачи ссуды, и до 5 тыс. рублей на восстановление домов сроком до 5 лет с погашением, начиная со второго года с моменты выдачи ссуды;

в) нуждающимся переселенцам выдается долгосрочный кредит Сельхозбанка на строительство новых домов в размере до 6 тыс. рублей на семью и на восстановление домов на новом месте до 3 тыс. рублей на семью сроком на 7 лет с погашением, начиная с третьего года после получения кредита.

Колхозам, переселяемым из зоны затопления, выдается долгосрочный кредит на возведение новых производственных и культурно-бытовых построек, на устройство переправ, плотин, колодцев и водопроводов, исходя из действующих норм кредитования.

Предоставил Сельхозбанку право по ходатайству Новосибирского облисполкома и Алтайского крайисполкома производить рассрочку переселяемым колхозам и колхозникам срочных платежей по долгосрочным ссудам на 3 года, с погашением, начиная со второго года.

19. Обязал Министерство заготовок выделять Новосибирскому облисполкому и Алтайскому крайисполкому для перевозки из зоны затопления водохранилищем Новосибирской гидроэлектростанции строений, принадлежащих колхозам и отдельным лицам, автомобили, свободные от перевозки зерна и других грузов Министерства.

Оплату стоимости перевозки указанных грузов, а также выплату командировочных водителям производить по действующим единым тарифам.

20. Обязал Главное дорожное управление при Совете Министров РСФСР выполнить план в 1953–1955 годах работы по переносу из зоны затопления водохранилищем Новосибирской гидроэлектростанции участков автомобильной дороги Новосибирск-Камень и грунтовых профилированных дорог.

Финансирование работ по переносу указанных строений и сооружений производится за счет средств по генеральной смете на строительство Новосибирской гидроэлектростанции.

21. Обязал министерства и ведомства-лесозаготовители, получающие лесосечный фонд в зоне затопления водохранилищем Новосибирской гидроэлектростанции, произвести в 1952-1955 годах вырубку деловой и дровяной древесины, обеспечить очистку зоны затопления в соответствии с техническими условиями.

23. Обязал министерства и ведомства, имеющие строения и сооружения в зоне затопления водохранилищем новосибирской гидроэлектростанции, составить в 1953 году проекты переноса и восстановления этих строений и сооружений, предусмотрев работы по составлению указанных проектов в плане работ проектных организаций на 1953 год.

Возложил на Управление по делам архитектуры при Совете Министров РСФСР планировку и составление проектов застройки и благоустройства г. Бердска и на Главное управление по делам сельского и колхозного строительства при Совете Министров РСФСР – планировку и составление проектов застройки и благоустройства сельских населенных пунктов и восстановления сельских и колхозных строений и сооружений в связи со строительством Новосибирской гидроэлектростанции.

24. Обязал Новосибирский облисполком и Алтайский крайисполком отвести в месячный срок под водохранилище Новосибирской гидроэлектростанции с согласия землепользователей земли колхозов, совхозов, гослесфонда, городов и промышленных предприятий в пределах определенной в натуре зоны затопления с последующим оформлением отвода земель в установленном порядке.

Установил, что земли, отводимые под водохранилище Новосибирской гидроэлектростанции, до момента их фактического затопления используются колхозами, совхозами и другими землепользователями.

25. Обязал Совет Министров РСФСР, Министерство сельского хозяйства СССР и Министерство совхозов СССР организовать в 1952 году экспедицию по землеустройству колхозов, совхозов и других землепользователей, затрагиваемых строительством Новосибирской гидроэлектростанции с финансированием этой экспедиции за счет ассигнований на землеустроительные работы.

Государственной штатной комиссии при Совете Министров СССР совместно с Советом Министров РСФСР в 2-х месячный срок представить в Совет Министров СССР предложения о распределении между лесозаготовителями площадей, занятых лесом и кустарником, находящихся в зоне затопления водохранилищем Новосибирской гидроэлектростанции и подлежащих очистке.

Председатель
Совета Министров РСФСР /Б. Черноусов/
Управляющий делами
Совета Министров РСФСР /И. Груздев/.

ГААК. Ф. Р-834. Оп. 12. Д. 118. Лл. 112–123. Машинописная копия, заверенная круглой печатью Управление Совета министров РСФСР. Печать спецсектора Алтайского крайисполкома вх. № 465 от 15 августа 1952 г. и печать спецсектора о возврате документа. От руки чернилами вписано решение Алтайского крайисполкома № 1148 от 2/XII–52 г. Рукописная помета: «читал 29 авг. 1952 г.»; подпись не опознана.

№ 2
Выписка из приложения
к постановлению Совета Министров РСФСР
№ 65 от 22 января 1953 г.⁴⁹

г. Москва

22 января 1953 г.

Таблица распределения капиталовложений Министерства Электростанций
за 1953 год на проведение мероприятий, связанных с подготовкой
к затоплению зон водохранилищ гидроэлектростанций

/в млн рублей/

Водохранилища	Объем капитальных работ					В том числе строительно-монтажные работы				
	Всего	в том числе по кварталам:				Всего	в том числе по кварталам:			
		I	II	III	IV		I	II	III	IV
По водохранилищу Новосибирской гидроэлектростанции в том числе: Главное дорожное управление при Совете Министров РСФСР на строительство дорог из них										
Новосибирская область	1,10	0,14	0,30	0,30	0,36	0,60	0,14	0,05	0,05	0,36
Новосибирский облисполком	17,40	3,55	3,80	3,76	6,29	16,90	3,55	3,55	3,51	6,29
из них: На перенос строений и сооружений, принадлежащих государственным, кооперативным и общественным организациям	7,00	1,47	1,37	1,03	3,13	7,00	1,47	1,37	1,03	3,13

На перенос общественных построек колхозов	2,50	0,53	0,68	0,72	0,57	2,50	0,53	0,68	0,72	0,57
На перенос строений, принадлежащих колхозникам и отдельным гражданам	5,00	1,05	0,85	1,06	2,04	5,00	1,05	0,85	1,06	2,04
На благоустройство населенных пунктов	2,40	0,50	0,65	0,70	0,55	2,40	0,50	0,65	0,70	0,55
На возмещение неиспользованных затрат труда в изымаемых землях	0,50	-	0,25	0,25	-	-	-	-	-	-

*Управляющий делами
Советам Министров РСФСР /И. Груздев/.*

ГАНО. Коллекция постановлений Совета Министров РСФСР. 1953 г. №№ 7–152. Лл. 69–70. Машинописная заверенная копия. Печать протокольной части управления делами Совета Министров РСФСР.

№ 3

**Постановление Совета Министров РСФСР № 211 от 18 февраля 1953 г.
о выполнении в 1953 году работ, связанных с подготовкой
к затоплению зоны водохранилища
Новосибирской гидроэлектростанции**

г. Москва

18 февраля 1953 г.

СОВЕТ МИНСТРОВ РСФСР
ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 211

«О мероприятиях по обеспечению выполнения в 1953 году работ,
связанных с подготовкой к затоплению зоны водохранилища
Новосибирской гидроэлектростанции»

В целях выполнения установленного на 1953 год объема работ в размере 20 млн рублей по подготовке к затоплению водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции Совет Министров РСФСР постановляет:

1. Обязать Новосибирский облисполком, Алтайский крайисполком, Министерство жилищно-гражданского строительства РСФСР, Главное Управление по делам сельского и колхозного строительства при Совете Министров РСФСР и Главное Управление водного хозяйства при Совете Министров РСФСР обеспечить выполнение в 1953 году работ по переносу строений и сооружений, принадлежащих государственным, кооперативным и общественным организациям, колхозам, колхозникам, рабочим, служащим и другим гражданам, и благоустройству населенных пунктов, согласно приложению № 1^а.

2. Обязать Главное дорожное управление при Совете Министров РСФСР выделить вновь организуемой машинно-дорожной станции в Новосибирский области механизмы, согласно приложению № 2^{б50}.

3. Утвердить распределение материальных фондов, переданных Министерством электростанций на 1953 год на проведение работ по подготовке к затоплению зоны водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции, согласно приложению № 3^с.

4. Возложить на трест «Росснабсбыт» Министерства коммунального хозяйства РСФСР реализацию фондов на материалы, выделяемых Министерством

^а Приложение № 1 публикуется ниже.

^б Не публикуется.

^с Не публикуется. См.: ГАНО. Коллекция постановлений Совета Министров РСФСР. 1953 г. №№ 959–1047.

электростанций для проведения работ по подготовке к затоплению зоны водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции.

5. Обязать Министерство жилищно-городского строительства РСФСР, Главное Управление по делам сельского и колхозного строительства при Совете Министров РСФСР и Госплан РСФСР внести к 1 мая 1953 года предложения об оснащении вновь организуемых трестов «Новосибоблстрой», «Новосибсельстрой» и «Алтайсельстрой» необходимым оборудованием, механизмами и транспортными средствами.

6. Обязать Управление по делам архитектуры при Совете Министров РСФСР закончить в первом полугодии 1953 года составление проекта планировки г. Бердска Новосибирской области.

7. Обязать Главное Управление по делам сельского и колхозного строительства при Совете Министров РСФСР закончить до 1 августа 1953 года выполнение работ по планировке сельских населенных пунктов, переносимых из зоны затоплений Новосибирской гидроэлектростанции.

8. Обязать Главное дорожное управление при Совете Министров РСФСР закончить до 1 августа 1953 года разработку и утверждение технической документации на строительство дорог и искусственных сооружений, осуществляемое в связи с образованием водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции.

9. Обязать Новосибирский облисполком и Алтайский крайисполком предоставить в 1953 году необходимые помещения для размещения вновь организуемых трестов «Новосибоблстрой», «Алтайсельстрой» и машинно-дорожной станции (Новосибирская область).

10. Обязать Новосибирский горисполком предоставить в 1953 году необходимое помещение для размещения треста «Новосибсельстрой».

11. Обязать Министерство жилищно-гражданского строительства РСФСР, Главное управление по делам сельского и колхозного строительства при Совете Министров РСФСР и Главное дорожное управление при Совете Министров РСФСР выделить в 1953 году своим строительным организациям для собственного строительства необходимые фонды на строительные материалы, автобензин, дизельное и другое топливо и смазочные материалы.

12. Выделить в 1953 году Новосибирскому облисполкому и Алтайскому крайисполкому по 5 тонн автобензина для проведения работ, связанных с переселением населения из зоны затопления водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции.

13. Обязать Новосибирский облисполком и Алтайским крайисполком:

а) довести в декадный срок до соответствующих подведомственных организаций и исполкомов местных Советов задания на 1953 год по переселению населения, переносу и восстановлению строений и сооружений и другим работам, связанным с подготовкой к затоплению зоны водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции;

б) обеспечить до 1 мая 1953 года составление проектно-сметной документации на объекты, подлежащие переносу в 1953 году из зоны затопления водохранилища и строительству на новых местах поселения;

в) выделить строительным организациям необходимые строительные материалы для проведения работ, связанных с подготовкой к затоплению зоны водохранилища;

г) систематически заслушивать на заседаниях отчеты отделов и управлений, строительных организаций и исполкомов местных Советов о ходе выполнения работ, связанных с подготовкой к затоплению зоны водохранилища;

д) предоставить Совету Министров РСФСР и копии Госплану РСФСР ежемесячно к 10 числу следующего за отчетным месяца отчеты о ходе выполнения настоящего постановления.

14. Возложить персональную ответственность за выполнение работ и проведение мероприятий по подготовке к затоплению зоны водохранилища Новосибирской

гидроэлектростанции на председателя Новосибирского облисполкома т. Шкарбан И.Г., Алтайского крайисполкома т. Пысина К.Г. по Министерству жилищно-гражданского строительства РСФСР на т. Игнатова Б.А., по Главному Управлению по делам сельского и колхозного строительства при Совете Министров РСФСР на т. Иванова В.Д., по Главному дорожному управлению при Совете Министров РСФСР на т. Боголюбова Н.С., по Главному Управлению водного хозяйства при Совете Министров РСФСР на т. Никитина А.А.

15. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Председателя Совета Министров РСФСР т. Проферансова Д.П.

Председатель Совета Министров РСФСР /А. Пузанов/
Управляющий Делами Совета Министров РСФСР /И. Груздев/

ГАНУ. Коллекция постановлений Совета Министров РСФСР. 1953 г. №№ 155–272. Лл. 125–128. Машинописный экземпляр на типографском бланке СМ РСФСР; ГАНУ. Ф. П-4. Оп. 17. Д. 4. Лл. 32–36. Машинописный экземпляр на типографском бланке СМ РСФСР. Многочисленные рукописные пометы, в т.ч. ссылка на решение Новосибирского облисполкома № 186 от 03.03.1953 г.

№ 4

**Приложение к постановлению
Совета Министров РСФСР № 211**

г. Москва

18 февраля 1953 г.

Объем работ по подготовке к затоплению зоны водохранилища
Новосибирской гидроэлектростанции

	Единица измерения	Общий объём	в том числе:	
			Новосибирская область	Алтайский край
Переселение населения на новые места	семей	530	500	30
Перенос и восстановление на новые места индивидуальных жилых домов	домов	430	400	30
Перенос общественных построек колхозов	построек	105	90	15
Перенос и восстановление на новые места зданий государственных, кооперативных и общественных организаций	объектов	30	25	5
Благоустройство мест вселения в том числе:				
строительство шахтных колодцев	штук	16	10	6
строительство артезианских скважин	штук	29	25	4
строительство линий электросетей	км	5	5	-

Управляющий Делами Совета Министров РСФСР /И. Груздев/

ГАНУ. Коллекция постановлений Совета Министров РСФСР. 1953 г. №№ 155–272. Л. 130. Машинописный экземпляр на типографском бланке СМ РСФСР. Печать протокольной части управления делами Совета Министров РСФСР.

№ 5

**Постановление Совета Министров РСФСР № 1213 от 30 июля 1954 г.
о мероприятиях по выполнению работ, связанных с подготовкой к затоплению
зоны водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции**

г. Москва

30 июля 1954 г.

**СОВЕТ МИНИСТРОВ РСФСР
ПОСТАНОВЛЕНИЕ № 1213**

Совет Министров РСФСР отмечает, что Новосибирский облисполком и Алтайский крайисполком неудовлетворительно выполняют постановление Совета Министров СССР от 30 июля 1952 года № 3520 «О мероприятиях по переселению населения и переносу на новые места предприятий, строений и сооружений в связи со строительством Новосибирской гидроэлектростанции Министерства электростанций».

Новосибирский облисполком допустил серьезное отставание с выполнением работ по переселению населения и переносу принадлежащих местным Советам, колхозам, колхозникам, рабочим, служащим и другим лицам строений и сооружений, а также общественных построек колхозов из зоны затопления водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции на территории области. Из 7896 индивидуальных домов и 1435 общественных построек колхозов, подлежащих переносу и восстановлению на новых местах в 1953–1955 гг., по состоянию на 1 июля 1954 года перенесено только 2212 домов или 28% и 327 общественных построек колхозов – 23%.

Новосибирский облисполком ослабил в 1954 году руководство этими работами, вследствие чего за 6 месяцев 1954 года перенесено 700 индивидуальных домов или 18% к плану года и 55 общественных построек – 18%.

Облисполком не установил надлежащего контроля за выполнением министерствами и ведомствами постановления Совета Министров СССР от 30 июля 1952 года № 3520 в части переноса из зоны затопления водохранилища принадлежащих им предприятий, жилых домов, строений и сооружений. Из подлежащих переносу 427 объектов государственных, кооперативных и общественных организаций перенесено только 130 объектов или 30%.

Министерство жилищно-гражданского строительства РСФСР неудовлетворительно выполняет план подрядных работ по переносу из зоны затопления водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции и строительству на новых местах объектов. Из годового плана по зоне затопления – 4,5 млн рублей выполнение составило только 0,6 млн рублей или 13%.

Строительство 12 артезианских скважин, начатое облисполкомом еще в 1953 году, не закончено и жители, переселенные из зоны затопления на новые места, ощущают острый недостаток в питьевой воде.

Слабый контроль со стороны Новосибирского облисполкома за своевременным обеспечением Ленинградским отделением Всесоюзного государственного проектного института «Гидроэнергопроект» Министерства электростанций технической документацией на санитарную обработку 29 кладбищ и 16 скотомогильников, из них 5 сибиреязвенных, привел к тому, что эти работы до сего времени не начаты.

Такое же положение с подготовкой к затоплению зоны водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции создается и на территории Алтайского края.

Особую тревогу вызывает состояние дела с вырубкой леса и кустарника на землях гослесфонда, колхозов и госземфонда в зоне затопления водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции на территории Новосибирской области и Алтайского края. Из 42695 гектаров, подлежащих лесочистке⁵¹ Министерством топливной промышленности РСФСР, Новосибирским облисполкомом и Алтайским крайисполкомом в 1954–1955 гг., произведено работ только на площади 1230 гектаров или 2,8%.

Совет Министров РСФСР считает создавшееся положение с лесочисткой в зоне затопления водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции недопустимым и требует от Министра топливной промышленности РСФСР т. Прокофьева, председателя Новосибирского облисполкома т. Шкарбана и председателя Алтайского крайисполкома т. Пысина принятия неотложных мер к выполнению указанных работ в сроки, установленные Правительством.

В целях обеспечения выполнения работ, связанных с подготовкой к затоплению зоны водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции, и в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 12 июля 1954 года № 1423 Совет Министров РСФСР постановляет:

1. Обязать Министерство топливной промышленности РСФСР, Новосибирский облисполком и Алтайский крайисполком обеспечить в 1954–1955 гг. выполнение работ по вырубке леса и кустарника на землях гослесфонда, колхозов и госземфонда в зоне затопления водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции на площади 42695 гектаров, согласно приложению № 1, вместо вырубке леса и кустарника на площади 5511 гектаров, как было установлено постановлением Совета Министров РСФСР от 4 сентября 1953 года № 1019.

2. Обязать Министерство топливной промышленности РСФСР организовать в III квартале 1954 года на время проведения работ по вырубке леса и кустарника в зоне затопления водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции специализированный лесозаготовительный трест «Новосибспецлесзаг» и дополнительно 2 спецлеспромхоза и одну ремонтно-механическую мастерскую при этом тресте.

Поручить Министерству топливной промышленности РСФСР представить в Министерство финансов СССР предложения о штатах указанных организаций.

3. Предоставить Новосибирскому облисполкому и Алтайскому крайисполкому право провести организованный набор 4000 сезонных рабочих, из них 2500 пеших рабочих и 1500 возчиков с лошадьми для работ по вырубке леса и кустарника в зоне затопления водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции на период с 1 октября 1954 года по 1 апреля 1955 года, в том числе в Новосибирской области 3200 рабочих, из них 2000 пеших рабочих и 1200 возчиков с лошадьми и Алтайском крае 800 человек, из них 500 пеших рабочих.

Набор рабочих провести сверх плана организованного набора сезонных рабочих, установленного для этих районов на 1954 год.

4. Передать Министерству топливной промышленности РСФСР для проведения работ по вырубке леса и кустарника в зоне затопления водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции 500 тон зернофуража, поставляемого в IV квартале 1954 года Министерством заготовок по постановлению Совета Министров СССР от 12 июля 1954 г. № 1423 за счет нераспределенного фонда по плану распределения хлебобудовых, зернофуража и концентрированных кормов на IV квартал 1954 года.

5. Поручить Госплану РСФСР по согласованию с Министерством топливной промышленности РСФСР представить в декадный срок в Госплан СССР заявку на выделение в I квартале 1955 года для проведения работ по вырубке леса и кустарника в зоне затопления водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции необходимого оборудования, механизмов, транспортных средств и материалов.

6. Обязать Министерство местной промышленности РСФСР изготовить в 1954 году сверх плана на подведомственных предприятиях 11 вертикально-сверлильных и 5 поперечно-строгальных станков и передать их Министерству топливной промышленности РСФСР для обеспечения выполнения работ по вырубке леса и кустарника в зоне затопления водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции.

7. Передать Министерству топливной промышленности РСФСР механизмы и материалы, согласно приложению № 2, поставляемые дополнительно в 1954 году

Министерством автомобильного, тракторного и сельскохозяйственного машиностроения, Министерством электротехнической промышленности, Министерством станкостроительной и инструментальной промышленности, Министерством строительного и дорожного машиностроения и Министерством черной металлургии СССР по постановлению Совета Министров СССР от 12 июля 1954 года № 1423.

8. Обязать Министерство топливной промышленности РСФСР, Новосибирский облисполком и Алтайский крайисполком осуществить до 1 октября 1954 г. мероприятия по подготовке к лесочистным работам в зоне затопления водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции в осенне-зимний период 1954/55 года, обратив особое внимание на создание культурно-бытовых условий для рабочих, подготовку транспортных средств, лесовозных дорог и лесорубочного инструмента.

9. Обязать Госплан РСФСР представить в Совет Министров РСФСР в декадный срок предложения о дополнительном выделении в 1954 году Министерству топливной промышленности РСФСР капиталовложений и увеличении численности и фонда заработной платы работников для проведения лесочистных работ в зоне затопления водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции.

10. Обязать Новосибирский облисполком и Алтайский крайисполком:

а) усилить работы по переселению населения, переносу из зоны затопления водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции, принадлежащих местным Советам, колхозам, колхозникам, рабочим, служащим и другим лицам строений и сооружений, а также общественных построек колхозов, обеспечив безусловное выполнение плана, утвержденного Советом Министров РСФСР по этим мероприятиям на 1954 год;

б) немедленно приступить к проведению подготовительных работ, связанных с санитарной обработкой кладбищ и скотомогильников, расположенных в зоне затопления водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции;

в) установить действенный контроль за выполнением министерствами и ведомствами работ по переносу принадлежащих им предприятий, жилых домов, строений и сооружений из зоны затопления водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции, возложенных на них постановлением Совета Министров СССР от 30 июля 1952 года № 3520.

11. Обязать Министерство автомобильного транспорта и шоссейных дорог РСФСР приступить в августе 1954 года к проведению подготовительных работ по:

а) переносу из зоны затопления водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции участков автомобильной дороги Новосибирск-Камень и грунтовых профилированных дорог;

б) строительству автогужевого моста через реку Бердь с учетом окончания этих работ и сдачи в эксплуатацию моста в первом полугодии 1955 года.

12. Обязать Министерство жилищно-гражданского строительства РСФСР улучшить работу треста «Новосибоблстрой» по переносу объектов из зоны затопления водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции, а также ускорить составление технической документации на строительство комбината подсобных предприятий этого треста в г. Бердск.

Новосибирскому облисполкому пополнить тресту «Новосибоблстрой» собственные оборотные средства до установленного норматива по состоянию на 1 июля 1954 года из средств местного бюджета

13. Обязать Министерство водного хозяйства РСФСР выполнить силами треста «Барабводстрой» в 1954 году работы по строительству артезианских колодцев в населенных пунктах, перенесенных из зоны затопления Новосибирской гидроэлектростанции на территории Новосибирской области в объемах, по согласованию с Новосибирским облисполкомом.

14. Обязать Министерство сельского хозяйства РСФСР поручить находящейся в Новосибирской области экспедиции, направленной Министерством для уточнения границ колхозного землепользования, выполнение в 1954 году работ по внутрихозяйственному землеустройству колхозов, подлежащих переселению из зоны затопления водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции Новосибирской области.

15. Довести до сведения, что Совет Министров СССР постановлением от 12 июня 1954 г. № 1423:

Обязал Министерство лесной промышленности СССР подготовить в III и IV кварталах 1954 года для предприятий треста «Новосибспецлесзаг» Министерства топливной промышленности РСФСР, проводящих лесозаготовительные работы в зоне затопления водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции, 50 квалифицированных рабочих, из них 30 мотористов электропил и 20 электромехаников.

Министерству топливной промышленности РСФСР предложено направить указанное количество рабочих на соответствующие курсы Министерства лесной промышленности СССР.

Предоставил Министерству топливной промышленности РСФСР право снизить до 15% действующие нормы выработки для рабочих, занятых на работах по заготовке, подвозке и вывозке древесины из зоны затопления водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции, в случае, если по условиям местности, а также по характеру и составу лесных массивов выполнять установленные нормы не представляется возможным.

Обязал Министерство электростанций по согласованию с Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства включить дополнительно в сводную смету на строительство Новосибирской гидроэлектростанции расходы по вырубке леса и кустарника в зоне затопления водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции в соответствии с техническим проектом на лесоочистные работы в указанной зоне.

Распространил на работы по подготовке зоны затопления водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции действие технических условий, установленных для подготовки зоны затопления водохранилища Куйбышевской гидроэлектростанции.

Министерству лесной промышленности СССР предложено внести в июле 1954 года в проектное задание на работы по вырубке леса и кустарника в зоне затопления Новосибирской гидроэлектростанции изменения в связи с выполнением указанных работ по техническим условиям, утвержденным для строительства Куйбышевской гидроэлектростанции.

Обязать Центросоюз организовать для рабочих и служащих, занятых на работах по вырубке леса и кустарника в зоне затопления водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции, общественное питание и продажу продовольственных и промышленных товаров.

Обязал Министерство морского и речного флота обеспечивать по заявкам треста «Новосибспецлесзаг» Министерства топливной промышленности РСФСР и Алтайского краевого управления топливной промышленности перевозку по реке Оби грузов, необходимых для проведения работ по вырубке леса и кустарника в зоне затопления водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции.

Обязал Госбанк СССР:

а) производить кредитование предприятий треста «Новосибспецлесзаг» Министерства топливной промышленности РСФСР и Алтайского краевого управления топливной промышленности под заготавливаемую в зоне затопления водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции древесину;

б) производить выдачу средств предприятиям треста «Новосибспецлесзаг» Министерства топливной промышленности РСФСР и Алтайского краевого управления топливной промышленности для выплаты заработной платы рабочим, занятым на работах по вырубке леса и кустарника в зоне затопления водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции, по фактически начисленной сумме, но не выше установленной в месячных фондах заработной платы.

Председатель Совета Министров РСФСР /А. Пузанов/
Управляющий Делами Совета Министров РСФСР /И. Груздев/

ГАНУ. Коллекция постановлений Совета Министров РСФСР. 1954 г. №№ 1150–1275. Лл. 110–117. Машинописный заверенный экземпляр на типографском бланке СМ РСФСР. Печать протокольной части управления делами Совета Министров РСФСР. Имеются рукописные пометы.

№ 6
Приложение к постановлению Совета Министров РСФСР
№ 10-1 от 5 января 1955 г.

г. Москва

5 января 1955 г.

План по Новосибирской области на работы в зоне затопления
водохранилища Новосибирской ГЭС на 1955 год

Показатели	Единица измерения	План на 1955 год
Объем капитальных вложений в том числе:	млн рублей	21,85
1 квартал	"	4,40
2 квартал	"	5,50
3 квартал	"	6,80
4 квартал	"	5,15
Из общего объема: строительно-монтажные работы:	"	12,16
Из общего объема капиталовложений:		
Перенос строений колхозников и отдельных граждан	млн руб.	12,67
Перенос общественных построек колхозов	"	2,00
Санитарная подготовка ложа водохранилища	"	0,38
Благоустройство сельских населенных пунктов	"	1,00
Перенос строений и сооружений. принадлежащих государственным, кооперативным и общественным организациям	"	4,00
Новое строительство взамен непереносимых зданий государственных, кооперативных и общественных организаций	"	1,00
Возмещение неиспользованных затрат труда, вложенных в изымаемые земли	"	0,45
Противомалярийные мероприятия	"	0,35
Объем работ:		
Переселение населения на новые места	количество семей	2000
Перенос и восстановление на новых местах индивидуальных жилых домов	количество домов	1800
Перенос общественных построек колхозов	количество построек	300
Строительство колодцев	единиц	
в том числе:		

Артезианских колодцев	"	10
Шахтных колодцев	"	5
Перенос и восстановление на новых местах зданий государственных, кооперативных и общественных организаций – всего	количество объектов	300
в том числе:		
Здания учреждений народного образования	"	10
Здания лечебных учреждений	"	6

Управляющий делами Совета Министров РСФСР /И. Груздев/.

ГАНУ. Коллекция постановлений Совета Министров РСФСР. 1955 г. №№ 1–25. Лл. 161–162. Машинописный заверенный экземпляр на типографском бланке Совета Министров РСФСР. Печать протокольной части управления делами Совета Министров РСФСР. Имеются рукописные пометы.

№ 7

**Постановление Совета Министров РСФСР № 779 от 13 июня 1955 г.
«Об обеспечении ввода в действие в первом полугодии 1957 г.
первых двух агрегатов на Новосибирской гидроэлектростанции»**

г. Москва

13 июня 1955 г.

В соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 4 июня 1955 г. № 1086 Совет Министров РСФСР постановляет:

1. Увеличить на 1955 год Новосибирскому облисполкому план капитальных вложений для выполнения работ по подготовке зоны затопления водохранилища Новосибирской ГЭС Министерства электростанций на 10 млн рублей (в том числе на 8 млн рублей по строительно-монтажным работам), из них во II квартале – 3,0 млн рублей, III квартале – 4,5 млн рублей и IV квартале – 2,5 млн рублей.

2. Увеличить на 1955 год план по труду в строительстве Новосибирскому облисполкому для выполнения работ по подготовке зоны затопления водохранилища Новосибирской ГЭС, согласно приложению № 1^а.

3. Передать Новосибирскому облисполкому для выполнения работ по подготовке зоны затопления водохранилища Новосибирской ГЭС материалы, поставляемые в 1955 году Министерством черной металлургии СССР, Министерством промышленности строительных материалов СССР, Министерством химической промышленности и Министерством электротехнической промышленности, согласно приложению № 2^б.

4. Обязать Министерство топливной промышленности РСФСР выполнить в 1955–1956 годах силами лесозаготовительных предприятий Министерства в зоне затопления водохранилища Новосибирской ГЭС одновременно с работами по вырубке леса и кустарника на закрепленных площадях также работы по лесоочистке со срезкой и выкорчевкой пней на трассах судовых ходов, в портах-убежищах и на подходах к ним, в щелевых створах, санитарных и противомалырийных зонах вблизи от населенных пунктов, на тоневах участках⁵².

Министерству рыбной промышленности РСФСР выполнить в 1955–1956 годах в зоне затопления водохранилища Новосибирской ГЭС прочие работы по подготовке тоневах участков.

^а Не публикуется. (См.: ГАНУ. Коллекция постановлений Совета Министров РСФСР. 1955 г. №№ 622–818. Л. 200).

^б Не публикуется. (См.: ГАНУ. Коллекция постановлений Совета Министров РСФСР. 1955 г. №№ 622–818. Л. 201).

Указанные работы произвести за счет средств, предусмотренных в сводной смете на строительство Новосибирской ГЭС.

5. Обязать Министерство финансов РСФСР финансировать работы по подготовке зоны затопления водохранилища Новосибирской ГЭС, проводимые Новосибирским облисполкомом в соответствии с настоящим постановлением, в сумме 9,5 млн рублей за счет средств, выдаваемых дополнительно Министерством финансов СССР в 1955 году из резервного фонда Совета Министров СССР.

Председатель Совета Министров РСФСР /А. Пузанов/
Управляющий Делами Совета Министров РСФСР /И. Груздев/

ГАНО. Коллекция постановлений Совета Министров РСФСР. 1955 г. №№ 622–818. Лл. 198–199. Машинописный экземпляр на типографском бланке СМ РСФСР. Печать протокольной части управления делами Совета Министров РСФСР. Имеются рукописные пометы.

**№№ 8–30:
РЕШЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ВЛАСТЕЙ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ И СОДЕЙСТВИЮ ПЕРЕСЕЛЕНИЯ,
ПОДГОТОВКЕ ЛОЖА ВОДОХРАНИЛИЩА**

№ 8

**Памятка по проведению переселенческими отделами мероприятий
по переселению населения, переносу и восстановлению строений
и сооружений в связи со строительством гидроузлов⁵³**

1. Составить эскизный проект размещения и земельно-хозяйственного устройства переселяемого населения каждого населенного пункта (колхоз, рабочий поселок, город и др.) с его обоснованием картографическими и экономическими материалами.

Выполнение этих работ переселенческий отдел при облисполкоме организует через управление землеустройства и севооборотов за счет средств гидроузла и по договору с ним.

Эскизный проект утвердить на облисполкоме до начала работ по переселению, с последующим представлением всего материала в Совет Министров СССР. Решением облисполкома предусмотреть:

а) необходимые штаты областного переселенческого отдела, а также организацию этих отделов при райисполкомах;

б) необходимое увеличение штатов областного управления и районных отделов сельского и колхозного строительства, организацию в области строительной организации (треста), а в районах – строительных контор, для осуществления строительных работ по переносу и восстановлению строений и сооружений;

в) необходимость в рабочей силе и источники ее привлечения;

г) необходимость выделения строительным конторам и тресту оборудования, строительных материалов, автотранспорта и горючего, а также денежных средств на их приобретение, оборотных средств и средств на собственное строительство стройорганизаций и вербовку рабочей силы;

д) организации, выполняющие работы по планировке новых колхозных поселков и городов; изысканию и строительству водных источников, а также необходимые для этой цели оборудование, автотранспорт и денежные средства;

е) организации, выполняющие работы по переносу и восстановлению ведомственных и кооперативных строений и сооружений, а также городов и рабочих поселков;

ж) строительство дорожной сети и мостов в связи с перемещением населенных пунктов и необходимое при этом оборудование, транспорт и денежные средства;

з) сводку леса в зонах затопления, кто проводит и необходимые для этого средства;

и) санитарные мероприятия по подготовке зоны затопления⁵⁴ (перенос братских могил, кладбищ и др.);

к) выполнение землеустроительных работ.

2. Определить совместно с Гидростроем количество населенных пунктов, подлежащих переносу по годам, начиная с 1951 г.

Составить календарный план переселения населения, переноса и восстановления на новых местах строений и сооружений по каждому населенному пункту.

Календарный план представить на рассмотрение и утверждение облисполкома, после чего довести до райисполкомов, обязав их объявить сроки переселения каждому хозяйству или владельцу строения.

Выполняет переселенческий отдел при облисполкоме.

3. Разработать и утвердить в облисполкоме нормативы и расценки стоимости строений и сооружений на момент переноса, с учетом процента амортизации, а также стоимости разборки, перевозки и восстановления переносимых построек на новые места. Нормативы и расценки составить в ценах 1950 г.

Работе по составлению нормативов и расценок предшествует выявление на месте основных типов строений колхозов, колхозников, рабочих и служащих, подлежащих переносу и восстановлению на новых местах, с составлением по ним чертежей и сметной стоимости.

Выполнение этих работ переселенческий отдел при облисполкоме организует через сметно-нормативное бюро облкомхоза или других областных сметно-технических организаций, за счет средств гидроузла по договору с ним.

Эта работа должна быть выполнена до начала работ по инвентаризации.

Одновременно с разработкой указанных нормативов и расценок пеленческий отдел обязан организовать через соответствующие организации (управление сельского хозяйства, союзплодоовощ и др.) составление нормативов и расценок на неиспользованные населением затраты, остающиеся в зоне затопления (сады, виноградники, декоративные растения, зеленые насаждения и др.). Выполнение этих работ производится за счет средств гидроузла по договору с ним.

4. Переселенческому отделу при облисполкоме осуществить контроль за установлением гидростроем в натуре границы (горизонталей) зоны затопления в сроки, установленные Правительством.

На основе данных установления в натуре границ затопления и подтопления, областному переселенческому отделу через райисполкомы организовать проведение учета:

а) землепользований и населенных пунктов, попадающих в зону затопления и подтопления – или строительства гидростроя;

б) поименный состав дворов, подлежащих переселению, по каждому населенному пункту;

в) поименные перечень отдельно: школ, больниц, фабрик, заводов, МТС и др. с указанием какому Министерству или организации они подведомственны.

5. Организовать комиссии по учету и оценке построек, по оценке стоимости переноса и восстановления их на новом месте и определения размеров неиспользованных затрат на землях, остающихся в зоне затопления.

В состав комиссии входят представители: В сельской местности: а) райисполкома (председатель комиссии); б) райсельхозотдела;

в) сельского Совета; г) Райфо; д) колхоза; е) гидростроя.

В рабочих поселках и городах: а) райисполкома или поссовета (предкомиссии); б) райкоммунотдела; в) Райфо; г) гидростроя.

6. Провести инвентаризацию строений, принадлежащих колхозам, колхозникам, рабочим и служащим, с обязательным обмером их в натуре и определением процента их износа и годности к переносу на новые места, а также садовых, виноградных и декоративных насаждений, мелиоративных сооружений и других неиспользованных затрат, подлежащих компенсации.

Проведение инвентаризации переселенческий отдел при облисполкоме организует силами инвентаризационного бюро облкоммунхоза за счет средств гидростроя по договору с ним.

Инвентаризация на месте проходит с ведома райисполкома, при обязательном участии владельца строений, насаждений и других неиспользованных затрат.

Оформить результаты инвентаризации соответствующей карточкой, которая обязательно должна быть подписана владельцем, с тем, чтобы эта карточка являлась основанием для работы по обработке инвентаризационных данных.

7. Оценочные комиссии, получив материал инвентаризации, обязаны проверить полноту и качество проведенной инвентаризации при обязательном участии владельца строений и неиспользованных им затрат, установить процент износа по каждому строению, определить стоимость их разборки, перевозки и восстановления на новом месте, неиспользуемые затраты, размер оплаты переезда семьи переселенца и имущества его и временного проживания переселяющихся, а также количество потребных дополнительных фондируемых строительных материалов для восстановления переносимых строений и сооружений.

За строения, признанные негодными к переносу, выплачивается их страховая стоимость.

Акт, подписанный владельцем строений, приобретает силу для расчетов. При несогласии владельца строений с результатами оценки – оценочная комиссия передает в 10-дневный срок акт оценки в Народный суд для рассмотрения спора. Решение Народного суда прилагается к акту оценки.

8. Переселенческий отдел при облисполкоме обеспечивает контроль за тем, чтобы областные ведомства и организации, имеющие в зоне затопления подведомственные им строения, сооружения и предприятия, в установленный Правительством срок подготовили проектно-сметную документацию на их перенос и восстановление или строительство по типовым проектам на новом месте. Одновременно с этим, ведомства и организации должны заключить договоры со строительными организациями на проведение указанных работ.

9. Разработать календарный план проведения общих собраний по каждому колхозу, для обсуждения эскизного (предварительного) проекта размещения и хозяйственного устройства переселяемого населения. На собраниях разъяснить:

а) предварительный проект размещения и земельно-хозяйственного устройства населения;

б) условия и льготы, установленные Правительством для переселяемых из зоны затопления и подтопления колхозов, колхозников, рабочих и служащих;

в) порядок переселения, переноса и восстановления. При проведении собраний необходимо оформить все замечания правлений колхозов и колхозников, землепользование которых находится в зоне затопления и учесть эти замечания при составлении технического проекта размещения колхозов и их хозяйственного устройства в местах нового вселения.

Для проведения собраний в колхозах, командировать инспекторский состав областного и районных переселенческих отделов, с привлечением работников управления землеустройства и севооборотов, составлявших эскизный проект размещения и земельно-хозяйственного устройства переселяемого населения.

Добиться перед облисполкомом о командировании в районы, в которых будут проводиться колхозные собрания, его представителей.

10. Для выбора новых земельных участков, в связи с перемещением населенных пунктов и их планировки, переселенческому отделу при облисполкоме организовать комиссию в составе представителей: переселенческого отдела, райисполкома, отдела сельского хозяйства, отдела сельского и колхозного строительства, областного архитектурного управления, инспекции пожарной охраны, отдела здравоохранения, водхоза, облкомунотдела и колхоза. При выборе этих участков должно быть обращено особое внимание на рельеф участка, на устройство подъездных путей, не вызывающих больших денежных затрат, на наличие воды для питья и хозяйственных надобностей, на существующие господствующие ветры и на малярийную обстановку. В последнем случае должно быть заключение соответствующих специалистов.

В результате работы комиссий, составляется акт выбора участка расположения переносимого населенного пункта с приложением необходимых расчетов и схематических чертежей.

На выбранных участках, удовлетворяющих всем требованиям для размещения переносимого населенного пункта, переселенческому отделу при облисполкоме организовать через областные проектные организации проведение работ по планировке новых населенных пунктов, в соответствии с имеющейся для этой цели инструкцией.

Устройство источников водоснабжения в новых населенных пунктах переселенческий отдел при облисполкоме обязан организовать через соответствующие областные организации до начала переноса строений.

11. Переселенческому отделу при облисполкоме установить систематический контроль за выполнением в установленные Правительством сроки управлением землеустройства и севооборотов землеустроительных работ, установления новых границ землепользования колхозов, выдачи им государственных актов на вечное пользование землей и введения полей севооборота, с составлением при этом окончательного проекта размещения и хозяйственного устройства переселяемого из зоны затопления населения.

12. Организовать повсеместно со строительными организациями заготовку переселяемым населением местных строительных материалов, необходимых для восстановления на новых местах переносимых строений и сооружений (кирпич, саман, финская стружка, известь и др.).

13. Во исполнение постановления Правительства о переселении населения, переносе строений и сооружений из зоны затопления, переселенческий отдел при облисполкоме совместно с облпланом, облуправлением сельского хозяйства, облуправлением по делам сельского и колхозного строительства и др. заинтересованными областными организациями разрабатывает и представляет на рассмотрение облисполкома проект решения по переселению населения, переносу и восстановлению на новых местах строений и сооружений.

14. Переселенческий отдел при облисполкоме обязан установить систематический контроль за проведением в установленные сроки соответствующими областными и районными организациями всех мероприятий, связанных с переселением населения и ежемесячно представлять Переселенческому Управлению при Совете Министров РСФСР подробную информацию их выполнения, а так же ежедекадно информировать облисполком о состоянии работ по переселению населения, переносу и восстановлению строений и сооружений.

Опубликовано: Бурдин Е.А. История строительства Куйбышевского гидроузла: достижения, издержки и последствия. Ульяновск, 2009. С. 170–174 (Со ссылкой на: Государственный архив Ульяновской области. Ф. Р-3037. Оп. 2. Д. 2. Лл. 6–13).

№ 9

**Докладная записка зам. председателя Совета Министров СССР
«О мероприятиях по переселению населения и переносу
на новые места предприятий и сооружений, в связи
со строительством Новосибирской ГЭС»**

[г. Новосибирск]

[не позднее 1952 г.]

В связи с образованием водохранилища Новосибирской ГЭС на территории Новосибирской области подлежит затоплению площадь в 80,7 тыс. гектаров, в том числе сельскохозяйственных угодий 20,8 тыс. га, лесов и кустарников – 36,1 тыс. га, из них государственного значения – 30,6 тыс. га, прочих земель – 23,8 тыс. га.

Затоплением затрагивается 4 административных района, 51 населенный пункт, в том числе город Бердск, районный центр – с. Ордынское, 30 укрупненных колхозов.

Из зоны затопления необходимо в течение четырех лет (1952–1955 г.г.) переселить 30 тыс. человек населения, перенести на новые места и снести 30227 строений и сооружений объемом 1.850 тыс. кубометров, из них:

	Количество объектов	Объем в тыс. кубм.
1. Производственных	122	45,1
2. Вспомогательных и подсобных	157	28,4
3. Торгово-складских	532	238,7
4. Культурно-просветительных	104	73,2
5. Лечебно-санитарных	66	65,0
6. Административных	156	38,0
7. Коммунально-бытовых	88	25,7
8. Жилых	7189	601,5
9. Хозяйственных	21813	734,2
Всего:	30227	1850,0

Кроме того, образование водохранилища требует переустройства железнодорожного моста через р. Бердь и подходов к нему протяженностью 4,2 км., строительства нового автогужевого моста через р. Бердь, переустройства 6 км. Бердского шоссе и 20,4 км. тракта Новосибирск–Камень; строительства 127 км проселочных дорог взамен затапливаемых, 146,2 км. линий связи, строительства защитных сооружений 8 населенных пунктов.

[Без подписи].

ГАНО. Ф. П-4. Оп. 34. Д. 400. Лл. 16–17. Машинописная копия.

№ 10

**Распоряжение Новосибирского облисполкома № 64 от 1 февраля 1952 г.
о необходимости разработки проекта постановления Совета Министров
СССР об оказании помощи Новосибирской области в связи
со строительством Новосибирской ГЭС**

[г. Новосибирск]

1 февраля 1952 г.

Возложить подготовку проекта постановления Совета Министров СССР «О мерах помощи Новосибирской области в переносе из зоны затопления, в связи со строительством Новосибирской ГЭС, сооружений и строений, принадлежащих предприятиям, учреждениям, колхозам и населению селяемых населенных пунктов» на т.т. Усольцева (председатель) (Облплан), Бакланского

(Областное управление сельского хозяйства), Данилович (Областное управление Новосибирскгэсстрой), Тыжнова (Областной отдел по делам архитектуры), Алексееву (Облплан).

Обязать т.т. Усольцева, Бакланского, Тыжнова, Алексееву выехать в управление Новосибирскгэсстрой на срок с 1 по 7-е февраля с.г. и к 8 февраля 1952 г. представить исполкому Облсовета проект постановления Совета Министров СССР и объяснительную записку к нему.

*Председатель исполкома
Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся (И. Шкарбан).*

ГАНО. Ф. Р-1020. Оп. 2. Д. 574. Л. 140. Машинописный подлинник. Подпис Шкарбана – автограф. Печать Новосибирского облисполкома.

№ 11
Решение Новосибирского облисполкома
№ 375 от 24 апреля 1953 г.
«Об организации треста Новосибсельстрой»⁵⁵

[г. Новосибирск]

24 апреля 1953 г.

Во исполнение постановления Совета Министров РСФСР от 22 января 1953 года № 59, Исполнительный комитет Новосибирского областного Совета депутатов трудящихся решил:

1. Организовать областной строительный трест «Новосибсельстрой». Для осуществления непосредственно строительных работ в составе треста открыть в 1953 году четыре строительных участка: Новосибирский, Искитимский, Ирменский и Ордынский.

2. Утвердить Устав строительного треста «Новосибсельстрой».

3. В соответствии с распоряжением Совета Министров РСФСР от 17 апреля 1953 года № 1798-р:

а) утвердить тресту «Новосибсельстрой» план порядных работ на 1953 год в объеме 2,5 миллиона рублей – из них: на перенос зданий и сооружений из зоны затопления Новосибирской гидроэлектростанции 2,2 миллиона рублей, собственному строительству 150 тысяч рублей и нераспределенный объем работ 150 тысяч рублей, по заказчикам и строительным участкам согласно приложениям №№ 1 и 2^а;

б) установить тресту «Новосибсельстрой» на 1953 год объем капиталовложений в сумме 350 тысяч рублей на создание производственной базы за счет республиканского бюджета.

[...]

ГАНО. Ф. Р-1020. Оп. 2. Д. 630. Л. 102. Машинописная копия. Публикуется с извлечениями.

^а Приложения публикуются ниже.

Приложение № 1 к решению Новосибирского облисполкома № 375

[г. Новосибирск]

24 апреля 1953 г.

**План строительных подрядных работ
треста «Новосибсельстрой» на 1953 год»**

Название заказчиков и объектов	Год начала и оконч. строит.	Проектная мощность	Ориент. сметная стоим. (т.р.)	Объем работ в ориент. сметн. ценах на 53 год (т.р.)	Срок ввода в эксплуатацию
I. Областной отдел коммунального хозяйства					
1. Перенос 12 коммунальных жилых домов в с. Ордынском	1953	2500 м ³	200.0	200.0	IV кв. 53г.
II. Областной отдел народного образования					
1. Перенос начальной школы с надворными постройками в с. Бороздина Искитимского района	1953	40 м	35.0	35.0	III кв. 53 г.
2. Перенос семилетней школы с надворными постройками в с. Морозово Искитимского района	1953	120 м	58.0	58.0	III кв. 53 г.
3. Перенос начальной школы в с. Темново Ирменского района	1953	40 мест	25.0	25.0	_"_
4. Перенос начальной школы с надворными постройками в с. Половинное Ирменского района	1953	40 мест	35.0	35.0	_"_
Итого по отделу народного образования			153.0	153.0	
II. Отдел здравоохранения					
1. Перенос фельдшерского пункта в с. Атаманово Искитимского района	1953	237 м ³	23.0	23.0	IV кв. 53г.
2. Перенос медицинского пункта в с. Тюменькино	1953	310 м ³	30.0	30.0	_"_
3. Перенос фельдшерского пункта в с. Темново Ирменского р-на	1953	231 м ³	23.0	23.0	IV кв. 53г.
4. Строительство санатория в с. Мочище Новосибирского района	1953-54	150 мест	7000	200.0	_"_ 54г.
Итого по отделу здравоохранения			7076	276.0	
III. Областной отдел культпросветработы					
1. Перенос сельского клуба в с. Морозово Искитимского района	1953	612 м ³	45.0	45.0	IV кв. 53г.
2. Перенос сельского клуба в с. Атаманово Искитимского района	1953	400 м ³	30.0	30.0	_"_

3. Перенос сельского клуба в с. Тюменькино Новосибирского района	1953	405 м ³	30.0	30.0	""
4. Перенос избы-читальни в с. Темново Ирменского района	1953	152 м ³	15.0	15.0	""
Итого по отделу культпросветработы			120.0	120.0	
IV. Райисполкомы:					
Перенос строений, принадлежащих сельским Советам:					
Ордынский	1953	2090	168.0	168.0	IV кв. 53 г.
Искитимский	1953	4500	308.0	187.0	""
Новосибирский	1953	2249	146.0	146.0	""
Ирменский	1953	3200	200.0	150.0	""
Итого райисполкомы		12039	822.0	651.0	
Нераспределенный объем колхозам зоны затопления Новосибирской ГЭС				800.0	
Всего по зоне затопления			8371.0	2200.0	
Трест «Новосибсельстрой» собственное строительство	1953	1667	150.0	150.0	III кв. 53г.
Трест «Новосибсельстрой»	1953	1701	150.0	150.0	IV кв. 53г.
Всего по тресту Сельстрой			8671.0	2500.0	

*Секретарь Исполкома
Новосибирского Областного
Совета Депутатов трудящихся /В. Зайцев/.*

ГАНУ. Ф. Р-1020. Оп. 2. Д. 630. Лл. 108-110. Машинописный подлинник. Подпись Зайцева – автограф.

№ 13

**Приложение № 2 к решению Новосибирского облисполкома
№ 375 от 24 апреля 1953 г.**

[г. Новосибирск]

24 апреля 1953 г.

План строительных подрядных работ треста «Новосибсельстрой» на 1953 год

Наименование строительных участков, заказчиков и объектов, подлежащих переносу	Год начала и оконч. строит.	Проектная мощность	Ориент. сметная стоим. (тр.)	Объем работ на 53 г. в ориент. сметн. ценах (тр.)	Срок ввода в эксплуатацию
I. Ордынский участок					
1. Перенос 12 коммунальных жилых домов	1953	2500 м ³	200.0	200.0	IV кв. 53 г.
2. Перенос строений сельских Советов и райисполкома	1953	2090 м ³	168.0	168.0	""
3. Трест «Новосибсельстрой» собственное строительство	1953	600 м ³	50.0	50.0	III кв. 53г.
Итого по участку			418.0	418.0	

Раздел 4

II. Ирменский участок					
1. Перенос здания начальной школы в с. Темново	1953	40 м	25.0	25.0	III кв. 53г.
2. Перенос здания начальной школы в с. Половинное	1953	40 м	35.0	35.0	__
3. Перенос фельдшерского пункта в с. Темново	1953	231 м ³	23.0	23.0	IV кв. 53 г.
4. Перенос избы-читальни	1953	152 м ³	15.0	15.0	__
5. Перенос строений, принадлежащих сельским Советам и райисполкому	1953	3200 м ³	200.0	150.0	__
6. Трест «Новосибельстрой» нераспределенный объем работ	1953	1701 м ³	150.0	150.0	__
Итого по участку			448.0	398.0	
III. Искитимский участок					
1. Перенос начальной школы в с. Бороздино	1953	40 м	35.0	35.0	III кв. 53 г.
2. Перенос семилетней школы в с. Морозово	1953	120 м	58.0	58.0	__
3. Перенос фельдшерского пункта в с. Атаманово	1953	237 м ³	23.0	23.0	IV кв. 53г.
4. Перенос сельского клуба в с. Морозово	1953	612 м ³	45.0	45.0	__
5. Перенос сельского клуба	1953	400 м ³	30.0	30.0	__
6. Перенос строений, принадлежащих сельским Советам и райисполкому	1953	4500 м ³	308.0	187.0	__
Всего по участку			499.0	378.0	
IV. Новосибирский участок					
1. Перенос медпункта в с. Тюменькино	1953	310 м ³	30.0	30.0	IV кв. 53г.
2. Строительство санатория в с. Мочище	53-54	150 мест	7000	1000	1954
3. Перенос сельского клуба в с. Тюменькино	1953	405 м ³	30.0	30.0	IV кв. 1953г.
4. Перенос строений, принадлежащих сельским Советам и райисполкому	1953	2249 м ³	146.0	146.0	__
5. Трест «Новосибельстрой»	1953	1067	100.0	100.0	__
Итого по участку			7306	1306.0	
Нераспределенный объем работ для колхозов			800.0	800.0	
Всего по тресту			8671	2500.0	

Секретарь Исполкома
Новосибирского Областного
Совета Депутатов трудящихся /В. Зайцев/.

ГАНУ. Ф. Р-1020. Оп. 2. Д. 630. Лл. 111-112. Машинописный подлинник. Подпись Зайцева – автограф.

№ 14

**Решение Новосибирского облисполкома № 400 от 8 мая 1953 г.
о ходе работ по переселению г. Бердска**

г. Новосибирск

8 мая 1953 г.

РЕШЕНИЕ № 400

О ходе работ по переселению г. Бердска

Исполком областного Совета отмечает неудовлетворительное состояние работ по переселению города Бердска из зоны затопления Новосибирской ГЭС.

Исполком Бердского городского Совета и руководители отделов и управлений Областного Совета проявили медлительность в разрешении вопросов, связанных с организацией работ по переносу строений и сооружений из затопляемой зоны. Это привело к тому, что на 6 мая с.г. перевезено всего 6 индивидуальных домовладений, а работы по переносу государственных зданий и сооружений до сих пор не организованы.

Крайне медленно проводится работа по оценке строений и сооружений, подлежащих переносу, что задерживает оформление финансирования этих объектов. На 6 мая 1953 года проинвентаризировано только 425 домовладений, составлено 53 сметно-финансовых расчета и предъявлены для оплаты Банку расчеты лишь по 25 домовладениям.

Начальник Управления Облпищепрома – тов. Христолюбов, Зав. областного отдела здравоохранения т. Ширшов, Председатель Президиума Облкоопинсоюза – т. Старцев, Зав. ветотделом областного управления сельского хозяйства т. Щепилов и другие не обеспечили развертывания работ по переносу строений и сооружений из затопляемой зоны. Бердский гортоп только 5 мая 1953 года приступил к выбору участков для размещения своих объектов.

Исполнительный комитет Новосибирского областного Совета депутатов трудящихся решил:

1. Обязать исполком Бердского городского Совета депутатов трудящихся коренным образом улучшить руководство работой по переносу из зоны затопления зданий и сооружений. В этих целях:

а) в пятидневный срок уточнить календарный график переноса строений и сооружений, а также определить ответственных лиц за выполнение работ по переносу в установленные сроки;

б) ускорить работу по оценке зданий и сооружений, подлежащих переносу, обеспечив инвентаризацию, составление сметно-финансовых расчетов и оформление финансирования объектов, включенных в план переселения на 1953 год, к 15 июня с.г.;

в) обеспечить культурно-бытовое обслуживание населения, переселяемого на новые места, а также организовать бесперебойную торговлю продуктами питания и предметами первой необходимости.

2. Обратить внимание заведующих отделами народного образования т. Калугина, ветеринарного отдела т. Ширшова, отдела торговли т. Амосов, ветеринарного отдела т. Щепилова и начальника управления Пищепрома т. Христолюбова на неудовлетворительное руководство делом переноса подведомственных им объектов.

3. Обязать руководителей отделов и управлений исполкома Облсовета лично выехать в г. Бердск и на месте оперативно решить все вопросы, связанные с переносом строений и сооружений подведомственных им предприятий и учреждений и совместно с исполкомом Бердского городского Совета в срок до 1 июня 1953 года произвести отбор объектов, подлежащих переносу из затопляемой зоны в 1954 году.

4. Обязать Областную плановую комиссию (т. Абрамовича):

а) в 10-дневный срок уточнить потребность в строительных материалах на объекты, подлежащие переносу в 1953 году и дополнительно представить

в Госплан РСФСР заявки на недостающие фондируемые материалы, в частности на водопроводные трубы и электроматериалы;

б) выделить для г. Бердска во II и III кварталах 1953 г. за счет фондов, передаваемых Министерством электростанций и электропромышленности 5 тыс. кубометров строевого леса;

в) в месячный срок разработать совместно с исполкомом Бердского городского Совета, соответствующими отделами и управлениями исполкома Облсовета предложения об объеме работ по переносу строений и сооружений по г. Бердску на 1954 год.

5. Обязать областной отдел коммунального хозяйства (т. Хандошко) и Новосибирский горпроект (т. Терехина) в срок до 25 мая т.г. подготовить техническую документацию на строительство в г. Бердске водопроводной линии для обеспечения водой кварталов первоочередной застройки.

6. Предложить Землеустроительной экспедиции Министерства сельского хозяйства РСФСР (т. Бакланскому) в недельный срок закончить оформление городской черты, согласовав ее с исполкомом Бердского городского Совета.

7. Обязать областной отдел торговли (т. Амосова) и Новосибирский межрайторг (т. Герасимова) немедленно приступить к выполнению распоряжения исполкома областного Совета об организации в г. Бердске торговли строительными материалами для нужд населения.

8. Просить Министерство сельского хозяйства и заготовок СССР перебазировать в 1953 году из г. Бердска техникум механизации сельского хозяйства и дать указание о прекращении работы Мельзавода № 10, строения которых подлежат сносу в первой половине 1954 года.

9. Обязать Областное управление по транспортному освоению малых рек (т. Филиппова) организовать в 1953 году транспортировку леса и других строительных материалов для нужд переселения гор. Бердска.

Обязать грузовладельцев в срок до 25 мая т.г. представить областному управлению по транспортному освоению малых рек заявки на перевозки грузов.

10. Просить начальника Новосибирскгэсстроя т. Иванова немедленно принять меры к обеспечению оценочных комиссий полным комплектом нормативных материалов для производства работ по инвентаризации и оценке.

11. Обязать областную контору Промбанка (т. Медовую), Госбанка (т. Титарива) обеспечить своевременную выдачу денежных сумм, причитающихся переселенцам и организациям с поручениями на выплату их от оценочных комиссий.

12. Обязать областной отдел по делам архитектуры (т. Кузнецова) оказывать исполкому горсовета повседневную помощь в размещении объектов и застройки г. Бердска в соответствии с генеральным планом.

13. Довести до сведения Совета Министров СССР, что Гипрогор Управления по делам архитектуры при Совете Министров РСФСР до сих пор не выдал проекта детальной застройки г. Бердска, не разработал схемы энергоснабжения и связи, чем затрудняет решение вопросов, связанных с размещением на новой территории строений и сооружений и проведения мер по организации коммунального обслуживания населения.

*Зам. председателя исполкома
Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся (М. Симон).
Секретарь исполкома
Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся (В. Зайцев).*

ГАНО. Ф. Р-1020. Оп. 2. Д. 631. Лл. 28-31. Машинописный подлинник. Рукописные вставки по тексту. Симон, Зайцев – автографы. Печать Бердского горисполкома.

№ 15

**Отчет Новосибирского облисполкома в Новосибирский обком
о ходе выполнения работ по переселению населения
из зоны затопления водохранилищем
Новосибирской гидроэлектростанции**

[г. Новосибирск]

3 августа 1953 г.
СЕКРЕТАРЮ ОБКОМА
тов. ЯКОВЛЕВУ И.Д.

В соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 30 июня 1952 года № 3520 и постановления Совета Министров РСФСР от 9 августа 1952 года № 1029 в течение 1953–1955 гг. должны быть проведены работы по переселению населения и переносу строений и сооружений из зоны затопления водохранилищем Новосибирской гидроэлектростанции.

В течение 1953–1955 гг. предстоит переселить из зоны затопления 52 населенных пунктов, в том числе гор. Бердск, райцентр Ордынское и 25 колхозов, 7896 хозяйств колхозников, рабочих и служащих. В этих населенных пунктах должно быть перенесено более 32000 строений и сооружений.

Одновременно в связи с затоплением водохранилищем ГЭС необходимо:

1. Построить новый железнодорожный мост через р. Бердь с переносом участка железнодорожного полотна на новую трассу.

2. Построить автогужевой мост через р. Бердь на базе реконструкции старого железнодорожного моста.

3. Провести работы по переустройству участка автодороги Новосибирск–Камень протяжением 75 км, строительство участка Бердского шоссе протяжением 11 км и 2 путепровода.

4. Провести защитные мероприятия по укреплению берегов рек и склонов оврагов с общим объемом работ 2,2 млн рублей.

5. Очистить свыше 20,0 тыс. гектаров ложа водохранилища от лесов и кустарников. Кроме того, министерства и ведомства должны провести работы:

а) по переустройству линий и средств связи;

б) по строительству пристаней и подходов к ним;

в) по строительству рыбоводного завода и осуществлению рыбохозяйственных мероприятий на р. Оби;

г) по санитарной очистке ложа водохранилища.

В генеральной смете строительства ГЭС стоимость всех этих работ определена свыше 200 млн рублей, в том числе на работы, выделяется 133,1 млн рублей, выполнение которых должен обеспечить Облисполком.

На 1953 год установлен следующий объем работ по очистке ложа водохранилища: переселению – 500 семей, перенос и восстановление на новом месте – 400 индивидуальных домов, перенос 6 школ, 8 медицинских учреждений, 4 культурно-просветительных учреждений, 16 торговых предприятий, два крупных пункта Заготзерно, 90 общественных построек колхозов, строительство 10 шахтных и 25 трубчатых колодцев.

На выполнение этого объема работ в 1953 году в распоряжение Облисполкома выделено 17,4 млн рублей.

Облисполком с начала года провел следующую подготовительную работу по организации переселения:

а) был проведен учет и составлены списки строений и сооружений, которые должны быть перенесены из зоны затопления;

б) для руководства работами по переселению в Бердском горисполкоме, Искитимском, Ирменском, Ордынском и Новосибирском райисполкомах утверждены заместители председателя райисполкома по переселению, в г. Бердске,

в Искитимском, Ирменском и Ордынском районах созданы оценочные комиссии для решения вопросов об оценке строений и сооружений, подлежащих сносу и переносу, подобраны были кедры инвентаризаторов;

в) разработан порядок финансирования и инструкция по оценке строений и сооружений, проведены были общие собрания граждан по разъяснению порядка переселения и льгот;

г) проведена работа по уточнению населенных пунктов, которые должны быть переселены из зоны затопления водохранилищем ГЭС, так как Ленинградское отделение «Гидроэнергопроект», составляя проект, допустимо ряд грубых ошибок и не предусмотрело переселение населенных пунктов, попадающих в зону подтопления (Мильтюши, «Танк», Верхняя Ельцовка, Тальменка – Искитимского района, с. Ордынское, Антоново и Усть-Алеус – Ордынского района и др.).

По просьбе Облисполкома, 30 марта 1953 года Государственный Комитет Совета Министров СССР по делам строительства рассмотрел предложения Облисполкома и обязал Министерство электростанций и электропромышленности СССР провести дополнительные работы по переносу населенных пунктов, строений и сооружений из зоны затопления водохранилищем Новосибирской гидроэлектростанции;

д) созданы два строительных треста («Новосибсельстрой» 24 апреля 1953 года и «Новосибоблстрой» 12 июня 1953 года), подобраны управляющие трестами и другие необходимые кадры.

Однако практически к проведению работ по переселению Облисполком не смог приступить до 10 мая 1953 года по следующим причинам:

1. По вине ЛЕНГИДЭП'а ценники по оценке строений были получены Новосибирским Облисполкомом только 21 апреля 1953 года, причем поступившие ценники не охватывают всего комплекса работ. Недостающие части ценника поступили 6 мая и 18 июня 1953 года. Инструкция о порядке возмещения землепользователям неиспользованных ими вложений труда и средств в изымаемых землях была получена Облисполкомом 23 мая 1953 года.

2. Для составления генеральных планов застройки новых сельских населенных пунктов в Новосибирске только в апреле был создан филиал института «Гипросельстрой», и из-за отсутствия планов застройки невозможно было начать переселение населения из сельских населенных пунктов.

Для того, чтобы отсутствие планов застройки не задерживало переселения, в первой декаде мая Облисполкомом была направлена группа специалистов из городских проектных организаций истроек для разработки на месте схем первоочередной застройки новых населенных пунктов.

3. «Гипрогор» Управления по делам архитектуры при Совете Министров РСФСР, генеральный план г. Бердска выслал только 14 апреля, который и был рассмотрен Новосибирским Облисполкомом 24 апреля. На основании этого генплана Новосибирское отделение «Гипрогор» приступило к разработке проекта детальной планировки города и закончило его только 12 июля.

В результате инвентаризация и оценка строений была начата только 1 мая, а работы по переносу строений и сооружений из зоны затопления с 10 мая с.г.

По состоянию на 20 июля с.г. при плане переноса 400 индивидуальных домовладений перенесено на новые места 720 домов и восстановлено из них 348 домов; при плане переноса 90 общественных построек колхозов перенесено 128, из них восстановлено 93, перенесено 20 коммунальных домов, три школьных здания и одно торговое предприятие.

В разрезе районов выполнение плана характеризуется следующими показателями:

Наименование районов	Подлежит переселению индивидуал. домов		Перенесено	Процент переноса		Общественные постройки		
	Всего	План 1953 г.		к плану	к общему объему	План 1955 г.	Перенесено	% к плану
Бердск	2214	270	320	118%	14%	-	-	-
Искитимский р-н	1538	50	102	204%	6,6%	16	17	105
Ордынский р-н	2307	20	78	390%	3,5%	50	44	88
Новосибирск. сел.	527	30	63	210%	12%	6	8	134
Итого		400	720			90	128	

В новых населенных пунктах пробурено 6 скважин для трубчатых колодцев.

На 20 июля с.г. проинвентаризировано 2998 домовладений, 13 школ, 7 медицинских учреждений, 13 торговых предприятий и 1408 общественных построек колхозов.

На 20 июля выплачено на перенос индивидуальных строений при плане 5 млн рублей всего 3183,4 т. руб., в том числе выдано в счет первой половины оплаты расходов по переселению 2965,5 и второй половины 217,9 тыс. рублей на перенос общественных построек колхозов при плане 2,5 млн рублей 1405,1 тыс. рублей, на перенос государственных и кооперативных учреждений – при плане 7 млн рублей – 254,4 тыс. рублей и на благоустройство – при плане 2,4 млн рублей – 234,8 тыс. рублей, которые полностью израсходованы на строительство колодцев.

Кроме того, по состоянию на 20 июля переселяемые колхозы ведут новое типовое строительство 70 животноводческих и других общественных построек: в том числе 17 коровников на 1980 скотомест, пять овчарен на 4500 скотомест, 4 конюшни на 320 скотомест, 13 телятников на 1245 скотомест, 9 птичников на 7500 годов, 8 свинарников на 275 скотомест, одно кормокухня и другие.

Перенос строений и сооружений, принадлежащих государственным, общественным и кооперативным организациям, занимающий больше 30% в общем объеме работ по переселению, установленном на 1953 год, почти не начат.

Причины неудовлетворительного состояния работ по переносу государственных, кооперативных и общественных построек состоят в том, что Министерство электростанций электропромышленности затянуло решение вопроса о выделение лимитов на проектные работы и Ленинградское отделение «Гипроэнергопроект» только 8 мая сообщило Облсполкому, кто будет составлять проектно-сметную документацию. В настоящее время лимиты на проектирование распределены и проектные организации только в июне с.г. приступили к выполнению проектных и сметных работ.

Однако вопрос проектирования и составления смет на перенос больниц, школ, культурно-просветительных учреждений и других объектов местных Советов, находящихся в сельской местности до сих пор не решен.

Ленинградское отделение «Гидроэнергопроекта» выделило лимит на проектирование этих объектов в сумме 400 тыс. рублей «Гипросельстрою», который, приняв заказ на выполнение в 1953 году этих работ, не обеспечил свой Новосибирский филиал соответствующими специалистами и до настоящего времени указанные работы по проектированию не начаты.

«Гипросельстроем» медленно проводятся также работы по планировке населенных пунктов. По состоянию на 20 июля закончены работы по планировке и перенесены в натуру планы застройки только по 3 колхозам из 25 переселяемых из зоны затопления.

Министерства и ведомства союзного подчинения так же не обеспечили составления проектов и смет на перенос принадлежащих им предприятий и учреждений. Так были намечены к переносу в 1953 году два пункта Заготзерно на сумму 932 тыс. рублей. Но к работам по переносу пунктов Областная контора Заготзерно не приступила из-за отсутствия технического проекта и сметы, которые «Промзернопроект» обещает выдать только 15 августа 1953 года.

Чрезвычайно медленно ведутся работы по проектированию строительства дорог и мостов взамен затопляемых в зоне водохранилища Новосибирской ГЭС.

Трест «Новосибоблстрой» и «Новосибсельстрой» Министерства жилищного и гражданского строительства чрезвычайно медленно оснащаются необходимым оборудованием и транспортом и не имеют квалифицированных строительных кадров.

Трест «Новосибсельстрой» при программе строительно-монтажных работ 2,5 млн рублей имеет только 3 автомашины и 2 пилорамы; трест «Новосибоблстрой» при программе 4 млн рублей строительно-монтажных работ в 1953 году имеет 8 автомашин, одну пилораму, 2 бетономешалки, 12 растворомешалок и два крана «Пионер».

Несмотря на неоднократные просьбы Облисполкома Министерство путей сообщений при потребности не менее 50 автоприцепов, выделило лишь 6 автоприцепов для перевозки строений в г. Бердске. Министерство сельского хозяйства и заготовок СССР до настоящего времени не создало автоколонны и не выделило машин с автоприцепами для перевозки разобранных строений из сельской местности зоны затопления.

Наряду с этим необходимо отметить, что многие областные организации плохо занимаются переселением. Руководство Областного управления сельского хозяйства и заготовок, Облздравотдела и Облпотребсоюза стоит в стороне от этого большого дела.

Неудовлетворительно занимаются вопросами переселения Бердский горком КПСС и Горисполком и Искитимский Горком КПСС и горисполком.

В целях безусловного выполнения плана переселения 1953 года и большого объема работ по переселению и переносу строений и сооружений из зоны затопления водохранилищем Новосибирской ГЭС, намечаемого на 1954 год необходимо срочно решить следующие вопросы в Совете Министров РСФСР:

1. Перераспределить отпущенные в 1953 году на выполнение работ по переносу строений и сооружений из зоны затопления 17,4 млн рублей, направив из них на перенос строений и сооружений, принадлежащих государственным, кооперативным и общественным организациям 4 млн рублей, на перенос общественных построек колхозов 2,9 млн рублей, на перенос строений, принадлежащих колхозникам, рабочим и служащим 7,2 млн рублей, на благоустройство 2,8 млн рублей и на возмещение неиспользованных затрат труда в изымаемых землях 0,5 млн рублей.

2. Обязать Министерство электростанций и электропромышленности выделить Новосибирскому Облисполкому дополнительно в 1953 году для выполнения работ по переносу строений и сооружений из зоны затопления водохранилищем Новосибирской гидроэлектростанции и строительства трубчатых колодцев в новых населенных пунктах, электросетей в г. Бердске материалы и оборудование (приложение № 1).

3. Обязать Министерство путей сообщений выделить в III квартале 1953 года организуемой в г. Бердске автоколонне 40 автоприцепов.

4. Обязать Министерство сельского хозяйства и заготовок СССР организовать в III квартале 1953 года для перевозки строений и сооружений, принадлежащих

колхозникам, рабочим и служащим Ордынского, Ирменского и Новосибирского районов автоколонну в составе 50 автомашин с прицепами в районном центре Ордынское.

5. Обеспечить во II полугодии 1953 года оснащение вновь созданных строительных трестов «Новосибоблстрой» и «Новосибсельстрой» Министерства жилищного и гражданского строительства РСФСР строительными механизмами, оборудованием и транспортом, согласно приложению № 2 и помочь строительным трестам в укомплектовании инженерно-техническими кадрами.

Выделить в 1953 году строительным трестам 10 восьмиквартирных и 20 двухквартирных стандартных домов для обеспечения жильем рабочих и специалистов.

6. Обязать «Гипросельстрой» принять меры, обеспечивающие выполнение установленного на 1953 год задания по планировке и благоустройству новых населенных пунктов и составлению проектов переноса ведомственных строений и сооружений из сельской местности зоны затопления водохранилищем Новосибирской ГЭС.

7. Учитывая, что в связи с отсутствием в Новосибирской области проектной организации, в течение ряда последних лет срывается составление проектов и смет для строительства школ, больниц, культурно-бытовых учреждений и предприятий местной промышленности, организовать в г. Новосибирске в 1953 году филиал проектного института Министерства жилищно-гражданского строительства РСФСР для выполнения проектных и сметных работ по переносу строений и сооружений из зоны затопления водохранилищем Новосибирской ГЭС, а также по жилищному, культурно-бытовому, гражданскому строительству, электрификации и благоустройства городов, рабочих поселков и районных центров Новосибирской области.

8. Обязать Министерство лесной и бумажной промышленности СССР за счет средств отпускаемых Министерством электростанций и электропромышленности произвести очистку ложа водохранилища от лесов и кустарников на государственных и колхозных землях.

Отменить с 1 сентября 1953 года взимание попенной платы за лес, вырубаемый в зоне затопления водохранилищем Новосибирской ГЭС.

9. Обязать Министерство путей сообщений:

а) обеспечить в 1954–1955 гг. строительство нового железнодорожного моста через р. Бердь и перенос участка железнодорожного полотна на новую трассу.

б) реконструировать в 1954–1955 гг. старый железнодорожный мост через р. Бердь для проезда автогужевого транспорта и построить 2 путепровода при пересечении Бердского шоссе с линией железной дороги.

10. Обязать Министерство дорожного и транспортного хозяйства РСФСР организовать во II-м полугодии 1953 года в Новосибирской области специальную машинно-дорожную станцию для выполнения работ по переносу затопляемого участка автомобильной дороги Новосибирск-Искитим (Бердское шоссе) и для строительства межселенных дорог.

11. Обязать Министерство электростанций и электропромышленности:

а) провести в 1954–1955 гг. все работы по строительству высоковольтной линии и низковольтных сетей в г. Бердске, а также по переносу и строительству источников электроснабжения в переселяемых сельских населенных пунктах в связи со строительством Новосибирской ГЭС;

б) выделить по II-м полугодии 1953 года лимит на составление технического проекта по сооружению в г. Бердске водопровода, электросетей и включить в смету расходов по подготовке ложа водохранилища Новосибирской ГЭС затраты на это строительство;

в) внести в смету расходов по подготовке ложа водохранилища Новосибирской ГЭС расходы по обводнению и водоснабжению переселяемых сельских населенных пунктов;

г) немедленно дать обоснованные данные о возможных берегоразрушениях и сработке берегов в результате образования водохранилища ГЭС;

д) провести необходимые геологические и гидрогеологические исследования для решения вопроса о необходимости проведения защитных мероприятий по укреплению берегов р. Бердь в районе расположения дома отдыха ВЦСПС.

12. Предусмотреть в плане на 1954 год выделение средств на строительство школ, больниц, социально-культурных учреждений и коммунальных предприятий, взамен подлежащих сносу в зону водохранилища Новосибирской ГЭС согласно приложению № 3.

13. В целях обеспечения жильем инвалидов, пенсионеров и семей воинов погибших в Великой Отечественной войне, дома которых не могут быть перенесены и восстановлены на новом месте, предусмотреть в плане на 1954 год выделение Новосибирскому Облисполкому 20 восьмиквартирных и 50 двухквартирных стандартных домов и средства на их приобретение.

14. Представить Новосибирскому Облисполкому право за счет средств, предусмотренных на оплату технадзора в сметах на перенос и новое строительство зданий и сооружений в зоне затопления Новосибирской гидроэлектростанции, содержать в штатах Бердского горисполкома одного инженера и одного техника-строителя, в штатах Ордынского, Ирменского и Искитимского райисполкомов по одному технику-строителю в каждом для осуществления технического надзора за строительством школ, больниц, жилых домов, коммунальных предприятий и других строений местных Советов.

15. Разрешить Новосибирскому Облисполкому произвести в 1953 и 1954 гг. в Новосибирской области для строительных трестов, организованный набор 800 человек рабочих для работ по переносу строений и сооружений из зоны затопления водохранилищем Новосибирской ГЭС.

16. Обязать трест «Росснаббыт» организовать в III квартале 1953 года в г. Новосибирске лесоперевалочную базу, в г. Бердске и районном центре Ордынское по одному складу для снабжения строительными материалами и лесом организаций, колхозов и граждан, переселяемых из зоны затопления.

Выделить Новосибирскому отделению треста «Росснаббыт» дополнительно для организуемых складов и лесных баз штат в количестве 92 единиц, в том числе регистрируемых 44 единицы, 9 грузовых автомашин, 3 автоприцепа, 1 автокран – трехтонный, 2 лебедки, 1 гусеничный трактор и 6 тонн троса.

17. Разрешить Новосибирскому Облисполкому создать при Областной плановой комиссии сектор планирования работ по переносу строений и сооружений из зоны затопления водохранилищем Новосибирской ГЭС в составе 2 ст. экономистов, 3 инженеров-строителей.

*Заместитель председателя
Исполкома Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся (П. Попов).*

ГАНУ. Ф. П-4. Оп. 34. Д. 431. Лл. 94–109. Машинописный подлинник. Подпись Попова – автограф.

№ 16

**Решение Новосибирского облисполкома № 797 от 4 сентября 1953 г.
о ходе переселения**

г. Новосибирск

4 сентября 1953 г.

РЕШЕНИЕ № 797

О ходе переселения населения и переноса строений и сооружений из зоны затопления водохранилищем Новосибирской гидроэлектростанции.

Исполком областного Совета отмечает, что, несмотря на перевыполнение плана переселения населения и переноса строений из зоны затопления водохранилищем Новосибирской гидроэлектростанции в организации этой работы имеются крупные недостатки.

Совершенно неудовлетворительно производится перенос строений и сооружений государственных, кооперативных и общественных организаций. На 1 сентября т.г. перенесено только 3 здания школ, 24 дома коммунального хозяйства и 2 торговых здания. Освоено средств всего лишь 23% от общей суммы ассигнований на эти цели.

Допущен большой разрыв между переносом и восстановлением строений и сооружений. На 1 сентября перенесено 1177 индивидуальных домов, а восстановлено лишь 845 домов или 71,8%. Общественных построек колхозов перенесено 201, а восстановлено 162 или 81,1%. Особенно неблагоприятно обстоит дело с восстановлением перенесенных строений в г. Бердске, Искитимском и Новосибирском районах. В ряде колхозов допускается низкое качество строительства общественных построек колхозов и индивидуальных строений.

Исполкомами Искитимского, Новосибирского и Ирменского районных Советов задерживается выдача компенсации (второй половины) за перенос строений. Из 7885 тыс. рублей, выданных на 1 сентября т.г. денежной компенсации в счет 2 половины выплачено лишь 1327 тыс. рублей.

В работе оценочных комиссий имеются крупные недостатки. Эти комиссии недостаточно осуществляют контроль за работой инвентаризаторов, зачастую передоверяя им производство оценки строений, что приводит к ошибкам в определении процента износа строений и установлении суммы компенсации.

В Новосибирском и Искитимском районах оценочные комиссии допускают решение спорных вопросов по оценке строений отдельными лицами без соответствующего оформления документов на заседании оценочной комиссии, делопроизводство оценочных комиссий не ведется.

Управление строительства «Новосибирскгэсстроя» не обеспечивает постоянное пребывание своих представителей в районах переселения и участие их в работе оценочных комиссий. Представители отдела отчуждения НовосибирскГЭСстроя допускают изменение суммы, установленной сметно-финансовыми расчетами, не проверяя их на месте и не считаясь с мнением оценочных комиссий.

Слабо поставлена массово-политическая работа среди переселяемого населения по разъяснению инструкции об оплате за перенос строений и о льготах, предоставленных правительством переселенцам, особенно в г. Бердске и Ирменском районе, откуда больше всего поступает запросов и жалоб переселяемых.

Исполкомы Новосибирского и Ордынского районных Советов и исполком Бердского городского Совета все еще медленно и неоперативно решают вопросы об оказании помощи индивидуальным хозяйствам в переселении, в выделении леса и других строительных материалов, долгосрочной ссуды для строительства и ремонта домов на условиях, определенных постановлением Совета министров Союза ССР от 30 июля 1952 года.

Облздравотдел, областное управление культуры, правление Облпотребсоюза, Межрайонторг, исполкомы Ордынского, Ирменского, Искитимского, Новосибирского районных Советов и исполком Бердского городского Совета слабо осуществляют

медицинское и культурно-бытовое обслуживание трудящихся на новых местах поселения.

Исполкомы Ордынского, Ирменского, Новосибирского районных Советов не выполнили плана лесозаготовок на нужды переселения, что в настоящее время сдерживает темпы переноса строений и сооружений колхозов и индивидуальных строений колхозников. На 1 сентября из 92 тыс. кубометров по плану заготовлено только 55 тыс. кубометров строительного леса.

Руководители областных, хозяйственных организаций, отделы и управления исполкома облсовета до сих пор еще неудовлетворительно занимаются вопросами переноса строений и сооружений из зоны затопления и слабо оказывают помощь в этом деле подведомственным организациям в районах.

Областная контора промбанка слабо оказывает помощь исполкомам районных Советов в обеспечении бесперебойного финансирования мероприятий по переселению.

Областное управление дорожного и транспортного хозяйства плохо осваивает средства, спущенные на дорожное строительство: из 1,1 млн рублей на 1 сентября т.г. освоено 224 тыс. рублей.

Областное управление связи до сих пор не приступило к работам по радиофикации и телефонизации новых населенных пунктов. В гор. Бердске и колхозе им. Маленкова Новосибирского района до сего времени нет почтовых отделений и отсутствует телефонная связь.

Управление сельского хозяйства и заготовок неудовлетворительно занимается организационно-хозяйственным укреплением переселяющихся колхозов, слабо организует им помощь со стороны МТС, не осуществляет должного контроля за качеством строительства как общественных построек колхозов, так и индивидуальных строений колхозников, не руководит проведением работ по механизации животноводческих ферм в местах новых поселений колхозов.

Строительное управление «Барабводстрой» крайне неудовлетворительно выполняет план строительства колодцев в новых населенных пунктах. На 1 сентября т.г. из 29 трубчатых колодцев закончено бурение 10 скважин, из которых только 2 скважины оборудованы насосными установками и сданы в эксплуатацию. Из 6 шахтных колодцев построено лишь 3 колодца.

Управление водного хозяйства областного управления сельского хозяйства и заготовок не ведет должного контроля за ходом строительства колодцев и водохозяйственных сооружений в колхозах, не оказывает помощи «Барабводстрою» в снабжении необходимыми материалами.

Трест «Новосибоблстрой» крайне медленно ведет работу по укомплектованию строительных участков рабочей силой, квалифицированными кадрами, не использует всех возможностей для организации работ по переносу строений из зоны затопления, в результате чего силами треста перенесено на 1 сентября только два здания семилетней школы в г. Бердске и одно здание в Ирменском районе.

Новосибирский филиал «Росгипросельхоз» неудовлетворительно ведет работу по планированию новых населенных пунктов, в результате чего на 1 сентября 1953 года закончено проектирование 5 населенных пунктов и перенесено проектов в натуре только по 3 населенным пунктам из 25 по годовому плану.

Не выполняется график работ по проектированию крупных ведомственных строений Новосибирским горпроектком. Из установленного лимита 245 тыс. рублей на указанные цели, Горпроект на 1 сентября освоил только 84,4 тыс. рублей.

Неудовлетворительно также проводят работу проектные организации «Гипродорстрой», «Запсиблеспроект» и «Промзернопроект».

Исполнительный комитет Новосибирского областного Совета депутатов трудящихся решил:

1. Обязать исполкомы Искитимского, Ордынского, Новосибирского, Ирменского районных Советов, Бердского городского Совета и руководителей областных

хозяйственных организаций, управлений и отделов исполкома облсовета устранить отмеченные недостатки в деле организации работ по переносу строений и сооружений из зоны затопления.

2. Рекомендовать исполкомам Искитимского, Ордынского, Новосибирского, Ирменского районных Советов, Бердского городского Совета внести на рассмотрение сессий Советов вопрос о состоянии работы по переселению населения и переносу строений и сооружений из зоны затопления и задачах подготовки к выполнению плана переселения 1954 года.

3. Обязать исполкомы Искитимского, Ордынского, Новосибирского, Ирменского районных Советов, Бердского городского Совета депутатов трудящихся:

а) усилить работу среди населения по разъяснению постановления Совета Министров СССР от 30 июля 1952 г. о порядке переселения и переноса строений в связи со строительством Новосибирской гидроэлектростанции и о льготах, представленных переселяющимся колхозам, колхозникам и другим гражданам;

б) в сентябре т.г. рассмотреть вопрос о завершении работ по хозяйственному устройству, переселившихся колхозников и других граждан на новые места с тем, чтобы жилые дома и производственные помещения были полностью подготовлены к зиме;

в) разработать и в декадный срок утвердить мероприятия по созданию нормальных культурно-бытовых условий переселенцам в новых населенных пунктах. Обратить внимание на обеспечение населения и колхозов водой, на полный охват детей школьного возраста обучением, нормальным медицинским обслуживанием населения;

г) периодически заслушивать отчеты председателей правления колхозов, сельских Советов, начальника управления сельского хозяйства и заготовок, заведующих отделов исполкома и руководителей районных хозяйственных организаций о ходе переселения населения и переноса строений, очистки ложа водохранилища от леса и кустарников, о состоянии торговли и культурном обслуживании населения в новых населенных пунктах, принимая меры к устранению выявленных недостатков в работе;

д) принять необходимые меры по усилению работ по санитарной очистке индивидуальных усадеб и колхозных территорий и оформлению документов для оплаты этих работ. Обеспечить своевременную выплату второй половины компенсации индивидуальным хозяйствам и колхозам.

4. Обязать исполкомы Новосибирского, Искитимского, Ирменского и Ордынского райсоветов, Бердского горсовета, начальника управления сельского хозяйства и заготовок т. Коровина, заведующих отделами – народного образования т. Кулагина, здравоохранения т. Ширшова, коммунального хозяйства т. Хондошко, управления культуры т. Лигачева, управления дорожно-транспортного хозяйства т. Багаева, руководителей – Заготзерно т. Серова, правления Облпотребсоюза, управления связи т. Тур, Межрайторга – т. Герасимова обеспечить безусловное выполнение плана переноса строений государственных и кооперативных организаций и освоение средств, отпущенных на эти цели в срок до 1 ноября 1953 года, обратив особое внимание на качество строительства.

Предупредить представителей исполкомов горрайсоветов и руководителей отделов исполкома областного Совета и хозяйственных организаций перечисленных в настоящем пункте решения о том, что они несут персональную ответственность за состояние работ по переселению населения и переносу строений и сооружений из зоны затопления и за хозяйственное устройство переселенцев и колхозов в новых населенных пунктах.

5. Обязать начальника управления сельского хозяйства и заготовок т. Коровина:

а) командировать группу специалистов в районы переселения для оказания помощи районным управлениям сельского хозяйства и заготовок и колхозам

в решении организационно-хозяйственных задач, связанных с переселением населения и переносом строений из зоны затопления;

б) в месячный срок внести на рассмотрение исполкома облсовета предложение о плане посевных площадей на 1954 год для переселяемых колхозов и внутрихозяйственном переустройстве их;

в) установить систематический контроль за качеством строительства общественных построек и застройкой новых населенных пунктов колхозов в соответствии с генеральными планами. Рассмотреть и определить практические мероприятия по осуществлению комплексной механизации животноводческих ферм и других производственных процессов по каждому переселяемому колхозу.

6. Обязать начальника строительного управления «Барабводстроя» т. Скобелева закончить строительство трубчатых и шахтных колодцев по плану 1953 года и сдать их в эксплуатацию в установленные сроки, для чего:

организовать 2–3 сменную работу буровых отрядов, укомплектовать состав буровых отрядов и бригад по строительству и монтажу водонасосных станций из числа лучших работников «Барабводстроя».

Предупредить т. Скобелева, что он несет персональную ответственность за обеспечение водой населения и животноводства колхозов в новых населенных пунктах.

7. Обязать заведующего областным финансовым отделом т. Теплова, контору Промбанка (т. Медовую) обеспечить своевременное финансирование и выдачу долгосрочного кредита на строительство и капитальный ремонт домов для переселенцев, а также на строительство общественных построек колхозов и усилить контроль за работой своих уполномоченных в районах переселения.

9. Обязать правление Облпотребсоюза проверить наличие строительных материалов в каждом сельпо, обслуживающем населенные пункты зоны затопления, и в кратчайший срок обеспечить завоз недостающих строительных материалов для продажи их на нужды переселения.

10. Обязать заведующего областным отделом народного образования т. Калугина, заведующего областным отделом здравоохранения т. Ширшова совместно с исполкомами райсоветов разработать план очередности переноса школ и медицинских учреждений с учетом обеспечения учащихся школьными помещениями в 1954 году в новых населенных пунктах к началу учебного года, а так же нормального обслуживания населения медицинской помощью.

11. Обязать директора Новосибирского филиала «Росгипросельхоз» т. Тычинского обеспечить проектирование новых населенных пунктов в установленные графикам сроки.

12. Обязать и.о. управляющего трестом «Новосибоблстрой» т. Севастьянова:

а) в течение сентября т.г. укомплектовать строительные участки квалифицированной рабочей силой и провести необходимую подготовку для работы в зимних условиях;

б) закончить в срок до 1 ноября т.г. закладку фундаментов школы на 440 мест, бани и клуба в г. Бердске;

в) перенести и восстановить к 15 декабря т.г. в г. Бердске детскую больницу, тубдиспансер и школу медсестер⁵⁶.

13. Обязать начальника строительства Новосибирской ГЭС улучшить работу отдела учреждений, укрепив его квалифицированными и способными работниками. Обеспечить постоянное участие в работе районных оценочных комиссий представителей ГЭС.

14. Отметить, что управляющий Автотрестом № 2 тов. Челаков до сих пор не выполнил указания Министерства сельского хозяйства и заготовок и распоряжение исполкома облсовета о выделении автомашин для работы по перевозу строений

из зоны затопления. Обязать т. Челакова немедленно вернуть автомашины с прицепами, ранее работавшие на перевозке строений и строительных материалов в Ирменском и Новосибирском районах.

*Председатель исполкома
Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся (И. Шкарбан).
Секретарь исполкома
Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся (В. Зайцев).*

ГАНО. Ф. Р-1020. Оп. 2. Д. 637. Лл. 10-17. Машинописный подлинник. Рукописные вставки. Подписи Шкарбан, Зайцева – автографы.

№ 17

**Решение Алтайского крайисполкома № 758 от 31 декабря 1954 г.
о ходе подготовки ложа водохранилища Новосибирской ГЭС**

РЕШЕНИЕ № 758

г. Барнаул

31 декабря 1954 г.

О ходе подготовки ложа водохранилища Новосибирской ГЭС
на территории края

Исполнительный комитет краевого Совета депутатов трудящихся отмечает неудовлетворительное выполнение плана работ по подготовке на территории края водохранилища Новосибирской ГЭС. Председатель Каменского райисполкома тов. Чертовских и председатель Крутихинского райисполкома тов. Тютюнник не приняли своевременно надлежащих мер, обеспечивающих выполнение задания в зоне затопления Новосибирской ГЭС на 1954 год. Из 1700,0 тыс. рублей, ассигнованных в 1954 году на переселение, перенос строений и сооружений и из зоны затопления и на благоустройство населенных пунктов на 1 декабря 1954 года израсходовано 1021,3 тыс. рублей, в том числе Крутихинским райисполкомом 847,2 тыс. рублей и Каменским райисполкомом 847,2 тыс. рублей. По Крутихинскому району не перенесены один школьный дом, 41 жилой дом частного сектора /в поселке Ново-Увальском 25 домов и в поселке «Социализм» 16 домов/.

Трест «Алтайгражданстрой» /тов. Бурковский/ до сих пор не приступил к строительству медицинского пункта в поселке Караси и детского дома в селе Дресвянка и заложил только фундамент для школы в поселке Караси.

Отдел водного хозяйства Крайисполкома /тов. Ващук/ не закончил строительство и не сдал в эксплуатацию артезианские колодцы в населенных пунктах Крутиха, Караси и Дресвянка.

Управление культуры /тов. Трушин/ не выделил средства на достройку перенесенного Дресвянского клуба избы-читальни.

Качество и темпы строительных работ, выполняемых Каменским стройучастком треста «Алтайгражданстрой» в зоне подготовки ложа водохранилища Новосибирской ГЭС, остаются крайне низкими.

Учитывая, что 1955 год является последним годом подготовки ложа водохранилища Новосибирской ГЭС и в целях полного обеспечения выполнения предусмотренных проектом работ в зоне затопления, – исполнительный комитет краевого Совета депутатов трудящихся РЕШИЛ:

1. Обратить внимание председателей Крутихинского райисполкома тов. Тютюнник и Каменского райисполкома тов. Чертовских на их несерьезное отношение к делу подготовки ложа водохранилища Новосибирской ГЭС на территории Крутихинского и Каменского районов и обязать:

а/ в кратчайший срок принять необходимые меры по устранению причин, тормозящих выполнение плана капитальных работ в зоне подготовки водохранилища Новосибирской ГЭС;

б/ в срок до 1 мая 1955 года перенести из зоны затопления все строения и сооружения, принадлежащих отдельным гражданам и колхозам.

2. Обязать председателя Каменского горисполкома тов. Кащеева:

а/ отвести участки для переноса строений до 25/1-55 г.;

б/ составить сметно-финансовые расчеты на перенос строений индивидуальных владельцев и сметы на перенос строений госучреждений на 1/2-1955 года;

в/ в срок до 25 января 1955 года представить в Крайисполком предложения и сметно-финансовые расчеты на благоустройство водоснабжения, радиофикацию и другие работы, возникающие в связи с переносом строений.

3. Возложить на председателей Крутихинского и Каменского райисполкомов персональную ответственность за контроль и оказание практической помощи отдельным гражданам, колхозникам и колхозам в перенесении их строений из зоны затопления и за организацию переноса строений государственных учреждений.

4. Обязать председателей райисполкомов Крутихинского – тов. Тютюннин, Каменского – тов. Чертовский и Каменского горисполкома – тов. Кащеева:

а/ до 25 января 1955 года определить места строительства новых артезианских и шахтных колодцев для переселяемых колхозов и отдельных граждан из зоны затопления Новосибирской ГЭС;

б/ обеспечить своевременную поставку конторе «Водострой» установочного оборудования /ветродвигателей/ для строительства колодцев в зоне затопления.

5. Обязать отдел водного хозяйства /тов. Ващук/:

а/ закончить и сдать в эксплуатацию артезианский колодец в поселке Дресвянка Каменского района в январе 1955 года;

б/ построить и ввести в действие два новых артезианских колодца в гор. Камень и 6 шахтных колодцев в Крутихинском и Каменском районах до 1 августа 1955 года.

6. Обязать заведующего отделом народного образования Крайисполкома тов. Давыдова в месячный срок заключить договор с Каменским стройучастком треста «Алтайгражданстрой» на строительство детского дома в поселке Дресвянка в соответствии с технической документацией, утвержденной распоряжением Крайисполкома от 10 апреля 1954 года № 375.

7. Обязать трест «Алтайгражданстрой» /тов. Бурковского/:

а/ по заключению договоров немедленно приступить к строительству детского дома в поселке Дресвянка Каменского района в строгом соответствии с утвержденной технической документацией и ввести его в действие в 3 квартале 1955 года;

б/ закончить во 2 квартале 1955 года строительство школы на 160 мест в поселке Караси Крутихинского района в соответствии с типовой технической документацией, утвержденной решением Крайисполкома от 8 мая 1954 года № 509.

8. Обязать отдел народного образования Крайисполкома /тов. Давыдова/ установить контроль за строительством по переносу строений /школы в поселке Караси, Детского дома в поселке Дресвянка/ из зоны затопления Новосибирской гидроэлектростанции.

9. Обязать лесопромышленное Крайсельхозуправления /тов. Брайчева/, Крайплан /тов. Волкова/ в срок до 1 февраля 1955 года выделить без попенной платы 2000 кубм деловой древесины, в том числе для граждан и колхозников Крутихинского района, переселяемых из зоны затопления 1000 кубм и для граждан города Камня, переселяемых из зоны затопления 1000 кубометров.

10. Обязать Управление автомобильного транспорта и шоссейных дорог Крайисполкома /тов. Иванова/ предоставить автомобильный транспорт для вывозки леса граждан, переселяемых из зоны затопления.

11. Обязать председателей Каменского райисполкома тов. Чертовский. Крутихинского – тов. Тютюннин и Каменского горисполкома – тов. Кашеева оказать помощь Каменскому строительному участку треста «Алтайгражданстрой» в предоставлении жилых домов для размещения рабочих, занятых на строительстве переносимых объектов из зоны затопления.

12. Утвердить план организационно-технических мероприятий по переносу строений и подготовки затопления ложа водохранилища Новосибирской ГЭС на территории края на 1955 год согласно приложения^а.

13. Просить Ленгидеп до 1 февраля 1955 года предоставить заключение о проведении необходимых работ, связанных с затоплением в г. Камне нефтебазы и мельницы и в селе Крутиха – мельницы, выдать проектные материалы на строительство дороги Дресвянка – Малетино и дамбы в поселках Увальский и Караси, а также проект планировки и застройки и переноса строений в городе Камень.

*Заместитель председателя
исполнительного краевого комитета
Совета депутатов трудящихся /М. Захаров/.
Секретарь исполнительного краевого комитета
Совета депутатов трудящихся /А. Касьянова/.*

ГААК. Ф. Р-762. Оп. 4. Д. 151. Лл. 9–14. Машинописная копия, заверенная круглой печатью для решений Алтайского крайисполкома.

№ 18

Из стенограммы заседания бюро Новосибирского обкома КПСС о проблемах в ходе работ в зоне затопления

[г. Новосибирск]

25 июня 1955 г.

По поводу нашей зоны затопления. Серьезную тревогу высказывают. Это у нас вторая основная работа, причем очень сложная, что разбросан коллектив организаций, участвующих в работе. Наша ошибка состояла в том, что зону затопления и переселение пустили на самотек, бросили на произвол, на зам. председателя райисполкома. Решили, что заместители пусть бьются. А это дело на одном заместителе не только не вывезешь, но не стронешь с места. Пустили на самотек разбазаривание средств. Бердские дельцы этим воспользовались, построили правдами и неправдами крестовые дома, а часть населения оказывается в тяжелом положении.

Далее. Многие наше руководители, хозяйственные органы решили, что придет время нас переселят. В колхозах развито иждивенчество, решили, что их будут переселять. Сами очень плохо колхозы работают. Райкомы, райисполкомы наши – Ордынский, Новосибирский, Искитимский очень плохо занимаются переселением.

В лесных организациях творится произвол: взяли участки, выбрали строевой лес, захламили и все. Тов. Волков, тут вы должны проявить свою волю, настойчивость и власть, с помощью т. Дунайского, прокурора областного разыскать этих дельцов, чтобы они эти участки приготовили так, как полагается. Пользуются слабостью.

Я думаю, мы должны сегодня всех персонально предупредить и потребовать от всех, что решение всех задач, связанных с зоной затопления, каждый считал для себя очень серьезным, большим, государственным делом. И каждый, что положено, должен делать, иждивенчества не должно быть. Из областных организаций выступали, все отбивались тт. Жаворонков, Новгородцев. Надо каждому браться за это дело, решать задачу и искать возможности.

^а Не публикуется.

Я думаю, ваше предложение, т. Жаворонков, надо отклонить.

Отметить, что Областное управление сельского хозяйства стоит в стороне от этого дела. Переселяются колхозы, переселяются МТС, а Управление сельского хозяйства и директора МТС этих зон считают это не своей обязанностью. Почему директор не должен отвечать – головой за переселение. Краснозерская, Заобская, Тулинская МТС стоят в стороне. Тов. Волков, надо тут беспощадно поступать. Если нужно взять трактор, надо брать. Территория колхозов то же будет перемещаться? То же самое со скотомогильниками и кладбищем. Поэтому план переселения надо к 1 октября кончать. Надо весь объем работ выполнить во чтобы то ни стало и мы не можем делать отсрочку. Мы опозоримся на всю страну. Мы опозоримся на всю страну, если сорвем установленный срок.

По поводу помощи гор. Новосибирска. Я не знаю, вряд ли должны принять постановление, какое предлагает т. Семчук и поддерживает т. Лощенков. Что мешает городу оказывать помощь в налаживании культурной работы, торговли и т.д. Я хочу сказать, что т. Семчук за это ухватился, он видит в этом спасение. Ваша работа не определяется тем, где Вы будете на учете. Партком во главе с вами работает плохо сейчас. Вот о чем речь сейчас идет. У вас рабочие не партийную работу, а вы разглагольствуете, что помощь не в переводе из Бердского горкома и Новосибирский райком тоже не сильнее Бердского, но помогать надо независимо от этого...

Тов. Ширшову надо выезжать на стройку и налаживать там здравоохранение: Зав. Облторготделом надо чаще выезжать и налаживать дело.

Я думаю, в основном надо принять представленные предложения.

Проект постановления надо доработать, чтобы у нас здесь не получилось, что все меры помощи, надо меры помощи осуществлять, но надо потребовать от руководителей серьезно улучшать дело на стройке.

Тов. Иванов, вы неправильно о себе ведете. Надо перестроиться очень серьезно.

Все замечания, которые товарищи высказывали надо уточнить тт. Бовтручук, Мельник, уточнить не в том, чтобы исключить пункты, надо уточнить как помочь, уточнить формы помощи.

В отношении Шерлаимова?

ДЕРЮГИН. Объявить выговор.

ШЕРЛАИМОВ. На сегодняшнее число пробурен 41 трубный колодец, сдано в эксплуатацию 26. По договору, который заключен Барабводстроем с колхозами, колхозы обязаны обеспечить рабочей силой, но многие колхозы это не выполняют.

ЯКОВЛЕВ. Я предлагаю снять с работы.

ЖУКОВСКИЙ. С тов. Шерлаимовым Облисполком много возился. Он даже не знает, что делается. Я поддерживаю предложение т. Яковлева, все равно никакого толка не будет.

ДЕРЮГИН. Я тоже поддерживаю это предложение.

_____ Тов. Скобеев доказывает, что два колодца не работает, на самом деле не работает семь колодцев (называет колхозы, в которых колодцы не работают).

СКОБЕЕВ. Пусть Сабуров подтвердит, что сколько не работает.

САБУРОВ. Семь.

СКОБЕЕВ. Я же не придумываю. Я говорю ответственно.

ЯКОВЛЕВ. Надо послать работников, проверить, а потом срочно созвать заседание бюро и наказать того, кто неправильно заявляет.

ШЕРЛАИМОВ. Я прошу меня освободить от работы, т.к. у меня семейное положение такое создалось, что я не могу выполнять эту работу.

ЯКОВЛЕВ. Снять с работы и поручить партийной комиссии внести предложение о его партийности. Снять с работы за безответственное отношение.

ВОЛКОВ. В отношении МТС.

ЯКОВЛЕВ. Надо отметить, что Управление сельского хозяйства и МТС стоят в стороне от переселения колхозов, в том числе от очистки населенных пунктов, в том числе поручить вместе с вами разобраться, определить меры помощи.

ВОЛКОВ. На счет выделения машин.

ЯКОВЛЕВ. Уточнить с т. Дерюгиным.

ЗОРИН. Надо с ОбьГЭС разобраться потому, что он захлебнулся.....

ЯКОВЛЕВ. Поручить тт. Дерюгину, Волкову, Зорину разобраться.

_____ На счет медицинских кадров.

ЯКОВЛЕВ. Поручили, записано.

По поводу партийного комитета предложения тт. Семчук и Лощенкова – поручить секретариату рассмотреть.

Принимается.

ГАНУ. Ф. П-4. Оп. 33. Д. 1567. Лл. 49 об. – 51 об. Машинописная копия. Документ публикуется с извлечениями.

№ 19

Постановление бюро Новосибирского обкома о неотложных мерах помощи Новосибирскгэсстрою по перекрытию реки Оби

г. Новосибирск

12 октября 1956 г.

Докл. т. Иванов.

Сообщение т. Бовтручук.

Выступ. тт. Логинов, Брайко, Калединцев, Дерюгин.

Заслушав доклад начальника «Новосибирскгэсстрою» т. Иванова о подготовке и сроках перекрытия реки Оби, бюро Обкома КПСС отмечает, что подготовительные работы, связанные с перекрытием реки, в значительной степени отстают от намеченного графика, особенно неудовлетворительно проходит заготовка камня, выемка скальных пород, грунта, а также монтаж понтонного моста.

Бюро Обкома КПСС постановляет:

1. Одобрить разработанные управлением строительства и утвержденные Министром строительства электростанций мероприятия по перекрытию русла реки Оби в срок с 25 по 27 октября с.г., по обеспечению нормального судоходства в предстоящую навигацию и вводу в эксплуатацию трех агрегатов в 1957 году, по одному агрегату в августе, сентябре и октябре.

Обязать начальника Управления строительства т. Иванова, главного инженера тов. Кузьмина, дирекцию строящейся ГЭС (т. Дубровского), партком строительства (т. Голубева) и Бердский горком КПСС (т. Адоньеву) безусловно обеспечить выполнение организационно-технических мероприятий.

2. Обратить особое внимание руководства строительства тт. Иванова, Кузьмина, Степанова и партком т. Голубева на необходимость решительного усиления заготовки и вывозки камня с Буготакского карьера. Ежедневно доставлять на строительство не менее 125 думпкаров.

Предупредить заместителя начальника строительства т. Степанова о его персональной ответственности за выполнение этой задачи.

3. Обязать дирекцию строящейся Новосибирской ГЭС (тт. Князева и Дубровского) оперативно решать все вопросы, связанные с производством строительномонтажных работ, своевременно обеспечивать строительство проектно-сметной и другой необходимой документацией, не допускать в практике работы аппарата дирекции элементов бюрократизма и волокиты.

4. Поручить заместителю председателя Облисполкома т. Зорину и Облავтотресту (т. Брайко) в трехдневный срок направить на строительство ГЭС 50 автосамосвалов

и дополнительно 50 машин после окончания вывозки хлеба из глубинных районов области.

Тов. Брайко немедленно выделить дополнительно два пассажирских автобуса для перевозки рабочих стройки. Предупредить тов. Брайко о личной ответственности за обеспечение строительства ГЭС автотранспортом.

5. Обязать руководителей предприятий и организаций г. Новосибирска и области в суточный срок выделить Управлению строительства «Новосибирскгэсстрой» до окончания перекрытия реки Оби 5 автокранов и 10 бульдозеров, в том числе: автокранов – трест «Сибнефтегеология» (т. Номикосов) – 1, трест «Сибнефтегеофизика» (т. Божко) – 1, трест «Новосибирскцемстрой» (т. Гуллер) – 1, Дорогинский керамико-трубный завод (т. Передерий) – 1, «Гиплоуглемаш» (т. Козлов) – 1; бульдозеров: оловозавод (т. Разницын) – 1, трест «Обьиртышречстрой» (тов. Лобанов) – 1, СМУ-165 (т. Вильский) – 1, трест «Сибстроймеханизация» (т. Гусаков) – 1, трест «Кузбассетьстрой» (т. Денисенко) – 2, трест №30 (т. Калединцев) – 1, трест № 43 (т. Британчук) – 1, трест №145 (т. Бурменко) – 1, Металлургический завод №702 (т. Прохоров) – 1.

6. Обязать начальника Томской ж.д. т. Никольского обеспечить своевременную подачу стройматериалов строительству ГЭС, удовлетворять заявки Управления строительства ГЭС на порожняк, а также максимально ускорить оборот курсирующих с карьера Буготак «вертушек» с камнем и негабаритом в адрес строительства ГЭС.

7. Обязать начальника Речпароходства т. Платонова вывезти весь хлеб из пунктов, расположенных по течению р. Оби выше площадки строительства ГЭС, в срок до 15 октября 1956 года.

8. Обязать управление МВД по Новосибирской области (т. Дунайского) обеспечить в период перекрытия реки, во избежание несчастных случаев, организацию порядка на строительстве ГЭС и недопущение посторонних лиц в зону работ.

9. Обязать Новосибирский горком КПСС (т. Бакутина) в 5-дневный срок направить на строительство ГЭС с предприятий и организаций города 80 плотников сроком до 1 января 1957 года.

10. Обкому и горкому ВЛКСМ в подготовительный период перекрытия Оби продолжать оказывать помощь ГЭС проведением воскресников комсомольцев и молодежи.

11. Обязать Облпотребсоюз (т. Попова) обеспечить нормальное снабжение продовольственными и промышленными товарами работников Буготакского карьера.

12. Потребовать от горторготдела (т. Степанова) улучшить снабжение продовольственными и промышленными товарами строителей ГЭС, обеспечить их потребным количеством белого хлеба и хлебобулочных изделий, увеличить фонды на необходимые товары, особенно валяную обувь и кирзовые сапоги.

13. Обязать ОРС Новосибирской ГЭС (т. Лазарева) улучшить работу столовых и магазинов, организовать на местах работ передвижные буфеты по обеспечению рабочих горячей пищей, молочными и другими необходимыми продуктами питания.

14. Обязать отдел пропаганды и агитации Обкома КПСС (т. Чугукова) и отдел культуры Облисполкома (т. Николаева), Общество по распространению политических и научных знаний (т. Протопопова) Облпрофсовет (т. Шепелев) оказать помощь общественным организациям ГЭС по развертыванию массово-воспитательной и культурно-просветительной работы среди строителей ГЭС. Организовать не реже одного раза в неделю выезд театров, филармонии и коллективов художественной самодеятельности г. Новосибирска, а также первоочередную демонстрацию новых кинофильмов в клубах стройки.

Тов. Чугукову совместно с Обкомом комсомола (т. Лихачевым) организовать на строительстве ГЭС выездную агитбригаду на период работ по перекрытию рек и Оби.

15. Бердскому горкому, парткому и постройкому ГЭС расставить коммунистов на решающие участки работы, организовать действенное социалистическое

соревнование за успешное выполнение задач по перекрытию, подготовке напорного фронта и навигации 1957 года через сооружение шлюза.

16. Поручить редакции газеты «Советская Сибирь» (тов. Трубицыну) на период работ по перекрытию русла Оби направить на строительство ГЭС выездную редакцию газеты «Советская Сибирь».

17. Командировать на строительство ГЭС для организации политической работы и контроля, выполнения работ по подготовке перекрытия реки Оби, сроком на 15 дней, секретаря Бердского горкома КПСС тов. Адоньеву, инструктора Обкома КПСС тов. Сороковикова и секретаря Новосибирского горкома комсомола тов. Мутилина.

[Без подписи].

ГАНО. Ф. П-4. Оп. 33. Д. 1653. Лл. 24–27. Машинописная копия.

№ 20

**Список областного совета содействия строительству
Новосибирской гидроэлектростанции⁵⁷**

[г. Новосибирск]

17 февраля 1956 г.

1.	БОВТРУЧУК А.Е.	– секретарь Обкома КПСС – председатель.
2.	ВАСИЛЬЕВ В.В.	– зав. отделом строительства и стройматериалов Обкома КПСС – зам. председателя.
3.	ЛОЩЕНКОВ Ф.И.	– секретарь Новосибирского ГК КПСС.
4.	ВОЛКОВ В.М.	– зам. председателя Облсполкома.
5.	ШЕВНИН В.И.	– председатель горисполкома.
6.	НИКОЛЬСКИЙ Н.П.	– начальник Томской железной дороги.
7.	АДОНЬЕВА А.Н.	– секретарь Бердского горкома КПСС.
8.	ВОРОВИН С.А.	– секретарь Кировского РК КПСС.
9.	ПЛАТОНОВ А.М.	– начальник Управления Обского пароходства.
10.	БРАЙКО Н.П.	– управляющий Облавтотрестом.
11.	ЗАБАЛУЕВ В.Т.	– директор завода «Сибсельмаш»
12.	КАЛЕДИНЦЕВ В.А.	– управляющий трестом №30.
13.	САЛАЩЕНКО И.А.	– директор завода им. Чкалова.
14.	КУЛЕШОВ Д.А.	– директор строительного института.
15.	МОРОЗОВ А.П.	– директор института водного транспорта.
16.	КАРЖАВИН К.Н.	– директор транспортно-энергетического института ФАН
17.	НЕЖЕВЕНКО А.А.	– директор турбогенераторного завода.
18.	ГРИГОРЬЕВ В.С.	– управляющий конторой Главстройбыта.
19.	КОМИССАРОВ В.А.	– управляющий «Новосибирскэнерго».
20.	ШЕПЕЛЕВ А.Г.	– председатель Облпрофсовета.
21.	ЛИХАЧЕВ И.А.	– секретарь Обкома ВЛКСМ.
22.	ДМИТРИЕВ М.И.	– зав. промышленно-транспортным отделом Обкома КПСС.
23.	НАДЫРОВ Ф.Г.	– управляющий Промбанком.
24.	ТРИФОНОВ В.Н.	– управляющий трестом №43.
25.	ШТЕМЕНКО С.М.	– начальник штабы СибВО.
26.	НИКОЛАЕВ А.С.	– начальник Областного управления культуры.

Верно: *[подпись].*

ГАНО. Ф. П-4. Оп. 33. Д. 1625. Лл. 115–116. Машинописная заверенная копия. Подпись – автограф неразборчиво.

№ 21

**Решение Новосибирского облисполкома № 331 от 3 июля 1956 г.
о мероприятиях по завершению работ по подготовке ложа водохранилища**

г. Новосибирск

3 июля 1956 г.

РЕШЕНИЕ № 331

О мероприятиях по завершению работ по подготовке
ложа водохранилища Новосибирской ГЭС

Во исполнение постановления Совета Министров СССР от 4 июня 1955 года № 1086 «Об обеспечении ввода в действие в первом полугодии 1957 года первых двух агрегатов на Новосибирской гидроэлектростанции Министерства электростанций» и Совета Министров РСФСР от 13 июня 1955 года № 799, исполнительный комитет Новосибирского областного Совета депутатов трудящихся решил:

1. Считать окончательным сроком завершения работ по выносу всех строений и сооружений из зоны затопления Новосибирской ГЭС, находящихся до 113,5 отметки – 1 октября 1956 г., до 114,5 отметки – 1 апреля 1957 года. Вынос строений из 2-го метра подтопления и берегообрушения производить после заполнения ложа водохранилища.

2. Утвердить графики переноса строений и сооружений из зоны затопления по г. Бердску, Искитимскому, Новосибирскому и Ордынскому районам, согласно приложениям №№ 1, 2, 3.

3. Утвердить графики работ по переносу дорог, средств связи, объектов Облпотребсоюза, строений треста Маслосырпром, Заготзерно, Нефтеcбыта, сноса строений лесозаготовителей, выполнение работ по подготовке к судоходству, сноса строений Обллесуправления, плодово-питомнического совхоза, постовых домиков БУП, строений спецлеспромхозов, согласно приложениям №№ 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 21^а.

4. Обязать управляющего Новосибирским горрыбтрестом т. Жаворонкова и начальника СМУ Горрыбтреста т. Киршина закончить перенос и крепление кладбищ и скотомогильников в 1956 году, согласно приложению № 15, и предупредить их о персональной ответственности за качество и сроки выполненных работ.

5. Начальнику СМУ Госрыбтреста т. Киршину за выявленные комиссией нарушения технических условий в переносе кладбищ Искитимского района поставить на вид; обязать его ликвидировать отмеченные актами комиссии недостатки к 15 июля 1956 года и не допускать нарушений в последующей работе.

6. Указать заведующему отделом предупредительного санитарного надзора Облсанэпидстанции т. Певзнеру, что он самоустранился от контроля за переносом и креплением кладбищ и скотомогильников, в результате чего эти работы проводились с грубейшими нарушениями технических условий и санитарных правил. Предупредить т. Певзнера, что он несет персональную ответственность за контроль по санитарной подготовке ложа водохранилища.

7. Обязать начальника управления водного хозяйства т. Рябьякова и начальника управления «Барабводстрой» т. Скобелева обеспечить строительство и сдачу в эксплуатацию водохозяйственных сооружений в населенных пунктах, согласно приложениям №№ 16, 17.

8. Запретить колхозам и другим организациям размещение летних стойбищ на территории, изъятой из колхозного пользования, подлежащей затоплению в 1957 году.

Обязать председателей переселяющихся колхозов и руководителей других организаций, пользующихся указанными угодьями для пастьбы скота, после вывода скота произвести санитарную очистку площадей своими силами.

^а Ниже публикуются приложения №№ 1 и приложение № 15 публикуется в Разделе 4 данного сборника.

9. Обязать заведующего областным ветеринарным отделом т. Ворошилова взять под контроль выполнение пункта 8 настоящего решения.

10. В связи с завершением работ по подготовке водохранилища считать очистку зоны затопления главной и первоочередной задачей советских и хозяйственных организаций. Обязать председателей Искитимского, Новосибирского и Ордынского районных Советов депутатов трудящихся:

а) обеспечить перенос строений и сооружений из зоны затопления в соответствии с установленными графиками;

б) заслушивать не реже двух раз в месяц отчеты председателей колхозов и сельсоветов, руководителей организаций о выполнении работ по переносу из зоны затопления, привлекая виновных в срыве утвержденных графиков работ по переносу – к строгой ответственности.

11. Предупредить председателей исполкомов Бердского городского, Новосибирского, Искитимского и Ордынского районных Советов депутатов трудящихся о их личной ответственности за подготовку ложа водохранилища на территории их районов и выполнение настоящего решения.

12. Обратить внимание заведующего Облздравотделом т. Ширшова на оставание с переносом медицинских учреждений (по состоянию на 1 июня 1956 года не начат перенос 10 медицинских учреждений, находящихся в зоне затопления и ряд объектов не обеспечен технической документацией).

Предупредить т. Ширшова о персональной ответственности за своевременный перенос медицинских учреждений и обеспечение медицинским обслуживанием населения новых поселков.

13. Обязать заведующего Облздравотделом т. Ширшова закончить оформление технической документации по строительству нового туберкулезного санатория. Взамен переданного ГЭСстрою, не позднее 25 июля с.г.

14. Обязать управляющего Облвтотестом т. Брайко закрепить за г. Бердском, Искитимским, Новосибирским и ордынским районами 30 лесовозов и 34 бортовых автомашины, согласно приложению № 18.

Запретить снимать с зоны затопления выделенные автомашины, в том числе и в период уборочной кампании.

Предупредить т. Бойко, что непоставка автомашин будет рассматриваться, как срыв работ по переносу.

15. Поручить зам. председателя Облсполкома т. Зорину и зам. управляющего Облвтотрестом т. Мирошниченко к 15 июля с.г. разобраться с использованием автопарка треста и обеспечить выделение бортовых машин и лесовозов для нужд переселения в количестве, согласно приложению № 18.

16. Запретить мобилизацию автотранспорта и рабочей силы у организаций, непосредственно ведущих работы по подготовке водохранилища к затоплению.

17. Обязать заведующего отделом народного образования т. Глушкова и начальников управлений: сельского хозяйства – т. Кислова, культуры – т. Николаева, промышленности промтоваров – т. Христолюбова, легкой промышленности – т. Лазаренко, председателя Облпромсовета т. Кондратьева обеспечить перенос подведомственных им строений и сооружений из зоны затопления, а также санитарную очистку площадей в сроки, установленные графиком, под личную их ответственность.

18. Обязать начальника 12 участка трансгидромеханизации т. Ваксман принять необходимые меры к усилению работ по намыву насыпи к железнодорожному и автодорожному мостам через реку Бердь, с окончанием работ по железнодорожному мосту – к 1 августа 1956 года и автодорожному – к 1 октября 1956 года, согласно приложению № 19.

19. Обязать начальника строительства Новосибирской ГЭС т. Иванова:

а) решить вопрос с отсыпкой земляного автодорожного полотна сухим способом на правом берегу р. Бердь, выделив для этой цели необходимые

машины и оборудование. Работы по возведению насыпи закончить к 10 сентября 1956 года;

б) закончить сооружение Чингисской дамбы к 1 ноября 1956 года.

20. Указать начальнику строительства Новосибирской ГЭС т. Иванову, что пункт 22 постановления бюро Обкома КПСС исполкома Облсовета от 25 июня 1955 года № 348/61 по обеспечению щебнем строительства дороги Новосибирск – Бердск не выполнен, и предложить т. Иванову в июле с.г. выделить и отгрузить МДС-106 – 2,5 тыс. м³ щебня на указанные цели.

21. Обязать руководителей предприятий и организаций оказать практическую помощь в переносе из зоны затопления строений, принадлежащих пенсионерам по старости и инвалидности, работавших до перехода на пенсию в их системах.

22. Обязать управление речного транспорта т. Филиппова организовать к 15 июля с.г. паромную переправу для обслуживания нужд переселения г. Бердска.

23. Обязать начальника переселенческого отдела т. Пяткова осуществлять систематический контроль за ходом переноса на местах и правильностью расходования фондовых строительных материалов районами на переселение из зоны затопления.

24. Обязать заведующего Областным финансовым отделом т. Теплова, гл. контролера-ревизора КРУ Министерства финансов СССР т. Алексеева и управляющего Новосибирской конторой Промбанка т. Надырова обеспечить систематический контроль за правильностью расходования средств, выделенных для подготовки водохранилища и результаты докладывать исполкому Облсовета.

25. Обязать начальника областного управления сельского хозяйства т. Кислова:

а) выделить из МТС переселяемым колхозам необходимое оборудование (тракторы, бульдозеры, скреперы, канавокопатели и др.) по заявкам колхозов, для производства работ по переносу и санитарной очистке, а также обязать директоров МТС оказывать содействие колхозам в переселении из зоны затопления;

б) произвести в 1956–1957 гг. внутрихозяйственное переустройство в колхозах, переселяемых из зоны затопления.

26. Поручить начальнику областного управления сельского хозяйства т. Кислову и зам. заведующего Облфо т. Старцеву к 20 июля с.г. изыскать средства из бюджета на сумму 200 тыс. рублей для завершения переноса строений Бердского плодпитомнического совхоза.

27. Предупредить заведующего отделом коммунального хозяйства т. Хондошко о персональной ответственности за обеспечение переноса коммунальных строений в предусмотренные сроки (по состоянию на 1 июня с.г. не вынесено из райцентра Ордынское 83 строения и по городу Бердску – 267 строений).

28. Обязать директора строящейся ГЭС т. Князева произвести остолбление в натуре санитарных и малярийных зон не позднее чем к 20 июля 1956 года.

29. Обязать трест «Новосибоблстрой» Министерства городского и сельского строительства построить, согласно утвержденных проектов, в колхозе имени Молотова Ордынского района одну водонапорную башню и один подземный резервуар – к 20 августа с.г. и в колхозе имени Свердлова Искитимского района одну водонапорную башню и три подземных резервуара – к 1 сентября с.г.

30. Утвердить график переноса объектов трестом «Новосибоблстрой» в 1956 году согласно приложению № 20, и предупредить управляющего трестом т. Угрюмова, что невыполнение утвержденного плана по переносу будет рассматриваться, как срыв работ по подготовке ложа водохранилища к затоплению.

32. Учитывая, что разрешена огневая очистка всех подлежащих к затоплению угодий от лесной и кустарниковой растительности, обязать все организации, колхозы и частных лиц, заготавливающих в этом году сено в зоне затопления, вывозить его немедленно после заготовки, но не позднее 15 августа. За сжигание сена, оставленного в зоне затопления после 15 августа, претензии приниматься не будут.

33. Обязать начальника управления лесного хозяйства Областного управления сельского хозяйства т. Копылова в декадный срок предоставить предложение об удовлетворении потребности в лесе без попенной платы граждан, переселяемых из зоны затопления, согласно списков Бердского горисполкома и Ордынского райисполкома, из лесов, расположенных вблизи водохранилища.

34. Ввиду недостаточности кровельного материала, обязать райисполкомы, колхозы и организации применять для кровли финскую стружку⁵⁸, заготовленную предприятиями управления лесного хозяйства.

35. Обязать управляющего Западно-Сибирской межобластной конторой «Главлесстройторга» т. Корнейчука организовать в г. Бердске с 15 июля с.г. на бывшем складе гортопа продажу населению дранки, горбыля и шпальной вырезки.

36. Просить Совет Министров РСФСР и Госплан РСФСР для обеспечения завершения работ по переносу строений, расположенных за отметкой первой очереди заполнения водохранилища Новосибирской ГЭС:

а) выделить дополнительно в III квартале 1956 года шифера – 200 тыс. усл. плиток, 50 тонн кровельного железа, 20 тонн голого провода, 20 км шнур осветительного, 20 км провода установочного, 10 тыс. кв. метров стекла оконного, 300 тонн цемента;

б) войти с ходатайством в Госплан СССР о включении Министерству строительства СССР в план подрядных работ 1957 года тресту № 30 строительству туберкулезного санатория, взамен ликвидированного в зоне затопления Новосибирской ГЭС;

в) обязать Министерство местной промышленности РСФСР продать существующие в зоне затопления дома, принадлежащие подведомственным организациям, после окончания лесочистительных работ колхозам, переносимым из зоны затопления для размещения вновь прибывающих плановых переселенцев.

37. Просить Совет Министров СССР:

1. Обязать Министерство транспортного строительства:

а) увеличить и включить в план 1956 года участку № 12 Трансгидромеханизации земляные работы в объеме 90 тыс. кубм;

б) ускорить отсыпку насыпи под железнодорожный и автогужевой пути способом намыва с таким расчетом, чтобы работы по намыву железнодорожной насыпи были окончены к 1 августа 1956 года и работы по автогужевой дороге – не позднее 1 октября 1956 года;

в) включить дополнительно в план Томсктрансстрою в 1956 году строительство служебных и жилых зданий по переносу железнодорожной линии в объеме 400 тыс. рублей;

г) включить дополнительно Мостострою № 2 работы по реконструкции старого железнодорожного моста под автодорожный.

2. Обязать Министерство оборонной промышленности, Министерство лесной промышленности и министерство строительства электростанций СССР продать в зоне затопления дома, принадлежащие подведомственным им лесозаготовительным организациям, после окончания лесочистительных работ колхозам, переселяемым из зоны затопления для размещения вновь прибывающих плановых переселенцев.

*Зам. председатель исполкома
Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся (Н. Улыбин).
Секретарь исполкома
Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся (С. Иванов).*

ГАНУ. Ф. Р-1020. Оп. 2. Д. 731. Лл. 52–59. Машинописный подлинник. Подписи Улыбина, Иванова – автографы.

№ 22
Приложение № 1
к решению Новосибирского Облисполкома № 331 от 3 июля 1956 г.

[г. Новосибирск] **График завершения переноса из зоны затопления Новосибирской ГЭС индивидуальных домовладений в 1956-1957 годах** 3 июля 1956 г.

Наименование районов и населенных пунктов	К переносу на 1.1-1956г.	Перенесено на 1.VI.1956г.	Осталось к переносу на 1.VI.1956г.	Расположение переносимых объектов				Подлежит переносу в 1956 году	Срок переноса в 1956 году					Остаются к переносу в 1957 г.	
				на отметках до 114,5	в зоне берего-обрушения	в зоне 2-го метра подтопления	по хозяйственным сооружениям		июнь	июль	август	сентябрь	октябрь		ноябрь
г. Бердск	726	20	706	627	57	22	-	548	135	130	161	122	-	-	158
Искитимский р-н															
В. Ельцовка	26	3	23	-	-	-	23	23	15	8	-	-	-	-	-
Сосновка	27	6	21	-	21	-	-	21	9	12	-	-	-	-	-
Тальменка	5	3	2	-	-	-	2	2	2	-	-	-	-	-	-
Завьялово	9	-	9	-	9	-	-	9	7	2	-	-	-	-	-
Тула	10	2	8	-	-	-	8	8	5	3	-	-	-	-	-
Гуселетово	46	6	40	36	10	-	30	40	13	19	8	-	-	-	-
Быстровка	40	-	40	40	40	-	-	40	11	15	14	-	-	-	-
Агамановка	12	3	9	-	9	-	-	9	4	5	-	-	-	-	-
Танк	5	-	5	5	-	-	5	5	5	-	-	-	-	-	-
Итого по району	180	23	157	115	70	-	60	157	71	64	22	-	-	-	-
Новосибирский р-н															
Б-Шляпово	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-
Н.и Верхние Чемы	13	-	13	13	13	-	-	13	-	-	13	-	-	-	-

Еремино	13	-	13	3	13	-	-	-	13	8	-	5	-	-	-
Ирмень	1	-	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
Речкуновка	1	-	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
Темново	64	-	64	64	64	-	-	-	64	-	-	24	40	-	-
Тюменькино	27	6	21	12	21	-	-	-	21	5	5	11	-	-	-
Итого по району	121	6	115	96	115	-	-	-	115	15	5	55	40	-	-
Ордынский район															
Пичугово	43	27	16	4	16	-	-	-	16	8	8	-	-	-	-
Луговая	4	1	3	-	3	-	-	-	16	8	8	-	-	-	-
Половинное	4	1	3	1	3	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-
Понькино	4	2	2	-	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-
Красный Яр	162	29	133	20	133	-	-	-	133	15	25	30	25	13	-
Ордынск	424	34	390	265	200	62	75	53	162	7	35	39	37	30	14
Заготзерно	80	28	52	1	52	-	-	-	32	5	10	10	7	-	20
Елбань	96	5	91	5	-	-	91	-	45	5	10	15	15	-	46
Кирза	4	-	4	2	4	-	-	-	4	1	1	2	-	-	-
Спирино	66	1	65	47	1	47	-	-	22	2	7	5	5	3	43
Усть-Алеус	61	4	57	13	8	-	36	13	34	7	8	8	7	4	23
Антоново	35	2	33	33	-	-	-	33	5	-	-	2	3	-	28
Милованово	40	4	36	-	-	-	36	-	27	6	5	5	5	5	10
Чингис	59	4	55	21	34	21	-	-	18	5	10	3	-	-	-
Н-Каменка	25	7	18	4	18	-	-	-	18	5	10	3	-	-	-
Ельцовка	1	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
Ерестная	5	-	5	5	5	-	-	-	5	1	2	2	-	-	-
Беловский	2	-	2	2	2	-	-	-	2	-	-	2	-	-	-
Итого по району:	1115	149	966	423	499	130	238	99	550	76	131	133	112	69	29
ВСЕГО:	2142	198	1944	766	1268	257	260	159	1370	297	330	371	274	69	29
															574

Секретарь исполкома Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся (С. Иванов).

ГАНО. Ф. Р-1020. Оп. 2. Д. 731. Лл. 60-61. Машинописный подлинник. Подпись Иванова – автограф.

№ 23
Приложение № 2
к решению Новосибирского Облисполкома № 331 от 3 июля 1956 г.

[г. Новосибирск] **График завершения переноса из зоны затопления Новосибирской ГЭС общественных построек в 1956-1957 годах** 3 июля 1956 г.

Наименование районов и населенных пунктов	К переносу на 1.1-1956г.	Перенесено на 1.VI.1956г.	Осталось к переносу на 1.VI.1956г.		Расположение переносимых объектов				Подлежит переносу в 1956 году	Срок переноса в 1956 году				Остается к переносу в 1957 г.	
			Всего	в т.ч. по доп.нит. смете	на отметках до 114,5	в зоне берего-обрушения	в зоне 2-го метра подтопления	по хозяйственным сооружениям		июнь	июль	август	сентябрь		октябрь
Искитимский.															
Имени Сталина.	57	5	52	-	52	-	-	-	-	57	12	30	10	-	-
Имени Маленкова.	58	3	55	55	3	-	-	52	-	55	25	20	10	-	-
1-е Мая.	91	9	82	79	12	-	-	70	-	82	43	35	4	-	-
Имени Куйбышева	27	6	21	-	21	-	-	--	-	21	21	-	-	-	-
Итого по району: Новосибирский.	233	23	210	134	88	-	-	122	-	210	101	85	24	-	-
Имени Булагина.	5	-	5	-	5	-	-	-	-	5	3	2	-	-	-
Имени Кирова.	14	7	7	-	7	-	-	-	-	7	3	4	-	-	-
Итого по району: Ордынский	19	7	12	-	12	-	-	-	-	12	6	6	-	-	-
Имени Булагина	16	8	8	-	8	-	-	-	-	8	4	4	-	-	-
Имени Хрущева	6	-	6	-	6	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-

«Путь к коммунизму»	23	3	20	-	20	-	-	-	-	20	10	7	3	-	-	-
Имени Димитрова	8	5	3	-	3	-	-	-	-	3	1	2	-	-	-	-
Имени Ильича	16	-	16	-	16	-	-	-	-	16	10	4	2	-	-	-
Имени Молотова	34	2	32	-	-	-	-	-	-	32	17	15	-	-	-	-
Имени Калинина	5	-	5	-	5	-	-	-	-	5	2	2	1	-	-	-
Имени Чкалова	46	8	38	8	30	8	-	-	-	30	7	8	6	8	1	8
«Победа»	6	-	6	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
Итого по району:	160	26	134	8	94	8	32	-	-	120	57	42	12	8	1	14
Всего:	412	56	356	142	194	8	32	122	342	164	133	36	8	8	1	14

Секретарь исполкома Новосибирского областного Совета депутатов трудящихся (С. Иванов).

ГАНУ. Ф. Р.-1020. Оп. 2. Д. 731. Л. 62. Машинописный подлинник. Подпись Иванова – автограф.

№ 24

**Распоряжение Новосибирского облисполкома № 464 от 8 сентября 1956 г.
о ситуации со строительством водозабора и хлебозавода в г. Бердске**

г. Новосибирск

8 сентября 1956 г.

В связи с резким отставанием строительства водозабора и хлебозавода в г. Бердске, что создает угрозу после затопления оставить население города без воды и хлеба, направить главного инженера треста «Новосибоблстрой» т. Сушинских в г. Бердск сроком до 15 октября с.г. для организации строительного производства и решения всех вопросов, связанных с окончанием строительства водозабора и хлебозавода г. Бердска.

[...]

*Зам. председателя исполкома
Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся /В. Волков/.*

ГАНО. Ф. Р-1020. Оп. 2. Д. 743. Л. 20. Машинописный подлинник на типографском бланке. Подпись Волкова – автограф. Публикуется частично.

№ 25

**Постановление бюро
Новосибирского обкома КПСС и Новосибирского облисполкома
«О месячнике по завершению работ в зоне затопления Новосибирской ГЭС»**

[г. Новосибирск]

8 октября 1956 г.

В связи с перекрытием русла реки Оби в октябре 1956 года, бюро Новосибирского обкома КПСС и исполком Новосибирского областного Совета депутатов трудящихся постановляют:

1. Объявить с 10 октября по 10 ноября т.г. месячник по завершению всех работ по подготовке к затоплению ложа водохранилища Новосибирской ГЭС.

2. Обязать руководителей организаций, предприятий союзного, республиканского и местного подчинения, а также председателей правлений колхозов, имеющих строения и сооружения в зоне затопления или участвующих в других мероприятиях, связанных с подготовкой ложа водохранилища, принять активное участие в проведении месячника и обеспечить очистку ложа водохранилища и сдачу территорий под затопление в сроки, предусмотренные графиком (приложение № 1)^а.

3. Обязать начальника Областного управления топливной промышленности тов. Новгородцева, управляющего Новосибирским рыбтрестом т. Жаворонкова и начальника Обского бассейнового управления пути т. Голышкина закончить до 7 ноября т.г. подготовку и сдачу тоневых участков и трасс судовых ходов.

4. Обязать начальника участка № 12 Трансгидромеханизации т. Ваксмана, начальника строительства Новосибирскгэсстрой т. Иванова, начальника Мостстрой-2 т. Власова, начальника МДС № 106 т. Львова и начальника Областного управления автотранспорта и шоссейных дорог т. Гордеева к железнодорожному мосту через реку Бердь к 10 ноября т.г.

Обязать начальника треста «Томсктранстрой» т. Новикова, начальника Томской дороги т. Никольского переключить движение по новой трассе к 15 декабря 1956 года.

Начальника Областного управления связи т. Тур перенести междугороднюю связь на новую трассу в октябре т.г.

^а Публикуется в 6 разделе.

5. Начальнику Областного управления автотранспорта и шоссейных дорог т. Гордееву, управляющему трестом «Мостострой-2» т. Власову и директору МДС № 106 т. Львову завершить в течение месячника строительство Бердского шоссе с устройством всех искусственных сооружений.

6. Обязать директоров МДС № 122 т. Бычкова и № 87 т. Филимонова в течение месяца закончить возведение железобетонных и деревянных опор и подготовиться к монтажу пролетных строений на мостах через реку Орду в райцентре Ордынское через реку Шарап в с. Н-Шарап и реку Мильтюш в селе Бурмистрово.

7. Обязать начальника Новосибиргэстроя т. Иванова:

а) приступить к отсыпке подходов к реконструируемому шоссейному мосту сухим способом с 1 ноября с.г.;

б) приступить к отсыпке земляной дамбы, соединяющей островную часть поселка Чингисы с населенным пунктом Юдино через Обскую протоку, в ноябре т.г. с окончанием в феврале 1957 года.

8. Обязать управляющего трестом «Мостострой-2» тов. Власова с 15 декабря приступить к реконструкции старого железнодорожного моста.

9. Обязать руководителей колхозов, предприятий, организаций, а также лиц вывезти из зоны затопления до 7 ноября т.г. заготовленное ими сено.

10. Обязать организации (приложение № 2^а), не сдавшие до настоящего времени закрепленных за ними в зоне водохранилища лесоучастки, завершить все работы по лесосводу и лесочистке и сдать площади по акту государственным комиссиям в срок до 20 октября т.г.

11. Обязать председателей райисполкомов и секретарей райкомов КПСС Коченевского – т. Соловьева, т. Дегтярева, Искитимского – Борисова и Прохорова, Новосибирского – Соболева и Носкова, Ордынского – Голубенко и Ермакова обеспечить окончание лесочистки и сдачу закрепленных за колхозами площадей под затопление государственным комиссиям в срок до 20 октября 1956 года по приложению № 3^б.

12. Поручить управляющему трестом «Сантехмонтаж-63» т. Ярушевскому произвести монтаж отопительной системы в перенесенных из зоны затопления поликлиники и детской больницы г. Бердска.

13. Обязать заведующего Облкомхозом т. Хандошко:

а) обеспечить поставку оборудования для пуска первой очереди водозабора к 1 ноября 1956 года;

б) совместно с Бердским горисполком закончить перенос коммунальных домов из старого Бердска в новый город.

14. Обязать управляющего трестом «Новосибоблстрой» т. Угрюмова и начальника Бердского СМУ т. Иванова:

а) завершить в период месячника все основные общестроительные, санитарно-технические и электротехнические работы, обеспечивающие монтаж технологического оборудования и пуск хлебозавода;

б) выполнить необходимый минимум работ по водозабору, обеспечивающий до промерзания грунта укладку и засыпку труб, а также устройство подземных сооружений.

15. Обязать райкомы КПСС и райисполкомы Новосибирского, Искитимского, Ордынского районов. Бердский горком КПСС и горисполкомом разработать мероприятия по проведению месячника

16. Закрепить на время месячника за отдельными участками работы членов райкомов и исполкомов, а также ответственных работников из районного и

^а Не публикуется.

^б Не публикуется.

городского актива с задачей завершения всех оставшихся работ, предшествующих заполнению водохранилища.

17. Поручить секретарям райкомов КПСС и председателям райисполкомов: Венргеровского, Чановского, Барабинского, Чистоозерного, Купинского, Здвинского, Куйбышевского подобрать из желающих и направить с 14 октября 1956 года в спецлеспромхозы Облтопа в порядке отходничества для работы по лесосводу и лесоочистке в зону затопления Новосибирской ГЭС по 100 человек колхозников сроком на 2 месяца.

Начальника Облтопа т. Новгородцеву к 14 октября 1956 года в указанные районы выделить своих представителей для обеспечения выезда колхозников к месту работы и расквартированию их в спецлеспромхозах.

18. Обязать Ордынский райком КПСС (т. Ермакова) и райисполком (т. Голубенко) оказать практическую помощь МДС-87 в строительстве мостов через реку Орду и Шарап в районном центре Ордынском путем выделения колхозников, рабочих и служащих в количестве 120 человек, с 12 октября с.г. сроком на один месяц.

19. Обязать Искитимский горком КПСС (т. Прохорова), райисполком (т. Борисова) выделить в распоряжение МДС-122 с 1 октября с.г. сроком на один месяц на строительство моста через реку Мильтюш в селе Бурмистрово в порядке проведения месячника из колхозов и совхозов – 60 человек.

20. Обязать исполкомы Ордынского и Искитимского районных Советов депутатов трудящихся специально для строительства мостов через реки Мильтюш, Шарап и Орду из местных АТК выделить сроком и на один месяц по 2 лесовоза для подвозки строительного леса к местам строительства.

21. Обязать начальников Управления сельского хозяйства т. Кислова и Управления совхозов т. Соколова выделить с 10 октября сроком на один месяц: из близлежащих МТС 5 тракторов и совхозов – 5 тракторов С-80 в распоряжение начальника строительства ОбьГЭС т. Иванова для производства земляных работ по отсыпке Чингисской дамбы в районе населенного пункта Чингисы.

22. Зам. председателя Облсполкома т. Зорину и управляющему Облавтотрестом т. Брайко выделить:

а) 80–100 автомашин в распоряжение Новосибирского облтопа для вывозки заготовленной древесины из зоны затопления;

б) по 10 автомашин Новосибирскому, Искитимскому, Ордынскому райисполкомам и Бердскому горисполкому для перевозки зданий и сооружений из зоны затопления.

23. Обязать начальников управлений сельского хозяйства совхозов тт. Кислова и Соколова выделить из МТС и совхозов, прилегающих к зоне затопления по 30 человек рабочих и одному трактору с прицепами для завершения работ в зоне затопления, согласно приложению № 4^а.

24. Редактору газеты «Советская Сибирь» тов. Трубицыну освещать в газете проведения месячника и состояние завершения работ по подготовке к затоплению водохранилища Новосибирской ГЭС.

25. В первых числах ноября заслушать отчеты секретарей райкомов КПСС и председателей райисполкомов о завершении всех работ в зоне водохранилища и готовности территории (в их районах) к затоплению.

26. Обязать Облзаготзерно (т. Серова), Обское пароходство (т. Платонова) до 20 октября 1956 года вывезти зерно из пунктов Заготзерно – Атаманово, Красный Яр, Елбань.

27. Предупредить руководителей всех организаций, предприятий, учреждений, совхозов, председателей и колхозов и частных лиц, что к 10 ноября 1956 года должны быть завершены полностью все работы, связанные с подготовкой зоны

^а Не публикуется.

водохранилища Новосибирской ГЭС к затоплению и виновные в оставлении на ложе водохранилища необрушенных зданий и сооружений, лесопокрытых площадей и необработанных в санитарном отношении участков, будут привлекаться к строжайшей ответственности, как за срыв важного государственного мероприятия.

*Секретарь Новосибирского
обкома КПСС
/Б. Дерюгин/.*

*Председатель исполкома
Новосибирского областного Совета
депутатов трудящихся
/Н. Жуковский/.
Верно: [подпись].*

ГАНО. Ф. П-4. Оп. 33. Д. 1653. Лл. 2-6. Машинописная заверенная копия. Подпись заверителя - автограф.

№ 26

**Докладная записка в Совет министров СССР
от руководства Алтайского края о строительстве Каменской ГЭС**

г. Барнаул

[не позднее 1957 г.]
ПРЕДСЕДАТЕЛЮ СОВЕТА МИНИСТРОВ СССР
тов. БУЛГАНИНУ Н.А.

ДОКЛАДНАЯ ЗАПИСКА

«О начале строительства Каменской ГЭС»

В соответствии с директивами XX съезда КПСС Алтайский Крайисполком и Крайком КПСС считают необходимым приступить к строительству Каменской ГЭС в Алтайском крае с 1957 года.

В связи с этим Крайисполком и Крайком КПСС просят Совет Министров СССР решить следующие вопросы:

1. Предусмотреть капитальные затраты на 1967 год для начала строительства Каменской ГЭС.

2. а/ Обязать Министерство строительства электростанций СССР, в связи с окончанием работ по строительству Новосибирской ГЭС стройтехнику, инженерно-технический персонал и рабочих передать в строительство Каменской гидроэлектростанции.

б/ Приступить к строительству высоковольтной линии электропередачи от Новосибирской ГЭС к месту строительства Каменской ГЭС.

3. Обязать специализированные организации составить в 1956-1957 гг. технические проекты по подготовке зоны затопления от Каменской ГЭС.

*Председатель исполнительного комитета
Краевого Совета депутатов трудящихся /С. Шевченко/.
Секретарь Крайкома КПСС /К. Пысин/.*

ГААК. Ф. 1033. Оп. 4. Д. 177. Л. 61. Машинописная копия.

№ 27

**Письмо в Совет Министров РСФСР
от руководства Совнархоза Новосибирского экономического района⁵⁹
о необходимости строительства Каменской ГЭС**

г. Новосибирск

1957 г.

ПРЕДСЕДАТЕЛЮ СОВЕТА МИНИСТРОВ РСФСР
ТОВАРИЩУ КОЗЛОВУ Ф.Р.

Строительство Новосибирской ГЭС заканчивается в 1959 г. К этому времени установленная мощность ее достигает 400 тыс. кВт. Среднемесячные и среднегодовые выработки ГЭС резко изменяются в зависимости от водности года. Среднемесячные мощности, например, декабря изменяются от 78 тыс. кВт до 124 тыс. кВт (последняя цифра для многоводного года) при среднем значении 101 тыс. кВт.

К концу периода сработки водохранилища (март месяц) мощность станции, в маловодный год, уменьшается до 60-68 тысяч кВт.

Работа Новосибирской ГЭС запроектирована в каскаде с другими гидростанциями на р. Оби и в первую очередь с Каменской ГЭС, расположенной на р. Оби у н. Камень, выше Новосибирской ГЭС на 230 км. С вводом Каменской ГЭС, мощностью 630 тыс. кВт, приток воды к створу Новосибирской ГЭС в течение года выравнивается, и глубокой сработки водохранилища Новосибирской ГЭС зимой не требуется. В этом случае обеспеченная мощность Новосибирской ГЭС с 78 тыс. кВт возрастает до 190 тыс. кВт. Среднегодовая выработка Новосибирской ГЭС увеличивается на 250-300 млн кВт/часов

Согласно проекту энергоснабжения, разработанному Ленинградским отделением Теплоэлектропроекта, начиная с 1965 года в балансе мощностей Новосибирской энергосистемы учтено поступление мощности от Каменской ГЭС в размере 400 тыс. кВт для покрытия нужд промышленности Новосибирской области, электротяги и сельского хозяйства. Других источников покрытия этой нагрузки нет.

Исходя из вышеизложенного необходимо приступить к строительству Каменской ГЭС на реке Оби, используя квалифицированные кадры гидростроителей и механизмы, освобождающиеся на строительстве Новосибирской ГЭС.

Новосибирский Совет Народного хозяйства просит Вас решить вопрос о начале строительства Каменской ГЭС в текущем пятилетии.

Председатель Совета народного хозяйства /Новиков/.

ГАНО. Ф. Р-1653. Оп. 2. Д. 21. Лл. 1-2. Машинописная копия.

№ 28

**Решение Новосибирского облисполкома № 408 от 19 сентября 1957 г.
о завершении работ по подготовке ложа водохранилища**

г. Новосибирск

19 сентября 1957 г.

РЕШЕНИЕ № 408

Исполком областного Совета депутатов трудящихся, рассмотрев вопрос о готовности ложа водохранилища под затопление, отмечает, что установленные сроки по подготовке 2-й очереди водохранилища, сорваны.

По состоянию на 15 августа с.г. не перенесено по Бердску индивидуальных домовладений - 104, в том числе их зоны затопления - 23, государственных строений и сооружений - 186, в том числе из зоны затопления - 45; по Ордынскому району - индивидуальных домовладений - 232, в том числе из зоны затопления - 16, государственных строений и сооружений - 289, в том числе из зоны затопления - 86, общественных построек колхозов - 22, в том числе из зоны затопления - 5.

В Новосибирском районе не подготовлена санитарная зона у населенного пункта Боровое. В Искитимском районе не перенесены 5 строений Тулинского совхоза, не ликвидирован Мильтюшинский сибироязвенный скотомогильник. Не закончен перенос строений и сооружений областного управления связи, Заготзерно, Облпотребсоюза, теста Маслосырпром.

Особенно неудовлетворительно ведутся работы, выполняемые областным управлением автомобильного транспорта и шоссейных дорог по переносу из зоны затопления дорог и строительству искусственных сооружений.

Такое крайне неудовлетворительное выполнение работ, связанных с подготовкой водохранилища, явилось следствием ослабления внимания к работам по переносу строений со стороны райгорисполкомов.

Исполнительный комитет Новосибирского областного Совета депутатов трудящихся решил:

1. Утвердить графики переноса строений и сооружений из зоны водохранилища Новосибирской ГЭС по г. Бердску и Ордынскому району, согласно приложением №№ 1, 2, 3^а.

2. Обязать председателей исполкомов Бердского горсовета – т. Надобных и Ордынского районного Совета депутатов трудящихся т. Ботоногова, руководителей организаций и предприятий, председателей колхозов, ответственных за перенос строений и сооружений, обеспечить выполнение работ в указанные сроки.

3. Обязать председателя Искитимского райисполкома т. Борисова и директора Тулинского совхоза т. Капустяна обеспечить перенос из зоны подтопления 5 строений животноводческой фермы совхоза к 20 октября с.г.

4. Обязать начальника областного управления связи т. Тур к 1 ноября с.г. закончить перенос линий и предприятий связи в г. Бердске и Ордынском районе. Очищенные территории сдать в установленном порядке под затопление местным государственным приемочным комиссиям.

5. Обязать начальника управления хлебопродуктов т. Серова убрать складские строения Красноярского пункта Заготзерно не позднее 1 декабря с.г. и территорию в установленном порядке сдать под затопление.

6. Обязать председателя правления сельхозартели имени Карла Маркса Ордынского района т. Киселева к 10 октября с.г. ликвидировать места массированного загрязнения, оставшиеся после переноса животноводческих помещений в бывшем населенном пункте Елбань.

7. Обязать директора мебельной фабрики № 13 Ордынского района т. Мелехина до 1 ноября с.г. ликвидировать скопление отходов от лесопереработки в зоне затопления населенного пункта Усть-Алеус.

8. Обязать председателя Ордынского райисполкома т. Ботоногова:

а) обеспечить контроль за выполнением пп. 6 и 7 настоящего решения;

б) к 25 сентября с.г. закрыть в райцентре Ордынском на берегу р. Орда места свалок, уборные и прочие места скопления нечистот, одновременно приняв немедленные меры к их ликвидации.

9. Обязать Облпотребуправление (т. Новгородцева):

а) не позднее 25 октября с.г. закончить работы по лесочистке санитарной зоны у населенного пункта Боровое, предусмотренное проектом, но в свое время не законченные Верх-Ирменским леспрохозом. Очищенную территорию к 30 октября с.г. сдать районной государственной приемочной комиссии;

б) до 1 ноября с.г. ликвидировать лесовозобновление на тоневом участке № 17, на площадях, где имеются возобновления поросли двух лет и старше.

Отвод площадей в натуре, на которых будет признано необходимым произвести вырубку молодой поросли, выполнить Госрыбтресту (т. Жаворонкову)

^а Приложения №№ 2 и 3 публикуются ниже.

и дирекции строящейся ГЭС (т. Князеву) и передать Облтопуправлению не позднее 20 сентября с.г.

Принять к сведению заявление директора ГЭС т. Князева, что смета на ликвидацию лесовозобновления составлена и средства на эту цель имеются.

10. Обязать председателей исполкомов Бердского городского, Ордынского, Искитимского, Новосибирского районных Советов депутатов трудящихся и начальника Облтопуправления обеспечить вырубку отдельных стоящих деревьев в зоне затопления к 25 декабря с.г. Дирекции ГЭС соответственно решить вопрос о финансировании.

11. Учитывая, что сроки строительства Чингисской дамбы сорваны, предложить начальнику Новосибирскгэсстроя т. Иванову закончить сооружение дамбы и сдать ее райисполкому к 25 октября с.г.

Обязать т. Иванова к 1 июня 1958 г. закончить строительство Ордынской защитной противомалырийной дамбы.

12. Обязать и.о. начальника областного управления сельского хозяйства т. Анучина в декадный срок определить место нового расположения нефтебазы Тулинского совхоза и выдать директору совхоза и Искитимскому райисполкому необходимую техническую документацию.

Директору Тулинского совхоза т. Капустяну и председателю Искитимского райисполкома т. Борису обеспечить перенос нефтебазы на новый участок не позднее 1 января 1958 г.

13. Обязать директора строящейся Новосибирской ГЭС т. Князева выделить средства на перенос Тулинской нефтебазы за счет средств на строительство Новосибирской ГЭС.

14. Учитывая, что по г. Бердску и Ордынскому району дополнительно выявлены домовладения частных лиц, владельцы которых по маломощности не в силах перенести их за счет компенсации, обязать председателей исполкомов Бердского городского и Ордынского районного Советов депутатов трудящихся, совместно с дирекцией строящихся ГЭС, определить сумму потребных средств на оказание денежной помощи таким хозяйствам и также совместно представить Облсисполкому предложения об источниках финансирования.

15. Обязать заведующего Облздравотделом т. Бурцанова к 25 сентября с.г., ввиду угрожаемого положения старого помещения больницы, обеспечить временное размещение больных из Бердской городской больницы в другом помещении, до окончания строительства новой больницы.

16. Обязать начальника управления лесным хозяйством т. Копылова, совместно с дирекцией строящихся ГЭС, в течение 10 дней установить границы возможного обрушения берегов и внести предложения о предварительной вырубке леса в этих зонах.

17. Обязать управляющего трестом «Новосибоблстрой» т. Угрюмова выделить Бердскому горисполкому для нужд переселения 100 тыс. штук кирпича с Бердского кирпичного завода, в том числе в сентябре – 50 тыс. штук и октябре – 50 тыс. штук.

Обязать Облплан (т. Абрамовича) компенсировать тресту «Новосибоблстрой» 100 тыс. штук кирпича в октябре т.г. с новосибирских городских заводов.

18. Обязать управляющего Облавоттрестом т. Брайко обеспечить для работ в зоне затопления ежедневно в г. Бердске 2 бортовых машины и 1 лесовоз, в Ордынском районе 3 бортовых автомашины и 2 лесовоза.

19. Отмечая особо неудовлетворительное состояние со строительством водозабора и ливневой канализации в г. Бердске, предложить зам. председателю Облсисполкома т. Семенову принять меры по завершению указанных работ.

*Председатель исполкома
Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся (Н. Жуковский).*

*Секретарь исполкома
Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся (С. Иванов).*

ГАНУ. Ф. Р-1020. Оп. 2. Д. 760. Лл. 55–58. Машинописный подлинник. Подписи Жуковского, Иванова – автографы.

№ 29
Приложение № 2
к решению Новосибирского Облисполкома № 408
от 19 сентября 1957 г.

[г. Новосибирск]

19 сентября 1957 г.

График завершения переноса индивидуальных домовладений г. Бердска
и Ордынского района в связи с образованием водохранилища
Новосибирской ГЭС

	Бердск				Ордынский район			
	Всего	В том числе:			Всего	В том числе:		
		из зоны затопления	из зоны берего-обрушений	прочие		из зоны затопления	из зоны берего-обрушений	прочие
Не перенесено на 15 августа 1957 года	104	23	49	32	232	16	77	139
<u>Сроки переноса</u>								
1957 г. – к 1 октября	28	10	7	11	6	4	-	2
1957 г. – к 15 октября	-	-	-	-	1	-	-	1
1957 г. – к 1 ноября	29	9	11	9	7	2	-	5
1957 г. – к 1 декабря	15	4	8	3	26	-	6	20
1957 г. – к 15 декабря	-	-	-	-	7	6	-	1
1957 г. – к 31 декабря	7	-	4	3	17	4	2	11
1958 год -	25	-	19	6	168	-	69	99
В том числе до 1 апреля	-	-	-	-	30	-	8	22

*Секретарь исполкома
Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся (С. Иванов).*

ГАНУ. Ф. Р-1020. Оп. 2. Д. 760. Л. 63. Машинописный подлинник. Подпись Иванова – автограф.

№ 30

Приложение № 3

к решению Новосибирского Облисполкома № 408 от 19 сентября 1957 г.

[г. Новосибирск]

19 сентября 1957 г.

График завершения переноса общественных построек колхозов
Ордынского района в связи с образованием водохранилища Новосибирской ГЭС

Наименование колхозов	Наименование населенного пункта	Причина переноса	Количество невынесенных строений на 15.VIII-1957г.	Задолженность владельцу т.р.	Сроки выноса строений	Фамилия и должность лица, ответственного за вынос строений
1. Имени Ильича	Ордынское	Зона затопления и подтопления	6	21,5	15.XII-1957г.	Быков-председатель
2. Им. Карла Маркса	Елбань	Островн. Положение	7	23,8	15.XII-1957г.	Киселев-председатель
3. Имени Калинина	пос. Ивановский	Затопление	1	16,2	1.XII-1957г.	Черников-председатель
4. Имени Чкалова	Милованово	Островн. положение	2	26,4	1.XII-1957г.	Яковлев-председатель
	Спирино	Берего-обрушение	6	-	15.XII-1957г.	
Итого:			22	87,9		

*Секретарь исполкома
Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся (С. Иванов).*

ГАНО. Ф. Р-1020. Оп. 2. Д. 760. Л. 64. Машинописный подлинник. Подпись Иванова – автограф.

**№№ 31–42:
РЕШЕНИЯ МЕСТНЫХ ОРГАНОВ ВЛАСТИ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРЕСЕЛЕНИЯ**

№ 31

**Доклад и прения на пленуме Ирменского райкома КПСС
о мероприятиях по переселению в Ирменском районе**

Ирмень

27 января 1953 г.

Протокол № 5 от 27 января 1953 г.

ДОКЛАД
О МЕРОПРИЯТИЯХ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРЕСЕЛЕНИЯ КОЛХОЗОВ,
ОРГАНИЗАЦИЙ И УЧРЕЖДЕНИЙ ИЗ ЗОНЫ ЗАТОПЛЕНИЯ
НОВОСИБИРСКОЙ ГЭС.

Товарищи! 30 июля 1952 года состоялось решение Совета Министров СССР за № 3520, которым установил, что все население, проживающее в зоне затопления водохранилищем Новосибирской гидроэлектростанции, подлежит в 1953–1955 годах обязательному переселению, а строения и сооружения, расположенные в этой зоне – снесу или переносу в новые места.

**ОБЪЕМ РАБОТ ПО ПЕРЕСЕЛЕНИЮ В НАШЕМ РАЙОНЕ
СЛЕДУЮЩИЙ:**

1. Нам нужно переселить 11 населенных пунктов:

- а) Красный Яр;
- б) Понькино;
- в) Половинное;
- г) Луговая;
- д) Пичугово;
- е) М-Шляпово, Б-Шляпово; Тихоново, Еремино, Ирмень, Темново.

2. Всего дворов подлежит переселению 1636: колхозных дворов – 974 и общественных построек (колхозов) – 340.

Кроме этого мы должны перенести медицинских пунктов – 6, школ – 11, клубов – 5, советов – 5, жилых домов для учителей и медработников – 33, торговые точки, сливкоотделения.

3. Предстоит колоссальная работа по переноске машинотракторных станций, пункта заготзерно, нефтебазы, райпромкомбината, маслозавода и детских домов.

4. Для переселения вышеперечисленного нам потребуется заготовить леса 148 тысяч кубометров и изготовить кирпича 3,5 миллиона штук.

Колхозы должны очистить земли от своего леса 4434 га и подготовить ее для раскорчевки.

Как видите, перед нами стоит исключительно большая и я бы сказал, не легкая задача.

Во-первых, трудности будут заключаться в том, что сами сроки переселения очень сжатые.

Во-вторых, трудности ещё и в том, что мы не имеем квалифицированную рабочую силу.

В-третьих, мы не освобождаемся от сельскохозяйственных работ, план полеводства и развития общественного животноводства не сокращается, а наоборот увеличивается, да и это совершенно ясно почему.

Решение XIX съезда Коммунистической партии Советского Союза показывает путь построения коммунизма, нацеливает на увеличение темпов, на расширение объемов работ во всех областях народного хозяйства.

Справимся ли мы с этой задачей? Безусловно да.

У нас есть все силы и возможности, чтобы поставленную задачу в области переселения с честью выполнить.

Во-первых, у нас есть колоссальные людские резервы, неугасаемая энергия наших людей. Нам нужно развернуть массово-разъяснительную работу, на основе чего суметь правильно использовать эти резервы.

Для этого необходимо в первую очередь нацелить партийные организации, комсомол, профсоюз. Среди колхозников провести разъяснительную работу, вовлекая в трудовые дела.

Мы сможем преодолеть и справиться с этой работой, потому что партия и правительство оказывают исключительно большую отеческую заботу.

Во-первых, правительство кредитует нуждающихся переселенцев деньгами.

Во-вторых, отпускается для нуждающихся лес до 40 куб. м бесплатно и 15 куб. м колхозу от каждого колхозного переселяемого двора.

В-третьих, правительство оплачивает переселенце за все по стоимости, установленной оценочной комиссией, к примеру: дом, пригон, баня, колодец, овощехранилище, изгородь, лесонасаждение, и если удобрялась земля, то и за удобрение земли трудящиеся получают возмещение.

Правительство берет на себя расходы по внутрихозяйственному устройству колхозов, проектирование, планирование сел, колхозов, осушение болот, организация водоснабжением.

Правительство освобождает переселяемые колхозы, колхозников, рабочих и служащих на два года с момента переселения от всех налогов и обязательных поставок государству (кроме молока).

Совет Министров Союза ССР определил, что:

1. Строения и сооружения, принадлежащие колхозам, переносятся силами самих колхозов.

2. Жилые дома, прочие строения колхозников, рабочих и служащих переносятся самими владельцами. Районный Совет депутатов трудящихся обязан оказать владельцам помощь, а колхозникам – колхоз.

Перенос государственных предприятий и учреждений осуществляется вышестоящими организациями, которым они подчинены.

Для руководства переносом и строительством при райисполкоме создается переселенческий отдел и введена должность заместителя председателя по переселению.

При отделе переселения создается оценочная комиссия, которая будет заниматься вопросом возмещения затрат владельцам.

В Москве решается вопрос о создании строительных трестов, которые будут заниматься вопросом подготовки кадров и оказания помощи районам в переселении, будет создана автоколонна, в задачу которой будет входить вывозка леса и строений.

Как видите, товарищи, предстоит работа очень большая и требует удесятенной энергии от всей районной партийной организации. Мы с вами не должны терять драгоценное время на раскачку и размышление.

В этом году мы должны вплотную приступить к переселению. Колхоз «Путь к коммунизму» должен переселить индивидуальных дворов 60, общественных построек 5 и выстроить один артезианский колодец, очистить 200 га земли от леса, кустарников и прочих.

Им. Молотова: переселить 20 дворов, 4 общественных постройки, очистить 250 га земли.

Им. Кирова: переселить 30 хозяйств, 5 общественных построек, 200 га очистить земли.

Им. Ворошилова: переселить 60 дворов, 4 общественных постройки, построить один артезианский колодец, очистить 250 га земли.

«Страна Советов» - переселить колхозных дворов – 50, общественных построек – 7, артезианский колодец, очистить 250 га земли.

Как видите, план, утвержденный исполкомом, ещё не полностью охватывает объем работы, ибо нам надлежит ещё переселить, как я уже говорил, гораздо больше.

Наименование колхозов	из них колхозников	общественных построек	Подл. вырубке и очист. га	Сколько леса требуется на переселение	Всего дворов переселяемых
Путь к коммунизму	291	72	766	41400	475
Им. Молотова	122	37	1155	24700	147
Им. Ворошилова	159	67	1323	20400	222
Им. Кирова	200	80	643	31400	236
Страна Советов	202	84	547	30500	216
Всего:	974	340	4434	148400	1296

Для переселения в 1953 году областной исполнительный комитет дал задание заготовить 15 тыс. куб. леса.

Недостатки работы исполкома райсовета по переселению следующие:

1. Исполкомом райсовета до сего времени не укомплектовал переселенческий отдел и не имеется заместителя по переселению.

2. До сего времени вопросы переселения решаются только в стенах исполкома райсовета, не привлечены отделы исполкома, колхозы и организации.

3. Не проводится массово-разъяснительная работа среди колхозников, рабочих и служащих, не проводятся лесозаготовки, население не знает о льготах, которые предоставляет правительство переселяемым гражданам и колхозам.

4. Не решены вопросы о переселении детских домов, машинотракторных станций.

5. Нет планов населенных пунктов, не решен вопрос по водоснабжению.

Кроме этого не решены целый ряд вопросов, связанных с переселением.

ВЫСТУПЛЕНИЯ В ПРЕНИЯХ

1. Тов. Бокарев – член Райкома КПСС, председатель колхоза «Путь к коммунизму»

Многое мы говорили о переселении, но до сего времени ясности по многим вопросам нет. В своем докладе тов. АТАМАН на некоторые неясные вопросы не дал полного и четкого ответа.

Так, например, у нас в Красном Яре, до сего времени нет плана переселения. О типовом строительстве везде и всюду говорили, а каким путем будем строить на новых местах поселения никто не знает. Неужели на новых местах мы допустим, чтобы наши колхозники строили земляные бараки? Мне кажется, настало время забывать о такой примитивщине в строительстве.

До сих пор нет ясности насчет финансирования. Сколько, когда и при каких условиях будут выплачиваться деньги тем трудящимся, которых надворная постройка будет перевозиться и строиться на новом месте.

Сама жизнь подсказывает, что дальше медлить с этим вопросом никак нельзя, следовательно всем руководителям нужна четкая и ясная дана быть программа, по которой мы бы и действовали, а её пока что райисполком не имеет, а отсюда и нет оперативного руководства в деле.

2. Тов. СВИЕШКИН – председатель колхоза «Страна Советов»

Наши населенные пункты, где расположен колхоз все подлежат сноске. Осуществляя это практически, мы уже в 1951 году приступили к сноске производственных построек и строительству новых. На новом месте построили: сепараторное отделение, четыре скотных двора, в 1952 году пытались переселять колхозников, два колхозных двора. Следует отметить, что это переселение стоило для колхоза не мало средств.

Неудовлетворительное руководство райисполкомом вопросом переселения ярко показывает такой факт. 25 сентября 1952 г. решением исполкома райсовета для нашего колхоза было выделено 300 м³ строевого леса. Длительное время ничего для нас об этом решении не было известно, а потом приезжает к нам тов. ТКАЧЕНКО – зам. председателя райисполкома и говорит, вернее спрашивает о выполнении настоящего решения тогда, как для нас оно было только сообщением для тов. ТКАЧЕНКО.

К тому же, неоднократно райисполком рекомендовал заготавливать лес то в Чемском лесничестве, то в другом. В результате такой неразберихи мы не смогли заготовить даже и 50% строевого леса.

Нет ясности в райисполкоме по вопросу перевозки старых построек, их стоимости, а отсюда колхозники не могут себе представить и сориентироваться, сколько тому или другому хозяйству потребуется средств.

На мой взгляд следовало бы исполкому райсовета разработать такой план, в котором бы предусмотреть переселение каждого двора и к тому же, поставить в известность владельца двора, что Ваше хозяйство должно быть переселено до такого-то месяца и года. Из такого плана, на мой взгляд была бы определенная польза.

Не вредно исполкому райсовета разработать единые цены по строительству, а то у нас получается так, один колхоз нанимает плотников по одной цене, а второй совершенно по другой.

3. Тов. ПОТАШКИН – секретарь первичной партийной организации Красноярского с/совета.

В с. Красный Яр достаточно было леса для того, чтобы переселить все село, но сейчас его осталось считанные кубометры. Как верхний, так и нижний борок отдали другим районам и по существу весь лес вырубил и вывезли.

В этом мы считаем только повинно районное руководство. Если это потребовалось какое-то количество леса, например, Ордынскому району, то его можно было выделить в другом месте, а не у нас, а то получилось так: Ордынка будет возить на 15–20 км. этот лес, а мы еще дольше, вернее нам в силах необходимости придется возить строевой лес только из-за Оби, а свой лес под боком будут возить соседи. Не плохо бы было если районное руководство отстояло хотя бы имеющийся остаток строевого леса.

4. Тов. ЗАРВА – зав. сельхозотделом райкома КПСС

Строительство Новосибирской ГЭС и пуск ее в эксплуатацию изменит облик нашего района, намного поднимется культура, многие трудоемкие работы будут механизированы, на колхозных полях колхозники увидят электротракторы, появится в каждом доме лампочка Ильича.

Существенным недостатком у нас является то, что партийные организации о преимуществе Новосибирской ГЭС, трудящимся не разъясняют, не ориентируют их на досрочное строительство гигантского строительства.

Для пуска в эксплуатацию, как нам известно, Обской ГЭС остается уж не столько-то много времени, а работы по этому вопросу в нашем районе непочатый край.

Опыт прошлых лет показывает, как колхозы осуществляли строительство на протяжении 2-х лет. Колхоз «Страна Советов» за два года построил около десятка построек, а им. Ворошилова и того меньше.

Следовательно, при таких темпах строительства нам ещё потребуется не менее десятка лет, чтобы выполнить все работы по переселению, вырубке леса и т.д.

В решении правительства прямо сказано, что колхозники и колхозы переселяются сами, а естественно для строительства потребуется не малое количество леса. А к заготовке леса вплотную ни один колхоз не приступал. Спрашивается, почему председатели колхозов проявляют в этом деле полный самотек.

Районные организации, райпромкомбинат, маслозавод, контора связи, райОНО, больница не думают о переселении своих отделений и ничто не планируют. Райпотребсоюз не задумывается, как они будут обслуживать трудящихся, проживающих на новых местах.

Следует отметить, что и райисполком по этому вопросу не работал и не спросил ни с одного руководителя организации, как и когда они думают переселять свои отделения.

Настало время широко провести массово-разъяснительную работу по этому вопросу и довести до сведения каждого трудящегося, что он завтра или когда-то будет переселяться и что ему особой помощи в людских резервах не будет, большая и сложная работа возлагается на самого переселяющегося.

5. Тов. ТКАЧЕНКО – заместитель председателя райисполкома, член райкома КПСС.

В нашем районе подлежит переселению одиннадцать населенных пунктов. Это не маловажная и не легкая работа. Потребуется много людских и транспортных средств. Очень медленно мы решаем эти вопросы в исполкоме райсовета и райкоме КПСС. Действительно, мы до сего времени не смогли спланировать перенос населенных пунктов и граждан, особенно.

Выступающие товарищи многие спрашивали, как будут поступать с землянками, которые подлежат сноске. Тем гражданам, которые проживают в землянках будет выдавать 40 м³ строевого леса, притом бесплатно, и к тому же будет выдаваться ссуда. Самым затруднительным у нас является не разрешенный вопрос с рабочей силой. Пока что этот вопрос не разрешен окончательно и в Облисполкоме,

вследствие чего нам и запланировали переселять не большое количество, а главная и основная тяжесть ляжет на 1954 год.

Приусадебные участки остаются такими же, какими они и были до переселения, лишь с той разницей, что запросы колхозников о пользовании наименьшего количества земли будут учитываться.

Выплата денег будет проводиться каждому лично. Оплачивает ОбьГЭС по предоставлению документов. В скором времени мы получим инструкцию и ценник и приступим к оценке строений.

Чтобы не терять дорогое время, нам нужно сейчас приступить к заготовке и вывозке строевого леса, добиться полного выполнения плана заготовки строевого леса в разрезе каждого колхоза и индивидуального хозяйства.

6. Тов. МЕДВЕДЕНКО – член райкома КПСС, директор Красноярской МТС.

Опыт прошедших лет учит нас, что с такими темпами как строится колхоз «Путь к коммунизму» потребуется ещё не менее пяти лет, чтобы переселить только общественные постройки, не говоря о постройках колхозников.

Следовательно, решать с переселением нужно не завтра, а только сегодня и ни в коем случае не отлагать на длительное время.

До сегодняшнего дня не разрешен вопрос с нашей МТС, районное руководство все, что-то выжидает, думают слить ее с Верх-Ирменской МТС. Если это целесообразнее слить с Верх-Ирменской МТС, нужно было бы и ориентировать на это, а если думают сохранить МТС, да это и было бы самым правильным решением. Если районное руководство определено решило сохранить МТС, следовательно, не нужно тянуть, а решать окончательно с подбором места для МТС. В противном случае может получиться так, что скажут, переселяйся в таком-то году и всё. За один год, конечно, трудно перенести все мастерские МТС, особенно для нас этот срок не по плечу.

7. Тов. ПЕРВУШИН – член райкома КПСС, зав. отделом сельского хозяйства райисполкома.

Переселение производственных и индивидуальных построек задача не легкая, она потребует не мало усилий и труда. По решению Облисполкома мы должны переселить 50 дворов. Из анализа на будущее следует сказать, что этого для нашего района очень и очень мало. Если мы в 1953 г. переселим только 50 дворов, то в 1954 году нам придется переселять в 6-7 раз больше, чем мы не в состоянии сделать при одновременном повышении производственных планов.

Очень много у нас в этом вопросе медлительности, мы до сего времени не знаем, куда и как переселять. Есть прямая необходимость побеспокоить областные организации по вопросу конкретных планов.

Прямая необходимость возникает просить в наш район автоколонну, она для нас нужна, как воздух для человека.

Войти с предложением в Обком КПСС и Облисполком о выселении из нашего района подсобные хозяйства городских предприятий, на основе чего компенсировать земли колхозам, попадающим в зону затопления.

8. Тов. МАЛИНИН – член райкома КПСС, зав. отделом сельского хозяйства и колхозного строительства.

Объем работ по переселению, безусловно, большой, следовательно, тем более необходимо приступить вплотную к этой работе в этом году. Самый большой участок работы возлагается прежде всего на колхозы.

В связи с перестройкой сел, строительство нужно осуществлять только по генеральному плану, а не так как это кому понравится. Но у нас генерального плана и по сей день нет и областные организации, несмотря на наши неоднократные запросы отвечают – подождите, да погодите. А это медлительность приводит к ненужной спешке, которая наносит непоправимый ущерб.

В нашем районе до сего времени не работает оценочная комиссия по причине, что отсутствует ценник.

Вполне возможно в нашем районе проводить подготовительную работу и без ценника, как определенные кубатуры и т.д.

Следовало бы партийным организациям вплотную разворачивать массово-разъяснительную работу о преимуществе Обской ГЭС, о широком шаге и культуре.

На основе разъяснения найдутся и такие колхозники, рабочие, служащие, которые пожелают переселяться и в текущем году.

Необходимо сейчас уже областным организациям позаботиться о своих ведомственных организациях, а руководители организаций, учреждений нашего района проявляют слишком терпеливое спокойствие.

Не следовало бы положиться целиком и полностью на будущий кирпичный завод и его выработку кирпича и не принимать никаких мер по выпуску кирпича, хотя бы примитивным способом.

Райпромкомбинату сейчас уже следует готовить такие строительные материалы, как оконные и дверные косяки, оконные переплеты и др., иначе в период массового переселения будет поздно заниматься этой работой.

9. Тов. ПИРОГОВ – секретарь первичной партийной организации отдела сельского хозяйства райисполкома.

Выступающие товарищи совершенно правильно бьют тревогу о генеральных планах. Отсутствие генеральных планов сказывается на работе по переселению. Так, например, постройка артезианского колодца должна быть уже начата, но при отсутствии генерального плана, мы не можем начать эту работу.

Не проводится у нас работа и по определению количества земельных участков для населенных пунктов. Наша первейшая задача земельных работников разрешить эту задачу в ближайшее время.

Сейчас мы приступаем к разрешению этого вопроса, составили проект по расположению населенных пунктов, дали объяснение насчет приусадебных участков.

10. Тов. КАРЛОВ – член райкома КПСС, председатель Тихоновского с/совета.

Массово-разъяснительная работа по вопросу переселения у нас не проводилась потому, что мы сами подробностей в ряде вопросов не знали, а, следовательно, мы и не могли трудящимся что-либо конкретного и ясного рассказать.

Не вредно было бы в настоящее время использовать армию агитаторов, которые проводят разъяснительную работу в связи с выборами в местные Советы депутатов трудящихся по разъяснению вопросов по переселению.

Особое внимание необходимо заострить в настоящее время на лесные организации, которые расположены на территории нашего района. Они в состоянии нам оказать помощь, особенно тем колхозам, которые расположены не далеко от них.

11. Тов. ШЕВЕЛЕВ – первый секретарь РК КПСС.

Постановка вопроса на пленуме о переселении населенных пунктов, вызвана необходимостью. Для того, чтобы проводить эту сложную работу, необходимо мобилизовать силы партийного, советского актива и всех трудящихся района.

При переселении необходимо учесть такие обстоятельства, как работу нефтебазы, пункта заготзерно, МТС и др., которым придется в силу сложившихся обстоятельств функционировать, т.е. производить приемку и отпуск государственных ценностей в новом и старом местах поселения.

Чтобы не совершить ошибки, нам нужно предвидеть, ориентироваться не только сегодняшним, но и завтрашним днем.

Главное нам нужно своевременно закончить всю работу по переселению. А для этого в текущем году, доведенный план нужно не только выполнить, но и перевыполнить, с тем расчетом, чтобы в 1954 году мы имели больше возможностей на завершение всех работ по переселению.

При переселении основную роль будет играть строительный лес, следовательно, первейшая задача – заготовить в 1953 году столько леса, сколько потребуется его для производственных и индивидуальных построек.

При переселении нам безусловно окажут существенную помощь транспортом городские предприятия и к тому же будет создана автоколонна, но беда будет в том, что, если мы не заготовим леса, будем перевозить только старые постройки, отсюда мы не в состоянии будем вести регулярное строительство.

Есть прямая необходимость в каждом колхозе создать строительные бригады, которые оказывали бы существенную помощь семьям погибших воинов, инвалидам, престарелым.

Необходимо сейчас вести разъяснительную работу. Участь желающих переселиться и правильно спланировать порядок переселения. Правильно организовать работу комиссии по оценке зданий.

ГАНО. Ф. П-51. Оп. 1. Д. 434. Лл. 3–18. Машинописная копия.

№ 32

Постановление пленума Ирменского райкома КПСС от 27 января 1953 г. о мероприятиях по организации переселения

Ирмень

27 января 1953 г.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ПЛЕНУМА РК КПСС № 5 ОТ 27 ЯНВАРЯ 1953 ГОДА О МЕРОПРИЯТИЯХ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРЕСЕЛЕНИЯ КОЛХОЗОВ, ОРГАНИЗАЦИЙ И УЧРЕЖДЕНИЙ ИЗ ЗОНЫ ЗАТОПЛЕНИЯ НОВОСИБИРСКОЙ ГЭС.

Заслушав и обсудив доклад председателя исполнительного комитета районного Совета депутатов трудящихся тов. АТАМАН «О мероприятиях по организации переселения колхозов, организаций и учреждений из зоны затопления Новосибирской ГЭС», пленум РК КПСС отмечает, что организаторская работа по переселению колхозов, организаций, трудящихся из зоны затопления разворачивается слабо, решение исполкома областного Совета № 798 от 29 августа 1952 года выполняется крайне неудовлетворительно, переселенческий отдел райисполкома и райплан не укомплектованы кадрами, оценочная комиссия не организована, райпотребсоюз, райОНО, райздрав, культпросветотдел не имеют никаких мероприятий по переселению магазинов, школ, медпунктов, культпросветучреждений.

Правления колхозов и первичные партийные организации не развернули работу по заготовке и вывозке леса и других строительных материалов. Из отведенного 11330 куб.м. леса колхозам, не заготовлено еще ни одного кубометра, а колхоз «Страна Советов» до сего времени не оформил порубочный билет.

Недостаточно развернута массово-политическая работа среди населения затопляемой зоны о правительственных льготах и условиях переселения в связи со строительством гидроэлектростанции.

ПЛЕНУМ РК КПСС ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Обязать исполком райсовета (тов. АТАМАН) и бюро РК КПСС в двухнедельный срок укомплектовать кадрами переселенческий отдел и райплан, создать им необходимые условия для работы.

2. Пленум РК КПСС предлагает правлению райпотребсоюза, заведующим отделами исполкома райсовета т.т. РУССКИХ, САЯШИНОЙ, ЮДИНУ, директору Пичуговского маслозавода тов. ПОЛЕТАЕВУ, директору Красноярского пункта заготзерно тов. ПАТРУШЕВУ, директору Ордынской нефтебазы тов. КОВАЛЕНКО, директору Красноярской МТС тов. МЕДВЕДЕНКО в месячный срок разработать план практических мероприятий переселения из зоны затопления школ, медпунктов, культпросветучреждений, мастерских, складов, сепараторных отделений и других служебных помещений, предусмотреть при этом строительство торговых точек и сепараторных отделений в 1953 году на новостройках. Исполкому райсовета рассмотреть представленные мероприятия.

3. Обязать председателей и секретарей парторганизаций колхозов, расположенных в затопляемой зоне немедленно организовать заготовку леса и других строительных материалов и вывозку их местам новостроек.

4. Обязать секретарей парторганизаций, председателей колхозов и председателей сельсоветов, расположенных в зоне затопления провести широкое разъяснение трудящимся льгот и условий переселения, установленных правительством.

5. Поручить исполкому райсовета (тов. АТАМАН) рассмотреть и довести план переселения до каждого колхоза и организации на 1953 год, установив контроль за его выполнением.

6. Потребовать от директора райпромкомбината тов. ДЕМАКОВА и правления артели «Промышленник» (тов. КОВЫРШИНА) немедленно приступить к выполнению решения VIII сессии областного Совета о строительстве нового механизированного кирпичного завода и расширения имеющихся предприятий по производству строительных материалов.

7. Просить Обком КПСС воздействовать на планирующие и проектные организации об ускорении разработки генеральных планов по строительству новых населенных пунктов, планов организаций водоснабжения, проведения землеустройства колхозов затопляемой зоны и других мероприятий, связанных с переселением, воздействовать на «Облместпром» и «Разнопромсоюз» об отпуске средств на строительство кирпичного механизированного завода и на расширение имеющихся цехов по производству местных строительных материалов.

8. Просить Обком КПСС воздействовать на Облсполком об ускорении решения вопроса в Совете Министров СССР о компенсации земель колхозам затопляемой зоны за счет земель подсобного хозяйства и спецучастков № 1 и № 2.

9. Пленум поручает бюро РК КПСС и исполкому райсовета ввести в практику заслушивание на заседаниях бюро и исполкома докладов правлений колхозов, председателей сельсоветов, руководителей районных организаций о выполнении плана переселения.

СЕКРЕТАРЬ РК КПСС /ШЕВЕЛЕВ/.

ГАНУ. Ф.П-51. Оп. 1. Д. 434. Лл. 19–22. Машинописная копия.

№ 33

**Протокол сессии депутатов Тихоновского сельсовета
Ирменского района Новосибирской области
о переселении сел из зон затопления на новое место**

с. Тихоново

[начало 1953 г.]

Протокол 29 сессии Тихоновского сельского Совета депутатов
трудящихся Ирменского района Новосибирской области

Председатель с/сов. Карлов М.И.

Всего депутатов сельского совета 17, участвовало депутатов сельского Совета 9.

Приглашенных лиц 7 чел.

Повестка дня

[...]

2. О переселении сел на новое место жительства из зон затопления. Докладывает председатель с/совета Карлов М.И.

[...]

По второму вопросу слушали доклад тов. Карлова М.И. о переселении деревень из зоны затопления в 1953–1954 году. Он сказал, на основании постановления 6 пленума КПСС мы должны немедленно в первую очередь приступить к заготовке леса для строительства общественных построек и индивидуальных домов колхозников.

К нам в скором времени должна приехать оценочная комиссия для оценки имущества, домов, построек. Для комиссии необходимо все учесть, что подлежит переселению и где затрачен труд, как например колодцы, погреба. Кроме того необходимо всем депутатам и активу села строго следить за тем, чтобы не было спекуляции лесом и строительным материалом. Тов. Карлову М.И. были заданы вопросы на что даны ответы.

Заслушав информационное сообщение по пунктам постановления 6 пленума КПСС Тихоновский сельский совет депутатов трудящихся решил:

1. Всем депутатам на своих округах проводить разъяснительную работу среди населения, проживающего в зоне затопления о немедленной заготовке леса для постройки индивидуальных домов и общественных построек.

2. Просить секретарей первичных организаций парт. организации провести семинары с агитаторами на тему о переселении широко разъясняя условия и льготы предоставленные колхозникам, рабочим и служащим в связи с переселением.

3. Одобрить постановление 6 пленума КПСС о широком формировании переселения в 1953 году.

4. Обязать правления колхозов ускорить выбор билетов из указанных лесосек райисполкому и немедленно приступить к заготовке леса как для общественного строительства, а также для индивидуальных построек колхозников, рабочих и служащих переселяющимся из зоны затопления.

5. Обязать исполком с/совета строго контролировать настоящее решение и не допускать случаев растратывания заготовленного леса путем перепродажи с целью спекуляции.

*Председатель с/совета /Карлов/
Секретарь [подпись].*

ОАС Администрации Новосибирского района. Ф. 15. Оп. 1. Д. 6. Лл. 17–18 об. Рукописный подлинник. Сохранена стилистика документа. Подпись Карлова – автограф. Подпись секретаря неразборчива. Круглая печать Тихоновского с/совета. Датируется по содержанию документа

№ 34

Протокол сессии Тихоновского сельсовета Ирменского района Новосибирской области о ходе переселения

с. Тихоново

19 июня 1953 г.

Протокол № 5

**Пятой сессии Тихоновского сельского Совета депутатов трудящихся
Ирменского района Новосибирской области**

Председатель с/сов. Карлов

Всего депутатов 32 чел

Участвовало на сессии депутатов трудящихся 25 чел.

Присутствовало приглашенных ли 19 чел.

Повестка дня

1. О подготовке шляповских школ к новому учебному году.

2. Утверждение плана работы на июнь месяц 1953 г.

3. О ходе мобилизации денежных средств и итоги соревнования депутатов с/совета

4. О ходе переселения из зоны затопления на новое место жительства

[...]

Слушали: председателя с/совета тов. Карлова. Он доложил план работы на июнь месяц 1953 г.

Решили: утвердить план работы на июнь месяц 1953 г.

Слушали: доклад председателя с/совета т. Карлова. Он сказал о ходе переселения из зоны затопления на новое место жительства. Нужно селиться по плану, но в к-зе «Страна Советов» строятся и занимают место где кто хочет и никто этим не руководит. Особенно по селу Ирмень и Тихоново. В этом тормозят председатели колхозов. Машины используют на колхозных полях, а дома колхозников не возят. Колодцы также не готовы и с водоснабжением дело обстоит плохо. Уборка места также не очищается. Пиломатериала нет, гвоздей нет и как хочешь стройся.

Решили: 1. Создать две комиссии общественного контроля из 3-х человек. Т. Тихонов, Левкина Е.П., Сухов и т. Еремин, Гунин С.П. (Юдин А.), Фролов П., Еремин А.А.

2. Поручить тов. Карлову провести совещание с бригадами общественного контроля не позднее 25/VI 1953 г.

3. Предложить председателям к-за тов. Сорокину и Щапову оказывать помощь гражданам колхозникам переселяемым из зоны затопления и нагрузить полностью пилораму стройматериалом.

[...]

ОАС Администрации Новосибирского района. Ф. 15. Оп. 1. Д. 6. Лл. 33-34. Рукописный подлинник. Сохранена стилистика документа. Подпись Карлова – автограф. Подпись секретаря неразборчива. Круглая печать Тихоновского с/совета.

№ 35

**Приложение к решению Искитимского райисполкома
№ 124 от 18 марта 1954 г.
о плане переноса строений на 1954 г.**

Приложение к решению РИКа № 124 от 18/III-54 г.

ПЛАН

**Переселения населения из зоны затопления водохранилища
Новосибирской ГЭС по Искитимскому району на 1954 год.**

	План переселения семей		План переноса строений на 1954 год								
	всего	в т.ч. колхоз	всего	жилых домов		общественных зданий					
				колхозников	рабочих и служащих	общественных пост. колхозов	школы	мед. учреждения	клубы	прочие строения	
1. Танк, Калиновский с/сов.	50	30	56	30	20	3	1	-	-	2	1
2. Тальменка, Тальмен. с/сов.	50	30	62	30	20	7	1	1	-	3	1
3. Зарека "/"	31	32	36	31	-	3	1	-	-	1	-
4. Забока "/"	14	14	19	14	-	3	1	-	-	1	-
5. Морозово, Морозовский с/сов.	60	40	72	40	20	5	5	1-	1	4	1
6. В-Ельцовка, В-Ельцовский с/сов.	50	30	58	30	20	10	5	-	1	3	1
7. Мильтюши, Мильтюшинский с/сов.	40	30	54	30	10	8	8	1	1	1	3
8. Сосновка, "/"	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	1

9. Гуселетово, Гуселетовский с/сов.	85	50	96	60	25	7	1	-	-	3	1
10. Тула, Тулинского с/сов.	85	55	96	55	30	8	-	-	-	3	-
11. Атаманово, Атамановский с/сов.	90	40	100	40	50	5	1	-	1	3	-
12. Бороздино, "/"	44	35	48	35	9	2	1	-	-	1	-
	600	396	698	396	204	56	9	3	3	27	6

И.о. секретаря исполкома Райсовета /А. Барков/.

ОАС Администрации Искитимского района. Ф. 10. Оп. 1. Д. 251. Л. н./ук. Машинописный подлинник. Подпись Баркова – автограф. Печать Искитимского райисполкома.

№ 36

**Стенограмма заседания восьмой сессии
Искитимского Райсовета от 30 марта 1954 г.
«Об итогах переселения из зоны затопления
за 1953 год и задачи переселения на 1954 год»**

г. Искитим

30 марта 1954 г.

Слушали: Об итогах переселения из зоны затопления за 1953 год и задачи переселения на 1954 год. Докладчик зам. председателя исполкома Райсовета по переселению тов. Кириллов.

В прениях выступили:

Председатель Атамановского с/совета
тов. Тропин

Который отметил, что Атамановский сельсовет имел большим трудности по переселению. Райисполком не оказывает помощи транспортом. Следует переселить в первую очередь тех людей, которые принимают участие в работе.

Переселенческий отдел не выплачивает своевременно деньги, имеются престарелые, я думаю, что им следует тоже оказать помощь. До сих пор не наведен порядок в отводе земельных участков под застройку. Переселенческому отделу следует своевременно оказывать помощь и в этом вопросе, так как это иногда тоже является препятствием.

Председатель Мильтюшинского с/совета
тов. Акимов

Который отметил, что Мильтюшинский сельский Совет мало занимается вопросами переселения. Трудный вопрос для нас – это с переносом общественных зданий; а именно школы, сельсовета.

Также не оказывает помощи в переселении и переселенческий отдел, нет ясности в отводе земельных участков, при чем последние отводятся с нарушением генпланов.

Инженер отдела отчуждения
тов. Преображенский

Пуск в эксплуатацию Новосибирской ГЭС будет зависеть от того, насколько быстро и организованно произведем очистку территории под чашу водохранилища. При переселении на новые места нужно Райисполкому вести тех. надзор за соблюдением планировки на строительных площадках, произвести озеленение населенных пунктов за счет благоустройства, обеспечить водоснабжение.

На пришкольных участках нужно сейчас уже приступить к заготовке некоторых строительных материалов.

При переселении встречаются семьи погибших воинов, престарелым исполком должен определить дополнительные меры оказания помощи.

Следует потребовать от Райпотребсоюза бесперебойной торговли строительными материалами, как гвозди, печные приборы, строительный войлок и т.д., при чем торговлю организовать на строительных площадках. Поддерживаю предложение тов. Кириллова о соцсоревновании с гор. Бердск.

Председатель Райпотребсоюза
тов. Минин

Который отметил, что вопрос переселения очень важный. Исполком Райсовета слабо занимался вопросами переселения, сейчас надо серьезно поставить вопрос об организации переселения торгующих точек.

Райпотребсоюз располагает достаточным количеством некоторых стройматериалов, как-то: цемента, гвозди, краски, олифы и другие, но дело хуже у нас обстоит с подвозкой их сельпо. Я думаю в этом нам должны оказать помощь колхозы, совхозы и МТС.

РЕШИЛИ /4/. /Решение прилагается/^а.

ОАС Администрации Искитимского района. Ф. 10. Оп. 9. Д. 260. Лл. 6–7. Машинописная копия.

№ 37

Решение Искитимского райсовета от 30 марта 1954 г. «Об итогах переселения за 1953 и задачи на 1954 год»

г. Искитим

30 марта 1954 г.

Заслушав и обсудив доклад заместителя председателя исполкома Райсовета тов. Кириллова об итогах переселения за 1953 и задачи на 1954 год, районный Совет депутатов трудящихся отмечает, что в 1953 году исполком Райсовета проделана значительная работа по переселению населения и переносу строений из зоны затопления. На эти мероприятия израсходовано около трех миллионов рублей, из них на перенос частных домовладений около двух миллионов, на перенос и новое строительство колхозных строений около 1 миллиона рублей.

Вместо 50 домов граждан, предусмотренных планом, переселено 265 и вместо 18 перенесено 36 колхозных строений, в т.ч. в Морозовском с/совете 59 индивидуальных домов, 19 колхозных строений. Тальменском 63 индивидуальных, 8 колхозных, Мильтюшинском 40 индивидуальных, 4 колхозных строения. Оказана помощь колхозникам в отпуске долгосрочного кредита на строительство в сумме 203 тыс. рублей. Переселяющимся гражданам выделено в достаточном количестве строительных материалов.

Наряду с этим, в работе по переселению имели место серьезные недостатки. Инвентаризация строений, финансирование и перенос их начаты с опозданием. В результате некачественного составления Ленгидепом ценников, оценочной комиссией допущены ошибки в выплате денежных средств населению в сторону недоплаты и переплаты. Около 2 тыс. оформленных дел подлежат переделке. Допускалась неправильная инвентаризация, замер и оценка строений.

Неудовлетворительно проведена работа по переносу строений государственных организаций. Так, из плана 1953 года переноса 2-х школ и 2 клубов остался не выполнен. Из 3-х жилых домов, принадлежащих сельским Советам, перенесен только 1. Остались не перенесены Атамановское и Морозовское сельпо. Из 16 домов только

^а Публикуется ниже.

11 перенес плодпитомнический совхоз, а Атамановский пункт Заготзерно до сего времени не имеет генерального плана новой строительной площадки пункта.

Ряд председателей колхозов, колхозы которых попадают в зону затопления безответственно отнеслись к делу переселения хозяйств колхозников и переносу строений колхозов. Бывший председатель колхоза «1-е мая» тов. Васильев при возможности не обеспечил строительство животноводческих помещений на новом месте, тем самым не подготовил базу сноса и переноса индивидуальных строений, а председатель колхоза им. Сталина тов. Капустьян до сего времени не приступил еще к переносу строений колхоза. Выделенные этому колхозу средства на перенос строений в сумме 50.0 тыс. руб. использованы не по назначению.

Колхозы «1-е мая», им. Куйбышева, им. Свердлова, им. Маленкова не приступили к выполнению плана по очистке ложа водохранилища от леса и кустарника. В этих колхозах крайне медленно заготавливается лесоматериал и не организовано строительство срубов для переселяющихся колхозников.

Председатели Тальменского, Морозовского, В-Ельцовского, Мильтюшинского, Гуселетовского, Тулинского и Атамановского сельсоветов не оказывают помощи населению в деле переселения и переноса строений. Не контролируют санитарную зачистку площади после сноса или переноса строений гражданами.

Районный Совет депутатов трудящихся решил:

1. Обязать исполком Райсовета, председателей колхозов и сельсоветов, заведующих отделами исполкома – народного образования тов. Никифорова, Здравоохранения тов. Еременко, Культуры тов. Ярового, начальники Райконторы связи тов. Бурцева, председателя правления Райпотребсоюза тов. Минина, директора Атамановского пункта Заготзерно тов. Аристова, Искитимское и Гуселетовское лесничество обеспечить безусловное выполнение плана переноса колхозных строений, государственных и кооперативных организаций и освоение средств, отпущенных на эти цели, в срок до 1 ноября 1954 года, обратив особое внимание на качество строительства.

Предупредить руководителей отделов исполкома Райсовета и хозяйственных организаций, председателей колхозов и сельсоветов, указанных в настоящем пункте решения о том, что они несут персональную ответственность за состояние работ по переселению населения и переносу строений и сооружений из зоны затопления и за хозяйственное устройство переселенцев и колхозов в новых населенных пунктах.

2. Отмечая совершенно неудовлетворительную работу колхозов по очистке ложа водохранилища и заготовке леса, обязать председателей колхозов, строения которых попадают в зону затопления в 1954 году безусловно выполнить установленное задание по очистке ложа водохранилища от леса и кустарника. Обеспечить выполнение плана заготовки леса и подготовку срубов для переселяющихся колхозников.

Создать постоянные строительные бригады, руководство которыми возложить на заместителей председателей колхозов.

3. Обязать начальника переселенческого отдела исполкома Райсовета тов. Батурина зав. Райздравотделом тов. Еременко и председателей колхозов и сельсоветов:

а/ не допускать нарушений гигиенического и социально-бытового принципа. Избегать постройки жилых домов колхозников и др. граждан размером менее 9 кв. метров на одного члена семьи и высоты домов менее 2.8–3 метров.

б/ не допускать нарушений утвержденной планировки при застройке новых населенных пунктов. Организовать систематический технический надзор за застройкой каждым застройщиком и обеспечить озеленение территории населенных пунктов.

4. Предложить зав. Райздравотделом тов. Еременко и председателям сельсоветов обеспечить систематический контроль за санитарной зачисткой территорий после переноса строений владельцами.

5. Предложить председателям колхозов не позднее 1 мая 1954 года обеспечить пуск в эксплуатацию трубчатых колодцев в новых населенных пунктах.

6. Обязать зав. Райотделом сельско-колхозного строительства тов. Бохан установить систематический контроль за качеством строительства общественных построек и застройки новых населенных пунктов колхозов в соответствии с генеральными планами. Определить практические мероприятия по осуществлению комплексной механизации животноводческих ферм и других производственных процессов по каждому переселяемому колхозу.

7. Обязать правление Райпотребсоюза /тов. Минина/ обеспечить бесперебойную продажу переселяющимся гражданам, колхозам и организациям строительных материалов – стекла, пакли, гвоздей, кровельного материала, замазки, печных приборов.

8. Утвердить план переселения населения и титульный список капитальных затрат по переносу государственных и общественных строений из зоны затоплений на 1954 год, согласно приложению.

9. Обязать исполком районного Совета:

а/ до 15 апреля 1954 года на основе календарного плана и плана финансирования составить график переселений и переноса строений в разрезе кварталов и месяцев по частным домовладениям и государственным учреждениям.

б/ усилить работу среди населения по разъяснению постановления Совета Министров СССР от 30 июля 1952 года о порядке переселения и переноса строений, в связи со строительством ОбьГЭС и о льготах, предоставляемых переселяющимся колхозам, колхозникам и другим гражданам.

в/ разработать и утвердить мероприятия по созданию нормальных культурно-бытовых условий переселенцам в новых населенных пунктах. Обратит внимание на обеспечение населения и колхозов водой, на полный охват детей школьного возраста обучением, нормальное медицинское обслуживание населения.

г/ периодически заслушивать отчеты председателей колхозов, сельских Советов, заведующих отделов исполкома Райсовета и руководителей районных хозяйственных организаций о ходе переселения населения и переноса строений, очистки ложа водохранилища от леса и кустарника, о состоянии торговли и культурном обслуживании населения в новых населенных пунктах.

д/ принять необходимые меры по усилению работ по санитарной очистке индивидуальных усадеб и колхозных территорий. Обеспечить своевременную выплату второй половины компенсации индивидуальным хозяйствам и колхозам.

е/ добиться своевременного составления недостающих генеральных планов застройки на новых местах и проектно-сметной документации на переносимые объекты и новое строительство зданий сооружений и социально-культурных учреждений.

10. Просить исполком областного Совета депутатов трудящихся:

а/ запроектировать и разрешить, начиная со второго полугодия 1954 года строительство новой средней школы на 400 мест на новой усадьбе колхоза им. Сталина, а Тулинскую среднюю школу перенести на усадьбу Тулинской МТС.

б/ увеличить Искитимскому району на 1954 год капитальные затраты по переносу государственных и общественных строений из зоны затопления вместо 300 тыс. – в сумме 585 тыс. руб.

*Председатель исполкома
Райсовета /Г. Чернов/.
И.о. секретаря исполкома
Райсовета /А. Баркова/.*

ОАС Администрации Искитимского района. Ф. 10. Оп. 1. Д. 260. Лл. 14–17. Машинописный подлинник. Подписи Чернова, Баркова – автографы. Печать Искитимского райисполкома.

№ 38

**Решение Искитимского райисполкома № 351 от 3 сентября 1954 г.
о переносе школ из зоны затопления и организации обучения детей
в местах вселения**

Протокол решения Искитимского райисполкома
ПРОТОКОЛ № 23

г. Искитим

3 сентября 1954 г.

ПРОТОКОЛ № 23

Заседания исполнительного комитета Искитимского райсовета
Депутатов трудящихся,
Новосибирской области

Председательствует тов. Чернов Г.П.

Присутствуют: зам. председателя исполкома Райсовета тов. Кайгородов, Зам. председателя исполкома Райсовета тов. Кириллов, и.о. секретаря исполкома Райсовета тов. Баркова, члены т.т. Белокуров, Купцов.

Руководители отделов, организаций и учреждений: зав. РайОНО тов. Никифоров, зав. РайФО тов. Плотников, районспектор ЦСУ тов. Богомолот, ст. землеустроитель тов. Шевкин, уполномоченный сельхозбанка тов. Якушев, управляющий Госбанка тов. Лядовских, Райуполминзаг тов. Пузырев.

Повестка дня:

[...]

2-351. Об открытии и закрытии школ по Искитимскому району в связи с переносом школ из зоны затопления.

3-351-а. Об открытии закрытии школ по Искитимскому району в связи с переносом школ из зоны затопления.

4-351-б. Об открытии закрытии школ по Искитимскому району в связи с переносом школ из зоны затопления.

5-351-в. Об открытии закрытии школ по Искитимскому району в связи с переносом школ из зоны затопления.

[...]

СЛУШАЛИ: Об открытии и закрытии школ по Искитимскому району в связи с переносом школ из зоны затопления. Докладчик зав. РайОНО тов. Никифоров.

В связи с тем, что Тулинская средняя школа переносится из зоны затопления в с. Быстровка, а для обеспечения обучением 42 учащихся, проживающий на усадьбе Тулинской МТС перенесена начальная школа из с. Бороздино:

РЕШИЛИ /2-351/. 1. Просить исполком областного Совета

а/ открыть двухкомплектную начальную школу при Тулинской МТС для обучения 42 учащихся 1–4 классов.

б/ закрыть начальную школу в пос. Бороздино в связи с тем, что большинство учащихся переселилось в с. Быстровку, а остальные 8 учащихся 2–4 классов находятся в полутора километрах от Атамановской семилетней школы, где и обучаются в 1954–55 учебном году.

СЛУШАЛИ: Об открытии и закрытии школ по Искитимскому району в связи с переносом школ из зоны затопления. Докладчик зав. РайОНО тов. Никифоров.

В связи с тем, что Гуселетовская семилетняя школа перенесена из зоны затопления в с. Бурмистрово:

РЕШИЛИ: /3-351-а/. 1. Просит исполком областного Совета:

а/ открыть в с. Гуселетово двухкомплектную начальную школу для обучения 35 учащихся 1–4 классов, родители которых еще не переселились.

б/ закрыть в с. Бурмистрово начальную школу.

СЛУШАЛИ: Об открытии и закрытии школ по Искитимскому району в связи с переносом школ из зоны затопления. Докладчик зав. РайОНО тов. Никифоров.

РЕШИЛИ: /4-351-б/. 1. Просит исполком областного Совета:
а/ открыть одноклассную начальную школу в с. Морозово на новом месте для обучения 20 учащихся, родители которых еще не переселились.

СЛУШАЛИ: Об открытии и закрытии школ по Искитимскому району в связи с переносом школ из зоны затопления. Докладчик зав. РайОНО тов. Никифоров.

РЕШИЛИ: /5-351-в/. 1. Просить исполком областного Совета:

а/ открыть двухклассную начальную школу в новом поселке Тальменка для обучения 34 учащихся, родители которых уже переселились.

б/ закрыть в пос. Забока Куйбышевскую начальную школу и пос. Зарека Большевикскую нач. школу, так как население этих поселков уже переселилось на новое место.

*Председатель Исполкома Искитимского районного
Совета депутатов трудящихся /Г. Чернов /.
Секретарь Исполкома Искитимского районного
Совета депутатов трудящихся /А. Баркова/.*

ОАС Администрации Искитимского района. Ф. 10. Оп. 1. Д. 252. Л. н./ук. Машинописный подлинник. Подписи Чернова, Барковой – автографы. Печать искитимского райисполкома.

№ 39

**Стенограмма протокола заседания III сессии
Искитимского районного совета депутатов от 28 сентября 1955 г.
о ходе сноса и переноса строений и переселения населения
из зоны затопления Новосибирской ГЭС**

г. Искитим

28 сентября 1955 г.

Докладчик зам. председателя исполкома Райсовета тов. Кириллов.

В прениях выступали:

Представитель Новосибирской ГЭС
тов. Преображенский

Переселение из зоны затопления хозяйств семей воинов погибших на фронте Отечественной войны, инвалидов и престарелых имеет большое значение, ибо эти семьи без оказания им помощи не сумеют сами переселиться, надо исполкому Райсовета взять эту работу под повседневный контроль провести своевременно и качественно санитарную очистку территорий сносимых населенных пунктов от навоза и других захламмленностей, так как в этой работе у нас имеется ряд серьезных недостатков.

Председатель Сосновского с/совета
тов. Акимов.

Отметил, что перенос проходил летом 1955 года очень плохо и лишь потому, что не хватало всех стройматериалов, которые нужны для строительства. Плохо обеспечивал и обеспечивает этими материалами Райпотребсоюз /тов. Минин/. Нет стекла, извести, замазки, мало гвоздей, со стороны потребкооперации нет никакой заботы и не прислушиваются к запросу трудящихся. Плохо также снабжаются хлебом рабочие, занятые на строительстве. Отделы Культуры и Здравоохранения плохо осуществляют руководство переносом зданий этих учреждений зав. отделом Культуры тов. Бондарь ни разу не была в с/совете и не поинтересовалась строительством клуба, а также зав. Райздравом тов. Еременко. По сосновскому с/совету остается перенести одну Верх-Ельцовскую семилетнюю школу. В течение двух месяцев она будет перенесена.

Попрошу всех районных работников особенно уделять большое внимание на те населенные пункты, в которых идет переселение.

Директор Спецлеспромхоза
тов. Алексеев.

Постановка вопроса о переселении вызвана тем, чтобы в кратчайшее время нужно закончить с переселением и завершить подготовку ложа водохранилища.

Мы не создали нормальных условий рабочим спецлеспромхоза и в основном – это плохое обеспечение продуктами питания. Люди по целым дням простаивают в очередь за хлебом, а зачастую остаются без хлеба. Райпотребсоюз очень плохо занимается вопросом обеспечения рабочих.

В своем докладе тов. Кириллов сказал, что в октябре 1956 года должны полностью закончить с переселением, но у нас с лесом нет ясности, куда девается лес, он расходуется не по назначению потому, что нет контроля. Фондового леса нам не будет, поэтому нужно будет председателю Райисполкома и секретарю Горкома КПСС заняться этим вопросом серьезно, иначе останемся без леса. У нас сейчас нет ясности, сколько надо еще леса на нужны переселения. Санитарная очистка территорий сносимых сел должна быть полностью закончена. Этот вопрос пустили на самотек. Места, где были индивидуальные строения, остаются не зачищенные, а деньги получены полностью, это потому, что со стороны саннадзора нет надлежащего контроля.

Председатель колхоза «Заветы Ленина»
тов. Семенов.

В колхозе «Заветы Ленина» переселение в основном закончено. Клуб будет на днях перенесен. Все трудности, связанные с переселением избежать нельзя, но все-таки помощь переселенческим отделом была оказана недостаточно. Совершенно недостаточная помощь была оказана в строительстве животноводческих помещений, которые построены без фундамента. В нашем колхозе нужно механизировать трудоемкие работы в животноводстве, а также электродойку, поэтому надо незамедлительно решать вопрос об электрификации колхоза. Также нужно решить вопрос о помощи в переселении наших колхозников из поселка Чашино, для этого потребуется 30 тыс. руб., этим вопросом должен заняться Райисполком.

Председатель Быстровского с/совета
тов. Ларин.

В переселении были большие трудности, но в нашем Совете в основном переселение закончено, как жителей сёл, а также общественных построек. В настоящее время новое село Быстровка стало красивым и благоустроенным селом, но надо сказать, что у нас есть еще ряд нерешенных вопросов по переселению. Нам надо заканчивать постройку общественных зданий, для чего необходимо приобрести стройматериалы. Переселенческий отдел очень мало нам оказывал помощь в деле строительства зданий. Со стороны этого отдела не было надлежащей технической помощи и контроля за строительством. Несвоевременно проходило и финансирование строящихся объектов.

Из-за отсутствия стройматериалов задерживалось и задерживается строительство, люди, занятые на стройке, с работы уходят из-за несвоевременного предоставления стройматериалов. Райпотребсоюз также плохо снабжает необходимыми материалами, как стекло, гвозди, скобяные изделия, печные приборы и ряд других необходимых материалов.

Сейчас необходимо уделить особое внимание тем гражданам, которые не в состоянии сами переселиться.

Депутат от Тальменского избирательного округа № 1
тов. Фетисов.

В своем выступлении отметил, что село Тальменка, попадающее в зону затопления, в основном, перенесено на новое место, за исключением нескольких домков. В пос. Танк дело обстоит хуже. Люди работают в гор. Искитиме, а дома еще стоят

на месте. Сначала переселились люди, которые живут материально хорошо, а остались еще не перелившиеся, которые живут плохо и у которых нет трудоспособных.

Райпотребсоюз плохо обеспечивает строительным материалом, как-то: кровлей, скобяными изделиями, печными изделиями, известью и другими стройматериалами. Из-за такого плохого обеспечения колхозникам приходится разъезжать по другим городом и районам в поисках этих стройматериалов, тем самым задерживается строительство, а также отрываются от работы в колхозе.

Очень дорого продают пиломатериалы на складе Лесторгсклада, поэтому у нас не хватает на строительство тех средств, которые нам отпускаются.

Нет технической помощи от отдела переселения. За все лето не смогли построить кинобудку, из-за отсутствия техруководства. На постройку клуба отпущено 30 тыс. руб., но этих средств нам не хватает и в настоящий период достройка может приостановиться.

Председатель Райпотребсоюза
тов. Митин

Потребительская кооперация недостаточно проводила работу по обеспечению трудящихся необходимыми стройматериалами, как гвозди, черепица, кирпич и ряда других, это во многом зависит от того, что мы этих материалов не получаем в достаточном количестве, а кирпич, выделенный 50 тыс. штук на переселенческие нужды, не выбран по вине переселенческого отдела. Выступающие говорили, якобы Райпотребсоюз не продает госучреждениям стройматериалы по безналичному расчету, конечно, мы этого не можем делать, потому что нам нет лимита. В части извести ее не имеет в достаточном количестве, а завод №4 нам не отпускает, следует вышестоящим организациям обязать завод №4, чтобы обеспечивать нас известью.

Выступающие также указывали на плохое снабжение хлебом, такое положение можно объяснить, во-первых, тем, что нам сократили наряд на муку, а во-вторых правления сельпо неправильно расходуют фонды муки. Необходимо, чтобы председатели сельсоветов взяли под повседневный контроль расходование фондов муки в сельпо.

Депутат от Верх-Коенского избирательного округа № 8
тов. Прохоров.

Время для завершения всех работ по переселению осталось максимум год, а работы много. У нас осталось много общественных построек и индивидуальных домов.

Мне кажется, что, начиная с тов. Кириллова и кончая председателей сельсоветов уделить основное внимание тем гражданам, которые не в состоянии сами переселиться. Необходимо изучить каждую семью в отдельности, так как не переселились старики, инвалиды и семьи погибших воинов. Необходимо этим семьям оказывать всяческую помощь, эту помощь должны оказывать колхозы, сельские Советы и другие организации. Райисполком должен составить график окончания переселения и наметить мероприятия по оказанию помощи.

Не будет плохого если колхоз или МТС поможет в переселении престарелым и инвалидам.

Второй вопрос – это санитарная очистка территорий сносимых населенных пунктов. Эта работа пущена на самотек, хотя это весьма трудоемкая работа. У нас осталось 6 месяцев для завершения этой работы, а к ней по существу не приступили. Разработать график, куда сколько нужно рабочей силы, транспорта. Сессия должна нацелить организации на создание бригад по переносу строений и очистке территорий.

Многие требуют отпуска им кровельного материала из фондов. Я должен сказать, что нам больше не отпускают кровли, поэтому надо изыскивать на месте. Надо производить покрытие цементно-песчаной черепицей.

В колхозе им. Хрущева 10 домиков покрыто черепицей и оказалась прекрасная кровля. Ведь почему черепица не производится, потому, что ее плохо берут.

Вопрос с переселением надо решать сейчас, не откладывая до весны и заниматься им повседневно.

/Решение прилагается/.

ОАС Администрации Искитимского района. Ф. 10. Оп. 1. Д. 254. Лл. 1-5 (нумерация документа). Машинописная копия.

№ 40

**Решение Искитимского райсовета от 28 сентября 1955 г.
о ходе сноса и переноса строений и переселения населения
из зоны затопления Новосибирской ГЭС**

г. Искитим

28 сентября 1955 г.

РЕШЕНИЕ

**Искитимского районного Совета депутатов трудящихся
Новосибирской области
(Принято на III-й сессии 5 созыва)**

**«О ходе сноса и переноса строений и переселения населения
из зоны затопления Новосибирской ГЭС»**

Заслушав и обсудив доклад зам. председателя исполкома Райсовета тов. Кириллова о ходе сноса и переноса строений и переселения населения из зоны затопления Новосибирской ГЭС за 1953-1955 годы, районный Совет депутатов трудящихся отмечает, что в 1953 и 1955 годах исполкомом Райсовета, колхозами и сельскими Советами проделана значительная работа по переселению населения и переносу строений из зоны затопления. На эти мероприятия израсходовано около 11 миллионов рублей, из них на перенос частных домовладений 7 миллионов рублей, на перенос и новое строительство колхозных строений около 2 миллионов рублей, на перенос строений, принадлежащих госорганизациям 1500 тыс. руб. Вместо 940 домов граждан, предусмотренных планом за 1953-55 гг. перенесено 1215, перенесено колхозных строений 191 из плана 153, зданий государственных организаций из плана 60 строений перенесено 144. Оказана помощь колхозникам и прочим гражданам в отпуске долгосрочного кредита на строительство в сумме 1270 тыс. рублей.

Наряду с этим в работе по переселению имели место серьезные недостатки. Допускалась неправильная инвентаризация, пропуск строений, не были обеспечены переселяемые хозяйства строительными материалами, как например: кровлей, кирпичом.

До сих пор все переселяемые колхозы не обеспечили себя водоснабжением, из 15 скважин трубчатых колодцев введено в эксплуатацию только 7.

Председатели сельских Советов недостаточно оказывали помощь населению в переселении из зоны затопления и колхозам в переносе строений и возведении нового строительства. Не было установлено необходимого контроля санитарной подготовки леса водохранилища Новосибирской ГЭС.

Районный Совет депутатов трудящихся решил:

1. Считать окончательным сроком завершения всех работ по очистке зоны затопления водохранилища Новосибирской ГЭС 1 октября 1954 года и по очистке ложа водохранилища до отметки 108.5 - 1 января 1956 года.

2. Обязать исполком Райсовета, председателей колхозов и сельских Советов, заведующих отделами исполкома - народного образования тов. Якимович, здравоохранения тов. Кременко, Культуры тов. Бондарь, начальника Райконторы связи тов. Бурцева, председателя правлений Райпотребсоюза тов. Минина директора Атамановского пункта Заготзерно тов. Столбинцева, Гуселетовское Лесничество,

директора Завьяловского дома отдыха, управляющего конторой Раймолоко тов. Ефремова обеспечить безусловное выполнение полного переноса строений к указанному сроку в пункте первом настоящего решения.

3. Обязать директора Искитимского Спецлеспромхоза тов. Алексева:

а/ окончить к 1 января 1956 года работы по санитарной зачистке по населенным пунктам Танк, Забока, Зарека, Тальменка и Морозово, по остальным населенным пунктам к 1 августа 1956 года.

б/ лесосвод и очистку кустарника на затопляемых площадях закончить к 1 января 1956 года.

4. Обязать исполком Райсовета систематически заслушивать на заседаниях исполкома отчеты руководителей организаций, председателей сельских Советов и председателей колхозов о состоянии дела по переносу из зоны затопления государственных, колхозных и индивидуальных строений и сооружений, привлекая к строгой ответственности виновных в срыве сроков переноса строений.

5. Обязать райгоссанинспектора тов. Стелькощикову усилить требовательность и контроль за санитарной очисткой территорий индивидуальных усадеб и общественных построек колхозов после переноса их на новое место.

6. Обязать руководителей учреждений, организаций и предприятия представлять рабочим и служащим на время переноса их личного домовладения очередные отпуска и отпуска без сохранения содержания в соответствии с существующим законодательством.

7. Обязать правления переселяющихся колхозов освобождать колхозников от работы в колхозе в период переноса их личных домовладений, сроком до 45 дней.

8. Обязать начальника переселенческого отдела исполкома Райсовета тов. Батурина, зав. Райздравов тов. Еременко, председателей сельсоветов и колхозов:

а/ не допускать нарушений гигиенического и санитарно-бытового принципа. Избегать постройки жилых домов колхозников и др. граждан размером менее 3 кв. метров на одного члена семьи и высоты домов менее 2.8–3 метров.

б/ не нарушать планировки при постройке новых населенных пунктов. Организовать систематический технический надзор за застройкой каждой застройщиком и обеспечить озеленение территории населенных пунктов.

9. Предложить председателям колхозов: «1-е мая» тов. Кай.....^а, им. Сталина тов. Капустьян, им. Маленкова тов. Павлону., им. Куйбышева тов. Антоненко, «Заветы Ленина» тов. Семенову не позднее 20 октября 1955 года обеспечить пуск в эксплуатацию им. Сталина 2 колодца, им. Маленкова, им. Куйбышева, «Заветы Ленина» по одному трубчатому колодцу в новых населенных пунктах.

10. Обязать правление Райпотребсоюза тов. Минина организовать бесперебойную продажу переселяющимся гражданам колхозам и организациям строительных материалов: стекла, гвоздей, пакли, кровельного материала, печных приборов и т.п.

11. Поручить зам. председателю исполкома Райсовета тов. Кириллову в десятидневный срок разработать мероприятия, обеспечивающие своевременную подготовку ложа водохранилища и утвердить его на исполкоме Райсовета.

12. Обязать председателей колхозов, строения которых попадают в зону затопления, план строительства скотопомещений закончить к 20 октября 1955 года, предупредить их, что за срыв плана строительства они будут нести личную ответственность.

13. Просить исполком Новосибирского областного Совета депутатов трудящихся:

а/ в бюджет 1956 года запроектировать и отпустить 346.4 тыс. руб. на новое строительство начальной школы в поселке Бердь Чернореченского поселкового Совета.

б/ решить вопрос о выделении безвозвратной ссуды на перенос строений инвалидам Великой Отечественной войны, труда, престарелым, пенсионерам, многодетным и др., получающим компенсацию за перенос своих домовладений в размере, не обеспечивающем восстановления их на новом месте.

^а Неразборчиво.

в/ выделить из фондов переселения для оказания помощи колхозам, предприятиям, организациям, колхозникам и прочим гражданам, попадающим в зону затопления деловой древесины 4000 м³, шифера 10 тысяч кв. метров, кровельного железа 10 тонн, кирпича 100 тыс. штук, стекла две тысячи кв.м.

г/ обязать проектные организации закончить проектную документацию на строительство мостов через речки: Сосновка, Атаманиха и Тулка с расчетом начала работ по строительству мостов в четвертом квартале 1955 года.

14. Просить директора плодопитомнического совхоза тов. Барбанакова оказать помощь в посадке деревьев в осенний период на территории поселка Бердь Чернореченского поселкового Совета.

15. Поручить исполкому районного Совета депутатов трудящихся разобраться с вопросом электрификации колхозов «Заветы Ленина», им. Куйбышева и им. Свердлова, переселенных из зоны затопления.

*Председатель исполкома
Искитимского районного
Совета депутатов трудящихся /Д. Борисов/.
Секретарь исполкома
Искитимского районного
Совета депутатов трудящихся /И. Чехлатый/.*

ОАС Администрации Искитимского района. Ф. 10. Оп. 1. Д. 254. Лл. 1-2 (нумерация документа). Машинописная копия.

№ 41

Решение Искитимского райисполкома № 115 от 4 февраля 1956 г. о подготовке ложа водохранилища на 1956 г.

г. Искитим

4 февраля 1956 г.

[...]

СЛУШАЛИ: О плане работ по подготовке к затоплению ложа водохранилища Новосибирской ГЭС на 1956 год. Докладчик зам. председателя Исполкома Райсовета тов. Кириллов.

РЕШИЛИ /2-115/. 1. Утвердить план переноса строений и сооружений в 1956 году из зоны затопления Новосибирской ГЭС по населенным пунктам, согласно Приложению № 1^а.

2. Утвердить план благоустройства новых населенных пунктов переселившихся из зоны водохранилища Новосибирской ГЭС, согласно приложению № 2^б.

3. Обязать исполкомы Быстровского, Сосновского, Завьяловского, Тальменского, Чернореченского и Бурмистровского сельского Советов депутатов трудящихся обеспечить в 1956 году полный перенос строений и сооружений из зоны затопления Новосибирской ГЭС, согласно приложению № 1.

Обязать исполкомы сельских Советов депутатов трудящихся Быстровского, Сосновского, Завьяловского, Тальменского, Чернореченского, Бурмистровского сельсоветов систематически заслушивать отчеты руководителей колхозов, школ, медицинских учреждений и других организаций о ходе выполнения плана переноса строений и подготовке ложа водохранилища Новосибирской ГЭС.

[...]

ОАС Администрации Искитимского района. Ф. 10. Оп. 10. Д. 47. Л. 15. Машинописный подлинник.

^а Не публикуется.

^б Публикуется ниже.

№ 42

**Приложение к решению Искитимского райисполкома
о благоустройстве новых поселений**

г. Искитим

4 февраля 1956 г.

*Приложение к решению исполкома
Райсовета от 4 февраля 1956 г. за № 15*

ПЛАН

**Благоустройства новых населенных пунктов переселенных
из зоны водохранилища Новосибирской ГЭС**

№	Наименование населенного пункта	Посадка деревьев		Построить палисадников в пог. м	Скопать водоносных кюветов в пог. м	Провести ремонт на улицах села проезж. дорог	Построить водоколонок (штук)
		плодо-ягодные	декора-тивные				
1	Быстровка	1000	2000	2000	2000	2000	4
2	Сосновка	1000	1500	1500	1500	1000	3
3	Завьялово	250	500	1000	500	500	-
4	Морозово	300	600	500	1000	500	2
5	Бердь	300	600	500	600	600	2
6	Тальменка	500	600	1000	1500	1000	3
7	Калиновка	100	150	500	250	50	1
8	Тулинская МТС	300	600	1000	500	250	2
9	Бурмистрово	400	1000	1500	1500	1000	3
	ИТОГО	4150	7550	9500	9350	7100	2

*Секретарь Исполкома
Райсовета /И. Чехлатый/.*

ОАС Администрации Искитимского района. Ф. 10. Оп. 10. Д. 47. Л. 15. Машинописный подлинник. Подпись Чехклатого – автограф. Печать Искитимского райисполкома.

**№№ 43–46:
ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА**

№ 43

**Стенограмма совещания руководящих работников
райгорисполкомов о ходе выполнения плана переноса строений
из зоны затопления водохранилища Новосибирской ГЭС за 1953 год**

СТЕНОГРАММА СОВЕЩАНИЯ

**ХОДЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ПЛАНА ПЕРЕНОСА СТРОЕНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
ИЗ ЗОНЫ ЗАТОПЛЕНИЯ ВОДОХРАНИЛИЩА НОВОСИБИРСКОЙ ГЭС**

г. Новосибирск

15 августа 1953 г.

Доклад т. ПОПОВА – прилагается.

Председательствующий: Слово представляется председателю колхоза «Страна Советов» тов. Сорокину

СОРОКИН – председатель колхоза «Страна Советов»

Товарищ Попов охарактеризовал важность вопроса переселения. Колхозу «Страна Советов» нужно переселить 172 хозяйства. По состоянию на сегодняшний день мы переселили 34 хозяйства. Мы строимся совершенно на новом месте и у нас

плохо обстоит вопрос с водоснабжением. Мы уже зимовку проводили в прошлом году, но эта зимовка обошлась колхозу очень дорого. Воду для скота брали из болот, которая для питья негодна.

По решению облисполкома в нашем колхозе должно быть построено два трубчатых колодца и два шахтных колодца. Что получается со строительством эти колодцев? В мае месяце, когда у нас пробурили трубчатый колодец и достали первую воду, колхозники обрадовались, что дней через 10–15 будет у нас много воды, но несмотря на то, что трубы спущены – их забили деревяшками и воды нет. До сих пор воду пьют из болот, грязную воду пьют и колхозники и скот. Мы должны были скот гнать за двадцать километров ближе к водою.

*Мы пошли на срыв общественных построек для того, чтобы построить будку. Будку выстроили, но Барабводстрой не может установить насос. Насоса до сих пор нет, не говоря о строительстве других шахтных колодцев. Изыскательские работы по шахтным колодцам сделаны, но неудачно: из семи проб только одна удачна, и то на неподходящем месте.

Я прошу по колхозу «Страна Советов» принять необходимые меры со стороны Барабводстроя, иначе ни колхозникам, ни скоту зимовать нельзя, а нам в другом месте зимовать нельзя потому, что вся база, скотские помещения подготовлены на новом месте.

Что получается с проектированием? В колхозе «Страна Советов» начали проект составлять еще в прошлом году, а генеральный план получили только три дня тому назад. По существу у нас уже 34 хозяйства переселили, а когда раскинули генеральный план, то намеченные переулки не совпадают. Не мешало бы проектирующим и планирующим организациям как-то пошевелиться поскорее, а то жизнь их опередила.

У нас крайне напряженное положение. В 1954 году нам последний срок. Пока мы пользуемся лугами затопляемой зоны, а в 1955 году колхоз встанет перед фактом, когда скот кормить будет нечем. В этом году мы накопили 400 центнер[ов], а нам планируется крупного рогатого скота 740 голов, полторы тысячи овец, 500 голов свиней, 200 голов лошадей. В 1955 году мы можем встать перед фактом, что хоть все стадо ликвидируй.

Нужно немедленно вводить севообороты, прифермские севообороты и произвести нарезку. Если мы сейчас оставим площади, которые есть в колхозе, при наличии этого скота, не знаю что мы будем делать.

Я бы попросил на это обратить исключительное внимание.

Товарищ Попов ставит вопрос правильно о быстрейшем переселении. Но ведь как получается? Нам нужно по одному населенному пункту получить 128 тысяч первой очереди, а мы ни одной копейки не получили. Получили 54 тысячи рублей. Привезли ряд общественных строений, ведем новое строительство и денег уже нет. Почему-то с перечислением этих средств очень тянут. Перечислили первую очередь и тянут: то не так подметено, не так заровнено. Но беда в том, что отдельные колхозники, не дожидаясь первой уплаты, уже переходят.

Раз планируется такое переселение, надо ускорить инвентаризацию, чтобы быстрее они могли переселяться. Что получается с оформлением ссуд? Я вчера на собственной шкуре в своем банке пережил. Все оформлено, но все-таки деньги мы не получили. Такая волокита в банке. Так нельзя тянуть с индивидуальными застройщиками.

Очень серьезный вопрос с транспортом. Нам сейчас отпускают средства на переселение, но мы должны покупать все не по твердым ценам, а по кооперативным, или как мы их называем – коммерческим. Мы покупаем сейчас бензин 2 рубля 60 копеек килограмм. Это очень дорого. Если мы все будем перевозить, очень

* Стен[ографистка] Холомайзер.

много средств придется тратить на бензин. Все равно мы будем обращаться к государству за ссудой. Если не представляется возможным со стороны государства переселяющимся колхозам установить отпуск по твердым государственным ценам всего количества, то хотя бы на какое-то количество это необходимо.

Что нас лимитирует в отношении строительства? Мы до сих пор не получили ни одного листа листового железа. Гвозди есть, но гвозди разные, а нам нужен гвоздь 120–150 мм этого у нас нет.

Торгующие организации должны обратить внимание на колхозы, которые переселяются и снабжать их тем, что потребуется.

Я бы попросил тов. Попова обратить внимание на планирование со стороны областных организаций. Например, нам сейчас требуется кирпич. Кирпич можно дать в Кривошеково. Нам дали 50 тысяч кирпича где-то у завода Чкалово, когда у нас от Кривошекова расстояние всего 35 км. Тут надо также планировать, чтобы было меньше расхода, отпускать эту продукцию ближе к колхозам. Это значит будет дешевле строительство для колхоза.

Или посмотрите, насколько неправильно Барабводстрой планирует работы. Поставить 12 трехметровых лесин для бурения стоит шесть тысяч, когда все это строительство составляет четыре часа. Почему такая дорогая сметная стоимость? Почему такие расценки на строительство этих вышек, когда наши колхозники срубили целое здание и уплатили только две тысячи. Четыре человека провели месяц, а их люди буквально четыре часа проработали и получают шесть с лишним тысяч рублей.

Областным организациям также на стоимость затрат следует обратить внимание.

Председатель: Слово имеет заместитель председателя Ирменского райисполкома т. Богидаев.

т. БОГИДАЕВ – зам. председателя Ирменского Райисполкома.

Я начну свое выступление не с цифр, которые имеются в Ирменском районе по выполнению переселения, а с того момента, который затрудняет на сегодняшний день переселение по нашему району. Очевидно эти трудности имеются и в других районах нашей области.

Первой и основной причиной, которая по существу не дала возможности широко развернуть переселение в Ирменском районе, является финансирование. Промбанк, Сельхозбанк, Госбанк вместе взятые к этой работе по переселению не готовы. Все вопросы по нашему району не имеют полной ясности, также и по другим районам.

Чем объяснить такой тяжелый подъем на выполнение этих мероприятий по финансированию переселения – для меня непонятно. Для того, чтобы оформить ссуду на индивидуальное строительство по нашему району потребовалось буквально два месяца разговоров с уполномоченным по Сельхозбанка по Ирменскому району и в частности с управляющим Облсельхозбанка т. Стрекозовым. Мы начали выдавать ссуды спустя два месяца после начала переселения. На сегодняшний день оформление ссуды не обеспечивает необходимых темпов строительства...

³Буквально этот вопрос на сегодняшний день имеет серьезное значение и здесь, на нашем совещании должна быть дана ясная установка, лимиты для переселения от Госбанка контроль сельскохозяйственного банка за ходом строительства. Каждый уполномоченный сельхозбанка должен быть на строительной площадке, ускорять оформление ссуд, не задерживать строительство домов.

Имеют место такие случаи. Дом доведен до стропил, а уполномоченный сельхозбанка боится выдать деньги потому, что он не знает – будут ли они возвращены в банк.

Второй вопрос. У нас очень много семейных в зоне затопления, которые не имеют своих сооружений. Имеется указание – 1 т.р. пособия, но кроме решения Совета Министров, никаких указаний ни по линии промбанка, ни по линии других,

³ Стен[ографистка] Арзамасцева.

ведущих делом переселения организаций, у нас нет. Не только у нас в Ирменском районе, но и в Ордынском районе не ясно представление – кому выплачивается эта тысяча рублей, до сего времени нет указаний. Этот вопрос также надо отрегулировать, причем отрегулировать его надо немедленно.

Почему я об этом особенно беспокоюсь? Потому что у нас работает очень много временных людей – на территории Ирменского района. По решению Совета Министров положено 1 т.р. Все лесозаготовители, которые приехали, они живут на территории Ирменского района и живут в домах, которые мы переносим, и мы имеем большое количество заявлений с просьбой выплатить эту сумму. Казалось бы, это правильно. Но, я считаю, что данная категория людей не имеет этого права, поэтому необходимы правильные указания в расходовании этих средств.

Вторым основным тормозом в переселении является исключительно плохое финансирование по линии Промбанка. В чем оно заключается? Оно заключается в медлительности выдачи второй части.

В Ирменском районе отдельные колхозники переселились без единого рубля, план финансирования установлен 500 т.р., а фактически потребность для выплаты первой и второй половины 1303 т.р., а мы получили 700 т.р.

/из президиума: 700 т.р. вам выдали/

– Но они не обеспечивают запланированное переселение, когда мы не выдаем второй половины. Отдельная часть колхозников задерживает переселение потому, что мы задерживаем выдачу. У нас стропила стоят, но нет средств покрыть крышу.

По Ирменскому району большим тормозом в работе явилось и такое обстоятельство. Дана была автоколонна в составе 10 лесовозов. Кургатская автобаза относится к этой колонне. Руководство ее и т. Пешков, который ею руководил, эти люди – они настроили колхозников против организации, которая там находится, Пешков обязал колхоз расплачиваться, он собрал 4,5 т.р., систематически пьянствует, соответствующего контроля нет, машины даются другим организациям. На ряд претензий мер не было принято. Не предупреждая районные организации, не стали переносить строения.

Посылка такой колонны просто губительна: содержание аппарата, разъездные слесари, заведующий автоколонной, заведующий заправочной, бухгалтер и т.д. – все это ложиться дополнительными расходами на плечи переселенцев. Если было начислено 150 рублей на перевоз строения, фактически переселенец оплачивает от 800 до 900 рублей.

Было бы правильнее продать колхозам 2–3 машины, дать соответствующее количество горючего и не расходоваться на эти колонны.

/Их президиума: Сколько дали автоколоннам?/

– 14, на каждый колхоз по три машины, за исключением колхоза имени Молотова, где дали две. Тогда мы не будем обращаться к т. Чумакову и обеспечим нормальную работу по переселению.

Учитывая, что на следующий год району полагается план – 800 домов колхозников и отдельных граждан переселить в 1954 году, следует обратить внимание на такие небольшие вопросы, но они являются огромным тормозом. Переселенческие отделы созданы, зам. пред. исполкома утверждены, но они созданы без смет, без всего, проверить составленную смету в переселенческом отделе – для этого даже нет арифмометра, счетов и т.д. Прошу на этот вопрос уделить внимание и обеспечить необходимыми средствами для приобретения инвентаря, так как приходится заниматься собиранием такого инвентаря.

³Я считаю, что этот вопрос нужно тоже отрегулировать и привести в должную норму, чтобы оценочные комиссии и аппарат переселенщиков был обеспечен этим инвентарем, и главным образом, транспортом.

³ Стен[ографистка] Холмейзер.

Еще следует отметить такой важный факт в адрес Областного управления сельского хозяйства. Тов. Сорокин не дал подробный анализ этому положению, которое ждет нас со скотом на 1955 год, полностью изымая по зоне затопления ...^a тысяч га по нашему району, из них 8.238 га затапливается, помимо лугов и пашни. Отсюда вывод, что у нас в общей сложности должно быть выведено в 1954 году из зоны затопления 3.400 голов крупного рогатого скота, 1095 голов ...^b, 2100 голов свиней, 6.160 овец и птицы 21.300.

Вопрос этот весьма важен в том отношении, что у нас работала экспедиция Министерства сельского хозяйства, которая учла эти земли, которые будут изъяты в результате строительства этой гидроэлектростанции, и определила затраты в сумме 2.479 р. на возмещение недостающих выпасов и сенокосов по этим колхозам.

Нам нужно заложить в текущем 1953–54 годах все основы для того, чтобы можно было в 1955 году прокормить этот скот на территории Ирменского района. Однако, вопрос не решается в организационно-хозяйственном оформлении этих колхозов в Областном управлении сельского хозяйства. Надо дать направление, дать соответствующий твердый минимум для этих колхозов в отношении животноводства, зернового хозяйства, овощей и т.д. дальнейшее существование этих колхозов без утвержденного для них направления – невозможно, и невозможно содержание животноводства.

Областное управление сельского хозяйства должно этот вопрос немедленно решать, иначе наши колхозы в затопляемой зоне поставим в тяжелое состояние, а их 50% по нашему району.

В 1954 году в наших колхозах необходимо будет строить новых коровников 9, телятников 9, свинарников 11, кошар 9, конюшен 8, птичников 15. Это исходя из учета наличия поголовья скота по состоянию на 1953 год. Если мы будем строить эти объекты, а мы обязаны их строить для того, чтобы обеспечить животноводство добрыми скотными дворами, по этим колхозам затапливаемой зоны, и учитывая, что построено в этом году, то уже этих средств, которые будут отпущены по линии ГЭС – недостаточно и нам нужно будет предусмотреть долгосрочный кредит для нашего района в сумме до полутора миллионов рублей на 1954 год, чтобы обеспечить полностью строительство животноводческих объектов, чтобы обеспечить скот в зоне затопления. Если мы этот дополнительный кредит не получим, мы не сможем обеспечить животноводческими объектами все колхозы нашего района в затапливаемой зоне. Если мы этого не предусмотрим, мы не сможем такое количество построить потому, что в среднем каждый скотный двор типовой – на 124 головы обходиться около 160 тысяч рублей.

Еще один вопрос, который мне хочется отметить, как недостаток, который был в 1953 году и его нужно обязательно избежать в 1954 году, это плохая подготовка переселенцев к переселению. В чем плохая? В том, что у нас от фактически проводимых работ отстает не только планирование утвержденных генеральных планов, у нас отстает и такая работа, как инвентаризация и осметирование хозяйств отдельных граждан и вообще имущества. Вся эта работа по инвентаризации и составлению сметно-финансовых расчетов происходит непланомерно, рывками, причем зависит она от того, что в бюро инвентаризации не спланирована эта работа так, чтобы она шла планомерно, систематически в течение определенного времени. По намеченным планам должна работать определенная группа счетчиков и инвентаризаторов ^c и в первую очередь – 20 хозяйств сорвали и уехали в Ордынку. Я был в городском бюро инвентаризации – они не собираются посылать инвентаризаторов, потому что смета уже исчерпана, работники инвентаризации находятся без оплаты. А если

^a Так в тексте.

^b Так в тексте.

^c Стен[ографистка] Арзамасцева.

мы не проведем своевременно инвентаризации, если за шесть месяцев до начала переселения не вручим акты оценочной комиссии, мы не имеем права такого гражданина трогать с места. Стало быть инвентаризация строений должна быть закончена в 1954 году до начала зимы, иначе строить свою работу невозможно потому что если наспех делать это, допускаются много ошибок.

Наконец, и такой факт: нужно учесть и отпуск строительных материалов.

В основном неправильно было то, что мы затянули заготовку строительных материалов. Было недостаточно проведена массово-разъяснительная работа среди населения, отдельные граждане даже не верили в этот факт.

Сейчас нужно решение Облисполкома, необходимо отпустить строевой лес, освободить лес от попенной платы с тем, чтобы мы приняли делянки в сентябре, сделали эти делянки колхозам – определить каждому застройщику количество кубометров. После этого мы будем гарантированы, что этот лес вырубиться, к 1 января будет вывезен, что облегчит строительство переносимы объектов.

Необходимо учесть и тот факт – в IV кв. выделить деньги для того, чтобы переселенцы могли заготовить лес, анонсировать на индивидуальное строительство до начала переселения с тем, чтобы провести подготовительные работы. Если мы эти мероприятия не выполним, будем с корня рубить и лес подвозить на строительные площадки.

Мне непонятно поведение треста Барабводстрой⁶⁰. В Новосибирском Облисполкоме мне высказали жалобу со стороны треста Барабводстрой, что якобы, не отпускается лес, в то время как «Барабводстрой» ко мне с этим вопросом не обращался^a и когда проверили этот факт по колхозам, то в равной степени Барабводстрой перед колхозами не ставил такой задачи и только лишь после последующего приезда работника Барабводстроя т. Калинина этот вопрос был поставлен, но однако и т. Калинин пообещал всем колхозам, в которых он побывал, что аппаратура имеется, только нужно завести и монтировать. И на сегодняшний день везут и монтируют.

В отношении Барабводстроя, поскольку для нас в новых районах, вопрос жизни и смерти – вода, нужно вынести решение, чтобы они от слов перешли к делу и обеспечили выполнение плана намеченного строительства колодцев для водоснабжения.

Вопрос: Сколько можете переселить дополнительно?

– Дополнительно максимально можем переселить 50–60, больше не можем, учитывая уборку. Планом предусмотрено 800 домов на 1954 год и остается 200 домов на 1955 год, из них 240 по колхозу «путь коммунизма» в Красном Яре и 40 домов по колхозу имени Кирова.

Председатель: Слово предоставляется т. Севостьянову^b Управляющему трестом «Новосибобьстрой».

СЕВОСТЬЯНОВ^c – Управляющий Трестом «Новосибобьстрой».

Советское государство ежегодно отпускает огромные кредиты из государственного бюджета на финансирование быстрого развития народного хозяйства. Проявляя заботу о дальнейшем развитии народного хозяйства и культуры, подъеме материального обеспечения трудящихся, Верховный Совет СССР в государственном бюджете на 1953 год предусмотрел на дальнейшее развитие народного хозяйства 92,5 миллиарда рублей и за счет собственных средств предприятий и хозяйственных организаций 98 миллиардов рублей, а всего на финансирование народного хозяйства в 1953 году будет направлено свыше 290 миллиардов рублей.

^a Стен[ографистка] Холмейзер.

^b Скобаеву зачеркнуто. Севостьяну вписано от руки.

^c Скобаев зачеркнуто. Севостьянов вписано от руки.

В этом выражена забота Коммунистической партии и Советского Правительства о быстрейшем построении коммунизма в нашей стране.

Товарищ Маленков в речи на сессии Верховного Совета СССР указал, что в деле повышения благосостояния народа важное значение имеет дальнейшее улучшение жилищных условий, медицинского обслуживания, расширение сети школ и детских учреждений.

Это указание товарища Маленкова обязывает нас обеспечить план строительства текущего года жилых домов, школ, больниц и детских учреждений.

Учитывая, что в нашей области осуществляется строительство одной из строек коммунизма – Новосибирской ГЭС – в связи с этим уже в этом году Новосибирскому Облисполкому, областным отделам и другим организациям предстоит выполнить большой объем работ по переносу строений государственных, кооперативных и общественных организаций – школ, больниц, культурно-просветительских учреждений, жилых домов – на сумму свыше 20 миллионов рублей.

Учитывая большой объем работ в зоне затопления Гидроэлектростроя по переносу и новому строительству, по постановлению Союзного правительства в Новосибирской области организован общестроительный трест «Новосибирскобстрой» Министерства жилищного и гражданского строительства. Этот трест обязан выполнить в этом году строительных работ на сумму 6,3 миллиона рублей, из них 3 миллиона рублей в зоне затопления.

^aТрест должен был провести большую работу, однако, на сегодняшний день трест заканчивает перенос только одной школы в Бердске. Перевезена и будет поставлена одна школа в В. Ирменском районе и одна школа в Бердске. На этом работа его ограничивается.

В Новосибирском, Ордынском, Искитимском районах работа по переносу школ, больниц, культурно-просветительских учреждений еще не начата, хотя в этих районах уже созданы строительные участки. Приступить к работе эти строительные участки не могут потому, что в Ордынском и Новосибирском районах сметно-финансовые расчеты составлены 5 августа, в Искитимском районе составление смет не закончено. Они были составлены, но неправильно и были возвращены, но до сего времени не вернули.

Для того, чтобы провести эту работу, дело не только в сметно-финансовых расчетах и технической документации, а, главным образом, в том, что ни один исполком не имеет ни одного кубометра леса для этой работы. Все возлагали надежды, что им лес будет дан Облисполкомом по фондам. Доведенный в ноябре 1952 г. план лесозаготовок остался на бумаге, частично выполнил только В. Ирменский район, остальные не приступали к лесозаготовкам. Без леса вести работу невозможно. Трест, как строительная организация, не располагает такими фондами и не имеет права по закону, он пользуется материальными средствами и финансированием заказчика, которым являются местные советы. Фонды с круглым лесом выделены за счет Министерства электростанций. Управление строительства заготовляет 120 т. кбм, имелся остаток лесозаготовок от 1952 года, поставить ...^b круглого леса не составляет никакого труда, но начальник строительства Иванов занялся противоположной линией. Управление эл. станц. грузит лес в большом количестве, отправляет первые от древесины кряжи на деревообделочный комбинат, а корешки оставляет в лесу. Я оплатил за 300 кбм, но получить не мог. Ездили еще раз, т. Иванов показал: вот вам 106 квартал, берите и возите. Тов. Иванов поступает так же, как медведь с пшеницей, медведь брал корешки, а оставлял вершки, а т. Иванов берет лучший лес, а оставляет негодный для строительства.

^a Стен[ографистка] Арзамасцева.

^b Не указана.

^аЯ думаю, что Исполком Областного совета разберется в этом деле и потребует от тов. Иванова выполнить эту государственную задачу, возложенную на него, также как он выполняет и остальные государственные дела. Вот этот вершинник отводят за 25–30 километров, а деньги берут франко подъездной путь 74 рубля 75 копеек. Теперь этот лес трест возит за 125 км. Одна вершина, сук на суку, самый последний хлыстик. 100 кубометров: Наши люди виноваты: не нужно было из города в лес дрова возить. Люди наказаны, но ведь и люди, которые отпускают должны отвечать. Это государственное дело:

По решению Исполкома Иванов должен был поставить Бердску 3 тыс. куб. м. Он категорически отказывается: не мое дело. 9 тысяч он обязан сдать. Он всяческими путями уходит от этого.

Для выполнения производственной программы этого года, кроме леса, которого не имеет заказчик, Трест имеет все строительные материалы. В этом нет недостатков. У Треста достаточно и транспортных средств. Трест имеет уже сейчас 16 автомашин, на пять автомашин выставляется завтра аккредитив и через две недели будет здесь ходить 21 машина. Дополнительно по ходатайству Облисполкома сейчас получили распоряжения Совета Министров: Трест получает еще четыре машины и трактор «Т-54». Кроме того, через Министерство жилищного и гражданского строительства Тресту выделено 30 автомашин за счет Министерства внутренних дел. Правда, у нас недостаток в автоприцепах, а оснащенность треста дает право сказать, что трест может вполне работать, однако выполнение строительных работ идет у нас чрезвычайно медленно.

Тов. Попов правильно отметил в докладе, что трест не обеспечивает выполнение возложенных на него задач лишь потому, что не производит набора рабочей силы.

Совершенно верно. Из требующихся 483 человек мы имеем всего 183 человека. Половина. Неукомплектованность работниками объясняется тем, что трест встретился с трудностями размещения и обеспеченностью жилплощадью. Жилой площади у нового треста совершенно нет. Имеется одно общежитие в Бердске – оно не разрешает никак проблемы. Занимаются здания построенные под больницу, жилые дома, дом инвалидов. И однако, это все. Совет Министров РСФСР обязал местные советы обеспечить рабочих треста жильем, но этого пока добиться тресту не удалось. Руководители Райисполкомов, особенно Бердского Горисполкома т. Смирнов, заявляет: нет у меня никакого фонда. Однако при желании и чувствуя ответственность, которая возложена на исполкомы и Горисполкомы, можно было бы найти много возможного, чтобы оказать тресту помощь в обеспечении жильем.

Я подчеркиваю это не как свое бессилие, но в каждом районе, в каждом селе, где мы будем переносить школу, клуб и т.д. мы не можем строить жилье потому, что в каждом селе мы можем работать самое большое год. Мы не можем создавать жилье во всех селах зоны затопления. Там, где будет основное ядро, там будет создаваться жилье, а там, где мы должны выполнять временную задачу, исполкомы, в том числе и Бердский исполком, должны оказывать нам максимальную помощь.

^бКак получается в Бердске? – два заказчика – Горисполком и Облсобес. Тов. Тулин, основываясь на решении исполкома, может обязать трест довести до 1 августа количество работающих до 185 чел. Но мы считаем, что необходимо закончить школы, дать возможность населению, которое переместилось, обучать детей. Мы людей сняли на школу. Тов. Тулин пишет – освободить занимаемое помещение около дома инвалидов, поскольку рабочая сила занята на переселение. Юридически он прав, фактически мы сделать этого не можем. Я сказал, что я завтра сниму еще 9 человек, но школу сорвать мы не можем.

^а Стен[ографистка] Холмейзер.

^б Стен[ографистка] Арзамасцева.

Товарищи, главные задачи перед нами впереди. По заявке, которую дал Бердский райисполком мы должны выполнить на 22,5 млн – это в четыре раза больше программы этого года. Для выполнения этой программы необходимо 1250 основных и вспомогательных рабочих. Отсюда вытекает необходимость помощи со стороны местных советов и партийных органов.

Наше дело переселить население и создать условия. Предыдущий оратор выступал, но не нашел места – где мы будем учить детей, где будем лечить и где будет проводиться культурно-просветительная работа. Почему товарищи этот вопрос обходят? Почему? – Вы трест, вы призваны это делать. Но без вашей помощи мы этого сделать не можем. Тресту надо решать задачу, зима на носу, подготовительные работы должны быть начаты сейчас. Нужно заложить основу, чтобы мы не ослабляли темпы, а наращивали из месяца в месяц очень высокие темпы. Если мы не подготовимся, ничего у нас не выйдет. Нам нужно уже сейчас знать объекты, которые будут реконструироваться, какие будут вновь строиться. Однако этого нет, даже и в Бердске.

Попытались по линии Горздрава разобраться, – ряда документов нет. Да и с планировкой города не ясно. Еще раз об обеспечении лесом. Чтобы выполнить программу в 23 миллиона, а у нас здания в большинстве деревянные, кирпичных меньше, потребуется 50 тыс. кубм леса /округло/. Каждый райисполком, каждый район должны сейчас продумать этот вопрос и поставить задачу перед облисполкомом, если не в силах решать этот вопрос сами. Иначе все дело сведется только к разговорам.

³Кирпичная промышленность в области работает неплохо. Нам нужно около 40 миллионов кирпича, камня бутового 62 тысячи, а с камнем получается проблема. Камень имеется только в Ордынском районе или в самом городе – это в любую сторону нужно вести 80-60 километров.

Я еще хочу остановиться на заключении договоров. У нас возникли некоторые разговоры финансового порядка с Исполкомами райсоветов, в частности с Ирменским, Новосибирским.

В ценниках заложено по калькуляции лес круглый 113 рублей, а он обходится районам и тресту около 200 рублей. Эта разница не может быть покрыта сметно-финансовыми расчетами ни в какой мере. Должны быть дополнительные суммы. Основываясь на положении о заключении договоров, был включен девятый пункт, где указано, что заказчик обязан представить материалы и лес по цене не выше предусмотренных калькуляцией и сметами. Заказчик этого сделать не может, а трест не имеет никаких ресурсов. Мы строим исключительно на деньги заказчика и содержим аппарат. Поэтому нужно подумать, что деньги, ассигнованные на это, это общее дело и общими силами нужно решить задачу, чтобы лес и другие строительные материалы заготовить и доставить на строительную площадку и вложиться в те суммы, которые нам ассигнованы.

Трест будет иметь свои звенья. В Бердске это будет Строительно-монтажное управление. В Ордынском, Ирменском, Искитимском, Новосибирском районах – прорабские участки.

Укомплектованность кадрами на бумаге числится, а по качеству людей – никуда дело не годится.

Взять Ордынский район. Товарищ работал заведующим хозяйством в школе. Сказал мне, что он хороший хозяин. Сейчас по новой структуре он должен быть именно специалистом, он сам должен быть производителем работ. Ничего не выходит. Поэтому у меня просьба к председателям облисполкомов районных советов – помочь быстрее укомплектовать. Это наше обоюдное кровное дело.

Трест новый, молодой. Ничего мы не можем дать от себя, поскольку мы только организованы из учебных заведений к нам не пойдут, а дело не терпит отлагательства.

³ Стен[ографистка] Холемейзер.

Мы с вами можем работы вести полным развернутым фронтом. Трест принимает все усилия к тому, чтобы выправить работу и прошу помочь решить вопрос с руководящими кадрами участков.

Председатель: Слово представляется т. Романову.

РОМАНОВ – Ирменский район.

Ход переселения в Ирменском районе идет очень неудовлетворительно. Здесь в докладе уже говорилось. Причина неудовлетворительного хода переселения прежде всего состоит в том, что Облисполком очень медленно сам включился в эту работу.

^аВопросы, которые касались первых дней переселения, они в облисполкоме не решаются. В районах товарищи были очень много, советовали, но таких документов, которые давали бы возможность или развертывали работу по оценке строений, у нас не было. Это была первая задержка.

Вторая задержка заключалась в том, что не было денег, а также не было транспорта. Вот три основные причины, которые тормозили всю работу, чтобы ее можно было своевременно выполнить.

Но эти моменты уже прошли. Мы приступили к переселению. И в период переселения, когда эта работа идет полным ходом, мы имеем недостатки в работе и они зависят также и от Облисполкома.

У нас плохо обстоит дело с финансированием, то есть до сего времени по-настоящему не решен вопрос с деньгами.

Колхозникам, которые решили переселяться и переселяются, им вторую очередь не выдают, и другие смотрят, и могут оказаться в таком положении, что эту зиму не дострою, обойдусь в недостроенной хате.

В Ирменском районе нет автомашин. Нужно возить лес, возить не на чем. Если колхозники свои строения перевозят на колхозном транспорте, то из леса они не в состоянии обеспечить вывозку, так как колхозникам дается только один месяц на переселение, а у нас большинство женщин работает в колхозе, многосемейные и они не в состоянии повернуть эту работу.

Надо облисполкому решить этот вопрос, нельзя медлить в решении этого вопроса.

Мы переселили, по нашим подсчетам сейчас стоит на новых местах 203 дома, но 99 процентов домов не покрыто тесом, ни железом, нет кровли.

Здесь вина областных организаций. Здесь виноват т. Опрышко и вина его заключается в следующем. Мы тов. Опрышко до мая просили, были пилорамы: дайте нам для колхоза пилорамы, в частности для колхоза «Путь к коммунизму» и для колхоза имени Кирова – «Приезжайте, поучите».

Правление колхоза перечислило деньги. Ждем. Ездили – нет пилорамы. Второй раз съездили – нет пилорам, третий раз – нет пилорам.

Тогда начинаем вести разговоры – когда будут пилорамы? – Скоро.

Проходят 3–4 месяца. Мы пилорам до сего времени не получили. Деньги обратно пришли, но пилорам нет. И большинство домов стоят открытыми. Колхозники переселились. Последнее время были обильные дожди, негде спастись, люди требуют совершенно правильно от исполкома: давайте, помогите нам.

^бА мы помочь ничем не можем. Здесь, безусловно, большая вина т. Опрышкина^с. Не уделяется внимания этому вопросу. Вопрос с водой я рассматриваю не просто так, что нет воды и все. Это является одним из тормозов. Когда говоришь с колхозниками, которые должны переселяться, они как правило говорят: «нет, постойте, куда переселять? крыши нет, крыть нечем будет. Воды нет. Что мы будем пить?». Когда приезжаешь на новостройку – первый вопрос: «Когда будет вода?»

^а Стен[ографистка] Арзамасцева.

^б Стен[ографистка] Холмейзер.

^с Так в тексте.

Товарищи занимаются не тем, чем следует. Их нужно призвать к порядку. Они очень часто посещают наши чайные, а из чайных они выходят уже не с здраво мыслящей головой. Поэтому нужно призвать их к порядку, чтобы они решали вопрос здраво. Последнее их посещение увенчалось таким же успехом.

Мне кажется, нужно решать этот вопрос более капитально и быстрее. Тут зависит все от руководства, а не потому что нет сил и возможности.

Правильно совершенно выступил председатель колхоза тов. Сорокин, который говорил, что когда колхоз в количестве трех человек строил будку, она стоит 2.200 рублей, а три столба поставить стоит 7 тысяч рублей. Мы этот вопрос поднимаем не первый раз. Этот вопрос мы поднимаем уже второй и третий раз. На совещании в Облсполкоме в малом зале мы поднимали этот вопрос с ордынцами и все же этот вопрос не решается. По видимому эти деньги они пропивают, скорее всего.

Большим тормозом в работе по переселению является то, что отдельные областные организации не решают вопроса. Опять же возьмем т. Опрышкина. На новостройке будут зимовать по 50–200 человек на новом месте, в «Стране Советов» будет не менее 200 человек, а магазина нет и не думают совершенно, как будут обеспечивать население. От старого населенного пункта это будет 15 километров. Надо вопрос решать. Хозяйка, у которой мы поместили ларек говорит: я скоро заколю коровушку и две овцы, мне надо мясо туда класть. Это мой дом, я больше сдавать его в аренду не буду.

Что это за советская торговля, если в какой-то куток загнали и там сахар, соль, керосин, табак все вместе на пяти квадратных метрах.

«Я считаю нужным сейчас решить эти вопросы. Также вопрос в отношении ОблОНО. У нас имеется два детских дома на территории затопления. ОблОНО ставит так вопрос: мы в этом году не будем переселять, будем переселять в будущем году. Они так скажут: мы детей вывозим, а вы, это ваши дома, вы и переселяйте. А там 25 строений. Почему такое планирование? Почему это вопрос не решается?

Также и с Облздравотделом. Мы были по заданию заместителя председателя Облсполкома в областном отделе здравоохранения для того, чтобы разобраться там. Как планировали? За 13 минут – все переселение, все распланировали. Так не планируют. И сейчас – неизвестно – будут ли медицинские пункты на новых местах. А ведь там народ будет работать, зимою будут переселяться, нужны медицинские пункты, а медпунктов нет.

Такое отношение отдельных руководителей совершенно неправильное, они эту работу отталкивают и перекалдывают на плечи районного Совета.

В Областном управлении сельского хозяйства и заготовок также не решен вопрос, особенно с колхозами, – у которых закреплено много земли, например «Путь к коммунизму», «Страна Советов». Большое количество затопляется лугов и пастбищ, и не решаются эти вопросы.

Товарищи приезжали, посоветовали: поставьте этот вопрос перед Облсполкомом. Мы поставили этот вопрос перед Облсполкомом. Выносится решение – отклонить все предложения Исполкома районного Совета. Не вызвали даже на исполком и даже не выслушали нашего мнения. Такое отношение неправильное. Зачем тогда заставлять нас работать и требовать, чтобы мы представили документы? Документы мы представили, но мнение наше не признали.

/Из президиума: О чем?/

– По землеустройству, по организации скота.

/Из Президиума: А Бакланскому доложили?/

– Он выслушал наше мнение. И то, что он предлагал, Облсполком принял решение. Вероятно, вновь придется этот вопрос поднимать.

/Из президиума: Тов. Кислову надо это учесть./

³ Стен[ографистка] Арзамасцева.

– О выступлении т. Савостьянова. Тов. Савостьянов ссылался, что райисполкомы не оказывают помощь. А тормозом в работе треста является сам т. Савостьянов, потому что в тресте нет плановости, получается /извините за грубое выражение/ свистопляска. Дали машины, затем их перебрасывают в Ордынку, затем – в Искитим. А сейчас начальнику участка приходит и говорит: «Откуда я буду платить зарплату народу»? Я говорю: «Не знаю».

«Вот получается так. Гоняют машины, никакого плана, никакой технической помощи нет. Аппарат у вас есть, но вы со своим аппаратом в течение двух месяцев не можете установить пилорамы. Приехал один инженер, затем второй проконсультировал, как устанавливать рамы. Наши деревенские ребята не очень знатоки, и то через 5-6 дней установили пилораму, а инженеры ездили в течение двух месяцев и не могут установить пилораму. Нужно вам в своем доме навести порядок, чтобы ваши работники, которые приезжают на места, относились по честному к работе, а вам надо меньше дергать строительные участки и товарищей, которые там работают. Вы сами были, только два дня как уехали, а вызываете с отчетом начальника или бухгалтера, и это время там на месте никто не работал. Нужно дать возможность товарищам работать, а те трудности, о которых вы здесь говорили о лесе – вы их преувеличиваете. Лес есть в Ирменском районе. Мы уже отвели участок. Нужно только работать. Вы преувеличиваете».

Председатель: Слово имеет т. Матвеев.

т. МАТВЕЕВ

Товарищ Попов в своем докладе совершенно правильно вскрыл недостатки, которые имеются в области организационно-подготовительной работы к переселению, но вместе с этим большинство недостатков в организации дела надо отнести к областным организациям.

Если бы полезно мы работали полтора месяца не переселении, мы бы план перевыполнили, а у нас месяц потерян весной и месяц теряем сейчас. Не переселен ни один двор потому, что не решены некоторые организационные вопросы. Разрешается совершенно свободно росчерком пера начальника треста – «убрать машины». Эти люди не отвечают, а виноваты районы. Нужно наводить порядок и иногда решением Облсполкома призывать к порядку безотносительно к лицам.

Если мы в районе правильно решили вопрос инвентаризации, дальше начинается настоящая чехарда. В бюро инвентаризации говорят: Облсполком не рассчитался с нами – не получите. 3–4 месяца не представляли мы сметно-финансовые вопросы на общественные здания лишь потому, что оценочная районная комиссия при Новосибирском Райисполкоме не могла получить до июля месяца цемента. Вот это подчас дезорганизует работу. К т. Иванову я семь раз обращался – он только по телефону с нами разговаривает – он отвечает так: «Решайте вопрос с тов. Скобелевым – отдел отчуждения ГЭС».

Кто позволяет т. Иванову потерять всякое человеческое отношение к колхозу им. Маленкова. Они возвращают три года общественное имущество – клуб. В этом клубе намечена школа. Три года жалоба не разрешается товарищем Ивановым. По этому поводу жалоба есть и в Исполкоме Областного совета и все-таки эти жалобы не решаются.^b...Эта вторая жалоба по оплате не доведена до конца. Взял обязательства по выплате задолженности колхозу имени Маленкова, и так не решил. Одной рукой подписывает и, как это не странно, до сего времени не платит. Это затрагивает интересы жизни колхоза и отражается на идеологии людей.

Банк получил дополнительно 6,3%, вместо того, чтобы удержать шесть и три, они решили ничего не давать. Это сразу вызвало недовольство. Человек построился,

^a Стен[ографистка] Холмейзер.

^b Стен[ографистка] Арзамасцева.

но денег не дают. Мы этот вопрос быстро разрешили, но другой не можем быстро разрешить. До сего времени в нашей комиссии нет постоянного представителя.

Давайте говорить о качестве сметно-финансовых расчетов. Три представителя – т. Скобелев подписал сметно-финансовые расчеты, т. Санин, видя сложность работы, мне помогает, а т. Торопов за все это время просто ведет себя небрежно. Я могу на документах показать, как не нужно работникам ГЭС относиться к сметно-финансовым расчетам. У меня есть одно инвентаризационное дело. Гражданина обсчитали на 1 тыс. рублей. Этот материал был у представителя ГЭС, и только одно замечание: «изъять излишне начисленную сумму». А то, что ее расценили не по тем пунктам, это можно упустить или написать резолюцию: Не оценивайте вплоть до особых указаний. – А людей надо переселять.

Сметно-финансовые расчеты не проверяются ГЭС, их составляют бухгалтера, некоторые неграмотные допускают много просчетов.

Какой надо навести порядок?

Закрепить за районами счетчика грамотного из бюро инвентаризации и заставить Иванова выделить постоянного представителя, а не трех, которые не уделяют внимания. Я считаю, что ГЭС, находясь рядом с колхозом им. Маленкова, не должна усложнять эти вопросы взаимоотношений. Не плохо было бы, если бы кто-нибудь из этой парторганизации и хозяйственного руководства побывали в колхозе и разобрались с этими сложными вопросами.

/Из президиума: Они должны были сделать этот колхоз образцовым/.

^a – Пора колхозу имени Маленкова быть именно таким колхозом, где бы могли поучиться все председатели колхозов построить свое хозяйство. Зло, которое мы имеем с водой, мы не смогли устранить и от водяного голода пало 300 голов скота в колхозе имени Маленкова. Это нужно отнести целиком за счет плохой работы Барабвостроя. По тому объему работ, который имеет Барабвострой, его нужно оснастить механизмами современной техники. Не простительно, когда в колхозе на трех человеках бурят колодец при современной технике. Как ни странно, но к стыду руководства Барабвостроя это так. Здесь нужна помощь со стороны Облисполкома и только нужно отнести такую работу за этот счет.

Практические вопросы, которые нам сейчас нужно разрешать, их нужно разрешать следующим порядком. Если в прошлом году колхоз Маленкова заготовил 6 тысяч кубометров леса, сейчас мы должны заготовить 15 тысяч кубометров. В колхозе Маленкова есть 56 семей, которые не в состоянии постройся, им нужна ссуда. В течение зимы мы должны перенести именно эти хозяйства.

Мы должны оснастить этот колхоз, т.е. дать в его распоряжение четыре машины и не менее двух тракторов «С-80».

Мы находимся на самой низкой отметке и нам нужно дополнить 200 хозяйств к тем, что мы имеем к переселению на будущий год. При этом условии мы сможем правильно развернуть работу по переселению.

Областной отдел сельского хозяйства! Разве вы забываете, что существуют колхозы, которые переносятся. Почему вы в план сельскохозяйственных работ не внесли работы, почему не планируются вопросы будущего года?

Никто из работников областного управления сельского хозяйства не сказал как поступить с животноводством и с большим объемом полеводства. Может быть надо сохранить посевные площади. Если уборочные площади будут составлять 8–9 га, в животноводстве занято более 200 человек.

На каждый колхозный двор приходится в течение года выкорчевать и убрать по гектару леса. Это 402 гектара, а трудоспособных 600 человек. Стоит вопрос о механизмах, о привлечении МТС к этим работам. Также вопрос в части сжигания леса. Эти вопросы должны быть продуманы.

^a Стен[ографистка] Холомейзер.

Нужно разобраться с каждым колхозом и если колхоз не в состоянии спилить, корчевать и сделать всякую очистку леса, значит к этому вопросу нужно подходить посерьезнее. Я считаю, что в нашем районе объем работы как будто небольшой, но он осложняется по количеству – 500 с лишним дворов. Это, по существу, в одном колхозе. Внимание этому участку в деле подготовки надо уделять, в то же время вопросы снабжения материалами до сего времени в областных организациях не решались правильно. Если давали материалы, можно их было передать тресту, а колхозу не дать. Областные организации обещают, но ничего не делают. Я считаю, сейчас такого отношения не будет.

Совершенно правильно, колхозу имени Маленкова выделить в этом году 5 машин для развозки, развязаться от этой автороты, которая обсчитала многих трудящихся /сейчас я сметы разбираю/.

Я просил бы колхозу имени Маленкова, поскольку он должен переселиться за один год, – помочь больше чем остальным колхозам области.

Тов. Севастьянову^а надо обратиться в Областной Исполнительный комитет с тем, чтобы помочь ему в организации рабочей силы. Не может быть серьезной работы по переносу общественных зданий, если мы возьмем под свое влияние участки и не будем достаточно руководить. У нас участок создан непосредственно у т. Севастьянова и пора, готовясь к серьезному переносу, на участки дать человека, который бы занялся подготовкой работы к новому строительному сезону, чтобы решить вопросы культуры села, определить строительство и его организовать.

Вопросы финансирования решаются правильно, а вопросы отпуска леса решаются неправильно. Бердские граждане заготавливают лес. Колхоз имени Кирова надо передать в Чамскую дачу. Две тысячи кубометров необходимо дать этому колхозу. Лес есть и мы знаем, где он есть. Я считаю, надо небольшое количество урвать у города, городу легче в этом отношении.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВУЮЩИЙ:

Слово имеет т. Скобелев:^б

Тов. Скобелев^с:

Тов. Попов, тов. Матвеев и другие высказал целый ряд серьезных замечаний в адрес треста Облводстрой. ^д...Суть этих замечаний сводится к тому, что трест крайне неудовлетворительно выполняет свои обязательства по строительству буровых и шахтных колодцев. Это совершенно правильно.

Следует признать сегодня, что работа по строительству и вводу в эксплуатацию трубчатых колодцев, строящихся в зоне затопления, находится под серьезной угрозой срыва.

На сегодняшнее число, на 15-е августа заканчиваются строительством 8 трубчатых колодцев, 7 из них находятся в стадии строительства, причем такое положение, что 6 колодцев к 1 сентября будут закончены. Таким образом, к 1 сентября 14 скважин будут построены. Но мало построить скважины. Необходимо построить насосную станцию, а кроме этого необходимо поставить водоподъемное оборудование и только после этого население и скот будут пользоваться этой водой.

Вопросы строительства самих скважин идут, примерно, на уровне утвержденного Облисполкомом графика, но вопросы строительства насосных станций, вопросы последующего оборудования выстроенных колодцев, резко отстают от утвержденного Облисполкомом графика. Здесь и следует обстоятельно с этим вопросом разобраться.

Первый вопрос, на котором я считаю необходимо остановить ваше внимание, это вопросы материального обеспечения этого строительства.

^а Ранее – Севостянову.

^б Чистобаев зачеркнуто. Скобелев вписано от руки.

^с Чистобаев зачеркнуто. Скобелев вписано от руки.

^д Стен[ографистка] Холомейзер.

Всем очевидно известно, что фондодержателем материала на той или иной работе, на том или ином строительстве являются строящие организации, т.е. заказчики. К сожалению, заказчик – местные советы депутатов трудящихся – ничего кроме леса дать для строительства трубчатых колодцев не могли, а тут нужны строго фондируемые строительные материалы: бурильные трубы, газовые трубы, фильтровальная сетка, олово-припой и другие материалы. Такое оборудование, как двигатели и целый ряд материалов были спущены на это дело? Нет, и на сегодняшний день никаких материалов для производства этих работ у треста нет.

Что пришлось сделать? В этом году тресту утвержден государственный план строительства 50 трубчатых колодцев в колхозах области. Свежие работы в зоне затопления определились в апреле месяце. Нам было предложено впредь до решения вопросов о снабжении работ в зоне затопления, переключить имеющиеся материалы на это строительство, что нами и было сделано. На сегодняшний день обстановка такова, что август месяц мы еще дотянем, а в начале сентября все 24 буровых отряда встанут на простой потому, что все материалы пошли в зону затопления.

Вопрос обеспеченности материалами строительства буровых колодцев в зоне затопления решается недопустимо медленно и Исполком Областного Совета, по моему глубокому убеждению, должного беспокойства и должной настойчивости в этом вопросе не проявляет.

Первого сентября все отряды встанут в простой.

Вопрос оборудования скважин. На сегодняшний день мы имеем возможность три выстроенных колодца оборудовать. Здесь выступал тов. Сорокин. Воду показали, потом заткнули пробкой и уехали. До сих пор ни колхозники, ни скот воды не имеют.

т. Попов об этом говорил. ^а...Жаль, что т. Попов не сказал, почему барак не построили, или потому что там все пьяницы, или другие причины. Для того, чтобы оборудовать, нужно иметь 22-сильные двигатели. Этих двигателей нет, а воду нужно пить. Колодец готов, а из-за отсутствия движка воду пить нельзя. Там нужно провести работу на пять дней равным счетом. Получается так: нет движка – и все.

У нас имеется много недостатков в работе, имеем много недоделок в колхозах, но если сказывается материальное обеспечение, здесь обвинять нас несправедливо. Все отряды работают в одну смену.

В Искитимском районе мы еще не приступили к работе, это наша вина. Ни трест, ни Новосибирская контора не сумели организовать двухсменную работу, а двухсменная работа в полтора раза ускорила бы темпы работы. В Искитимском районе создается исключительно тяжелое положение.

У нас имеется единственный станок, который был в колхозе «Союз строителей», Ояшинского района. Там были тяжелые разв....^б и до сего времени не закончилась. Работу мы там законсервировали, станок перебросили в Искитимский район.

Сейчас получили хороший станок, ставят старшего бурового мастера, который заканчивает работу в Ирмени. Прибыли сменные мастера, и мы этот станок направляем в Искитимский район, отряд старшего бурового мастера Варнавского и в августе переедет отряд Седова. Объем работ, который предстоит сделать в Искитимском районе, будет сделан. Но вопросы обеспечения оборудованием и материалами требуют быстрого разрешения.

Следующий вопрос – вопрос строительства здания насосной станции. При заключении договора с колхозами мы приходили к одному соглашению, что колхоз для строительства выделит 4 человек. Трест гражданским строительством не занимался и контингента плотников не имеет. Поэтому принять на себя обязательства по обеспечению этих строек мы не могли. Договора утверждены райисполкомом. В колхозе «Страна Советов» председатель колхоза выдвинул людей.

^а Стен[ографистка] Арзамасцева.

^б Так в тексте.

Насосная станция там готова. Через 3-4 дня будет движок, колодец будет работать и вода будет поступать беспрепятственно.

^аТов. Богидаев правильно говорит, но опускает один момент. Он был дней десять тому назад. Мы имеем плотничные бригады, но они не идут на работу потому, что не подвезен лес к месту строительства. Через две недели леса будет сколько нам угодно. На сегодняшний день подвезли круглого леса к колхозу «Путь коммунизма». Начали рубить в Ворошилово, но до сих пор не по подвезли – транспорта нет. Не подвезли и колхозу им. Кирова. К колхозу «Путь к коммунизму» на вторую скважину, пока на месте не будет леса, насосную станцию на местах рубить не из чего. Как только будет движок, там сразу же будет вода в колхозе.

/С места: Ваш мастер заявляет, что движок есть/

/Вопрос: Как план выполнили?/

– План мы очевидно все-таки выполним потому, что мы еще один станок должны получить.

/Вопрос: Вам завезли трубы?/

– Завезли, но они лежат в Новосибирской конторе на базе.

В колхозе «Страна Советов» оборудована скважина и как только двигатель поставят, можно начать качать воду. Тов. Сорокин решил купить в Облпотребсоюзе. По смете записано 5,5 тысяч и больше мы не имеем возможности. Или нужно ждать двигатель за 5,5 тысяч, или же выходить из положения другими способами. Сорокин пошел на то, чтобы колхозу принести ущерб в 5,5 тысяч, но двигатель купить.

Мы повседневно работаем над устранением недостатков, какие есть в нашей работе, но для того, чтобы выполнить план и ввести в эксплуатацию все 25 трубчатых колодцев, нужно, чтобы серьезную помощь в этом отношении нам оказал Облсполком и Райсполкомы. Без этой помощи Облсполкома в смысле обеспечения стройматериалами, в смысле организации строительства насосных станций одному тресту справиться с задачей будут тяжело.

Замечания в адрес проектантов. Последний пример с колхозом «Страна Советов». Привезли туда отряд в конце той недели. В первой декаде мая все эти точки на месте должны быть забиты колышками, но до сих пор ничего не сделано. В Туле, в колхозе Искитимского района им. Сталина место где нужно строить колодец не определено и люди уже на месте определили, где построить этот колодец.

^бТов. ВОЛКОВ:

Я расскажу коротенько. Колхоз имени Куйбышева, Искитимского района, включен в план переселения. Об этом колхоз узнал в конце мая, колхозники встретили это известие о переселении в связи с зоной затопления и строительства Новосибирской ГЭС воодушевленно, настроение бодрое.

В данное время переселилось уже 37 хозяйств, зимовка будет на новом месте, перенесено 50 колхозных дворов.

Единственным недостатком у нас является вопрос водоснабжения. Сейчас колхозники, живущие на новом месте, возят воду в бочках из Берди. В отношении колодцев – вопрос со скважинами стал разрешаться порядочное время, но реальной, практической помощи колхозу в этом вопросе никакой нет. Я просил т. Попова. Т. Попов вызвал нач. отд. Сельского хозяйства, хотел помочь, но до сего времени ничего не сделано по этому вопросу. Сегодня у нас уже 15 августа. Предыдущий товарищ также выступал, что у него с материалами и буровыми машинами не в порядке, и мы боимся, что мы большое количество скота не обеспечим водой. Как около 1 тыс. голов будем поить скот? Такие выступления далеко не радуют председателей колхозов и лично нас. Надо серьезно относиться к этому вопросу и обеспечить колхозы водоснабжением.

^а Стен[ографистка] Холмейзер.

^б Стен[ографистка] Арзамамцева.

В отношении финансирования. Если взять наши общественные строения, они определяются до 40 т., нас профинансировали 17 т.р. Когда правление профинансируется по линии инвентаризации? Строятся скотные дворы, строятся типовые телятники. Это нас очень затрудняет. Заместитель председателя райисполкома т. К_____а старается, но с финансированием положение в ОБГЭС ненормальное.

Я считаю, что нужно помочь колхозу в отношении финансирования. ^bДля того, чтобы успешно завершить переселение лиц, я, как председатель колхоза, считаю, что справиться с этой задачей можно при условии, если колхозу помогут получить пилорамы и не менее двух машин с прицепами. Это определит данному колхозу возможность построить новый поселок гораздо скорее.

Что у нас практически получается? Многие дома и строения хорошие, но есть и избенки. При наличии транспорта и пилорамы возможно застроить улицу, которая сейчас уже застроена, гораздо лучше и красивее. Я не разрешаю колхозникам накрывать дома дерном. Прошу в отношении пилорамы и транспорта нам помочь. Наше хозяйство большое, нужно оказать помощь.

Около 400 тысяч рублей нужно денег и тогда можно выходить из положения и мы должны освоить перенесение за два года.

Наш колхоз при наличии трех населенных пунктов переселяется в полноте за эти два года, ни одного дворика и дома не остается в зоне затопления. Вопрос с датированием не по наличию перевезенных домов... Нужно дать возможность датировать по государственным поставкам со второй половины текущего года и кончая в первой половине 1955 года. Это даст возможность лучше и легче провести это переселение. Такое решение есть, колхозников это радует, но этот вопрос еще не утрамбован.

Относительно нового участка. Был т. Шевелев у нас. С нашим представителем Райисполкома договорились, чтобы нарезать колхозникам участки по 30 соток. Это желание подавляющего большинства колхозников. Мы взяли заявления от колхозников, чтобы определить норму приусадебного участка. Но в последнее время приехал представитель и привез карту генерального плана, там и по 25 соток, и по 30 соток и даже по 50 соток. Если мы хотим сделать поселок компактным, надо пойти на организацию единого [принципа], а то получается у одного 25 соток, у другого 30–50 соток.

Надо быстрее решать этот вопрос. Жизнь идет вперед. Не обращать внимания на шнуровую книгу...

В отношении лесоснабжения. У нас есть Морозовская дача, которая имела прекраснейшие леса. Областное управление лесного хозяйства вместо того, чтобы помочь колхозам, рядом расположенным лесоматериалом, как переселяющимся, позволило растащить этот лес разным организациям и разным лицам ^c...примерно, до 5 тыс. кубов. Я пишу туда письмо, чтобы дали мне деляну. – Обратитесь в Райисполком, если райисполком разрешит позаимствовать у колхозников имени Сталина и «Заветы Ленина», передать колхозу имени Куйбышева, в то время как под боком – за 4 клм., а теперь надо заготавливать на расстоянии 50 клм.

Прошу на это обратить внимание.

Перерыв.

После перерыва.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВУЮЩИЙ:

Есть предложение для выступления давать 10 минут.

Принимается.

^a Так в тексте.

^b Стен[ографистка] Холомейзер.

^c Стен[ографистка] Арзамамсцева.

Слово имеет т. КИРИЛЛОВ.

Тов. КИРИЛЛОВ:

План Искитимским районом выполнен на ___^а процентов, в то же время т. Попов сказал, что этот план был минимальным. У нас есть возможность сделать еще много, но следует сделать замечание о некоторых недостатках в нашей работе.

Во-первых, при переселении населения с зоны затопления имеется значительный разрыв с восстановлением строений на новом месте. Это объясняется тем, что наши торгующие организации и Росснаббыт не обеспечивают строительными материалами, особенно кровлей.

Председатель колхоза т. Волков только сейчас выступал. Он справедливо делает замечания, – около 40 домов стоят на новой площадке и ни у одного верх не закрыт потому, что нет строительных материалов. Необходимо торгующим организациям обеспечить своевременно материалами, стеклом и даже гвоздями.

Во-вторых, в Искитиме имеется транспортная контора, которая до сих пор не имеет ни одного автоприцепа. Причем, весь строительный лес наши колхозы, особенно прилегающие к городу Искитиму, обязаны перевозить на расстоянии от 45 до 50 км, без прицепов перевозить нет возможности. Поэтому перевозка строительных материалов, которые у нас сейчас имеются, задерживается. Правда, план выполнен процентов на 60. Строительные материалы у нас лежат в Атамановской и Гуселетовской дачах.

Срыв плана переноса строений, принадлежащих государственным и кооперативным организациям, в нашем районе объясняется тем, что Гипросельстрой затянул составление генеральных планов новой строительной площадки. Из 6 населенных пунктов составлено только на 2 – колхоз имени Сталина и колхоз «Заветы Ленина», Морозовского сельсовета, на другие населенные пункты генеральные планы до сих пор не составлены. Об этом им неоднократно просили, обращались к т.т. Тычинскому и Шевелеву. Схему на строительство домов государственного назначения – мы не получили и не знаем как строить.^б...Это особенно по такому крупному населенному пункту, как село Быстровка, где будут переселены большие три населенные пункта – Тула, Атаманово и Бороздино. Не было определенного строительного участка по колхозу «Первое мая» и только десятого числа этот вопрос тов. Шевелевым был решен.

Считаю также неправильным, когда Облисполком и Обллесуправление без согласования с Райисполкомом отпускают строительный лес ближе расположенный к переселенным колхозам организациям, которые имеют хороший автотранспорт и даже отпускают колхозам Новосибирского сельского района лес, прилегающий к тем колхозам, которые не переселяются в связи с затоплением Новосибирской ГЭС.

Здесь выступали товарищи и делали замечания в адрес т. Иванова – начальника строительства ГЭС. У нас взаимоотношения с работниками Обьгрэса, который является членом нашей оценочной комиссии, хорошие, но бывает, как только уехал товарищ на отметку командировочного удостоверения, так его 15 дней на территории нет, а жизнь течет, мы не останавливаем переселение, а без этого товарища, без этого члена оценочной комиссии мы все операции прекращаем – нет его подписи, Госбанк наши финансовые документы не обрабатывает, не пропускает.

Считаю правильным, когда делают такое замечание, чтобы представитель Обьгрэс, который является членом оценочной комиссии, находился у нас постоянно, каждодневно, чтобы все вопросы мы решали вместе с ними.

Задерживается инвентаризация хозяйств, подлежащих переселению из зоны затопления и из-за отсутствия средств для оплаты, нечем оплачивать. Мы отпечатали адреса, 2,5 тысячи сметно-финансовый расчет, а оплачивать нечем. Нам месяца

^а Так в тексте.

^б Стен[ографистка] Холмейзер.

полтора тому назад пообещали в Облисполкоме: смета административно-хозяйственных расчетов утверждена, в том числе и на оплату всех этих расходов нашему району 800 рублей. Прошло полтора месяца, но смета до сих пор не выполняется. Получили такие данные, что управление Промбанка эту смету выполнять не желает, поскольку запретила Москва. Мы в этих деньгах нуждаемся. Проведение инвентаризации сейчас, это не менее важная задача, тем более в нашем Искитимском районе потому, что у нас есть шесть населенных пунктов в генеральную смету финансирования, которая была составлена Ленгидепом по инвентаризации 1950 года, не вошли, так как не был решен вопрос о полном переселении этих населенных пунктов, как Тальменка, В. Ельцовка, Гуселетово, Сосновка и другие. В этих шести населенных пунктах мы сейчас должны провести инвентаризацию и сообщить Обьгэсу объем работ, чтобы включить в генеральную смету для финансирования.

Я прошу вопрос о финансировании, вопрос с этими сметами административно-хозяйственных расходов решить как можно быстрее ^ане решен до сего времени вопрос. Неоднократно обращалась Тулинская МТС в райисполком о том, чтобы на усадьбе Тулинской МТС организовать частное строительство работников машинно-тракторной станции, механизаторов, трактористов, комбайнеров, шоферов, живущих на территории, которая подлежит переселению, – до сего времени вопрос не решен. Причем эти хозяйства оплачены деньгами, люди хотят переселиться, а Областное Управление сельского хозяйства не хочет решать этот вопрос.

Дня 2–3 тому назад мне стало известно, что Тулинская МТС не будет подлежать сносу и переносу.

Очень плохо обстоит в Искитимском районе и в других районах с переносом общественных строений. Если индивидуальное строительство идет более или менее лучше, общественные строения не сносим. Особенно большая боязнь с переносом школ, а со школами надо решать вопрос смело. Если в каникулярный период мы в этом году не перенесем школу, не перенесем на будущий год. Пусть это будет трудно для учебного года, но переносить школы надо, не нарушая каникулярного периода. Для школы надо определить другой дом, пусть он не будет так оборудован, но школу надо переносить. Если рассчитывать только на эти свободные два месяца, мы школу и на будущий год не перенесем.

Последний вопрос. Не так давно состоялось /месяца два назад/ решение Облисполкома по оказанию помощи колхозу имени Сталина, Тулинского сельсовета, при чем решение очень большое. Определена сумма финансирования этому колхозу в 800 т.р. В этом решении записан пункт: оказать помощь в рабочей силе – я имею ввиду в строительстве скотопомещений, так как это один из крупных колхозов Новосибирской области. Но это решение осталось невыполненным. Кое-какие строительные материалы и две автомашины Капустьян получил, а все остальное, записанное в этом решении, не выполнено. И контроль за выполнением этого решения со стороны Облисполкома не установлен.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВУЮЩИЙ:

Слово имеет т. АДОНЬЕВА.

Тов. АДОНЬЕВА /секретарь Горкома КПСС г. Бердска/

У меня три вопроса. Первый вопрос – это об обеспечении трудящихся переселенцев на новом месте культурно-бытовым обслуживанием. Над этим вопросом, мне кажется, мало трудится Облисполком и прежде всего те отделы, которые должны были этим заниматься. Тов. Попов, говоря здесь о Бердске, говорил о том, что в Бердске не строится постоянного водопровода. Это правильно. Построен только временный водопровод, постоянный водопровод не строится и не строится

^а Стен[ографистка] Арзамасцева.

он по трем причинам. ^аВо-первых, потому что мы ожидаем канавокопатель. Этот вопрос решен. В понедельник канавокопатель будет направлен на правый берег и во вторник он будет на строительной площадке. Для канавокопателя, которым мы будем располагать, работы на десять дней, чтобы прорыть канаву и построить постоянный водопровод. Но тут другой вопрос. Как решается вопрос с трубами? Где мы возьмем то количество труб, фасонины и других необходимых материалов, которые должны быть для строительства водопровода? Над этим вопросом никто не думает.

Вы не могли не заметить в выступлении т. Севастьянова, который говорил о своих планах на ближайшее будущее, назвал, что по Бердску надлежит построить фундамент школы, а водопровод кто будет строить? Значит вопрос с водопроводом у нас не будет решен в течение последующей десятидневки, если мы пророем канаву и вслед за канавокопателем не будем укладывать водопровод.

Этот вопрос нужно решать потому, что на новом месте сейчас уже около 500 домов построенных. Через месяц временный водопровод не сможет уже давать воду. Нужно этот вопрос решать по серьезному.

Следующий вопрос. Срываются работы по обеспечению населения электроэнергией. Мы до сих пор не получили ни одного метра провода, совершенно нет оборудования и материалов для трансформаторной подстанции, а потребность только по голому проводу составляет 20 тысяч метров.

Кто решает этот вопрос? Горисполком эти вопросы не может решать. Этот вопрос должны решать областные организации и Облисполком.

У нас не строятся дороги. Затянули очень серьезно дело с проектированием дорог. Дорожный отдел Облисполкома тоже пока этих вопросов не решает. Сейчас уже 500 семей переселено на новое местожительство, но у нас нет телефонной связи. У нас также не решается вопрос и о снабжении населения радио. Тов. Тур из Областного управления связи не интересуется этим вопросом. У него нет никаких планов по этой работе по поводу Бердска. Несмотря на решение Облисполкома не решаете вы этих вопросов. Несмотря на то, что к вам приезжал председатель Исполкома, эти вопросы не выполняются. Когда же вы будет проводить эти работы?

Это вопросы не праздные. Эти вопросы очень серьезные и их нужно конечно решать. Один Исполком с этим делом не справится.

Следующий вопрос, очень серьезный вопрос – по переносу строений государственных и общественных организаций. Если перенос строений граждан решается удовлетворительно, за что непосредственно отвечает исполком, – в этом году мы переносим 25% индивидуальных строений граждан, то совершенно неудовлетворительно решается вопрос по переносу строений государственных и общественных организаций.

На 1953 год планом предусматривается перенос 63-х объектов с освоением средств 2,5 миллиона рублей. На 15-е августа перенесено только 27 объектов самых небольших и освоено только 400 тысяч рублей. ^бНичего не сделано по переносу медицинских, учебных учреждений, местной кооперативной промышленности, ветлечебницы, конторы связи и т.д., всех организаций, без которых жить не может ни один административный центр.

В этом году по плану должны были перенести 7 объектов здравоохранения, однако ни один объект не перенесен, главным образом, потому что не решен вопрос с финансированием. Даже удивительно – по общественным организациям не решен вопрос с финансированием. А у нас переселяются 500 дворов, и переселяться еще больше. Надо им медицинское обслуживанием, – мы этого не можем организовать.

^а Стен[ографистка] Холмейзер.

^б Стен[ографистка] Арзамасцева.

Затянули дело с переносом школы, потому что не было леса. Если здесь открыто финансирование в медицинских учреждениях, не решен вопрос с лесом на общественные организации. В непонятном положении находятся предприятия местной кооперативной промышленности. Было решено, что они в этом году готовятся к переносу строений, строят новые цеха, готовят материалы. Однако, ничего в этой области не делается, и руководители наших предприятий не знают, что им делать. Областное ведомство не решает этого вопроса или решает несерьезно.

Пример по Горпромкомбинату. Вначале года решили строить новый столярный цех, затем решили реконструировать, затем – опять строить новый цех. Затем – новый вариант – решили строить мебельную фабрику. Конечно, хорошо, товарищи лучшие варианты предлагают, но отдел местной топливной промышленности в течение 1953 года ничего не сделал, а это предприятие не маленькое и его за один год не перенесешь.

Предприятия легкой и пищевой промышленности – разработали и разослали титульные списки – предусматривается постройка в Бердске швейной фабрики и завода ягодных вин. Стоимость строительства 500 т.р., а времени остается только три месяца. Швейная фабрика в 2,5 миллионов должна быть построена за один месяц. Кто так планирует. Если бы серьезно подходил отдел легкой и пищевой промышленности, таких бы планов он не составлял.

Большим тормозом является плохое финансирование. Не финансируются школы, плохо финансируется строительство школ, бытовые организации и предприятия местной промышленности.

Тов. Попов выступал о том, чтобы продолжать переселение дальше. Что касается индивидуального строительства, индивидуальных строений, мы не можем больше переселять, так как не обеспечены ни школой, ни электролинией, ни водопроводом. Мы могли бы это компенсировать за счет учреждений, но надо решить вопрос с финансированием бытовых организаций, предприятий легкой и кооперативной промышленности.

³Слабо решается вопрос со сметной документацией. Товарищи, которые выступали, они полностью поддерживают меня в этом отношении. Облисполком утвердил по генеральному проекту график окончания сметной документации. Это совершенно правильно, но все сроки утверждены на конец этого года. Значит в 1953 году нам ничего нельзя сделать. Товарищи проявляют геройство: отдельные объекты они уже сдают сверх установленных сроков, но нужно пересмотреть сроки по окончанию проектных работ и подвинуть их поближе, чтобы мы использовали осенний период для работы по перенесению города. Нужно заложить фундаменты, чтобы в начале весны проводить полным фронтом работы.

Товарищ Попов говорил и из выступления т. Севостьянова можно сделать вывод, что новый трест работает неудовлетворительно. Судя по всем требованиям, которые предъявляет Севастьянов к заказчикам, у нас по видимому будет еще один тормоз на пути переноса города.

Не знаю кто тут консультировал тов. Севостьянова, но он явно неправильно выступил сегодня на совещании.

Что требует Севастьянов? Он требует материалы, хотя Трест снабжается этими материалами. Если речь идет о лесе, он большое количество леса получил, получает и другие фонды.

Севастьянов требует, чтобы Городские и районные советы предоставляли жилье для рабочих, великолепно зная, что в переносимом пункте никто жилья Севастьянову не предоставит потому, что его нет. А если говорить о Бердске, то в Бердске будем строить не один год и вам нужно не ожидать от него, а сейчас немедленно приступить к строительству своего собственного жилья.

³ Стен[ографистка] Холмейзер.

В отношении водопровода Севастьянов дал такое указание своим работникам, что водопровод в Бердске трест строить не будет. Почему не будет строить трест водопровод? Кто будет этот водопровод строить? Этот водопровод должен строить Севастьянов и он должен немедленно приступить к строительству этого водопровода.

Севастьянов как-то странно ведет себя. Он не связывается ни с Горкомом, ни с Горисполкомом, самостоятельно решает вопросы расстановки кадров, с нами не советуется. Так не пойдет. Мы решаем одну задачу. Вы отвечаете за строительные работы, а с нас будут больше спрашивать чем с вас, поэтому давайте работать вместе.

Нужно сказать и в отношении нашего Новосибирскгэсстроя. Если мы сейчас уломали Иванова дать нам один канавокопатель, мы никак не можем решить вопрос с лесом. Здесь допущена очень грубая ошибка с лесом. Почему-то наш Облисполком распорядителем этого леса поставил т. Иванова, а Иванов что хочет, то и делает с лесом и правы товарищи, которые говорят, что самый лучший лес, вблизи жилых населенных пунктов, которые должны переноситься, отпускается кому попало, но только не для общественных и индивидуальных строений. Мы должны потребовать от тов. Иванова не только 5 тыс. куб. м леса, которые он должен представить на лесосеках с вырубленного, приготовленного леса, он обязан предоставить 9 тыс. куб. м леса.

Нужно запретить Лесоуправлению разбазаривать этот лес. У нас очень часто, не знаю почему, Лесоуправление в самом центре Бердска выдавало тысячи кубометров леса КЭЧУ. КЭЧ – крупнейшая мощная организация, которая может вывести лес откуда угодно. У нас в городе 3 тысячи инвалидов войны и труда, которым мы обязаны построить жилье. Откуда будем возить этот лес для того, чтобы построить им жилье? ...³Здесь должен быть контроль как со стороны исполкома, а также со стороны обкома партии. Указаний за распределение леса у нас в области нет. У нас до сих пор не решен вопрос с проектированием водоснабжения и электроснабжения. Надо поторопить организации, которые обязаны этим заниматься. Без плана, без проекта мы не можем вести капитальных работ.

Трудностей у нас много. Ежедневно мы занимаемся этим вопросом – и Горком партии, и Горисполком, однако, много трудностей, которые разрешить на месте мы не можем. Если в облисполкоме т. Попов занимается этим делом, то отделы Облисполкома не подключены – и в этом наша вина. Почему отделы Облисполкома не подпирают вас своими действиями? Виноват и Облисполком, что не потребовал от отделов конкретной работы, в связи с затоплением.

Одна претензия. Облисполком принял очень хорошее решение, и отдельные пункты выполняются. Но если взять такой вопрос, как снабжение трудящихся строительными материалами, – переселенцев, этот вопрос не решен. Наша лесостроительная база до сего времени ничего не сделала. Тов. Корнейчук не известно, почему такое безответственное отношение к решению Облисполкома. До сих пор не организована паромная переправа. В начале 1954 года начнет переселяться основная масса, а лес находится за Обью.

Решение Облисполкома нужно выполнить, оно принималось с учетом всех трудностей и возможностей. Оно не отменено и это решение нужно выполнить. Гвозди, печные приборы – все это необходимо.

У нас таких жалоб, что кого-то ущемили, – нет. Сейчас строятся лучшие дома, в этом отношении Бердску повезло. За этими развалинами будет новый город, и каждому хочется построить новую печь с хорошей плитой и приборами. Этого у нас нет и нет в торгующих организациях печной и другой фурнитуры. А ведь переселяться будут тысячи людей из других районов области. Нужно заставить областные торгующие организации торговать строительными материалами.

³ Стен[ографистка] Арзамасцева.

Слабо занимается облплан, главным образом, в снабжении фондовыми материалами строительства. Причем он странно себя ведет. Как он начал вести себя, так эта политика продолжается до конца. Всех хуже занимается переселением облплан, хотя он должен был помогать и в проектировании и в перспективах, а облплан стоит в стороне. ...^aНепонятно, что думает т. Абрамович и почему Обком партии этого товарища не призовет к порядку? Леса и так мало, однако Абрамович дает записки: вывезти из Бердска Гортопу 150, фабрике Кирова 300, фабрике ЦК профсоюза швейников и т.д. Нам нужен фондовый лес. Мы не достраиваем 15 домов, потому что леса нет. Не решается вопрос с выделением леса.

Что нужно еще сделать сейчас? Что просим от Обкома партии и Облисполкома?

Мы не складывали руки, работаем и будем дальше продолжать таким же темпом вести работу и может быть еще увеличим, но нужно прежде всего решить вопрос с водопроводом. Нужно решить вопрос о финансировании бюджетных организаций и организаций государственных. Ускорить составление проектно-сметной документации для объектов, переносимых в этом году и нового строительства в 1954 году. Решить вопрос о выделении городу фондового леса. Организовать в Бердске паромную переправу через р. Обь и причем немедленно ее организовать. Решить вопрос электроснабжения гор. Бердска и вопросы по контуре связи.

Тов. Иванов всю работу по переселению переложил на тов. Скобелева. Сам он этим делом не занимается, а ведь тут нужна серьезная инженерная работа, как укрепление берегов. Целый участок, где расположен радиозавод⁶¹, дом отдыха ВЦСПС, больничный городок – что мы будем делать с им? Переносить – будет стоить дороже, чем укрепить берег. Там остается единственная лесная дача для города. Нужно ГЭС заставить заниматься инженерной работой. Средства правительство для этого отпустило и мы должны решать этот вопрос.

Председатель: Слово имеет т. Копылов – Управление лесного хозяйства.

КОПЫЛОВ – Управление лесного хозяйства.

Тов. Попов высказал очень серьезные опасения и тревогу в смысле расчистки площадей, занимаемых лесами, как государственного лесного фонда, так и колхозных лесов. Это тревога должна быть серьезной не только со стороны Облисполкома, но и со стороны всех районных советских и партийных организаций, и особенно хозяйственных организаций, которым предоставлено право лесоотвода.

Как практически происходил этот лесоотвод? Очень много желающих было получить лес в зоне затопления, причем в первые годы – 1950–51–52 годы – очень много было желающих получить этот лес для выполнения плана лесозаготовок. Как только лучшие места были вырублены, все заготовители начинают свертывать свою деятельность, считая, что их деятельность прекращается, и работы по очистке от леса их не касаются. Они обязаны снять сливки, получить самые кубометры, использовать их в своем хозяйстве, а дальше это все будет ложиться на плечи исполкомов и Госстроя.

Очень странная и политика самого строительства гидроэлектростанции. В начале руководители строительства очень настойчиво и требовательно высказывали мнение, что им нужно обязательно 600 тысяч кубометров леса, который они должны сами освоить и никто кроме них не должен заниматься вопросами лесозаготовок. Захватив большую территорию, они сейчас встают на позицию отказа от этой территории на половину, причем выхватив лучшие участки, а лесочисткой не занимаются, хотя их министерством на эти расчистки отпускается средств в сумме 11 миллионов рублей.

...^bОни считают возможным нанимать колхозы для того, чтобы производить очистку, хотя средства отпускаются Министерством электростанций. Министерство

^a Стен[ографистка] Холмейзер.

^b Стен[ографистка] Арзамасцева.

электростанций ведет не совсем правильную политику руководства строительством, Министерство электростанций ведет политику отказа, и в течение полугода из-за этого нельзя закрепить участки, так как заготовители отвечали за вырубку и очистку площади. Это вредная позиция заражает и всех остальных заготовителей, так как Новосиблесстрой не занимается вопросами очистки ложа водохранилища, и те ...^а тыс. гектаров колхозных лесов потребуют значительных средств. Также и вопрос водохранилищ. Это очень серьезный вопрос и он не решен – установление точного места, где нужно производить вырубку леса и где нужно производить полностью лесосвод с очисткой.

В мае месяце приехали схемы, чертежи, и получается – где болото, надо производить полную лесочистку, а где гривы – вырубку. До сего времени строительство Гидростанции обещает разобраться с этим вопросом.

Проектирование, которое должно решить вопрос прихода, пристаней и т.д. – затягивает вопрос, где производить очистку.

Мы не ориентируем линию на точное место, где нужно производить лесосвод. Этот вопрос надо решить с тем, чтобы установить, какая очистка площадей.

Использование колхозных лесов. До сего времени райисполкомы и сами колхозы не чувствуют ответственности и сейчас рубят то, что им нужно, потом бросают все остальное, не занимаясь вырубкой этих площадей полностью, ^бт.е. возвращаться к этим работам придется вновь самим или приглашать кого-то из варягов.

Очень серьезное решение вопросов требуется по Ирменскому району. Я думаю здесь товарищи внесут свои предложение. Из 120-ти тысяч, которые закреплены за Ирменским районом 50 тысяч куб. м кустарник, мелочь, березняк, который колхозам не понадобится, и потом Романов скажет: нам остальное не надо, что хотите с этим лесом, то и делайте. Приглашайте какую-то организацию, чтобы она занималась уборкой этого молодняка.

В условиях Ирменского района можно было поставить вопрос об организации специального леспромхоза. Этот леспромхоз мог бы при отсутствии достаточного количества транспортных средств в колхозах и рабочей силы, организовать заготовку и вывозить до места потребления на место строительства в колхозы, и весь лес был бы разумно использован с точки зрения народно-хозяйственной, а мы вынуждены будем пускать огонь и выжигать лес, который мог быть использован в условиях Ирменского района с большой пользой.

Очень плохо по Ирменскому району осваивают такие колхозы, как «Сталинский путь», имени Ленина, «Красное знамя», имени Молотова. Плохо производят очистку лесосек, рубят лес – не очищают, все это бросают. Из предприятий также Маслозавод не занимается очисткой лесосек.

Это очень серьезный недостаток, который нужно Исполкомам Райсоветов сейчас же поправить и заставлять организации и колхозы заниматься в полной мере лесочисткой и лесосводами.

Председатель, Слово предоставляется т. Кислову – заместителю начальника Областного управления сельского хозяйства.

т. КИСЛОВ – зам. нач. Облсельхозуправления.

Товарищи, я имею в виду остановить внимание участников совещания на одном вопросе, это на некоторых наметках проведения мер колхозного и внутриколхозного землеустройства, поскольку эти вопросы здесь затрагивались многими выступающими. Проект межколхозного землеустройства экспедицией Министерства сельского хозяйства разработан, всех колхозов, входящих в зону затопления, утвержден и рассмотрен соответствующими Исполкомами Райсоветов и также одобрен Облсполкомом и в данный момент представляется

^а Так в тексте.

^б Стен[ографистка] Холмейзер.

на утверждение Совету Министров СССР. Все претензии районов при рассмотрении проекта в Облсполкоме были утверждены, за исключением следующих:

Не была утверждена претензия Ирменского района по вопросу уменьшения минимума общественного поголовья. Исполком не мог этот вопрос решить, поскольку это не является его компетенцией.

Второй вопрос, который также выдвинут Ирменским районом, это вопрос о ликвидации совхозов, находящихся на территории этого района и эту землю взять колхозу, как земельный фонд.

Исполком областного совета также не мог эти вопросы в положительном смысле решить и в них отказал.

Вот те вопросы, которые выдвигались Ирменским районом. Что касается лесных угодий, которые должны быть в колхозные фонды, – полностью удовлетворены.

...^аБыла удовлетворена просьба Ордынского райисполкома по колхозу «...^б лет Октября». Министерством сельского хозяйства дано было провести почвообследование, и по последним данным, которыми мы располагаем, экспедиция этими работами заниматься не будет, поскольку экспедиция перебазирована на новые объекты строительства. Таким образом этот вопрос будет решаться управлением землеустройства. Но без надлежащей помощи местных советов решить этот вопрос по каждому колхозу – это будет неправильно, потому что мы допустили здесь шаблон, крайне не желательный.

Надо вопросы внутрихозяйственного землеустройства рассматривать как вопросы, очень важные, которым нужно заниматься, главным образом райисполкому. Техническая сила будет выделена Областным Управлением сельского хозяйства, но этой технической силой надо руководить и продумывать вопросы, связанные с каждым колхозом в отдельности.

То обстоятельство, что у колхозников значительные территории будут затопляться, это налагает определенный отпечаток на необходимость специализации этих хозяйств при условии сокращения объема землепользования.

Прежде чем землеустроить колхозы, нам надо продумать над каждым колхозом в отдельности в отношении его специализации, какие объемы землепользования и какие объемы трудовых положений должны быть потребны на развитие колхоза, отсюда будет зависеть развитие отдельных отраслей в общем комплексе хозяйства.

Любой землеустроитель, если он внимательно не изучит всех видов, которые нужно положить в основу этого хозяйства, впадет в шаблон. Надо продумать в основу этого хозяйства, впадет в шаблон. Надо продумать направление каждого хозяйства, в связи с сокращением объема землепользования.

Сейчас надо решить такие вопросы – какие возможности, размеры, приемы и способы получения дополнительной земли – я имею в виду размеры раскорчевок, осушение и другие работы по коренному улучшению сельскохозяйственных угодий. Необходимо решить такие вопросы, как ...^вя имею в виду освежение дернин и проч.

Нам нужно будет также решить вопрос по такому разделу, как организация полевых участков, имея в виду такие культуры, как овощи, картофель, памятуя, что зона затопления является в то же время зоной пригородной. Затраты, возникающие в связи с этим мы должны предварительно определить.

Следует решать такой вопрос, как восстановление затапливаемых кормовых угодий. Нам потребуется в этой зоне посадить около 50 тысяч гектар многолетних трав. Правильно подняли товарищи этот вопрос – о чрезвычайной остроте этого дела. По Ирменскому району надо посадить многолетних трав около 10 тыс. га, чтобы восстановить ценность утрачиваемых угодий.

^а Стен[ографистка] Арзамасцева.

^б Так в тексте.

^в Стен[ографистка] Холмейзер.

Ресурсы области в семенах чрезвычайно ограничены и следовало бы заявить, что каждое хозяйство уже теперь должно беспокоиться, чтобы приобретать дикорастущие многолетние травы. Мы вышли с ходатайством в Правительство о выделении около 2 тыс. тонн, но надо приложить немало усилий, чтобы семена изыскивать за счет собственных ресурсов в возможно больших размерах.

Не дожидаясь проекта нужно отвести определенные участки, которые будут засеиваться травами, чтобы при проектировании севооборота эти участки можно было уже учесть, они уже дадут определенный урожай и тем самым будет заложена база для собственного семеноводства многолетних трав.

Эти вопросы нужно решать с точки зрения подготовки к закладке многолетних трав на больших площадях. Правительство отпустило на это более миллиона средств. Эти деньги можно осваивать, получить оформление, чтобы иметь денежный резерв для получения семян трав и для расчетов за работы, связанные с обработкой почвы, по пахоте и подготовке семян.

Необходимо решать такие вопросы, как объемы поголовья скота. Когда мы будем проектировать, мы должны не только думать о том, какое направление хозяйства, но и соотношение отдельных видов поголовья внутри самого хозяйства. Было бы правильно, если бы сейчас мы подумали по каждому колхозу – нужно ли ему иметь четыре фермы? Может быть, полезно в каком-то хозяйстве иметь три фермы? Не надо к этому подходить шаблонно. Мы должны, учитывая местные ресурсы и условия, решать такие вопросы нужно ли овцеводство в этом колхозе, или какой-нибудь другой вид скота?

Нужно думать о том, чтобы у нас в проекте правильно отразить число ферм, объемы животноводства и размещение производственно-животноводческих построек по отдельным хозяйственным центрам.

Нужно продумать вопросы структуры стада по его видам^а в пригородной зоне поставить задачу, в частности по составу крупного рабочего скота, процентов 60 – маточного поголовья. Надо решить вопрос правильной организации на территории полеводческих кормодобывающих... Надо сейчас подготовиться к проведению с тем, чтобы весь комплекс работ создавал обстановку высокого интенсивного ведения хозяйства.

Надо практически создавать условия для того, чтобы организовать переход на круглогодичное содержание скота, потому что луговых пастбищ и сенокосных угодий мы будем иметь мало. Эти вопросы надо также решить.

Проектирование будет проходить в этом году и завершение всех работ закончено в будущем году. Все земли, которые закреплены за колхозами пользуются. В постановлении правительства говорится: хозяйство пользуется своей землей с момента закрепления, каждый колхоз в прежних своих границах может пользоваться землей.

Последнее замечание по вопросу т. Кириллова в отношении Тулинской МТС. То обстоятельство, что рабочие Тулинской МТС должны переселиться нам стало известно ..., на днях инженер из Гипропроекта выезжает в Тулу для практического решения этого вопроса.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВУЮЩИЙ:

Слово имеет т. Шевелев.

Тов ШЕВЕЛЕВ:

По постановлению правительства Новосибирский Гипросельстрой должен выполнить очень большой объем работ. Это необходимо сделать в таких условиях, которые весьма затрудняют выполнение задач.

Имеются у нас большие трудности. Не выполнено постановление Совета Министров ССР о предоставлении нашему филиалу помещения, в котором оно

^а Стен[ографистка] Арзамасцева.

должно работать. Это обстоятельство вынуждает нас его работать в невыносимых условиях.

Совершенно не обеспечены кадрами архитекторов, проектировщиков, несмотря на то, что мы неоднократно обращались в Облисполком, в Обком партии с тем, чтобы помогли разрешить эти трудные вопросы. До сих пор ничего практически не сделано, кроме обещаний.

Мы просили, чтобы помогли выделить за счет других проектных организаций, чтобы выполнить в короткий срок этот большой объем работ. К сожалению, ничего в этом отношении не сделано, до сих пор не решены эти вопросы.

В Спирино был решен и вопрос о выделении Гуселетово. Эти вопросы были решены принципиально, но с нас требуют, чтобы был дан генеральный план. Но этот вопрос очень серьезный, разделение большого количества людей и создания нормальных условий.³ Поэтому скоропалительно эти вопросы решаться не могут.

И другие нормальности имели уже место в нашей работе. Нам приходится переделывать целый ряд материалов по Ирменскому району. Совершенно изменились данные Бакланского по животноводству. Нам пришлось пересчитать исходные. Нам пришлось пересчитать все исходные материалы и заново начать проектировать Ирменский р-н.

То же по количеству переселяемых дворов рабочих, служащих и колхозников. Эти цифры все время меняются, ничего определенного нет. Недавно мы получили новые данные об увеличении количества переселяющихся рабочих и служащих. Это требует некоторого изменения проекта и других вопросов – размещение сельсоветов, расположение больниц и других элементов культурно-бытового обслуживания. Это ведет к переделке и затягиванию выпуска нашей проектной документации.

Учитывая такую сложную работу, как проектирование при одновременном строительстве, необходимо наладить деловой повседневный контакт между проектирующими, строящими организациями и исполкомами. Этого контакта, к сожалению, нет.

В свое время мы выделили схему первой очереди строительства, чтобы не задерживать и использовать средства, отпущенные на этот год. Мы взяли определенный риск, поскольку генеральных планов не сделали еще, но мы решили это дать, чтобы не задерживать строительство.

У нас очень мало людей и мы не имеем возможности выезжать на площадки, чтобы наблюдать за текущим строительством, но к сожалению те, которые строят, не считают нужным зайти посоветоваться по тому объекту, который они строят.

Здесь выступил председатель колхоза «Страна Советов». Он неправильно информировал. Еще в прошлом году была послана довольно разработанная схема этого населенного пункта. Эта схема была согласована с теми, кто будет вести это строительство на хорошей площадке, среди хороших насаждений, на берегу водохранилища, однако председатель колхоза считает, что птичник надо строить в другом месте, или другой руководитель строительства считает, что улицу, идущую параллельно, надо скосить и ее действительно скосили. Не считаются с нашим предложением, которое мы выдвигаем, чтобы эта застройка была упорядочена и правильна. В результате и получается, что действительно не сходится то, что вы строите в натуре, не спрашиваете нашего совета, считаете, что вы лучше знаете.

Необходимо установить тесный повседневный контакт между строящими и проектирующими организациями. К сожалению, такого контакта между проектирующими организациями, и в частности, с такой организацией, как Барабводстрой, нет. По Морозово имеется проект водоснабжения, однако представители Барабводстроя не считают нужным зайти поговорить, или направить

³ Стен[ографистка] Холмейзер.

свою бригаду. Необходимо установить Барабводстрою контакт с Гипросельстроем, с Гипроводхозом. У нас есть уже съемка, мы можем порекомендовать где эту скважину ставить, и тогда мы будем избегать ошибок, которые имеют место.

Могут быть допущены очень серьезные ошибки в смысле организации водоснабжения новых населенных пунктов. Имеются случаи, когда относятся скважины далеко от центра. Например, по Кирово⁶² вынесена скважина к самой дороге, хотя председатель колхоза правильное предложение внес: разместить эту скважину в центре ^a...и другие случаи. Нужно до конца правильно решить вопрос застройки населенных пунктов, потому что если мы будем этот вопрос так решать, мы будем иметь много ошибок.

Качество застройки. Безусловно, совершенно правильная установка и райисполкомов и облисполкома – необходимо стремиться к высококачественному строительству населенных пунктов социалистического типа. Но в качестве застройки имеется много неправильностей. Переносятся дома без учета того, что обеспечены средствами от государства.

Взять селение Усть-Хмелевка. Там руководители района и руководитель колхоза стремятся к этой цели, новые хорошие населенные пункты строятся, пятистенные дома, с добавкой материала или из нового материала. Но и там имеется не совсем правильное понимание, как необходимо застроить селение.

Было дано указание, что необходимо строиться так, чтобы на улицу выходил хороший фасад. Но это было понятно схематически. Нельзя также забывать удобств живущих, чтобы большинство окон выходило на восток, а в колхозе имени Кирова, приведу, как пример, заставили повернуть окна на север: в колхозе «1 мая» заместитель заставил одну колхозницу поставить дом, не считаясь с интересами живущих.

Конечно, надо стремиться к тому, чтобы украсить улицу, но надо это делать не в ущерб живущим.

В этом колхозе очень хорошо подходят к решению вопроса местных строительных материалов. Необходимо использовать это дело. Они из отходов своего производства делают кровельный материал, очень дешевый. Если обязать другие промколхозы вырабатывать такой материал, можно выйти из положения с кровельным материалом.

Необходимо, чтобы наши жилые дома, клубы и др. строились, если это возможно, по типовым проектам. Мы просим, чтобы вы сообщали, какие объекты вы намерены строить по типовым проектам. У нас есть договоренность с ^b, чтобы обеспечить всем комплектом типовых проектов.

Вопрос благоустройства и озеленения населенных пунктов. Некоторые населенные пункты расположены в благоприятных условиях, другие – в открытых местах. Необходимо стремиться к тому, чтобы максимально насаждать зеленые насаждения в местах, где имеются застроенные площадки, необходимо подумать о том, чтобы производить защитные полосы, как, например, в колхозе имени Сталина. Это нужно сейчас начинать, а также производить озеленение оврагов, например, Красный Яр, там необходимо капитально построить это дело с тем, чтобы овраг дальше не разрушался.

^c...Очень важный вопрос в отношении надзора. К сожалению, в районах недостаточно технических сил, чтобы систематически вести надзор как технический, так и в смысле организационной застройки населенных пунктов. Вопрос большой необходимости, чтобы этот надзор был максимально усилен и улучшен, чтобы за такой короткий срок обеспечить качественное строительство.

^a Стен[ографистка] Арзамасцева.

^b Так в тексте.

^c Стен[ографистка] Холмейзер.

Наконец, принципиальный вопрос, который был поднят здесь одним председателем колхоза – о приусадебном участке. В это отношении есть претензия к Райисполкомам. Этот вопрос нами до сих пор принципиально не разрешен, несмотря на неоднократные наши запросы.

Дело в том, что исторически сложившиеся населенные пункты имеют разные приусадебные участки. Какой же выход из положения? Надо этот вопрос решить принципиально и в данном вопросе подходить в полном соответствии с указаниями партии.

Мы консультировались в Отделе сельского хозяйства Обкома партии. Нам дали ясную установку. Если колхозники решают какие у них средние приусадебные участки, причем как то это юридически оформляется, – это может быть принято за основу, но допускается несколько размеров, в зависимости от потребностей и количества членов семьи колхозника. Мы взяли 3–4 размера, а для рабочих и служащих – до 15-ти соток. Но принципиально этот вопрос в Облисполкоме и Управлении сельского хозяйства не решен. Мы вынуждены его решать на местах, а от него очень многое зависит в смысле организации правильной планировки населенных пунктов.

Выводы.

Мы убедительно просим Облисполком и Обком партии, чтобы было вынесено решение о выделении нам помещения и оказана помощь в выделении кадров за счет других организаций.

Решать вопрос о спорных объектах с Ленгидепом. Установить постоянную деловую связь проектирующих и строящих организаций, т.е. добиться правильного осуществления в натуре плана. Совместными усилиями строителей и проектных организаций мы должны будем добиться правильной и качественной застройки новых населенных пунктов.

Председатель: Записалось в прениях 17 человек. Выступило 12 человек. Какие будут предложения?

С мест: «Прекратить прения».

/Голосованием прения прекращаются/.

Слово предоставляется т. Бовстройчук.

т. Бовстройчук.

Я начну с выступления т. Шевелева. Он правильно поставил вопрос, что сейчас нельзя вести переселение кому как вздумается. Если только мы на такой путь позволим встать отдельным председателям колхозов, мы сразу же с вами наделаем целую серию безобразий или просто преступлений в будущем. Поэтому я считаю, что нам здесь надо завести такой строгий порядок: колхозу не трогаться без решения Райисполкома; не ставь строения пока не будет утверждена планировка. Мы ведь не на один год перебираемся, и для того, чтобы ликвидировать эту вакханалию и беспорядок, который уже сейчас созрел, надо завести строгий порядок в переносе. Этот порядок должен начаться с низов. Создана планировка какого-то населенного пункта. Прежде всего, нужно обсудить с народом, пусть народ посмотрит, что за населенный пункт, как он располагается, выслушать мнение жильцов, а потом перенесут непосредственно в район и когда райисполком санкционирует вместе с населением, надо решать перенос этого пункта. Если мы будем делать иначе, мы наделаем массу безобразий.

Расскажу по городу Искитиму. Строятся крупные дома по планировке. Все есть. Закладываем фундамент. Выходит сосед: что вы строите?

– Дом.

– Почему близко? Отнесите на 30 метров.

Некоторые руководители попытались отнести некоторые дома на 30 метр., нарушают планировку. Кто дал право этим безобразиям заниматься? Должно

³ Стен[ографистка] Арзамасцева.

соблюдаться строгое планирование и в этом вопросе, в вопросе планирования районная власть должна быть очень строгой, четко и организованной.

Наряду с тем, что мы будем переселяться, нам надо воспользоваться этим обстоятельством – мы создаем новые города, новые поселки и эти новые поселки должны быть обеспечены всеми необходимыми и культурными условиями – должны быть и садики, и тротуары, и дороги, должна быть предусмотрена радиофикация, и канализация, освещение. Необходимо, чтобы была строгость в построении тех или других улиц, чтобы был хороший городок. Я еще раз обращаю внимание представителей районов, которые переселяются, на очень строгую линию поведения. Если вы этого не создадите, не создадим мы того, что нам надо, не будем мы иметь того, что нам надо.

Я считаю необходимым обратить внимание на следующее, чтобы вы сейчас не шарахались в одну сторону, как в Бердске – 600 человек переехали, не ждите, что вас кто-то будет переводить, принимайте участие и в строительстве школ, магазинов и т.д. В Бердске 600 семей переехали, а строительство водопровода надо подключать. Люди построили дома и живут, а ^а...надо сейчас активно, всеми силами подключить все наши отделы Облсполкома и в первую очередь надо по-иному повернуться товарищам Кондратьеву и Жибинову. Вы несколько иронически относитесь, а надо по серьезному к этому делу относиться. Воспользуясь этими условиями, которые у нас есть, нужно создавать лучше того, что мы имеем. Это зависит от нас, от руководителей, от Жибинова, от Кондратьева, Облздрава, ОблОНО, и над этим надо думать сейчас. Добивайтесь решений, а если будем ждать, когда нам проект дадут, тревожиться не будем, тогда мы все к черту провалим. Если посмотреть прогнозы переселения у т.т. Жибинова и Кондратьева – смех вызывает! За два месяца перенос организаций в 2,5 миллиона капиталовложений. Поэтому надо решительно перестроиться в этом вопросе и на такой путь встать, чтобы сейчас именно по-иному путь пойти, воспользоваться этим моментом и позволить переходить туда с лучшими условиями. С благоустроенными нашими мастерскими, промкомбинатами, артелями – именно сейчас надо решать. Надо подумать как это организовать. Однако, мы здесь, собственно говоря, не подключили наши отделы. Отрешиться от этого надо. Все отделы надо подключить и самим активно энергично решать все вопросы, связанные с обслуживанием населения. В Бердске население переехало в одну сторону, а промышленность осталась в другой стороне на 5–6 км.

Нам надо сейчас не успокаиваться на том решении, которое мы имеем по переселению. Мы сейчас идем неудовлетворительно. Мы, в основном, переселили частный сектор. Это нас ни в коем случае не должно удовлетворять. Может быть даже так надо, пойти наоборот: частный сектор попридержать, не позволить делать этого разрыва. Оторвали от производственной базы население в сторону. К этому населению и школу подтянуть, и магазин и пункт первой помощи, или больницу перетянуть, но чтобы мы в этом деле руководителями были.

О выступлении т. Севастьянова. Наряду с недостатками, которые имели место Севастьянов просто решил обратиться к руководителям Райисполкомов – оказать вновь создаваемому тресту «Новосибирскобьстрой» максимальную помощь и внимание, практическую помощь.

Возьмите, крупнейший трест строит какой-то завод. Ему отводится определенная территория под жилье, тогда только он начинает строиться. А здесь этого нет. У него временно дело, нет в этом необходимости потому, что он отстроился и уехал. Надо посмотреть, как у него обстоит с жильем. Правильно будет, если Ирменский, Бердский, Искитимский, Ордынский районы все вместе подумают о своих строителях ^б...помочь в этом вопросе, поставить такого руководителя, который бы стремился к тому, чтобы навести порядок и лучше организовать перенос.

^а Стен[ографистка] Холмейзер.

^б Стен[ографистка] Арзамасцева.

Будет правильно, если мы сейчас с распределением помещений и с назначением руководящей части. Без этого обойтись невысказано.

Наряду с тем, что тресту нужно очень серьезно работать, очень много трудиться, чтобы создать собственную производственную базу там, где мы капитально обосновались в Бердске. Нам дорог каждый час, не только каждый день.

По лесу претензии правильны. Ни одного кубометра не надо давать леса, отдать его весь Бердску, ни одного кубометра нельзя отдать Ирменскому району. Но ваша задача состоит в том, чтобы всеми силами вести заготовку леса, иначе потом леса не будет. Если мы продержимся будущий год, то с весны 1955 года мы вынуждены будем дать команду: руби где, кто хочет. Надо подумать тресту. Такой объем, который мы назначаем, это большой объем. С кирпичом надо думать и развивать это дело.

К переселению надо привлекать все население очень широко, и большая должна быть разъяснительная работа, чтобы население переживало не только за свою хибарку, но чтобы они переживали за перенос общественных учреждений. Если мы это создадим, мы с успехом справимся с задачами, если не создадим, руководители провалят нам это дело.

Из выступления тт. Матвеева, Севастьянова и других явствует, что поведение некоторых руководителей неправильное. Надо в этом поведении сделать крутой перелом. Некоторые товарищи допускают вольность, отправляют лес другим. Надо отрешиться от бюрократизма и волокиты, надо навести очень жесткий порядок в этом вопросе, то, что положено ГЭС, отдайте населению, отдайте области то, что положено, те 5 тыс. кубометров^а...и те пять тысяч вершинника и корешки продавать – это просто не к лицу вам. ГЭС в состоянии оказать должную помощь по строительству колхозу Маленкова. Об этом надо серьезно с партийным комитетом вам подумать, чтобы вы не только помогли сделать образцовый скотный двор, механизированный, но и помочь им всем необходимым, чтобы они могли показать какие у них шефы – Гидроэлектростанция. Вот колхоз, приезжайте, посмотрите как надо создавать скотные дворы. Эти условия вполне возможны. Вы возьмите хоть один колхоз и доведите его до такого образцового состояния. Можно это сделать? Конечно, можно.

Тов. Скобееву надо очень серьезно поработать и самому больше энергии добавлять, чтобы решать эти вопросы, решать серьезно и быстрее. Нельзя сейчас терпеть, чтобы мы пришли к осени без воды. Если у вас в дверях не решается, в окно идите, решайте с кем угодно, но добивайтесь и этому воду давайте. Когда уже захватит зима, тогда мы со Скобеева спросим со всей торицей, что положено.

Наряду с этим надо повернуть и внимание колхозов, внимание районных руководителей. Где мы строим, неужели эти избушки на курьих ножках для насосной станции невозможно поставить? Надо поставить. Оборудование есть. Давайте быстрее будем решать. Оборудование есть. Давайте, товарищи, будем решать быстрее, чтобы вода пошла.

И последнее. Считаю необходимым просить товарищей обратить внимание ваше на то, чтобы руководители районов, комитеты партии, Райисполкомы из тех заместителей председателя Райисполкома, которые связаны с переселением, не делали старших уполномоченных по другим вопросам, а вот надо другие сделать, чтобы он сейчас вертелся, трудился, думая, организовывая, – не давать ему покоя с организацией этого переноса. Не давать ему покоя, чтобы он все время контролировал, спрашивал, проверял, чтобы он был самым мощным мотором по этому вопросу. А то у нас, лишь помощник появился по сносу и переселению – давай его гонять туда-сюда.

В этом году решается главная задача, чтобы в этом году побольше сделать, минимум в два раза того, что наметили, подготовиться и продуманно войти в 1954 год, ибо это будет решающий год, так как в 1955 году мы только зачистки должны сделать.

^а Стен[ографистка] Холмейзер.

Если мы так спланируем себя, мы с задачей справимся. По всем вопросам ответы будет иметь т. Попов.

т. ПОПОВ –

Будет ли сноситься Спирино в Ордынском районе?

Принципиально о Спирино в целом вопрос не решен, так как там ведутся геологические работы. Вопрос насчет переселения двадцати дворов колхоза – вопрос давно решен и вы можете их забрать и перевести в любую усадьбу и ГЭС оплатит этот перенос. ^a...Следующий вопрос – кто должен отпустить пилорамы, автомашины?

– Отвечаю. То, что я перечислил, идет по линии потребсоюза. Мы согласуем кому сколько определять и будем брать через потребсоюз. Пять пилорам пришли, вы можете их взять.

Следующий вопрос – хотелось бы знать, как решается вопрос с финансированием организаций и предприятий местной и кооперативной промышленности.

– Этот вопрос поднимался Бердском.

Сейчас товарищи были в Бердске и внесли предложение – многим бюджетным организациям открыть самостоятельный счет по финансированию. Этот вопрос будет оформлен. Финансирование будет идти по линии промбанка.

Поступила целая серия вопросов по такому вопросу, по поводу взыскания по 205 р. за отвод земельного участка переселяющимся хозяйствам.

На этот вопрос я сегодня ответа не дам, так как мы не уверены в правильности действий в этом отношении, может быть нам нужно решить вопрос так, чтобы в сельской местности не брать, за исключением города Бердска.

Несколько замечаний к тому, что сказано т. Быстройчуком:

– Когда будет преподнесен план в натуре?

– По-видимому, речь идет о населенных пунктах. Основная работа по проектированию населенных пунктов должны быть разрешена в этом году.

Несколько замечаний. Многие вопросы в моем докладе не были освещены, да и сделать это невозможно. Охватить все стороны жизни и изложить их в одном докладе невозможно. Но сделали это и с успехом все товарищи в своих выступлениях.

Критика, которая была сделана в адрес Облисполкома, его отделов, совершенно правильная. Нужно прямо сказать, что до 1 мая мы не были подготовлены к переселению и с 1 по 15 число была организационная работа и по финансированию и по переносу, все у нас перемешалось. Сейчас надо приводить все в порядок и устранять то, что является тормозом к переселению.

Критику всю полностью принимаю. Все критические замечания застенографированы, нам придется их пересмотреть и принять соответствующие меры.

Несколько вопросов к тому, что сказал тов. К...^b по поводу заселенных пунктов. Давайте сделаем так, чтобы заселенные пункты были образцовыми. И задача ставится перед нами таким образом: сделать эти населенные пункты образцовыми. Нужно, конечно, вам помочь с точки зрения механизации. Мы здесь с т. К...^c останавливались на этом вопросе. Такую помощь мы окажем. Но сделать надо так, чтобы можно было после сессии посмотреть какое надо иметь колхозное хозяйство. Это, конечно, в равной степени, относится и ко всем остальным районам. Поэтому строжайше соблюдать порядок застройки. Обратит внимание на качество. Все делать добротно и красиво. Причем в качестве разъяснения должен разъяснить. Существует закон: если переезжая на новое место он желает уменьшить размер дома – это уже будет противозаконно. Он обязан поставить такого же размера дом на новом месте. А такие попытки со стороны особо крепких хозяйств в Бердске обнаруживаются. Одного

^a Стен[ографистка]Арзамасцева.

^b Не читается.

^c Не читается.

хозяина я сам смотрел – горлопан, не работающий нигде. Такие попытки сейчас есть. Даже маленькое строение постараться сделать добротно, расширить, с новым лесом, чтобы оно было сделано по-настоящему. И правильно поступил Ирменский исполком, когда обнаружил в одном доме одну лесину гнилую – сказал: сломать и поставить другую. Все это должно быть очень жестко.

Насчет тротуаров, дорог. Все это надо делать сразу. Как запустим, так все это и останется. Делать надо одновременно.

Замечание по строительству колодцев. Выступление Скобеева – не на пользу дела. Во-первых, материалы и оборудование переданы Управлению водного хозяйства Совета Министров и снабжение идет обычным порядком. Значит дело не в этом. Дело в том, что Вы, товарищ Скобеев, проявили в начале этих работ недопустимую успокоенность. Вас несколько раз предупреждали, но Вы заверяли нас: «Не бойтесь, дело будет сделано», а на поверку получилось, что дело с колодцами проваливается и сейчас надо принимать энергичные меры. Если мы сейчас не возьмем это дело в свои руки, Облисполком и райисполкомы, дело колодцев с успехом будет завалено. Во-первых, надо в каждый буровой отряд направить районного работника минимум продолжительностью на 10–15 дней для организации массово-политической работы, для организации трехсменной работы.

Надо, видимо, своими собственными силами построить насосные станции, а за Барабводстроем должна остаться быстрая установка всего водоподъемного механизма.

По поводу труб и других материалов – постараемся в ближайшие два-три дня. ^аНо, имейте ввиду, нельзя допускать такого положения, как это было на Цимлянской станции, когда за ведро воды платили 3 рубля, и правительство вынуждено было строго наказать виновных.

Прямое указание заместителя председателей по переселению – взять в свои руки строительство колодцев, с законченными бурением. Какие меры приняты? Добавляются буровые отряды.

Затем такой вопрос, который не нашел отражения и у облисполкома и областная плановая комиссия не дошла до него, – это вопрос электрификации новых населенных пунктов. С этим вопросом надо разобраться и определить меры полной электрификации новых населенных пунктов. Надеяться на подключение к Новосибирской гидроэлектростанции – это дальняя перспектива.

Замечания по плану переселения этого года. Думаю, мы имеем полную возможность до конца года взять еще 500 хозяйств и тогда мы смягчим положение 1953 года. У меня большое опасение за план 1954 года. Я ознакомился с планом переселения при ГЭС Куйбышевской, Горьковской, план определен в ...^б хозяйств. Попытаемся в этом году взять лишние и оставить на 1954 год не 4 тыс. хозяйств, а в пределах около 3 тысяч. 4 тысячи хозяйств поднять за год это дело не легкое. А такая возможность у нас есть.

По поводу перевозки государственных строений. Мы можем в этом деле навести соответствующий порядок и перевыполнить план.

Исходя из этого, стоит задача: председатели райисполкомов должны принять к исполнению все мелкие постройки, немедленно перетащить на новые места. Никаких строительных организаций не нужно, своими силами сделаем так же, как перетаскиваем индивидуальные строения. Медицинские пункты переносить и пока временно – разместить в крупных домах.

По поводу школ. Сейчас надо подумать, куда разместить школы с тем, чтобы всю зиму перевозить крупные школьные здания. Необходимо подумать насчет Красноярской школы, может быть нужно ее в этом году разместить.

^а Стен[ографистка] Арзамамсцева.

^б Не указано.

Насчет промкооперации. Я думаю, что тов. Тов. К..... и ...^а оценочный акт положили в стол, сидят и не принимают мер к тому, чтобы перевозить постройки. Это связывает руки Бердску. Немедленно возратить оценочный акт, и чтобы они перевозились.

Вопрос по поводу наименований населенных пунктов. Мне поставили вопрос: как называется населенный пункт?

– Новостройка.

– Почему новостройка?

Населенный пункт должен иметь название. Надо в ближайшее время обсудить с народом. Если осваивается один населенный пункт, это одно, но необходимо иметь в виду, что в один населенный пункт сводятся три населенных пункта. Название надо в ближайшее же время присвоить. На это Совет Министров нам указывал. ^b...Теперь по поводу треста. Прорабский участок в Ирменском районе есть. Мы вам дадим денег в оборотные средства и будем помогать кое-какими строительными материалами, механизмами. Все остальное за вами. Желаете иметь такую строительную организацию, будьте любезны до конца этой строительной организацией интересоваться и за нее полностью отвечать. Не кивайте ни на кого. Не думайте, что Севастьянов все это дело решит. Точно также и по другим районам. Если вы создаете мощные строительные организации у себя, будете заниматься ими, они вам построят все ваши здания, которые вы будете переносить без заботы и без нужды.

т. Стрекозов^с – управляющий Госбанком и их представитель, которые присутствуют на совещании, сделают очень серьезные выводы и в ближайшие пару дней наведут полный порядок и ясность. Пока что вы, к великому огорчению, стоите далеко от этих дел. Решением Правительства на вас это возложено, а Банк не помогает. Занимает такую линию, вроде больших законников, в то же время не вносящих никаких рациональных предложений для того, чтобы организовать по-настоящему финансирование зоны затопления, ибо это особое финансирование, не обычное, и на него распространять все эти порядки вряд ли удастся.

По поводу замечаний, которые здесь сделаны в выступлении секретаря Бердского Горкома партии.

Я в докладе не говорил о вопросах, которые внесены на рассмотрение Совета Министров по линии Облисполкома. Должен сейчас сказать – по поводу провода вопрос положительно решен. Видимо мы его получим в конце августа месяца в достаточном количестве для освещения.

Вопросы другого оборудования также положительно решены, правда, не в полной мере, но положительно. Как-нибудь будем выходить из положения. Трубы тоже – и малого и большого сечения. /Вопрос: «Хватит на водопровод в Бердске?»/. Бердчане до последних дней говорили, что труб у них вполне достаточно, а затем обнаружили, что труб не хватает. Сейчас придется принимать меры к тому, чтобы обеспечить вас трубами. Безусловно, обеспечим и постараемся принять меры.

Правильно было замечание секретаря Горкома в адрес управления связи. В этом отношении очень большая неповоротливость. Не знаю, кто здесь присутствует? Тура не вижу – он все время бегаёт. Видимо придется рассмотреть на Исполкоме. Людей переселили, а радио они слушать не могут. С телефоном и радио не решается вопрос. Очень медленно все эти вопросы решаются. Я должен сказать, что в Управлении связи в этом отношении как-то не чувствуется заботы, чтобы прийти в Облисполком и поставить эти вопросы, подтолкнуть. Нет ведь этого. А это надо кончать.

И последнее замечание по поводу леса. Иванов обязан отдать 9 тысяч кубометров по фонду Совета Министров. Совершенно ясно и не может быть никаких разговоров.

^а Так в тексте.

^б Стен[ографистка] Холомейзер.

^с Зачеркнуто Стеклов. Вписано от руки Стрекозов.

У него лес не просим. Этот лес выделен по фонду Совета Министров для нужд переселения и Иванов обязан отдать эти 9 тысяч кубометров ^а...и если Иванов будет дальше выполнить, я вынужден буду войти с этим предложением в Обком партии. Я думаю, Иванов не меньше отвечает, наряду с Облисполкомом, за дело переселения, ибо это входит в комплексную подготовку и пуск электростанции. Бердскому Горкому партии следует ввязаться в это, следует обсудить на бюро горкома партии. И к Иванову такой подход не совсем твердый. Он не дает экскаватора для города Бердска и вы не можете его заставить дать. Главный инженер присутствует на совещании. Я думаю, вы сделаете соответствующие выводы и наведете порядок, более внимательно отнесетесь ко второй части вашей работы.

Все остальные вопросы – паромная переправа – они поставлены правильно и облисполкому следует их более энергично решить.

Какой можно сделать вывод? Решения совещания не принимать, все замечания будут обобщены и вопрос в целом будет внесен на решение Облисполкома, будет принято соответствующее решение конкретно по вопросам, которые здесь ставились.

После совещания прошу председателей, заместителей председателей зайти ко мне по вопросам, которые были затронуты здесь на совещании.

Ф. Р-1179. Оп. 1. Д. 266. Лл. 1–112. Машинописная копия. Рукописные пометы опечаток машинописи и рукописные вставки.

№ 44

Рабочая записка первого секретаря Бердского горкома КПСС А.Н. Адоньевой о переселении г. Бердска в 1953–1954 гг.

[г. Бердск]

[не позднее 1955 г.]

Городская партийная организация, наряду со строительством Новосибирской ГЭС, в текущем и прошлом году занималась переносом общественных предприятий и учреждений, промышленности и индивидуальных построек на новое место. Эта задача являлась для нас одной из главных хозяйственно-политических задач.

На нужды переселения в 1953 году израсходовано _____^б руб.

На 1954 год государством ассигновано средств на переселение 7643 т. руб. За 10 месяцев текущего года израсходовано 5935,7 т., в том числе на перенос государственных и общественных построек из 2783,0 тыс. руб. израсходовано 1069,4. На перенос домов граждан из 4320 т.р. ассигнований освоено на 1 ноября 4256 т.р.

Планом этого года предусмотрено перенесение 78 госуд. построек, перенесено 70. Частных домовладений по плану 660, перенесено на 1 ноября 620 домов.

По государственным постройкам перенесена средняя школа № 1, закончена реконструкция семилетней школы № 3, закончен перенос санэпидстанции, перенесено и сдано в эксплуатацию 4 магазина МРТ. Перенесено и в нем размещен цех Промкомбината, бывший кож. завод. Гортоп перенес свои постройки. Горкомхоз в нынешнем году перенес 15 коммунальных домов.

В результате этого перебазировались на новое место гортоп, ветлечебница, частью своих цехов «Колл. Труда», Промкомбинат, санэпидстанция и др.

В этом году построено 2,5 км городского водопровода, что вполне обеспечивает население нового города. Горкомхозом проделана большая работа по водоотводу в новом городе, водоток построен с укладкой железобетонных и чугунных труб 500 м. и открытых водостоков 400 метров, нагорная канава и водостоков на основных улицах. За лето 1954 г. посажено около 40 тыс. декоративных и плодовых деревьев.

^а Стен[ографистка] Арзамасцева.

^б Не указано.

Однако в вопросах переноса строений и сооружений имеется очень много серьезных недостатков.

Исполкомом городского совета недостаточно было проведено работы с населением, в результате чего многие граждане, намеченные к переселению в 1954 году, остались непереселенными до следующего года.

Самыми существенными недостатками в вопросах населения остается перенос общественных и особенно производственных построек и предприятий. Такие предприятия, как арт. «Большевик», «Стахановец», «Пролетарий», Пищекombинат не перенесли в этом году ни одного строения, ни одного производственного здания. Несмотря на наличие всей технической документации, эти предприятия переносом производственных строений не занимаются. Для целей переноса артелей, в городе в июне месяце создан строительный участок Облпромсовета. Планом этого города участок должен освоить средства в сумме 1280 т. руб. С момента организации этого участка Облпромсоветом были допущены серьезные ошибки, главной из которых следует считать никуда не годный подбор руководящих кадров этого участка и как результатом этого явилась их полная неспособность руководить этим небольшим коллективом строителей. Отсутствие элементарной технической базы, а также небеспеченность рабочей силой (по плану 118 чел., фактически 17 чел.) привело к тому, что участок выполнил 37% годового плана, кое-как сдал в эксплуатацию один объект – здание артели «Колл. труд». Строительство остальных объектов ведется крайне неудовлетворительно. Совершенно плохо снабжается этот участок стройматериалами, небеспечен автотранспортом.

Улучшение работы этого участка немыслимо без серьезного его укрепления кадрами, автотранспортом, материалами. Кроме того, ни в коем случае нельзя снимать ответственность за перенос артелей с самих артелей, однако, на деле получается именно так. Председатели артелей считают, причем совершенно неправильно считают, что передали [строительному] участку автомашину полуходовую, нашли деньги, отпускаемые на перенос, обеспечили техдокументацией – и все. Дело переноса артелей должно быть предметом особой их заботы, заботы партийных организаций артелей, приоритетом развития артелей.

Очень плохо решается вопрос переноса зданий Пищекombината.

Далеко неблагоприятно обстоит дело с работой второй нашей строительной организацией – Ремстройконторой горкомхоза (нач. т. Качуровский). Горкомхоз должен в 1954 году перенести 17 жилых домов, построить 2 трансформаторных киоска, сделать 1,5 км гудронированных дорог, тротуаров 1,5 км, 8 км – высоковольтных и 12 км низковольтных линий. Капитально отремонтировать и реконструировать баню и провести другие работы всего на 1460 т. руб. Если энергосельпо более или менее успешно справляется с работой, то говорить об успехах в работе Ремстройконторы было бы преждевременным. Конторой перенесено всего 7 домов, 4 находились в стадии окончания строительства, но ни один из них как следует в эксплуатацию не сдан, многие из них построены некачественно, дома строятся без всяких проектов по воле и фантазии плотничих бригад. Стройуправление горкомхоза не следит за качеством домов.

Если горкомхоз, вернее его Райстройконтора, еще как-то решает полагающиеся ей задачи, то вопрос благоустройства решается в новом городе плохо, особенно вопрос с дорогами. Дождливая нынешняя осень наглядно показала, что этот вопрос еще не решен и как следует не решается. Только за последнее время проделаны водостоки и канавы.

Недопустимо долго решается вопрос с вводом в эксплуатацию городского водопровода, перебои со снабжением нового города водой, вызывающие справедливые упреки у населения.

Переносом школ № 1 и № 3, детской больницы, новым строительством хлебозавода, мебельной фабрики, горкомбината, школы на 440 мест, городского

водопровода и медицинских учреждений занимались в нынешнем году стройуправление № 1 (нач. т. Эдельштейн, секр п/о т. Безруков). Кроме этого, СУ-1 ведет строительством крупнейшего в союзе Дома инвалидов, создавая собственную базу для строительства, строит жилье и подсобные предприятия. Усиленное строительство всех этих объектов должно было создать основные предпосылки для выполнения государственного плана этой крупной строительной организацией, имеющей годовой план в сумме 8170 т.р.

Однако, как показывают факты, СУ-1 плохо справляется со своей основной задачей – задачей переноса и строительства новых объектов в нашем городе. Справившись за 10 месяцев т.г. всего лишь с 40,7% годового плана СУ-1 не имеет по существу ни одного законченного строительством объекта, кроме, пожалуй, школы № 1 и водопровода. У наших строителей выработалась своеобразная черта, в силу которой они никак не могут строить без переделок и брака, не могут, начав строительство объекта, довести этот объект до конца. Именно так получалось на строительстве школы № 1 и № 3, детской больницы, собственником стр-ва и др. Все помнят, как общественность города помогала СУ строить школу № 1, но не могли строители тов. Эдельштейн и Шманов так построить свою работу, чтобы сдать школу без брака и многочисленных переделок. В деской больнице печи, например, переделывались до 4 раз, много раз переделывались каменные столбы на школе – 440 мест и т.д.

Руководством СУ т. Эдельштейн и Шманов, секретарь парторганизации т. Безруков продолжают мириться с низкой организацией труда на строительных участках, рабочие простаивают из-за отсутствия материалов, плохо используются механизмы. Плохо соблюдаются принципы материальной заинтересованности рабочих, наряды своевременно не закрываются. Все это, в сочетании с низким уровнем воспитательной работы с коллективом приводят к текучести кадров и многочисленным нарушениям трудовой дисциплины. Так, за 10 месяцев т.г. совершено 378 прогулов, потери рабочего времени за один только октябрь из-за прогулов составили 1202 чел./дней, за 10 месяцев дезертировали со стр-ва 94 человека. Все эти факты приводят к тому, что СУ-1 поставило под угрозу срыва строительство жизненно важных для нашего города объектов – хлебозавода, план по которому за 10 м-цев выполнен всего лишь на 40%. Не лучшее положение и по другим объектам.

Бюро ГК КПСС обсуждало вопрос о работе СУ-1, дало очень серьезную оценку положению дел в стройуправлении помогали в решении многих вопросов, касающихся улучшения работы СУ, но нужно сказать, что помощи этой оказано совершенно недостаточно ни ГК КПСС, ни горисполкомом.

Какие же основные недостатки допущены в руководстве переселением в городе?

1. План переноса частного сектора оказался не выполнен и потому, что около 200 индивидуальных застройщиков (переселенцев) не получили леса. Не было леса на этом берегу, а паромная переправа и дороги на левом берегу вступили в строй очень поздно. Плохо осуществляется контроль за распределением леса, он был сосредоточен не в руках коллегиального органа (оценочной комиссии), а распределяет этот лес все – Смирнов, Грехунова, Пермитин, Субочев и др. Это создавало бесконтрольность, в результате чего многие переселенцы вместо переноса своих домов строили совершенно новые дома, это же порождало у некоторых нездоровые настроения наживы. Отсутствие леса серьезно тормозило ход переселения. Большой недостаток ощущается и в снабжении кровлей, стеклом, печными приборами и др.

2. Перенос госуд. предприятий тормозится в ряде случаев из-за нераспорядительности хоз. руководителей, некоторые увлеклись личным строительством (Романов, Тельников, Кунгуров и др.), забыли о необходимости решать вопросы переноса предприятий. Многие п/организации заняли неправильную позицию к вопросам переселения, стояли в стороне от этого важного дела.

В том, что многие п/организации заняли позицию невмешательства в дела переселения виноваты и Бюро ГК КПСС и его отдел промышленно-транспортный, которые не умели организовывать выполнение и контроль за ходом выполнения постановления пятого пленума ГК КПСС, который наметил многие пути улучшения переноса нашего города, пути усиления массовой и воспитательной работы, нацелил парторганизацию на решение этой основной для нас хозяйственно-политической задачи.

[Без подписи].

ГАНУ. Ф. Р-2212 Оп. 1 Д. 35. Лл. 22–28. Рукописный подлинник. Многочисленные зачеркивания и исправления. Датируется по содержанию документа.

№ 45

**Рабочая запись речи первого секретаря
Бердского горкома КПСС А.Н. Адоньевой
«Почему развитие г. Бердска законсервировано?»**

г. Бердск

6 февраля 1956 г.

ПОЧЕМУ РАЗВИТИЕ ГОРОДА БЕРДСКА ЗАКОНСЕРВИРОВАНО?

Городу Бердску всего 11 лет⁶³. Это небольшой город областного подчинения.

Жители города участвуют в общей созидательной работе, которой занят весь наш советский народ, они работают на радиозаводе, который славится своими приемниками и радиолами, снабжая ими даже жителей Москвы, работают на фабриках, на предприятиях местной и кооперативной промышленности.

Бердской городской партийной организации выпала большая честь возглавить строительство первой в Западной Сибири гидроэлектростанции, которое развернулось вблизи Бердска на реке Оби.

Пуск первой очереди Новосибирской ГЭС определен правительством в первой половине 1957 года. Коллектив строителей под руководством партийной организации принимает все меры, чтобы с честью справиться с задачами партии и Правительства.

Сейчас ведутся подготовительные работы к тому, чтобы в зиму этого года перекрыть русло Оби. Ее воды будут собраны в большое водохранилище. Территория Бердска полностью будет затоплена.

По решению Совета Министров СССР нужно закончить все работы по переселению из зоны затопления к октябрю 1956 года.

Перенос города наравне со строительством ГЭС является одной из главных хозяйственно-политических задач городской партийной организации.

Стоимость всех работ по переселению без нового строительства определена в 40 млн рублей. Государственным, кооперативным организациям, частным домовладельцам был выделен лес без попенной оплаты. В среднем на каждое домовладение было выдано подъемных в сумме 7 тысяч рублей. Для нужд переселения была создана городская автотранспортная контора и строительномонтажное управление № 2 облстройтреста.

Нам предстояло перенести в черту нового города 2730 строений государственных предприятий и учреждений, 2442 частных домов. Работы по переселению начаты со второй половины 1953 года.

Вместо полуразрушенных, сгнивших и непригодных зданий предприятий и учреждений восстановлены новые здания на каменном основании с большими площадями, высокие и светлые. Большинство из них с паровым отоплением и водопроводом.

В конце 1955 года все предприятия начали свою работу в новых цехах, в большинстве которых установлено новое оборудование.

Перенесено и вновь построено в Бердске и поселке Чемском около 3-х тысяч новых индивидуальных домов с жилой площадью более 100 тысяч квадратных метров. Более 500 граждан города живущие в землянках и засыпных домах построили просторные светлые дома на фундаментах, с хорошей кровлей.

Жителям города – семьям погибших воинов, инвалидов войны и труда. Престарелым, которые получили небольшую сумму подъемных и не могли построить себе жилье, Правительство, учитывая это, выделило дополнительно 500 тысяч рублей. Сейчас и эта группа населения готовится к переезду, заготавливают лес, строят срубы. Больным, престарелым, несовершеннолетним большую помощь в переселении оказывают коллективы предприятий и учреждений.

В процессе переселения Бердска горкому КПСС и горисполкому приходится ежедневно сталкиваться с массой исполнителей, так как переселяется все и всё. Переселение в связи со строительством гидростанции больших населенных пунктов дело новое и сложное. Только переносом на новое место работа не заканчивается. Нужно провести большой комплекс работ и создать хотя бы минимальные условия для жизни новоселов.

Территория нового города расположена в 2,5–3 километрах от воды и от будущего моря. Необходимо было решить вопрос с водоснабжением. Выход из положения на 2–3 года нашли. Построили 11 км водопровода. Построили 69 км электролинии, электроподстанции. Перенесли 3 школы, детскую больницу, заканчиваем работы по поликлинике, построили временный кинотеатр.

Кроме того в городе ведется новое строительство. Заканчивается строительство средней школы на 440 мест, здания банка, развернуто строительство хлебозавода, швейной и мебельной фабрик, крупнейшего в республике дома инвалидов, городской бани, дома связи, пожарного депо, ведется строительство нового здания радиозавода с рабочим поселком и необходимыми социально-культурными учреждениями.

Для целей строительства городская партийная организация и горисполком создали и вырастили неплохой коллектив строителей объединенный в стройуправление № 2. Заботясь о кадрах строителей в этом году открыли школу ФЗО, которая значительно подкрепит отряд строителей.

Строительство и создание города заново сложная и тяжелая работа.

Из практики советского градостроения мы знаем, что без активной помощи вышестоящих директивных организаций города построить нельзя.

Партийный актив города удивляет равнодушное отношение Облсполкома к строительству нового Бердска. Удивляет и то, что на требования трех партийных конференций определить экономическую направленность, экономическое лицо города партийная организация ответа не получила.

Если при создании города Бердска было определено, что Бердск будет развиваться как город-здравница, то за последние четыре года с легкой руки Облсполкома ликвидированы все три санатория, кроме этого ликвидировано два средних учебных заведения – техникум механизации сельского хозяйства и педагогическое училище, ликвидирован также мельзавод.

Заново ни создано ни одно предприятие, ни одно учреждение. В Бердске в связи с этим много людей, которые не находят применения своим трудовым способностям.

Сегодня мы вправе спросить председателя Облплана тов. АБРАМОВИЧ, по чьей вине поставлен город Бердск на консервацию,

Нельзя было без перспективы создавать и тем более строить город.

Бердск имеет все возможности для большого промышленного развития, он расположен у линии железной дороги и большой водной магистрали, вблизи строящейся крупной гидростанции, которая через год даст дешевую электроэнергию, кроме этого в Бердске имеется наличие рабочих, обеспеченных жильем.

На наш взгляд давно назрела необходимость в определении экономической направленности Бердска.

За время переселения партийная общественность города и хозяйственные руководители очень резко чувствуют не конкретность и неоперативность в работе отделов Облисполкома по руководству подведомственных им предприятий и учреждений.

Приведу примеры: В 1955 году, в напряженный период по переселению пром. артелей ни один ответственный работник Облпромсовета не побывал в Бердске и не помог. А в помощи наши артели нуждались, так как они обязаны были построить заново здания, выполнить государственный план по выпуску промышленной продукции, помочь в переселении членам артелей.

Сейчас артели переселились, но до сих пор не решен вопрос с энергохозяйством.

Тов. Кондратьев ориентирует руководителей на то, что этот вопрос должен решать горисполком.

Мало волнует Облпромсовет то, что около 500 человек рабочих лишены условий нормальной работы и заработка на протяжении уже нескольких месяцев.

Ни разу за время строительства и переноса пищекомбината не был тов. ХРИСТОЛЮБОВ – заведующий отделом продовольственных товаров.

Вместо помощи в переносе и строительстве школ заведующий Областным отделом народного образования тов. ГЛУШКОВ запретил выдавать техническую документацию на здание бывшего педагогического училища, которое горисполком решил перенести в район третьего разъезда и к новому учебному году разместить в нем среднюю школу, так как этот уже большой и отдаленный район в связи с затоплением остается без школы.

Если тов. ГЛУШКО в 1955 году нас ориентировал на то, что в этом районе должна строиться новая средняя школа, то после того, как Министерство не выделило средств и горисполком нашел реальный выход из создавшегося положения, нужно было уже в январе разворачивать работы по переносу и восстановлению здания под школу. Облано стало препятствовать в этом деле, т.к. решило передать это здание Искитимскому району. Неужели тов. ГЛУШКОВ вместе с горкомом и горисполкомом не будет в ответе за то, если мы оставим около 400-х сот ребят без школы.

Этого горком КПСС не допустит и имеющиеся препятствия в подготовке и открытии школы нужно убрать.

Медленно решается вопрос со строительством новой больницы. Существующая больница отдалена от населения на 8–10 км и она расположена на месте подлежащем подтоплению. Тов. ШИРШОВ – зав. Облздравотделом 3–1 год обещает решить вопрос с больницей, однако до сих пор на больницу нет ни проекта, ни смет, ни денег. Нужно поторопить тов. ШИРШОВА перераспределить средства полученные от дирекции ГЭС за перенос объектов здравоохранения из зоны затопления и обеспечить проектами и сметами новое строительство.

Неудовлетворительно решается вопрос о снабжении населения водой.

Не проходит дня, чтобы в горисполком и горком КПСС не поступали жалобы на нехватку воды. От нас требуют ответа на вопрос когда будет упорядочено снабжение населения водой. Городской водопровод сейчас питается из водозабора Томской железной дороги, но с подъемом воды он будет разрушен. В проекте генерального плана Бердска предусмотрены новый водозабор и водопровод. Составлена уже вся техническая и сметная документация, для пуска в эксплуатацию водозабора требуется 3 млн рублей, а нам в этом году отпущено только 400 тыс. рублей.

Можем ли мы оставить 30 тысячное население без воды?

Безусловно нет. Но почему же Облисполком по этому вопросу хранит молчание и не помогает в решении этого вопроса.

Катастрофическое положение складывается и с окончанием строительства хлебозавода.

Существующий хлебозавод также попадает под затопление, а из-за ветхости переносу не подлежит.

Городская партийная конференция ориентировала горком КПСС на окончание строительства хлебозавода в этом году, для этого есть все возможности, однако несмотря на неоднократные просьбы вопрос с финансированием положительно не решен. Для окончания строительства хлебозавода, вернее для того, чтобы выпекать хлеб требовалось выделить 3860 тысяч рублей денег, а нам выделили только 1100 тысяч рублей.

Нас успокаивают тем, расходуите эти деньги, а израсходуете, будем испрашивать еще. Но по опыту прошлого года мы знаем, что денег могут добавить, однако не выделяют под это дополнительные деньги стройматериалы.

Мы знаем мощности хлебопромышленности г. Новосибирска, она нам не может выделять ежегодно 2–22 тонны хлеба. Как быть со снабжением населения города хлебом?

Выход один. Нужно чтобы Облисполком сейчас добивался увеличения средств на наш хлебозавод с тем, чтобы в октябре, ноябре месяцах этого года мы могли в нем выпекать хлеб.

Городская партийная организация успешнее бы справлялась с переселением и строительством города, если бы Обком КПСС и Облисполком оказали больше помощи, более внимательно относились к решениям партийных конференций, пленумов, партийных активов города. Обсуждая директивы шестой пятилетки в решении большинства первичных партийных организаций говорится что, в том виде в каком запроектирован Бердск оставлять нельзя. Нужно определить экономическое лицо города.

Областным и Центральным планирующим организациям решить вопрос о размещении в Бердске крупного промышленного объекта. Предпосылки для этого есть.

Председатель Бердского ГК КПСС /А. Адоньева/.

ГАНУ. Ф. Р-2212 Оп. 1 Д. 35. Лл. 15–21. Машинописный подлинник. По тексту рукописный вставки. Подпись Адоньевой – автограф.

№ 46

Статья председателя Бердского горисполкома С.Д. Смирнова «Будущее нашего города» из газеты «Ленинский путь»

[г. Бердск]

1 мая 1955 г.

В четвертом томе Большой Советской Энциклопедии нетрудно найти Бердск – город Новосибирской области, в прошлом село. Бердск возник в XVIII веке на правом берегу многоводной Оби на впадении в нее бурной речки Берди. Первоначально здесь был построен острог, постепенно превращающийся в торговое поселение. В 1783 году Бердск известен как центр Кольванской губернии.

В начале XIX века Бердск является сравнительно крупный торговым пунктом в Сибири, преимущественно по торговле хлебом, с населением около 2500 человек. Село славилось своей водяной мельницей на Берди, хорошо оборудованной по тому времени и связанной с пристанью на Оби подвесной канатной дорогой. Бердские столяры, кузнецы, гончары и бондари славились по всей округе.

После Октябрьской социалистической революции село стало быстро расти: изменились условия жизни населения и его облик. Особенно крупные изменения произошли в Бердске за годы первых пятилеток: мельница реконструирована в крупный мукомольный завод, выпускающий высокосортную продукцию; объединившиеся кустари организовали четыре артели промысловой кооперации: созданы швейная фабрика, промкомбинат, пищекомбинат, хлебозавод; Бердск

стал славиться как здравницу Сибири – здесь были открыты два санатория, Дом отдыха. Село было преобразовано в рабочий поселок.

В марте 1944 года Указом Президиума Верховного Совета РСФСР рабочий поселок Бердск был преобразован в город областного подчинения.

РАЗВИТИЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Решающим в развитии города явилось строительство первенца коммунистической стройки на реки Оби – Новосибирской гидроэлектростанции. Строительство ГЭС, а также связанное с ней переселение города на новое место, открыли широкие перспективы для дальнейшего развития Бердска, превращения его в новый социалистический город.

Наличие надежного источника дешевой энергии, каким будет являться гидроэлектростанция, хорошие пути сообщения: железная дорога, водный путь по Оби и Берди, а также шоссе, связывающее город с областным центром, близость Искитима, с его промышленностью строительных материалов – все это позволяет выгодно и удобно строить и размещать промышленные предприятия с жилыми домами и объектами для обслуживания нужд населения.

Из промышленности в городе разместится несколько предприятий союзного значения, которые будут производить главным образом товары народного потребления. Будут построены также предприятия местной и кооперативной промышленности: завод безалкогольных напитков и кондитерская фабрика горпищекомбината, сапоговаляльная фабрика и шорная мастерская артели «Коллективный труд», мебельный цех артели «Стахановец» и ряд других предприятий. Горпромкомбинат, помимо существующих предприятий, переносимых из старого Бердска, будет иметь крупную мебельную фабрику, которая даст населению на 6 миллионов рублей мебели в год, трикотажную фабрику. Строительство мебельной фабрики уже начато, построен комбинат бытового обслуживания, строится также механизированный хлебозавод с макаронным и кондитерским цехами. Будут построены судоремонтный завод, рыбозавод, швейная фабрика Министерства товаров широкого потребления. Объем промышленной продукции, выпускаемой только предприятиями местной и кооперативной промышленности, возрастает к началу 1957 году в два-два с половиной раза по сравнению с нынешним годом.

ЖИЛИЩНОЕ И КОММУНАЛЬНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО

В связи со строительством и вводом в действие новых предприятий население города возрастет в два раза. Это возлагает на нас обязанность усилить строительство жилого фонда.

Старый Бердск имеет совершенно недостаточно жилого фонда. Коммунальные, ведомственные и индивидуальные жилые дома имеют неприглядный вид, пришли в полную ветхость.

По плану развития уже к началу 1958 года в городе должно быть дополнительно построено жилого фонда, не считая переносимого и восстанавливаемого, около 80 тыс. квадратных метров. В большинстве это будут двух-трехэтажные благоустроенные дома с водопроводом и канализацией.

Преобразуются и переносимые из старого города жилые дома. За два года переноса обновили свои дома около 1500 бердчан. Если в старом Бердске они имели небольшие, в большинстве ветхие дома, то на новом месте они построили их значительно больше по объему. Благодаря огромной помощи, оказываемой государством, более трехсот семей навсегда избавились от землянок и «засыпушек» и сейчас имеют хорошие дома.

Застройка в старом городе была произведена непланово. Новый город Бердск имеет генеральный план застройки.

По генеральному плану определено место для одноэтажных деревянных и каменных двух-трехэтажных зданий с магазинами, парикмахерскими, ателье и

другими учреждениями в нижних этажах. Определено место для размещения промышленной зоны с таким расчетом, чтобы господствующие ветры не распространяли на жилые кварталы города дым, копоть и пыль. Небольшие и безвредные в санитарном отношении предприятия местной и кооперативной промышленности, необходимые для обеспечения бытовых нужд населения, будут размещаться в жилых районах.

Главной магистралью города будет улица имени Ленина (бывшее Искитимское шоссе) шириною в 38 метров с зелеными насаждениями между тротуарами и проезжей частью улицы.

От вокзальной площади пробивается 40-метровый с двухсторонним движением транспорта, парадный бульвар – проспект имени Сталина. На пересечении его с улицей имени Ленина будет образована городская площадь, являющаяся композиционным центром города с размещением на ней дома Советов. Дворца культуры и других общественных и жилых зданий.

От главной площади пройдут магистральные улицы: одна в промышленную зону, другая в юго-восточную часть города. Эти магистрали поддержат стройную композицию города. Все лучшие участки, примыкающие к городскому центру, отводятся под детские игровые площадки, скверы и будут озеленены. В центре города разбивается городской сад и два крупных сквера. На вокзальной территории, вдоль набережной Берди, устраивается парк культуры и отдыха, водно-лыжная станция и стадион. Там же расположится городская пассажирская пристань. Через железнодорожное полотно будут устроены переезд и перекидной переход-виадук.

В восточной и западной частях города предусмотрено устройство двух крупных скверов по три гектара каждый. По юго-западной и западной окраинам города будут засажены зеленые полосы, которые защитят город от господствующих ветров. План озеленения города рассчитан так, чтобы на каждого жителя приходилось не менее 12 квадратных метров зеленых насаждений.

В 1954 году начато озеленение города. По улицам и в палисадниках было высажено более 35 тысяч деревьев, начата посадка в городском саду. Наша задача – вырастить и сохранить все насаждения, продолжить посадку взрослых деревьев в городском саду, засадить Пушкинский сквер, высадить по улицам и в палисадниках не менее 30 тысяч саженцев.

Немалое значение придается благоустройству нового города. Должны быть построены дороги, тротуары, мостики, ливнестоки и т.п. Строительству дорог уделяется большое внимание. В текущем году будет сооружена капитальная дорога с твердым покрытием по улице Суворова. Кроме этого, намечено улучшить дороги по улицам Пушкина, Первомайской, Николая Островского и Свердлова. Нынче начнется строительство тротуаров около всех коммунальных и ведомственных строений.

Старый Бердск не имел водопровода. В новом городе почти на всех его улицах пройдет водопроводная сеть. Эти работы ведутся уже два года. Нынче устраняются недоделки: утепляются колонки, будут построены три водоразборные будки. До сих пор водопровод питается от промышленного водозабора. В ближайшие годы город будет иметь свою мощную водонасосную станцию с водонапорной башней. Сооружение их начнется в текущем году.

С целью осуществления всеобщего среднего образования в городе разворачивается большое школьное строительство. К началу 1955–56 года учащиеся получают новую среднюю школу на 440 мест в одну смену. Нынче начнется строительство школы на 960 мест. В новый город перенесена и в два раза расширена семилетняя школа № 3. Перенесенная в прошлом году средняя школа №1 к началу учебного года будет иметь центральное отопление.

В ближайшие три года сеть детских садов и детских яслей должна быть расширена в три раза: будет построен один городской детский сад на 75 мест и несколько детских садов и яслей предприятий и учреждений.

Пионеры и школьники города в 1956 году получают Дом пионеров и техническую станцию.

Развертывается строительство учреждений культуры: построен кинотеатр, заканчивается строительство городской библиотеки, начато строительство нового городского Дома культуры. В этом году начнется строительство новой коммунальной бани на 50 мест. Существующая баня будет к осени реконструирована, благоустроена и расширена в два раза в 1956 году начнется строительство еще одной бани.

ЗДРАВНИЦА СИБИРИ

Город Бердск по-прежнему будет иметь славу здравницы Сибири. Помимо существующих трех домов отдыха и десятков пионерских лагерей в живописном сосновом бору на берегу водохранилища у 3-го разъезда образуется оздоровительный район, где дополнительно будут построены несколько крупных санаториев, домов отдыха и пионерских лагерей. В текущем году вступит в строй крупнейший в Советском Союзе Дом инвалидов-труда. Несколько тысяч трудящихся будут постоянно поправлять свое здоровье в здравницах Бердска.

Для размещения обслуживающего персонала этих учреждений и железнодорожников 3-го разъезда образуется отдельный район города с поселком дачного типа со своей школой, клубом, магазинами и другими учреждениями.

Рядом с оздоровительным районом через поселок пройдет благоустроенное шоссе из Новосибирска, которое по коммунальному мосту через Бердь пройдет в Бердск. По этому же мосту устраиваются пешеходные тротуары. Комфортабельные автобусы будут курсировать по улицам Бердска между оздоровительной зоной и городом, а также в Новосибирск, Искитим и Барнаул.

На левом берегу Берди – в сосновом бору разместится городской парк.

Так по воле Коммунистической партии и Советского правительства Бердск в короткий срок из старого сибирского села будет преобразован в новый социалистический город. Бердчане любят свой город, горят желанием скорее увидеть его таким, каким он должен быть в ближайшие годы.

*Председатель исполкома Бердского
Совета депутатов трудящихся /С. Смирнов/.*

ГАНО. Ф. Р-2212 Оп. 1 Д. 35. Л. 7. Вырезка статьи из газеты.

Опубликовано: Ленинский путь. 1955 г. 1 мая. № 52.

РАЗДЕЛ 5

ВОЗМЕЩЕНИЕ УЩЕРБА НАСЕЛЕНИЮ

**№№ 1–6:
РЕШЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА И ИНСТРУКЦИИ
ПО КОМПЕНСАЦИИ УЩЕРБА**

№ 1

**Из Временных указаний «О порядке переселения населения,
переноса и восстановления строений в связи со строительством
гидроэлектростанций на реках Волге, Камень и Урале»⁶⁴**

[г. Москва]

31 марта 1952 г.

IV. Определение расходов по переселению населения, переносу, восстановлению строений и сооружений и возмещению неиспользованных затрат труда и средств.

1. Для решения вопроса о годности к переносу строений и сооружений, стоимости их на момент сноса, определения расходов по переносу и восстановлению, а также размера неиспользованных затрат труда и средств на отчуждаемых землях, потребного количества фондируемых строительных материалов на восстановление переносимых строений и сооружений, во всех районах, в которых производится переселение в связи со строительством гидроэлектростанций, создаются районные (городские) оценочные комиссии.

Организация и утверждение состава оценочных комиссий, в соответствии с постановлениями Правительства, производится решением исполкома соответствующих районных (городских) Советов депутатов трудящихся.

2. К участию в работе оценочных комиссий обязательно привлекаются владельцы строений, сооружений и неиспользованных затрат, заинтересованные лица и организации, а в необходимых случаях – специалисты. По требованию владельца строений и неиспользованных затрат, ему должны быть предъявлены нормативы и расценки и дано исчерпывающее разъяснение о технике произведенных оценочной комиссией всех расчетов по переселению.

3. Исходными данными для определения оценочными комиссиями сумм, подлежащих выплате переселяемому населению, являются:

а) материалы инвентаризации строений, сооружений и неиспользованных затрат труда и средств;

б) утвержденные облисполкомом (Советом Министров АССР) нормативы и расценки для определения расходов по разборке, перевозке и восстановлению переносимых построек и возмещению неиспользованных затрат на отчуждаемых землях.

По каждому строению устанавливается процент износа, по нормативам и расценкам определяется стоимость разборки, перевозки и восстановления переносимых строений, а также сумма возмещения неиспользованных затрат.

4. Все строения и сооружения оценочными комиссиями подразделяются на две группы: переносимые и непереносимые.

а) к переносимым строениям оценочные комиссии относят любое строение или сооружение, которое по своему проценту износа, техническому и конструктивному состоянию хозяйственно-экономически целесообразно восстановить на новом месте;

б) к непереносимым строениям комиссии относят те строения и сооружения, которые в силу чрезвычайной изношенности или конструктивной особенности экономически нецелесообразно переносить, как-то: деревянные строения при износе свыше 60% саманные, турлучные и глинобитные строения с малым количеством в них деревянных частей.

5. Для восстановления строений и сооружений на новом месте, владельцу строений Управлением строительства гидроузла отпускаются за наличный расчет

в ценах на 1 января 1952 года фондируемые строительные материалы в размерах, определяемых актами оценки.

6. Всем переселяемым гражданам Управления строительства гидроузла, кроме указанных расходов, оплачивает:

а) стоимость переезда членов семей переселенца и перевозки принадлежащего им имущества (домашние вещи, фураж, продовольствие, топливо, инвентарь, скот и прочая живность). Тоннаж и расстояние грузоперевозок определяются оценочными комиссиями и расцениваются по утвержденным нормативам и расценкам на транспортные работы;

б) суточные, определяемые из расчета по пять рублей в сутки, на каждого члена семьи за время пребывания в пути. Количество суток, потребное на проезд, устанавливается оценочными комиссиями в зависимости от расстояний переселения и вида транспорта;

в) квартирные на время восстановления строений, из расчета 6 кв. метров жилой площади на каждого члена семьи, по одному рублю за квартирный метр. Количество членов семьи определяется по справкам местных Советов, а время для исчисления квартирных устанавливается оценочными комиссиями;

7. В результате работ оценочных комиссий составляется оценочный акт в четырех экземплярах, который скрепляется подписями председателя и членов оценочной комиссии, а также владельца строений и неиспользованных затрат труда и средств, после чего акт является юридическим документом для производства по нему расчетов.

Владелец строений и неиспользованных затрат при несогласии с результатами оценки, может в 10-дневный срок обжаловать решение оценочной комиссии в народный суд или Госарбитраж, в соответствии с общими правилами о подсудности.

Два экземпляра оценочного акта передаются Управлению строительства гидроузла, один выдается на руки владельцу, четвертый хранится в делах переселения районного (городского) исполкома на правах денежного документа.

8. Выдача денежных средств переселяемым гражданам по оценочным актам производится в следующем сроки:

а) 50% в 10-дневный срок со дня поступления акта оценочной комиссии в Управление строительства гидроузла, при условии, что этот акт не обжалован владельцем строений и неиспользованных затрат;

б) остальные 50% после перевозки всех строительных материалов, полученных от разборки строений, на новое место.

Выплата второй половины денежных средств производится по справке сельсовета, подтверждающего факт переезда и перевозки разобранных строений.

По окончании работы оценочных комиссий и их ликвидации, все дела этих комиссий передаются на хранение в архивы соответствующих рай/гор/исполкомов.

9. Переселенческий отдел осуществляет контроль за правильным и своевременным производством денежных расчетов и выделением фондируемых строительных материалов Управлением строительства гидроузла по актам оценочных комиссий.

V. Выбор и планировка новых земельных участков в связи с перемещением населенных пунктов

1. Переселенческий отдел осуществляет контроль за своевременным проведением работы по выбору земельных участков для новых населенных пунктов.

При выборе этих участков должно быть обращено особое внимание на: рельеф участка, устройство подъездных путей, не вызывающих больших денежных затрат, наличие воды для питья и хозяйственных надобностей, малярийную обстановку, для чего необходимо заключение соответствующих специалистов и т.п.

2. В результате работы комиссии составляется акт выбора земельного участка для переносимого населенного пункта с приложением необходимых расчетов и схематических чертежей.

На выбранных участках удовлетворяющих всем требованиям для размещения переносимого населенного пункта, областные проектные организации производят работы по их планировке в соответствии с имеющейся для этой цели инструкцией, в сроки, обеспечивающие календарный план переселения населения и переносу строений и сооружений из зоны затопления.

Проекты планировки новых населенных пунктов должны быть предъявлены и обсуждены на собраниях переселяемого населения и утверждены райисполкомом (колхозные поселки, рабочие поселки) или облисполкомом (при переносе районного центра) до начала переноса строений, к этому же времени организуется строительство источников водоснабжения в новых населенных пунктах.

Переселенческие отделы при облисполкомах (Советах Министров АССР) обязаны установить систематический контроль за проведением соответствующими областными и районными организациями всех мероприятий, связанных с переселением населения, в установленные решениями облисполкома (Совета Министров АССР) сроки и ежемесячно представлять Переселенческому Управлению при Совете Министров РСФСР подробную информацию об их выполнении, а также информировать облисполком о состоянии работ по переселению населения, переносу и восстановлению строений и сооружений.

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА
ПО ВНУТРИОБЛАСТНОМУ ПЕРЕСЕЛЕНИЮ /А. ПРОНИН/

ОАС Администрации г. Бердска. Ф. 24. Оп. 1. Д. 54. Л. н./ук. Машинописная копия. Публикуется с извлечениями.

№ 2

**Из сборника «Типовых расчетов процента стоимости использования материалов при переносе зданий из зоны водохранилища»⁶⁵:
Типовая смета на выплату компенсации за снос зданий и построек с износом свыше 60%.**

г. Ленинград

[1953 г.]

СМЕТА

На выплату компенсации за снос зданий и построек с износом свыше 60%.

Составлена по ценам на 1/II-50 г.

№	№ калькуляции	Наименование зданий и построек	Единица измер.	К-во	Цена за единицу		Остаточная стоимость	
					%	сумма	%	сумма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Итого: Накладные расходы 19,6% Всего по смете						

ОАС Администрации Крутихинского района. Ф. Р-70. Оп. 1. Д. 3. Л. 19. Машинописная копия. Датируется по содержанию документа.

№ 3

Инструкция о порядке возмещения землепользователям неиспользованных ими вложений труда и средств в изымаемых землях в связи со строительством Новосибирской гидроэлектростанции⁶⁶

г. Москва

16 мая 1953 г.

Утверждена

постановлением Совета Министров РСФСР от 16 мая 1953 г. № 574

1. Определение размена компенсации землепользователям за неиспользованные ими затраты труда и средств на землях (сады, ягодники, огороды, мелиоративные и агромелиоративные сооружения, затраты на водоснабжение, кормовую базу, обработку земли, посевы и др.), отходящих в зону затопления водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции, производится оценочными комиссиями, создаваемыми в порядке, установленным постановлением Совета Министров СССР от 30 июля 1952 года № 3520.

2. При определении размера компенсации за неиспользованные затраты на землях, отходящих в зону затопления, оценочные комиссии руководствуются настоящей Инструкцией и прилагаемым к ней ценником.

Оценочным комиссиям предоставляется право в зависимости от местных условий устанавливать размер компенсации землепользователям за неиспользованные ими затраты труда и средств в изымаемых у них землях, с отклонением в сторону понижения или повышения от прилагаемого к настоящей Инструкции ценника в пределах 15%.

3. Оценка неиспользованных землепользователями вложений труда и средств в изымаемых у них землях производится по каждому землепользованию в натуре путем обмера, пересчета затрат в присутствии представителя хозяйства землепользователя.

Все суммы компенсации землепользователям, определенные оценочной комиссией, заносятся в оценочный акт, установленной формы, согласно приложению, составляемый на каждое хозяйство в отдельности.

Акт подписывается членами комиссии и заинтересованной стороной. В случае заявленного заинтересованной стороной несогласия с оценкой или отказа от подписи, в акт заносится существо заявленного возражения, по которому комиссия дает в акте письменной заключение и землепользователю объявляется, что он может обжаловать решение оценочной комиссии в декадный срок в народный суд или в госарбитраж в соответствии с общими правилами о подсудности.

Рассмотрение и утверждение представляемых оценочными комиссиями актов о размерах возмещения землепользователям неиспользованных вложений труда и средств в изымаемых у них землях производится районными или городскими исполнительными комитетами.

Акт составляется в 3-х экземплярах, один из которых представляется оценочной комиссией на утверждение рай(гор)исполкома и после утверждения передается соответственно горкомхозу или районному управлению сельского хозяйства и заготовок, второй – вручается землепользователю под расписку и третий – остается в делах оценочной комиссии.

4. Оценочные комиссии обязаны получить от соответствующих учреждений Сельхозбанка и Госбанка сведения о непогашенной задолженности каждого землепользователя по ссудам, выданным на осуществление мероприятий, по которым производится возмещение.

Сумма этой непогашенной задолженности вычитается из общей суммы причитающейся землепользователю компенсации и перечисляется соответствующему банку в погашение ссуд.

5. Колхозники, рабочие и служащие получают причитающуюся им компенсацию за неиспользованные вложения труда и средств в изымаемых землях, через районные отделения Промбанка или по его поручениям через отделения Госбанка по предъявленным в расчетную кассу банка именным чекам, выдаваемым землепользователям соответствующим горкомхозом и районным управлением сельского хозяйства и заготовок, в соответствии с утвержденными рай(гор) исполкомом актами оценочных комиссий.

Отделения банка при выдаче землепользователю денег обязаны требовать от него представления удостоверения личности, подписанного председателем или секретарем горсовета или сельсовета, с приложением печати и акта оценочной комиссии, который с отметкой «оплачено» остается в делах расчетной кассы банка и прилагается к оплаченному именованному чеку.

6. Безналичные перечисления причитающейся компенсации колхозам, кооперативным и другим общественным организациям за неиспользованные ими вложения труда и средств в изымаемых у них землях производятся районными отделениями банка по предъявленным названными землепользователями расчетным чекам, выдаваемым соответствующим горкомхозом или районным управлением сельского хозяйства и заготовок, согласно утвержденным актам оценочных комиссий.

Перечисления производятся на счет колхоза – текущий и капиталовложений – в зависимости от характера затрат (производственные затраты или капитальные вложения колхозов, за которые производится возмещение).

7. Горкомхозы и районные управления сельского хозяйства и заготовок, выдающие землепользователям именные и расчетные чеки на получение компенсации, обязаны систематически сличать с районными отделениями банка данные о выданных суммах компенсации отдельно наличными деньгами и отдельно – путем безналичных перечислений.

Результаты сличения произведенных выданных должны оформляться справкой в двух экземплярах, одна из которых остается в отделении банка, а другая – пересылается горкомхозу или районному управлению сельского хозяйства и заготовок, выдавшему чеки.

8. Горкомхозы и районные управления, по окончании всех расчетов землепользователями по возмещению им за счет сметы строительства Новосибирской гидроэлектростанции и убытков и неиспользованных вложений труда и средств в изымаемых землях, составляют отчет об израсходованных суммах, который утверждается рай(гор)исполкомом и пересылается Управлению строительства Новосибирской гидроэлектростанции.

9. По окончании работ по определению убытков и неиспользованных затрат и расчетов с землепользователями оценочные комиссии решением соответствующего облисполкома или крайисполкома прекращают свою деятельность.

Все дела оценочных комиссий передаются соответствующим районным (городским) исполнительным комитетам, с чем составляется акт с приложением к нему перечня передаваемых дел.

10. Выплата компенсации землепользователям за неиспользованные вложения труда и средств в изымаемых у них землях производятся за счет ассигнований по смете НовосибирскГЭССтроя, ежегодно передаваемых Новосибирскому облисполкому и Алтайскому крайисполкому для осуществления мероприятий по подготовке ложа водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции.

11. Новосибирский облисполком и Алтайским крайисполком обязаны, не позднее чем за полгода до начала установленных сроков переселения, объявить через соответствующие исполкому сроки переселения каждому землепользователю и запретить производить по старому месту жительства такие затраты труда и средств, которые не могут быть полностью использованы ими до затопления земель,

а также принять меры к своевременному переносу из зоны затопления культурных плодово-ягодных насаждений и других имущественно-материальных ценностей.

Согласовано:

*Зам. Министра
Электростанций и электропромышленности* /И. Дмитриев/.
*Зам. Министра
сельского хозяйства и заготовок СССР* /В. Гончаренко/.

ГАНУ. Коллекция постановлений Совета Министров РСФСР. 1953 г. №№ 398-597. Лл. 187-190. Машинописный экземпляр. Печать протокольной части управления делами Совета Министров РСФСР; ОАС Администрации Крутихинского района. Ф. Р-70. Оп. 1. Д. 3. Лл. 12-13. Машинописная копия.

№ 4

Типовой Акт к Инструкции о порядке возмещения землепользователям неиспользованных ими вложений труда и средств в изымаемых землях в связи со строительством Новосибирской гидроэлектростанции

г. Москва

16 мая 1953 г.

АКТ

о размерах возмещения колхозу, кооперативной или другой общественной организации или гражданину (фамилия, имя, отчество) из _____ колхоза _____ сельсовета _____ района _____ области (край) за неиспользованные им вложения труда и средств в изымаемом у него земельном участке.
гор. _____ « _____ 195_ г.

На основании проверки на месте оценочная комиссия _____ района _____ области (края) установила следующий размер неиспользуемых вложений труда и средств в изымаемом земельном участке.

№ № П/П	Наименование затрат	Единица измерения	Колич.	Сумма		Остаток заложенности Сельхозбанку, Госбанку
				Руб.	коп.	

Итого:

Сумма возмещения полностью: _____

Из них причитается:

в возврат задолженности Сельхозбанку _____ руб. _____ коп.

Госбанку _____ руб. _____ коп.

к выдаче землепользователю:

наличными деньгами: _____ руб. _____ коп.

на текущий счет в Госбанке _____ руб. _____ коп.

на счет капиталовложения в

Сельхозбанке _____ руб. _____ коп.

Председатель оценочной комиссии (подпись)

Члены оценочной комиссии (подпись)

Землепользователь (подпись)

Место печати:

ГАНУ. Коллекция постановлений Совета Министров РСФСР. 1953 г. №№ 398-597. Л. 196. Машинописная копия. Печать протокольной части управления делами Совета Министров РСФСР.

№ 5

Инструкция «О порядке возмещения государственным, кооперативным и общественным организациям местного подчинения, колхозам и гражданам расходов по переносу и сносу строений и сооружений, оказывающихся в зоне водохранилища Новосибирской ГЭС

[г. Новосибирск]

10 апреля 1953 г.

Утверждено решением исполкома
Облсовета от 10 апреля 1953 года № 330

1. Общие положения

1. В соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 30 июля 1952 года за № 3520 «О мероприятиях по переселению населения и переносу на новые места предприятий, строений и сооружений в связи со строительством Новосибирской ГЭС Министерства электростанций» – переселение населения и перенос принадлежащих местным Советам, колхозам, колхозникам, рабочим и служащим и другим лицам строений и сооружений из зоны затопления водохранилища Новосибирской ГЭС, а также возмещение расходов по переносу и сносу строений, сооружений и неиспользованных затрат труда и средств на землях, оказывающихся в зоне водохранилища – организуются Новосибирским Облсполкомом и соответствующими городскими, районными и сельскими Советами депутатов трудящихся.

2. Для определения годности к переносу и восстановлению строений и сооружений, принадлежащих государственным, кооперативным и общественным организациям местного подчинения, колхозам и гражданам и для оценки строений и сооружений на момент сноса, определения расходов по переносу строений и размера неиспользованных затрат на землях, отходящих в зону водохранилища, а также для определения потребного количества фондируемых материалов для восстановления переносимых строений и сооружений на новых местах создаются следующие оценочные комиссии: городская комиссия в городе Бердске в составе представителя горисполкома (председатель) и представителей городского финансового отдела, городского коммунального отдела и Новосибирскгэсстроая; районные – в составе представителей райисполкомов (председатели), районных отделов сельского хозяйства, районных финансовых отделов, районных отделов сельского и колхозного строительства и Новосибирскгэсстроая.

Оценочные комиссии пользуются печатями соответствующих исполкомов.

3. Оценочные комиссии могут привлекать для проведения своих работ представителей заинтересованных организаций и отдельных лиц.

4. Очередность работ оценочных комиссий устанавливается планом переселения, утвержденным Облсполкомом, согласованным с Новосибирскгэсстроаем.

План переселения составляется в соответствии с утвержденным Министерством электростанций техническим проектом подготовки водохранилища Новосибирской ГЭС и уточненными проектами земельно-хозяйственного устройства землепользователей и проектами выбора, планировки, застройки и благоустройства новых населенных пунктов.

5. Сроки переселения объявляются исполнительными комитетами каждому владельцу путем вручения извещения.

6. Определение сумм компенсаций, подлежащих выплате государственным, кооперативным и общественным организациям местного подчинения, колхозам и гражданам за переносимые и сносимые строения и сооружения на момент сноса, а также за неиспользованные затраты труда и средств на землях, оказывающихся в зоне водохранилища Новосибирской ГЭС, производится оценочными комиссиями на основе актов технической инвентаризации строений и сооружений, с расчетами на разборку, перевозку и сборку этих строений, а также на неиспользованные затраты, на перевозку имущества и т.д.

7. Вновь возведенные строения (новые, перенесенные старые) на территории зоны затопления после проведенной по данному населенному пункту (улице) технической инвентаризации строений и сооружений, оценке на компенсацию не подвергаются. Владельцы этих сооружений, обязаны перенести их за пределы зоны затопления за свой счет.

II. Порядок определения расходов по переносу и сносу строений, сооружений и оценке неиспользованных затрат труда и средств

8. Оценке подлежат строения и сооружения и неиспользованные затраты как государственного и общественно-кооперативного сектора (колхозов, промартелей, предприятий местной промышленности, потребкооперации и общественных организаций), так и индивидуального пользования.

9. Все строения и сооружения оценочной комиссией подразделяются на две группы: переносимые и непереносимые.

К строениям и сооружениям «переносимым» оценочные комиссии относят любое строение и сооружение: жилые дома, бани, сараи, заборы, ворота и проч., если по состоянию их изношенности целесообразно перенести их на новое место.

К «непереносимым» относятся строения и сооружения, безусловно, не переносимые – погребя, уборные, колодцы, земляные ограждения и строения и сооружения, которые в силу своей чрезвычайной изношенности (свыше 60) или конструктивной особенности (саман, глинолит, терролит, глиноплетень и т.п.) экономически нецелесообразно переносить.

10. Оценочные комиссии, приступая к оценке, обязаны произвести осмотр подлежащих оценке строений, сооружений и землепользований выборочной проверкой актов и расчетов в натуре, после чего составить оценочный акт.

Оценочные акты составляются на каждого владельца в четырех экземплярах по приложенной форме.

Все экземпляры акта подписываются председателем и членами оценочной комиссии, а также владельцами (землепользователями).

Один экземпляр акта передается соответствующему исполкому районного или городского Совета депутатов трудящихся, второй экземпляр вручается владельцу (землепользователю), третий – высылается «Новосибирскгэсстрою», четвертый – остается в делах оценочной комиссии.

11. Актам технической инвентаризации, оценочным актам присваиваются одни и те же номера, какие были присвоены карточкам технической инвентаризации, проведенной Ленгидэпом при составлении техпроекта.

12. При определении стоимости сноса, переноса и восстановления строений и сооружений, находящихся в зоне водохранилища Новосибирской ГЭС, и при определении размера компенсации за неиспользованные затраты на землях, отходящих в указанную зону, оценочные комиссии руководствуются нормативами и расценками Министерства электростанций, согласованными с Облсполкомом и инструкцией, утвержденной Министерством сельского хозяйства РСФСР.

13. Оценочные комиссии производят оценку строений и сооружений, подлежащих переносу с сохранением их кубатуры и назначения, и не принимают претензий владельцев на оплату работ, связанных с реконструкцией (улучшениями), осуществляемых владельцами при переносе строений и сооружений.

14. Оформление документов и расчетов по сносу, переносу, переселению и по неиспользованным затратам производятся лично с владельцами или лицами, уполномоченными доверенностью.

15. Решения оценочных комиссий при разногласии могут быть обжалованы в 10-дневный срок в Госарбитраж или народный суд, по подсудности.

16. Оценочные комиссии обязаны получить из отделений Сельхозбанка и Госбанка сведения о непогашенной задолженности каждого владельца (землепользователя)

по ссудам, выданным на осуществление мероприятий, по которым производится возмещение.

Сумма этих просроченных платежей вычитается из общей суммы, причитающегося владельцу (землепользователю) возмещения и перечисляется финансовыми отделами соответствующему банку в погашение ссуд.

17. Колхозники, рабочие и служащие, которым будет причитаться возмещение, получают его наличными деньгами непосредственно в районных отделениях Госбанка, через соответствующие сберкассы по поручениям, выдаваемым исполкомами городского и районного Советов депутатов трудящихся с приложением к ним акта оценочной комиссии и справки о сдаче материалов от непереносимого строений горрайисполкому.

18. Возмещение, причитающееся государственным, кооперативным и общественным организациям местного подчинения, также колхозам производится в порядке безналичных расчетов.

III. Возмещение затрат и перенос и снос строений и сооружений.

19. Возмещение расходов по переносу на новые места всех строений и сооружений, подлежащих переносу (Вне зависимости от материала стен) с сохранением их кубатуры и назначения производится за счет средств Министерства электростанций из расчета стоимости разборки, транспортировки, сборки и израсходованных в связи с этим дополнительных материалов, выделяемых из фондов Новосибирскгэсстроя.

20. Перенос предприятий, жилых домов, строений и сооружений, принадлежащих государственным, кооперативным и общественным организациям, осуществляется соответствующими ведомствами, которые организуют для этой цели строительные участки или конторы.

21. Строения и сооружения, принадлежащие колхозам, переносятся силами самих колхозов; жилые дома и другие строения, принадлежащие колхозникам, переносятся силами самих колхозников, либо колхозов на договорных началах; жилые дома и прочие строения, принадлежащие гражданам, переносятся силами владельцам, причем исполкомы районных и городских Советов депутатов трудящихся обязаны оказывать владельцам этих строений помощь предоставлением транспорта.

22. Строения и сооружения государственных учреждений и предприятий, признанные не подлежащими переносу и восстановлению на новом месте, используются по усмотрению Облисполкома и выносятся из зоны затопления силами владельцев.

Владельцам указанных строений и сооружений оплачиваются по актам оценочных комиссий только расходы по разборке и транспортировке материалов от разборки.

23. Строения и сооружения, принадлежащие местным Советам, кооперативным и общественным организациям, не подлежащие переносу и восстановлению на новом месте, используются по усмотрению Облисполкома и выносятся за пределы зоны затопления силами владельцев.

Владельцам указанных строений и сооружений оплачиваются по актам оценочных комиссий расходы по разборке и транспортировке материалов от разборки, а также выплачивается балансовая стоимость указанных строений и сооружений на момент их сноса.

24. Строения и сооружения, принадлежащие гражданам и колхозам, признанные не подлежащими переносу и восстановлению на новом месте, используются по усмотрению Облисполкома и выносятся силами владельцев.

Владельцам строений и сооружений выплачивается стоимость указанных строений и сооружений в размерах, определяемых оценочными комиссиями и возмещаются затраты по их выносу.

25. Снабжение владельцев строений и сооружений фондируемыми строительными материалами производится через соответствующие базы Росснабсбыта по указаниям

исполкома городского и районных Советов депутатов трудящихся за счет фондов Новосибирскгэсстроя, передельваемых Росснаббыту.

26. Нуждающиеся переселенцы имеют право на получение из Облкомбанка долгосрочного кредита на строительство новых домов в размере до 10 тысяч рублей на семью, сроком до 7-ми лет, с погашением, начиная с четвертого года с момента выдачи ссуды, и по 5 тысяч рублей на восстановление домов сроком до 5 лет с погашением, начиная со второго года с момента выдачи ссуды.

27. Нуждающиеся переселенцы – колхозники имеют право получить из Сельхозбанка долгосрочный кредит на строительство новых домов в размере до 6 тысяч рублей на семью и на восстановление домов на новом месте до 3 тысяч рублей на семью сроком до 7 лет с погашением, начиная с третьего года после получения кредита.

28. Колхозы, переселяемые из зоны затопления, могут получить долгосрочный кредит на возведение новых производственных и культурно-бытовых построек и на устройство переправ, плотин, колодцев и водопроводов, исходя из действующих норм кредитования.

29. Рабочим и служащим, инвалидам Отечественной войны и труда, пенсионерам, семьям погибших воинов Советской Армии и флота и другим трудящимся и их семьям, не имеющим собственных домов, в том случае, если им не будет предоставлена жилая площадь на новом месте, выплачивается денежная компенсация в размере 1000 рублей на семью.

Указанная компенсация выплачивается только тем семьям, которые проживали в данном доме до 31 января 1952 года.

30. Семьям военнослужащих и погибших воинов Советской армии и флота, а также инвалидам Отечественной войны, инвалидам труда, пенсионерам и престарелым лицам, проживающим в домах, не подлежащих переносу и восстановлению на новом месте, исполкомами районных Советов депутатов трудящихся должна предоставляться жилая площадь в размере площади, занимаемой до переселения, но не свыше санитарной нормы.

31. Платежи по актам оценочных комиссий производятся в соответствии с утвержденным на данный год планом переселения в два срока: первые 50% причитающихся сумм выдаются владельцам строений и сооружений в декадный срок с момента предоставления акта оценки исполкому городского и районного Советов депутатов трудящихся, остальные 50% выдаются за строения, переходящие в распоряжение Облсполкома – немедленно после предоставления акта о сдаче строений и сооружений или акта о разборке и перевозке материалов за пределы зоны затопления; за переносимые строения – после представления горрайисполкому справки соответствующего сельского исполкома или городского коммунального отдела о прибытии полностью разобранных строений в намеченный по плану пункт вселения комиссией возложена на владельца строений, для получения второй половины компенсации, владелец кроме вышеуказанной справки обязан предоставить справку санврача о принятой от него зачищенной территории.

Примечание: 1. При совершении операции в банке по перечислению средств представляется:

а) при перечислении первых 50% – поручение с приложением подлинного акта оценочной комиссии;

б) при перечислении остальных 50% – поручение с приложением справки соответствующего исполкома о прибытии полностью разобранных строений на место застройки и о зачистке места прежней застройки, если эта работа была возложена оценочной комиссией на данного владельца строений.

32. Бесхозяйственные строения и сооружения оформляются и передаются местным Советам в соответствии с действующим законоположением.

Компенсация за перенос и восстановление таких строений (сооружений) выплачивается новым владельцам, которые и производят перенос и восстановление их на новом месте.

IV. Возмещение затрат на перевозку населения, имущества, инвентаря, оборудования и пр.

33. Перевозка населения, а также имущества, инвентаря, оборудования, продуктов и пр., принадлежащих учреждениям, предприятиям, организациям, колхозам и гражданам, переселяемым из зоны затопления, оплачивается по актам оценочных комиссий, удостоверяющим численность переселяемого населения, количество перевозимого имущества, расстояние перевозки и стоимость переселения и перевозки.

34. Стоимость перевозки людей и имущества определяется оценочными комиссиями по действующим тарифам, включенным в сборник единичных расценок, утвержденных Министерством электростанций.

35. В возмещение рабочего времени, потерянного при переселении, каждому работающему члену семьи оплачиваются путевые расходы за три дня (колхозникам по 16 рублей 80 к., рабочим и служащим по 20 рублей за каждый день).

36. Объем подлежащих перевозке грузов, принадлежащих государственным, кооперативным, общественным организациям и колхозам, определяется по отчетности этих организаций, за вычетом количества продовольствия, фуража и других материалов, которое будет израсходовано со дня установления объема грузов до их перевозки.

Объем грузов индивидуального пользования, подлежащих перевозке, устанавливается для каждого переселяемого хозяйства по отдельности оценочной комиссией. Перевозка грузов, поступивших в хозяйство после составления оценочного акта, оплате не подлежит.

Если по условиям времени года и расстояния от места перенесения до места вселения, установленного по плану, скот (в зависимости от вида и возраста) может быть переправлен гоним, расходы на перегон скота определяются оценочной комиссией.

37. Отдельным хозяйствам, переселяющимся не в организованном порядке (не в установленном планом переселения место) возмещение расходов устанавливается в размерах, не свыше определенных для планового переселения по данному населенному пункту.

Отдельным хозяйствам, заявившим о своем согласии на организованное переселение в установленные планом места, а вследствие изменившим свое решение и переселяющимся по своему усмотрению, расходы по переселению, первоначально определены и установлены с учетом новых расстояний, но не свыше суммы, установленной для планового переселения.

V. Отчетность

38. В сроки и по формам, установленным правительством, переселенческие отделы городского и районного Совета депутатов трудящихся представляют переселенческому отделу Облисполкома отчеты о выполнении плана переселения и об израсходованных суммах.

VI. Возмещение неиспользованных затрат труда и средств на землях, оказывающихся в зоне водохранилища, производится в порядке особой инструкции, утвержденной Министерством сельского хозяйства РСФСР.

ОАС Администрации г. Бердска. Ф. 24. Оп. 1. Д. 54. Л. н./ук. Машинописная копия. Печать протокольной группы Новосибирского облисполкома.

№ 6

**Порядок финансирования капитальных затрат
по переносу и сносу строений и сооружений
из зоны затопления водохранилищем ГЭС⁶⁷**

[г. Новосибирск]

30 апреля 1953 г.

Утверждено решением исполкома
Облсовета от 30 апреля 1953 года № 471

1. Суммы компенсаций, подлежащих выплате государственным, кооперативным и общественным организациям, колхозам, колхозниками и отдельным гражданам за переносимые и сносимые строения и сооружения, а также за неиспользованные затраты труда и средств на землях, оказывающихся в зоне водохранилища ГЭС, определяются оценочными комиссиями на основании актов технической инвентаризации в соответствии с инструкцией, утвержденной решением исполкома областного Совета депутатов трудящихся от 10 апреля 1953 года за № 330.

2. Оплата всех расходов, связанных с переносом и сносом строений и сооружений, а также и других расходов (благоустройство населенных пунктов, возмещение неиспользованных затрат в изымаемых землях и операционные расходы) возложена на Промбанк.

3. Единственными документами, по которым Промбанк обязан выплачивать компенсацию за перенос и снос строений и сооружений, принадлежащих государственным, кооперативным и общественным организациям, колхозам, колхозникам и отдельным гражданам, а также по возмещению неиспользованных затрат в изымаемых землях, являются акты оценочных комиссий.

Порядок и сроки расчетов за переносимые и сносимые строения и сооружения установлен §31 инструкции, утвержденной решением исполкома Облсовета 10 апреля 1953 года №330, по которому:

а) первые 50% причитающихся сумм выдаются владельцам строений и сооружений в декадный срок с момента предоставления акта оценки исполкому городского или районного Совета депутатов трудящихся;

б) остальные 50% выдаются: за строения, переходящие в распоряжение исполкома областного Совета немедленно после представления акта о сдаче строений и сооружений или акта о разборке и перевозке материалов за пределы зоны затопления; за переносимые строения – после представления в исполкома горрайсоветов справок соответствующего сельского совета или городского коммунального отдела о прибытии полностью разобранных строений в намеченный по плану пункт вселения и справки санврача о принятой очищенной территории, если эта зачистка оценочной комиссией возложена на владельца строения.

При выдаче первых 50% Промбанку представляется поручение с приложением подлинного акта оценочной комиссии. При выдаче остальных 50% – поручение с приложением справки соответствующего исполкома о прибытии полностью разобранных строений на место застройки и о зачистке места прежней застройки, если эта работа была возложена на владельца.

Исключение составляют расчеты с колхозниками и отдельными гражданами, при которых вместе с поручениями представляется ведомость актов оценки, подлежащих оплате.

4. Расходы средств на благоустройство населенных пунктов Промбанком производятся против титульных списков и укрупненных сметно-финансовых расчетов по документам на фактически произведенные расходы или в соответствии с заключенными договорами с подрядчиками.

Операционные расходы исполкома областного Совета оплачиваются в пределах утвержденных смет на эту цель.

5. Оценочные комиссии в сумму компенсации включают:

по переносимым строениям и сооружениям – стоимость разборки; транспортировки, сборки и израсходованных в связи с этим дополнительных материалов.

По оценочным строениям: стоимость этих строений на момент их оценки и расходы, связанные с их разборкой.

Никаких затрат владельцам на расширение или реконструкцию переносимых и сносимых строений из зоны затопления ГЭС, или на строительство новых строений и сооружений взамен переносимых и сносимых не предусматривается.

6. Причитающаяся компенсация за сносимые и переносимые строения и сооружения промбанком выплачивается:

а) государственным, кооперативным и общественным организациям по указанию руководителей этих организаций перечислением на расчетные счета в Госбанке или на счета финансирования капремонт в спецбанках;

б) бюджетным организациям – на особые счета исполкомов гор. райсоветов в Комбанке или Сельхозбанке (соответственно);

в) колхозам – перечислением на счет неделимых фондов в Сельхозбанке. Причем эти суммы не могут быть использованы на погашение просроченных и срочных ссуд и подлежат беспрепятственной выдаче колхозам только на расходы по переселению.

г) колхозникам и отдельным гражданам – наличными деньгами в отделениях Госбанка через соответствующие сберкассы.

7. В тех случаях, когда владельцы строений вместо переносимых и сносимых строений и сооружений будут на новом месте расширять переносимые строения или строить новые, затраты на эти работы рассматриваются как капиталовложения и финансируются спецбанками на общих основаниях, установленных для капитальных работ.

В этом случае суммы компенсации, полученной за перенос и снос строений и сооружений, входят как один из источников финансирования этих капитальных работ.

8. Расчеты с подрядчиками за выполненные работы по переносу и сносу строений оплачиваются:

а) государственными, кооперативными и общественными организациями, состоящими на хозрасчете – со своих расчетных счетов в Госбанке;

б) за строения, принадлежащие бюджетным организациям – соответствующими исполкомами Советов с особых счетов;

в) за выполненные работы по благоустройству и водоснабжению – по поручениям исполкомов Советов.

Промбанк непосредственно имеет дело с подрядчиками только по освоению средств на благоустройство и водоснабжение, и только в отдельных случаях – по переносу и сносу строений.

9. Выполнение работ по строительству колодцев производится трестом «Барабводстрой» по договорам с колхозами.

Договора составляются по правилам о подрядных договорах по строительству, утвержденным постановлением СНК СССР 26.II-1938 г. (приложение № 3).

Исполкомы райсоветов на основании этих договоров дают поручение Промбанку на выдачу авансов тресту «Барабводстрой», предусмотренных договорами. Дальнейшая оплата работ по строительству колодцев производится исполкомами райсоветов поручениями на основании актов по ф. № 2, составленных трестом «Барабводстрой» и колхозами на выполненные работы.

Промбанку представляются титульные списки и сметно-финансовые расчеты по строительству колодцев и финансирование этих работ Промбанк производит в соответствии с этими документами.

10. Подрядчики тресты «Новсибстрой», «Новосибсельстрой» и другие выполняют работы на договорных началах.

По договорам, заключенным государственными, кооперативными и общественными хозрасчетными организациями, оплата работ по строительству

новых зданий и реконструкции переносимых зданий производится заказчиками со счетов финансирования капремонт в спецбанках на общих основаниях, установленных для финансирования капитальных работ.

Оплата работ по строительству новых зданий и реконструкции переносимых зданий производится исполкомами горрайсоветов поручениями (соответственно) с особых счетов на капитальные работы или за счет бюджета с аккумуляционных счетов в спецбанках.

За отдельные выполненные этими трестами работы по переносу и сносу строений стоимость этих работ оплачивается спецбанками по поручениям исполкомов горрайсоветов против заключенных договор и сметно-финансовых расчетов с особых счетов исполкомов райгорсоветов на капитальные работы.

11. Исполкомы горрайсоветов открывают особые счета в спецбанках (Комбанке или соответственно в Сельхозбанке), на которых аккумулируются все средства, полученные в порядке компенсаций от Промбанка по актам оценочных комиссий за переносимые и сносимые строения, принадлежащие бюджетным организациям.

С этих особых счетов финансируются капитальные работы по строительству новых зданий и реконструкции переносимых зданий бюджетных организаций в соответствии с утвержденными титульными списками и сметно-финансовыми расчетами.

С этого же счета оплачиваются фактические расходы по переносу и сносу строений, принадлежащих бюджетным организациям.

*Секретарь исполкома
Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся /В. Зайцев/.*

ОАС Администрации г. Бердска. Ф. 24. Оп. 1. Д. 54. Л. н./ук. Машинописный подлинник. ГАНО. Ф. Р-1020. Оп. 2. Д. 632. Лл. 137–139. Машинописный подлинник. Подпись Зайцева – автограф.

№№ 7–35: МЕХАНИЗМ И ПРАКТИКИ КОМПЕНСАЦИИ УЩЕРБА НАСЕЛЕНИЮ

№ 7

Письмо председателя Бердского горисполкома секретарю Новосибирского облисполкома о юридическом оформлении прав собственности домовладельцев

[г. Бердск]

8 декабря 1952 г.

*Секретарю исполкома Новосибирского
областного Совета депутатов трудящихся
Тов. ЗАЙЦЕВУ В.Л.*

В исполком Бердского Горсовета поступает много заявлений граждан в признании их в правах собственности на домовладения в связи с предстоящим переселением.

Ряд заявлений исполком не может разрешить из-за неясности вопроса.

Например, домовладелец в 1936–1937 году был арестован. Сейчас местонахождение его неизвестно. Вторые члены семьи, проживающие в этом доме, претендуют на его владение. Нарсуд заявление не рассматривает, т.к. нет документа о гибели владельца; в свое время, когда производился технический учет и не выдавались договора застройки с Октябрьской революцией и в первые годы Советской власти были построены большинство домов, находящихся в зоне затопления.

Исполком Горсовета может выдать договор застройки на указанные домовладения, приняв об этом соответствующее решение, но это будет связано с определенными затратами для домовладельца, которых он не нес, не было бы переселения; имеется значительное количество граждан, которые в разное время самовольно выстроили свои дома, договора постройки на их выдать нельзя, т.к. большинство строений не соответствует установленным типам /землянки, засыпные бараки и т.п./.

Кроме того, часть из них несколько раз перепродавались без закрепления договором купли. Вопрос о самовольщиках исполком беспокоит, потому что большая часть из них является семьями погибших воинов инвалидов Отечественной войны.

1. Как юридически оформить права собственности на домовладения, владельцы которых в связи с арестом в 1936–37 г. неизвестно где находятся;

2. Кто должен возмещать расходы /госпошлину/ по оформлению договоров застройки на дома, построенные в давние времена или оформление производить иным порядком;

3. Каким путем оформлять право собственности на домовладения, выстроенные самовольно.

Не решив эти вопросы, исполком Горсовета не сможет производить расчеты по выдаче причитающихся домовладельцам сумм на перенос домов, а это сорвет наши планы по переселению населения из зоны затопления.

*Председатель исполкома
Бердского городского
Совета депутатов трудящихся /С. Смирнов/.*

ОАС Администрации г. Бердска. Ф. 24. Оп. 1. Д. 54. Л. н./ук. Машинописный подлинник.

№ 8

Письмо зам. председателя Бердского горисполкома в Ленинградское отделение ГИДРОЭНЕРГОПРОЕКТа о необходимости включения в генсмету Новосибирской ГЭС выплаты за каждое домовладение гражданам г. Бердска

[г. Бердск]

26 декабря 1952 г.

ГИДРОПРОЕКТ Ленинградское отделение.

В генеральной смете строительства Новосибирской ГЭС не предусмотрены суммы на возмещение затрат гражданам, переселяемым из зоны затопления водохранилищем на оформлении договоров и отвода приусадебных участков на новом месте.

Чтобы полностью оформить документы на постройку дома каждый гражданин будет тратить по 263 рубля на домовладение, т.е. отвод участка 150 рублей, изготовление проекта 31 р., выписка договора выкопировки из генплана 24 р. и нотариусу 58 руб.

Поскольку переселение производится по случаю строительства гидростанции, граждане законно требуют оплаты им за счет генсметы с указанной суммы.

Исполком Бердского городского Совета депутатов трудящихся просит включить в генсмету Новосибирской ГЭС выплату на каждом домовладение гражданам города Бердска по 263 рубля на отвод приусадебных участков и оформление всех документов на домовладение.

О принятом решении просим сообщить исполкому Бердского Горсовета.

*Зам. Председателя исполкома
Бердского городского
Совета депутатов трудящихся /А. Пермитин/.*

ОАС Администрации г. Бердска. Ф. 24. Оп. 1. Д. 54. Л. н./ук.. Машинописный подлинник.
Подпись Пермитина – автограф.

№ 9

**Приложение к решению Искитимского райисполкома о планах
финансирования переселения населения из зоны затопления на 1953 г.**

г. Искитим

9 мая 1953 г.

*Приложение к решению РИКа
№ 169 от 9 мая 1953 года*

ПЛАН

**Финансирования колхозников, рабочих и служащих на
переселенческие мероприятия на 1953 год в связи
со строительством Гидроэлектростанции.**

	кто финансируется	кредит в тыс. руб.	Примечание
1	им. Сталина /Тула/	20	
2	им. Покрышкина	1	
3	им. Сталина /Морозово/	10	
4	Заветы Ленина	10	
5	3-й год пятилетки	1	
6	1-е мая	15	
7	им. Куйбышева	10	
8	Индивидуальные граждане	8	
	Итого	75	

*Секретарь Исполкома Искитимского районного
Совета депутатов трудящихся /И. Чехлатый/.*

ОАС Администрации Искитимского района. Ф. 10. Оп. 1. Д. 246. Л. н./ук. Машинописная копия. Чехлатый – автограф. Круглая печать райисполкома.

№ 10

**Из протокола заседания Искитимского райисполкома от 26 мая 1953 г.
о задолженностях колхозников и индивидуальных заемщиков
из зоны затопления и возможном сносе строений
в связи с задолженностью**

г. Искитим

26 мая 1953 г.

ПРОТОКОЛ № 12

**Заседания исполнительного комитета Искитимского райсовета
Депутатов трудящихся, Новосибирской области**

Председательствует тов. Павлов А.С.

Присутствовали, зам. председателя Райсовета тов. Кириллов, секретарь исполкома Райсовета тов. Чехлатый, члены исполкома т.т. Селезнев. Булокуров

Представители отделов и организаций:

Зав. отд. Культпросветработы тов. Алешников, зав. торговым отделом тов. Белов, ст. землеустроитель отд. с/хозяйства тов. Шевнин, представитель ОбьГЭС тов. Жужков, гл. зоотехник отд. с/хозяйства тов. Егоров, директор Бердского Лесхоза тов. Вьюшков, ст. лесничий Искитимского лесничества тов. Рогов.

Повестка дня:

[...]

11-194. О рассмотрении платежей текущего года по долгосрочным ссудам с/хоз банка колхозов и индивидуальных заемщиков, переселяемым из зоны затопления в связи со строительством Новосибирской Гидроэлектростанции. [...]

СЛУШАЛИ:

СЛУШАЛИ: Рассмотрение платежей текущего года по долгосрочным ссудам с/хоз банка колхозов и индивидуальных заемщиков, переселяемым из зоны затопления в связи со строительством Новосибирской Гидроэлектростанции. Докладчик уполномоченный Сельхозбанка тов. Якушев.

Рассмотрев представленный переселенческим отделом райисполкома материал о возврате платежей 1953 года с/хоз банку по долгосрочным ссудам колхозников и индивидуальных заемщиков из зоны затопления в связи со строительством Новосибирской Гидроэлектростанции.

Задолженность выражается:

По к-зу им. Куйбещева	46937 руб., в т. числе проср.	3000 руб.
«Заветы Ленина»	13368	
им. Сталина /М./	23126	
«1-е мая»	22525	14665
им. Сталина /Т./	107833	10000
им. Покрышкина	95607	8897
им. Свердлова	49000	
«3-й г. пятилетки»	5400	

всего в сумме 463796 руб., в том числе просрочки 33562 руб.

В поименованных колхозах сносятся строения индивидуальных застройщиков, задолженность которых составляет 70 тыс. руб., в том числе платежей текущего года 14,5, включая 12 тыс. просрочки.

*Председатель Исполкома Искитимского районного
Совета депутатов трудящихся /А. Павлов/.
Секретарь Исполкома Искитимского районного
Совета депутатов трудящихся /И. Чехлатый/.*

ОАС Администрации Искитимского района. Ф. 10. Оп. 1. Д. 247. Л. н./ук. Машинописная копия. Подписи Павлова, Чехлатого – автографы. Печать Искитимского райисполкома.

№ 11

**Записка заместителя председателя Бердского горисполкома А. Пермитина
заместителю председателя Новосибирского облисполкома П.В. Попову
о возмещения затрат за плодово-ягодные насаждения**

[г. Бердск]

июль 1953 г.

*Заместителю Председателя исполкома Новосибирского
Областного Совета депутатов трудящихся
Тов. ПОПОВУ П.В.*

Оценочная комиссия начисляет переселенцам, имеющим плодово-ягодные насаждения, всем без исключения, как за непереносимые.

В инструкции по возмещению затрат труда в изымаемых землях предусмотрено, как оплачивать за насаждения в том случае, если не переносятся. Расценок на фактические затраты у нас нет.

В результате такой неясности отдельным гражданам начисляется больше, чем за перенос всего домовладения.

Так например:

Гр-ну ДАНИЛОВУ начислено за:

1.	Яблони	3 лет	180 шт.	43.200 р.
2.	Яблони	5 лет	61 шт.	2.196 р.
3.	Вишня	4 лет	1 шт.	28 р.

4.	Смородина	3 лет	18 кустов	180 р.
5.	Малина	6 лет	500 шт.	4000 р.
6.	Крыжовник	6 лет	25 шт.	400 р.
7.	Виноград	6 лет	16 шт.	1.344 р.
8.	Ирга	5 лет	12 шт.	168 р.
9.	Алыча	4 лет	1 шт.	30 р.

Итого на сумму 51.546 рублей.

Весь земельный участок равен 0,28 га, тогда как за перенос всего насаждения начислено 10.486 рублей.

Кроме того, исполкому не ясно как и кто может в дальнейшем распорядиться этим садом или отдается владельцу или исполкому.

Исполком Бердского городского Совета депутатов трудящихся может дать указание, как поступать при решении затронутых вопросов.

*Зам. Председателя исполкома
Бердского городского
Совета депутатов трудящихся /А. Пермитин/.*

Архив г. Бердска. Ф. 24. Оп. 1. Д. 54. Л. н./ук. Машинописный подлинник. Подпись Пермитина – автограф.

№ 12
Список работников
Тулинской МТС, получающих
деловую древесину на нужды переселения

[г. Искитим]

6 июля 1953 г.

№№	Фамилия, имя и отчество	Кол-во м ³
1.	Силаев Иван Миронович	12
2.	Ершов Григорий Афанасьевич	12
3.	Затонский Василий Иванович	13
4.	Бахарев Тимофей Федорович	13
5.	Шинкаренко Василий Николаевич	15
6.	Чернавина Ульяна Ильинична	13
7.	Яковенко Александр Петрович	15
8.	Чернавин Василий Григорьевич	14

Секретарь исполкома Райсовета /И. Чехлатый/.

ГАНУ. Ф. Р-1020. Оп. 4. Д. 1116. Л. 77. Машинописный подлинник. Подпись Чехлатого – автограф. Печать Исполкома Искитимского райсовета.

№ 13
Список колхозников
на выдачу денежной ссуды
на нужды переселения

[г. Искитим]

6 июля 1953 г.

№№	Фамилия, имя и отчество	Наименование населенного пункта колхоза	Сумма
1.	Яшин Иван Павлович	к-з им. Куйбышева, Тальменка	3000
2.	Четыркин Василий Федорович	" "	1000
3.	Винокуров Владимир	" "	1500
4.	Зорин Павел Филимонович	" "	1500
5.	Дубровин Григорий Иванович	" "	1500
6.	Дубровин Михаил Андреевич	" "	1500
7.	Кузина Анна Яковлевна	к-з им. Сталина, Морозово	1000
8.	Комаравцева Матрена Ивановна	" "	3000
9.	Ярославцева Анна Дмитриевна	" "	2000
10.	Виноградова Анна Ильинична	" "	2000
11.	Жбанкова Евгения Сидоровна	" "	3000
12.	Макаров Федор Андреевич	" "	2000
13.	Моргунов Георгий Петрович	" "	2000
14.	Овчаренко Василий Федорович	" "	2000
15.	Симкина Евдокия Матвеевна	" "	2000
16.	Виноградова Анастасия Ильинична	" "	1000

Секретарь исполкома Райсовета /И. Чехлатый/.

ГАНУ. Ф. Р-1020. Оп. 4. Д. 1116. Л. 78. Машинописный подлинник. Подпись Чехлатого – автограф. Печать Исполкома Искитимского райсовета.

№ 14
Решение
Новосибирского облсовета № 869 от 18 сентября 1953 г.
о порядке начисления накладных расходов
по переносу домовладений

г. Новосибирск

18 сентября 1953 г.

РЕШЕНИЕ № 869

О накладных расходах по переносу строений и сооружений.

переносимых из зоны затопления водохранилища Новосибирской ГЭС

В дополнение и частичное изменение решения исполкома Областного Совета депутатов трудящихся от 6 мая 1953 г. № 398 о номенклатуре накладных расходов по переносу строений и сооружений, переносимых из зоны водохранилища Новосибирской ГЭС, исполнительный комитет Новосибирского областного Совета депутатов трудящихся решил:

1. Установить начисление накладных расходов по переносу строений и сооружений колхозников, рабочих и служащих и прочих граждан в размере 3% к прямым расходам и, кроме того, включить в сметно-финансовые расчеты обязательные расходы за счет общего размера накладных расходов по этой группе владельцев; на оплату за оформление участка по городу Бердску – 315 рублей и по сельской местности – 200 рублей и, кроме того, по городу Бердску на проведение повторной инвентаризации 86 рублей.

2. Действие настоящего решения распространить на все не сданные в банк для оплаты сметно-финансовые расчеты, а также на все последующие расчеты.

3. Обязать областное управление сельского хозяйства и заготовок (г. Коровина) в трехдневный срок представить предложения об организации отвода приусадебных участков в сельской местности (Искитимский, Ирменский, Ордынский и Новосибирский районы) и контроля за осуществлением переноса и застройки населенных пунктов.

При составлении сметно-финансовых расчетов и оценки строений, по прямым расходам, по деревянно-рубленым основным отапливаемым строениям включать 1% от полной восстановительной стоимости за проведение первогодичного после осадочного ремонта.

*Зам. председателя исполкома
Новосибирского районного
Совета депутатов трудящихся /П. Попов/
Секретарь Исполкома
Новосибирского районного
Совета депутатов трудящихся /В. Зайцев/.*

ГАНО. Ф. Р-1020. Оп. 2. Д. 638. Лл. 79-80. Машинописный подлинник. Подписи Попова, Зайцева – автографы.

№ 15

**Из протокола заседания
Искитимского райисполкома №№ 527-529
о выделении кредитов, выплате компенсаций и льготам
переселенцам из зоны затопления**

г. Искитим

декабрь 1953 г.

ПРОТОКОЛ № 34

**Заседания исполнительного комитета Искитимского райсовета
Депутатов трудящихся,
Новосибирской области**

Председательствует тов. Павлов А.С.

Присутствовали, зам. председателя Райсовета тов. Кириллов, и.о. секретаря исполкома Райсовета тов. Баркова, члены исполкома т.т. Селезнев, Булокуров

Представители отделов и организаций:

Зав. райОНО тов. Никифоров, зав. отделом Культуры тов. Яровой, районспектор ЦСУ тов. Богомолов, зав. сектором кадров исполкома Райсовета тов. Новичкова, председатель Чернореченского поссовета тов. Матынов, зам. директора Бердского з/совхоза тов. Бушуев, нач. отряда Новосибирской Экспедиции МСХ РСФСР тов. Жигунов

Повестка дня

[...]

10-526. О выдаче долгосрочного кредита на восстановление и новое строительство домов хозяйствам переселяющимся из зоны затопления Новосибирской ГЭС.

11-527. О предоставлении льгот хозяйствам переселяющимся из зоны затопления.

13-529. О выплате компенсаций хозяйствам переселяющимся из зоны затопления, не имеющих своих домов.

[...]

СЛУШАЛИ: О выдаче долгосрочного кредита на восстановление и новое строительство домов хозяйствам переселяющимся из зоны затопления Новосибирской ГЭС. Докладчик зам. председателя исполкома Райсовета тов. Кириллов.

РЕШИЛИ: /10-526/. 17 Обязать управляющего Сельхозбанка тов. Якушева выдать долгосрочный кредит на новое строительство и восстановление домов хозяйствам переселяющимся из зоны затопления Новосибирской ГЭС:

Колхозу им. Сталина /Тулинского с/совета/ в сумме 4500 руб. для члена колхоза Шилова Якова Ефимовича – 1000 руб., Ягодкина Петра Григорьевича – 1000, Мошкиной Елизаветы С. – 2000 руб., Патрушевой Анне Васильевне – 500 руб.

Колхозу «Заветы Ленина» 3000 руб. Для члена колхоза Чапакова Степана Демьяновича.

СЛУШАЛИ: О предоставлении льгот хозяйствам переселяющимся из зоны затопления. Докладчик зам. председателя исполкома Райсовета тов. Кириллов.

РЕШИЛИ /11-527/. 1. Обязать зав. Райфинотделом тов. Селезнева, райуполминзага тов. Гордиенко в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 30 июля 1952 года № 3520 предоставить льготы установленные для колхозов, колхозников и прочих граждан, попадающих в зону затопления на срок 2 года с 1 января 1954 года по 1 января 1956 года, согласно приложению.

Слушали: О выплате компенсаций хозяйствам переселяющимся из зоны затопления, не имеющих своих домов. Докладчик зам. председателя исполкома Райсовета тов. Кириллов.

[...]

РЕШИЛИ /13-529/. В соответствии постановлением Совета Министров СССР от 30 июля 1952 года за № 3520 оплатить денежную компенсацию хозяйствам не имеющим собственных домов:

1. Горолой Александре Федоровне – 1000 руб.
2. Копцевой Ефимии Прокофьевна – 1000 руб.
3. Порошину Петру Васильевичу – 1000 руб.

*Председатель Исполкома
Искитимского районного
Совета депутатов трудящихся /А. Павлов/
И.о. секретаря Исполкома
Искитимского районного
Совета депутатов трудящихся /А. Баркова/.*

ОАС Администрации Искитимского района. Ф. 10. Оп. 1. Д. 248. Лл. 8–10, 14 (нумерация документа). Машинописный подлинник. Подписи Павлова, Барковой – автографы. Печать Искитимского райисполкома.

№ 16

Решение

Новосибирского облисполкома № 33

«Об удовлетворении древесиной нужд переселения г. Бердска из зоны затопления Новосибирской ГЭС»

[г. Новосибирск]

12 января 1954 г.

В связи с необеспеченностью лесом нужд переселения города Бердска и особенно государственных и общественных сооружений и предприятий, исполнительный комитет Новосибирского областного Совета депутатов трудящихся решил:

1. В частичное изменение решения исполкома областного Совета от 4 сентября 1953 года № 800 передать для лесосвода кварталы № 117, 118, 132 и 151 Чемской лесной дачи Бердского лесхоза с общим запасом 43.0 тысяч кубометров, ранее закрепленные за Новосибирскгэсстроем исполкому Бердского горсовета для обеспечения лесом нужд переселения в первую очередь для переноса государственных и общественных зданий города Бердска.

2. Выделить для лесозаготовок из квартала Чемской лесной дачи, закрепленных за исполкомом Бердского городского Совета тресту «Новосибобластрой» для строительства всего 8 тысяч куб. в том числе 6 тысяч куб. в 120 кв. и 2 куб. в 152 кв.

*Председатель исполкома
Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся /И. Шкарбан/.
Секретарь исполкома
Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся /С. Иванов/.*

Архив г. Бердска. Ф. 24. Оп. 1. Д. 54. Л. н./ук. Машинописный подлинник. Подписи Шкарбан, Иванова – автографы. Печать Исполкома Новосибирского облсовета.

№ 17

Решение

Новосибирского райисполкома № 44

**«О предоставлении ссуд на индивидуальное жилищное строительство
в связи с переселением из зоны затопления Новосибирской ГЭС»**

[г. Новосибирск]

29 января 1954 г.

В соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 30 июля 1952 г. № 3520 и положением о льготах семьям рабочих и служащих, переселяющихся в связи со строительством гидроэлектростанции, Исполнительный комитет Новосибирского районного Совета депутатов решил:

1. Предоставить денежные ссуды на индивидуальное жилищное строительство сроком на 7 лет с погашением начиная с третьего года после получения кредита через Новосибирское отделение сельхозбанка, нижепоименованным гражданам:

1. Гр. ке с. В-Чемы Ковалевой Надежде Марковне – 6000 рублей.

2. Гр. с. Тюменькино Кузнецову Константину Матвеевичу – 6000 рублей.

*Зам. председателя исполкома
Новосибирского районного
Совета депутатов трудящихся /Загрибальный/.
Секретарь Исполкома
Новосибирского районного
Совета депутатов трудящихся /Ломакина/.*

ГАНУ. Ф. Р-1020. Оп. 4. Д. 1377. Л. 131. Машинописный подлинник. Подписи Загрибального, Ломакиной – автографы. Печать Исполкома Новосибирского райсовета.

№ 18

Решение

**Ордынского райисполкома № 200 от 27 мая 1954 г.
по долгосрочному кредитованию переселенцев**

[п. Ордынское]

27 мая 1954 г.

**«О пользовании сумм долгосрочного кредитования на
переселенческие мероприятия района»**

Заслушав уполномоченного Сельхозбанка по району т. Обьедкова о ходе освоения переселенцами и переселяющимся колхозами сумм долгосрочного кредитования, отпущенных государством на переселенческие мероприятия в 1954 году, исполком райсовета отмечает, что из 116 хозяйств, которым разрешено

получение долгосрочных ссуд на 25 мая с.г. оформило ссудные обязательства только 78 хозяйств. Особенно медленно оформляет обязательства колхоз им. Димитрова, Ордынская МТС, 1-й Ордынский леспромхоз, в результате чего часть переселенцев нужного им кредита на приобретение лесоматериалов и строительство своевременно не получило. Оформленные обязательства суммы выбираются из отделения Сельхозбанка также крайне медленно, вследствие не оказания помощи колхозами и организациями своим переселенцам. В то же время, установленный решением Облисполкома № 39 от 12 января с.г., лимит в 310 тыс. руб. полностью оформлен обязательствами.

Учитывая наличие большого количества заявлений переселенцев на представление им долгосрочного кредитования – на строительство новых и достройку старых домов, исполнительный комитет Ордынского районного Совета депутатов трудящихся решил:

1. Обязать правление колхозов и руководителей организаций оказать действенную помощь переселенцам в ускорении работ по строительству и переносу домовладений на новые места строительства по уже оформленным обязательствам сумма долгосрочного кредитования.

2. Просить исполнительный комитет Новосибирского областного Совета депутатов трудящихся увеличить району размер долгосрочного кредита на переселенческие мероприятия до 650 тыс. рублей.

*Председатель исполнительного комитета
Ордынского районного
Совета депутатов трудящихся (С. Ермаков).
Секретарь Исполкома
Ордынского районного
Совета депутатов трудящихся (В. Деревягин).*

ГАНУ. Ф. Р-1020. Оп. 4. Д. 1381. Лл. 269–270. Машинописный подлинник. Подписи Ермакова, Деревягина – автографы. Печать Ордынского райисполкома.

№ 19

Распоряжение

**Искитимского райисполкома № 212 от 30 июля 1954 г.
о выделении кредита переселенцам колхоза им. Куйбышева**

г. Искитим

30 июля 1954 г.

РАСПОРЯЖЕНИЕ № 212

Исполнительного комитета Искитимского районного Совета
Депутатов трудящихся, Новосибирской области

Обязать уполномоченного Сельхозбанка тов. Якушева из открытого кредита колхоза имени Куйбышева Тальменского сельского Совета выдать ссуду индивидуальным застройщикам, переселяющимся из зоны затопления:

- | | |
|-----------------------------------|------------|
| 1. Калинин Александр Петрович | 2.000 руб. |
| 2. Раевская Прасковья Никандровна | 2.000 руб. |
| 3. Захаров Сергей Алексеевич | 1.000 руб. |
| 4. Матвиенко Виссариан Карпович | 1.500 руб. |
| 5. Захаров Федор Кузьмич | 1.500 руб. |
| 6. Вахрин Иван Матвеевич | 2.000 руб. |
| 7. Михеев Николай Иванович | 1.000 руб. |
| 8. Захарова Ольга Иннокентьевна | 1.000 руб. |
| 9. Муравьев Григорий Николаевич | 1.000 руб. |
| 10. Бородин Владимир | 1.500 руб. |

11. Захарова Клавдия Алексеевна	1.500 руб.
12. Захарова Серафима Ивановна	1.500 руб.
13. Орлов Николай	1.000 руб.
14. Свягина Евдокия Александровна	1.500 руб.
15. Мишенин Петр Федорович	3.000 руб.
16. Налобина Татьяна Васильевна	1.500 руб.
17. Жидкова Анна Ивановна	1.000 руб.
18. Муравьев Николай Григорьевич	1.500 руб.
19. Паньков Афанасий Павлович	1.000 руб.
Итого	-27.500 руб.

*Зам. Председателя исполкома
Райсовета /В. Кириллов/.*

ОАС Администрации Искитимского района. Ф. 10. Оп. 1. Д. 249. Л. 47. Машинописный подлинник. Подпись Кириллова – автограф.

№ 20

**Решение заседания
земельно-планировочной комиссии при Бердском горисполкоме
об отводе земельных участков в новой черте г. Бердска
новым застройщикам**

[г. Бердск]

23 июля 1954 г.

Об отводе земельных участков в новой черте города Бердска
новым застройщикам

Председатель комиссии: тов. Субочев А.Н.

Члены комиссии: тов. Апарин
тов. Степанов

- | | |
|-----------------------------------|------------------------|
| 1. Турилов Николай Петрович | - Красная Сибирь № 44 |
| 2. Шуркин М.П. | - Победа № 6 |
| 3. Королев Михаил Андреевич | - Серафимовича № 4 |
| 4. Плехов Дмитрий Емельянович | - Чернышевского № 22 |
| 5. Кочнева Федосья Григорьевна | - |
| 6. Некрасов Василий Александрович | - Гоголя № 64 |
| 7. Середа Алексей Семенович | - Свердлова № 106 |
| 8. Брезгин Василий Иванович | - Кирпичная № 9 кв. 17 |
| 9. Чепур П.П. | - |
| 10. Попов Алексей Тимофеевич | - Рабочая № 8 |
| 11. Анисимова Раиса Ивановна | - Калинина № 74 |
| 12. Солнцев Евдоким Анисимович | - пер. Сенной № 7-а |
| 13. Семенов Яков Андреевич | - Чкалов № 36 |
| 14. Домоводов Андрей Евграфьевич | - Луговская № 21 |

*Секретарь исполкома
Бердского городского
Совета депутатов трудящихся /В. Попов/.*

ОАС Администрации г. Бердска. Ф. 24. Оп. 1. Д. 94. Л. 19. Машинописный подлинник. Подпись Попова – автограф. Печать Бердского горисполкома.

№ 21

**Письмо начальника войсковой части № 21859
председателю Бердского горисполкома
о просьбе военнослужащего М.А. Иванова
о помощи родителям в переселении**

[г. Бердск]

15 мая 1954 г.

*Председателю Бердского Горисполкома
депутатов трудящихся
г. Бердск, Новосибирской области*

Военнослужащий вверенной мне части лейтенант ИВАНОВ Марат Алексеевич обратился с просьбой об оказании помощи его родным: отцу – Иванову Алексею Ефимовичу и матери – Ивановой Надежде Алексеевне, проживающих в г. Бердск, ул. Щетинина, о выделении лесоматериала на постройку нового дома в новом месте ввиду сноса старого дома, вблизи места постройки нового дома.

Родители тов. Иванова М.А. являются инвалидами и неоднократно обращались за помощью в Горисполком, но помощи до настоящего времени не получили.

Прошу Вашего распоряжения обследовать семью тов. Иванова М.А. и оказать действенную помощь в строительстве на новом месте жительства.

О принятых мерах прошу сообщить мне по адресу: гор. Пренай, Литовской ССР, в/часть 21859.

*Начальник войсковой части 21589
Полковник /КОВАЛЬСКИЙ/.*

ОАС Администрации г. Бердска. Ф. 24. Оп. 1. Д. 22. Л. н./ук. Машинописный подлинник. Подпись Ковальского – автограф. Рукописные подписи: «нач в/ч 21859 т. Ковальскому. Исполком сообщает, что лес гр-ну Иванову полностью выдан и он приступил к переселению, в данное время помощи не требуется»

№ 22

**Решение Бердского горисполкома от 9 сентября 1954 г.
о переселении инвалидов и семей участников войны**

[г. Новосибирск]

9 сентября 1954 г.

**«О закреплении за организациями
инвалидов, семей погибших воинов и престарелых
для оказания помощи в переселении»**

В связи с тем, что инвалиды I и II группы, семьи погибших воинов, а также престарелые не в состоянии самостоятельно переселиться – исполком Бердского городского Совета депутатов трудящихся решил:

I. Закрепить за организациями:

а/ к почтовому ящику № 55

I. Инвалида труда I гр. ПОЛЕВИЩИКОВА В.Ф., проживающего по улице Щетинкина №6. б/ за Тубсанаторием ВЦСПС.

I. Престарелую КУКУРОВСКУЮ Э.Д., проживающую на улице Обская № 36.

в/ за Ремстройконторой Бердского Горкомхоза

I. Семью погибшего воина ИЛЬИНЫХ М.Д., проживающую на улице Боровая № 42.

II. Обязать начальника объекта п/я №55 т. Быкова, главного врача Тубсанатория ВЦСПС т. Воложанину и начальнику Ремстройконторы Горкомхоза т. Качуровского осуществить перенос строений вышеперечисленных граждан в срок не позднее I октября 1954 года.

III. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на зав. отделом социального обеспечения т. Ширпова Г.И.

Председатель исполкома
Бердского городского
Совета депутатов трудящихся /С. Смирнов/
Секретарь исполкома
Бердского городского
Совета депутатов трудящихся /В. Попов/.

ОАС Администрации г. Бердска. Ф. 24. Оп. 1. Д. 54. Л. н./ук. Машинописный подлинник.
Попов – автограф. Печать Бердского горисполкома.

№ 23

**Акт инвентаризации и оценки строений
в зоне затопления Новосибирской ГЭС по г. Камню**

АКТ

г. Камень

27 сентября 1954 г.

Мы, нижеподписавшиеся члены оценочной комиссии, председатель Каменского горисполкома тов. Кащеев В.С., зам. председателя Каменского горисполкома тов. Голубев, председатель Новосибирской ГЭС Санин Н.И., рассмотрев материалы технической инвентаризации и оценки установили, что строения и сооружения ниже переименованных владельцев подлежащие сносу или переносу из зоны затопления водохранилища Новосибирской ГЭС не имеют инвентаризационных карточек Ленгидепа, но по условиям местонахождения подлежат затоплению согласно нижеследующего:

	Наименование населенных пунктов владельцев	Наименование строений	кубатура	стоимость	причины и основания переноса строений
	Гор. Камень				
	ул. Набережная				
1.	Скоба Иван Давыдович	Дом сени пригон погреб ограждения послеосадочный ремонт печное отопление квартирные и путевые Итого	96 24 229 9 117 - - -	6684 600 75 137 166 66 466 377 8540	
2.	Куренков А.И.	Жилой дом сени пригон баня землянка ограждения послеосадочный ремонт оформление земельного участка квартирные и путевые неиспользованных затрат Итого	73 44 40 20 12 278 - - - -	5480 2207 130 365 193 721 51 315 105 48 9615	
	[...]				

Раздел 5

45.	Матвеев В.С.	Дом сени пригон землянка погреб забор квартирные и путевые оформление земельного участка Итого	85 37 31 4 6 176 - -	6004 1740 110 69 93 400 366 315 9097	
46.	Дегтев Н.Д.	Дом сени сени пригон погреб оформление земельного участка квартирные и путевые Итого	47 22 11 12 8 - -	1164 576 265 117 96 315 216 2749	
47.	Карагодин С.Г.	Дом сени пригон уборная забор оформление земельного участка квартирные и путевые Итого	70 23 46 - 64 - -	4097 698 139 40 245 315 82 5716	
48.	Колчеев П.С.	Дом сени пригон навес землянка погреб забор оформление земельного участка квартирные и путевые Итого	56 16 72 53 12 8 138 - -	3700 436 265 67 217 96 341 315 300 5737	
49.	Серегин И.Ф.	Дом сени пригон землянка погреб забор оформление земельного участка квартирные и путевые Итого	89 31 16 13 8 56 - -	4560 561 90 206 96 173 315 333 6314	
50.	Панкратьева У.Ф.	Дом сени пригон баня погреб оформление земельного участка забор квартирные и путевые Итого Итого часть	44 18 38 11 8 - 97 - -	2922 407 125 225 67 315 377 454 4893 352720	

51.	Горжилуправление	Дом	151	11928	
		сени	59	2961	
		сарай	72	547	
		погреб	8	111	
		оформление земельного участка	-	315	
				15862	
		Госуд.		355199	
		Частн.		352720	
		Всего:		707908	

Все переименованные в настоящем акте строения и сооружения проинвентаризированы и оценены в установленном порядке и подлежат включению в дополнительную смету по подготовке ложа водохранилища Новосибирской ГЭС

О чем и записали в настоящий акт.

Акт составлен в 3-х экземплярах: один для оценочной комиссии Новосибирской ГЭС.

Председатель Каменского горисполкома /Кащеев/.

Члены комиссии

Представитель Новосибирской ГЭС: /Санин/.

Верно:

ГААК. Ф. Р-1033. Оп. 4. Д. 135. Лл. 111, 119, 121. Машинописная копия. Многочисленные пометы карандашом. Публикуется с извлечениями.

№ 24

Справка Бердского горисполкома, выданная О.М. Сергеевой и подтверждающая, что она оказывает помощь отцу-инвалиду труда в переносе дома на новое место

[г. Бердск]

15 октября 1954 г.

Выдана настоящая тов. СЕРГЕЕВОЙ О.М. в том, что ее отец инвалид труда II-ой группы СЕРГЕЕВ М.В., проживающий в гор. Бердск, по улице Кирова № 18, в связи со строительством Новосибирской ГЭС обязать перенести принадлежащей ему дом в черту нового города до конца 1954 года.

В связи с тяжелым состоянием здоровья отца, тов. СЕРГЕЕВА О.М., оказывает ему помощь в переносе дома.

Дана для представления в деканат Новосибирского Медицинского Института.

Зам. Председателя исполкома

Бердского городского

Совета депутатов трудящихся /А. Пермитин/.

Архив г. Бердска. Ф. 24. Оп. 1. Д. 22. Л. н./ук. Машинописная копия.

№ 25

**Письмо главного инженера «Новосибирскгэсстрой»
в оценочную комиссию при Бердском горисполкоме
о проведении описи жителей 3-го разъезда
для переселения из зоны затопления**

[г. Новосибирск]

ноябрь 1954 г.

*Представителю Новосибирскгэсстрой в оценочной комиссии
Бердского Горисполкома
тов. КОЗАРЕЗОВУ В.М.
гор. Бердск, Горисполком*

С получением сего, но не позднее 12/XI – с.г проведите работу по подготовке к селению жителей н.п. 3-го разъезда, как из зоны затопления, так и отчуждения под переносимые ж.д. линии и 3-й разъезд: необходимо через Горисполком вручить извещения о переселении, проверить у всех ли переселяемых граждан проинвентаризированы строения, указать места куда гр-не должны переселиться.

Вам лично поручается опросить всех гр-н, подлежащих переселению и выяснить, кто из них будет согласен получить за переносимые или сносимые строения полностью компенсацию и передать свои строения строительным организациям, которые размещаются с ноября месяца на III-м разъезде.

Список лиц изъявивших желание получить компенсацию, освободить жилой дом и передать права собственности соответствующей строительной организации, представьте на мое рассмотрение через начальника отдела отчуждений.

*Главный инженер
«Новосибирскгэсстрой» /В. Эристов/.*

ОАС Администрации г. Бердска. Ф. 24. Оп. 1. Д. 22. Л. н./ук. Машинописный подлинник. Подпись Эристова – автограф. Рукописная помета: «получено 12/XI-54 г.».

№ 26

**Протокол совещания Бердского горисполкома по вопросу
обеспечения леса для нужд переселения.**

[г. Бердск]

не позднее 1955 г.

Присутствовали:

Нач. Обллесоуправления Копылов И.И.
Зам. начальника Облместтоуправления Конищев С.И.
Зам. председателя Горисполкома Пермитин А.Я.
Председатель Горплана Субочев А.Н.
Зам. директора Гортопа Сыромятников И.Т.
Зам. директора Лесхоза Серогодский П.Д.

1. Считать, что план переселения частного сектора на обеспечение его лесом в основном обеспечен, в пределах 1000 домовладений.

Государственные организации и учреждения на нужды переселения в 1954 году лесом также в основном обеспечены.

2. Для переселения в 1955 году необходимы леса:

а/ На нужды государственных и общественных организаций 30–35 тыс. куб. м.

б/ На нужды переселения граждан города /1000 домовладений/ 23–25 тыс. кубометров.

3. Имеется в наличии в закрепленных за Бердским Горисполкомом кварталах Бердской и Чемской лесодачах всего запаса 45 тыс. кубометров с выходом годного на переселение леса 18 тыс. кубометров, в том числе в кварталах:

№№	Общий запас древесины	В т.ч. пригодный для строительства
117	9,1	4,4
119	0,7	0,3
132	14,5	8,7
152	8,0	1,0
Бердская дача	6,0	3,5
Всего:	45,3	17,9

4. Таким образом, из общей потребности леса на переселение в объеме 50–60 тыс. имеется 18 тыс. кубометров.

Недостающее количество леса совещание считает единственным возможным обеспечить за счет изъятия закрепленных кварталов Чемской лесной дачи №№ 110 и 111 за Новосибирским Горисполкомом, запас которых составляет около 30 тыс. куб. м.

Нач. Обллесоуправления /Копылов/.
Зам. Начальника /Конищев/.
Облместтоуправления
Зам. председателя /Пермитин/.
Горисполкома
Председатель Горплана /Субочев/.
Зам. директора Лесхоза /Сыромятников/.
Зам. директора Гортона /Серогодский/.

ОАС Администрации г. Бердска. Ф. 24. Оп. 1. Д. 22. Л. Н./ук. Машинописный подлинник. Подписи Копылова, Конищева, Пермитина, Субочева, Сыромятникова, Серогодского – автографы.

№ 27

**Письмо директора Новосибирской ГЭС председателю
Бердского горисполкома по вопросу выдачи компенсации
гражданину Иванову П.М.**

[г. Бердск]

18 июня 1955 г.

*Заместителю председателя исполкома
Бердского Городского Совета депутатов
Трудящихся*

Копии: 1/ Гр-ну ИВАНОВУ Петру Михайловичу

2/ Секретарю Бердского ГК КПСС

Тов. ШЛЯХ Г.Н.

При этом прилагается заявление гр-на Иванова П.М. на выплату ему компенсации за снос землянки, оказавшейся на месте возведения подпорной плотины ГЭС.

Учитывая, что названная землянка была возведена до 1950 года и при инвентаризации производившейся Ленгидэпом не учтена, просим Вас поручить оценочной комиссии произвести инвентаризацию, оценку вышеназванной землянки и после сноса ее – выплатить причитающуюся компенсацию.

Строения, возведенные при землянке после 1952 г, компенсации не подлежат.

Приложение: – по тексту на 2-х листах.

Директор строящейся Новосибирской ГЭС /К. КНЯЗЕВ/.

ОАС Администрации г. Бердска. Ф. 24. Оп. 1. Д. 136. Л. 28. Машинописный подлинник. Подпись Князева – автограф.

№ 28

**Заявление гражданина П.М. Иванова начальнику отдела отчуждения
левого берега ОбьГЭС о выдаче пособия на перенос барака**

[г. Бердск]

13 июня 1955 г.

*Начальнику отдела отчуждения ОбьГЭС – левый берег.
От гражд. Иванова Петра Михайловича, проживающего на
правом берегу Оби, бывшая смолокурня Лесхоза «Ручкуновка»*

Заявление

В настоящем прошу дать мне подъемное пособие на переноску моего барака, купленного у сторожа смолокурки т. Козельникова в 1953 г. по частному договору с т. Козельниковым при свидетеле Воронине. К заявлению прилагаю копию договора. Причем прошу дать подъемные по общему положению по переселению затопляемой зоны, которую вы уже заняли и ведете на ней земляные работы и как видите мне уже не стало доступа к моему жилью. К сему. Иванов.

13/VI. 55г.

Архив г. Бердска. Ф. 24. Оп. 1. Д. 136. Лл. 29–29 об. Рукописный подлинник. Подпись Иванова – автограф.

№ 29

Договор о продаже землянки П.М. Иванову

[г. Новосибирск]

13 июня 1953 г.

Я хозяин землянки, которая находится у «мохового болота». Некогда принадлежала Лесничеству Речкуновской дачи (у смолокурки).

Т. Козельников Иван Федорович продал т. Иванову Петру Михайловичу за 1800 руб. (тысяча восемьсот рублей). Деньги получил сполна при свидетеле т. Воронине Сергее, что подтверждается росписями.

Продал *(Козельников).*

Продал *(Иванов).*

Свидетель *(Воронин).*

ОАС Администрации г. Бердска. Ф. 24. Оп. 1. Д. 136. Л. 30. Рукописный подлинник. Подписи Козельникова, Иванова, Воронина – автографы.

№ 30

**Обязательство на имя гражданина А.В. Максачева о возвращении
в Бердскую Центральную сберкассу компенсации на лицевой счет**

[г. Бердск]

30 июня 1955 г.

ОБЯЗАТЕЛЬСТВО

Я, гр. Максачев А.В. проживающий в гор. Бердск по улице Кагановича д. № 15 обязуюсь до «15» июля 1955 года возвратить в Бердскую Центральную сберкассу № 7040 на открытый в ней на мое имя лицевой счет, первую половину компенсации за принадлежащее мне домовладение в сумме руб. 4225.

Выданный мне по наряду Бердского Горисполкома лес в количестве 15 к/м обязуюсь передать по указанию Горисполкома гражданам, подлежащим переселению из зоны затопления Новосибирской ГЭС, с возмещением мне затрат по заготовке и транспортировке леса лицом, принявшим от меня лес.

/Максачев/.

ОАС Администрации г. Бердска. Ф. 24. Оп. 1. Д. 136. Л. 94. Машинописный подлинник. Подпись Максачева – автограф.

№ 31

**Письмо зам. председателя Новосибирского облисполкома
зам. председателя Совета Министров РСФСР
о финансировании компенсаций за перенос жилых домов
льготных категорий населения⁶⁸**

[г. Новосибирск]

12 августа 1955 г.
*Заместителю Председателя Совета
Министров РСФСР
Товарищу СОКОЛОВУ К.М.*

В зоне затопления водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции проживает 314 семей, погибших воинов в Великой Отечественной войне, пенсионеров, инвалидов труда и войны, престарелых, многосемейных, матерей-одиночек и другие семьи, которые имеют жилой фонд с износом 60% и выше их жилые дома построены из малоценного строительного материала (засыпные бараки, глиноплетневые постройки и другие), оцененные сметно-финансовыми расчетами по низкой стоимости.

Компенсация, получаемая этими семьями, не позволяет построить новые жилые дома. Свободного коммунального жилого фонда для размещения указанных семей, в переселяемых районах не имеется, так как нового строительства жилых коммунальных домов не ведется, а имеющиеся в наличии жилые дома заселены ранее переселенными семьями из зоны затопления водохранилища.

Облисполком, тщательно рассмотрев этот вопрос, установил, что для строительства жилья на новом месте указанной категории домовладельцев требуется дополнительно выделить 1450 тыс. рублей для выдачи дотаций к начисленной компенсации.

Облисполком обращался в Министерство электростанций с просьбой о разрешении израсходовать на оказание денежной помощи остро нуждающимся 314 семьям в размере 1450 тыс. рублей за счет недоиспользования средств по некоторым статьям генеральной сметы строительства гидроэлектростанции. Этот вопрос до настоящего времени разрешения не получил и указанные хозяйства остаются неперенесенными из зоны затопления водохранилища Новосибирской ГЭС.

Новосибирский облисполком просит Вас помочь в разрешении вопроса оказания денежной помощи остро нуждающимся 314 семьям в размере 1450 тыс. рублей за счет недоиспользования средств по генеральной смете строительства Новосибирской ГЭС предусмотренных на работы по очистке зоны водохранилища Новосибирской ГЭС.

*Зам. председателя исполкома
Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся (В. Волков).*

ГАНО. Ф. Р-1179. Оп. 1. Д. 304. Лл. 39–40. Машинописный подлинник. Рукописные пометы. Подпись Волкова – автограф.

№ 32

**Письмо представителя Дирекции строящейся ГЭС в Бердской
оценочной комиссии директору строящейся Новосибирской ГЭС
об отказе в материальной помощи гражданке З.В. Червяковой**

[г. Новосибирск]

не ранее 10 ноября 1955 г.
ДИРЕКТОРУ СТРОЯЩЕЙСЯ НОВОСИБИРСКОЙ ГЭС
тов. КНЯЗЕВУ
Копия: гр-ке ЧЕТВЕРИКОВОЙ З.В.
г. Бердск ул. Свердлова № 50.

На Ваш № 23-07-316 от 10/XI-55 г

Гр-ка ЧЕРВЕРЯКОВА^а З.В. в список лиц нуждающихся в материальной помощи не включена ввиду того, что она перенесла все строения в новый город Бердск в 1954 году, получив при этом подъемные на перенос строений в сумме 10305 рублей. Ввиду чего оценочная комиссия не имеет возможности оказать материальную помощь гр-ке ЧЕТВЕРИКОВОЙ З.В.

*Представитель Дирекции
строящейся ГЭС в Бердской
оценочной комиссии /В. Козорезов/.*

ОАС Администрации г. Бердска. Ф. 24. Оп. 1. Д. 136. Л. 40. Машинописная копия.

№ 33

**Решение № 682 от 27 декабря 1955 г. Новосибирского облисполкома
о выделении дополнительных компенсаций некоторым
категориям граждан, переселяемым из зоны затопления**

г. Новосибирск

27 декабря 1955 г.

РЕШЕНИЕ № 682

О выделении индивидуальным хозяйствам дополнительной компенсации за перенос строений из зоны водохранилища Новосибирской ГЭС

Исполнительный комитет Новосибирского областного Совета депутатов трудящихся решил:

В соответствии с распоряжением Совета Министров РСФСР от 22 октября 1955 года № 3790-р, разрешить выдать 122 семьям погибших воинов и инвалидов Отечественной войны, многосемейным и другим гражданам, переселяемым из зоны затопления Новосибирской ГЭС, дополнительную компенсацию на работы по переносу и восстановлению строений в сумме 302 тыс. рублей, в том числе:

Новосибирскому району (приложение № 1 ^б)	40 семьям в сумме 58,1 т. руб.
Искитимскому району (приложение № 2)	19 семьям в сумме 55,5 т. руб.
Городу Бердску (приложение № 3)	63 семьям в сумме 198,4 т. руб.

*Зам. председателя исполкома Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся /Н. Улыбин/.
Секретарь исполкома Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся /С. Иванов/.*

ГАНО. Ф. Р-1382. Машинописная копия на типографском бланке. Круглая печать Протокольной группы Новосибирского облисполкома. Рукописная резолюция: «Для исполнения. 6/II – 1955 г.»

^а Фамилия в трех местах написана по-разному.

^б Приложения не публикуются.

№ 34

**Распоряжение Новосибирского облисполкома № 395 от 10 августа 1956 г.
о корректировке запланированных средств по переносу
индивидуальных домовладений в Ордынском районе**

г. Новосибирск

10 августа 1956 г.

1. Уменьшить исполкому Ордынского районного Совета депутатов трудящихся план 1956 года по переносу из зоны затопления Новосибирской ГЭС индивидуальных домов на сумму 177 тысяч рублей.

2. Увеличить исполкому Ордынского районного Совета депутатов трудящихся план 1956 г. по статье «Благоустройство» на строительство водопровода в р.п. Ордынское на сумму 177 тыс. руб., согласно приложению^а.

*Зам. председателя исполкома Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся /В. Волков/.*

ГАНО. Ф. Р-1020. Оп. 2. Д. 743. Л. 67. Машинописный подлинник на типографском бланке. Подпись Волкова – автограф.

№ 35

**Записка контролера-ревизора по Алтайскому краю
по материалам проверки расходования средств
по зоне затопления Новосибирской ГЭС**

г. Барнаул

16 февраля 1956 г.

СССР

Министерство финансов

Контрольно-ревизионное управление

Контролер-ревизор по Алтайскому краю

Заместителю Председателя Исполкома

№ 10-13/15

краевого Совета депутатов трудящихся
тов. Сорока Н.И.

на № 1372 от 7 декабря 1955 года

О результатах проверки расходования средств
по зоне затопления Новосибирской ГЭС

Произведенной проверкой в Каменском районном и городском Исполкомах Советов установлены факты нарушений и неправильного расходования средств по зоне затопления Новосибирской ГЭС.

Бывший заместитель председателя Каменского райисполкома Евтушенко Г.М. 2 февраля 1955 года сообщил Крайисполкому, что «Артезианский колодец в селе Дресвянка «Водстроем» закончен, но приемо-сдаточного акта нет», фактически бурение скважины было приостановлено на глубине 18 метров и скважина бездействует. За эту «работу» Каменскому отделению «Водстрой» перечислено 7766 руб. 35 коп.

В феврале 1954 годы Каменский райисполком перечислил на средства зоны затопления сельхозснабу 11460 руб. За ветродвигатель, который был получен представителем колхоза им. Буденного /село Дресвянка/ и перевезен на территорию колхоза к месту бурения скважины, но на ответственное хранение он никому не передавался, в результате ветродвигатель в настоящее время раскомплектован и

^а Не публикуется.

к установке не пригоден. Райисполком не принял никаких мер к лицам, виновным в такой бесхозяйственности.

Таким образом, за невыполненную работу по бурению скважины и за ветродвигатель, приведенный в непригодное к эксплуатации состояние, выплачено из государственного бюджета 19,2 тыс. руб.

Для покрытия расходов по переносу свинарника, телятника и жилого дома из зоны затопления колхозу имени Буденного в августе и декабре перечислен аванс в сумме 50,0 тыс. руб., а следовало перечислить 39,2 тыс. руб. /50% от стоимости указанных объектов, равной 78,3 тыс. руб./.

По состоянию на 20 января т.г. перенесен только свинарник за который Райисполком не перечислил колхозу 14,4 тыс. руб. На другие два объекта колхоз получил аванс в сумме 12,9 тыс. руб., но к работе не приступал.

Также не приступали к переносу строений 13 домовладельцев, проживающих по Набережной улице в городе Камне, несмотря на то, что установленные сроки переселения истекли, а аванс им выдан еще в декабре месяце 1954 года.

Дресвянским детским домом за счет государственного бюджета в конце 1953 года было приобретено 13,3 тыс. руб. строительных материалов, а передано Каменскому строительному участку № 3 треста «Совхозстрой» на 10,3 тыс. руб., недостача материала на 3.0 тыс. руб., при наличии решения народного суда, с материально-ответственного лица до сих пор не взыскана.

За учет и хранение указанных материалов незаконно выплачено бухгалтеру детского дома 1.8 тыс. руб. и заведующему складом 0,8 тыс. руб. /Ведомости на выплату этих сумм подписывал бывший директор детдома Рубцев В.А./

Строительному участку № 3 в 1955 году перечислено 180,3 тыс. руб., а выполнено работ по строительству детского дома, согласно актов приемки, только 54,0 тыс. руб.; задолженность за строительным участком, за вычетом аванса в сумме 75,7 тыс. руб., составляет 50,6 тыс. руб.

В 1953–54 гг. перечислено строительному участку № 4 бывшего треста «Алтайгражданстрой» 44,8 тыс. руб. на переноску клуба в селе Дресвянка, при сметной стоимости 34,4 тыс. руб., а с марта 1955 года строительство это ведет СМУ № 3 треста «Алтайсовхозстрой».

Акты приемки выполненных работ по строительству указанного объекта подписывались заместителем председателя райисполкома, технадзор же участие в этом деле не принимал.

Созданная в период проверки качества выполненных работ, на которые израсходовано 44,8 тыс. руб. и установила ряд крупных дефектов. Согласно заключению комиссии дальнейшее строительство клуба должно быть прекращено до устранения допущенных строителями дефектов.

Стоимость работ по переноске дома Дресвянского сельского Совета сметно-финансовым расчетом определена в сумме 12,9 тыс. руб., а перечислено на эти цели 27,9 тыс. руб.

В Каменском горисполкоме не имеется окончательно утвержденной сметы строений и сооружений, подлежащих переносу и сносу на Набережной зоны водохранилища Новосибирской ГЭС.

Каменским горисполкомом выданы авансы ряду граждан при отсутствии у последних юридически оформленных документов на право домовладения.

Так, гр-ке Палецкой Е.С., согласно акта оценки строения, выдан аванс в сумме 1400 руб., но договора на куплю дома она не имеет. По записям в бюро технического учета это строение с 1948 г. числится за бывшим владельцем Ермиловой А.А., которая также не имела юридического документа на право владения и являлась самовольной застройщицей.

Гражданину Лазареву И.А. выплачен аванс в сумме 6023 руб., при отсутствии у него документа на право домовладения после смерти матери.

Докладывая Вам результаты проверки расходования средств по зоне затопления прошу дать указания Каменскому райисполкому и Горисполкому об устранении выявленных проверкой недостатков.

Приложение: Проект указаний на 3 листах.
Главный контролер-ревизор
КРУ МФ СССР по Алтайскому краю /А. БОДРУХИН/.

ГААК. Ф. Р-1033. Оп. 4. Д. 177. Лл. 63-65. Машинописный подлинник на бланке КРУ МФ СССР по Алтайскому краю. Многочисленные подчеркивания красными чернилами. Подпись Бодрухина -автограф.

№№ 36-38
ТИПОВАЯ ОЦЕНОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
НА ПЕРЕНОС СТРОЕНИЙ

№ 36
Акт оценочной комиссии

[г. Бердск]			7 декабря 1953 г.
Поселение строений:		Место нового поселения:	
Город, улица, № дома	<i>г. Бердск, Октябрьская № 92</i>	Город, улица, № дома	
Колхоз		Селение и колхоз Сельсовет	<i>г. Бердск</i>
Область, район	<i>Новосибирская</i>	Область, район Расстояние	<i>Новосибирская 8 км</i>

Акт № 44

7 декабря 1953 года

Комиссия при исполкоме Бердского райсовета/горсовета Новосибирской области

Председателя: Буничева А.И.

Члены: Блинкова А.М., Леусшина Ф.А., Козарезова В.М.

В присутствии домовладельца Гребенкина Ивана Васильевича

Руководствуясь Пост. СовМин СССР от 30/VII - 52 г. № 3250

Постановила компенсацию расходов по переселению (расчеты на обороте)^а

Наименование затрат	Сумма
Базовые затраты по переносу строений	

Итого

Транспортные расходы	
Устройство на новом месте поселения	1000.00
На перевозку семьи, скота и имущества	
Неиспользованные затраты на участке и плодоягодные насаждения	
Итого	1000.00

К оплате одна тысяча (1000)

^а Не публикуется.

Первые пятьдесят процентов компенсации оплачивается в 10-дневный срок после подписания акта комиссией; остальные 50% оплачиваются по представлению справки сельского (городского/поселкового) совета, подтверждающий снос строений и очистку от них отведенной земельной территории.

Срок переноса строений и очистки территории установить _____ 195__ года.

По истечении указанного срока исполкому предоставляется право производить принудительное переселение и сносить строение по своему усмотрению.

В этом случае владелец строения обязан возвратить выданный ему аванс.

Настоящее постановление комиссии может быть обжаловано заинтересованной стороной в декадный срок в арбитраж или народный суд принадлежности.

В отсутствии возражений сторон – решение оценочной комиссии считается окончательным.

Один экземпляр акта выдается владельцу строений.

Причитающуюся владельцу сумму перевести по адресу: _____

Председателя оценочной комиссии: /Буничев/.

Члены: /Блинков/.

/Леушина/.

/Козарезов/.

Представитель ГЭССтроя [подпись].

Владелец строений: /Гребенкина/.

ОАС Администрации г. Бердска. Из коллекции актов оценочной комиссии. Л. 229. Машинописный подлинник.

№ 37

**Комплект типовых документов:
акт оценочной комиссии, сметно-финансовый
расчет к акту, абрис и справка о переносе**

Форма № 1

Местоположение строений		Место нового поселения:	
Город, улица № дома		Город, улица, № дома	
Селение и колхоз	Танк	Селение и колхоз	Калиновка
Сельсовет	Калиновский	Сельсовет	Калиновский
Область, район	Искитимский	Область, район	Искитимский
		Расстояние	

АКТ № 1

27 июня 1953 г.

Оценочная комиссия при исполкоме Искитим райсовета/горсовета Новосибирской области

В составе председателя Кириллова В.Т.

членов: Дашинцева, Селезнева, Никольского

от МЭС СССР Преображенского С.Д.

в присутствии домовладельца/представителя к-за им. Свердлова руководствуясь Абрисом № 1

№№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СУММА
1	Прямые затраты по переносу строений	47453-00
	Итого	47452-00
2	Транспортные расходы	1787-00
3	На устройство на новом месте	
4	За перевозку семьи, скота и имущества	610-00

5 За неиспользованные затраты на участке
и плодово-ягодные насаждения

6

Итого 2397-00

Подлежит уплате руб. *Сорок девять тысяч восемьсот пятьдесят*

Пятьдесят процентов компенсации оплачивается в 10-ти дневный срок после подписания акта оценочной комиссией; остальные 50% оплачиваются по предоставлении справки сельского (городского, поселкового) совета, подтверждающей снос строений и очистку от них отведенной земельной территории.

Срок переноса строений и очистки территории установить _____195__ года

По истечении указанного срока исполкому предоставляется право производить принудительное переселение и сносить строения по своему усмотрению.

В этом случае владелец строения обязан вернуть выданный ему аванс.

Настоящее постановление комиссии может быть обжаловано заинтересованной стороной в декадный срок в арбитраж или народный суд по принадлежности,

При отсутствии возражений сторон – решение оценочной комиссии считается окончательным

Один экземпляр акта выдается владельцу строений.

Причитающуюся владельцу сумму перевести по адресу: _____

Председатель оценочной комиссии (Кириллов).

Члены (Никольский), [подпись], [подпись].

Представитель ГЭССтроя

Владелец строений

ГАНУ. Ф. Р-1318. Оп. 1. Д. 44. Л. 18. Рукописный подлинник на типографском бланке. Подписи Кириллова, Никольского – автографы.

СМЕТНО-ФИНАНСОВЫЙ РАСЧЕТ К АКТУ ОЦЕНОЧНОЙ КОМИССИИ № 1
Город (селение) Танк района Искитимский области Новосибирской
Владельцу колхоз имени Свердлова (наимен. учр., фамилия, имя и отчество пишется полностью и четко)

Наименование строения	Переносится или сносятся	Объем м ³ или количество	Процент износа	Стоимость разборки		Стоимость 1 м ² здания или соответ. Един.		Итого с разборк.		Исключается замена	Итого за исключени-	замена одного конструктивного элемента другим	накладного расхода %	Итого с прибавлением	Итого возврат. материал	Итого за исключени-		Всего к вы-плате					
				цена	сумма	цена	сумма	цена	сумма							цена	сумма						
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	163	24	
Дом Бревенчат	пер	94	48	2-07	194=	63-78	5995=	65-85	6189	713	-	5476=	-	479=	5955=	346=	19-01	1787=	3822	20-21	73	3985	
Сени Бревенчат	пер	52	45	1-55	81=	47-84	2487	49-39	2568	473	-	2095	-	183	2278	133	20-89	815	1330	20-21	1849	1403	
Коридор скот двор бревенч.	пер.	1144	50	1-55	1773=	56-24	64338	57-79	6611	3649	-	62462	-	5465	67927	3953	19-19	21953	42021	20-21		43570	
Двор																							
Баня																							
Сарай																							
Погреб																							
Забор жерди		20	40	0-35	6=	6=	120=	6-35	126=	-	-	126=	11=	137=	8=	0	2=	127	127	20-21	2=	129	
Колодезь		5	40			24	120	24=	120	-	-	120	10	130	8	40%	52	70	70	-	-	70	
Колодезь		5	30			24	120	24=	120	-	-	120	10	130	8	30%	39	83	83	-	-	83	
квартирные																							
Путевые расходы																							

ГЭССТРОЙ МЭС СССР
АБРИС № 1

24.IV-1953 г.

Область *Новосибирская* Район *Искитимский*
 сельсовет *Калиновский*
 Колхоз *им. Свердлова* Город (селение) *Танк* Улица
 Владелец *к-х имени Свердлова*
 Место работы владельца
 Количество членов семьи из них трудоспособных
 Их место работы *к-з имени Свердлова*

1. Описание основного строения

Число основных этажей Кроме того имеется подвал, полуподвал (жилой, нежилой), мезонин, светелка (подчеркнуть)

Благоустройство

Год постройки 1938 г.

Наименование конструктивных элементов	Материал конструкции	Описание технического состояния элементов	Уд. вес элемента	% износа элем	% изн. привед. Ко всему строению
фундамент	<i>д.ст</i>			60%	6%
цоколь					
наружные стены	<i>бревенчатый</i>			45%	12,6%
[...] ^a					
			100%	48%	48%

II. Схематический план расположения строений на участке

[...]

А, Б, а^bIII. Определение площадей и объемов

Лит. к плану	Наименование строений	Длина	Ширина	Высота	Площадь	Объем	% износа	По данным госстраха	
								% износа	стоимость
<i>А</i>	<i>Ж. дом</i>	<i>8.20</i>	<i>4.40</i>	<i>2.60</i>	<i>36.08</i>	<i>94</i>	<i>48</i>		
<i>О</i>	<i>Сени</i>	<i>3.20</i>	<i>8.20</i>	<i>2.00</i>	<i>26.24</i>	<i>52</i>	<i>41</i>		
<i>Б</i>	<i>Скот. двор</i>	<i>55.0</i>	<i>8.0</i>	<i>2.60</i>	<i>440.0</i>	<i>1144</i>	<i>50</i>		

IV. Службы и постройки

Наименование строений	<i>Б скотский двор</i>				<i>«а» сени</i>			
	материал	% износа	уд. вес	прив. изн.	материал	% износа	уд. вес	Прив.изн
фундамент								
[...] ^c								

V. Ограды и наружные сооружения

Наименование	Материал конструкции	Длина	Ширина	Высота	% износа
<i>колодезь</i>	<i>д/руб</i>	<i>1</i>	<i>1</i>		<i>40</i>
<i>колодезь</i>		<i>1</i>	<i>1</i>		<i>30</i>
<i>изгородь</i>	<i>жерди</i>	<i>20</i>			<i>40</i>

^a Всего приведено 15 позиций.^b Не публикуется. От руки нарисован план с площадью трех строений А, Б, а.^c Не публикуется. Всего приведено 10 позиций.

VI. Плодово-ягодные насаждения

Наименование	Количество
Яблони и груши	
Вишни и сливы	
Ягод. кустарники	
Малина	

VII. Площадь обрабатываемого приусадебного участка

VIII. Сведения о наличии скота, продуктов, фуража и дом. имущества

Скот *Свиньи 130 штук*

Продукты фураж *20 тонн*

Дом. вещи *3 тонны*

Подпись владельца строений [...]

Инвентаризацию производил [...]

Подпись гр. *к-з им. Калинина – /Абрамов/.*

и принадлежность гр. *к-з им. Калинина*

перечисленного имущества *Танк-Калинино* (совет удостоверяет)

Председатель *[подпись/совета]*

ГАНУ. Ф. Р-1318. Оп. 1. Д. 44. Лл. 19–20 об. Рукописный подлинник на типографском бланке. Публикуется с извлечениями. Подпись не опознана.

СПРАВКА

Дана настоящая *к-зу им. Свердлова*

Тальменского с/с

в том, что на основании акта оценочной комиссии № 1

от «17 мая» 1954 г. он свои строения:

1. Дом

2. Сени

3. Изгородь

Разобрал и вывез в новое место

поселения *д. Калиновка*

Причитающуюся компенсацию перевести по адресу: *г. Искитим Гос. Банк*

Председатель *Тальменского* совета *Искитимского* района

Новосибирской области

[подпись].

[подпись].

ГАНУ. Ф. Р-1318. Оп. 1. Д. 44. Л. 21. Машинописный подлинник с рукописными вставками. Подписи не опознаны.

№ 38

Комплект документов на жилой дом: акт и абрис

Форма № 1

Местоположение строений

Селение

Морозово

Сельсовет

им. Сталина

Область, район

Морозовский

Место нового поселения:

Город, улица, № дома

Колхоз им. Сталина

Сельсовет

Морозовский

Область, район

Расстояние

2 км

АКТ № 1

26 апреля 1954^а г.

Оценочная комиссия при исполкоме Искитимского райсовета/горсовета
Новосибирской области

В составе *председателя Кириллова В.Т.*

членов: *Королева, Плотникова, Бохана*

от МЭС СССР *Преображенского С.Д.*

в присутствии домовладельца/представителя *к-за им. Сталина*
руководствуясь абрисом № 5

№№ п.п.	НАИМЕНОВАНИЕ ЗАТРАТ	СУММА
1	Прямые затраты по переносу строений	47007
2	Прямые затраты по сносу строений	1335
	Итого	43342
2	Транспортные расходы	1410
3	На устройство на новом месте	
4	За перевозку семьи, скота и имущества	610-00
5	За неиспользованные затраты на участке и плодово-ягодные насаждения	
6		
	Итого	1410

Подлежит уплате руб. *Сорок четыре тысячи семьсот пятьдесят два рубля 00 коп.*

Пятьдесят процентов компенсации оплачивается в 10-ти дневный срок после подписания акта оценочной комиссией; остальные 50% оплачиваются по предоставлении справки сельского (городского, поселкового) совета, подтверждающей снос строений и очистку от них отведенной земельной территории.

Срок переноса строений и очистки территории установить _____195__ года

По истечении указанного срока исполкому предоставляется право производить принудительное переселение и сносить строения по своему усмотрению.

В этом случае владелец строения обязан возратить выданный ему аванс.

Настоящее постановление комиссии может быть обжаловано заинтересованной стороной в декадный срок в арбитраж ли народный суд по принадлежности,

При отсутствии возражений сторон – решение оценочной комиссии считается окончательным

Один экземпляр акта выдается владельцу строений.

Причитающуюся владельцу сумму перевести по адресу: _____

Председатель оценочной комиссии [без подписи].

Члены [без подписи].

Представитель ГЭССтроя Преображенский.

Владелец строений [без подписи].

ГАНУ. Ф. Р-1318. Оп. 1. Д. 33. Л. 5. Рукописный подлинник на типографском бланке.
Преображенский – автограф.

^а Акт датирован 1954 г. Абрис к нему датирован 10 апреля 1953 г. который подписан 5 мая 1953 г.

**ГЭССТРОЙ МЭС СССР
АБРИС № 1**

10.IV-1953 г.

Область *Новосибирская* Район *Икитимский* сельсовет
Морозовский

Колхоз *им. Свердлова* Город (селение) *Танк* Улица
Владелец *к-х имени Свердлова*

Место работы владельца

Количество членов семьи _____ из них трудоспособных _____

Их место работы *к-з имени Свердлова*

1. Описание основного строения

Число основных этажей *одно* Кроме того имеется подвал, полуподвал (жилой, нежилой), мезонин, светелка (подчеркнуть)

Благоустройство *электроосвещение*

Год постройки *1885 г.*

Жилой дом

Наименование конструктивных элементов	Материал конструкции	Описание технического состояния элементов	Уд. вес элемента	% износа элем	% изн. привед. Ко всему строению
фундамент	<i>дер. стулья</i>			70%	7%
цоколь					
наружные стены	<i>бревенчатый</i>			50%	14%
[...] ^a					
			100%	49%	48%

II. Схематический план расположения строений на участке

III. Определение площадей и объемов

Лит. к плану	Наименование строений	Длина	Ширина	Высота	Площадь	Объем	% износа	По данным госстраха	
								% износа	стоимость
<i>A</i>	<i>ж. дом</i>	[...] ^b					49		
<i>O</i>	<i>сени</i>						54		
<i>B</i>	<i>склад</i>						51		
<i>B</i>	<i>склад</i>						55		
<i>Г</i>	<i>сушилка</i>						52		
<i>Д</i>	<i>моторн. будка</i>						72		
<i>E</i>	<i>мельница</i>						58		
<i>У</i>	<i>уборная</i>						30		

IV. Службы и постройки

Наименование строений	<i>а сени</i>				<i>Б склад</i>			
	материал	% износа	уд. вес	прив. изн.	материал	% износа	уд. вес	Прив.изн
фундамент	[...] ^c							
[...] ^d								

^a Всего приведено 15 позиций.

^b Расчеты не публикуются.

^c Расчеты не публикуются.

^d Не публикуется. Всего приведено 10 позиций.

Наименование строений	В склад				Г сушилка			
	материал	% износа	уд. вес	прив. изн.	материал	% износа	уд. вес	Прив.изн
фундамент								
[...] ^a								

Наименование строений	Д моторная будка				Е мельница			
	материал	% износа	уд. вес	прив. изн.	материал	% износа	уд. вес	Прив.изн
фундамент								
[...] ^b								

У. Ограды и наружные сооружения

Наименование	Материал конструкции	Длина	Ширина	Высота	% износа
изгородь	плетен	[...] ^c			45
уборная	тес				30

VI. Плодово-ягодные насаждения

Наименование	Количество
Яблони и груши	
Вишни и сливы	
Ягод. кустарники	
Малина	

VII. Площадь обрабатываемого приусадебного участка

VIII. Сведения о наличии скота, продуктов, фуража и дом. имущества

Скот

Продукты фураж

Дом. вещи

Подпись владельца строений [..]

Инвентаризацию производил [..]

Подпись гр. /Овчаренко/
и принадлежность гр. к-з им. Сталина
перечисленного имущества Морозовский (совет удостоверяет)
Председатель [подпись].
5 мая 1953 г.^d

ГАНУ. Ф. Р-1318. Оп. 1. Д. 33. Лл. 6-8 об. Рукописный подлинник на типографском бланке. Публикуется с извлечениями. Подпись не опознана. Датируется по документу.

^a Не публикуется. Всего приведено 10 позиций.

^b Не публикуется. Всего приведено 10 позиций.

^c Расчеты не публикуются.

^d Указана дата подписания абриса.

РАЗДЕЛ 6
ЭКОЛОГИЯ

№№ 1–2: САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА И ИНСТРУКЦИИ

№ 1

Санитарные правила по подготовке ложа водохранилищ и трасс гидросооружений при строительстве гидроузлов⁶⁹

[г. Новосибирск]

5 ноября 1950 г.

Копия.

утверждено

Заместитель Министра здравоохранения
СССР – Главный государственный инспектор

СССР т. Болдырев.

1. Переносу подлежат все дома и другие здания, попадающие в зону затопления и в зону подтопления.

2. Зоной подтопления следует считать территории, расположенные выше принятой в проекте горизонтали затопления: в городах и крупных населенных пунктах – на 3 метра, в сельских местностях – на 2 метра по высоте.

3. При благоприятных геологических и гидрологических условиях, устанавливаемых специалистами-геологами, допускается временное оставление здания на территории с более высоким стоянием грунтовых вод (до 1 метра) до их амортизации. Для последующего переноса временно оставляемых в зоне подтопления зданий должны предусматриваться резервные участки на вновь отводимых местах.

4. Переносу подлежат отдельные здания на территории оставляемых на берегу населенных пунктов в тех случаях, когда этим зданиям угрожают оползневые явления.

5. Переносу подлежат также селения в связи с требованиями противомаларийной профилактики. Показания к переносу в таких случаях устанавливаются органами санитарной службы.

6. Из зоны подтопления подлежат переносу очистные сооружения для очистки сточных вод населенных пунктов и отдельных объектов.

7. Находящиеся в зоне затопления водохранилищ поля орошения и поля фильтрации должны быть перепаханы, а смотровые колодцы водопроводных и канализационных сетей, засыпаны чистым грунтом.

8. Из зоны подтопления должны переноситься все помещения, имеющие своим назначением подземные хранения пищевых продуктов: овощехранилища, погреба, ледники.

9. Выбор участков для переносимых селений или отдельных зданий производится комиссией исполкома местного Совета депутатов трудящихся при обязательном участии в них санитарного надзора.

10. При выборе участков для размещения переносимых селений и планировке этих селений следует руководствоваться инструкцией «По планировке и застройке сельских населенных пунктов, утвержденной комитетом по делам архитектуры при Совете Министров СССР 28/1–48 г.

11. В новых населенных пунктах должно быть обеспечено правильное водоснабжение, причем для небольших селений должны строиться шахтные колодцы, в соответствии с санитарно-техническими требованиями из расчета 1 колодец на 10 дворов. Для больших населенных пунктов при благоприятных гидро-геологических условиях следует ориентироваться на артезианские колодцы.

12. В селениях, остающихся в зоне подтопления, следует также предусматривать улучшение водоснабжения путем использования более глубоких подземных горизонтов, не находящихся под влиянием подпора со стороны водохранилища.

13. Санитарной очистке подлежат в основном те участки ложа водохранилища, которые находятся в срабатываемой полосе и ниже на 2 метра от принятой в проекте горизонтали сработки. Если при санитарном обследовании будут установлены места массивных загрязнений в зоне так называемого мертвого пространства водохранилища (свалки, отходы промышленных предприятий), то они также должны подвергнуться очистке.

Особенно тщательно очистка должна проводиться в тех случаях, когда водохранилище будет использовано как источник централизованного водоснабжения.

14. Очистка, связанная с интересами рыболовства и водного транспорта, должна проводиться в соответствии с требованиями этих организаций.

15. Очистка и обработка территорий, указанных в пункте 13, должны выразиться в проведении мероприятий, имеющих своей задачей сделать прибрежные полосы доступными для использования их населением в целях хозяйственно-бытовых и физкультурных. Эти же мероприятия имеют и противомаларийное значение.

16. Нечистоты из уборных при крупных жилых владениях, а также при зданиях общественного пользования (школы, клубы, учреждения и т.д.), если они за дальностью расстояния не могут использоваться для колхозных полей, выгружаются здесь же тонким слоем и перепаживаются в целях быстрой минерализации. Перепахивание участков, на которых будут выгружаться нечистоты, необходимо производить не позже, чем за год до затопления водохранилища.

17. Оставшийся на дворах навоз, мусор, древесина, неиспользованная солома, сжигаются на месте.

18. Те районы водохранилищ, где предполагается водозабор для центральных водопроводов, должны обрабатываться особенно тщательно и, в частности, в этих районах подлежат очистке все уборные с вывозом нечистот за зону затопления, выгреб дезинфицируются хлорной известью и засыпаются чистым грунтом; навоз, свалки, отходы производства удаляются со снятием до чистого грунта. Территории и их размер, где предполагается водозабор, должны устанавливаться по предварительному согласованию Госсанинспекцией.

19. В местах, подлежащих очистке, стены кирпичных и каменных зданий, а также фундаменты после использования годного кирпича разбиваются и сравниваются с землей, а территория планируется.

20. Очистка фабрично-заводских территорий, особенно имеющих специфические загрязнения (кожзаводы, утильзаводы, бойни и т.д.) должна производиться на тех же основаниях, что и усадеб. В отдельных случаях может потребоваться дезинфекция территорий промпредприятий, что устанавливается органами госсанинспекции.

21. Очистка зоны затопления от древесной растительности производится на тех же территориях, что и санитарная очистка, причем как деревья, так и кустарники удаляются под корень. Древесные и порубочные остатки, если они не могут быть использованы населением, сжигаются на месте. На крутых склонах оврагов и берегах водохранилищ, где можно ожидать размыва и оползней, пни должны выкорчевываться. В случае корчевки пней в прибрежных полосах водохранилищ, расположенных в одном километре в обе стороны от населенного пункта, образующиеся ямы должны быть засыпаны чистым грунтом.

22. Одновременно с лесочисткой удаляются с этих территорий телеграфные, телефонные и электрические линии, мосты, изгороди и т.д.

23. Срубовые колодцы в очищаемой зоне водохранилищ должны засыпаться чистым грунтом.

24. Находящиеся в очищаемой зоне овощехранилища, ледники, подвалы должны засыпаться чистым грунтом.

25. Находящиеся в зоне затопления артезианские скважины как в срабатываемой, так и несрабатываемой полосе, а также как функционирующие,

так и не функционирующие, должны быть затампонированы, согласно существующим санитарно-техническим правилам.

26. В тех районах, водохранилищ, где предполагается устройство водозабора для центрального водопровода и где под затопление в то же время попадают торфяные массивы, должны быть предусмотрены меры по борьбе со всплыванием торфа⁷⁰.

27. Кладбища и другие захоронения как правило переносу не подлежат. Вскрытие могил допускается только в отдельных случаях для переноса трупов по решению исполкомов местных Советов депутатов трудящихся или по просьбе родственников, с соблюдением действующих на этот счет санитарных правил «По устройству и содержанию кладбищ», утвержденных НГСИ 20/ХII–48 г.

С момента опубликования постановления правительства о строительстве водохранилища запрещается производить захоронение трупов людей и закапывание трупов животных в зоне будущего затопления и подтопления.

28. Территория захоронений, находящихся в зоне мертвого пространства водохранилища, освобождается от строений, надмогильных знаков и деревьев. Дерновой покров сохраняется. Специальному креплению эти захоронения не подвергаются.

Территория захоронений, расположенных во всей зоне сработки и волнобой водохранилищ, а также на 2 метра ниже горизонта сработки, освобождается от строений, могильных памятников, знаков, деревьев, кустарников и т.д. и подвергается специальному креплению, предотвращающему возможности размыва бывших захоронений.

29. В отношении несибиреязвенных скотомогильников должны быть проведены те же мероприятия, что и в отношении кладбищ.

30. Все сибиреязвенные скотомогильники, независимо от нахождения в срабатываемой или несрабатываемой зоне водохранилищ, должны подвергнуться укреплению наиболее надежным способом.

31. Все работы по саночистке и санобработке лежа водохранилищ должны быть произведены не позже чем за год до затопления водохранилищ, причем они должны производиться в период до наступления морозов и снегопада.

32. В случае образования на водохранилищах островов, возможность оставления на них селений или устройства новых населенных пунктов должны в каждом отдельном случае подвергаться обсуждению и согласованию с госсанинспекцией.

33. Если будет предусматриваться использование отдельных участков водохранилищ для центральных водозаборов, должны быть составлены для этих водозаборов проекты охранных зон.

34. Берега водохранилищ, где можно ожидать оползневых явлений, должны подвергаться специальному креплению.

35. Вдоль берегов водохранилищ должна быть оставлена полоса не менее 100 метров, подлежащая облесению.

36. На территории будущих водохранилищ с момента утверждения проектного задания строительства гидроузла должно быть запрещено капитальное строительство и капитальный ремонт существующих зданий.

37. Приемка работ по очистке и санобработке территорий производится комиссией исполкома совместно с госсанинспектором НГСИ на гидростроительстве или лицом им выделенным. На сдаваемые работы по очистке водохранилищ должны составляться приемные акты, один экземпляр которых должен передаваться госсанинспектору НГСИ на гидростроительстве.

38. Настоящими правилами отменяются «Санитарные правила по подготовке лежа водохранилищ», утвержденные НГСИ 2/VIII–1938 г.

Копия верна: [подпись].

ОАС Администрации г. Бердска. Ф. 24. Оп. 1. Д. 54. Л. н./ук. Машинописная заверенная копия. Подпись заверителя неразборчива.

№ 2

Инструкция о санитарных мероприятиях при переносе населенных пунктов из зоны затопления, подтопления и по малярийным показаниям при строительстве гидроузлов^а

[г. Москва]

12 марта 1952 г.

1. Перенос населенных пунктов из зоны затопления, подтопления, берегообрушения и по малярийным показаниям осуществляется исполкомами областных Советов депутатов трудящихся в соответствии со специальным постановлением Совета Министров СССР.

2. Переносу подлежат населенные пункты, попадающие в зону затопления, подтопления и берегообрушения. Перечень населенных пунктов, подлежащих переселению, определяется техническим проектом подготовки водохранилищ и трасс каналов к затоплению, согласованным с органами Всесоюзной государственной санитарной инспекции. Переносу подлежат также селения в связи с требованиями противомалырийной профилактики и населенные пункты, попадающие в зону первого пояса санитарной охраны водозабора и головных сооружений централизованного водопровода, источником водоснабжения которого будет служить создаваемое водохранилище. Показания по переносу в таких случаях устанавливаются органами Всесоюзной государственной санитарной инспекции.

3. В населенных пунктах переносу подлежат жилые дома (со всеми надворными постройками), общественные здания, промышленные предприятия и коммунальные сооружения (головные сооружения водопровода и очистные сооружения канализаций), попадающие в зону затопления, подтопления и берегообрушения.

П р и м е ч а н и е. В условиях осуществления инженерной защиты населенного пункта от затопления и подтопления перечень объектов, подлежащих переносу, определяется проектом инженерной гидротехнической защиты этого населенного пункта, согласованным с органами Всесоюзной государственной санитарной инспекции.

4. Организация переселения и сроки его осуществления определяются решением облисполкома, в котором указывается точный перечень населенных пунктов, подлежащих переселению, календарный план мероприятий и определяются организации и должностные лица, ответственные за переселение.

5. План переселения в целом по области с указанными в нем новыми местами расселения населенных пунктов подлежит согласованию с областной государственной санитарной инспекцией.

П р и м е ч а н и е. Если на строительстве гидроузла имеется госсанинспектор Всесоюзной государственной санитарной инспекции, копия согласованного с областной государственной санитарной инспекцией плана переселения по области направляется для сведения и последующего контроля госсанинспектору Всесоюзной государственной санитарной инспекции на данном гидростроительстве.

6. Выбор участков для переносимых населенных пунктов, промышленных предприятий, коммунальных объектов или отдельных зданий производится комиссией исполкома областного или местного Совета депутатов трудящихся; в комиссии обязательно участие представителей органов Всесоюзной государственной санитарной инспекции (районные центры, рабочие поселки, города, объекты промышленного гражданского строительства областного, республиканского и союзного подчинения) или представителей органов санитарно-противоэпидемической службы (сельские населенные пункты и отдельные здания).

7. При выборе участков для размещения переселяемых городов и рабочих поселков и планировке этих населенных пунктов следует руководствоваться

^а Утверждена Министерством здравоохранения СССР 12 марта 1952 г. (примечание в тексте документа).

«Инструкцией о порядке осуществления предупредительного санитарного надзора органами Всесоюзной государственной санитарной инспекции в области планировки городов, промышленных центров и гражданского строительства», утвержденной Главным государственным санитарным инспектором СССР 20 декабря 1950 г., прогнозом будущей малярийной обстановки в районе участка, выбираемого под застройку, а также учитывать изменения уровня грунтовых вод после затопления водохранилищ и каналов. При выборе участков для сельских населенных пунктов следует руководствоваться «Инструкцией по планировке и застройке сельских населенных пунктов», утвержденной Комитетом по делам архитектуры при Совете Министров СССР 23 апреля 1946 г., прогнозом будущей малярийной обстановки в районе участка, выбираемого под застройку, а также учитывать изменения уровня грунтовых вод после затопления водохранилищ и каналов.

8. Дополнительное приселение к существующим населенным пунктам разрешается только в том случае, если этот населенный пункт не попадает в 3-километровую зону влияния будущих, значительных по площади, мелководных участков водохранилища. При решении вопроса о возможности дополнительного приселения населения к существующим населенным пунктам необходимо руководствоваться теми же инструкциями и положениями, что и при выборе новых площадок (пп. 6 и 7 настоящей Инструкции).

9. Все проекты планировки вновь создаваемых сельских населенных пунктов, а также населенных пунктов, к которым производится дополнительное приселение, должны быть рассмотрены и согласованы с органами санитарно-противоэпидемической службы. Надзор за их строительством в соответствии с утвержденными проектами осуществляется районными санитарно-эпидемиологическими станциями.

10. Переселение допускается только тогда, когда на территории, подлежащей застройке, произведена разбивка участков и улиц, имеются источники водоснабжения и дано положительное заключение районной санитарно-эпидемиологической станции о качестве воды.

11. При переселении колхозных селений необходимо одновременно с переносом жилых домов осуществлять перенос хозяйственных, животноводческих построек и скотных дворов.

12. Непосредственно за окончанием переселения и переносом жилых и хозяйственных построек должна производиться санитарная очистка территории бывшего населенного пункта, попадающего в зону затопления или подтопления. Объем мероприятий по санитарной очистке по зонам затопления и подтопления определяется «Санитарными правилами по подготовке ложа водохранилищ и трасс гидросооружений при строительстве гидроузлов», утвержденными Министерством здравоохранения СССР 5 ноября 1950 г., и техническим проектом санитарных мероприятий по ложу водохранилища и трассам гидросооружений.

П р и м е ч а н и е. Работы по очистке и санитарной подготовке территории подлежащей затоплению, производятся силами и средствами организаций, на которые эта работа будет возложена решением исполкома областного Совета депутатов трудящихся.

13. Перенос общественных зданий, промышленных предприятий и коммунальных объектов осуществляется силами организаций, которым это поручено постановлением Совета Министров или решением исполкома областного Совета.

14. Кладбища, как правило, переносу не подлежат, но в исключительных случаях перенос их может быть допущен по согласованию с органами Всесоюзной государственной санитарной инспекции. Санитарные мероприятия по ним определяются «Санитарными правилами по подготовке ложа водохранилищ и трасс гидросооружений при строительстве гидроузлов», утвержденными Министерством

здравоохранения СССР 5 ноября 1950 г., и техническим проектом санитарных мероприятий по ложу водохранилищ и каналов.

15. В случае необходимости переноса существующих кладбищ из зоны затопления или берегообрушения на новое место проводятся следующие мероприятия:

а) комиссией исполкома местного Совета депутатов трудящихся с участием представителей органов санитарно-противоэпидемической службы производится выбор нового участка для размещения кладбища или определяется, на каком из существующих кладбищ может проводиться перезахоронение останков из могил.

Вновь отведенное место для кладбища должно отвечать требованиям, изложенным в «Санитарных правилах по устройству и содержанию кладбищ», утвержденных Главным государственным санитарным инспектором СССР 20 декабря 1948 г.;

б) на основе решения исполкома местного Совета депутатов трудящихся производится закрытие существующего кладбища и открытие нового, определяются сроки и порядок перезахоронения. Население оповещается о сроках переноса кладбищ и о порядке перезахоронений;

в) разрешение на перезахоронение останков из индивидуальных могил выдается исполкомом местного Совета депутатов трудящихся по получении положительного заключения органов санитарного надзора. Извлечение останков из могил и перезахоронение их производится в соответствии с «Санитарными правилами по устройству и содержанию кладбищ»;

г) после окончания срока, установленного исполкомом для перенесения останков из индивидуальных могил, перезахоронение всех оставшихся погребений производится организацией, которой поручено проводить санитарную подготовку ложа водохранилищ и каналов к затоплению.

Могилы вскрываются вручную или с применением механизмов. Останки собираются в плотно сколоченные просмоленные гробы с крышками и перевозятся на место нового захоронения. Перезахоронение этих останков, как правило, производится в общую могилу;

д) после вскрытия всех могил почва на закрываемом кладбище дезинфицируется 10% раствором хлорной извести, выравнивается и утрамбовывается;

е) перенесение кладбищ и перезахоронение в индивидуальном порядке производятся в присутствии и под контролем представителя санитарной организации;

ж) перенос на новое место скотомогильников, как правило, не разрешается. Скотомогильники, попадающие в зону затопления или берегообрушения, подвергаются креплению согласно техническому проекту мероприятий по подготовке ложа водохранилищ и каналов к затоплению. В случае необходимости перенести скотомогильники выбор участка под новое захоронение производится комиссией исполкома местного Совета депутатов трудящихся; в комиссии обязательно участие представителя органов санитарно-противоэпидемической службы. Останки животных извлекаются вручную или механизмами, складываются в плотно сколоченные ящики с крышками и перевозятся на место нового захоронения. На закрываемом скотомогильнике проводится дезинфекция почв и все остальные мероприятия, указанные в п. 15 «д» настоящей Инструкции;

з) все сибирязвенные скотомогильники, попадающие в зону затопления или берегообрушения, подвергаются креплению согласно техническому проекту санитарных мероприятий по ложу водохранилищ и каналов.

16. Приемка окончанных работ по очистке и санитарной подготовке территории бывших населенных пунктов и ложа водохранилищ и каналов проводится в следующем порядке:

а) работы по отдельным объектам (очистка территории бывших населенных пунктов или промышленных предприятий, крепление или перенос кладбищ и

скотомогильников, лесосводка и т. п.) принимаются комиссией в составе санитарного врача местной санитарно-эпидемиологической станции, представителя отдела подготовки зон затопления управления гидростроительства и производителя работ.

Акт приемки объекта составляется в 4 экземплярах; из них один направляется госсанинспектору области (заместителю заведующего облздравотделом), один – в отдел подготовки зоны затопления управления гидростроительства, один – остается в делах местной санитарно-эпидемиологической станции и один – у организации, производящей работы по санитарной подготовке ложа;

б) окончательная приемка работ по санитарной подготовке территории бывших населенных пунктов и ложа водохранилища в целом по области производится технической инспекцией управления гидростроительства с обязательным участием госсанинспектора области, ответственных представителей облисполкома и производителя работ.

Акт приемки составляется в 5 экземплярах; из них один направляется в управление гидростроительства, один – в государственную санитарную инспекцию республики, один – в исполком областного Совета депутатов трудящихся; остальные два остаются в делах организации, проводившей санитарную подготовку ложа, и областной государственной санитарной инспекции.

П р и м е ч а н и е. Если на данном гидростроительстве имеется госсанинспектор Всесоюзной государственной санитарной инспекции, то он участвует в работах комиссии, ведущей приемку работ по санитарной подготовке ложа в пределах определенной области.

Опубликовано: Сборник важнейших официальных материалов по санитарным и противозидемическим вопросам: В помощь врачу-госсанинспектору, сан. врачу и врачу-эпидемиологу : В 3 кн. 3-е изд., доп. и перераб. М.: Медгиз, 1953–1954. С. 514 –516.

№№ 3–15: МАТЕРИАЛЫ САНИТАРНЫХ ОБСЛЕДОВАНИЙ В ЗОНЕ ЗАТОПЛЕНИЯ 1950–1951 ГОДОВ

№ 3

Акт санитарного обследования Новосибирского сельского района

[г. Новосибирск]

сентябрь 1950 г.

АКТ

Бердского Бюро технического учета о проведении санитарного
обследования территории Новосибирского сельского района
Нижеподписавшиеся и.о. зав. Райздравом Новосибирского областного сельского
района сан. врач Смоленцева

Вет. врач р-на Андреева

Врач Эпидемиолог Крисечковская^а

Зав. Бюро технического учета гор. Бердск Каменских Г.М.

Составили настоящий акт о том, что Бердским Бюро технического учета вместе с обследованием и обмером строений в селах Тюменькино и Нижние Чемы Новосибирского сельского района проведено санитарное обследование территории будущего водохранилища Новосибирской ГЭС.

Главным образом были охвачены:

^а Фамилии вписаны от руки.

Населенные пункты

Свалочные места

Кладбища и скотомогильники

Отдельно расположенные больницы и ветеринарные пункты.

Объекты, количество, объем, площади санитарной очистки и обработки сгруппированы в прилагаемых к акту сведениях о местах загрязнения, кладбищах и скотомогильниках, находящихся в зоне затопления по Новосибирскому сельскому району от Новосибирской ГЭС.

В вышеупомянутых сведениях о местах загрязнения, кладбищах и скотомогильниках обследованием охвачены все известные Райздраву и Рейсельхозотделу места санитарного загрязнения кладбища и скотомогильники, находящиеся в зоне затопления от Новосибирской ГЭС.

Порядок и техника санитарной обработки вышеупомянутых мест должны быть своевременно произведены в соответствии с санитарными требованиями, которые Ленинградское отделение Гидроэнергопроекта должны получить непосредственно в Облздрав отделе Новосибирской области с чем и составлен настоящий акт.

Зав. Райздравом: /Смоленцева/.
Врач Эпидемиолог: /Крисечковская/.
Глав. Ветерен. Врач: /Андреева/.
Нач. Бердского ВТУ: /Каменских/.

ЦГАНТД СПб. Ф. Р-72. Оп. 34. Д. 727. Л. 250. Машинописный подлинник. Подписи Смоленцева, Крисечковской, Андреевой, Каменских – автографы.

№ 4

Акт санитарного обследования территории Каменского района

[г. Камень-на-Оби]

12 октября 1950 г.

АКТ

о проведении санитарного обследования территории

Каменского района Алтайского края

Мы, нижеподписавшиеся зав. Райздрава Каменского района врач ЗАЙЦЕВА Р.М., главный врач санэпидстанции КОНДРАТЬЕВА Н.М., главный ветеринарный врач ГУСЕЛЬНИКОВ М.М. и старший техник комплексной экспедиции № 13 Ленгидэпа Агеева Л.В., составили настоящий акт в том, что комплексная экспедиция № 13 одновременно с обследованием и обмером строений в населенных пунктах Каменского района, проведено санитарное обследование затопляемых и подтопляемых площадях и плюс на сто метров в зоне побережья будущего водохранилища от Новосибирской ГЭС, причем установлено, что на упомянутой территории кладбищ и скотомогильников не имеется.

О чем составили настоящий акт.

Зав. Райздравом (ЗАЙЦЕВА Р.М.).
Гл. врач санэпидстанции (КОНДРАТЬЕВА Н.М.).
Гл. ветеринарный врач (ГУСЕЛЬНИКОВ М.М.).
Ст. техник Ленгидэпа (АГЕЕВА Л.В.).

ЦГАНТД СПб. Ф. Р-72. Оп. 34. Д. 727. Л. 266. Машинописный подлинник. Подписи Зайцева, Кондратьева, Гусельников, Агеева – автографы. Печать Ордынского райисполкома.

№ 5
Сведения о местах загрязнения в населенных пунктах Ирменского района

[с. Верх-Ирмень]

4 августа 1950 г.

Сведения о местах загрязнения, требующих санитарной очистки
в населенных пунктах Ирменского района, находящихся
в зоне затопления и подтопления от Новосибирской ГЭС

Наименование населенного пункта, возле которого расположено кладбищ. или скотомогил.	Место расположения кладбища или скотомогильника	Вид объекта /кладб. или скотомог./	пл.га	В том числе		пл. обл. уч-ка /га/	Число видим. захор. всего	Протяженность заборов, подлещ. разборке и сносу п. м.	сумм. куб. соор. подл. разбор. и сносу	площадь подлож			примечание
				В зоне затопл. пл.	В зоне подтопл.					укреп	де-зенф га	Выжиганию га	
Красный Яр	На северной окраине села	кладбище	1,3	1,3	Нет	1,3	2950	360*	Нет	1,3			х-Штактник высота 1,3
Понькино	На восточной окраине села	кладбище	0,34	0,34	Нет	0,34	340	74*	Нет	0,34			
Половинное	В 1 км северо-восточнее села	кладбище	1,2	1,2	Нет	1,2	120	Нет	Нет	120		1,20 ^{хх}	хх - Смешанный лес
	В 3* км	скотомогильник	3	3	Нет	3	150	Нет	Нет	3		Нет	
Луговая	В 1,5 км западнее села	кладбище	0,12	0,12	Нет	0,12	40	Нет	Нет	0,12		0,08 ^{хх}	хх - количество деревьев в среднем
	На восточной окраине села	старое кладбище	0,26	0,26	Нет	0,12	Нет	Нет	Нет	0,26		0,16 ^{хх}	хх - до 5 шт. на 100 кв. метр.
	В 1,8 км восточнее села	скотомогильник	0,25	0,25	Нет	0,25	Нет	Нет	Нет	0,25		0,15 ^{хх}	хх - средняя толщина деревьев - 20 см.

Темново	В восточной части села	кладбище	0,27	0,27	Нет	550	-	Нет	Нет	0,27	-	
Еремино	В 1 км южнее села	кладбище	0,5	0,5	Нет	400	-	Нет	Нет	0,5	-	
Ирмень	На восточной окраине села	кладбище	0,54	0,54	-	324	-	-	Нет	0,54	-	
	В бору в 2 км от села на северо-востоке	скотомогильник	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	
Шляпово II	В 1,5 км северо-западнее села	кладбище	0,25	0,25	-	350	-	-	Нет	0,25	0,40	
Пичугово	В южной части села	старое кладбище	0,66	0,66	-	350	-	Нет	Нет	0,66	-	
	На западной окраине села	новое кладбище	0,50	0,50	-	40	-	Нет	Нет	0,50	-	
	В 3,5 км севернее села	скотомогильник	0,5	0,5	-	Нет	-	Нет	Нет	-	-	
Итого		кладбищ	5,95	5,95	-	5464	-	434,0	-	5,95	1,768	
		скотомогильников	4,15	4,15	-	150	-	-	-	3,75	0,15	

Начальник отряда № 1 Ком. Экспед № 13
Ленгидэла старший техник /Карлунина/
Техник /Артаманова/.

ЦГАНТД СПб. Ф. Р-72. Оп. 34. Д. 727. Л. 261. Рукописный подлинник. Карлунина, Артаманова – автографы.

№ 6

Сведения о местах загрязнения в населенных пунктах Новосибирского сельского района

[г. Новосибирск]

сентябрь 1950 г.

Сведения по местам загрязнения санитарной очистки в населенным пунктах Новосибирского сельского района, находящихся в зоне затопления от Новосибирской ГЭС

Наименование населенного пункта	к-во строений	площ. застр. га	матер. и фундамент	открытые скотные дворы	Колодцы		Уборные		выгр. ямы и мус.		прочие объекты
					к-во	емк м ³	к-во	емк м ³	к-во	емк м ³	
Тюменькино	590	3.0	дерев.	1.0	55	800	215	10	30	-	-
Нижние Чемы	570	3.0	"	1.0	81	1200	200	10	30	-	-
Сельхоз. артель им. Кирова	89	0.5	"	0.5	1	1	28	4	8	-	-
ИТОГО:	1249	6.5	-	2.5	137	2015	443	24	68	-	-

Нач. Бюро тех. учета гор. Бердск /Каменских/.

ЦГАНТД СПб. Ф. Р-72. Оп. 34. Д. 727. Л. 251. Машинописный подлинник. Подпись Каменских – автограф. Печать Бюро технического учета Исполнительного комитета Бердского горсовета.

№ 7

Сведения о местах загрязнения в населенных пунктах Искитимского района

[г. Искитим]

9 сентября 1950 г.

Сведения о местах загрязнения, требующих санитарной очистки в населенных пунктах Искитимского района, находящихся в зоне загопления и подтопления от Новосибирской ГЭС⁷¹

Наименование населенного пункта	к-во строений	площ. застр. га	матер. и фундаментг	открытые скотные дворы	Колодцы		Уборные		выгр. ямы и мус.		прочие объекты	Примечания
					к-во	емк м ³	к-во	емк м ³	к-во	емк м ³		
Зарека	164	0,4		0,1	6	20	63	63	1	22		В площади скотных дворов включены площади под временными свалками навоза
Забока	47	0,37		0,09	5	15	25	25	-	-		
Тальменка	280	1,1		0,27	54	189	122	122	2	3,3		
Речкуновка	198	0,87		0,21	2	10	59	59	3	3,0		
Гуселетово	307	0,76		0,19	2	12	1231	123	-	-		
Быстровка	55	0,02		0,005	9	40	17	17	1	25		
Бороздино	257	0,73		0,18	5	18	74	74	4	20		
Завьялово	69	0,48		0,12	-	-	11	11	2	3,0		
Бурмистрово	26	0,08		0,02	-	-	7	7	-	-		
Зеленый клин	13	0,03		0,007	-	-	4	4	-	-		
Детский санаторий	19	0,10		0,025	-	-	1	1	1	1,0		
Мильгюши	338	1,3		0,325	1	5	104	104	4	8,5		
Сосновка	98	0,18		0,045	-	-	44	44	-	-		
Агролес	59	0,40		0,10	2	12	2	2	1	2,0		
Морозово	120	22		0,375	61	240	164	164	6	12,5		
Тула	620	22		0,55	8	24	201	201	10	25,0		
Верх-Ельцовка	355	1,3		0,325	2	7	123	123	3	4,5		
Атаманово	543	22		0,55	10	45	185	185	5	12,0		
Всего	3899	14,02		3,49	267	617	1239	1239	43	88,5		

Начальник отряда № 1 Ком. Экспед № 13
Ленгидэла старший техник: /Карпунина/
Техник-инвентаризатор Б.Т.У. Искитимского р-на: /Фроловский/.

ЦАНТД СПб. Ф. Р-72. Оп. 34. Д. 727. Лл. 264–264 об. Рукописный подлинник. Подписи Карпуниной, Фроловского – автографы.

№ 8

Сведения о кладбищах и скотомогильниках в зоне затопления Искитимского района

[г. Искитим]

9 сентября 1950 г.

Сведения о кладбищах и скотомогильниках, находящихся в зоне затопления и подтопления по Искитимскому району от Новосибирской ГЭС

Наименование населенного пункта, возле которого расположено кладбищ. или скотомогил.	Место расположения кладбища или скотомогильника	Вид объекта / кладб. или скотомог./	плга клад. или ското-мог.	В том числе		пл. обл. участка /га/	Число захор. всего	Протя-женность заборов, подлежа. разборке и сносу п. м.		сумм. соор. подл. разбор. и сносу	площадь подлож			приме-чание
				В зоне затопл. пл.	В зоне подто-пл.			укреп де-зе-фа га	Выжи-ганию га		очистка от наса-жден. га			
Атаманово	В восточной окраине села	кладбище	0,2	-	0,2	0,2	320	-	-	-	0,003			
Бороздино	В 50 м. сев. части села	кладбище	0,16	-	0,16	0,16	95	-	-	-				
Мильгюши	В 1 км. к вос-току от села	скотомог.	0,01	-	0,01	0,01	-	-	-	-				
	В 1 км к югу от села	кладбище	0,15	-	0,15	0,15	60	-	-	-				
Морозово	0,5. км. юго-вост. от села	кладбище	0,06	-	0,06	0,06	150	-	-	-				
	В 1 км. юго-за-паднее от села	скотомог.	0,02	-	0,02	0,02	-	-	-	-				
Итого		кладбище / скотомог	0,57 / 0,03	0,42 / 0,01	0,15 / 0,02	0,57 / 0,03	625 / -	-	-	-				

Ст. техник Ленгидэпа КИП № 13 /Меркульев/.
Техник-инвентаризатор Б.Т.У. Искитимского р-н /Фроловский/.

ЦГАНТД СПб. Ф. Р-72. Оп. 34. Д. 727. Л. 265 об. Рукописный подлинник. Подписи Меркульева, Фроловского – автографы. Печать Искитимского райисполкома.

№ 9

Сведения о кладбищах и скотомогильниках в зоне затопления Новосибирского сельского района

[г. Новосибирск]

15 октября 1950 г.

Сведения о кладбищах и скотомогильниках, находящихся в зоне затопления по Новосибирскому сельскому району от Новосибирской ГЭС

Наименование населенного пункта, возле которого расположено кладбищ. или скотомогил.	Место расположения кладбища или скотомогильника	Вид объекта /кладб. или скотомог./	пл.га клад. или скотомог.	В том числе		пл. обл. Уч-ка /га/	Число видим. захор.		Протя-женность заборов, подлж. разборке и сносу П. м.	сумм. куб. соор. подл. разбор. и сносу	площадь подлож		приме-чание
				В зоне затопл.	В зоне подтопл.		в т.ч. подлж. перехор.	всего			укреп де-зенф га	очистка от наса-жден. га	
Тюменькино	На окраине села в вос-точн. Части	кладбище	1.3	-	1.3	700							
Н. Чемы	В северной части	кладбище	1.5	-	1.5	1500							
Итого			2.8	82	2.8	2000							

Нач. Бюро тех. учета гор. Бердск /Каменских/.

ЦГАНТД СПб. Ф. Р-72. Оп. 34. Д. 727. Л. 255. Машинописный подлинник. Подпись Каменских – автограф. Печать Бюро технического учета Бердского горисполкома.

№ 10

Сведения о кладбищах и скотомогильниках в г Бердске

[г. Бердск]

15 октября 1950 г.

Сведения о кладбищах и скотомогильниках,
находящихся в зоне затопления г. Бердск

Наименование населенного пункта, возле которого расположено кладбище, или скотомогил.	Место расположения кладбища или скотомогильника	Вид объекта / кладб. или скотомог./	пл.га клад. или ското-мог.	В том числе		пл. обл. уч-ка /га/	Число видим. захор.		Протя-женность заборов, подлж. разборке и сносу п. м.	сумм. куб. соор. подл. разбор. и сносу	площадь подлож			приме-чание
				В зоне затолп.	В зоне подтопл.		в т.ч. подлж. перехор.	всего			укреп де-зенф га	очистка от наса-жден. га		
Бердск	В центре города	Братская могила ⁷²	0.002	0.002	-	0.002	5	5	500	5.5				
	В центре города	Старое кладбище не действ.	2.0	2.0	-	2.0	200	-	-	-				
	В северной части окраины города в 3 км.	скотомо-гильн.	1.0	1.0	-	1.0	-	-	-	-		1.0		В лесу весь ското-мог.
	Итого	Кладбище/скотомог	2.002/1.0	2.002/1.0	-	2.002/1.0	205/-	5/-	500/-	5.5/-				

Нач. Бюро тех. учета гор. Бердск /Каменских/.

ЦГАНТД СПб. Ф. Р-72. Оп. 34. Д. 727. Л. 255. Машинописный подлинник. Таблица заполнена от руки. Подпись Каменских – автограф. Печать Бюро технического учета Бердского горисполкома.

№ 11

Сведения о кладбищах и скотомогильниках в зоне затопления Ордынского района

[С. Ордынск]

15 октября 1950 г.

Сведения о кладбищах и скотомогильниках, находящихся в зоне затопления по Ордынскому району от Новосибирской ГЭС^а

Наименование населенного пункта, возле которого расположено кладбище, или скотомогильника	Место расположения кладбища или скотомогильника	Вид объекта /кладб. или скотомог./	плга клад. или скотомог.	В том числе		пл. обл. уч-ка /га/	Число видим. захор. всего в т.ч. подлж. переход.	Протяженность заборов, подлж. разборке и сносу п. м.	сумм. соор. подл. разбор. и сносу	площадь подлож			примечание
				В зоне заго-пл.	В зоне под-топл.					укреп де-зенф га	Выжиганию га	очистка от наса-жден. га	
Ст. Шарап	На холме возле бора на левом берегу реки Обь	кладбище	0,5	-	0,5	0,5	400	-	Нет				
Ерестная	На правом берегу р. Оби С.В. школы	кладбище	0,30	-	0,30	0,30	300	200	-				кладбище не обрыве, растут сосны, при волнобое будут размыты могилы
Чингис	Ю.З. Обской протоки	кладбище	0,24	-	-	0,24	200	35	-				лес
Елбань	С.З. от шоссе на Кырзу	кладбище	0,7	-	Все	0,7	1600	-	-				
Милваново	На холме возле луга	кладбище	0,4	-	0,4	0,4	350	-	-				
Усть-Хмелевка	Недалеко от колхозного поста, возле бора	кладбище	0,5	-	Все	0,5	400	-	-				

Начальник отряда ст. техник: /Котон/
Составил /Зенькович/.

ЦГАНТД СПб. Ф. Р-72. Оп. 34. Д. 727. Л. 257. Рукописный подлинник. Подпись Котон – автограф.

^а См.: Акт Ордынского райисполкома, утверждающий составление сведений о местах загрязнения в зоне затопления (ЦГАНТД. Ф. Р-72. Оп. 34. Д. 727. Л. 256–256 об).

№ 12

Сведения о местах загрязнения, требующих санитарной очистки в населенных пунктах Ирменского района

Сведения о местах загрязнения, требующих санитарной очистки в населенных пунктах Ирменского района, находящиеся в зоне затопления и подтопления от Новосибирской ГЭС³

15 октября 1950 г.

[с. Ордынск]

Наименование населенного пункта	к-во строений	площ. застр. га	матер. и фундамент	открытые скотные двory	Колодцы		Уборные		выгр. ямы и мус.		Свалочные площадки		прочие объекты	Примечания
					к-во	емк м ³	к-во	емк м ³	к-во	емк м ³	к-во	емк м ³		
Кирза	435	1,02	деревян. стулья	0,26	49	175	15	15	-	-	-	-	-	В площадки открытых скотных дворов включены площади под временными свалками навоза
Новостройка	283	1,53	земляной	0,38	3	18	3	3	2	6	-	-	-	
Ельцовка	128	0,21	деревян. стулья	0,05	1	9	14	14	-	-	-	-	-	
Ерестная	796	1,26	деревян. стулья	0,32	-	-	67	64	2	9	-	-	-	
Ст. Шарап	686	1,50	деревян. стулья	0,38	36	127	25	25	1	5	-	-	-	
Чингис	1735	4,13	деревян. стулья	1,13	60	261	73	72	34	18	-	-	-	
Елбань	763	2,95	деревян. стулья	0,74	65	315	4	4	1	4	-	-	-	
Усть-Хмелевка	599	1,26	деревян. стулья	0,32	11	78	15	15	1	5	-	-	-	
	124	0,16	деревян. стулья	0,04	-	-	2	2	-	-	-	-	-	
Милваново	259	0,59	деревян. стулья	0,15	1	9	2	2	-	-	-	-	-	
Н. Каменка	1084	2,31	деревян. стулья	0,58	12	60	122	122	3	9	-	-	-	
Абрашино	712	1,61	деревян. стулья	0,4	27	159	28	28	1	4	-	-	-	
Ордынск	4289	5,89	деревян. стулья	5,92	98	811	348	351	20	27	2	10м ²	-	
Спирино	228	0,54	деревян. стулья	0,37	9	82	18	18	-	-	-	-	-	
Усть-Алеус	774	1,14	деревян. стулья	1,51	18	68	42	42	2	9	-	-	-	
Итого:		27,1	-	12,55	390	2172	778	774	37	96	2	10	-	

Начальник отряда ст. техник: /Котон/
Составил: /Зенькович/.

ЦАНТД СПб. Ф. Р-72. Оп. 34. Д. 727. Л. 258. Рукописный подлинник. Подпись Котон - автограф.

№ 13

Из отчета о работе санинспекции Новосибирской области за 1951 г.
по санитарному обследованию поселений в зоне будущего водохранилища⁷⁴

[г. Новосибирск]

[не раньше лета 1951 г.]

ОТЧЕТ

О работе Областной Государственной Санитарной Инспекции⁷⁵

IX. Санитарное изучение населенных мест в зоне будущего водохранилища

В соответствии с указанием Всесоюзной Госсанинспекции, Облгоссанинспекции совместно с Санитарным институтом и Областной малярийной станцией во II-м квартале 1951 г. провела изучение мест, находящихся в зоне будущего водохранилища.

Согласно данным Ленгидэп'а в Новосибирской области подлежит затоплению 24 населенных пункта и подтоплению 27 населенных мест.

В связи с этим, перед санитарной организацией возникают две задачи:

1) определить мероприятия по санитарной охране ложа водохранилища;

2) определить санитарно-гигиенические и противоэпидемические мероприятия в отношении сел, подлежащих затоплению и подтоплению.

ОблГСИ при этом руководствовалась «Санитарными правилами по подготовке ложа водохранилища и трасс гидросооружений при строительстве гидроузлов», утвержденного 5/IX-1950 г. гл. Госинспектором СССР тов. Болдыревым:

Облгоссанинспекция совместно с Санинститутом организовали обследование 45 селений, находящихся в зоне водохранилища по программе ВГСИ. Данные обследования дали возможность определить:

1. Количество строений жилых, хозяйственных, а также занятых социально-культурными, культурно-бытовыми, административными и друг. учреждениями, подлежащих разборке и переносу в другие населенные пункты.

2. Объем работ по очистке освобожденной от построек территории от строительных материалов, соломы, мусора, путем собирания их в кучи и последующего сжигания.

3. Объем работ по засыпке подвалов, ледников, ям, овощехранилищ, силосных ям.

4. Объем и характер работ по ликвидации уборных и обеззараживанию территорий с учетом инструкции ВГСИ об особых мерах в селах, приближенных к месту выбора воды для будущего Новосибирского городского водопровода.

5. Объем и характер работ по ликвидации свалок, навозохранилищ и других источников загрязнений.

6. Объем работ по засыпке колодцев общественного и индивидуального пользования.

7. Объем и характер работ по г. Бердску с учетом специфических особенностей города (наличие лечебных, санитарных учреждений, предприятий, канализационных сооружений и проч.).

Представляемые материалы отражают фактическое положение и являются достоверным в настоящее время.

В дальнейшем, до момента организации водохранилища, могут произойти изменения в связи с нахождением в зоне ложа будущего водохранилища населенных мест и связанным с этим дальнейшим накоплением нечистот и отходов.

В этом отношении большую роль должно сыграть проведение таких мероприятий в зоне водохранилища, как запрещение нового строительства, захоронение трупов людей и закапывание трупов павших животных. Эти вопросы должны быть решены Исполкомом Областного Совета депутатов трудящихся.

При составлении указанной работы мы руководствовались тем, что подавляющее большинство сел, находящихся в ложе водохранилища, будут перенесены на другие территории, как подлежащие затоплению или же в порядке малярийной профилактики.

Мероприятия по санитарной очистке должны проводиться не только в зоне затопления, но и в зоне подтопления, ибо при подтоплении будет иметь место

проникновение грунтовых вод в погреба, ледники, силосные ямы, выгреба и т.д., что может повлечь за собой загрязнение водохранилища. Проведение этих мероприятий предусмотрено Санитарными Правилами по подготовке ложа водохранилища, утвержденными Главным Госсанинспектором Союза ССР 5/XI-1950 года /п.п. 6 и 8 санитарных правил/.

При определении сел, подлежащих подтоплению, мы пользовались материалами экспедиции Ленгидеп'а, о количестве подтапливаемых дворов. Экспедиция Ленгидеп'а, руководствуясь п. 3 Санитарных Правил ВГСИ, устанавливала зону подтопления в соответствии с данными Главного геолога отдела изысканий Ленгидеп'а т. Агалина, изложенными в «таблицах ширины зоны подтопления и глубины залегания грунтовых вод» при разной высоте зоны подтопления и глубины залегания грунтовых вод по поперечникам в пределах водохранилища Новосибирской ГЭС.

Согласно этих таблиц, в отдельных селах: Ордынск (по левому берегу р. Орды), Антоновке, Чингисы, Завьялово по данным указанных геологических изысканий, зона затопления должна быть принята в пределах до 2-х метров над линией затопления (п. 2-й Санитарных правил ВГСИ) ввиду высокого стояния грунтовых вод.

Учитывая, что с. Ордынское является крупным населенным пунктом, считаем необходимым установить в этом селе зону затопления на 2, а на 3 метра выше принятой в проекте горизонтали затопления (согласно п. 2-го Санитарных Правил ВГСИ). В остальных селениях допущено временное оставление зданий на территории со стоянием грунтовых вод до 1 м.

Специальному разрешению подлежат вопросы о сооружениях, находящихся в т.н. мертвой зоне, т.е. в той части водохранилища, которая ни при каких условиях не подлежит сработке. По данным нашего обследования в этой зоне размещены полностью – одно село Большое Шмаково, другое село – В-Чемы, почти полностью (90% дворов) и 8 населенных мест только частично (10–30%). При определении объема работ, руководствуясь п. 13 Санитарных Правил ВГСИ следует предусмотреть мероприятия по саночистке в указанных населенных пунктах только на территории, которая находится вне мертвой зоны, за исключением г. Бердска, где мероприятия по санитарной очистке должны быть предусмотрены по всей территории, поскольку в этом городе имеются места возможных массовых загрязнений (крупный туберкулезный санаторий и друг.).

В той же части населенного пункта, которая не подвергается затоплению и остается за пределами части водохранилища, нет необходимости в проведении мероприятий по санитарной очистке, обязательных для ложа водохранилища. Речь может идти о соблюдении в этих населенных пунктах строгого санитарного режима, гарантирующего от загрязнения берега водохранилища и само водохранилище, в особенности во время дождей, при таянии снега и др., равно как должны быть осуществлены необходимые меры по профилактике малярии, в соответствии с п.п. 28, 34, 35 указанных выше Санитарных Правил ВГСИ.

Особо должен быть решен вопрос о торфяниках. В зоне ложа будущего водохранилища имеется много торфяных болот, в том числе два больших торфяника – Алексеевский (в Новосибирском сельском районе) на площади 3677 га и Половинский (в Верх-Ирменском районе) размером 1500 га. Оба эти торфяника, равно как и другие, в зоне затопления подвергнутся затоплению (по справке Облторффонда). Окажут ли торфяники влияние на качество воды водохранилища, в частности на цвет, запах и вкус воды? Это зависит во многом от того, всплывает ли торф или остается на дне. Средняя высота слоя торфа в обоих торфяниках 5 м; степень разложения в Алексеевском торфянике 37% (средн.) при максимуме 55% и минимуме 20% и в Половинском торфянике 67% (средн.), 80% макс., 40% мин. Это указывает на то, что мы имеем дело с плотным торфом, который лежит на дне реки и трудно предположить, чтобы в этих торфяниках торф всплыл в виде торфяной подушки.

Однако, следует учесть, что в период максимальной сработки и падения уровня воды в водохранилище, не исключена возможность влияния торфа на качество воды. Особое значение следует этому вопросу придать при решении вопроса об использовании водохранилища, как источника водоснабжения для водопровода.

Весьма важным является вопрос о порядке ликвидации скотомогильников. Органы санитарно-ветеринарного надзора не имеют точных данных об их размещении.

Есть основания предполагать, что сибироязвенные животные закапывались в общие скотомогильники. В связи с этим все зарегистрированные скотомогильники должны быть подвергнуты специальной обработке или путем раскопки скотомогильников и их тщательного обжигания с последующей засыпкой свежей землей или путем устройства вокруг и поверх скотомогильников надежных бетонных подушек.

Очистка загрязненных территорий строительства станции должна производиться по мере окончания застройки тех или иных участков.

Особо должен быть решен вопрос о переносе подтапливаемых сел. По данным группы новосибирских маляриологов (Еселевич, Веренков, Платонов и друг.), изложенным в работе «Изменения в маляриогенной обстановке на р. Оби в связи со строительством Новосибирской ГЭС и схема защитных противомаларийных мероприятий»⁷⁶ в период наполнения водохранилища до проектных отметок, анофелогенная обстановка на данном участке р. Обь, по сравнению с существующей, значительно ухудшится, будут созданы более благоприятные условия для вылода личиной малярийного комара. Авторы работы указывают, что «во второй год затопления резко возрастет комариная продукция. На третий год с зарастанием прибрежной полосы имбидами и куртинами гигантолениед, численность вылода анофелеса⁷⁷ из водохранилища достигнет максимума и может составить весьма значительное обилие».

Исходя из этого, маляриологи считают целесообразным перенос подтапливаемых селений как из хозяйственных соображений, так и в интересах борьбы с малярией. Они при этом указывают, что «до настоящего времени на р. Оби в зоне будущего водохранилища никаких крупных работ по переустройству природы не производилось, а поэтому борьба с малярией осуществлялась методами лечения больных и истребления комаров. Проводимые мероприятия сравнительно дорогие и трудоемкие, только снижали заболеваемость малярией, но стойкого выздоровления местности от данной инфекции не приносили».

Нельзя согласиться с маляриологами, что перенос сел может производиться только при наличии показаний хозяйственного характера. При неблагоприятной маляриогенной обстановке перенос сел может и должен быть продиктован органами здравоохранения. Это указано и в п. 5 санитарных правил.

Оставление в зоне подтопления в непосредственной близости от водохранилища населенных мест является опасным не только в отношении возможных массовых заболеваний малярией, но и окажет значительное отрицательное влияние на бытовые условия и здоровье населения (повышенная влажность, сырость в жилищах, невозможность в ряде случаев использовать подвальные помещения и т.д.).

На данной стадии проектировании необходимо, на основании п. 5 санитарных правил ВГСИ, составить список подтапливаемых сел, подлежащих переносу на другое место. Список подлежит рассмотрению и утверждению Исполкома областного Совета депутатов трудящихся. Перенос сел даст возможность осуществить санитарно-оздоровительные, в том числе и противомаларийные мероприятия. Бесспорным является вопрос о переносе строений, находящихся в зоне санитарной охраны водопровода г. Новосибирска. Прибрежная полоса в пределах охраняемой зоны должна быть совершенно свободна от жилищ и других строений, не может быть использована для пастбищ скота и т.д.

Эти вопросы подлежат дополнительному уточнению после установления места забора воды.

В работе Облгоссанинспекции встречаются трудности:

1) с переходом Облгоссанинспекции в аппарат, работники ОблГСИ почти лишены возможности принимать участие в совещаниях по вопросам преднадзора, созываемых в г. Москве, т.к. нет денег на командировки;

2) ОблГСИ не имеет средств для выкупа литературы, каталогов строительства, брошюр, высылаемых в адрес ГСИ наложенным платежом;

3) не имеет своего транспорта, что затрудняет обслуживание, тем более, что площадки строительства НовосибирскГЭСстрой и зона затопления размещены на большой территории, протяженностью свыше 250 км.

*Областной Госсанинспектор
Зам. зав. Облздравотделом (Певзнер).*

ГАНУ. Ф. Р-1682 Оп. 1. Д. 145. Лл. 6–10. Машинописный подлинник. Певзнер – автограф. Документ публикуется с извлечениями. Опущены 1–8 пункты Отчета.

№ 14

Записка в Ленгидропроект сотрудника Новосибирского Санитарного института С.В. Певзнера по итогам уточненных санитарных обследований населенных пунктов зоны затопления

г. Новосибирск

[1951 г.]

Записка

**«О САНИТАРНЫХ МЕРОПРИЯТИЯХ ПО ПОДГОТОВКЕ ЛОЖА ВОДОХРАНИЛИЩА
НОВОСИБИРСКОЙ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИИ»**

*от научный сотрудник
Новосибирского санитарного института –
С.В. ПЕВЗНЕР*

23 июня 1951 г. Новосибирский Санитарный институт представил во Всесоюзную государственную санитарную инспекцию и в экспедицию Ленгидэпа работу доцента КАРПОВА – «Предварительные данные о необходимых санитарных мероприятиях и работах по подготовке к затоплению ложа водохранилища Обской гидроэлектростанции». Эта работа была предварительной.

В настоящее время данные, представленные в указанной работе, уточнены в связи со специально проведенным санитарным обследованием населенных пунктов Новосибирского, Искитимского, Ордынского, Ирменского районов и гор. Бердска, находящихся в зоне ложа будущего водохранилища. Обследование было проведено работниками местных районных санитарно-противоэпидемических станций под руководством института и Областной государственной санитарной инспекции.

Данные обследования, обобщенные совместно с госсаниспекторами Облгоссанинспекции тт. Кочергиной и Балюра дают возможность определить:

1/ количество строений жилых, хозяйственных, а также занятых социально-культурными, культурно-бытовыми, административными и другими учреждениями, подлежащими разборке и переносу в другие населенные пункты.

2/ объем работ по очистке освобожденной от построек территории от строительных материалов, соломы, мусора, путем собирания их в кучи и последующего сжигания.

3/ объем работ по засыпке подвалов, ледников, ям, овощехранилищ, силосных ям.

4/ объем и характер работ по ликвидации уборных и обеззараживанию территорий с учетом инструкции ВГСИ об особых мерах в селах, приближенных к месту забора воды для будущего Новосибирского городского водопровода.

5/ объем и характер работ по ликвидации свалок, навозохранилищ и других источников, и загрязнения.

6/ объем работ по засыпке колодцев общественного и индивидуального пользования.

7/ объем и характер работ по Бердску с учетом специфических особенностей города, наличие лечебных, санаторных учреждений, предприятий, канализационных сооружений и проч.

Представляемые материалы отражают фактическое положение и являются достоверными в настоящее время.

В дальнейшем, до момента организации водохранилища могут произойти изменения в связи с нахождением в зоне ложа будущего водохранилища населенных мест и связанным с этим дальнейшим накоплением нечистот и отходов.

В этом отношении большую роль должно сыграть проведение таких мероприятий в зоне водохранилища, как запрещение нового жилищного и хозяйственного строительства, захоронение трупов людей и закапывание трупов павших животных. Эти вопросы должны быть решены исполкомом Областного Совета депутатов трудящихся.

При составлении указанной работы мы руководствовались тем, что подавляющее большинство сел, находящиеся в ложе водохранилища, будут перенесены на другие территории, как подлежащие затоплению или же в порядке малярной профилактики.

Мероприятия по санитарной очистке должны проводиться не только в зоне затопления, но и в зоне подтопления, ибо при подтоплении будет иметь место проникновение грунтовых вод в погреба, ледники, силосные ямы, выгребов и т.д., что может повлечь за собой загрязнение водохранилища. Проведение этих мероприятий предусмотрено Санитарными Правилами по подготовке ложа водохранилища, утвержденными Главным Госсаниспектором Союза ССР 05.11.1950 г. /п.п. 6 и 8 Санитарных правил/

При определении сел, подлежащих подтоплению, мы пользовались материалами экспедиции Ленгидэпа о количестве подтапливаемых дворов. Экспедиция Ленгидэпа, руководствуясь п. 3 Санитарных Правил ВГСИ, устанавливала зону подтопления в соответствии с данными Главного геолога отдела изысканий Ленгидэпа т. Агалина, изложенными в таблицах ширины зоны подтопления и глубины залегания грунтовых вод при разной высоте зоны подтопления и глубины залегания грунтовых вод при разной высоте зоны подтопления по поперечникам в пределах водохранилища Новосибирской ГЭС.

Согласно этих таблиц в отдельных селах: Ордынск /по левому берегу р. Орды/, Антоновка, Чингис, Завьялово /по данным указанных геологических изысканий, зона подтопления должна быть в пределах до 2-х метров над линией затопления/ п. 2-й Санитарных правил ВГСИ/ввиду высокого стояния грунтовых вод/.

Учитывая, что с. Ордынское является крупным населенным пунктом, считает необходимым установить в этом селе зону подтопления не на 2, а на 3 метра выше принятой в проекте горизонтали затопления /согласно п. 2-го Санитарных Правил ВГСИ/. В остальных селениях допущено временное оставление зданий на территории со стоянием грунтовых вод до 1 метра.

Специальному разрешению подлежат вопросы о сооружениях, находящихся в так наз. мертвой зоне, т.е. в той части водохранилища, которая ни при каких условиях не подлежит сработке. По данным нашего обследования в этой зоне размещены полностью одно село Большое Шмаково, другое село – В. Чемы, почти полностью /90% дворов/ и 8 населенных мест только частично /10-30%/. При определении объема работ, руководствуясь п. 13 Санитарных Правил ВГСИ, следует предусмотреть мероприятия по саночистке в указанных населенных пунктах только на территории, которая находится вне мертвой зоны, за исключением гор.

Бердска, где мероприятия по санитарной очистке должны быть предусмотрены по всей территории, поскольку в этом городе имеются места возможных массовых загрязнений /крупный туберкулезный санаторий и друг./.

В той же части населенного пункта, которая не подвергается затоплению или подтоплению и остается за пределами чаши водохранилища, нет необходимости в проведении мероприятий по санитарной очистке обязательных для ложа водохранилища. Речь может и должны идти о соблюдении в этих населенных пунктах строгого санитарного режима, гарантирующего от загрязнения берега водохранилища и само водохранилище, в особенности во время дождей, при таянии снега и др., равно как должны быть осуществлены необходимые по профилактике малярии в соответствии с п.п. 28, 34, 35 указанных выше Санитарных Правил ВГСИ.

Особо должен быть решен вопрос о торфяниках /в зоне ложа будущего водохранилища, имеется много торфяных болот, в том числе два больших торфяника – Алексеевский/ в Новосибирском сельском районе/ на площади 3677 га и Половинский /в Верх-Ирменском районе/ размером 1500 га. Оба эти торфяника, равно как и другие, в зоне водохранилища подвергнутой затоплению /по справке Облторфонда/. окажут ли влияние на количество воды водохранилища, в частности, на цвет, запах и вкус воды?

Это зависит во многом от того, всплывет ли торф или останется на дне. Средняя высота слоя торфа в обоих торфяниках 5 м; степень разложения в Алексеевском торфянике 27% /средн./ при максимуме 55% и минимуме 20% и в Половинском торфянике – 67 /средн./, 80% макс., 40% мин. Это указывает на то, что мы имеем дело с плотным торфом, который лежит на дне реки как грунт и трудно предположить, чтобы в этих торфяниках торф всплыл в виде торфяной подушки.

Однако следует учесть, что в период максимальной сработки и падения уровня воды в водохранилище, не исключена возможность влияния торфа на качество воды.

Особое значение следует этому вопросу придать при решении вопроса об использовании водохранилища как источника водоснабжения для водопровода.

Весьма важным является вопрос о порядке ликвидации сибироязвенных скотомогильников.

Есть основания предполагать, что сибироязвенные животные закапывались в общие скотомогильники. В связи с этим все зарегистрированные скотомогильники должны быть подвергнуты специальной обработке или путем раскопки скотомогильников и их тщательного обжигания с последующей засыпкой свежей землей или путем устройства вокруг и поверх скотомогильников надежных бетонных подушек.

Особо должен быть решен вопрос о переносе подтапливаемых сел. По данным группы новосибирских маляриологов /Еселевич, Варенков, Платонов и др./ изложены в работе – «Изменения в маляриогенной обстановке на р. Оби в связи с постройкой Новосибирской ГЭС и схема защитных противомаларийных мероприятий в период наполнения водохранилища до проектных отметок, анофелегенная обстановка на данном участке р. Обь, по сравнению с существующей, значительно ухудшится, будут созданы более благоприятные условия для выплода личинок малярийного комара. Авторы работы указывают, что во второй год затопления резко возрастет комарийная продукция. На третий год зарастание прибрежной полосы амфонидами и куртинами гигантолениоид, численность выплода анофелеса из водохранилища достигает максимума и может составить весьма значительное обилие».

Исходя из этого, маляриологи считают целесообразным перенос подтапливаемых селений как из хозяйственных соображений, так и в интересах борьбы с малярией. Они при этом указывают, что до настоящего времени на р. Оби в зоне будущего водохранилища никаких крупных работ по переустройству не производилось, а поэтому борьба с малярией осуществлялась методами лечения больных и

истребления комаров. Проводимые мероприятия сравнительно дорогие и трудоемкие, только снижали заболеваемость малярией, но стойкого оздоровления местности от данной инфекции не приносили.

В данной стадии проектирования необходимо, на основании п. 5 Санитарных Правил ВГСИ, составить список подтапливаемых сел, подлежащих переносу на другое место подлежащий рассмотрению и утверждению исполкома областного Совета депутатов трудящихся. Перенос сел дает возможность осуществить санитарно-оздоровительные, в том числе и противомаларийные, мероприятия. Бесспорным является вопрос о переносе селений, находящихся в зоне санитарной охраны водопровода г. Новосибирска. Прибрежная полоса в пределах охранной зоны должна быть совершенно свободной от жилищ и других строений, не может быть использована для пастбищ скота и т.д.

Эти вопросы подлежат дополнительному уточнению после установления мест забора воды.

Приложение: Сведения об объеме работ по подготовке ложа водохранилища Новосибирской ГЭС по Ордынскому, В-Ирменскому, Искитимскому районам и г. Бердску с его пригородами на 4-х таблицах^а.

Ст. научный сотрудник /С. Певзнер/.

ГАНО. Ф. Р-1020. Оп. 7. Д. 3. Лл. 88-90. Машинописная копия.

^а Приложение к записке публикуются ниже.

№ 15

Приложение к записке С.В. Певзнера по итогам уточненных санитарных обследований по Ордынскому, В-Ирменскому, Искитимскому районам и г. Бердску

Приложение № 14

СВЕДЕНИЯ

об объеме санитарных работ по подготовке ложа водохранилища Новосибирской ГЭС по г. Бердску и его пригороду

Наименование населенных пунктов	Общ. кол. дворов	Из них			Очистка уборных и перехивание	Уборка и вывозка мусора древесной соломь, м ² /м ³	Засыпка чистым грунтом срубов колодез, м ³	Засыпка чистым грунтом ледников подвалов, сиросл, м, оवेशхранннлнш, землянк и пр, м ³	Тампонирование артезианских скважин, штук	Уборка строений, надмогильных памятников и т.п. на кладбищах и т.д., м ³	Креплен кладбищ, находящихся в зоне волнобой, м ²	Уборка строений и т.п на скотомогильниках, м ²	Крепление скотомогильников, находящихся в зоне волнобой, м ²	Площадь населенных пунктов ипр, подлежащих дезинфекции, м ²
		Затопл.	Подтопл.	Островного положения										
1. гор. Бердск	2207	1875	-	-	6892	-	1830	41100	1	330	-	-	-	281250
2. 3-й разъезд	379	300	9	-	450	-	80	3000	-	-	-	-	-	46150
3. пос. Кирпичного завода	40	40	-	-	60	-	40	400	-	-	-	-	-	6000
ИТОГО	2626	2215	9	-	7402	-	1950	44600	1	330	-	-	-	333600

Приложение 15

СВЕДЕНИЯ

об объеме санитарных работ по подготовке ложа водохранилища
Новосибирской ГЭС по Новосибирскому сельскому району

Наименование населенных пунктов	Общ. кол. дворов	Из них	Очистка уборных и перехивание			Уборка и вывозка мусора древесной соломой, м ² /м ³	Засыпка чистым грунтом срубов колодезев, м ³	Засыпка чистым грунтом ледников подавал, сгносям, орошехраннлнщ, землянок и пр., м ³	Тампонирувание артезианских скважин, штук	Уборка строений, надмогильных памятников и т.п. на кладбищах и т.д., м ³	Креплен кладбищ, находящихся в зоне волнобой, м ²	Уборка строений и т.п. на скотомогильниках, м ²	Крепление скотомогильников, находящихся в зоне волнобой, м ²	Площадь населенных пунктов ипр., подлежащих дезинфекции, м ²	Мероприятия по специфическим загрязнениям	
			Загопл.	Подгопл.	Островного положения										Наименование	Колич м ² /м ³
1. пос. Колхоз им. Кирова	27	-	-	-	36	-	-	1200	-	-	-	-	4050	-	-	-
2. Верхн. Чемы	203	103	-	-	180	2000/3000	648	13850	-	40	200	-	30450	Скотомогильники	-	-
3. Тюменькино	246	214	-	-	325	2100/500	512	12500	-1	50	350	320	32100	-	-	-
ИТОГО	476	444	-	-	541	4100/800	1160	27590	1	90	550	320	666000	-	200/-	-

СВЕДЕНИЯ
об объеме санитарных работ по подготовке ложа водохранилища
Новосибирской ГЭС по Верх-Ирменскому району

Наименование населенных пунктов	Общ. кол. дворов	Из них			Очистка уборных и переживание	Уборка и вывозка мусора древесной соломой, м ² /м ³	Засыпка чистым грунтом срубов ко-лодцев, м ³	Засыпка чистым грунтом ледников, подвалов, силосам, овощехранилищ, землянок и пр., м ³	Тампонирование артезианских скважин, штук	Уборка строений, надмогильных памятников и т.п. на кладбищах и т.д., м ³	Крепление кладбищ, находящихся в зоне волнобоя, м ²	Уборка строений и т.п. на скотомогильниках, м ²	Крепление скотомогильников, находящихся в зоне волнобоя, м ²	Площадь населенных пунктов ирр., подлежащих дезинфекции, м ²	Мероприятия по специфическим загрязнениям	
		Запол.	Подтопл.	Островного положения											Наименование	Колич м ² /м ³
1. Красный Яр	436	388	-	-	175	900/450	695	8135	-	10	-	-	-	38200	-	-
2. Темново	332	103	-	-	339	500/250	27	506	-	5	-	-	-	15450	-	-
3. Леспромхоз	3	3	-	-	9	50/25	10	9	-	-	-	-	-	450	-	-
4. Ирмень	115	91	-	-	70	625/310	42	2260	-	5	-	2000	-	12650	Скотомогильн. сб. язв.	2000/-
5. Еремино	147	102	-	-	294	150/75	32/0	2104	-	5	-	-	-	15300	-	-
6. Шляпово Б.	53	-	-	-	-	400/200	19	-	-	5	-	-	-	-	-	-
7. Шляпово М.	48	21	-	-	7	475/240	15	586	-	-	-	-	-	2150	-	-
6. Тихово	73	30	-	-	156	100/50	28	460	-	10	-	-	-	4500	-	-
9. Луговая	76	76	-	-	10	500/250	64	1522	-	10	-	-	-	11400	-	-
10. Пичугово	300	90	70	-	31	400/200	322	1379	-	10	-	2000	-	24000	-	-
11. Понькино	80	78	-	-	16	350/175	45	1142	-	10	-	2000	-	11700	Скотомогильник	2000/-
12. Половинная	69	69	-	-	15	625/300	38	1464	-	10	-	-	-	10350	-	-
ИТОГО:	1732	1051	70	-	1122	5075, 2525	1338,5	19567,0	-	80	-	4000	-	168150	-	4000/-

СВЕДЕНИЯ

об объеме санитарных работ по подготовке ложа водохранилища
Новосибирской ГЭС по Искитимскому району

Наименование населенных пунктов	Общ. кол. дворов	Из них			Очистка уборных и переживание	Уборка и вывозка мусора древесной соломой, м ² /м ³	Засыпка чистым грунтом срубов колодцев, м ³	Засыпка чистым грунтом ледников, подвалов, силосов, овощехранилищ, землянок и пр., м ³	Тампонирующее артезианских скважин, штук	Уборка стروений, надмогильных памятников и т.п. на кладбищах и т.д., м ³	Крепление кладбищ, находящиеся в зоне волнобов, м ²	Уборка строений и т.п. на скотомогильниках, м ²	Крепление скотомогильников, находящихся в зоне волнобов, м ²	Площадь населенных пунктов ипр, подлежащих дезинфекции, м ²	Мероприятия по специфическим заболеваниям	
		Затопл.	Подтопл.	Островного положения											Наименование	Колич. м ² /м ³
1. В. Ельцовка	128	14	2	-	48	500/250	-	480	-	-	-	-	2400	-	-	-
2. Сосновка	72	2	1	-	7	-	8	20	-	-	-	-	450	-	-	1500/-
3. Мильгюши	120	66	15	-	80	2000/1000	20	1800	-	5	1500	-	12150	Скотомогильн. сиб. язвы	-	-
4. Бурмистрово	75	3	9	-	24	-	20	180	-	-	-	-	1800	-	-	-
5. Гуселетово	251	77	18	-	150	-	36	1510	-	-	-	-	14250	-	-	-
6. Тула	226	178	18	-	246	273/136	21	2400	-	-	-	-	29400	-	-	-
7. Быстровка	93	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	150	-	-	-
8. Бороздино	74	74	-	-	80	-	10	1300	-	5	-	-	11100	-	-	-
9. Зеленый Клин	27	3	1	-	7	-	10	-	-	-	-	-	600	-	-	-
10. Атаманово	186	166	20	-	201	-	33	2500	-	10	250	-	27900	Сиб. язв. ското-мог.	-	250/-
11. Завьялово	175	6	4	-	15	2000/1000	28	800	-	-	-	-	1500	-	-	-
12. Речкуновка	58	40	18	-	70	-	24	500	-	-	-	-	8700	-	-	-

13. Агролес	32	2	-	48	10000/1000	15	358	-	-	-	-	300	-	-
14. Морозово	172	164	-	130	10000/1000	350	3500	-	-	-	-	24600	-	-
15. Тальменка	139	22	-	25	-	30	360	-	-	-	-	3300	-	-
16. Зарека	68	63	-	55	1000/450	96	1150	-	-	-	-	9450	-	-
17. Забока	34	17	8	33	1000/300	36	450	-	-	-	-	3750	-	-
ИТОГО:	1932	898	114	1219	26773/5136	737	17008	20	1750	1750	151800	1750	1750	1750

Приложение № 18

СВЕДЕНИЯ

об объеме санитарных работ по подготовке ложа водохранилища Новосибирской ГЭС по Ордынскому району

Наименование населенных пунктов	Общ. кол. дворов	Из них			Очистка уборных и перехватывание	Уборка и вывозка мусора древесной соломой, м ² /м ³	Засыпка чистым грунтом срубов колодцев, м ³	Засыпка чистым грунтом ледников подвалов, силовым, овощехранилищ, землянок и пр., м ³	Тампонируемые артезианских скважин, штук	Уборка строений, надмогильных памятников и т.д., м ³	Крепление кладбищ, находящихся в зоне волнобоя, м ²	Уборка строений и т.п. на скотомогильниках, м ²	Крепление скотомогильников, находящихся в зоне волнобоя, м ²	Площадь населенных пунктов ирр., подлежащих дезинфекции, м ²	Мероприятия по специфическим загрязнениям	
		Затопл.	Подтопл.	Островного положения											Наименование	Количество м ² /м ³
1. С. Шарап	135	135	-	36	500/250	210	2163	-	-	15	-	-	-	20250	-	-
2. Ордынск	1136	261	90	350	2000/1000	250	10300	-	-	-	-	-	-	52650	-	-
3. Новостройка	120	115	-	39	-	13	640	-	-	-	-	-	-	17250	-	-
4. Елбань	204	191	-	26	7500/3750	148	2658	-	-	30	-	2300	-	28650	Ското-могильн.	2500
5. Кырза	112	60	35	53	-	480	1920	-	-	-	-	-	-	14400	-	-
6. Спирино	467	3	18	21	-	32	280	-	-	-	-	-	-	3150	-	-

7. Усть-Алеус	154	-	5	1	6	-	12	24	-	-	-	900	-	-
8. Крестная	198	32	15	-	40	2000/10000	21	764	-	15	7400	70500	-	-
9. Ельцовка	42	33	1	-	20	-	5	476	-	-	-	5100	-	-
10. Усть-Хмелевка	125	135	-	-	30	6000/3000	133	1137	-	30	-	20250	-	-
11. Нижн. Каменка	310	136	19	-	84	-	60	1617	-	-	-	28250	-	-
12. Абрашино	121	18	3	-	15	1300/650	44	653	-	40	-	3150	-	-
13. Ивановский	33	1	4	-	9	-	-	9	-	-	-	750	-	-
14. Чингисы	537	130	127	-	140	700/350	122	863	-	5	-	385500	-	-
15. Мглованово	80	-	10	-	31	-	36	1040	-	-	-	1500	-	-
ИТОГО:	4044	1270	328	1	950	20000/10000	1666	24745	-	135	7400	2500	-	25000/-

ГАНО. Ф. Р-1020. Оп. 7. Д. 3. Лл. 83-88. Машинописная копия.

№ 16:
ИЗ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЕКТА НОВОСИБИРСКОЙ ГЭС (1951 г.):
САНИТАРНАЯ ОЧИСТКА ЛОЖА ВОДОХРАНИЛИЩА

№ 16

г. Ленинград

1951 г.

XI. САНИТАРНО-ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ
ПО ПОДГОТОВКЕ ЛОЖА ВОДОХРАНИЛИЩА.

1. Санитарные мероприятия

Характер и объем работ по санитарной подготовке ложа водохранилища были установлены Ленгидэпом летом 1950 года при обследовании населенных пунктов, расположенных в зоне затоплений и подтоплений.

Обследование произведено в соответствии с инструкцией 1939 г., утвержденной Главгидроэнергостроем МЭС СССР.

Несколько позже, в ноябре 1950 года после окончания обследования Ленгидэпом Главной санитарной инспекцией Союза ССР утверждены специальные санитарные правила по подготовке ложа водохранилища и трасс гидросооружений при строительстве гидроузлов и формы карт санитарного обследования населенных пунктов, и в связи с этим зона водохранилища была вновь обследована работниками районных санитарных учреждений и заполнены карты санитарного обследования по утвержденной форме.

При новом обследовании в зону, подвергающуюся санитарной очистке, включены участки ложа водохранилища, которые находятся в ее срабатываемой полосе, т.е. между отметками 113,5 м и 108,5 м и, кроме того, на два метра ниже горизонта сработки до 106,5 м /с учетом продольного профиля реки/.

Материалы обследования Ленгидэпа и органов санитарной инспекции Новосибирской области были тщательно обработаны Новосибирским Санитарным Институтом: установлены окончательные объемы санитарных мероприятий по каждому населенному пункту и эти данные сведены в порайонные таблицы.

Мероприятия по Санитарной подготовке ложа водохранилища по районам Новосибирской области одобрены Новосибирской Областной Санитарной инспекцией.

Санитарная инспекция Алтайского Края также произвела обследования населенных пунктов, расположенных в зоне водохранилища, однако полученные данные не обобщила и не выдала их Ленгидэпу.

В связи с тем, что по районам Алтайского края в зоне водохранилища оказываются только 3 населенных пункта, затрагиваемых затоплением в весьма незначительной части /12 дворов/ объемы санитарных мероприятий по этим районам установлены непосредственно Ленгидэпом по аналогии с объемами санитарных очисток по районам Новосибирской области.

Сводные данные объемов санитарных работ по подготовке ложа водохранилища по отдельным районам и в целом по области, краю и водохранилищу приведены в таблице 68^а.

Подробные данные о санитарных объемах по каждому населенному пункту помещены в приложении к настоящей записке № 3.

Карты обследования населенных пунктов, расположенных в зоне влияния гидротехнического строительства, хранятся в Новосибирской областной санитарной инспекции.

^а Сохранена нумерация таблиц и приложений Технического проекта. Ниже публикуется таблица 18 «Сводная ведомость объемов санитарных работ....». Таблица № 68 ниже по тексту.

Сметная стоимость работ по санитарной подготовке ложа водохранилища под заполнение определена по единичным расценкам, помещенным в XVII томе техпроекта: «Генсметы и сводные сметы» и по отдельным элементам мероприятия приводится в следующей таблице:

Таблица 69.

№	Наименование элементов работ	Сумма тыс. руб.
1	Очистка уборных и перепаживание	122,3
2	Уборка навоза, мусора, древесных отходов и соломы	53,2
3	Засыпка чистым грунтом срубовых колодцев	28,7
4	Засыпка чистым грунтом ледников, подвалов, силосных ям, овощехранилищ	518,3
5	Тампонирувание артезианских колодцев	44,8
6	Уборка строений надмогильных памятников и т.п. на кладбищах.	152,7
7	Крепление кладбищ, находящихся в зоне волнобоя	-
8	Уборка строений, находящихся на скотомогильниках	-
9	Крепление скотомогильников, находящихся в зоне волнобоя	-
10	Специфические мероприятия по скотомогильникам	64,7
11	Дезинфекция площадей населенных пунктов	-
	ВСЕГО:	984,7

Кроме того, предусматривается сумма, необходимая на санитарные мероприятия по с. Нижние Чемы, расположенному на территории стройплощадки и переносимому на новое место, составляющая, согласно сметно-финансовому расчету № 11 в смете на затраты по переносу Н. Чем – 125.5 тыс. руб.

Полная сметная стоимость санитарных мероприятий составляет 1116,2 тыс. руб.

Объемы по очистке зоны затопления от древесной растительности /мелколесья и кустарника/, включая ожигания лесных и порубочных остатков, которые не могут быть использованы населением, рассчитаны и показаны в главе: «Состав лесных фондов и мероприятия по лесопосадке и лесонасаждению».

Сметная стоимость этих работ составляет 6986,0 тыс. рублей /сверх сумм, показанных в таблице 69./

Очистка с территории водохранилища телеграфных, телефонных и электрических линий, мостов, изгородей и т.п. предусмотрена в соответствующих главах настоящего проекта.

2. Противомаларийные мероприятия.

Обследования анофелогенных условий в зоне влияния водохранилища и разработка противомаларийных мероприятий выполнены в 1950 г. и 1951 г. группой специалистов /Новосибирской городской, областной и районной противомаларийных станций/, рекомендованной Ленгидэпу Новосибирским областным отделом здравоохранения и обобщены в записке «Изменения в маляриогенной обстановке на р. Оби в связи с постройкой Новосибирской гидроэлектростанции и схема защитных противомаларийных мероприятий». /Приложение № 9/.

В настоящем разделе записки даны краткие выдержки из названной работы, а также пояснены неточности и противоречия, допущенные специалистами маляриологами в некоторых исходных положениях.

В современных условиях районы Новосибирской области, затрагиваемые водохранилищем, по заболеваемости малярией находятся в благоприятных условиях, о чем свидетельствует низкий относительный показатель обращений в лечебные учреждения заболевших малярией – 20 обращений на 10000 населения. Основные меры борьбы с малярией в настоящее время – лечение больных и медикаментозная профилактика, остальные виды противомаларийных мероприятий применяются в ограниченных размерах.

Противомалярийные мероприятия осуществляются в 11 населенных пунктах, в том числе в 3 городах /Бердске, Искитиме и Камне/, что составляет 17% общего числа расположенных здесь населенных пунктов.

Гидротехнические мероприятия проводятся исключительно в городах и сводятся в основном к ликвидации мелкой внутриселенной заболоченности. Климатические условия в зоне будущего водохранилища, по сравнению с другими поражаемым малярией участками местности Новосибирской области и Алтайского края представляют наилучшие условия для жизнедеятельности переносчика и его рассеивания по отдельным населенным пунктам.

Однако, при коротком сезоне распространения малярии в районах среднего течения р. Оби, используемые в настоящее время лечебно-профилактические мероприятия являются достаточными для снижения малярийной заболеваемости до единичных случаев.

После образования водохранилища все элементы климата: температура, содержание влаги в воздухе, облачность и местные ветры не изменят своих данных в сторону неблагоприятную для размножения комаров.

Наоборот, по данным прогноза ожидаемых изменений физико-географических условий в районе затопления, условия внешней среды станут более благоприятными.

Увеличится относительная влажность воздуха весной и в полуденные часы летних месяцев.

Эти изменения несомненно улучшат существующие условия для обитания переносчика.

Водно-болотная площадь в районах влияния будущего водохранилища в настоящее время составляет 15755,0 га, после образования водохранилища она уменьшится до 2257,0 га /из них выше горизонтали затопления будет располагаться 1127 га и непосредственно в зоне водохранилища 1130 га/, но несмотря на значительное сокращение водно-болотных площадей, новая площадь может быть, в случае её стабильности, опасной в малярийном отношении.

Таким образом, по свидетельству специалистов после образования водохранилища климатические и аноксигенные факторы, способствующие размножению комаров, ухушаются против условия, имеющих место в настоящее время.

Переходя к вопросу о составе и объеме противомалярийных мероприятий, намечаемых в связи с образованием водохранилища, необходимо прежде всего отметить, что авторы работы: «Изменения в маляриогенной обстановке на р. Оби в связи с постройкой Новосибирской ГЭС и схема защитных противомалярийных мероприятий» приняли неправильную установку в части переноса населенных пунктов из так называемой зоны возможных подтоплений. Как указывалось, выше /см. главу III/ гидрогеологическими исследованиями, на которые они ссылаются, доказаны благоприятные гидрогеологические условия в прибрежной части водохранилища и, тем самым, обоснован вынос из зоны подтопления только тех строений и сооружений, которые располагаются в метровой полосе от границы затопления.

Нет нужды останавливаться на бессмысленности предложений авторов названной записки о выносе по соображениям подтоплений 19 населенных пунктов с общим числом 2800 дворов, из которых в зоне подтопления оказывается только 280 дворов, составляющих ничтожный процент от всех дворов.

Стоимость подобных излишеств должны будет обойтись государству около 40, 0 млн рублей, составляющих, по сути дела, бросовые затраты.

Признавая наиболее радикальным способом борьбы с малярией – гидротехнические работы, дающие стойкий оздоровительный эффект, авторы проекта защитных противомалярийных мероприятий отрицают необходимость применения этих дорогостоящих мероприятий для условий зоны Новосибирского водохранилища, ограничиваясь рекомендацией для борьбы с малярией схемы,

в которой ведущими мероприятиями должны быть лечебно-профилактические и архитектурно-планировочные, а подсобными – комароистребительные и гидротехнические.

К числу таких мероприятий, учитываемых настоящим проектом, относятся:

1. Сплошная вырубка в ложе водохранилища древесины с уборкой древесных и порубочных остатков, а также очистка от имеющейся неликвидной древесины и кустарниковой растительности.

2. Выборочное авиаопыление по ложу водохранилища в течение трех лет до его заполнения отдельных анофелогенных участков в зоне крупных населенных пунктов.

3. Очистка в период эксплуатации гидростанции прибрежной полосы водохранилища в зоне населенных пунктов от мусора и растительности.

4. Выборочное ежегодное авиаопыление для защиты от малярии крупных населенных пунктов на площади 10,0 тысяч га.

5. Укрепление существующей противомалырийной сети.

6. Организация правильной и четкой работы по выявлению больных малярией.

7. Широкое проведение лечебно-профилактических мероприятий.

8. Сплошная обработка внутренних поверхностей всех построек ДДТ в тех населенных пунктах, где заболеваемость продолжает стоять еще на сравнительно высоком уровне /20 первичных обращений на 10000 и выше/.

9. Архитектурно-планировочные мероприятия и зоофилактика в новых населенных пунктах.

10. Организация на период строительства отдельной противомалырийной станции, предназначенной для строителей.

Стоимость мероприятий исчислена согласно смет, приложенных к записке «Изменения в маляриогенной обстановке...», а именно:

Обработка при помощи авиаопыления анофелогенных водоемов по ложу будущего водохранилища в год	506,0 тыс. руб.
Авиаопылительные работы для защиты от малярии населенных пунктов, которые будут расположены по берегам водохранилища в год	256,0 тыс. руб.
Противомалырийные мероприятий по населенным пунктам, переносимым и остающимся на берегах в год	199,0 тыс. руб.
Противомалырийные работы для защиты от малярии строителей, размещенных на территории строительной площадки в год единовременных	166,0 тыс. руб. 50,0 тыс. руб.
Из этих сумм в генеральную смету к техпроекту Новосибирской ГЭС включаются затраты:	
а/ по п. 1-му – ввиду того, что авиаопыление имеет целью подготовку ложа водохранилища под затопление в течение трех лет, стоимость этих работ составит	1.518,0 тыс. руб.
б/ по п. 4-му – единовременные работы по мелиорации строительной площадки /осушение, планировка и т.п./	
ВСЕГО:	1.568,0 тыс. руб.

Остальные суммы, в соответствии с действующими правилами по содержанию бюджетных учреждений, должны быть предусмотрены по смете органов здравоохранения.

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ
объемов санитарных работ по подготовке ложа водохранилища
НОВОСИБИРСКОЙ ГЭС

№	Название районов	Очистка уборных и перепахивание м ³	Уборка навоза, мусора, древесной соломы м ² /м ³	Зачистка чистых грунтов срубных колодцев м ³	Засыпка чистым грунтом ледников, подвалов, силосных ям, овощехранилище м ³	Тампони-рование артезиан-ских колодцев скважин	Уборка строений м ³	Уборка строений, находящихся на скотомо-гильниках м ²	Мероприятия по специфический загрязнениям м ² /м ³ Дезинфек.
	НОВОСИБИРСКАЯ ОБЛАСТЬ								
1	Искитимский район	1219,0	26773/5136	737,0	17008,0	-	20,9	1750,0	1750,0/151800,0
2	г. Бердск и пригород	7402,0	-	1950,0	44600,0	1	330,0	-	-/333600,0
3	Новосибирск. с/р	541,0	4100/800	1160,0	27590,0	1	90,	-	200,0/66600,0
4	Ордынский район	950,0	20000/10000	1166,0	24745,0	-	135,0	2500,0	2500,0/239850,0
5	Ирменский район	1122,0	6075/2525	1338,0	19567,0	-	80,0	4000,0	4000,0/168150,0
	ИТОГО по Новосибирской области	11234,0	56948/18461	6851,0	133510,0	2	655,0	8250,0	8450,0/960000,0
	АЛТАЙСКИЙ КРАЙ								
1	Крутихинский район	80	600/120	120,0	640,0	-	-	-	-
2	Каменский район	40	320/60	-	60,0	-	-	-	-
	ИТОГО по Алтайскому Краю:	124,0	920/180	120,0	700,0	-	-	-	-
	Всего по водохранилищу:	11354,0	57868/18641	6971,0	1341,0	2	655,0	8250,0	8450,0/960000,0

ГАНО. Ф. Р-1020. Оп. 7. Д. 1. Лл. 85-89. Машинописная копия.

**№№ 17–20:
РЫБООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ**

№ 17

**Выписка из протокола Всесоюзного НИИ озерного
и речного рыбного хозяйства для сведения Ленгидропроекта**

[г. Ленинград]

24 марта 1951 г.

ВЫПИСКА

из протокола № 5 Заседания Ученого Совета ВНИОРХ⁷⁸

СЛУШАЛИ:

Отчет по теме «Рыбохозяйственное значение водохранилища Новосибирской ГЭС»⁷⁹

Докладчик А.Н. ПЕТКЕВИЧ.

Рецензент – проф. М.И. ТИХИЙ.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Считать, что сооружение рыбоподъемника должно быть поставлено в зависимость от решения вопроса о строительстве Каменской ГЭС. В случае если Каменская ГЭС будет строиться, то необходимость в рыбоподъемнике отпадает, в обратном случае – рыбоподъемник должен быть сооружен.

2. При всех условиях, независимо от того, будет ли сооружен рыбоподъемник или нет, считать необходимым строительство рыбоводного завода с выростной прудовой площадью.

3. Поручить проф. М.И. ТИХОМУ совместно с А.Н. ПЕТКЕВИЧЕМ определить размеры площади ложа водохранилища, подлежащей очистке, исходя из необходимости созданий максимально благоприятных условий для рыбохозяйственной эксплуатации водохранилища и воспроизводства рыбных запасов.

4. Поручить А.Н. ПЕТКЕВИЧУ в трехдневный срок произвести расчет необходимой мощности рыбоводного завода.

5. Изъять из работы предложение о многоступенчатом запрете, как соответствующего решениям Ученого Совета по этому вопросу.

*П/п. ПРЕДСЕДАТЕЛЬ
СЕКРЕТАРЬ*

*/ТЕЛЕГИН/
/ПАХАРЕВ/.*

Верно:

ГАНУ. Ф. Р-1020. Оп. 7. Д. 1. Л. 110. Машинописная копия.

№ 18

**Акт осмотра тоневых участков, подлежащих очистке
на будущем водохранилище**

АКТ

г. Новосибирск

15 июля 1951 г.

Комиссия в составе: Начальника Новосибирского отделения рыбоохраны и регулирования рыболовства РЕШЕТНИКОВА Лолия Васильевича /председатель/, директора Барабинского отделения Всесоюзного научно-исследовательского института озерного и речного рыбного хозяйства, кандидата биологических наук ПЕТКЕВИЧ Альфонса Николаевича, старшего инженера добычи рыбы Новосибирского рыбтреста ГАНИЧЕВА Павла Ивановича, директора Новосибирского рыбозавода ВИНОГРАДОВА Иосифа Яковлевича, начальника отдела отчуждения

стр-ва Новосибирской ГЭС Макарова Герасима Павловича, главного инженера проекта Новосибирского филиала Росгидроводхоза МИЧКОВА Валентина Андреевича, на основании распоряжения председателя Новосибирского областного исполнительного Комитета Совета депутатов трудящихся тов. БАТИМИРОВА Анатолия Ивановича от 02.06.1951 г. за № 497 произвела осмотр и выявление тоневых участков, подлежащих очистке на возникающем водохранилище Новосибирской ГЭС.

Осмотр участков произведен объездом на автомашине в срок с 10 по 16 июля 1951 г. по маршруту, с левой стороны Оби: Н.Чемы – Тюменькино – Темново – по пойме до Ирмени и обратно до Темново, затем по направлению к п. Н. Михайловский – Еремино – Тихоново до речки Курьи – Луговой – Пичугово – В. Ирмени – Половинной – Понькикой – Красного Яра – Шарапы – Ордынское – Усть-Луковки – Кирзы. обратно до Красного Яра, где состоялась переправа на пароме на правую сторону Оби, по направлению на Завьялово – Атаманово – Тулинское – Искитим – Бердск.

Поездка на автомашине по указанному маршруту обеспечила полный просмотр всех угодий, в результате установлено довольно четкое разграничение береговых тоней, пригодных для летнего неводного лова в глубинных, преимущественно приуроченных к пойме /первой террасе/, пригодных для облова зимними неводами.

а/ Береговые неводные тони.

Левобережные, располагаются на всем побережье от В. Чем до Кирзы. Правобережные – от Атаманово до Ельцовки. На данных участках береговые линии изрезаны. Здесь впадает ряд притоков, имеющих поймы, что создает благоприятные условия для нереста и нагула рыб.

От В. Чемы до верхней границы участка 9-б береговая часть, редко проросшая мелкими кустарниками и отдельными деревьями, на участке 9-а, в нижней части, также встречаются заросли кустарников. В районе селения Еремино, Техоново, Шляпово береговая зона чистая до р. Ирмень, включая и её пойму. Выше до Кирзы, вновь встречаются кустарники, отдельные деревья и группы деревьев, в населенных пунктах рощи. Пойма р. Орды выше с. Ордынское чистая.

На основании изложенного устанавливаются, что левобережные неводные береговые тони будут располагаться на протяжении 100 км в длину /В. Чемы-Кирзы/ и в среднем 1 км в ширину от отметки 113,0, что составит $100 \times 1 \times 100 = 10.000$ га, а площадь, покрытая зарослями кустарников на всем протяжении, составляет до 10% или 1,0 тыс. га, которые и подлежат очистке во вторую очередь.

б/ Зимние неводные тони.

Основные угодья, пригодные для зимнего водного промысла, будут располагаться на пойме /первой террасе/, где рельеф ровный, наличие оптимальных глубин будет благоприятствовать скоплению рыб в этих местах на зимовку, в частности наиболее ценные из них в районе д. Темново, ниже до 8 км и выше до р. Ирмень – 12 км, затем 30 км и от Шарап до Елбани – 30 км. В ширину характеризуемые участки колеблются от 1,5–2 до 5 км, в среднем ширина слоя зимних неводных тоней может быть принята от левого берега р. Оби 1,5 км.

Современная заливная пойма, поросшая мелкими и крупными тальниковыми кустарниками, встречаются отдельные деревья и группы деревьев, в населенных пунктах рощи, тополя, березы, осины. Слабо поросший древесной растительностью участок от р. Ирмень вверх до с. Понькино, остальные участки поросли гуще, однако заросли не превышают 25% от всей площади, в среднем для всего характеризуемого протяжения заросли древесной растительности могут быть приняты до 20%. Отсюда 80 км в длину $1,5 \times 100 = 12000$ га, из которых 20% составляют 2400 га, подлежащих очистке в первую очередь.

На участке Усть-Алеус – Усть-Хмелевка почти отсутствуют летние неводные тони. В летний период данный участок может облавливаться плавными сетями и распорными неводами. Зимой, когда глубины снижаются до 5 м, почти полностью может обловливаться подледными неводами. На этом основании подлежат очистке от древесной растительности все острова площ. до 400 га. Аналогичное явление будет иметь место и на участках 5–6–7, где требуется очистка островов на площади до 600 га. Всего 1000 га.

Пойма р. Берди, как весьма ценный в рыбохозяйственном отношении участок, перспективный в рыбоводном отношении, подлежит очистке полностью. По Берди подвергнется затоплению в тыс. га: лугов 1,0, болот 1,1, водных угодий 0,3, пашней 0,2 и лесов 1,0. В основном уборке будут подлежать леса на площади 1000 га. Очистка островов и поймы Берди производится в первую очередь. Таким образом, общий объем очистки тоней определяется в гектарах:

а/	для левобережных тоней	1000
б/	для правобережных	200
в/	для зимних неводных тоней	2400
г/	островов	1000
д/	поймы р. Берди	1000
	ИТОГО	5600

Комиссия особо обращает внимание строителей на тщательную очистку населенных пунктов, располагающихся на будущих тоневах участках, в частности селений: Тюменькино, Еремино, Тихоново, Шляпово, Луговой, Пичугово, Понькино, Красный Яр, Новый и Старый Шарапы, к/х III Коминтерн, Ордынское, Новостройка, Елбань, Атаманово, Бороздино, Тулинское, Гуселетово, Мильтюши, Ельцовка, леспромохозы и всех селений на пойме р. Берди.

Подлежат уборке последствия строений, фундаменты, изгороди, рощи с раскорчёвкой, кладбища, земляные валы, откосы дорог, верстовые, телефонные и телеграфные столбы, искусственно созданные бугры, гати, мосты и т.п. Необходима уборка леса на крутых берегах р. Оби, особенно с правой стороны до пределов возможно их размыва. Срезка крутых берегов по р. Берди под углом 45°. В основном в очистительных работах руководствоваться типовыми техническими условиями, утвержденными Министерством рыбной промышленности РСФСР от 01.09.1949 г. С целью удешевления очистительных работ, комиссия считает возможным разрешить населению бесплатной вырубке и выкорчевке леса для личных нужд, кустов, отдельных деревьев, рощ, на береговых и пойменных тоневах участках.

Одновременно с выявлением тоневах участков, подлежащих очистке, комиссией произведено уточнение мест размещения приемных и обрабатывающих пунктов Новосибирского рыбозавода, в частности целесообразна постройка: рыбпункта на мысу в районе к/х III Коминтерн, рыбпункта на мысу в районе Атаманово-Зеленый Клин, рыбпункта на мысу в районе поселка Н. Михайловского, рыбпункта и рыбозавода в районе Бердска. В этих же участках предусмотреть строительство кордонов рыбвода. Для возведения обрабатывающих предприятий, жилищ и бытового строительства рабочих рыбной промышленности, необходимо закрепление земельных площадей 624,3 га по участкам.

Размещение нерестовых хозяйств, предусмотренное в рыбоводно-биологических обособлении, в устьевых участках Орды, Ирмени, Коен или Шадрихи, возражений не встречает.

Перед затоплением ложа водохранилища все очищенные участки должны быть подвергнуты вторичному осмотру спецкомиссией и приняты по акту, нанесены на карту с обозначением границ. Настоящий акт является дополнением к работе

А.Н. ПЕТКЕВИЧ «Рыбохозяйственное значение водохранилища Новосибирской ГЭС и мероприятия по воспроизводству полупроходных рыб и увеличению запасов рыб в водохранилище», что и записано в настоящий акт.

НАЧ. СИБРЫБВОДА /Л. РЕШЕТНИКОВ/
ДИРЕКТОР ОТДЕЛЕНИЯ ВНИ ОРХ⁸⁰,
канд. биол. наук. /ПЕТКЕВИЧ/
ДИРЕКТОР НОВОСИБИРСКОГО
РЫБОЗАВОДА /И. ВИНОГРАДОВ/
СТ. ИНЖЕНЕР НОВОСИБИРСКОГО
РЫБТРЕСТА /П. ГАНИЧЕВ/
НАЧ. ОТД. ОТЧУЖДЕНИЯ СТР-ВА ВОДОХРАНИЛИЩА
НОВОСИБИРСКОЙ ГЭС /Г. МАКАРОВ/
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА
НОВОСИБИРСКОГО ФИЛИАЛА
РОСГИДРОВОДХОЗА /В. МИЧКОВ/

ГАНУ. Ф. Р-1020. Оп. 7. Д. 1. Лл. 113–114 об. Машинописная копия.

№ 19

**Ответ Главсибрыбпрома
об ознакомлении с материалами комиссии
по обследованию тоневых участков**

[г. Новосибирск]

[не ранее 15 июля 1951 г.]

МИНИСТЕРСТВО

Рыбной Промышленности Союза ССР

Главное управление рыбной промышленности Сибири

«ГЛАВСИБРЫБПРОМ»⁸¹

г. Ленинград

Ленинградский институт проектирования гидроэлектростанций.

Копия: г. Москва:

Министерство рыбной промышленности Союза ССР.

С материалами Комиссии, полученными в результате выезда и осмотра непосредственно на месте и изложенными в акте от 15 июля 1951 года по определению объема очистки тоневых участков в количестве 5600 гектар, а также размещением обрабатывающих пунктов Новосибирского рыбозавода и отчуждений земельных площадей в количестве 626,3 гектара, для возведения обрабатывающих предприятий, жилищ и бытового строительства по участкам на возникающем водохранилище Новосибирской ГЭС, согласен.

В связи с санитарной очисткой ложа водохранилища Новосибирской ГЭС от лесонасаждения, кустарника и мелколесья, если эти участки будут совпадать с участками очистки тоневых участков, исчисленная общая площадь очистки под тоневые участки может быть сокращена, однако, без нарушения типовых технических условия, утвержденных Министерством рыбной промышленности РСФСР от 01.09.1949 г.

Начальник Главсибрыбпрома
Главный директор административной
службы флота рыбной промышленности
капитан III ранга /ТРЕТЬЯКОВ/

ГАНУ. Ф. Р-1020. Оп. 7. Д. 1. Л. 116. Машинописная копия.

№ 20

**Решение Техсовета Министерства рыбной
промышленности СССР для сведения Ленгидропроекта**

г. Москва

28 августа 1951 г.

Министерство Рыбной промышленности Союза СССР.
Главное Управление рыбоохраны и рыболовства
«ГЛАВРЫБВОД»⁸²
№ 36-05-580

*УПРАВЛЯЮЩЕМУ ЛЕН. ОТДЕЛЕНИЕМ ИНСТИТУТА
ГИДРОЭНЕРГОПРОЕКТ
тов. ЯНОВСКОМУ*

Решением Техсовета МРП СССР признано необходимым, в связи со строительством Новосибирской и Каменской ГЭС, предусмотреть сооружение комбинированного рыбоводного завода по воспроизводству запасов нельмы и осетровых р. Оби.

Стоимость такого завода определяется в сумме до 4,5 млн рублей.

Одновременно сообщаем, что оставленная Вами работа Петкевича «Рыбохозяйственное значение водохранилища Новосибирской ГЭС» выслана заказной бандеролью 18.07.1951 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

1. Состав и ориентировочная стоимость рыбоводного завода.
2. Выписка из протокола^а.

НАЧАЛЬНИК ГЛАВРЫБВОДА /ТАРАСЮК/.

ГАНУ. Ф. Р-1020. Оп. 7. Д. 1. Л. 109. Машинописная копия.

**№№ 21-36:
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ВЛАСТЕЙ
ПО САНИТАРНОЙ ОЧИСТКЕ ЛОЖА ВОДОХРАНИЛИЩА**

№ 21

**Из протокола № 37 от 25 декабря 1951 г.
решение Искитимского райисполкома № 603
о запрещении строительства и захоронений в зоне затопления**

г. Искитим

25 декабря 1951 г.

ПРОТОКОЛ № 37

Заседания исполнительного комитета Искитимского райсовета
Депутатов трудящихся, Новосибирской области

Председательствует тов. Морозов М.З.

Присутствуют: зам. председателя исполкома тов. Астафуров, секретарь тов. Батурин, члены исполкома т.т. Россихин, Кошелев, Рыжков

Представители отделов и организаций:

Райпрокурор тов. Крепких, заведующие отделами: торговым: тов. Северина, дорожным тов. Бондаренко, соцобеспечения тов. Огнев, коммунального хозяйства тов. Комаров, гл. агроном отд. с/хозяйства тов. Щербакова, гл. зоотехник отд. с/хозяйства тов. Никитин, ст. инструктор-бухгалтер отд. с/хозяйства тов. Арсентьев,

^а Публикуется выше.

гл. ветврач отд. с/хозяйства тов. Старостина, Райинспектор ЦСУ СССР тов. Зуев, управляющий отделением Госбанка тов. Лядовских, зав. Центросберкассой тов. Самойлова, председатели колхозов «Заря коммунизма», « 1-е мая» и им. Сталина.

Повестка дня:

[...]

4-603. О запрещении строительства новых объектов в зоне затопления Новосибирской ГЭС.

[...]

СЛУШАЛИ: О запрещении строительства новых объектов в зоне затопления Новосибирской ГЭС.

В целях избежания случаев произвольных затрат при строительстве новых объектов в населенных пунктах. Подпадающих в зону затопления Новосибирской ГЭС

РЕШИЛИ /4-603/. 1. Предложить председателям сельсоветов и колхозов района, территория которых входит в зону затопления Новосибирской ГЭС:

а/ запретить строительство каких-либо социально-культурных учреждений, промышленных предприятий и жилых зданий общественного и частновладельческого сектора, устраивания скотомогильников;

б/ разъяснить, что вновь возводимые с 1-го ноября 1951 года здания и сооружения будут сноситься за счет застройщиков, как объекты самовольной застройки;

в/ производить систематическую очистку площадей от мусора и навоза;

г/ перенести кладбища на другие места, за пределы населенного пункта, по указанию врача районной санэпидемстанции и запретить захоронение трупов людей на кладбищах, расположенных в зонах затопления и подтопления.

[...]

*Председатель Исполкома Искитимского районного
Совета депутатов трудящихся /М. Морозов/.
Секретарь Исполкома Искитимского районного
Совета депутатов трудящихся /Н. Батурин/.*

ОАС Администрации Искитимского района. Ф. 10. Оп. 1. Д. 240. Лл. 72, 75. Машинописная копия. Подписи Морозова, Батурина – автографы. Круглая печать райисполкома.

№ 22

Решение Новосибирского облисполкома № 363 от 17 апреля 1953 г. о санитарной очистке территории ложа водохранилища Новосибирской ГЭС

[г. Новосибирск]

17 апреля 1953 г.

В целях санитарной подготовки водохранилища Новосибирской ГЭС и недопущения его загрязнения в дальнейшем, Исполнительный комитет Новосибирского областного Совета депутатов трудящихся решил:

1. Обязать исполкомы Бердского городского Совета, Новосибирского, Искитимского, Ирменского и Ордынского районных Советов депутатов трудящихся закрыть в населенных пунктах, подлежащих затоплению и подтоплению водохранилищем Новосибирской гидроэлектростанции, все кладбища, скотомогильники, а также общественные свалки и открыть их в новых населенных пунктах.

Запретить производить захоронение трупов людей и закапывание трупов животных в зоне будущего затопления и подтопления.

2. При проведении работ по санитарной очистке руководствоваться «Санитарными правилами по подготовке ложа водохранилищ и трасс гидросооружений при строительстве гидроузлов», утвержденными Главным госсанинспектором СССР 5 сентября 1950 года.

3. Обязать исполкомы Бердского городского, Новосибирского, Ирменского, Искитимского и Ордынского районных Советов депутатов трудящихся одновременно с переносом, строений и сооружений организовать очистку уборных, мусорных ям, свалок, навозохранилищ, силосных ям, подвалов, ледников, уборку мусора, древесных остатков соломы и т.д. с последующей санитарной обработкой.

4. Установить, что санитарная очистка должна производиться силами владельцев строений и сооружений с оплатой стоимости этих работ за счет строительства гидроэлектростанции в соответствии с п. 31 инструкции о порядке возмещения государственным и общественным организациям местного подчинения, колхозам и гражданам расходов по переносу и сносу строений и сооружений, оказывающихся в зоне водохранилища Новосибирской ГЭС», утвержденной решением от 10 апреля 1953 г. № 330.

Проведение санитарной очистки общественных свалок в г. Бердске и в районном центре Ордынское, возложить на Бердский горкомхоз и Ордынский райкомхоз, за счет средств, предусмотренных сметой на строительство ГЭС по установленным государственным ценам.

5. Обязать областной отдел здравоохранения:

а) определить не позднее 1 мая 1953 г. места размещения новых кладбищ, скотомогильников и свалок;

б) возложить дезинфекцию освобождаемых территорий по особому плану Облгоссанинспекции в Бердске, Искитиме и Ордынке на существующие отряды профилактической дезинфекции, в Ирменском и Новосибирском районах организовать не позже первого мая с.г. при райсанэпидстанциях отряды по профилактической дезинфекции.

Стоимость работ по дезинфекции отнести за счет строительства гидроэлектростанции.

7. Возложить контроль за проведением работ санитарной очистки ложа водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции на государственного санитарного инспектора Новосибирской области т. Певзнер.

*Зам. председателя
исполкома Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся /М. Симон/.
Секретарь исполкома
Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся /В. Зайцев/.*

ГАНО Ф. 1020. Оп. 2. Д. 630. Лл. 63–64;. Машинописный подлинник. Симон, Зайцев – автографы. ОАС Администрации г. Бердска. Ф. 24. Оп. 1. Д. 54. Л. н./ук. Машинописный подлинник. Многочисленные рукописные пометы, в т.ч. «т. Пермитину для руководства 25/IV [подпись-автограф]». Печать Новосибирского облисполкома.

№ 23

**Из протокола № 3 от 9 мая 1953 г. решение Искитимского райисполкома № 179
о санитарной очистке территории ложа водохранилища**

г. Искитим

9 мая 1953 г.

ПРОТОКОЛ № 3

Заседания исполнительного комитета Искитимского райсовета
Депутатов трудящихся, Новосибирской области

Председательствует тов. Чернов Г.П.

Присутствуют: зам. председателя исполкома Райсовета тов. Павлов и Кириллов,
секретарь исполкома тов. Чехлатый, члены исполкома тов. Кайгородов. Селезнев.

Представители отделов и организаций:

зам. переселенческим отделом тов. Дашинцев, зав. райторготделом тов. Белов, зав. отд. Культпросветработы тов. Алешников, представитель правления Райпотребсоюза тов. Холодков, Райинспектор ЦСУ тов. Богомолов, директор Заготконторы Райпотресоюза тов. Прокопенко, ст. инструктор-бухгалтер отд. с/хозяйства тов. Арсентьев, уполномоченный Сельхозбанка тов. Якушев, гл. бухгалтер отделения Госбанка тов. Ромашко, ст. землеустроитель отд. с/хозяйства тов. Шевнин, гл. зоотехник тов. Егоров, гл. ветврач отд. с/хозяйства тов. Старостина

Повестка дня:

[...]

20-179. О санитарной очистке территории ложа водохранилища Новосибирской ГЭС.

[...]

СЛУШАЛИ: О санитарной очистке территории ложа водохранилища Новосибирской ГЭС. Докладчик зам. председателя исполкома Райсовета тов. Кириллов.

В целях санитарной подготовки водохранилища Новосибирской ГЭС и недопущения его загрязнения в дальнейшем:

РЕШИЛИ: /20-179/. 1. Обязать исполкомы сельских Советов: Тальменского, Морозовского, В-Ельцовского, Мильтюшинского, Гуселетовского, Тулинского и Атамановского закрыть в населенных пунктах, подлежащих затоплению и подтоплению водохранилищем Новосибирской Гидроэлектростанции, все кладбища, скотомогильники, а также общественные свалки и открыть их в новых населенных пунктах.

Запретить производить захоронения трупов людей и закапывание трупов животных в зоне будущего затопления и подтопления.

2. При проведении работ по санитарной очистке руководствоваться «Санитарными правилами по подготовке ложа водохранилищ и трасс гидросооружений при строительстве гидроузлов», утвержденных Главным Госсанинспектором СССР 5 сентября 1950 года.

3. Обязать райисполкомы сельских Советов: Тальменского, Морозовского, В-Ельцовского, Мильтюшинского, Гуселетовского, Тулинского и Атамановского одновременно с переносом строений и сооружений организовать очистку уборных, мусорных ям, свалок, навозохранилищ, силосных ям, подвалов, ледников, уборку мусора, древесных остатков, соломы и т.д. с последующей санитарной обработкой.

4. Установить, что санитарная очистка должна производиться силами владельцев строений и сооружений с оплатой стоимости этих работ за счет строительства гидроэлектростанции в соответствии с пунктом 31 инструкции о порядке возмещения государственным и общественным организациям по переносу и сносу строений и сооружений, оказывающихся в зоне водохранилища Новосибирской ГЭС, утвержденной решением от 10 апреля 1953 года № 330.

[...]

*Председатель Исполкома Искитимского районного
Совета депутатов трудящихся /Г. Чернов/.
Секретарь Исполкома Искитимского районного
Совета депутатов трудящихся /И. Чехлатый/.*

ОАС Администрации Искитимского района. Ф. 10. Оп. 1. Д. 246. Л. н./ук. Машинописная копия. Подписи Чернова, Чехлатого – автографы. Печать Искитимского райисполкома.

№ 24

Выписка из сборника единичных расценок на санитарную очистку
по подготовке ложа водохранилища Новосибирской ГЭС⁸³

[г. Новосибирск]

26 июня 1953 г.

Сборник составлен в ценах с I.VII.1950 г., утвержденный главным инженером
Главвостокгидроэнергострой 9 V-1952г.

№№	Наименование работ	Ед. изм.	Стоимость един. в руб.
I-180	Вывести нечистоты из уборных тачками на 75 м	м ³	6,57.
K=1.5	на 50 м	м ³	5,80
примен	на 25 м	м ³	2,70
	Цена 4.38 x 1,5 = 6,57		
I-256	Распланировать нечистоты слоем 10см		
K=1.5 примен	Цена 0.20x1,5=0,3	м ²	0,3
Данные ОблОНО Новосиб ОПК	Перепахать нечистоты /с начислениями/.	га	46,77
I-178	Вывести навоза, мусор и древесную солому для сжигания на расстояние: в 75 м.	м ³	2,16
	в 50 м.	м ³	1,4
	в 25 м	м ³	1,39
XXII-61	Произвести сжигание вывезенного навоза, мусора и древесной соломы	м ³	0,39
I-174	Разработать средний грунт для засыпки колодцев с перемещением его на тачках на среднее расстояние		
	2. в 50 м	м ³	2,59
	3. в 25 м	м ³	2,21
	1. в 75 м	м ³	3,08
I-121	Засыпать подвезенным грунтом колодцы с плотным трамбованием	м ³	1,09
I-179	Разработать средний грунт для засыпки ледников, подвалов, силосных ям и подвести его тачками усреднен. расст. на:		
	75 м	м ³	3,08
	50 м	м ³	2,59
	25 м	м ³	2,21
I-306	Уплотнить ручной трамбовкой засыпанный грунт	м ³	0,34
XXII-58	Разобрать деревянные строения, находящиеся на спецплощадках в зоне водохранилища	м ³	2,87
I-168	Подвести оставшийся от разборки строений мусор тачками на расстояние в 25 м и опланировать его	м ³	1,39
XXII-61	Сжечь всплываемый мусор от разборки	м ³	0,39
XXII-59	Произвести дезинфекцию территории после уборки	м ²	0,14
I-119	Для проведения мероприятий по ликвидации специфических загрязнений произвести отрывку траншей без распор на глубину до 2-х метров и при выкидке грунта на одну сторону.	м ³	3,02
	Цена 2,43+0,59		
XXII-59	Одновременно с отрывкой грунта поливать его керосином и сжигать	м ³	0,08

По опыт данным и ценн. стр-ва	Расход керосина принимается 10кг. на 100 м ³	т	1,69
I-122	Обожженный грунт засыпан на месте в котлован	м ³	1,49
Опыты	Тампонирувание артезианских скважин принимаем применит... к факт. стоимости аналогичных работ по Свирьстрою Итог по смете кроме п. 3п п.16 понижается на к-0.838 Начисления на работу за исключением п.3 и п.16 сборника для частных граждан 6,55% для колхозов 8,75, для проч. 14,8 Директивное снижение 5,82% со стоимости работ.	шт.	20000

Выписка верна:

Начальник отдела отчуждений: /Скобелев А.Н./

ОАС Администрации г. Бердска. Ф. 24. Оп. 1. Д. 54. Л. н./ук. Машинописный подлинник.
Подпись Скобелева – автограф. Печать Новосибирскгэстроя.

№ 25

Из протокола заседания 5-й сессии Атамановского сельсовета Искитимского района от 6 октября 1953 г. о закрытии кладбищ и скотомогильников в зоне затопления

с. Атаманово

6 октября 1953 г.

Протокол

Заседания 5-й сессии Атамановского сельского Совета депутатов
трудящихся Искитимского района Новосибирской области

Председатель сельского Совета Тропин А.В.

Всего депутатов сельского Совета 13 человек

Участвовало на сессии депутатов Совета 9 человек

Присутствовало приглашенных лиц 8 человек

Повестка дня:

1. Доклад председателя правления Атамановского с/по о торгово-хозяйственной деятельности за период 9 месяцев.

2. О закрытии кладбищ и скотомогильников в зоне затопления и отвода нового места расположения.

3. О передаче Еременко Атамановскому с/по школьного коня, сена и помещения начальной школы.

4. Утверждение плана работы Атамановского с/совета на ноябрь м-ц 1953 года.

[...]

СЛУШАЛИ 2: председателя сельского Совета Тропина о закрытии кладбищ и скотомогильников, находящихся в зоне затопления и по отводу нового места расположения. В своем докладе председатель с/совета сказал, что есть решение районного Совета депутатов трудящихся № 179, в котором обязывают нас закрыть кладбища и скотомогильники, чтобы подготовить место для будущего днища разлива обской воды.

В прениях выступили: Депутат Богурдович А.В. какие могут быть суждения поскольку есть решение Искитимского районного совета народных депутатов трудящихся. Нужно принять к неуклонному исполнению.

Депутат Шумилова. Я считаю, что мы это решение выполним только нужно разъяснить трудящимся Атамановского сельского Совета цели и задачи.

Депутат Шуранова сказала необходимо сделать объяснение народу, чтобы с кладбища граждане убрали свои ограждения, кресты и другое оборудование, находящееся на кладбище.

РЕШИЛИ: 1. В соответствии с решением Искитимского районного Совета депутатов трудящихся № 179 с 10 октября 1953 г. закрыть в зоне затопления на территории Атамановского с/совета кладбище и скотомогильники, считать закрытым кладбище с. Атаманово и п. Бороздино.

Разрешить гражданам, имеющим на кладбищах оградки, кресты и другие украшения убрать не позднее к 1 ноября 1953 г., а покойных родных разрешить гражданам переносить на новое расположение кладбища, только с разрешения районного Совета депутатов трудящихся.

2. Отвести кладбище для покойников в расположении отведенного кладбища на поселке Быстровка Атамановского с/совета.

3. Предложить бригадирам полеводческих бригад скотомогильники подыскать в местах отдаленных от выпасов, где иметь выкопанные ямы размером 8 х 8 и глубиной 2 метра.

4. Запретить всем организациям, бригадирам животноводческих ферм вывозить навоз в зону затопления.

5. Навоз вывозить в поле в отведенное место правлением колхоза.

6. В случае нарушения настоящего решения лица подвергаются к материальному взысканию первый раз, вторично в порядке судимости.

[...]

Председатель сельского Совета /Тропин А.В./

ОАС Администрации Искитимского района. Ф. 170. Оп. 1. Д. 191. Лл. 13–15. Рукописный подлинник. Сохранена стилистика и пунктуация документа. Подпись Тропина – автограф.

№ 26

Решение Ордынского райисполкома № 470 от 24 октября 1953 г.

«Об утверждении места под кладбище при новой строительной площади райцентра Ордынск»

с. Ордынск 24 октября 1953 г.

В дополнение к решению исполкома райсовета № 169 от 14 апреля с.г. Исполнительный комитет Ордынского районного Совета депутатов трудящихся решил:

1. Выбранный комиссией участок под кладбище при новой строительной площадке райцентра Ордынск и согласованный с Ордынским Лесхозом в кв. № 9 Ордынского лесничества площадью 2 га утвердить без исключения из состава Гослесфонда.

*Председатель исполнительного комитета
Ордынского районного
Совета депутатов трудящихся /С. Ермаков/.
Секретарь исполкома
райсовета депутатов трудящихся /В. Деревягин/.*

ОАС Администрации Ордынского района. Ф. 30. Оп. 1. Д. 196. Л. 104. Машинописный подлинник. Печать Исполнительного комитета Ордынского районного совета депутатов трудящихся. Подписи Ермакова, Деревягина – автографы.

№ 27

**Записка главного врача Бердской санэпидстанции
Плевиной по проведению санитарных мероприятий
при строительстве гидроузлов**

[г. Бердск]

29 июля 1955 г.

Копия

*Председателю ликвидационной комиссии
туб. санатория ВЦСПС тов. Золотухину И.В.*

На основании инструкции о санитарных мероприятиях при переносе населенных пунктов из зоны затопления и подтопления при строительстве гидроузлов утвержденной Министерством здравоохранения СССР 12 марта 1952 г. Бердская Санэпидстанция предлагает Вам:

1. Провести дезинфекцию всего мягкого и твердого инвентаря.
2. Провести дезинфекцию помещений подлежащих переносу.
3. Нечистоты из надворных уборных вывести на место свалки, а ямы засыпать чистым грунтом.
4. Смотровые колодцы водопроводных и канализационных сетей засыпать чистым грунтом.
5. Артскважину затампонировать согласно санитарно-технических правил.
6. Овощехранилище, ледники и подвалы засыпать чистым грунтом.
7. Деревья и кустарники удалить под корень.
8. Одновременно с лесочисткой удалить телеграфные, телефонные и электрические столбы, мосты и изгороди.
9. Оставшийся навоз, мусор, древесина, солома сжигается на месте.
10. Стены кирпичных и каменных зданий, а также фундаменты после использования кирпича разбить и сравнять с землей.
11. Канализационные трубы продезинфицировать известью.
12. Эмшеровский колодец и отстойники очистить от имеющихся нечистот продезинфицировать хлорной известью и засыпать чистым грунтом.
13. Помещение биофильтра продезинфицировать, разобрать стены, яму засыпать чистым грунтом площадку спланировать.
14. Иловые площади перепахать.

Гл. врач Бердской Санэпидстанции /Плевина/.

Копия Верна.

ОАС Администрации г. Бердска. Ф. 24. Оп. 1. Д. 136. Лл. 70–71. Заверенная рукописная копия. Подпись Плевина – автограф.

№ 28

**Письмо главного инженера «Новосибирскгэсстроя»
председателю Бердского горисполкома о проблемах,
связанных с переброской отвалов до начала паводка**

[г. Новосибирск]

[не ранее марта 1954 г.]

*Председателю исполкома Бердского
городского Совета депутатов трудящихся
тов. СМИРНОВУ*

*Копия: Председателю областной комиссии
по борьбе с паводком
тов. ПОПОВУ П.В.*

На ваш №4/17 от 2.III-54г.

1. Ваше письмо получено нами 9.III-с.г. за оставшееся время до назначенного Вами срока 20.III.-с.г., или даже до начала паводка, выполнить работу по переброске отвалов в объеме около 60 т. кбм. практически выполнить не представляется возможным.

Если Вы считали необходимым выполнить эту работу в обязательном порядке, необходимо было поставить вопрос об этом раньше и предупредить нас минимум за два месяца.

2. Со своей стороны считаем, что переброска отвалов добытого песчано-гравийного материала, расположенного у правого берега р. Бердь не требуется.

Как видно из прилагаемой схемы от отвалов до левого берега реки остается свободная ширина реки в 100 м, что намного превышает ширину реки, стесненную устоями и быками выше расположенного моста.

На р. Бердь выше нашего карьера имеются места с меньшей шириной русла.

Кроме того, необходимо учесть, что при добыче (расположенного в отвалах грунта) он добывался из русла реки, таким образом, в этом районе русло реки углублено и, следовательно, живое сечение реки не уменьшено.

Таким образом, отвалы добытого грунта и перемычки карьера, выполненные в соответствии с утвержденным проектом, не стесняют русло реки в большей степени, чем выше расположенный мост на Бердском шоссе и, следовательно, не могут создавать дополнительного подпора во время паводка или являться причиной образования заторов льда при ледоходе.

ПРИЛОЖЕНИЕ: схема выполненных работ на карьере по устройству перемычек и расположению отвалов^а.

Главный инженер Новосибирскгэсстроя: /В. Эристов/.

ОАС Администрации г. Бердска. Ф. 21. Оп. 1. Д. 21. Л. н./ук. Машинописный подлинник.
Подпись Эристова – автограф.

^а Приложение на публикуется.

№ 29

**План санитарных мероприятий
по зоне затопления Новосибирской ГЭС
в районе города Камня на 1956 г.**

г. Камень

5 января 1956 г.

**ПЛАН
Санитарных мероприятий
по зоне затопления Новосибирской ГЭС
в районе города Камня на 1956 г.**

№	Характер мероприятий	ед-ца изм.	Объем
1	Вывести нечистоты из уборных и помойных ям	м ³	180
	Распланировать слоем в 10 см и перепахать вывезенные нечистоты	м ²	3400
	Вывести на расстояние 75 м и сжечь	м ³	
	а) навоз и строительный мусор из усадеб		700
	б) навоз и мусор с берега и затопляемой части улиц		3200
	Дезинфекция площадей освобожденных от нечистот	га	5,0
	Планировка территории и вспашка	га	30,0
	засыпка искусственных углублений чистым грунтом	м ³	380

ПРИМЕЧАНИЕ: Намеченные мероприятия будут проводиться летом 1956 года и нечистоты при вспашке их на месте не успеют минерализоваться к началу эксплуатации водохранилища. Поэтому санитарная служба города считает необходимым вывезти нечистоты за город, на ассенизационное поле.

Но так как по расценкам Новосибирскгэсстрой не предусмотрена вывозка нечистот на расстоянии свыше 75 м, расчет по расценкам конторы коммунальных предприятий, которая будет проводить эти работы.

По всем остальным мероприятиям расчет сделан по расценкам «Новосибирскгэсстрой».

Главный санитарный врач г. Камня

/В. Шамраев/.

ГААК. Ф. Р-1033. Оп. 4. Д. 177. Л. 36. Машинописная копия.

№ 30

**Решение Алтайского горсовета № 152 от 9 мая 1956 г.
по смете на санитарную очистку зоне влияния
Новосибирской ГЭС в районе г. Камня**

г. Камень

9 мая 1956 г.

РЕШЕНИЕ № 152

Об утверждении сметы на санитарную очистку
территории в зоне влияния Новосибирской ГЭС
в районе г. Камня

В целях своевременной подготовки ложа водохранилища Новосибирской ГЭС в районе г. Камня, –

ИСПОЛКОМ ГОРОДСКОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ РЕШИЛ:

1. Смету на санитарную очистку территории в зоне затопления Новосибирской ГЭС в районе г. Камня на сумму 28232 руб. 21 коп. – утвердить.

2. Просить исполнительный Комитет Алтайского краевого Совета депутатов трудящихся предусмотреть в титульном списке затрат Каменского Горисполкома

на 1956 г. деньги в сумме 28232 руб. 21 коп. на проведение мероприятий по подготовке ложа водохранилища Новосибирской ГЭС в районе г. Камня.

*И.о. председателя
Исполнительного комитета городского
Совета депутатов трудящихся (И. Ероховец).
Секретарь
Исполнительного комитета городского
Совета депутатов трудящихся (Б. Волков).
Верно: [подпись].*

ГААК. Ф. Р-1033. Оп. 4. Д. 177. Л. 36. Машинописная заверенная копия. Автограф заверителя зав. общим отделом горисполкома, не опознан.

№ 31

Статья Д.Г. Комма

**«Санитарно-гигиеническая характеристика
Новосибирского водохранилища (прогноз качества воды)»**

[г. Новосибирск]

12 сентября 1955 г.

Санитарно-гигиеническая характеристика
Новосибирского водохранилища (прогноз качества воды).

Кандидат медицинских наук Д.Г. Комм

Из Новосибирского научно-исследовательского санитарного института

Как показывает практика, в качестве источников хозяйственно-питьевого водоснабжения прибрежных населенных пунктов используются не только водохранилища, специально сооруженные для этой цели, но и водохранилища другого назначения (энергетического, оросительного и пр.). Иногда водозаборы ниже плотины фактически получают воду из водохранилища, как это будет, например, иметь место с водопроводами Новосибирска по окончании строительства мощной гидроэлектростанции, сооружаемой на Оби в 20 км выше города. Естественно, что санитарно-гигиенические институты и практические санитарные работники проявляют большой интерес к вопросу об изменениях качества воды после сооружения водохранилищ и к составлению соответствующих прогнозов для строящихся и проектируемых водоемов.

К числу крупнейших водохранилищ относится будущее Новосибирское море, протяженность которого достигнет 240 км, ширина местами 20 км, площадь зеркала воды 1260 км² и объем воды 8,8 млрд м³. На протяжении водохранилища можно выделить 5 участков, из которых 1-й (от Г. Камня в верховьях водохранилища) и 3-й (район Кирза) будут иметь наименьшую ширину и наибольшие скорости течения. На 2-м и 4-м участках (Заковряжино – Крутиха и Усть-Хмелевка–Понькино) ширина увеличивается до 4–7 км, скорость течения снижается до 0,3–0,4 м. В результате затопления поймы и первой надпойменной террасы образуются обширные мелководья, особенно на 9-м участке, где сосредоточено около 70% всей мелководной площади водохранилища с глубинами менее 2 м. На предплотинном участке, имеющем наибольшую глубину и ширину, скорость течения – минимальна (0,1 м/сек.). Здесь, как и на 4-м участке, затоплены большие массивы торфяников (см. таблицу)^а.

Вода Оби относительно мало минерализована, но по среднегодовой мутности превосходит многие реки (Волгу, Иртыш и др.). Количество взвешенных веществ достигает весной 1430 мг/л. По содержанию большинства биогенных элементов

^а Анализы воды выполнены химиками А.В. Кайдалиной и З.В. Козневой (примечание в тексте документа).

Объ должна быть отнесена к олиготрофным водоемам, особенно в летний период, а по гидробиологическим и бактериологическим показателям – к практически чистым рекам. Особенностью гидрохимического режима Оби является минимум минерализации воды не весной, а летом, чему соответствует медленный спад уровней и расходов в реке после весеннего паводка или вторичный паводок в начале лета (поступление талых вод с гор Алтая). После ежегодного пополнения мало минерализованными паводковыми водами водохранилище будет пропускать еще менее минерализованную воду. Сработка водохранилища будет проходить в осенне-зимний период на половину емкости водохранилища со сбросом воды в значительной степени через донные водоспуски. Все это и относительно небольшое испарение воды (1–2% от стока реки) обеспечит сохранение невысокого уровня минерализации воды. Надо ожидать, что зимой минерализация будет ниже, чем до зарегулирования реки.

К приносимым рекой наносам (до 20 млн т в год, в среднем около 15 млн т) следует прибавить взвесь от размыва берегов, количество которой достигнет в первые годы около 100 млч. т. Считая, что в водохранилище будет задерживаться 70–80% годового стока взвешенных веществ, можно ожидать значительного илообразования, особенно на 2-м участке. Всплывание затопленных торфяных масс в нижней части водохранилища едва ли будет иметь место в значительных размерах вследствие высокой степени разложения торфа.

При относительно малой площади водосбора водохранилища и небольшом модуле стока (7 л/сек/км²) удельный вес твердого стока местного происхождения в общем балансе взвешенных веществ будет значительно ниже, чем, например, в Куйбышевском водохранилище. Все же солидное в абсолютном выражении количество терригенной взвеси, поступающей с площади водосбора (1,5 млн т в год и больше), может для некоторых участков играть немаловажную роль в илообразовании, снабжении воды биогенными элементами и пр. Поэтому вполне целесообразными будут мероприятия по борьбе с эрозией почвы (укрепление оврагов, залужение), зеленые посадки по берегам водохранилища, в первую очередь на 2-м и 4-м участках.

Значительным источником биогенных элементов будут являться затопленные черноземные почвы, торфяники, пойменные заиленные водоемы, остатки лесов и кустарников, занимающих до 40% площади зоны затопления. Правда, территория под усадьбами, огородами, пашней (5% от всей площади) меньше, чем на некоторых других водохранилищах (Куйбышевском, Ивановском). Заселенность территории невелика. Сточные воды даже при полном канализовании расположенных на берегах водохранилища городов (Искитим, Бердск, Камень) в силу их относительно небольшого количества будут оказывать существенное значение. Большую профилактическую роль должно сыграть выполнение плана санитарной очистки и вырубке леса на территории, подлежащей затоплению. Разнообразные по своему направлению летние ветры до некоторой степени будут препятствовать процессам цветения и зарастания.

Состав воды Оби за период 1951–1953 гг.

(пробы воды брали в районе выше Новосибирска и у г. Камня)

Показатели	Зима	Весна	Лето	Осень
Цветность	5°	25–30°	5–20°	7–8°
Прозрачность (в см по шрифту)	30	0–0,5	3–22	6–16
pH	7,4–7,5	7,7–7,9	7,8–8,3	8
Взвешенные вещества (в мг/л)	8–9	722–1430	46,7–174	8,8–69,6
Сухой остаток (в мг/л)	170–223	125,2–150,8	86,4–104	126–144
Жесткость общая (в градусах)	8,2–10,4°	3,4–5,3°	3,7–4,9°	6–6,7°
Гитрарная щелочность (в мл/л н. кислоты)	2,9–3,8	1,5–2,1	1,3–1,8	2,2–2,4

Окисляемость (в мг/л кислорода)	1,4–1,9	4,1–17,7	2,3–5,9	2,0–3,0
Растворенный кислород (в мг/л)	7,7–11,2	10,2–12,4	7,4–8,4	11,8–13,3
Процент насыщения кислородом	52–7	89–97	89–94	93–104
БПК ₅ (в мг/л кислорода)	0,5–2,5	1,4–3,4	0,6–2,4	1,3–2,8
Азот аммиака (в мг/л)	0,07–0,39	0,04–0,46	0,01–0,04	0,01–0,28
Азот нитритов (в мг/л)	0,001–0,003	0,002–0,05	0,01	0,001–0,002
Азот нитратов (в мг/л)	0,17–0,5	0,08–0,55	0,01–0,08	0,03–0,11
Железо общее (в мг/л)	0,05	1,94–4,12	0,23–0,88	0,21–0,37
Хлориды (в мг/л)	4,1–4,8	1,9–5,3	1,5–2,9	3,4–5,7
Сульфаты (в мг/л)	10,2–14,0	9,9–16,4	4,6–9,9	9,4–10,2
Гидрокарбонаты (в мг/л)	180–232	95–128	81–146	131–212

Несмотря на ряд моментов, ограничивающих развитие фитопланктона и водной растительности, в том числе большой, сравнительно с другими водохранилищами, объем воды на единицу поверхности (7 млн м³ на 1 км), цветение и зарастание могут получить сильное развитие на отдельных участках водохранилища (2-й, 4-й), в заливах и т. д. Поэтому необходимо предупреждать всякое загрязнение воды и поступление биогенных веществ, например, со сточными водами (обязательно хотя бы механическая очистка их), нечистотами и отбросами с судов, портов и т. д. Очистка сточных вод требуется, в частности, в целях борьбы с распространенным в Сибири глистным заболеванием – описторхозом: в Оби и пойменных водоемах водится моллюск *Buthynia*, являющийся, наряду с карповыми рыбами, промежуточным хозяином сибирской или кошачьей двуустки, возбудителя этого заболевания.

Вода водохранилища будет при условии её очистки вполне пригодной для удовлетворения хозяйственно-питьевых потребностей населения. Только в местах с интенсивным развитием цветения и зарастания выбор пункта для водозабора воды хорошего качества может быть затруднен. На глубоководных участках забор воды для централизованного водоснабжения целесообразно осуществить на глубине нескольких метров от нижней отметки сработки водохранилища, причем должна быть обеспечена возможность менять глубину забора воды.

Водопроводы, имеющие водозабор в предплотинной части водохранилища и в нижнем бьефе, будут получать более осветленную воду, чем в настоящее время. Это представляет особый интерес для – водопроводов Новосибирска, существующие очистные сооружения которого дают воду достаточной прозрачности только в осенне-зимний период и требуют реконструкции и расширения. Длительный отстой и осветление воды в водохранилище может упростить задачу обработки водопроводной воды.

Опубликовано: Гигиена и санитария. 1956. № 10. С. 52–53.

№ 32

**Приложение № 1 к распоряжению Алтайского крайисполкома № 67 от 20 января 1955 г.
План противомалярийных мероприятий в водохранилища
Новосибирской ГЭС на территории Алтайского края**

г. Барнаул

20 января 1955 г.

Район, населенный пункт	Характер мероприятий	1954 год			1955 год			1956 год			Всего за 3 года			Примечание
		намечено	выполнено	в%/%	намечено	выполнено	СТОИМ.	намечено	выполнено	СТОИМ.	намечено	выполнено	СТОИМ.	
		объем	объем	СТОИМ.	объем	объем	СТОИМ.	объем	объем	СТОИМ.	объем	объем	СТОИМ.	
1. Камень	Барьерная обработка	980000	978264	-	980000	980000	24966	980000	980000	25466	2940000	2940000	95558	В дальнейшем: лечебные мероприятия, очаговая обработка, отпугивающие средства (диметилфталат)
2. Каменский район														
1. с. Дресвянка	Сплошная обработка населен. пунктов и полевых станов	33000	52254	-	3000	3000	1192	33000	33000	1192	99000	99000	15277	Лечебные мероприятия, очаговая обработка, сплошная обработка полевых станов и применение отпугивающих препаратов.
2. Мыски		19050	18090	-	3000	3000	3223	70000	3223	3223	139050	12893		
3. Малетино		16800	17600	-	3800	3800	596	16800	596	596	50400	4415		
4. Соколово		14100	15009	-	4100	4100	596	14100	596	596	52300	4415		
Итого по району:		82950	102953	-	13900	13900	5607	133900	5607	5607	350750	37000		
5. с. Дресвянка	Благоустройство озера	30000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	35000	Райисполком от средств отказался
3. Крутихинский район														

1. Крутиха	Барьерная обработка и очаговая сплошная обработка	93100	4835	-	-	-	3100	4415	93100	3575	279300	12825	Лечебные мероприятия, очаговая обработка, применение отпугивающих препаратов
2. «Социализм» и Ново-Увальск		150000	6447	320000	-	131	2000	4171	-	-	2920000	10618	
3. Заковряшино		48000	1612	-	-	-	3000	1192	48000	1192	144000	3996	
4. Караси		-	-	-	-	-	1000	596	30900	1192	44900	1788	
Итого по району:	291100	12894	320000	-	-	-	7100	10374	172000	5959	760200	29227	
5. с. Крутиха	Гидротехническая защита от мелководий	-	15000	-	-	2000	-	-	13000	-	-	15000	
	Итого по энтомологических мероприятиям	1354050	83806	1401217	-	-	1411000	40947	1285900	37032	4050950	161785	
									Всего: 176785				

Секретарь исполнительного
комитета краевого
Совета депутатов трудящихся /А. Касьянова/.

ГААК. Ф. Р-762. Оп. 2. Д. 523. Лл. 1-2. Машинописная копия. Печать для решений Алтайского крайисполкома.

**Тезисы доклада С.В. Певзнера
«Санитарные мероприятия на строительстве
водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции»**

[г. Новосибирск]

[15–18 мая 1956 г.]

**Санитарные мероприятия на строительстве водохранилища
Новосибирской гидроэлектростанции**

(Новосибирская областная санитарно-эпидемиологическая станция)

1. Весной 1957 г. начнется заполнение водохранилища Новосибирской ГЭС, и в настоящее время завершается подготовка ложа водохранилища площадью 130 кв. км.

Подготовка ложа водохранилища связана с:

а) переносом 1 города, 19 сельских населенных мест и постройкой их на новых площадках;

б) вырубкой лесных массивов (лесосвод) с установлением санитарной и малярийной зон;

в) осуществлением санитарной очистки на значительной по размерам территории;

г) переносом и креплением кладбищ и скотомогильников.

2. Санитарные мероприятия по подготовке ложа водохранилища осуществляются по техническим проектам, составленным на основе санитарных заданий.

В процессе их осуществления внесены изменения, связанные с заменой крепления отдельных кладбищ, их переносом, и предъявлены дополнительные требования об остолблении санитарных и малярийных зон лесосочистки.

3. Органами санитарного надзора осуществлено следующее:

а) разработка санитарного задания к составлению технического проекта санитарной очистки, крепления кладбищ и скотомогильников;

в) выбор площадок для новых населенных мест, согласование проектов их планировки;

г) контроль за проводимыми мероприятиями по лесосводу, санитарной очистке и креплению кладбищ;

д) составление прогноза по маляриогенной обстановке и проведение мероприятий по ликвидации малярийных заболеваний, профилактике бруцеллеза, энцефалита, туляремии, глистных инвазий (описторхоз, дифиллоботриоз).

4. Широко развернуто строительство нового города Бердска и новых сел по проектам, согласованным с санитарным надзором. В целях санитарной охраны водохранилища при постройке на его берегах оздоровительных учреждений осуществляется строительство канализации с механической и биологической очисткой сточных вод.

5. Важнейшая задача Новосибирской областной санитарной организации – обобщение и анализ проведенных санитарных мероприятий на строительстве ГЭС и его водохранилища. Намечено выполнение следующих тем:

а) санитарно-гигиеническая характеристика новых населенных мест в зоне водохранилища;

б) санитарная подготовка ложа водохранилища;

в) санитарно-бытовое и культурное обслуживание рабочих и служащих Новосибиргэсстрой и членов их семей;

г) опыт профилактики малярийных заболеваний в зоне водохранилища.

Опубликовано: Певзнер С.В. Санитарные мероприятия на строительстве водохранилища Новосибирской ГЭС / Тезисы докладов научной сессии Новосибирского научно-исследовательского Санитарного института Минздрава РСФСР 15–18 мая 1956 г. Новосибирск, 1956. С. 16–17.

№ 34

**График завершения работ по переносу
кладбищ и скотомогильников из зоны затопления.**

**Приложение к решению Новосибирского
облсполкома № 331 от 3 июля 1956 г.**

г. Новосибирск

3 июля 1956 г.

*Приложение № 15 к решению
исполкома Облсовета от 3 июля 1956 г. № 331*

ГРАФИК

завершения работ строительно-монтажным
управлением Госрыбтреста по переносу и креплению
кладбищ и скотомогильников, подлежащих затоплению
водохранилищем Новосибирской ГЭС, на 1956 год

Наименование видов работ, районов и населенных пунктов	Един. измерения	Объем невыполненных работ на 1.VI-56 г.	Срок выполнения работ
1	2	3	4
1. Кладбища (перезахоронение)			
<u>Новосибирский район</u>			
Верхние Чемы	един.	4	июнь
Еремино	"	295	июнь
Ирмень	"	298	июль
Мал. Шляпово	"	387	июль
Темново	"	459	июнь
Итого по району	един.	1443	
<u>Ордынский район</u>			
Ерестная	един.	200	июнь
<u>Искитимский район</u>			
Бороздино	един.	271	июнь
Мильтюши	"	50	июль
Итого по району	един.	321	
Город Бердск	един.	36	август
Всего:	един.	2000	
II. Скотомогильники (забутовка)			
<u>Новосибирский р-н</u>			
Мал. Шляпово	м ³	60	июнь
Тихоново	"	60	июнь
Итого по району	м ³	120	
<u>Ордынский район</u>			
Половинное	м ³	162	июль
Луговая	"	30	июнь
Красный Яр	"	54	июнь
Итого по району	м ³	246	
<u>Искитимский район</u>			
Бороздино	м ³	64	июль
Мильтюши	"	200	июль

Итого по району	м ³	264	
всего	м ³	530	
III. Дезинфекция	м ²	10000	июнь июль

*Секретарь исполкома
Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся /С. Иванов/.*

ГАНО. Ф. Р-1020. Оп. 2. Д. 731. Лл. 89–90. Машинописный подлинник. Подпись Иванова – автограф. Круглая печать протокольной группы Новосибирского облисполкома.

№ 35
Распоряжение Новосибирского
облисполкома № 402 от 14 августа 1956 г.
о переносе кладбищ из зоны затопления

г. Новосибирск

14 августа 1956 г.

Распоряжение № 402

О переносе кладбищ из зоны затопления

Разрешить СМУ Новосибирского Госрыбтреста при переносе кладбищ из зоны затопления Новосибирской ГЭС производить перезахоронение останков старых кладбищ в братские могилы при условии отсутствия претензий со стороны родственников.

Перезахоронение останков производить в отдельных урнах с соблюдением санитарных правил.

*Зам. председателя исполкома
Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся /В. Волков/.*

ГАНО. Ф. Р-1020. Оп. 2. Д. 742. Л. 79. Машинописный подлинник на типографском бланке. Подпись Волкова – автограф.

№ 36
График приемки санитарных и противомалерийных зон.
Приложение к совместному постановлению бюро Новосибирского
обкома КПСС и Облисполкома от 8 октября 1956 г.

г. Новосибирск

8 октября 1956 г.

График приемки санитарных и противомалерийных зон для вынесения
из зоны затопления Новосибирской ГЭС населенных пунктов

№№ ПП	Наименование районов и населенных пунктов	Срок сдачи в 1956 году
1.	гор. Бердск	10 октября
2.	3-й разъезд	10 "
	Новосибирский район	
3.	п. Ленинский	10 октября
4.	п. Кировский	10 "
5.	п. Береговое	10 "
6.	п. Боровое	10 "

	Искитимский район	
7.	п. Бурмистрово	10 октября
8.	п. Быстровка	10 "
9.	п. Морозово	10 "
10.	п. Бердь	10 "
11.	п. Завьялово	10 "
12.	п. Тальменка	10 "
13.	п. Искитим	10 "
14.	п. Сосновка	10 "
	Ордынский район	
15.	п. Н-Каменка	10 октября
16.	п. Ерестная	10 "
17.	п. Чингисы	10 "
18.	п. Абрашино	10 "
19.	п. Усть-Хмелевка	10 "
20.	п. Красный Яр	10 "
21.	п. Пичугово	10 "
22.	п. Спирино	10 "
23.	п. Кирза	10 "
24.	п. Ордынск	10 "
25.	п. Н. Шарап	10 "
26.	п. Ельцовка	10 "

Верно: [подпись].

ГАНУ. Ф. П-4. Оп. 33. Д. 1653. Л. 11. Машинописная заверенная копия. Подпись заверителя – автограф.

№№ 37–51: ЛЕСОСОВОДКА И ЛЕСООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

№ 37

**Служебная записка сотрудников Западно-Сибирского филиала
Академии наук СССР начальнику Новосибирского областного
управления лесного хозяйства по вопросам вырубки
и использования лесных массивов в связи
со строительством Новосибирской ГЭС**

[г. Новосибирск]

28 июня 1951 г.

*НАЧАЛЬНИКУ НОВОСИБИРСКОГО ОБЛАСТНОГО
УПРАВЛЕНИЯ ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
И.И. КОПЫЛОВУ*

На Ваш запрос по соображениям проектирования мероприятий по лесному хозяйству в зоне подтопления в связи с созданием Новосибирской ГЭС, считаем необходимым сообщить следующее:

1. Сосновые приобские боры, входящие в район будущего подтопления, в связи с поднятием уровня Обских вод, находятся в зоне лесостепи. Их географическое расположение в лесодефицитной зоне, а также важность создания «зеленой рамы» вокруг зеркала будущего «Обского моря», требует осторожного подхода к вопросам

проектирования всякого рода рубок и наоборот широкой разработки мероприятий по сохранению этих лесов, а также увеличению леспокрытой площади в этом районе за счет созданий новых водоохранных массивов из ценных и быстрорастущих древесных пород с учетом использования опыта мичуринской селекции.

2. Исходя из вышесказанного, мы считаем, что лесные насаждения, расположенные в зоне подтопления должны быть выделены в особую водоохранную зону и поставлены в условия высококультурного лесного хозяйства.

Никаких рубок главного пользования здесь не должно проектироваться, только рубки ухода и санитарные могут иметь место, причем все расчеты по этим рубкам должны быть составлены после проведения научно-экспериментальных работ на базе специально созданного опытного лесхоза. Зона подтопления не должна входить в состав технического проекта ГЭС, а мероприятия лесохозяйственного порядка должны быть составлены после натурного обследования всего массива специальной экспедицией, в которую необходимо включить работников науки.

В числе древесных пород рекомендуемых для посадки на редирах и пустырях в зоне подтопления, в первую очередь должны быть включены осока, черный тополь, затем серебристый тополь, верба, черемуха, кедр сибирский, ольха кустарная, а из ценных экзотов – ольха черная, орех маньчжурский, амурский бархат, черемуха Маака, акация амурская и возможно /в порядке производственного опыта/ липа и дуб красный. Из кустарников должны быть включены – дерен татарский, бузина красная, смородина черная, а также лещина амурская, курайская ива, бересклет европейский, ирга, рябина.

3. При разработке мероприятий по организации зеленой зоны вокруг «Обского моря», должно быть предусмотрено создание широких просек – аллей открывающих виды на зеркало воды, декоративная посадка деревьев и кустарников по краям аллей и на берегу моря, на основе специального дендрологического проекта озеленения района ГЭС, проектирование домов отдыха и санаторий, телефонизация и строительство пожарных вышек специально красиво оформленной конструкции, строительство кордонов, лесничеств и лесхозов, а также вопросы механизации лесокультурно-озеленительных, противопожарных и других лесохозяйственных работ.

4. В зоне затопления подлежит срубке большое количество древесины в кратчайший срок. В техническом проекте организации срубке деревьев и кустарников должны быть обязательно предусмотрены все вопросы использования новейшей механизации лесозаготовок, и что особенно важно для района Новосибирска, – это вопросы полного использования, как древесины, так и всех отходов на основе физико-химической переработки их с созданием специальных, средних по мощности или даже небольших, производств /лесопиление, деревообработка, переработка на мебель, тару, полуфабрикаты сельхозмашиностроения, гидролиз опилок, щепы и сучьев, брикетирование, крафт-бумажное производство, ускоренная подсочка и тонкая лесохимия/.

На наш взгляд в лесодефицитном Новосибирском районе и в тоже время в районе, обладающем мощной промышленностью не должны быть допущены, как в проектировании так и в использовании упрощенческие взгляды на утилизацию отходов, использование древесины с редин, малоценной и т.д. Как раз близость промышленности и в частности будущей ГЭС позволяет даже решить вопрос о заготовке лесохимического сырья «вперед» на 5-10 лет с его временным брикетированием и последующим использованием для мебельной, целлюлозно-бумажной, спиртно-гидролизной, фармацевтической, кожевенной, пищевой и других отраслей промышленности.

Считаем полезным технический проект организации зеленой зоны вокруг ГЭС и использования древесины с зоны затопления его составления, обсудить на объединенном учёном совете Биологического, транспортно-энергетического и

химико-металлургического институтов Западно-Сибирского филиала Академии Наук СССР с участием представителей Областного Лесного хозяйства и других заинтересованных организаций.

*Зам. Председателя Президиума
Западно-Сибирского филиала АН СССР,
кандидат технических наук /Г.В. РОДИОНОВ/.
Директор Биологического института
Западно-Сибирского филиала АН СССР,
Заслуженный деятель науки РСФСР,
профессор-директор /В.В. РЕВЕРДАТТО/.
Зав. кабинетом леса,
кандидат биологич. наук /Г.В. КРЫЛОВ/.*

ЦГАНТД СПб. Ф. Р-72. Оп. 34. Д. 727. Лл. 87–88. Машинописный подлинник. Подписи Родионова, Ревердатто, Крылова – автографы.

№ 38

**Решение Новосибирского облисполкома № 654
от 3 августа 1951 г. о лесоочистке колхозных земель
Новосибирской ГЭС**

[г. Новосибирск]

3 августа 1951 г.

РЕШЕНИЕ № 654

**Об очистке лесопокрытых площадей колхозов Искитимского, Ордынского,
Новосибирского и Ирменского районов, расположенных в зоне затопления
Новосибирской ГЭС**

Исполнительный комитет Новосибирского областного Совета трудящихся решил:

1. Утвердить план очистки лесопокрытых площадей колхозов в зоне затопления Новосибирской ГЭС в размере 5508 гектар, с распределением по колхозам согласно приложению.

2. Обязать исполкомы Искитимского, Ордынского, Новосибирского и Ирменского районных Советов депутатов трудящихся утвердить по колхозам план вырубki леса и лесоочистки зоны затопления по годам, с расчетом полного окончания этих работ колхозниками не позднее мая 1954 г., установив контроль за его выполнением.

3. Обязать управление строительства Новосибирской ГЭС (т. Иванова В.В.) обеспечить выделение колхозам механизмов с водительскими кадрами для производства корчевки пней на тонеvых участках.

*Председатель исполкома
Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся /А. Батамиров/.
Секретарь исполкома
Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся /В. Зайцев/.*

ЦГАНТД СПб. Ф. Р-72. Оп. 727. Л. 98. Машинописная копия. Печать Новосибирского облисполкома.

№ 39
План лесочистки площадей колхозов
в зоне затопления Новосибирской ГЭС⁸⁴

[г. Новосибирск]

3 августа 1951 г.

№№	Наименование землепользователей	Подлежит изъятию в связи с затоплением
	<u>Искитимский район</u>	
1.	«3-й год пятилетки»	64
2.	Им. Покрышкина	4
3.	«1-е мая»	389
4.	Им. Куйбышева	137
5.	Им. Сталина Тулин. с/с	293
6.	Им. Сталина Морозов. с/с	17
7.	Им. Свердлова	104
8.	Бердский питомник совхоз	40
9.	Опытн. станция им. Мичурина	6
	Итого:	1054
	<u>Ордынский район</u>	
1.	Им. Димитрова	66
2.	Им. Ильича	2
3.	Им. Молотова	4
4.	Им. Тельмана	53
5.	Им. Кагановича	4
6.	«Победа»	1
7.	Им. Чкалова	307
8.	Пробуждение	85
9.	«Искра»	166
10.	Им. 18 партсъезда	99
	Итого:	787
	<u>Новосибирский район</u>	
1.	Им. Кирова	40
2.	Им. Маленкова	402
3.	«Сталинский рассвет»	80
	Итого:	522
	<u>Ирменский район</u>	
1.	«Путь к коммунизму»	392
2.	Им. Молотова	605
3.	Им. Кирова	638
4.	Им. Ворошилова	1024
5.	«Страна Советов»	386
	Итого:	3145
	Всего:	5508

Секретарь исполкома
Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся /В. Зайцев/.

ЦГАНТД СПб. Ф. Р-72. Оп. 727. Л. 90. Машинописная копия. Печать Новосибирского облисполкома.

№ 40

**Постановление Совета Министров СССР № 2173
от 15 августа 1953 г. о проведении работ по вырубке
в зоне затопления Новосибирской ГЭС**

г. Москва

15 августа 1953 г.

Совет Министров СССР
Постановление № 2173

«О проведении работ по вырубке леса и кустарника
в зоне затопления водохранилища Новосибирской ГЭС»^а

В целях обеспечения своевременной очистки площадей, подлежащих затоплению в связи со строительством Новосибирской гидроэлектростанции, Совет Министров Союза ССР ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Обязать Министерство электростанция и электропромышленности, Министерство лесной и бумажной промышленности СССР, Министерство строительства, Министерство оборонной промышленности, Министерство сельского хозяйства и заготовок СССР, Министерство легкой и пищевой промышленности СССР, Министерство металлургической промышленности, Министерство внутренних дел СССР, Совет Министров РСФСР, Совет Министров Казахской ССР и Новосибирский горисполком произвести в 1953-1955 годах вырубку леса и очистку от кустарника площадей, подлежащих затоплению в связи со строительством Новосибирской гидроэлектростанции, в объемах согласно Приложению.

Новосибирском облисполкому в месячный срок распределить территориально между министерствами и ведомствами-лесозаготовителями площади, подлежащие очистке, и запасы древесины, подлежащие вырубке, а Министерству сельского хозяйства и заготовок СССР в двухмесячный срок отвести и передать министерствам и ведомствам-лесозаготовителям, площади, подлежащие очистке от леса и кустарника.

Распределение и отвод площадей, подлежащих очистке, произвести с учетом районов, в которых находятся предприятия лесозаготовителей.

2. Обязать министерства и ведомства-лесозаготовители при проведении рубки леса в зоне затопления водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции производить очистку площадей, подлежащих затоплению, в соответствии с техническими условиями на очистку ложа водохранилища.

Финансирование работ по очистке ложа водохранилища от нетоварной древесины и кустарника произвести за счет средств, предусмотренных в генеральной смете на строительство Новосибирской гидроэлектростанции.

3. Освободить лесозаготовителей от попенной платы за древесину, заготавливаемую в зоне затопления водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции.

4. Предоставить лесозаготовительным организациям, работающим в зоне затопления водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции, право сжигать на месте нетоварную и не имеющую сбыта древесину.

5. Предоставить Новосибирскому облисполкому и Алтайскому крайисполкому право передавать по согласованию с министерствами и ведомствами-лесозаготовителями для вырубке леса и очистки от кустарника закрепленные за ними площади, подлежащие затоплению в связи со строительством Новосибирской гидроэлектростанции, другим организациям.

6. Предоставить Совету Министров РСФСР право организовывать в 1953 году специализированные леспромхозы для проведения лесочистных работ на площадях, закрепленных за Новосибирским облисполкомом и Алтайским крайисполкомом, а также для вырубке древесины на площадях колхозных и совхозных лесов, подлежащих затоплению в связи со строительством Новосибирской гидроэлектростанции.

^а Приложение № 1 публикуется ниже.

Древесину, заготавливаемую специализированными леспромхозами, использовать в первую очередь на нужды, связанные с переселением колхозов.

7. Обязать Совет Министров РСФСР и Министерство сельского хозяйства и заготовок СССР установить систематический контроль за ходом работ по вырубке леса и очистке от кустарника площадей в зоне затопления водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции.

Председатель Совета Министров Союза ССР /Г. Маленков/
Управляющий Делами Совета Министров СССР /А. Коробов/.

ГАНУ. Коллекция постановлений Совета Министров СССР. 1953 г. №№ 1273–2229. Лл. 279–281. Машинописный экземпляр. Печать протокольной части управления делами Совета Министров СССР. Многочисленные рукописные пометы, в т.ч. ссылка на решение № 800 от 04.09.1953 г.

№ 41

**Приложение к постановлению
Совета Министров СССР № 2173⁸⁵**

г. Москва

15 августа 1953 г.

ВЕДОМОСТЬ

распределения между министерствами и ведомствами-лесозаготовителями площадей, подлежащих очистке, и запасов древесины, подлежащей вырубке в зоне затопления Новосибирской гидроэлектростанции в Новосибирской области и в Алтайском крае.

Наименование министерств и ведомств-лесозаготовителей	1953 год		1954 год		1955 год	
	площадь подлежащая очистке (га)	запас древесины (тыс.кбм)	площадь подлежащая очистке (га)	запас древесины (тыс.кбм)	площадь подлежащая очистке (га)	запас древесины (тыс.кбм)
Новосибирская область						
Министерство электростанций и электропромышленности	920	120	930	120	445	50
Министерство лесной и бумажной промышленности СССР	835	107	360	40	365	40
Министерство строительства	73	13	90	10	92	10
Министерство оборонной промышленности	50	6	138	20	92	10
Министерство сельского хозяйства и заготовок СССР	662	81	510	59	270	30
Министерство легкой и пищевой промышленности СССР	231	20	232	27	135	15
Министерство металлургической промышленности	31	2	17	2	17	2

Министерство внутренних дел СССР	96	7	-	-	-	-
Новосибирский горисполком	400	50	444	50	184	21
Совет Министров Казахской ССР	30	3	-	-	-	-
Совет Министров РСФСР	3679	329	650	73	150	17
Итого по области	7007	738	3371	401	1750	195
Алтайский край						
Совет Министров РСФСР	150	10	732	36	150	10
Всего по зоне затопления	7157	748	4103	437	1900	265

Управляющий Делами Совета Министров СССР /А. Коробов/.

ГАНО. Коллекция постановлений Совета Министров СССР. 1953 г. №№ 1273–2229. Л. 282. Машинописная копия. Печать протокольной части управления делами Совета Министров СССР.

№ 42

Распоряжение Новосибирского облисполкома № 195 от 9 мая 1956 г. о работе комиссий по приемке лесных кварталов зоны затопления

г. Новосибирск

9 мая 1956 г.

Распоряжение № 195

О работе комиссий по приемке территории лесных кварталов зоны затопления

Для проверки состояния подготовки к затоплению территории лесных кварталов, ранее выделенных лесозаготовительной конторе Облколхозстроя, назначить комиссию в составе:

- т. КАБАЛИНА – (председатель) – зам нач. управления лесного хозяйства;
- " МАТВЕЕВА – зам. председателя Новосибирского райисполкома;
- " БЫКОВА – работника лесозаготовительной конторы облколхозстроя;
- " ЗЛОБИНА – представителя дирекции строящейся ГЭС.

Комиссии выехать на место 11 мая 1956 года.

Материалы проверки представить в облисполком к 15 мая 1956 года.

*Зам. председателя исполкома Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся (В. Волков).*

ГАНО. Ф. Р-1020. Оп. 2. Д. 740. Л. 178. Машинописный подлинник на типографском бланке. Подпись Волкова – автограф.

**Стенограмма обсуждения в Новосибирском обкоме положения
с лесочисткой в зоне водохранилища**

[г. Новосибирск]

[не позднее 22 июня 1956 г.]

О состоянии с лесосводом и лесочистительных площадей,
подлежащих затоплению в зоне водохранилища Новосибирской ГЭС

Докладчик т. Волков – зам. пред. Облисполкома

ИВАНОВ. За нашей организацией закреплено 5820 гектаров, сдано 1286, подготовлено к сдаче 2452, что будет сдано до 5 июля, остальной объем в количестве 2082 гектара будет очищено в срок до 1 октября и сдано.

ЖУКОВСКИЙ. Это поздно.

ИВАНОВ. У нас осталось 100 гектаров площади, на которой нужно провести лесосвод, остальная площадь около 1900 гектаров, на ней, на большей части территории – дрова, товарная древесина.

Что сейчас предпринимается, чтобы выполнить сроки и подготовить территорию для затопления?

На территории 2082 гектаров находится 80200 кубометров нетоварной древесины. Почему задерживаем участок? Мы пытались сбыть эти дрова, кое-что удалось сделать, продали около 50 тыс. древесины. Сейчас из этого количества 80200 – 20 тыс. будет вывезено на склад строительства и порядка 200 тыс. будет сожжено в недоступных местах, а остальная часть будет роздана рабочим. Строительство будет иметь убыток 200 тыс. из-за того, что не налажены расчеты с дирекцией ГЭС по финансированию этих работ. Прошу, чтобы наряду с обязательствами, которые будут возложены бюро Обкома на нашу организацию, был принят пункт, обязывающий Князева решить вопрос финансирования....

В отношении срока. Имея ввиду большой объем работ, мы просим установить срок сдачи всей территории к 1 ноября.

ЧИЧЕРИН. Я считаю, что нам не время спорить о всех прошлых делах, а важно, что та площадь, которая закреплена, она должна быть очищена и сдана Государственной Комиссии. С этой позиции мы организуем работу.

В период с 25 мая по 10 июня у нас работала комиссия, чтобы определить, что нам нужно сделать. Установили каждый квартал в отдельности, какую площадь нужно убирать, сколько нужно затратить средств на эти участки.

У меня есть полная уверенность, что мы эту работу закончим не к 1 августа, а к 1 сентября эту работу закончим

СВЕРЛОВ (Гортоп) У нас положение исключительно тяжелое. Мы должны еще сделать около 100 гектаров лесосбора, Огромное количество надо вывозить. У нас не хватает людей. Прежде всего, это усугубилось тем, что тов. Дунайский 20 числа своих людей вывел. Мы в течение 5 лет работали с этим контингентом, а сейчас их убрали. Я обращался к тов. Дунайскому, в Горисполком с просьбой оставить эти 150 чел. до 1 сентября, но тов. Дунайский не посчитался с этими просьбами и снял.

Если тов. Дунайский не может, тогда надо мобилизовать людей из города. Я бы просил в решении бюро обкома записать чтобы исполком мобилизовал людей, иначе мы не справимся с этим делом. Надо 150 чел.

Нам нужно помочь еще с транспортом. В проекте записано 2 лесовоза и бортовых машины. Нам нужно 5 лесовозов и бортовых машин.

У нас малые реки должны вывезти около 5 тыс. кубометров. Они вывезли 2 тыс. кубометров. Здесь я просил бы оказать содействие на малые реки, чтобы они быстрее тащили это дело.

Последний вопрос. У нас там работает 126 чел. Кормить их надо. ОРС плохо снабжает продуктами.

ЖУКОВСКИЙ. Скажите, когда вы организуете как следует эту работу? Если бы вы как следует организовали работу, обратились бы в организации и предложили, чтобы они вывезли дрова или бесплатно или по пониженной цене. И у вас бы нашлось много народу.

НОВГОРОДЛЦЕВ. Проектом, утвержденным Правительством установлена площадь очистки 23885 гектаров. Кроме того выделена дополнительная площадь 4823 гектара. Мы выполняем правительственное задание. В счет этих 23885 гектаров мы сдали и из дополнительной площади 4 тыс. гектаров мы сдали 1200 гектаров. Состояние тоже неутрадное. У нас основные работы остались в таких местах, которые являются самыми трудоемкими. Ряд мест находится под водой. Мы в зимние месяцы обратили внимание на лесосвод. Свели около 100 тыс., вывезли 70 тыс. У нас работает 34 автомашины. Если закрепить полностью 34 автомашины до 1 октября, то в этом случае эта древесина нами будет вывезена.

Я считаю, что мы сделаем все работы по дополнительным площадям к 1 ноября, иначе мы не справимся.

КНЯЗЕВ. Еще смета не спущена потому, что помимо лесосвода есть два спорных вопроса. В частности, новая калькуляция. По стоимости кубометр раньше был 97 р. утвержден, новая стоимость 27 рублей. У нас получается удорожание в сумме 2,5. Это удорожание комиссия не приняла, в связи с тем, что комиссия доказывает, что здесь удорожание не должно быть, поэтому сейчас послали телеграмму неделю тому назад, чтобы на месте проверили. Такое положение с очисткой. Считаю, что через 10 дней финансирование этого вопроса будет спущено на полную потребность федерацией.

Вопрос о том, что комбинат не получал денег. Комбинат получил 3 млн. У тов. Иванова сейчас была проектная организация, проверяли и никакой дополнительной площади не нашли. Поэтому дополнительного финансирования этим организациям не будет, будет только Новгородцеву.

АДОНЬЕВА. В отношении очистки. Хотелось поговорить о работе нашего Облтопа. Мы просим обком партии разобраться потому, что там очень много неподрядчиков, исходя из анализа работы.

Первый вопрос – в отношении сроков. Я поддерживаю предложение тов. Новгородцева, чтобы установить срок сдачи 1 октября для этих двух организаций. Правда, мы справимся пораньше с лесочисткой, но для того, чтобы убрать всю площадь не хватит никаких физических сил, никакой техники и, если не подкрепить техникой, не увеличить в 5 раз людей, нам не справится.

Второй вопрос – у нас на бердских дачах очень много скопилось не деловой древесины. Что сейчас делается? Мы с этих дач за 20 километров возим дровяник на территорию НовоГЭСстрой. Чтобы сократить эти переезды, обком и облисполком принимали решение, обязали нас сделать паром. Сделали. Что получается? Этот паром Новгородцев зажал в свои руки. Разве это правильно? Я считаю, что это решение не государственное. Кроме этого нам нужно перевести не меньше 59 тыс. кубометров дров. Как будем решать вопрос? Я думаю, что Облисполком понимает неправильную позицию по отношению к двум организациям. Я прошу Обком партии обязать Облисполком передать паром на летнее время для Бердска.

Третий вопрос – в отношении снабжения. На днях обсуждался вопрос на бюро райкома. У нас отдаляются участки, сейчас будут работать на Темновских островах. Ростзапсибуголь не организует снабжение. Надо ОРС подключить.

(Трест № 30). Трест № 30 напрасно записали в список недоимщиков. Мы производили заготовку в 1951–1952 г.г. как лесозаготовители, в то время условия сдачи ОБГЭС не существовали, лесосеки сдавали Бердскому лесхозу.

Я вчера был в Бердске, оказалось, что наш лес сдали Темновскому леспромхозу, получили за это деньги и оставили место в 25 гектаров, где действительно нужно производить очистку. Раз начали производить сдачу, то и остальное сдавайте.

Мы просто делали вырубку и ОбьГЭС приемку не производил. Тогда условия такие не существовали, мы были как лесозаготовители. За 9 лет, известно, что молодняк подрос и его надо вырубать. Сейчас остался клочок в 25 гектаров и нам приходится ехать.

ЖУКОВСКИЙ. Мы требуем от каждой организации, которая производила работы произвести очистку, привести площадь в порядок. Раз за вами была площадь закреплена, надо очистить.

УЛЫБИН. На мой взгляд, сообщение тт. Чичерина, Иванова неубедительны. Они не правильно подходят к решению этой задачи – очистке. Мы с тов. Ивановым разговаривали в конце мая, он говорил, что сейчас все намечено, люди поставлены и т.д. Прошел месяц, тов. Иванов тоже самое здесь с трибуны говорит: все определено, а фактически ничего не делается. Особенно неправильно себя ведет тов. Чичерин по выполнению этих работ. Я убежден, что если ему легко удастся уйти с этого бюро, он нам дело провалит. Тов. Чичерин и много других вопросов недобросовестно решает, я о них сейчас говорить не буду, а в этом случае особенно, Если он ничего не сделал в течение более чем месяца, в весенний период, то не сделал потому, что не желал выполнить эту работу. Чем можно объяснить? Такая солидная организация, имеет специальные кадры лесников, имеет технику – ничего не сделали, ни одного гектара. Просто ведет себя недобросовестно и его заявление не гарантирует, что будет честно подходить и в будущем.

Мне кажется в течение надо будет очень строго предупредить тов. Чичерина о том, что, если не изменить отношения к выполнению этого важного задания, он будет строго наказан в партийном порядке, вплоть до исключения из партии и отдачи под суд. Такое предупреждение, мне кажется совершенно необходимо сделать, потому что действия тов. Чичерина вынуждают так поступать. Могут произойти крупные события, если не уберем лес с этой зоны, которая затоплена мы можем нанести аварию крупнейшему сооружению из-за того, что некоторые руководители не хотят понять важности предстоящих работ.

У нас серьезные ошибки допущены в том, Волков прежде всего повинен, что официального контроля не было. Надо каждую декаду в Облисполкоме может в секретариате обкома рассматривать о выполнении задания по очистке этого хранилища. Подошла декада – отчитайтесь.

Если ограничимся тем, что оставив сроки, то пройдет время и мы столкнемся с тем же самым и будем бессильны что либо принять.

Мне представляется, что трудности очень большие, объем работ большой. Надо подумать как быстро сжечь это все на месте. Исходя из этого, может быть каждой организации 10-20 тонн дешевого горючего выделить и сжигать небольшими кучами.

Та разрядка на автомобили, на рабочую силу, что в проекте предусмотрено – это мало вероятно. Мы и меньше не дадим. Это число рабочих мы не выберем, а рисковать таким сооружением не имеем право.

В проекте записано с 15 июля разрешить всем гражданам бесплатно брать древесину. Я считаю, что надо немедленно объявить и разрешить всем собирать кому на дрова, кому в постройку – и при этих условиях население большое количество выберет.

Здесь записано в адрес проектной организации и дирекции. Они столько напутали. Надо рассказать, что они представляют и как работали в Новосибирске и дать оценку этой Ленинградской организации и отдельным лицам, которые безответственно отнеслись к проектированию и другим работам по переносу и поставить в известность их Министра и ЦК партии.

То, что насчет ОРСа говорили, это справедливо. Действительно, работы сложные, зарабатывают мало, да и еще и питание плохое.

По тресту № 30. Не солидно товарищ выступил. Осталось 25 гектаров. Какой разговор? Наоборот, Новгородцеву надо сказать спасибо. Надо очистить эти 25 гектаров.

В отношении т. Адоньевой. Я думаю, что мы рассмотрим в Облисполкоме.

ТВЕРСКОЙ. Я сегодня не собирался выступать, но поскольку тов. Улыбин бросил упрек в адрес проектной организации, я вынужден сказать существо этого вопроса. Я считаю, что тов. Улыбин, поскольку он предъявил претензии, пригласил бы к себе, чтобы разобраться в чем дело, и кто в такой степени виноват. Я думаю членам бюро ясно, что проектная организация не заинтересована в завышении объема работ. Ее задача – установить правильно, но объем работ и расчеты. Так к этому вопросу и подходить. Нужно сказать, что наша проектная организация, которая составляла проект всего водохранилища получила 70 тыс. рублей. Исходя из общей площади водохранилища приходится 10 коп. на гектар. Естественно, что при такой точности всего учесть не могли. Сейчас, подводя итоги, я не буду отрицать, что имелись неточности. Перед нами стояла задача, чтобы составить общий объем работ. Сейчас проводили проверку. Целая комиссия ездила по водохранилищу в течение 20 дней, выясняли претензии, и мне кажется то мнение, которое высказал тов. Улыбин, он преждевременен.

ЖУКОВСКИЙ. Что нам нужно сделать, чтобы выполнить эти работы?

ТВЕРСКОЙ. Это мое личное мнение, мне кажется Облтоп вполне может закончить работы к 1 сентября. Я не согласен с тов. Новгородцевым. В прошлом году сделали гораздо больший объем работ. Осталось 7 тыс. гектаров. Эти 7 тыс. гектаров сложны потому, что разбросаны. Мне кажется, что при Облтопе надо сделать график сдачи Госкомиссии не в целом по водохранилищу, а по разделам. По бассейну Бердскому можно к 15 июля. В Ордынском леспромхозе можно выполнить раньше. Большой объем работы в Верх-Ирменском леспромхозе.

Второй вопрос. Говорит, что денег не хватает на предусмотренные работы. К вашему сведению: за истекшие 2 года спецлеспромхозы получили накопления порядка 1500 млн рублей. На самом деле, что здесь получили, финансовые органы, с этим вопросом не разобрались и изъяли эти накопления из средств Леспромхозов. Таким образом, была занижена смета. Если таким путем дело продолжится, что денег не хватит. Комиссия, которая рассматривала, сочла необходимым поставить вопрос о восстановлении этих средств.

Относительно мероприятий. Для того, чтобы сразу разрешить всем организациям брать древесину, там она есть, скопилась. Я должен сказать, что мероприятие совершенно правильное. Но мне кажется нельзя подходить так, как предлагает тов. Улыбин, чтобы с сегодняшнего дня делать. Дело в том, что там древесину могут реализовать организации, у которых эта древесина находится на балансе. Мне кажется следовало бы предупредить все организации, чтобы они реализовали до 1 августа эту древесину. А после 1 августа разрешить всем организациям и частным лицам вывозить эту древесину.

Мне кажется надо как-то вместе с райисполкомами навести известный порядок, что, если товарищ хочет получить древесину, пусть он в райисполкоме получит разрешение и напишет обязательство, что он после вырубki должен убрать и сжечь.

В проекте постановления записано в отношении столбенения. Я могу сказать, что эта работа не была включена в план, ассигнований нет, тем более что по сообщению тов. Князева эту работу должен проводить.

ЗОРИН. Я поддерживаю предложение тов. Улыбина. Надо записать в адрес проектных организаций о некачественном изготовлении проектов.

Тут в пункте 5 предлагается создать 2 комиссии по подготовке участков, по уточнению. Председателем комиссии предлагается тов. Тверсков. Я не хочу выразить ему недоверие но я думаю он крайне заинтересованное лицо в этом деле и председателем комиссии его не стоило бы утверждать.

ВОЛКОВ. Нельзя ли в проекте записать: обратиться к тов. Шепелеву, чтобы обкомы союзов, коллективы построечных организаций, заводских об организованном порядке получения этой бесплатной древесины.

Относительно остолбенения. Санитарные врачи не желают выезжать, трудно определить где санитарная зона. Есть 4 телеграммы тов. Княжеву, чтобы остолбнить, он не отстолбняет. Я считаю, что со сроком к 1 ноября соглашаться нельзя. И у того и у другого достаточно сил убрать.

Теперь, я хочу попросить закрепить товарища Каба... – помощника нашего областного управления за лесными очистками освободив его от всех других обязанностей. Поставить только на лесосводы и очистку, на контроль за этим делом.

На счет председателя комиссии. Я считаю это не имеет значения. Автор или не автор. Тула входят члены комиссии посторонние, добросовестные лица.

ЧИЧЕРИН. Я хочу дать справку. Я протестую против заявления безответственного тов. Улыбина. Правда я мало сталкивался с ним по тем вопросам, но приходилось мне сталкиваться и меня всегда поражает некоторая легкость. Но это скажем, можно было бы решать в другом порядке, но, когда дело касается моего достоинства, обвинение меня в недобросовестном отношении, я протестую, если у тов. Улыбина имеются материалы о моей недобросовестности пусть он скажет членам бюро.

НОВГОРОДЦЕВ. В отношении срока 1 ноября. К 1 ноября мы должны сдать все площади. Поэтому я назвал реальный срок с учетом всех работ, которые мы ведем.

Я поддерживаю предложение тов. Зорина, чтобы председателем комиссии был нейтральный человек.

БОВТРУЧУК. Я должен сказать, что товарищи сегодня много разговоров вели о сносе о расчистке водохранилища. Неправильно делаете Вы, справки оправдательные даете. Давайте будем меры принимать. Чего мы будем оправдываться.

Вы, тов. Чичерин неправы, что обижаетесь, что тов. Улыбин на вас напал. Вам надо меры принимать.

Неправильно дает справку Тов. Новгородцев. В прошлом голу вы говорили, что все очистим, в первую очередь выйдем. Неправильно ведет себя дирекция. Я должен сказать, что тов. Князев, вы не думайте, что вы электростанцию примите, если сейчас будете вести себя посторонним наблюдателем, вы поставите себя перед очень серьезными выводами. Вы сейчас там не убираете, тут не убираете и даже не хотите сказать, где и как должны убирать. Поэтому не считайте себя посторонним наблюдателем. Надо серьезные меры принимать.

ЖУКОВСКИЙ. Я думаю вопрос, который: мы обсуждаем сегодня на бюро, он более серьезнее, чем некоторые товарищи представляют, не представляют угрозы всей нашей электростанции, которая еще не построена. Если двинуть 100 тыс. кубометров леса на электростанцию, там ничего не соотносится, а это, к сожалению, не доходит до некоторых руководителей областных, организаций, которые здесь присутствуют. Обстановка очень серьезная, время осталось мало. И поэтому если мы сейчас не примем крутые меры, большие неприятности нас ожидают. Поэтому зря тов. Чичерин здесь возмущается выступлением тов. Улыбина. Тов. Улыбин спросил, что вы сделали практически? Вы ничего не сказали. Поэтому заявление правильное, что вы несерьезно подошли к этому вопросу.

И у тов. Новгородцева нет тревоги за создавшееся положение. Если в июле не проведем эту работу, так в августе сентябре начнем брать людей, машины на уборку. Сейчас надо проводить эту работу. Вот почему такая тревога должна быть у всех за судьбу нашей обской станции.

Бюро обкома будет жесткие требования предъявлять всем организациям и лицам, которые связаны с очисткой ложа водохранилища. Я согласен, что мы запоздали. Много разговоров вели, увязок, а мало практического дела. С людьми мало работаем. Условия там не созданы, а этим должны заниматься организации, которые там проводят работу и наши областные работники.

Поэтому сегодня нам надо резко, по партийному поставить вопрос, что угрожающее положение создано сейчас с очисткой ложа водохранилища.

Что нам надо сделать? Надо принимать крутые меры. Надо прямо сегодня записать, что ответственность за организацию всех этих работ возложить лично на тов. Волкова в Облсполкоме. Освободить тов. Волкова от некоторых других работ, чтобы тов. Волков перед бюро Обкома партии перед Облсполкомом отвечал за это дело.

У нас в обкоме партии на тов. Бовтручук, чтобы он мог кого нужно привлекать к этому делу и решать эти дела.

Видимо в секретариате мы установим, каждый день будем рассматривать выполнение решения бюро обкома партии...

Я думаю надо записать, поручить тт. Шепелеву, Лощинкову, Шевнину, провести работу по линии профсоюзов, по линии советской, партийной населением, по линии райисполкомов, партийных организаций, чтобы разъяснить, что есть возможность бесплатно получить дрова.

Я бы не ставил вопрос о сжигании, надо принять меры к вывозке. Если по всем организациям проведем соответствующую работу 1500 тыс. машин будет ходить туда и вывезут лес. Надо только организовать дело, чтобы не получилось, что частники нажились, а по коллективам пусть организуют. Если доведем до сведения организации, что много привлекаем. В тех зонах где очистка производится, объявить колхозам и совхозам, поселковым рабочим, чтобы лес забрали. Мы можем десятки тысяч людей на это дело привлечь. Если так договоримся, это будет сделано в июле месяце.

В отношении платы давайте договоримся. Значит бесплатно. В отношении сроков. На 15 дней. Я думаю, что 15–20 дней надо дать.

В части сроков. Товарищи предлагали 1 ноября. Я думаю, нельзя согласиться, снег в это время выпадает – не проверишь. Надо сроки установить более жесткие. В принципе принять 1 сентября, может быть по отдельным организациям Иванова, Новгородцева оттянуть эти сроки.

В части председателя комиссии. Вносится предложение вместо тов. Копылова тов. Кобылина.

В части лесовозов поручить Облсполкому рассмотреть окончательную редакцию поручить тт. Бовтручук, Волкову.

Принимается.

[подпись].

ГАНУ. Ф. П-4. Оп. 33. Д. 1639. Лл. 35–43. Машинописный подлинник. Подпись – автограф.

№ 44

Совместное постановление бюро Новосибирского обкома и облсполкома от 22 июня 1956 г. о состоянии с лесосводом и лесочисткой в зоне водохранилища

г. Новосибирск

22 июня 1956 г.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

О состоянии с лесосводом и лесочисткой площадей, подлежащих затоплению в зоне водохранилища Новосибирской ГЭС

Отметить, что постановление бюро Обкома КПСС и областного Совета депутатов трудящихся от 25 июня 1955 года о завершении всех работ по вырубке древесины и очистке площади зоны затопления водохранилища Новосибирской ГЭС к 1 января 1956 года, в связи с пуском ГЭС в первом полугодии 1957 года выполняется лесозаготовителями неудовлетворительно. Создается угроза затопления водохранилища с неподготовленными и неочищенным от лесной и кустарниковой растительности дном.

Из общей лесопокрытой площади, подлежащей затоплению водохранилищем Новосибирской ГЭС в количестве 43045,0 га на 1 мая очищено от лесной и кустарниковой растительности и сдано дирекции строящейся ГЭС под затопление только 22511,0 га.

На площадях, пройденных рубкой, оставлена невырубленной нетоварная и дровяная древесина. Порубочные остатки не собраны и не сожжены.

На значительной площади дровяная, а местами и деловая древесины в объеме более 100 тыс. м³, срубленная много лет тому назад, оставлена в разбросанном состоянии, частично пришла в негодность и при заполнении водохранилища окажется угрозой для агрегатов гидроэлектростанции и судоходства.

Особенно неудовлетворительно ведут работы по лесосводу и лесоочистке: строительное управление «Новосибирскгэсстрой» (т. Иванов), из общего объема лесосвода и лесоочистки 5823 га, сдано под затопление только 1286 га (22%).

Трест из «Новосиблес» Министерства лесной промышленности (т. Чичерин) из 3855 га сдал 777 га (20%);

Новосибирский Облтоп (т. Новгородцев) из 28709 сдал 21680 га.

Новосибирский гортопсбыт (т. Свердлов) из 2037 га сдал 885 га (37%)

Новосибирский трест «Маслопром» (т. Кротов) из 472 га сдал 159 га (39%)

Новосибирской лесозаготовительной конторой Управления колхозного строительства (т. Захаров) из 365 га не сдано ни одного гектара.

Новосибирское областное управление совхозов (т. Соколов) из 819 га сдало только 12 га.

В неудовлетворительном состоянии, находятся площади колхозных лесов Новосибирского, Ордынского и Искитимского районов, попадающих в зону затопления, где до сих пор не вырублена и не вывезена нетоварная и дровяная древесина. Райкомы КПСС и райисполкомы этих районов устранились от контроля за окончанием очистки колхозных лесов.

Многие организации неудовлетворительно обеспечивают объекты необходимым количеством рабочей силы и материально-техническими ресурсами, гарантирующими очистку площадей в зоне водохранилища в установленные сроки.

Так, для обеспечения очистки площадей, закрепленных за управлением «Новосибирскгэсстрой» должно быть занято 650 человек, фактически эти работы в настоящее время ведутся крайне медленно.

В тресте «Новосиблес» из 560 человек работает 150 человек.

В Гортопсбыте из 425 человек работает 180 человек.

В Бердском и Темновском спецлеспромхозах из 530 человек работает 300 человек.

Еще более неудовлетворительное положение с вывозкой заготовленной древесины и дров из зоны затопления. Бердский и Темновский спецлеспромхозы Облтопа, лесозаготовительный участок Маслопрома, Новосибирский гортопсбыт, «Новосибирскгэсстрой» недостаточно выделяют автотранспорта на вывозку древесины.

Плохо ведется Новосибирским облтопом подготовка тоневого участков, трасс судовых ходов, санитарных и противомалырийных зон.

Нормальному ходу подготовки ложа водохранилища мешает несогласованность в работе между руководством Облтопа, с одной стороны, Запсиблеспроекта и дирекцией строящейся ГЭС, с другой стороны, по вопросам объемов и стоимости работ, заложенных в проекте и сметно-финансовом расчете на лесосвод и лесоочистку. Эти разногласия являются результатом того, что Запсиблеспроект формально отнесся к составлению проекта, допустил ошибки в определении объемов и по мере их выявления спецлеспромхозами отказывался своевременно вносить необходимые исправления своих ошибок.

Дирекция строящейся ГЭС неоперативно решает вопросы, связанные с лесосводом и лесоочисткой, не выполняет решения исполкома Областного Совета

от 4 сентября 1954 года № 550 об обязательной сдаче площадей, подлежащих очистке Облтопу в натуре, и не закрепила столбами границы спецзон.

Считая нетерпимым состояние хода лесоочистительных работ в зоне затопления Новосибирской ГЭС, бюро Обкома КПСС и исполком Новосибирского областного Совета депутатов трудящихся постановляют:

1. Указать начальнику управления строительства Новосибирской ГЭС т. Иванову, управляющему трестом «Новосиблес» т. Чичерину, управляющему Новосибирским гортопсбытом т. Свердлову, управляющему Маслопромом тов. Кротову, директору строящейся Новосибирской ГЭС тов. Князеву на неудовлетворительное руководство с их стороны работами по очистке ложа водохранилища Новосибирской ГЭС от древесной и кустарниковой растительности и предупредить их о строгой персональной ответственности за срыв сдачи под затопление закрепленных за их лесозаготовительными организациями площадей в сроки, установленные постановлением бюро Обкома КПСС и Облисполкома от 5 апреля 1956 года.

2. Потребовать от руководителей организаций и предприятий, производящих работы по очистке ложа водохранилища Новосибирской ГЭС:

а) немедленно усилить темпы лесоочистительных работ с учетом окончания сдачи их к 1 сентября, а Управлению «Новосибирскгэсстрой» и Облтопу к 1 октября 1956 года в объемах, установленных графиком, согласно приложению № 1^а;

б) увеличить число рабочих на очистке площадей от древесной и кустарниковой растительности в зоне затопления в размерах, установленных в приложении № 2^б.

3. Обязать руководителей организаций и предприятий, производящих лесоочистительные работы в зоне затопления Новосибирской ГЭС, представлять Обкому КПСС и Облисполкому еженедельные отчеты о выполнении установленного графика лесоочистительных работ.

4. Обязать все лесозаготовительные организации, работающие в зоне затопления, до 15 июля 1956 года вывезти из зоны затопления всю деловую и дровяную древесину, а порубочные остатки собрать и сжечь.

После 15 июля разрешить всем организациям, предприятиям, колхозам и частным лицам брать безвозмездно и в неограниченном количестве заготовленную, но не вывезенную из зоны затопления древесину, независимо от ее принадлежности. Обязать все лесозаготовительные организации, имеющие лесосечные фонды в зоне затопления Новосибирской ГЭС, после 1 сентября 1956 года всю невывезенную с лесосек древесину и порубочные остатки сжечь.

5. Для детальной проверки и инвентаризации оставшихся площадей, подлежащих очистке от древесной и кустарниковой растительности в зоне затопления Новосибирской ГЭС, создать инвентаризационные комиссии:

а) по подготовке тоневого участка, противомалыринных и санитарных зон и трасс судового хода и очистке площадей, подготавливаемых спецлеспромхозами Новосибирского облтопа в составе:

1. Копылова – управление лесного хозяйства – председатель.

2. Тверского Д.Н. – «Запсиблеспроект».

3. Скобелева А.Н. дирекция строящейся Новосибирской ГЭС.

4. Габерник, Новосибирский облтоп.

5. Семенова – Новосибирский госрыбтрест;

б) по очистке площадей всеми другими лесозаготовителями и организациями в составе:

1. Кабалина С.И. – управление лесного хозяйства – председатель.

2. Матвеева А.С. зам. председателя Новосибирского райисполкома.

3. Злобина Н.И. дирекция Новосибирской ГЭС.

^а Приложение № 1 публикуется ниже.

^б Приложение № 2 публикуется ниже.

4. Сероготского П.Д. – Бердский лесхоз.

Обязать инвентаризационные комиссии к 30 июня представить Обкому КПСС и Облисполкому материалы, характеризующие состояние лесоочистных работ, обеспечивающие окончание этих работ в установленный срок.

6. Поручить Облисполкому (т. Зорину), в 5-дневный срок рассмотреть вопрос о выделении из Облавтогостреста необходимого количества автомашин с прицепами, а также бортовых в помощь организациям, производящим лесоочистку, для усиления вывозки древесины из зоны затопления.

7. Обязать секретарей Новосибирского, Ордынского райкомов КПСС и Искитимского и Бердского горкомов КПСС, председателей гор (рай) исполкомов установить повседневный контроль за ходом очистки зоны водохранилища Новосибирской ГЭС от древесной и кустарниковой растительности.

8. Обязать дирекцию строящейся Новосибирской ГЭС (т. Князева) в срок до 30 июня 1956 года возбудить ходатайство перед Министерством электростанций СССР о дополнительном финансировании работ по очистке зоны водохранилища Новосибирской ГЭС, не учтенных проектом лесосвода и лесоочистки.

9. В целях осуществления контроля за состоянием очистки и содержания в санитарном состоянии специальных санитарных и противомалерийных площадей в зоне затопления Новосибирской ГЭС (т. Князева) и «Запсиблеспроект» (тов. Черняховского) в срок до 10 июля 1956 г. отграничить и остолбить в натуре эти спецзоны.

10. Обязать всех заготовителей, производящих очистку ложа водохранилища Новосибирской ГЭС, сдавать законченные очисткой площади районным комиссиям, созданным распоряжением Облисполкома от 14 мая 1956 г. № 247.

11. Поручить тт. Шепелеву (Облпрофсовет), Лощенкову (Новосибирский горком КПСС) и Шевнину (Новосибирский горисполком) провести по линии профсоюзов, горкомов, райкомов КПСС и парторганизаций, горсовета и районных исполкомов депутатов трудящихся разъяснительную работу среди населения о возможности бесплатного получения дров в зоне затопления.

12. Обязать Облторготдел (т. Степанова), ОРС «Росзапсибуголь» (т. Карцеву) организовать бесперебойное снабжение продуктами питания и предметами первой необходимости рабочих, занятых на лесосводе и лесоочистке.

13. Возложить ответственность за организацию работ по лесосводу и лесоочистке площадей в зоне затопления на секретаря Обкома КПСС т. Бовтручука и зам. председателя Облисполкома т. Волкова В.М. На время очистки зоны затопления от лесной и кустарниковой растительности на зам. начальника Обллесоуправления т. Кабалина С.И. за зоной затопления, возложив на него обязанности контроля за ходом лесосвода и лесоочистки.

СЕКРЕТАРЬ ОБКОМА КПСС ЗАМ. ПРЕДСЕДАТЕЛЯ
(Н. ЖУКОВСКИЙ) ОБЛИСПОЛКОМА

(Н. УЛЫБИН).

Верно: [подпись].

ГАНО. Ф. П-4. Оп. 33. Д. 1638. Лл. 179-184. Машинописная копия. Подпись заверителя – автограф.

№ 45

**График окончания лесосвода, лесоочистки
и сдачи площадей в зоне затопления Новосибирской ГЭС.
Приложение № 1 к совместному постановлению бюро
Новосибирского обкома и Облисполкома от 22 июня 1956 г.**

г. Новосибирск

22 июня 1956 г.

График окончания лесосвода, лесоочистки и сдачи площадей
в зоне затопления Новосибирской ГЭС

Наименование лесозаготовителей, производящих лесосвод и лесоочистку	Остаток несданной площади га	Подлежит сдать	
		К 1/VIII-1956 г.	К 1/IX-1956г.
1. Новосибирское Облтопуправление	7029,0	2684,0	*) 4345,0
2. Новосибирскгэсстрой	3185,0	1592,0	*) 1593,0
3. Нечунаевский леспромхоз	3077,0	1538,0	1539,0
4. Новосибирский горисполком	1152,0	576,0	576,0
5. Новосибирское управление совхозов	819,0	409,0	410,0
6. Трест «Маслопром»	281,0	140,0	141,0
7. Лесстройторг	25,0	15,0	10,0
8. П/ящик № 87	27,0	13,0	14,0
9. ЗапсибВО	484,0	242,0	242,0
10. Аэрогеодезическое предприятие МВД	64,0	32,0	32,0
11. Военсклад № 17 МВД	9,0	4,0	5,0
12. Учебное опытное хозяйство Новосибирского сельхозинститута (б.п/х УМГБ)	70,0	35,0	35,0
13. Облколхозстрой	365,0	182,0	183,0
14. Трест № 30	336,0	168,0	168,0
15. Меретский леспромхоз треста №43	578,0	289,0	289,0
16. Завод им. Ленина	375,0	187,0	188,0
17. Госселекционная станция	17,0	8,0	9,0
18. Курортсанстрой	31,0	15,0	16,0
19. Подсобное хозяйство ВЦСПС	17,0	8,0	9,0
20. Новосибирский рыбозавод	19,0	9,0	10,0
21. Трест «Новосибоблстрой»	139,0	69,0	70,0
22. Облуправление сельского хозяйства	19,2	10,2	9,0
23. Облзаготскот	16,0	8,0	8,0
24. Новосибирский мяскокомбинат	31,0	15,0	16,0
25. Колхозы Коченевского района	38,0	19,0	19,0
26. Колхозы Новосибирского района	20,0	10,0	10,0
27. Колхозы Искитимского района	35,0	17,0	18,0
28. Мелькомбинат № 5	25,0	12,0	13,0
Итого:	18283,2	8306,2	9977,0

Примечание: *) срок сдачи к 1 октября 1956 года.

Верно: [подпись].

ГАНО. Ф. П-4. Оп. 33. Д. 1638. Л. 185. Машинописная копия. Подпись заверителя – автограф.

№ 46

**График ежедневного выделения рабочих
на очистку ложа водохранилища Новосибирской ГЭС.
Приложение № 2 к совместному постановлению бюро
Новосибирского обкома КПСС и Облисполкома от 22 июня 1956 г.**

г. Новосибирск 22 июня 1956 г.
График ежедневного выделения рабочих на очистку ложа водохранилища
Новосибирской ГЭС основными лесозаготовителями

Наименование лесозаготовительных организаций	Рабочих
1. Новосиблитоп	530
2. Новосибирскгэсстрой	630
3. Трест «Новосиблес»	560
4. Новосибирский горисполком	450
5. Новосибирское управление совхозов	100
6. Трест «Маслопром»	65
7. Лесстройторг	6
8. Облуправление МВД	3
9. Облколхозстрой	12
10. Трест №30	41
11. Меретский леспромхоз треста 43	35
12. Завод им. Ленина	20
13. Госселекционная станция	8
14. ЗапсиБВО	104
15. Подсобное хозяйство ВЦСПС	7
16. Колхозы Коченевского района	25
17. Колхозы Новосибирского района	14
18. Колхозы Искитимского района	6
19. Учебно-опытное хозяйство Новосибирского сельхозинститута	3
20. Облуправление сельского хозяйства	6
21. Облзаготскот	3
22. Аэрогеодезическое предприятие	2
23. В/склад №17 МВД	1
24. Трест «Новосибоблстрой»	3
25. Новосибирский мелькомбинат №5	4
26. Курортсанстрой	6
27. Совхоз «Речник»	2
Итого:	2666

Верно: [подпись].

ГАНУ. Ф. П-4. Оп. 33. Д. 1638. Л. 186. Машинописная копия. Подпись заверителя – автограф.

№ 47

**Решение Новосибирского облисполкома № 403 от 31 августа 1956 г.
об организации вырубке леса в зоне затопления Каменской ГЭС
на территории Новосибирской области**

г. Новосибирск

31 августа 1956 г.

РЕШЕНИЕ № 403

**Об организации лесосоводных и лесоочистительных работ в зоне затопления
водохранилища Каменской гидроэлектростанции на территории
Новосибирской области**

В соответствии с распоряжением Совета Министров СССР от 16 июля 1956 года № 4-4265-р и Совета Министров РСФСР от 28 июля № 2974-р, исполнительный комитет Новосибирского областного Совета депутатов трудящихся решил:

1. Возложить работы по вырубке леса и лесоочистке зоны затопления водохранилища Каменской гидроэлектростанции на Новосибирское областное управление топливной промышленности и лесозаготовительную контору Облколхозстроя.

2. Обязать управление лесного хозяйства передать в натуре областному управлению топливной промышленности и ЛЗК Облколхозстроя лесосечный фонд для вырубке леса на площадях государственного лесного фонда в пределах 139 отметки в зоне затопления водохранилища Каменской гидроэлектростанции на территории Новосибирской области в пределах утверждаемых Облисполкомом заданий по лесоводу и лесоочистке этим организациям.

3. Поручить Облплану в месячный срок определить потребность в древесине для нужд переселения в натуре.

4. Обязать областное управление топливной промышленности и лесозаготовительную контору Облколхозстроя:

а) предоставить на утверждение Облсовета к 1.X-1956 года план рубки древесины и очистки площадей зоны затопления Каменской гидроэлектростанции на период 1956-1960 гг.

б) вырубку леса и лесоочистку в указанной зоне затопления производить по техническим условиям на подготовку зон затопления, утвержденным для водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции.

5. Просить Совет Министров РСФСР для проведения работ по лесоводу и лесоочистке выделить Новосибирскому областному управлению топливной промышленности оборудование и транспортные средства, согласно приложению, а также выделить средства по капиталовложениям на жилищное строительство в сумме 1500,0 т. рублей, на промышленное строительство, приобретение оборудования и транспортных средств в соответствии с суммами, предусмотренными в техническом проекте.

6. Просить Совет министров СССР:

а) обязать Министерство строительства электростанций передать областному управлению топливной промышленности всю техническую документацию по подготовке ложа водохранилища Каменской гидроэлектростанции и в натуре специальные участки;

б) освободить спецлеспромхозы областного управления топливной промышленности и ЛЗК Облколхозстроя от взимания попенной платы.

*Председатель Исполкома
Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся (Н. Жуковский).
За секретаря исполкома
Новосибирского областного*

ГАНУ. Ф. Р-1020. Оп. 2. Д. 732. Лл. 95–96. Машинописный подлинник на типографском бланке. Рукописные пометы. Жуковский, Абрамович – автографы.

№ 48

**Список лесозаготовителей, работающих в ложе
водохранилища Новосибирской ГЭС.**

**Приложение № 2 к постановлению бюро Новосибирского
обкома КПСС и Облисполкома от 8 октября 1956 г.**

г. Новосибирск

8 октября 1956 г.

Список лесозаготовителей, работающих в ложе водохранилища Новосибирской
ГЭС, у которых не сданы площади районным государственным комиссиям

№№ ПП	Наименование лесозаготовителя	Фамилия руководителя	Площади (в га) несданные районным госкомиссиям.	Кварталы, в которых рубилась древесина.
1	2	3	4	5
1	«Новосибирскгэсстрой»	Иванов, Степанов	3320	53, 54, 70, 71, 72, 99, 100, 105, 106, 107, 109, 112, 125, 127, 114, 115, 116, 129, 130, 131, 157, 158, 159, 160,
2	Трест «Новосиблес»	Чичерин	2261	-
3	Новосибирский гортопсбыт	Свердлов	1174	-
4	Облтоп	Новгородцев	-	-
5	Трест №30	Калединцев	186	7, 14, 25, 26, 79, 33.
6	Лесозаготконтора	Захаров	260	126, 147.
7	Трест №43	Трифонов	505	10, 14, 16, 21, 22, 23, 24, 33, 44, 59, 61.
8	Мебельная фабрика	Гольдман	330	19, 20, 121, 122.
9	Союзлесторг	Корнейчук	913	30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 38.
10	Мясоптицетрест	Олешкевич	16,2	94.
11	Новосибирская государственная селекционная станция.	Смирнов	23	147, 154, 69, 150, 148.
12	Трест «Новосибоблстрой»	Угрюмов, Храмов	337	152, 120, 78, 89, 31, 126, 147, 150.
13	Новосибирский мелькомбинат	Курбатов	24,9	139, 150.
14	«Курортсанстрой»	Кантарович	30,9	139.
15	Совхоз «Речник» Госпароходства (с. Чик Коченевского р-на)	-	12,5	7, 51, 145.
16	Подсобное хозяйство дома отдыха ВЦСПС (г. Бердск)	-	23,8	152, 141, 154, 123.
17	Тулинский совхоз УМГБ	Ануфриев	70,0	78, 85.
18	Новосибирский рыбзавод	Виноградов	18,6	138, 55.
19	Почтовый ящик №8	Селенок	30,6	150, 156, 69.
20	Бердский горпромкомбинат	Дерегунов	22	144, 152, 123, 135.
21	Артель «Коллективный труд» (г. Бердск)	Губкин	2,8	119.

22	Искитимский горпромкомбинат	-	8,7	110.
23	Бердский межрайторг	Бондаренко	19,2	118, 151.
24	Артель «Стахановец»	Миленин	29	119, 151, 152.
25	Бердский пищекомбинат	-	5,5	
26	Почтовый ящик №55	Быков	3,56	1.
27	Завод им. Чкалова	Ильиных	22,6	21, 135.
28	Артель «Промтранс»	Ораков	31	65, 10.
29	Новосибирский мясокомбинат	Дьяков	69,3	94, 74, 91.
30	Артель «Большевик» (г. Бердск)	Кузнецов	5,4	119, 123.
31	Бердский горкомхоз	Набережный	57	134, 111, 152.
32	Артель «Пролетарий»	Кунгуров	3,0	119.
33	Новосибирский птицекомбинат	Молчанов	43,3	128, 153.
34	Новосибирское СМУ треста «Росглавхлеб»	-	-	-
35	Трест «Росглавхлеб»	Беляков	38	146.
36	Новосибирский пищекомбинат	-	54	-
37	Трест «Маслопром»	Кротов	481	133, 137, 140, 142, 143.
38	Управление совхозов	Соколов		
	<u>Совхозы</u>			
39	Кожурлинский		6,7	77
40	Убинский		10	77
41	Гандический		7,9	39
42	Первомайский		7,1	28
43	Кабинетный		14,1	28, 39.
44	Верхкарасукский		4,7	27.
45	Коченевский		49,5	38, 41, 42, 57, 88, 128.
46	Чикский		23	38, 41, 74.
47	Ордынский		35,4	128.
48	Барлакский		49,1	128, 146, 156, 141.
49	Бердский		84,3	40, 128, 144, 147.
50	им. Ворошилова		56,4	28, 40, 128, 139, 138.
51	Черепановский		3,5	40.
52	Доволенский		7,8	-
53	Баклушевский		21,8	155, 28, 40, 42.
54	Козинский		10	39.
55	«Победа»		7,4	39, 58.
56	Тартасский		9,5	38, 42.
57	Чановский		19,3	42.
58	Блюдчанский		10	39.
59	Ичинский		2,8	38.
60	им. Сталина		4,0	38.
61	Отрадненский		10,3	58.
62	Куйбышевский		5,8	38
63	Козловский		3,5	42.
64	Петраковский		5,6	42.
65	Верх-Каргатский		3,7	42.
66	Сарабалыкский		2,6	38.
67	Барабино-Юдинский		19,4	39, 156, 150.
68	Табулгинский		19,6	57, 156.

Раздел 6

69	Купинский		39,8	27, 40, 155, 156, 150.
70	«Советская Сибирь»		34,2	42, 156.
71	Баганский		34	40, 150.
72	«Культура»		21,6	42, 150.
73	им. Дзержинского		21,6	27, 150.
74	«Октябрь»		27,9	28, 33, 150.
75	Запрудихинский		42,8	28, 40, 156.
76	Хабаровский		13,7	42, 57, 156, 58.
77	Краснозерский		7,6	38.
78	Гастелло (Алтайский край)		10	27.
79	Куратказанский совхоз		5,0	30.
80	Круглозерский		7,6	38.
81	Комсомольский		5,7	39.
82	Суетский (Алтайский край)		7,5	42.
83	Первомайский		6,5	42.
84	Алексеевский (Алтайский край)		3,7	42.
85	Усть-Курьинский		16,5	57.
86	Совхоз №1 ХОЗО МВД		5,5	78, 85.
87	Коченевский кормосовхоз №2		5,5	16.
88	Шиловский кормосовхоз (Новосибирский район)		7,1	16
	<u>Управление сельского хозяйства</u>	Кислов		
89	Ярковская МТС		1	41.
90	Тулинская "		2,9	41.
91	Чикская "		1	41.
92	Улыбинская "		1,7	41.
93	Заобская "		3,0	100.
94	Козловская "		6,0	144.
95	Исктимская "		6,0	154.
96	Чикский совхоз №2		12,0	38, 41.
97	Артель «Дружба» Первомайского района города Новосибирска	Пискунов	2,2	144.

Верно: [подпись].

ГАНУ. Ф. П-4. Оп. 33. Д. 1653. Лл. 12-16. Машинописная копия. Подпись заверителя - автограф.

№ 49

**Список колхозов, производящих заготовку древесины
в зоне затопления Новосибирской ГЭС (Чемская дача).
Приложение № 3 к постановлению бюро Новосибирского
обкома КПСС и Облисполкома от 8 октября 1956 г.**

г. Новосибирск

8 октября 1956 г.

Список колхозов, производящих заготовку древесины в зоне
затопления Новосибирской ГЭС (Чемская дача) и не сдавших
на 1 октября 1956 года лесосеки районной госкомиссии

№№ ПП	Наименование колхозов	Квартал	Общая площадь	Года выдачи л/билеты
	<u>Коченевский район</u>			
1	Трудовик	8, 29, 41.	20,6	1950-54
2	Путь Ленина	8, 41.	3,6	1950-51
3	Имени Сталина	8, 41.	7,6	1950-54
4	Имени Ленина	8.	1,5	1950
5	Имени Крупской	7, 8, 41.	11,1.	1950-55
6	Искра	8	1,7	1954
7	Имени Ворошилова	29, 41	12,5	1950-53
8	Родина	14,41	9,6	1951-52
9	Красный гигант	14, 41	4,7	1950-54
10	Лучший путь	41	15,3	1950-53
11	Имени Молотова	41	5,5	1950
12	Имени Чкалова	41	3,5	1950
13	Большевик	41	5,8	1950
14	1-е Мая	41	6,8	1951-52
15	Имени Куйбышева	41	7,3	1951-54
16	Имени Покрышкина	41	0,7	1951
17	Вперед к коммунизму	39,41	15,9	1951-54
18	Заветы Ильича	41	1,2	1953
19	Имени Буденного	41	22,0	1954
20	Память Пушкина	41	3,0	1954
	Всего		160,1	
	<u>Искитимский район</u>			
1	Путь Ильича	14, 52	3,7	1950-51
2	Имени Сталина Тулинского сельсовета	14	12,2	1950-54
3	Заветы Ленина	14	0,6	1950
4	Имени Маленкова	14	1,0	1950
5	Победа	14	4,5	1950-51
6	Имени Калинина	14	2,5	1951
7	Путь Ленина	52	0,8	1951
8	1-е Мая	52	1,4	1951
9	Имени Молотова	52	1,4	1951
10	Имени Ленина	14	1,9	1951-52
11	Сталинский путь	14	0,3	1952
12	Имени Хрущева	14	4,0	1952
13	Имени Свердлова	14	1,6	1953
	Всего		35,9	

<u>Новосибирский район</u>				
1	Большевикский путь	15, 29	14,8	1950-53
2	Красный колос	15, 29	12,2	1950-54
3	Страна Советов	15	61,1	1950-53
4	Имени Хрущева	148, 149, 155, 156	53,6	1950-54
5	Имени ОГПУ	1955	7,8	1950
6	Имени Маленкова	69, 147, 154, 160	36,3	1950-53
7	Имени Калинина	148	2,0	1951
8	Имени Ворошилова	148	1,5	1952
9	Сталинский рассвет	148	3,1	1952
Всего			205,9	
<u>Ордынский район</u>				
1	Имени Ленина	15	2,0	1950-52
2	День Октября	15, 29	9,6	1952-53
3	Имени Калинина	15,29	10,8	1951-52
Всего			22,4	

Верно: [подпись].

ГАНУ. Ф. П-4. Оп. 33. Д. 1653. Лл. 17-18. Машинописная копия. Подпись заверителя - автограф.

№ 50

Список МТС и совхозов, из которых привлекается рабочая сила и тракторы на проведение лесочистных работ в зоне затопления.

Приложение № 4 к постановлению бюро Новосибирского обкома КПСС и Облисполкома от 8 октября 1956 г.

г. Новосибирск

8 октября 1956 г.

Список МТС и совхозов, из которых привлекается рабочая сила и тракторы на проведение лесочистных работ в зоне затопления Новосибирской ГЭС

№№ ПП	Наименование районов, МТС и совхозов	Количество		В чье распоряжение выделено
		рабочих (чел.)	тракторов (шт.)	
<u>По Управлению сельского хозяйства</u>				Гэсстрой.
1. КОЧЕНЕВСКИЙ				
1	Чиковская	30	1	
2	Козловская	30	1	
2. ИСКИТИМСКИЙ				
1	Тулинская	30	1	
2	Улыбинская	30	1	
3	Искитимская	30	1	
4	Мраморная	30	1	
3. НОВОСИБИРСКИЙ				
1	Заобская	30	1	
2	Ярковская	30	1	
4. ОРДЫНСКИЙ				
1	Алеусская	30	1	
2	Красноярская	30	1	

3	Кирзинская	30	1	
4	Ордынская	30	1	
5	Усть-Луковская	30	1	
	всего	390	13	
	<u>По управлению совхозов</u>			Облтоп
	1. КОЧЕНЕВСКИЙ			
1	В. Карасукский	30	1	
2	Федосовский	30	1	
3	Коченевский	30	1	
4	Чикский	30	1	
	2. ОРДЫНСКИЙ			
1	Ордынский	30	1	
2	Пролетарский	30	1	
	3. ИСКИТИМСКИЙ			
1	Тельменский	30	1	
2	Бердский	30	1	
3	им. Ворошилова	30	1	
	всего	270	9	

Верно: [подпись].

ГАНУ. Ф. П-4. Оп. 33. Д. 1653. Л. 19. Машинописная копия. Подпись заверителя – автограф.

№ 51

**Распоряжение Новосибирского облисполкома № 549
от 16 октября 1956 г. об очистке территории
перенесенных населенных пунктов**

г. Новосибирск

16 октября 1956 г.

РАСПОРЯЖЕНИЕ № 549

Обязать председателей сельсоветов и председателей колхозов, переселяемых из зоны затопления Новосибирской ГЭС, организовать до 25 октября с.г. уборку колодцев, заборов, плетней, отдельно стоящих деревьев и других остатков перенесенных населенных пунктов.

Наблюдение за выполнением настоящего распоряжения возложить на заместителей председателей райгорисполкомов по переселению и главных врачей госсанэпидемстанций Бердского горисполкома, Новосибирского, Искитимского и Ордынского райисполкомов.

*Зам. Председателя Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся (Е. Лигачев).*

ГАНУ. Ф. Р-1020. Оп. 2 Д. 743. Л. 19. Машинописный подлинник на типографском бланке. Подпись Лигачева – автограф.

**№№ 52-53:
МАТЕРИАЛЫ И АКТЫ ГОСПРИЕМКИ
ПОСЕЛЕНИЙ И ТЕРРИТОРИЙ В ЗОНЕ ЗАТОПЛЕНИЯ**

№ 52

**Распоряжение № 209 от 15 мая 1956 г. Новосибирского облисполкома
о работе комиссий по приемке зоны затопления⁸⁶**

г. Новосибирск

15 мая 1956 г.

Распоряжение № 209

О работе комиссий по приемке зоны затопления

Для приемки законченных производством работ к затоплению водохранилища Новосибирской ГЭС участков санитарных и противомаларийных зон, мест массового загрязнения, территорий ранее занимаемых населенными пунктами, перенесенных и укрепленных кладбищ и скотомогильников – создать постоянно действующие комиссии в составе ранее определенном распоряжением исполкома областного Совета № 194 от 9 мая 1956 года.

На эти же комиссии, в период до полного завершения санитарной ложи водохранилища Новосибирской ГЭС, возложить контроль за ходом и качеством работ по санитарной подготовке ложа водохранилища Новосибирской ГЭС.

*Зам. председателя исполкома Новосибирского областного
Совета депутатов трудящихся (В. Волков).*

ГАНУ. Ф. Р-1020. Оп. 2. Д. 740. Л. 178. Машинописный подлинник на типографском бланке. Подпись Волкова – автограф.

№ 53

**График приемки населенных пунктов, кладбищ и скотомогильников,
подлежащих затоплению водохранилищем Новосибирской ГЭС.
Приложение № 1 к постановлению бюро Новосибирского обкома
и облисполкома от 8 октября 1956 г. по графику приемки**

г. Новосибирск

8 октября 1956 г.

**График приемки населенных пунктов, кладбищ и скотомогильников,
подлежащих затоплению водохранилищем Новосибирской ГЭС**

№№ ПП	Наименование населенных пунктов	Сроки приемки		
		Населенные пункты	Кладбища	Скотомогильники
1.	г. Бердск	-	10 октября	10 октября
	ул. Байдукова	10 октября		
	" Советская	20 - "		
	" Октябрьская	20 - "		
	" Обская	20 - "		
	" Рабочая	10 - "		
	" Боровая	10 - "		
	" Промышленная	20 - "		
	пер. Почтовый	10 - "		
	" Менделеева	10 - "		
	" Матросова	10 - "		

" Панфилова	10 - " -		
ул. Школьная	10 - " -		
" Кирова	20 - " -		
" Коммунистическая	1957 год		
" Береговая	15 октября		
" 2-я Береговая	1957 год		
пер. Береговой	10 октября		
ул. Кагановича	10 - " -		
" Линейная	10 - " -		
пер. Щорска	10 - " -		
ул. Красноармейская	20 - " -		
пер. Свободы	15 - " -		
" Павлова	10 - " -		
ул. Садовая	10 - " -		
пер. Чапаева	15 - " -		
" О. Кошевого	15 - " -		
ул. 1-я Лесная	1957 год		
" 2-я Лесная	1957 год		
ул. Тоннельная	20 октября		
" Озерная	10 - " -		
" Заводская	15 - " -		
" Мельничная	20 - " -		
" Свердлова	10 - " -		
" Огнеупорная	1957 год		
" Искитимская	1957 год		
" Искитимский лог	10 октября		
" Орджоникидзе	10 октября		
ул. Щетинкина	10 октября		
пер. Щетинкина	10 - " -		
ул. Седова	15 - " -		
" Пролетарская	10 - " -		
" Ленина	20 - " -		
" Островского	10 - " -		
" Трудовая	1957 год		
" Больничная	1957 год		
" Некрасова	10 октября		
" Кольцова	10 - " -		
" Серафимовича	1957 год		
" Максима Горького	15 октября		
" Красная Сибирь	10 - " -		
" Подгорная	1957 год		
" Речкуновская	10 октября		
пер. Фурманова	10 октября		
пер. Пушкина	10 - " -		
ул. Пугачева	10 - " -		
" Томская	10 - " -		
" Победы с № 1 по № 7 включительно	15 - " -		
" Победы с № 2 по № 14	15 - " -		

	" Победы с № 9 по № 27	1957 год		
	" Победы с № 16 по № 40	1957 год		
	Тер. санатория Облзддрава	15 октября		
	Кордон № 1 Лесхоза	10 - " -		
	ул. Луговская	10 - " -		
	" Гоголя	10 - " -		
	тер. тубсанатория ВЦСПС	принят		
	пер. Промышленный	15 октября		
	Искитимский район			
1	Атаманово	10 октября	10 октября	-
2	Бороздино	10 - " -	10 - " -	10 октября
3	Бурмистрово	10 - " -	-	-
4	Быстровка	10 - " -	-	-
5	Верх-Ельцовка	10 - " -	-	-
6	Гуселетово	10 - " -	-	-
7	Забока	принят	-	-
8	Завьялово	10 октября	-	-
9	Зарека	принят		
10	Зеленый клин	принят		
11	Мильтюши	10 октября	10 октября	10 октября
12	Морозово	принят	10 октября	-
13	Сосновка	10 октября	-	-
14	Тальменка	принят	-	-
15	Танк	принят	-	-
16	Тула	20 октября	10 октября	-
17	Агролес	1 ноября	-	-
	Новосибирский район			
1	Еремино	10 октября	10 октября	-
2	Ирмень	10 - " -	10 - " -	-
3	Кирова	20 - " -	-	-
4	Речкуновка	10 - " -	-	-
5	Темново	1957 г.	10 октября	-
6	Тихоново	10 октября	10 октября	10 октября
7	Тюменькино	10 октября	10 октября	-
8	Верхним Чемы	10 - " -	10 - " -	-
9	Нижние Чемы	-	-	-
10	Большое Шляпово	10 октября	-	-
11	Малое Шляпово	10 октября	10 октября	10 октября
	Ордынский район			
1	Абрашино	принят	-	-
2	Антоново	1957 г.	-	-
3	Беловский	10 октября	-	-
4	Елбань	20 октября	10 октября	-
5	Ельцовка	принят	-	-
6	Ерестаня	10 октября	10 октября	-
7	Заготзерно	1957 г	-	-
8	Кирза	принят	-	-
9	Ключики	принят	-	-
10	Красный Яр	10 октября	10 октября	10 октября

11	Н-Каменка	10 октября	-	-
12	Ивановский	10 октября	-	-
13	Луговая	10 октября	10 октября	10 октября
14	Милованово	1957 г.	-	-
15	Ордынское	1957 г.	-	-
16	Пучигово	10 октября	10 октября	-
17	Половинное	10 октября	10 октября	10 октября
18	Понькино	10 - " -	10 - " -	-
19	Спирино	1957г.	-	-
20	Усть-Алеус	10 октября	-	-
21	Усть-Хмелевка	принят	-	-
22	Новый Шарап	принят	-	-
23	Старый Шарап	25 октября	10 октября	-
24	Чингисы	1957 г.		

Верно: [подпись].

ГАНО. Ф. П-4. Оп. 33. Д. 1653. Л. 7-9. Машинописная копия. Подпись заверителя - автограф.

**№№ 54-55:
АКТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМИССИИ
ПО ПРИЕМКЕ ТЕРРИТОРИЙ ПО г. БЕРДСКУ**

№ 54

**Акт государственной комиссии по приемке
территории гор. Бердска⁸⁷ по Бердскому рынку**

г. Бердск

15 ноября 1956 г.

«15» ноября 1956 г. Мы, нижеподписавшиеся, районная (городская) государственная приемочная комиссия Бердского районного (городского) Совета депутатов трудящихся в составе: председатель – зам. председателя рай(гор)исполкома Павленок М.С.

Члены комиссии:

- | | |
|---|----------------|
| 1) Представитель дирекции строящейся ГЭС | Козорезов В.М. |
| 2) Главный врач рай(гор) санэпидстанции | Плевина А.Ф. |
| 3) Врач маляриолог рай (гор) здрава ^а | Сафронов Л.С. |
| 4) Председатель Обллесуправления | Вьюшков Н.М. |
| 5) Председатель сельского Совета | |
| 6) Представитель Управления Госрыбтреста | |
| 7) Представитель Управления речных путей Обского бассейна | |

во исполнение распоряжения исполкома Новосибирского областного (краевого) Совета депутатов трудящихся от № 69/27 от 8/X 1956 г.

сего числа произвели осмотр в натуре, а также проверку промежуточных актов, составленных в соответствии с «Техническими условиями» на подготовку водохранилища Новосибирской ГЭС следующих территорий, подлежащих затоплению водохранилищем Новосибирской ГЭС:

^а В акте впечатано «Председ. оценочной комиссии».

Бердский рынок
(указывается территория)
/Территория рынка, площадью – 1,3 га/
(по видам и назначениям раздельно)

В результате осмотра в натуре и проверки приемочных документов, хранящихся в санэпидстанции и райисполкоме, комиссия установила, что осмотренные территории подготовлены:

Бердским рынком
(наименование готовившей организации)
в соответствии с требованием главы §§ 16, 17, 19 «Технических условий»
на подготовку водохранилища и ПОСТАНОВИЛА:

Принять под затопление следующие территории:

Наименование, точный адрес территории отдельно по назначения и видам	Оценка подготовки территорий
Бердский рынок	Вп. удовлетворительная
/Территория рынка, площадью – 1,3 га/.	

Особые замечания комиссии:

О чем и составлен настоящий акт

Акт составлен в 3-х экз. и вручен: 1 экз. – дирекции строящейся ГЭС для составления своего акта и представления его государственной комиссии по приему водохранилища Новосибирской ГЭС, 1 экз. Облкрайисполкому и 1 экз. – в делах районной приемочной комиссии

Председатель – зам. председателя рай (гор)исполкома: /Павленок/.

Члены комиссии:

Представитель дирекции строящейся ГЭС /Козорезов/.

Главный врач рай(гор) санэпидстанции /Плевина/.

Врач маляриолог рай (гор) здрава^а /Сафронов/.

Председатель Обллесуправления /Вьюшков/.

Председатель сельского Совета

Представитель Управления Госрыбтреста

Представитель Управления речных путей Обского бассейна

ГАНО. Ф. Р-1179. Оп. 1. Д. 320. Лл. 47–47 об. Машинописный подлинник на типографском бланке. Подписи Павленок, Козорезова, Плевина, Сафронова, Вьюшкова – автографы. Часть подписей отсутствует. Печать Бердского горисполкома.

^а В акте впечатано «Председ. оценочной комиссии».

№ 55

**Акт государственной комиссии по приемке
территории гор. Бердска по ул. Октябрьской**

г. Бердск

21 ноября 1956 г.

«21» ноября 1956 г. Мы, нижеподписавшиеся, районная (городская) государственная приемочная комиссия Бердского районного (городского) Совета депутатов трудящихся в составе: председатель – зам. председателя рай(гор)исполкома Павленок М.С.

Члены комиссии:

- | | |
|---|----------------|
| 1) Представитель дирекции строящейся ГЭС | Козорезов В.М. |
| 2) Главный врач рай(гор) санэпидстанции | Плевина А.Ф. |
| 3) Врач маляриолог рай(гор)здрава ^а | Сафронов Л.С. |
| 4) Председатель Обллесуправления | Вьюшков Н.М. |
| 5) Председатель сельского Совета | |
| 6) Представитель Управления Госрыбтреста | |
| 7) Представитель Управления речных путей Обского бассейна | |
- во исполнение распоряжения исполкома Новосибирского областного (краевого) Совета депутатов трудящихся от № 69/27 от 8/X 1956 г. сего числа произвели осмотр в натуре, а также проверку промежуточных актов, составленных в соответствии с «Техническими условиями» на подготовку водохранилища Новосибирской ГЭС следующих территорий, подлежащих затоплению водохранилищем Новосибирской ГЭС:

улица Октябрьская

(указывается территория)

/индивидуальные строения/приусадебные участки, площадью – 28,75 га/.

(по видам и назначениям раздельно)

В результате осмотра в натуре и проверки приемочных документов, хранящихся в санэпидстанции и райисполкоме, комиссия установила, что осмотренные территории подготовлены:

индивидуальными застройщиками

(наименование готовившей организации)

в соответствии с требованием главы §§ 16, 17, 19 «Технических условий» на подготовку водохранилища и ПОСТАНОВИЛА:

Принять под затопление следующие территории:

Наименование, точный адрес территории отдельно по назначения и видам	Оценка подготовки территорий
улица Октябрьская	удовлетворительная
индивидуальные строения	
/приусадебные участки,	
площадью – 28,75 га/.	

Особые замечания комиссии:

О чем и составлен настоящий акт

Акт составлен в 3-х экз. и вручен: 1 экз. – дирекции строящейся ГЭС для составления своего акта и представления его государственной комиссии по приему водохранилища Новосибирской ГЭС, 1 экз. Облкрайисполкому и 1 экз. – в делах районной приемочной комиссии

^а В акте впечатано «Председ. Оценочной комиссии».

Председатель – зам. председателя рай (гор)исполкома: /Павленок/.
Члены комиссии:
Представитель дирекции строящейся ГЭС /Козорезов/.
Главный врач рай(гор) санэпидстанции /Плевина/.
Врач маляриолог рай (гор) здрава^а /Сафронов/.
Председатель Обллесуправления /Вьюшков/.
Председатель сельского Совета
Представитель Управления Госрыбтреста
Представитель Управления речных путей Обского бассейна

ГАНО. Ф. Р-1179. Оп. 1. Д. 320. Лл. 11–11 об. Машинописный подлинник на типографском бланке. Подписи Павленок, Козорезова, Плевина, Сафронова, Вьюшкова – автографы. Часть подписей отсутствует. Печать Бердского горисполкома.

**№№ 56–60:
АКТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМИССИИ
ПО ПРИЕМКЕ ТЕРРИТОРИЙ ПО ИСКИТИМСКОМУ РАЙОНУ**

№ 56

**Акт государственной комиссии по приемке
территории Исктимского района по местам
массированных загрязнений в дер. Забока**

г. Искитим 27 сентября 1956 г.
«27» сентября 1956 г. Мы, нижеподписавшиеся, районная (городская) государственная приемочная комиссия Исктимского районного (городского) Совета депутатов трудящихся в составе: председатель – зам. председателя рай(гор)исполкома

Заболоцкий Леонид Николаевич

Члены комиссии:

1) Представитель дирекции строящейся ГЭС

Преображенский Серафим Дмитриевич

Главный врач рай(гор) санэпидстанции

Еременко Виктория Васильевна

Врач маляриолог рай(гор) здрава

Леднева Анна Даниловна

Председатель Обллесуправления

Председатель сельского Совета

Фетисов Антон Иванович

Представитель Управления Госрыбтреста

Представитель Управления речных путей Обского бассейна

во исполнение распоряжения исполкома Новосибирского областного (краевого) Совета депутатов трудящихся от № 439 от 28 августа 1956 г.

сего числа произвели осмотр в натуре, а также проверку промежуточных актов, составленных в соответствии с «Техническими условиями» на подготовку водохранилища Новосибирской ГЭС следующих территорий, подлежащих затоплению водохранилищем Новосибирской ГЭС:

^а В акте впечатано «Председ. Оценочной комиссии».

места массированных загрязнений в бывшем населенном пункте дер. Забока
(указывается территория)
Санитарная зачистка мест массового загрязнения
(по видам и назначениям отдельно)

В результате осмотра в натуре и проверки приемочных документов, хранящихся в санэпидстанции и райисполкоме, комиссия установила, что осмотренные территории подготовлены:

Искитимским спецлеспромхозом
(наименование готовившей организации)
в соответствии с требованием главы §§ 16, 17, 19 «Технических условий»
на подготовку водохранилища и ПОСТАНОВИЛА:

Принять под затопление следующие территории:

Наименование, точный адрес территории отдельно по назначения и видам	Оценка подготовки территорий
В бывшем населенном пункте дер. Забока, Искитимского района, Новосибирской области	
Очищенные площади от массированных загрязнений – санитарным отношении подготовленных под затопления	Вполне удовлетворительно

Особые замечания комиссии:

О чем и составлен настоящий акт

Акт составлен в 3-х экз. и вручен: 1 экз. – дирекции строящейся ГЭС для составления своего акта и представления его государственной комиссии по приему водохранилища Новосибирской ГЭС, 1 экз. Облкрайисполкому и 1 экз. – в делах районной приемочной комиссии.

Председатель – зам. председателя рай (гор)исполкома: /Л. Заболоцкий/
Члены комиссии:
Представитель дирекции строящейся ГЭС /С. Преображенский/
Главный врач рай(гор) санэпидстанции /Плевина/
Главный врач рай(гор) санэпидстанции /В. Еременко/
Врач маляриолог рай (гор) здрава^а /А. Леднева/
Председатель Обллесуправления
Председатель сельского Совета /А. Фетисов/
Представитель Управления Госрыбтреста
Представитель Управления речных путей Обского бассейна

ГАНО. Ф. Р-1179. Оп. 1. Д. 320. Лл. 60–60 об. Машинописный подлинник на типографском бланке. Подписи Заболоцкого, Преображенского, Еременко, Ледневой, Фетасова – автографы. Часть подписей отсутствует. Печать Искитимского райисполкома.

^а В акте впечатано «Председ. Оценочной комиссии».

№ 57

**Акт государственной комиссии по приемке
территории Искитимского района
по селитебной территории в с. Морозово**

г. Искитим 28 сентября 1956 г.
«28» сентября 1956 г. Мы, нижеподписавшиеся, районная (городская)
государственная приемочная комиссия Искитимского
районного (городского) Совета депутатов трудящихся в составе:
председатель – зам. председателя рай(гор)исполкома
Заболоцкий Леонид Николаевич

Члены комиссии:

1) Представитель дирекции строящейся ГЭС
Преображенский Серафим Дмитриевич
Главный врач рай(гор) санэпидстанции

Еременко Виктория Васильевна
Леднева Анна Даниловна
Врач маляриолог рай(гор) здрава
Председатель Обллесуправления
Председатель сельского Совета
Фетисов Антон Иванович

Представитель Управления Госрыбтреста
Представитель Управления речных путей Обского бассейна
во исполнение распоряжения исполкома Новосибирского областного (краевого)
Совета депутатов трудящихся от № 439 от 28 августа 1956 г.
сего числа произвели осмотр в натуре, а также проверку промежуточных
актов, составленных в соответствии с «Техническими условиями» на подготовку
водохранилища Новосибирской ГЭС следующих территорий, подлежащих затоплению
водохранилищем Новосибирской ГЭС:

селитебная территория бывшего населенного пункта Морозово,
Искитимского района, Новосибирской области
(указывается территория)
территория площади входит под затопление
(по видам и назначениям отдельно)

В результате осмотра в натуре и проверки приемочных документов, хранящихся
в санэпидстанции и райисполкоме, комиссия установила, что осмотренные территории
подготовлены:

владельцами строений и сооружений
(наименование готовившей организации)

в соответствии с требованием главы §§ 16, 17, 19 «Технических условий»
на подготовку водохранилища и ПОСТАНОВИЛА:

Принять под затопление следующие территории:

Наименование, точный адрес территории отдельно по назначениям и видам	Оценка подготовки территорий
Селитебная территория бывшего населенного пункта с. Морозово, Искитимского района, Новосибирской области, площадью в 57,96 гектара	Удовлетворительно

Особые замечания комиссии:

О чем и составлен настоящий акт

Акт составлен в 3-х экз. и вручен: 1 экз. – дирекции строящейся ГЭС для
составления своего акта и представления его государственной комиссии по приему

водохранилища Новосибирской ГЭС, 1 экз. Облкрайисполкому и 1 экз. – в делах районной приемочной комиссии.

Председатель – зам. председателя рай (гор)исполкома: /Л. Заболоцкий/.
Члены комиссии:
Представитель дирекции строящейся ГЭС /С. Преображенский/.
Главный врач рай(гор) санэпидстанции /Плевина/.
Главный врач рай(гор) санэпидстанции /В. Еременко/
Врач маляриолог рай (гор) здрава^а /А. Леднева/.
Председатель Обллесуправления
Председатель сельского Совета /А. Фетисов/.
Представитель Управления Госрыбтреста
Представитель Управления речных путей Обского бассейна

ГАНУ. Ф. Р-1179. Оп. 1. Д. 320. Лл. 61–61 об. Рукописный подлинник на типографском бланке. Подписи Заболоцкого, Преображенского, Еременко, Ледневой, Фетисова – автографы. Часть подписей отсутствует. Печать Искитимского райисполкома.

№ 58

Акт государственной комиссии по приемке территории Искитимского района по местам массивированных загрязнений в с. Морозово

г. Искитим

29 сентября 1956 г.

«29» сентября 1956 г. Мы, нижеподписавшиеся, районная (городская) государственная приемочная комиссия Искитимского районного (городского) Совета депутатов трудящихся в составе: председатель – зам. председателя рай(гор)исполкома

Заболоцкий Леонид Николаевич

Члены комиссии:

1) Представитель дирекции строящейся ГЭС

Преображенский Серафим Дмитриевич
Главный врач рай(гор) санэпидстанции Еременко Виктория Васильевна
Врач маляриолог рай(гор) здрава Леднева Анна Даниловна
Председатель Обллесуправления
Председатель сельского Совета Фетисов Антон Иванович

Представитель Управления Госрыбтреста
Представитель Управления речных путей Обского бассейна
во исполнение распоряжения исполкома Новосибирского областного (краевого) Совета депутатов трудящихся от № 439 от 28 августа 1956 г.

сего числа произвели осмотр в натуре, а также проверку промежуточных актов, составленных в соответствии с «Техническими условиями» на подготовку водохранилища Новосибирской ГЭС следующих территорий, подлежащих затоплению водохранилищем Новосибирской ГЭС:

с. Морозово, Искитимского района, Новосибирской
(указывается территория)

Санитарная очистка мест массового загрязнения под затопление под затопление
(по видам и назначениям раздельно)

В результате осмотра в натуре и проверки приемочных документов, хранящихся в санэпидстанции и райисполкоме, комиссия установила, что осмотренные территории подготовлены:

^а В акте впечатано «Председ. Оценочной комиссии».

Искитимским спецлеспромхозом (наименование готовившей организации) в соответствии с требованием главы §§ 16, 17, 19 «Технических условий» на подготовку водохранилища и ПОСТАНОВИЛА:

Принять под затопление следующие территории:

Наименование, точный адрес территории отдельно по назначения и видам	Оценка подготовки территорий
В бывшем селе Морозово, Искитимского района, Новосибирской области	Вполне удовлетворительно
очищенные площади от массивов загрязнений – санитарном отношении	
подготовленных под затопление	

Особые замечания комиссии:

О чем и составлен настоящий акт

Акт составлен в 3-х экз. и вручен: 1 экз. – дирекции строящейся ГЭС для составления своего акта и представления его государственной комиссии по приему водохранилища Новосибирской ГЭС, 1 экз. Облкрайисполкому и 1 экз. – в делах районной приемочной комиссии.

Председатель – зам. председателя рай (гор)исполкома: /Л. Заболоцкий/.

Члены комиссии:

Представитель дирекции строящейся ГЭС /С. Преображенский/.

Главный врач рай(гор) санэпидстанции /Плевина/.

Главный врач рай(гор) санэпидстанции /В. Еременко/.

Врач маляриолог рай (гор) здрава^а /А. Леднева/.

Председатель Обллесуправления

Председатель сельского Совета /А. Фетисов/.

Представитель Управления Госрыбтреста

Представитель Управления речных путей Обского бассейна

ГАНУ. Ф. Р-1179. Оп. 1. Д. 320. Лл. 62–62 об. Рукописный подлинник на типографском бланке. Заболоцкий, Преображенский, Еременко, Леднева, Фетисов – автографы. Печать Искитимского райисполкома. Часть подписей отсутствует.

№ 59

Акт государственной комиссии по приемке территории Искитимского района по селитебной территории в с. Морозово

г. Искитим

29 сентября 1956 г.

«29» сентября 1956 г. Мы, нижеподписавшиеся, районная (городская) государственная приемочная комиссия Искитимского

районного (городского) Совета депутатов трудящихся в составе:

председатель – зам. председателя рай(гор)исполкома

Заболоцкий Леонид Николаевич

Члены комиссии:

1) Представитель дирекции строящейся ГЭС

Преображенский Серафим Дмитриевич

2) Главный врач рай(гор) санэпидстанции

Еременко Виктория Васильевна

^а В акте впечатано «Председ. Оценочной комиссии».

- 3) Врач маляриолог рай(гор) здрава Леднева Анна Даниловна
 4) Председатель Обллесуправления
 5) Председатель сельского Совета Фетисов Антон Иванович
 6) Представитель Управления Госрыбтреста

7) Представитель Управления речных путей Обского бассейна
 во исполнение распоряжения исполкома Новосибирского областного (краевого) Совета депутатов трудящихся от № 439 от 28 августа 1956 г.

сего числа произвели осмотр в натуре, а также проверку промежуточных актов, составленных в соответствии с «Техническими условиями» на подготовку водохранилища Новосибирской ГЭС следующих территорий, подлежащих затоплению водохранилищем Новосибирской ГЭС:

территория кладбища бывшего села Морозово
 (указывается территория)

Вынос свежих захоронений, выкопка ям с утрамбовкой и одерновкой,
территории, входящие под затопление
 (по видам и назначениям раздельно)

В результате осмотра в натуре и проверки приемочных документов, хранящихся в санэпидстанции и райисполкоме, комиссия установила, что осмотренные территории подготовлены:

Новосибирским СМУ Госрыбтреста
 (наименование готовившей организации)

в соответствии с требованием главы IV § 24 «Технических условий» на подготовку водохранилища и ПОСТАНОВИЛА:

Принять под затопление следующие территории:

Наименование, точный адрес территории отдельно по назначения и видам	Оценка подготовки территорий
территорию кладбища бывшего села	
Морозово, Искитимского района;	
Новосибирской области, под затопление	
водохранилищем Новосибирской ГЭС	Удовлетворительно

Особые замечания комиссии:

О чем и составлен настоящий акт

Акт составлен в 3-х экз. и вручен: 1 экз. – дирекции строящейся ГЭС для составления своего акта и представления его государственной комиссии по приему водохранилища Новосибирской ГЭС, 1 экз. Облкрайисполкому и 1 экз. – в делах районной приемочной комиссии.

Председатель – зам. председателя рай (гор)исполкома: /Л. Заболоцкий/.
 Члены комиссии:

Представитель дирекции строящейся ГЭС /С. Преображенский/.

Главный врач рай(гор) санэпидстанции /Плевина/.

Главный врач рай(гор) санэпидстанции /В. Еременко/.

Врач маляриолог рай(гор) здрава /А. Леднева/.

Председатель Обллесуправления

Председатель сельского Совета /А. Фетисов/.

Представитель Управления Госрыбтреста

Представитель Управления речных путей Обского бассейна

ГАНУ. Ф. Р-1179. Оп. 1. Д. 320. Лл. 63–63 об. Рукописный подлинник на типографском бланке. Подписи Заболоцкого, Преображенского, Еременко, Ледневой, Фетисова – автографы. Часть подписей отсутствует. Печать Искитимского райисполкома.

№ 60

**Акт государственной комиссии по приемке
территории Искитимского района
по противомалерийной зоне г. Искитим**

г. Искитим 1 декабря 1956 г.
«1» декабря 1956 г. Мы, нижеподписавшиеся, районная (городская)
государственная приемочная комиссия Искитимского
районного (городского) Совета депутатов трудящихся в составе:
председатель – зам. председателя рай(гор)исполкома

Заболоцкий Леонид Николаевич

Члены комиссии:

- 1) Представитель дирекции строящейся ГЭС
Преображенский Серафим Дмитриевич
- 2) Главный врач рай(гор) санэпидстанции
Еременко Виктория Васильевна
- 3) Врач маляриолог рай(гор) здрава
Леднева Анна Даниловна
- 4) Председатель Обллесуправления
Сероготский Павел Дмитриевич
- 5) Председатель сельского Совета
- 6) Представитель Управления Госрыбтреста^а

Алексеев Виктор Афанасьевич

7) Представитель Управления речных путей Обского бассейна
во исполнение распоряжения исполкома Новосибирского областного (краевого)
Совета депутатов трудящихся от № 439 от 28 августа 1956 г.
сего числа произвели осмотр в натуре, а также проверку промежуточных
актов, составленных в соответствии с «Техническими условиями» на подготовку
водохранилища Новосибирской ГЭС следующих территорий, подлежащих затоплению
водохранилищем Новосибирской ГЭС:

противомалерийная зона города Искитима
(указывается территория)

Произведена лесочистка от кустарника, мелколесья
в урочище № 1 на площади 118,9 гектара
(по видам и назначениям раздельно)

В результате осмотра в натуре и проверки приемочных документов, хранящихся
в санэпидстанции и райисполкоме, комиссия установила, что осмотренные
территории подготовлены:

Искитимским спецлеспромхозом

(наименование готовившей организации)

в соответствии с требованием главы II §§ 9 «Технических условий»
на подготовку водохранилища и ПОСТАНОВИЛА:

Принять под затопление следующие территории:

Наименование, точный адрес территории отдельно по назначениям и видам	Оценка подготовки территорий
Противомалерийная зона для города	
Искитима, Новосибирской области	
площадью 118,9 гектара	Удовлетворительно

Особые замечания комиссии:

Первое: остров против цементного завода, входящий в урочище № 1, вырубкой
не завершен, ввиду запрещения на этом острове свода леса и мелколесья
Искитимским Горсоветом.

^а В акте поперх «Госрыбтреста» вписано слово «Спецлеспромхоза».

Второе: На сведенной от лесной растительности площади появилась молодая поросль тальи высотой от 1^{1/2} до 2 м.

О чем и составлен настоящий акт

Акт составлен в 3-х экз. и вручен: 1 экз. – дирекции строящейся ГЭС для составления своего акта и представления его государственной комиссии по приему водохранилища Новосибирской ГЭС, 1 экз. Облкрайисполкому и 1 экз. – в делах районной приемочной комиссии.

Председатель – зам. председателя рай (гор)исполкома: /Л. Заболоцкий/

Члены комиссии:

Представитель дирекции строящейся ГЭС /С. Преображенский/

Главный врач рай(гор) санэпидстанции /Плевина/

Главный врач рай(гор) санэпидстанции /В. Еременко/

Врач маляриолог рай(гор) здрава /А. Леднева/

Председатель Обллесуправления

Председатель сельского Совета /А. Фетисов/

Представитель Управления Госрыбтреста^а

Представитель Управления речных путей Обского бассейна

ГАНО. Ф. Р-1179. Оп. 1. Д. 320. Лл. 89–89 об. Рукописный подлинник на типографском бланке. Заболоцкий, Преображенский, Еременко, Леднева, Фетасов – автографы. Печать Искитимского райисполкома. Часть подписей отсутствует.

№№ 61–67: АКТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМИССИИ ПО ПРИЕМКЕ ТЕРРИТОРИЙ ПО ОРДЫНСКОМУ РАЙОНУ

№ 61

**Акт государственной комиссии по приемке
территории Ордынского района
по селительной части населенных пунктов.**

г. Новосибирск

8 октября 1956 г.

«8» октября 1956 г. Мы, нижеподписавшиеся, районная (городская) государственная приемочная комиссия Ордынского

районного (городского) Совета депутатов трудящихся в составе:

председатель – зам. председателя рай(гор)исполкома Сабуров Сергей Сергеевич

Члены комиссии:

1) Представитель дирекции строящейся ГЭС Санин Николая Ивановича

2) Главный врач рай(гор) санэпидстанции
Сниховский Иосиф Тимофеевич Бронер Е.Н.

3) Врач маляриолог рай(гор) здрава

4) Председатель Обллесуправления

5) Председатель сельского Совета

6) Представитель Управления Госрыбтреста

7) Представитель Управления речных путей Обского бассейна

во исполнение распоряжения исполкома Новосибирского областного (краевого) Совета депутатов трудящихся от № 39 от 28/VIII 1956 г.

^а В акте вписано слово «Спецлеспромхоза».

сего числа произвели осмотр в натуре, а также проверку промежуточных актов, составленных в соответствии с «Техническими условиями» на подготовку водохранилища Новосибирской ГЭС следующих территорий, подлежащих затоплению водохранилищем Новосибирской ГЭС:

части селительной территории населенных пунктов

Ордынского района, Новосибирской области

(указывается территория)

1.с. Ерестная 12,68 га, 2. Н-Каменка 73,63 га, 3. с. Абрашино 19 га, 4. с. Кирза – 100 га,

5.с. Ельцовка 18,62 га. После выноса строений санитарная очистка

приусадебных участков закончена полностью территория к затоплению пригодна

(по видам и назначениям раздельно)

В результате осмотра в натуре и проверки приемочных документов, хранящихся в санэпидстанции и райисполкоме, комиссия установила, что осмотренные территории подготовлены:

Ордынский Райисполком

(наименование готовившей организации)

в соответствии с требованием главы 2-4 §§ 5, 6, 14, 27 «Технических условий» на подготовку водохранилища и ПОСТАНОВИЛА:

Принять под затопление следующие территории:

Наименование, точный адрес территории отдельно по назначениям и видам	Оценка подготовки территорий
часть селительной территории н/пунктов	
Ерестная, Н-Каменка, Абрашино, Кирза,	
Ельцовка: общей площадью 223, 93 га	удовлетворительно

Особые замечания комиссии:

О чем и составлен настоящий акт

Акт составлен в 3-х экз. и вручен: 1 экз. – дирекции строящейся ГЭС для составления своего акта и представления его государственной комиссии по приему водохранилища Новосибирской ГЭС, 1 экз. – Облкрайисполкому и 1 экз. – в делах районной приемочной комиссии.

председатель – зам. председателя рай(гор)исполкома (Сабуров С.С.).

Члены комиссии:

1) Представитель дирекции строящейся ГЭС (Санин Н.И.).

2) Главный врач рай(гор) санэпидстанции (Сниховский И.Т.).

3) Врач маляриолог рай(гор) здрава

4) Председатель Обллесуправления

5) Председатель сельского Совета

6) Представитель Управления Госрыбтреста

7) Представитель Управления речных путей Обского бассейна

ГАНО. Ф. Р-1179. Оп. 1. Д. 320. Лл. 150-150 об. Машинописный подлинник на типографском бланке. Подписи Сабурова, Санина, Сниховского – автографы. Печать Ордынского райисполкома. Часть подписей отсутствует.

№ 62

**Акт государственной комиссии по приемке
территории Ордынского района по с. Красный Яр**

п. Ордынское 8 октября 1956 г.
«8» октября 1956 г. Мы, нижеподписавшиеся, районная (городская) государственная приемочная комиссия Ордынского районного (городского) Совета депутатов трудящихся в составе: председатель – зам. председателя рай(гор)исполкома Сабуров С.С.

Члены комиссии:

- 1) Представитель дирекции строящейся ГЭС Санин Н.И.
- 2) Главный врач рай(гор) санэпидстанции Сниховский И.Т.
- 3) Врач маляриолог рай(гор) здрава
- 4) Председатель Обллесуправления
- 5) Председатель сельского Совета Кр. Ярского с/с Таран
- 6) Представитель Управления Госрыбтреста
- 7) Представитель Управления речных путей Обского бассейна во исполнение распоряжения исполкома Новосибирского областного (краевого) Совета депутатов трудящихся от №439 от 28/VIII 1956 г. сего числа произвели осмотр в натуре, а также проверку промежуточных актов, составленных в соответствии с «Техническими условиями» на подготовку водохранилища Новосибирской ГЭС следующих территорий, подлежащих затоплению водохранилищем Новосибирской ГЭС:

территорию населенного пункта с. Кр. Яр того же с/с
Ордынского р-на Новосибирской области
(указывается территория)

1. Территория населенного пункта, 2. Кладбища в с. Кр. Яр.
3. Места массивованного загрязнения, 4. Скотомогильник на юж. окраине села,
5. Противомалырийная зона на два км. выше и ниже нового села
(по видам и назначениям отдельно)

В результате осмотра в натуре и проверки приемочных документов, хранящихся в санэпидстанции и райисполкоме, комиссия установила, что осмотренные территории подготовлены:

Ордынским Риком, В-Ирменским Спецлеспромхозом и СМУ рыбтреста
(наименование готовившей организации)

в соответствии с требованием главы П-IV §§ 5, 6, 14, 27 «Технических условий» на подготовку водохранилища и ПОСТАНОВИЛА:

Принять под затопление следующие территории:

Наименование, точный адрес территории отдельно по назначениям и видам	Оценка подготовки территорий
1. Территория населенного пункта	удовлетворительно
2. Кладбище в старом селе	хорошо
3. Места массивованного загрязнения	хорошо
4. Скотомогильник	удовлетворительно
5. Противомалырийная зона	удовлетворительно

Особые замечания комиссии:

На территории села остаются постройки Кр. Ярской нефтебазы и пункта з/зерно как связанные с приемом нефтепродуктов и отгрузкой зерна по р. Обь, школа и учительские дома, т.к. школа в Кр. Яру будет функционировать до весны 1957 г. Последние постройки расположены выше отметки 113.

О чем и составлен настоящий акт

Акт составлен в 3-х экз. и вручен: 1 экз. – дирекции строящейся ГЭС для составления своего акта и представления его государственной комиссии по приему водохранилища Новосибирской ГЭС, 1 экз. Новосибирскому Облкрайисполкому и 1 экз. – в делах районной приемочной комиссии

- председатель – зам. председателя рай(гор)исполкома* (Сабуров С.С.).
 Члены комиссии:
 1) *Представитель дирекции строящейся ГЭС* (Санин Н.И).
 2) *Главный врач рай(гор) санэпидстанции* (Сниховский И.Т.).
 3) *Врач маляриолог рай(гор) здрава*
 4) *Председатель Обллесуправления*
 5) *Председатель сельского Совета* (Таран).
 6) *Представитель Управления Госрыбтреста*
 7) *Представитель Управления речных путей Обского бассейна*

ГАНУ. Ф. Р-1179. Оп. 1. Д. 320. Лл. 131–131 об. Машинописный подлинник на тиграфском бланке. Подписи Сабурова, Санина, Сниховского, Таран – автографы. Часть подписей отсутствует. Печать Ордынского райисполкома (поставлена дважды).

№ 63
Ведомость объемных показателей
принятых государственной комиссией
территорий и мест массивного загрязнения
для Ордынского СЛПХ по Ордынскому району⁸⁸

г. Новосибирск

8 октября 1956 г.

Вид работы	Един. измер.	Наименование населенных пунктов с местами массивного загрязнения								
		ст. Шарап	Ордынск	Кирза	Луговая	Пичугово	Понькино	Половин	Красн. Яр	Итого
		объем акт	объем акт	объем акт	объем акт	объем акт	объем акт	объем акт	объем акт	объем акт
Перемещение навоза и мусора на расстоянии до 75 м.	м ³	5661	5870	2524	1926	6399	975	2011	9975	35341
Разравнивание навоза и мусора тонким слоем в 10 см.	м ²	19650	15920	2524	-	-	-	-	900	38994
Перепахка территории скотных дворов и колхозных свалок	га	1,965	1,592	1,14	0,608	0,8244	0,035	0,692	3,3683	10,2247
Сжигание сухого мусора и соломы	м ³	1000	1035	444	324	1501	-	354	1725	6383

Председатель
государственной приемной комиссии Ордынского района: (Сабуров С.С.).
Инженер-инспектор Дирекции Новосибирской ГЭС: (Санин Н.И.).

ГАНУ. Ф. Р-1179. Оп. 1. Д. 320. Л. 155. Машинописный подлинник. Подписи Сабурова, Санина – автографы.

№ 64

**Акт государственной комиссии по приемке
территории Ордынского района
по территории кладбища с. Красный Яр**

г. Новосибирск 10 октября 1956 г.

«10» октября 1956 г. Мы, нижеподписавшиеся, районная (городская) государственная приемочная комиссия Ордынского районного (городского) Совета депутатов трудящихся в составе:

председатель – зам. председателя рай(гор)исполкома Сабуров Сергей Сергеевич

Члены комиссии:

1) Представитель дирекции строящейся ГЭС Санин Николая Ивановича

2) Главный врач рай(гор) санэпидстанции

Сниховский Иосиф Тимофеевич Бронер Е.Н.

3) Врач маляриолог рай(гор) здрава

4) Председатель Обллесуправления

5) Председатель сельского Совета

6) Представитель Управления Госрыбтреста

7) Представитель Управления речных путей Обского бассейна

во исполнение распоряжения исполкома Новосибирского областного (краевого) Совета депутатов трудящихся от № 439 от 28/VIII 1956 г.

сего числа произвели осмотр в натуре, а также проверку промежуточных актов, составленных в соответствии с «Техническими условиями» на подготовку водохранилища Новосибирской ГЭС следующих территорий, подлежащих затоплению водохранилищем Новосибирской ГЭС:

территория кладбища бывшего с. Красный Яр

(указывается территория)

Вынесенные захоронения, засыпанные ямы с утрамбовкой
и одерновкой под затопление территория полностью готова.

(по видам и назначениям раздельно)

В результате осмотра в натуре и проверки приемочных документов, хранящихся в санэпидстанции и райисполкоме, комиссия установила, что осмотренные территории подготовлены:

Новосибирское СМУ рыбтреста

(наименование готовившей организации)

в соответствии с требованием главы 2-4 §§ 5, 6, 14, 27 «Технических условий» на подготовку водохранилища и ПОСТАНОВИЛА:

Принять под затопление следующие территории:

Наименование, точный адрес территории отдельно по назначения и видам	Оценка подготовки территорий
Территория кладбища бывшего	
с. Красный яр площадью 1 га	
захоронения вынесены полностью.	удовлетворительно

Особые замечания комиссии:

О чем и составлен настоящий акт

Акт составлен в 3-х экз. и вручен: 1 экз. – дирекции строящейся ГЭС для составления своего акта и представления его государственной комиссии по приему водохранилища Новосибирской ГЭС, 1 экз. Новосибирскому Облкрайисполкому и 1 экз. – в делах районной приемочной комиссии

председатель – зам. председателя рай(гор)исполкома (Сабуров С.С.).

Члены комиссии:

- 1) Представитель дирекции строящейся ГЭС (Санин Н.И).
- 2) Главный врач рай(гор) санэпидстанции (Сниховский И.Т.).
- 3) Врач маляриолог рай(гор) здрава
- 4) Председатель Обллесуправления
- 5) Председатель сельского Совета
- 6) Представитель Управления Госрыбтреста
- 7) Представитель Управления речных путей Обского бассейна

ГАНУ. Ф. Р-1179. Оп. 1. Д. 320. Л. 146–146 об. Машинописный подлинник на типографском бланке. Подписи Сабурова, Санина, Сниховского – автографы. Часть подписей отсутствует. Печать Ордынского райисполкома.

№ 65

Акт государственной комиссии по приемке территории Ордынского района по селительной части населенных пунктов

г. Новосибирск 10 октября 1956 г.

«10» октября 1956 г. Мы, нижеподписавшиеся, районная (городская) государственная приемочная комиссия Ордынского

районного (городского) Совета депутатов трудящихся в составе:

председатель – зам. председателя рай(гор)исполкома Сабуров Сергей Сергеевич

Члены комиссии:

- 1) Представитель дирекции строящейся ГЭС Санин Николая Ивановича
- 2) Главный врач рай(гор) санэпидстанции Сниховский Иосиф Тимофеевич
- 3) Врач маляриолог рай(гор) здрава
- 4) Председатель Обллесуправления
- 5) Председатель сельского Совета
- 6) Представитель Управления Госрыбтреста
- 7) Представитель Управления речных путей Обского бассейна

во исполнение распоряжения исполкома Новосибирского областного (краевого) Совета депутатов трудящихся от № 439 от 28/VIII 1956 г.

сего числа произвели осмотр в натуре, а также проверку промежуточных актов, составленных в соответствии с «Техническими условиями» на подготовку водохранилища Новосибирской ГЭС следующих территорий, подлежащих затоплению водохранилищем Новосибирской ГЭС:

селительная территория населенных пунктов

Ордынского района, Новосибирской области

(указывается территория)

- 1) У-Хмелевка – площадь 48,17 га
- 2) Поселок Ивановский – 2 га
- 3) поселок Беловский – 6 га. нас. пункт Новостройка 52,7 га. ст Шарап – 98,8 га.,
Поселок Ключики – 2 га. с. Красный Яр – 263,7 га. с. Понькино- 42 га.
с. Половинное – 53,66 га. с. Пичугово – 116,07 га. д. Луговая – 39, 58 га.

(по видам и назначениям разделено)

В результате осмотра в натуре и проверки приемочных документов, хранящихся в санэпидстанции и райисполкоме, комиссия установила, что осмотренные территории подготовлены:

Ордынский Райисполком

(наименование готовившей организации)

в соответствии с требованием главы 2-4 §§ 5, 6, 14, 27 «Технических условий» на подготовку водохранилища и ПОСТАНОВИЛА:

Принять под затопление следующие территории:

Наименование, точный адрес территории отдельно по назначениям и видам	Оценка подготовки территорий
селительная территория	
нас. пункты: У-Хмелевка, пос. Ивановский,	
ст. Шарап, пос. Ключики, Красный Яр,	удовлетворительно
Понькино, Половинное, Пичугово, Луговая,	
пос. Беловский, Новостройка	
Ордынского района Новосибирской области площадью 719,68 га	

Особые замечания комиссии:

на территории села остаются постройки Красноярской нефтебазы и пункта заготзерно как связанные с приемом нефтепродуктов и отгрузкой зерна по р. Обь и учительские дома в Красном Яре будет функционировать до весны 1957 года. Последние постройки расположены выше отметки 113.

О чем и составлен настоящий акт

Акт составлен в 3-х экз. и вручен: 1 экз. – дирекции строящейся ГЭС для составления своего акта и представления его государственной комиссии по приему водохранилища Новосибирской ГЭС, 1 экз. – Облкрайисполкому и 1 экз. – в делах районной приемочной комиссии

председатель – зам. председателя рай(гор)исполкома (Сабуров С.С.).

Члены комиссии:

1) Представитель дирекции строящейся ГЭС (Санин Н.И).

2) Главный врач рай(гор) санэпидстанции (Сниховский И.Т.).

3) Врач маляриолог рай(гор) здрава

4) Председатель Обллесуправления

5) Председатель сельского Совета

6) Представитель Управления Госрыбтреста

7) Представитель Управления речных путей Обского бассейна

ГАНО. Ф. Р-1179. Оп. 1. Д. 320. Л. 153–153 об. Машинописный подлинник на типографском бланке. Подписи Сабурова, Санина, Сниховского – автографы. Часть подписей отсутствует. Печать Ордынского райисполкома.

№ 66

Акт государственной комиссии по приемке территории Ордынского района по населенному пункту Ордынское

г. Новосибирск

20 октября 1956 г.

«20» октября 1956 г. Мы, нижеподписавшиеся, районная (городская) государственная приемочная комиссия Ордынского

районного (городского) Совета депутатов трудящихся в составе:

Председатель – зам. председателя рай(гор)исполкома Сабуров С.С.

Члены комиссии:

1) Представитель дирекции строящейся ГЭС

Преображенский С.Д.

2) Главный врач рай(гор) санэпидстанции

Вольдман И.Я.

3) Врач маляриолог рай(гор) здрава

он же.

4) Председатель Обллесуправления

5) Председатель сельского Совета

Сафонов П.А.

6) Представитель Управления Госрыбтреста

7) Представитель Управления речных путей Обского бассейна во исполнение распоряжения исполкома Новосибирского областного (краевого) Совета депутатов трудящихся от № 439 от 28/VIII 1956 г. сего числа произвели осмотр в натуре, а также проверку промежуточных актов, составленных в соответствии с «Техническими условиями» на подготовку водохранилища Новосибирской ГЭС следующих территорий, подлежащих затоплению водохранилищем Новосибирской ГЭС:

территорию населенного пункта Ордынское того же с/с Ордынского района, Новосибирской области
(указывается территория)

- 1). Территория населенного пункта, 2. Места массивов загрязнений,
3. Противомаларийная зона на два км. выше и ниже нового села
(по видам и назначениям раздельно)

В результате осмотра в натуре и проверки приемочных документов, хранящихся в санэпидстанции и райисполкоме, комиссия установила, что осмотренные территории подготовлены:

Ордынским РИКОМ и Ордынским Спецлеспромхозом
(наименование готовившей организации)

в соответствии с требованием главы 2-4 §§ 5, 6, 14, 27 «Технических условий» на подготовку водохранилища и ПОСТАНОВИЛА:

Принять под затопление следующие территории:

Наименование, точный адрес территории отдельно по назначениям и видам	Оценка подготовки территорий
1. Территория населенного пункта	хорошо
2. Места массивов загрязнений	удовлетворительно
3. Противомаларийная зона	принята ранее актом от 11.X.56 г. с оценкой хорошо

Особые замечания комиссии:

О чем и составлен настоящий акт

Акт составлен в 3-х экз. и вручен: 1 экз. – дирекции строящейся ГЭС для составления своего акта и представления его государственной комиссии по приему водохранилища Новосибирской ГЭС, 1 экз. Новосибирскому Облкрайисполкому и 1 экз. – в делах районной приемочной комиссии

Председатель – зам. председателя рай(гор)исполкома (Сабуров С.С.).

Члены комиссии:

1) *Представитель дирекции строящейся ГЭС (Преображенский С.Д.).*

2) *Главный врач рай(гор) санэпидстанции*

3) *Врач маляриолог рай(гор) здрава (Вольдман И.Я.).*

4) *Председатель Обллесуправления*

5) *Председатель сельского Совета (Сафонов П.А.).*

6) *Представитель Управления Госрыбтреста*

7) *Представитель Управления речных путей Обского бассейна*

ГАНУ. Ф. Р-1179. Оп. 1. Д. 320. Лл. 136–136 об. Машинописный подлинник на типографском бланке. Подписи Сабурова, Преображенского, Вольдман, Сафонова – автографы. Часть подписей отсутствует. Печать Ордынского райисполкома.

№ 67

**Ведомость объемных показателей принятых государственной
комиссией территорий противомаларийной зоны для затопляемых
населенных пунктов Ордынского района⁸⁹**

г. Новосибирск

30 марта 1957 г.

№ п/п	Наименование населенного пункта	Единица измерения	Очищено площади противомаларийной зоны	в т. ч. санитарная зона
	Усть-Хмелевка	га	53,6	нет
	Абрашино	«	368,94	50,0
	Кирза	«	416,98	68,0
	Спирино	«	189,53	нет
	Чингисы	«	376,59	нет
	Ельцовка	«	126,0	21,0
	Ордынское	«	323,29	78,0
	Ерестная	«	402,91	нет
	Шарап	«	403,83	нет
	Завьялово	«	175,0	нет
	Н-Каменка	«	115,91	нет
		Всего:	2952,08	217

*Председатель государственной приемной комиссии Ордынского района^а:
Инженер-инспектор Дирекции Новосибирской ГЭС: (Санин Н.И.).*

ГАНУ. Ф. Р-1179. Оп. 1. Д. 320. Л. 118. Машинописный подлинник. Подпись Санина – автограф. Печать Ордынского райисполкома.

**№№ 68–74:
АКТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМИССИИ
ПО ПРИЕМКЕ ТЕРРИТОРИЙ ПО НОВОСИБИРСКОМУ РАЙОНУ**

№ 68

**Акт государственной комиссии по приемке
территории Новосибирского района
по Чемской лесной даче**

г. Новосибирск

12 января 1957 г.

«12» января 1956 г. Мы, нижеподписавшиеся, районная (городская) государственная приемочная комиссия Новосибирского районного (городского) Совета депутатов трудящихся в составе: председатель – зам. председателя рай(гор)исполкома Матвеев А.С.

Члены комиссии:

- | | |
|--|-------------------------|
| 1) Представитель дирекции строящейся ГЭС | <u>Злобин Н.И.</u> |
| 2) Главный врач рай(гор) санэпидстанции | |
| 3) Врач маляриолог рай(гор) здрава | |
| 4) Председатель Обллесуправления | <u>Сероготский П.Д.</u> |
| 5) Председатель сельского Совета | |

^а Подпись отсутствует.

6) Представитель Управления Госрыбтреста
7) Представитель Управления речных путей Обского бассейна
во исполнение распоряжения исполкома _____ областного (краевого)
Совета депутатов трудящихся от №^а _____ от _____ 195__ г.
сего числа произвели осмотр в натуре, а также проверку промежуточных
актов, составленных в соответствии с «Техническими условиями» на подготовку
водохранилища Новосибирской ГЭС следующих территорий, подлежащих затоплению
водохранилищем Новосибирской ГЭС:

Чемская лесная дача

(указывается территория)

В кварталах: 1-32, 33-105, 106-129, 130, 131-160.

(по видам и назначениям раздельно)

В результате осмотра в натуре и проверки приемочных документов, хранящихся
в санэпидстанции и райисполкоме, комиссия установила, что осмотренные территории
подготовлены: _____

(наименование готовившей организации)

в соответствии с требованием главы _____ §§ _____ «Технических условий»
на подготовку водохранилища и ПОСТАНОВИЛА:

Принять под затопление следующие территории:

Наименование, точный адрес территории отдельно по назначениям и видам	Оценка подготовки территорий
см. приложение № 1 и 2 ^б .	

Особые замечания комиссии:

О чем и составлен настоящий акт

Акт составлен в 3-х экз. и вручен: 1 экз. – дирекции строящейся ГЭС для
составления своего акта и представления его государственной комиссии по приему
водохранилища Новосибирской ГЭС, 1 экз. Облкрайисполкому и 1 экз. – в делах
районной приемочной комиссии.

Председатель – зам. председателя рай (гор)исполкома: (Матвеев А.С.).

Члены комиссии:

Представитель дирекции строящейся ГЭС (Злобин Н.И.).

Главный врач рай(гор)здрава

Главный врач рай(гор) санэпидстанции

Врач маляриолог рай(гор) здрава

Председатель Обллесуправления (Серогодский).

Председатель сельского Совета

Представитель Управления Госрыбтреста

Представитель Управления речных путей Обского бассейна

ГАНО. Ф. Р-1179. Оп. 1. Д. 320. Л. 100–100 об. Рукописный подлинник на типографском
бланке. Подписи Матвеева, Злобина, Серогодского – автографы. Часть подписей отсутствует.
Печать Новосибирского райисполкома.

^а № постановления и дата не указаны.

^б Приложения № 1 и № 2 публикуются ниже.

№ 69

**Приложение № 1 к акту государственной комиссии по принятой площади
в гослесфонде Чемской лесной дачи под водохранилище
Новосибирской ГЭС**

г. Новосибирск

12 января 1957 г.

№ кв. кв.	общая площадь га	лесопок. площадь га	оценка подготовки территории	№ кв.	общая площадь	л/покрытая площадь	оценка подготовки территории
	176	-		31	112	101	удовлетв.
	244	63	хорошо	33 ^а	111	102	-/-
	98	30	-/-	34	56	53	хорошо
	141	40	-/-	35	102	97	-/-
	144	126	-/-	36	117	114	-/-
	130	129	-/-	37	159	5	удовлетв.
	128	110	-/-	38	185	184	-/-
	98	79	удовлетв.	39	125	124	-/-
	115	104	хорошо	40	112	111	-/-
	132	128	удовлетв.	41	189	185	-/-
	150	117	удовлетв.	42	109	108	-/-
	171	157	-/-	43	123	121	хорошо
	90	76	удовлетв.	44	118	117	-/-
	66	46	-/-	45	113	111	-/-
	136	53	-/-	46	107	98	-/-
	223	149	-/-	47	114	92	-/-
	115	44	хорошо	48	112	82	-/-
	114	99	-/-	49	111	100	удовлетв.
	115	111	-/-	50	111	100	-/-
	114	108	-/-	51	130	125	-/-
	104	76	-/-	52	77	69	-/-
	114	96	-/-	53	71	67	-/-
	114	89	удовл.	54	114	112	-/-
	86	75	-/-	55	113	107	хорошо
	165	136	хорошо	56	115	82	-/-
	90	68	-/-	57	109	106	-/-
	165	152	удовлетв.	58	111	110	-/-
	195	65	-/-	59	108	107	-/-
	227	102	-/-	60	115	99	-/-
	114	102	-/-	61	119	114	-/-
	123	79			115	108	хорошо
	107	91	хорошо		66	66	-/-
	108	72	-/-		45	39	удовлетв.
	112	99			119	108	хорошо
	112	39	хорошо		107	97	-/-
	108	59	-/-		107	98	-/-
	86	82	-/-		139	120	-/-
	156	146	-/-		84	73	удовл.
	116	110	удовл.		86	63	хорошо

^а В документе сбился счет.

	125	93	-/-		96	93	-/-
	112	97	-/-		113	104	-/-
	124	93	хорошо		100	87	-/-
	118	77	-/-		113	96	-/-
	120	108	-/-		525	271	удовл.
	116	86	-/-	108 ^а	85	68	-/-
	115	94	удовл.		95	56	-/-
	116	29	-/-		165	146	-/-
	123	60	-/-		102	100	хорошо
	109	38	хорошо		95	73	удовл.
	124	34	-/-		45	44	хорошо
	112	76	-/-		155	140	удовлетв.
	150	90	-/-		157	155	-/-
	71	69	-/-		360	115	-/-
	93	80	удовл.		87	67	-/-
	194	67	хорошо		77	11	-/-
	234	34	-/-		115	67	-/-
	114	25	удовл.		86	54	-/-
	105	76	хорошо		139	123	хорошо
	121	72	-/-		127	95	-/-
	108	94	удовл.		90	85	удовл.
	103	88	удовл.		102	96	хорошо
	101	96	-/-		94	84	-/-
	135	116	хорошо		113	82	удовлетв.
	148	121	удовл.		94	92	-/-
	193	137	-/-		113	106	-/-
	264	62	-/-		122	77	-/-
131	257	20	-/-		126	81	-/-
132	318	107	-/-		442	213	-/-
133	117	75	хорошо		242	172	-/-
134	108	93	-/-		212	145	хорошо
135	135	76	-/-		100	86	-/-
136	139	123	удовл.		46	33	-/-
137	74	54	хорошо		138	69	-/-
138	87	72	удовл.		80	49	удовл.
139	144	129	-/-		94	62	-/-
140	106	71	-/-		113	66	-/-
141	274	141	хорошо		90	82	-/-
142	69	59	-/-				
143	108	98	-/-				
			Итого:		20180	14278	

Председатель райисполкома: /Матвеев/
Члены:
1. /Злобин/
2. /Серогодский/.

ГАНУ. Ф. Р-1179. Оп. 1. Д. 320. Лл. 101-103. Рукописный подлинник. Матвеев, Злобин, Серогодский - автографы. Печать Новосибирского райисполкома.

^а В документе сбился счет.

№ 70

**Приложение № 2 к акту государственной комиссии по непринятой площади
в гослесфонде Чемской лесной дачи под водохранилище
Новосибирской ГЭС**

г. Новосибирск

12 января 1957 г.

№ кв. кв.	на площади общ./леспокр. га	название организации	имеющиеся недостатки
53	8/8	Нсибгэсстрой	недоруб
54	5/5	"	"
99	10/10	"	"
102	20/20	"	снести поселок
100	5/5	"	недоруб
106	86/60	"	невывезенная древесина
107	11/58	"	"
130	399/165	"	невывезенная древесина
131	3/3	"	недоруб
157	5/5	"	недоруб по пониженным местам
158	10/10	"	"
159	15/15	"	"
160	4/4	"	заровнять место поселка
7	20/20	Новсиблес	поселок – заровнять место от поселка
58	5/5	"	заровнять место от поселка
21	10/10	завод им. Чкалова	недоруб осины, березы
7	5/5	б. Меретский леспромхоз	заровнять место от поселка, снести строения, засыпать опилки
32	114/98	б. Союз лесторг	вырубка тонкомера и подб. древесины и невывоз
33	5/5	б. Союзлесторг	недоруб и подборка древесины и невывоз
34	55/52	"	подборка
36	0,5/0,5	"	засыпать опилки
39	20/20	совхозы б. Барабинского молтреста	недоруб по болоту
41	20/20	колхозы Коченев. р-на	недоруб тонкомера и подборка
77	5/5	Убинский и Кожурмин. совхозы	невыруб березы и подборка
88	5/5	Коченевский свиновхоз	невырубка березы и подборка др-ны и невывоз
144	1/1	маслопром	засыпать опилки и снести домик
154	10/10	Шепилов. СЛПХ Облтопа	поселок, склад
67	1/1	Бердский лесхоз	снести 2 дома
144	0,5/0,5	"	снести кордон
141	12/12	в/ч 71592	недоруб березы, осины
Итого	970/626		

Председатель райисполкома: /Матвеев/.

Члены:

1. /Злобин/.

2. /Серогодский/.

Указанные недостатки ликвидировать. Указанные кварталы подлежат затоплению, поселки снесены.

ГАНО. Ф. Р-1179. Оп. 1. Д. 320. Лл. 104–105. Рукописный подлинник. Подписи Матвеева, Злобина, Серогодского – автографы. Рукописные пометы. Резолюция. Печать Новосибирского райисполкома.

№ 71

**Акт государственной комиссии по приемке
территории Новосибирского района по с. Темново⁹⁰**

г. Новосибирск [не раньше 1957 г.]

«___» 1956 г. Мы, нижеподписавшиеся, районная (городская) государственная приемочная комиссия _____ Новосибирского _____ районного (городского) Совета депутатов трудящихся в составе: председатель – зам. председателя рай(гор)исполкома Матвеев А.С.

Члены комиссии:

- 1) Представитель дирекции строящейся ГЭС
 - 2) Главный врач рай(гор) санэпидстанции Бронер Е.Н.
 - 3) Врач маляриолог рай(гор) здрава Смоленцева Е.М.
 - 4) Председатель Обллесуправления Алексеев В.А.
 - 5) Председатель сельского Совета
 - 6) Представитель Управления Госрыбтреста
 - 7) Представитель Управления речных путей Обского бассейна
- во исполнение распоряжения исполкома Новосибирского областного (краевого) Совета депутатов трудящихся от № 439 от 23. VIII 1956 г. сего числа произвели осмотр в натуре, а также проверку промежуточных актов, составленных в соответствии с «Техническими условиями» на подготовку водохранилища Новосибирской ГЭС следующих территорий, подлежащих затоплению водохранилищем Новосибирской ГЭС: Новосибирский райисполком

с. Темново

(указывается территория)

сан-очистка индивидуальных строений и мест массового загрязнения

(по видам и назначениям отдельно)

В результате осмотра в натуре и проверки приемочных документов, хранящихся в санэпидстанции и райисполкоме, комиссия установила, что осмотренные территории подготовлены:

рем. мастерской Облтопуправления

(наименование готовившей организации)

в соответствии с требованием главы II §§ 9 «Технических условий» на подготовку водохранилища и ПОСТАНОВИЛА:

Принять под затопление следующие территории:

Наименование, точный адрес территории отдельно по назначениям и видам	Оценка подготовки территорий
Населенный пункт ст. Темново	Индивидуальных усадеб – 164
Новосибирского сельского района	Колхозных – 21
Новосибирской области	Государственных – 327
произведена саночистка индивидуальных домов и мест массов. загрязнен.	удовлетворительная

Примечание: государственные строения в кол-ве 233 снесены и территории очищены за счет госорганizations. 94 строения за счет средств госсаночистки Облтопа. Пред. Комиссии *Матвеев*

Особые замечания комиссии:

Работы произведены вручную в период затопления

О чем и составлен настоящий акт

Акт составлен в 3-х экз. и вручен: 1 экз. – дирекции строящейся ГЭС для составления своего акта и представления его государственной комиссии по приему водохранилища Новосибирской ГЭС, 1 экз. Облкрайисполкому и 1 экз. – в делах районной приемочной комиссии.

Председатель – зам. председателя рай(гор)исполкома (Матвеев А.С.).

Члены комиссии:

- 1) Представитель дирекции строящейся ГЭС
- 2) Главный врач рай(гор) санэпидстанции (Бронер Е.Н.).
- 3) Врач маляриолог рай(гор) здрава (Смоленцева Е.М.).
- 4) Председатель Обллесуправления (Алексеев В.А.).
- 5) Председатель сельского Совета
- 6) Представитель Управления Госрыбтреста

ГАНУ. Ф. Р-1179. Оп. 1. Д. 320. Лл. 106–106 об. Рукописный подлинник на типографском бланке. Подписи Матвеева, Бронер, Смоленцевой, Алексеева – автографы. Часть подписей отсутствует. Печать Новосибирского райисполкома.

№ 72

Акт государственной комиссии по приемке территории Новосибирского района по с. Ирмень

г. Новосибирск

25 июня 1957 г.

«25» июня 1957 г. Мы, нижеподписавшиеся, районная (городская) государственная приемочная комиссия Новосибирского

районного (городского) Совета депутатов трудящихся в составе:

председатель – зам. председателя рай(гор)исполкома Матвеев А.С.

Члены комиссии:

- 1) Представитель дирекции строящейся ГЭС Преображенский
- 2) Главный врач рай(гор) санэпидстанции Бронер Е.Н.
- 3) Врач маляриолог рай(гор) здрава Смоленцева Е.М.
- 4) Председатель Обллесуправления Вершинина Р.П.
- 5) Председатель сельского Совета Неведров
- 6) Представитель Управления Госрыбтреста
- 7) Представитель Управления речных путей Обского бассейна

во исполнение распоряжения исполкома Новосибирского областного (краевого) Совета депутатов трудящихся от № _____ от _____ 1956 г.

сего числа произвели осмотр в натуре, а также проверку промежуточных актов, составленных в соответствии с «Техническими условиями» на подготовку водохранилища Новосибирской ГЭС следующих территорий, подлежащих затоплению водохранилищем Новосибирской ГЭС:

территория населенного пункта с. Ирмень
(указывается территория)

(по видам и назначениям раздельно)

В результате осмотра в натуре и проверки приемочных документов, хранящихся в санэпидстанции и райисполкоме, комиссия установила, что осмотренные территории подготовлены:

Верх-Ирменским спецлеспромхозом, СМУ Рыбтреста
(наименование готовившей организации)

в соответствии с требованием главы _____ §§ _____ «Технических условий» на подготовку водохранилища и ПОСТАНОВИЛА:

Принять под затопление следующие территории:

Наименование, точный адрес территории отдельно по назначениям и видам	Оценка подготовки территорий
Индивидуальные приусадебные участки – 105	удовлетворительно
Участки общественных построек – 25	удовлетворительно

Участки государственных объектов – 22	удовлетворительно
Места массивных загрязнений	удовлетворительно
Территория кладбища	Выполнено по проекту

Особые замечания комиссии:

Замечаний нет.

О чем и составлен настоящий акт

Акт составлен в 3-х экз. и вручен: 1 экз. – дирекции строящейся ГЭС для составления своего акта и представления его государственной комиссии по приему водохранилища Новосибирской ГЭС, 1 экз. Новосибирскому Облкрайисполкому и 1 экз. – в делах районной приемочной комиссии

Акт составлен в 3-х экз. и вручен: 1 экз. – дирекции строящейся ГЭС для составления своего акта и представления его государственной комиссии по приему водохранилища Новосибирской ГЭС, 1 экз. Облкрайисполкому и 1 экз. – в делах районной приемочной комиссии.

Председатель – зам. председателя рай(гор)исполкома (Матвеев А.С.)

Члены комиссии:

- 1) Представитель дирекции строящейся ГЭС (Преображенский).*
 - 2) Главный врач рай(гор) санэпидстанции (Бронер Е.Н.).*
 - 3) Врач маляриолог рай(гор) здрава (Смоленцева Е.М.).*
 - 4) Председатель Обллесуправления (Неверов).*
 - 5) Председатель сельского Совета*
 - 6) Представитель Управления Госрыбтреста*
- Представитель Управления речных путей Обского бассейна*

ГАНУ. Ф. Р-1179. Оп. 1. Д. 320. Лл. 111–111 об. Рукописный подлинник на типографском бланке. Подписи Матвеева, Преображенского, Бронер, Смоленцевой, Неверова – автографы. Печать Новосибирского райисполкома. Часть подписей отсутствует.

№ 73

Акт государственной комиссии по приемке территории Новосибирского района по кладбищам и скотомогильникам

г. Новосибирск

25 июня 1957 г.

«25» июня 1957 г. Мы, нижеподписавшиеся, районная (городская) государственная приемочная комиссия Новосибирского районного (городского) Совета депутатов трудящихся в составе: председатель – зам. председателя рай(гор)исполкома Матвеев А.С.

Члены комиссии:

- 1) Представитель дирекции строящейся ГЭС Злобин^а
 - 2) Главный врач рай(гор) санэпидстанции Бронер Е.Н.
 - 3) Врач маляриолог рай(гор) здрава Смоленцева Е.М.
 - 4) Председатель Обллесуправления Вершинина Р.П.
 - 5) Председатель сельского Совета Неведров. Адатов
 - 6) Представитель Управления Госрыбтреста Лисицкая Н.А.
 - 7) Представитель Управления речных путей Обского бассейна
- во исполнение распоряжения исполкома Новосибирского областного (краевого) Совета депутатов трудящихся от № _____ от _____ 195 г.

^а Преображенский вычеркнут.

сего числа произвели осмотр в натуре, а также проверку промежуточных актов, составленных в соответствии с «Техническими условиями» на подготовку водохранилища Новосибирской ГЭС следующих территорий, подлежащих затоплению водохранилищем Новосибирской ГЭС:

кладбища в с.с. Темново, Тюменькино, В-Чемы,

Шляпово, Ирмень, Тихоново, Еремино

(указывается территория)

Скотомогильников

1. Тюменькино - четыре, 2. В. Чемы 3. Шляпово, 4. Тихоново

(по видам и назначениям отдельно)

В результате осмотра в натуре и проверки приемочных документов, хранящихся в санэпидстанции и райисполкоме, комиссия установила, что осмотренные территории подготовлены:

СМУ Рыбтреста

(наименование готовившей организации)

в соответствии с требованием главы _____ §§ _____ «Технических условий» на подготовку водохранилища и ПОСТАНОВИЛА:

Принять под затопление следующие территории:

Наименование, точный адрес территории отдельно по назначениям и видам	Оценка подготовки территорий
Кладбища:	удовлетворительно по проекту
Темново	удовлетворительно по проекту
Тихоново	удовлетворительно по проекту
Тюменькино	удовлетворительно по проекту
В-Чемы	удовлетворительно по проекту
Еремино	Закреплено удовлетворительно
Ирмень	удовлетворительно по проекту
Шляпово	удовлетворительно по проекту
Скотомогильники:	
В-Чемы	удовлетворительно
Тихоново	удовлетворительно
м. Шляпово	удовлетворительно
Тюменькино – 4е	удовлетворительно

Особые замечания комиссии:

Замечаний нет.

О чем и составлен настоящий акт

Акт составлен в 3-х экз. и вручен: 1 экз. – дирекции строящейся ГЭС для составления своего акта и представления его государственной комиссии по приему водохранилища Новосибирской ГЭС, 1 экз. – Облкрайисполкому и 1 экз. – в делах районной приемочной комиссии

Председатель – зам. председателя рай(гор)исполкома (Матвеев А.С.).

Члены комиссии:

1) Представитель дирекции строящейся ГЭС (Злобин Н.И.).

2) Главный врач рай(гор) санэпидстанции (Бронер Е.Н.).

3) Врач маляриолог рай(гор) здравы (Смоленцева Е.М.).

4) Председатель Обллесуправления (Вершинина Р.П.).

5) Председатель сельского Совета (Неверов).

6) Представитель Управления Госрыбтреста (Лисицкая Н.А.).

7) Представитель Управления речных путей Обского бассейна
8) Гл. Ветврач^а [подпись неразборчиво].

ГАНУ. Ф. Р-1179. Оп. 1. Д. 320. Лл. 116–116 об. Рукописный подлинник на типографском бланке. Подписи Матвеева, Злобина, Смоленцевой, Неверова, Адатова, Лисицкая – автографы. Печать Новосибирского райисполкома.

№ 74

**Докладная записка главного врача Новосибирской Санэпидстанции
главному врачу ОблСЭС о санитарно-эпидемиологическом
состоянии в затопляемых населенных пунктах
по Новосибирскому району**

г. Новосибирск

21 июня 1960 г.
Главному врачу ОблСЭС
т. Лукиной К.В.

На ваш запрос № 22-п/934 от 10/XI ноября 1960 года Новосибирская райсанэпидстанция сообщает:

В зону затопления Новосибирского водохранилища по Новосибирскому району попали 10 населенных пунктов: Верхние Чемы, Тюменькино, Речкуновка, п. Кирова, Темново, Тихоново, Ирмень, Еремино, Большое и малое Шляпово, 7 кладбищ: В-Чемы, Тюменькино, Еремино, Ирмень, М-Шляпово, Тихоново, Темново; 7 скотомогильников: В-Чёмы, Тюменькино – 4, Тихоново – 1, Б и М. Шляпово – 1 (общий).

Проектом было предусмотрено полный вынос кладбища в с. Темново – 102 на остальных кладбищах вынос свежих захоронений – В-Чемы – 4 зах., Тюменькино – 70 зах., Еремино – 15 зах., Ирмень – 45 зах., М. Шляпово – 20 зах., Тихоново – 5 зах., после выноса захоронений предусматривалось одерновка могил, кроме этого крепление кладбищ в 3-х селах (Емеино, Ирмень, М. Шляпово).

В соответствии с решением Облисполкома № 309 от крепления кладбищ отказались и было заменено крепление полным выносом всех захоронений. Таким образом. вынесено полностью 4 кладбища: Темново – 561 зах., М. Шляпово – 716 зах., Ирмень – 555 зах., Тихоново – 300 зах. Вынесено свежих захоронений на кладбищах Емеино – 35 зах., Тюменькино – 67 зах., В-Чемах – 10 зах.

Закреплено полностью одно кладбище Еремино, кладбище село Тюменькино закреплено частично, кладбище В-Чёмы осталось без крепления (по проекту). Работы по выносу и креплению кладбищ проведены в соответствии с техническими условиями и санитарными требованиями.

На всех территориях кладбищ после переноса захоронений была проведена дезинфекция. Пять скотомогильников: Тихоново, М. Шляпово, Тюменькино – 3 закреплены по проекту и работы выполнены вполне удовлетворительно, 2 скотомогильника с. В-Чемы, село Тюменькино затоплены без крепления – по проекту.

После затопления размывов кладбищ и скотомогильников не отмечалось.

В результате переноса сел из зоны затопления образованы 4 новых населенных пункта: н.п. Кирово, Ленинский⁹¹, Боровое и Береговое.

У новых населенных пунктов созданы санитарные и противомаларийные зоны, которые приняты комиссиями с оценкой «удовлетворительно».

Зоны принимались без опознавательных знаков на местности. В настоящее время санитарные и противомаларийные зоны в районе пос. Кирово, Ленинский находятся во вполне удовлетворительном состоянии. Заболоченности, поросли и захламленности нет.

⁹¹ Вписано от руки.

Возле п. Береговое имеется захламленность древесными остатками, заболоченность по берегу с западной стороны поселка. Заболоченные места покрыты мелким кустарником, выросшим после затопления.

В пос. Боровое санитарная зона захламлена древесинной, кроме того в нее вклинивается лес и мелколесье протяженностью до 1,5 м км. по берегу. Мелколесье (осинник) залито водой. В результате этого создались условия для образования анофелогенных водоемов и развития малярийных комаров.

При обследовании указанной береговой полосы Новосибирского водохранилища и прибрежных мелководий в 1959–60 гг. были найдены личинки малярийного комара.

Санэпидстанция считает необходимым произвести очистку санитарной зоны от захламленности и древесных остатков и вырубку мелколесья и кустарников на берегу водохранилища в зоне п.п. Боровое и Береговое (примерный объем работ 100 га.), а также предусмотреть средства для проведения комплекса профилактических противомаларийных мероприятий.

Гл. Врач Новосибирской Санэпидстанции /Смоленцева/.

ГАНО. Ф. Р-1179. Оп. 1. Д. 320. Лл. 119–120. Машинописный подлинник на типографском бланке. Смоленцева – автограф.

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

агрообосн. – агрономическое обоснование
АН СССР – Академия наук СССР
арт. – артель

б. – болото
Б. Шляпово – селение Большое Шляпово
берегов. разр. – береговое разрушение
ближ. – ближайший (-ие)
брев., бревенчат. – бревенчатый (-е)
БТУ – бюро технического учета
быв., бывш. – бывший

В. Ельцовка – Верхняя Ельцовка
в. т.ч., в т. числе – в том числе
В. Чемы – Верхние Чемы
в/ч – воинская часть
ВГСИ – Всесоюзный государственный санитарный институт
ВКП, ВКП(б) – Всесоюзная коммунистическая партия (большевиков)
ВЛКСМ, комсомол – Всесоюзный Ленинский Коммунистический Союз Молодежи
ВНИЭРХ – Всесоюзный НИИ озерного и речного рыбного хозяйства.
внутрихозяйствен. – внутрихозяйственный
вод., вод-ще – водохранилище
ВЦСПС – Всесоюзный центральный совет профессиональных союзов
выгр. яма – выгребная яма
Выраб. – выработка
выраб. – выработка
ВЭС – водно-энергетическая схема

г. – год
г., гор. – город
г.г., гг. – года
га, гект. – гектар
ГАО – Государственный архив Новосибирской области
генсмета – генеральная смета
Гипрогор – Государственный институт по проектированию строительства и по планировке и съемке населенных мест
ГК, горком – городской комитет
гл. – глава
глав., главн. – главный
годов. – годовая
горздрав – городской отдел здравоохранения
Горисполком – Исполнительный комитет городского Совета народных депутатов
горкомхоз – городское коммунальное хозяйство
горрайисполком – городской и (или) районный исполнительный комитет
горрайсовет – городской и (или) районный совет депутатов трудящихся
Горрыбтрест – городской рыбный трест
горсовет – городской совет
гортоп – топливный отдел городского исполнительного комитета
горторготдел – городской торговый отдел
гос., госуд., государств., государствен. – государственный (-ые)
госархив – государственный архив

госземфонд – государственный земельный фонд
гослесдача, Г.Л.Д. – государственная лесная дача
гослесфонд – государственный лесной фонд
Госплан – Государственная плановая комиссия СССР
Госрыбтрест – Государственный трест рыбной промышленности
госсанинспекция – государственная санитарная инспекция
Госстрах – государственная страховая компания
ГОСТ – государственный стандарт
госуд. – государственный
ГЭС – гидроэлектростанция

Д. – дело
д., дер. – деревня
деревян. – деревянный
детдом – детский дом
дкл. – декалитр
докл. – доклад
дополнит. – дополнительно
др., друг. – другие
ДСУ – дорожно-строительное управление
ДЭУ – дорожно-эксплуатационный участок

ед., един. – единица
един. измер. – единица измерения
естеств. – естественный (-ые)
емк. – емкость

ж.д, ж/д – железнодорожный
жив-во – животноводческий

«Заготскот» – Всесоюзное государственное скотозаготовительное объединение
зав. – заведующий
заготорганизация – заготовительная организация
зам. – заместитель
зам. нач – заместитель начальника
зам. пред. – заместитель председателя
Зап. Сиб. Реч. Пароходство – Западно-Сибирское речное пароходство
Запсиблеспроект – Западно-Сибирское государственное лесоустроительное предприятие
зарплата – заработная плата
затоп. – затопляется
затопл. – затопляется
зах., захор – захоронение
з-д – завод
зооветпункт – ветеринарный пункт

и.о. – исполняющий обязанности
им. – имени
инж. – инженер
историч. – исторических

к., коп. – копейка
к/м, кб. м., км., куб. мтр. – кубический метр

Список сокращений

к/м, кв. м., кв. мтр., кв. метр, кв. мт. – квадратный метр
к/м, клм., кил, килом., кл. – километр
к/х., к-з., колх., колхоз – коллективное хозяйство
канд. биол. наук – кандидат биологических наук
кв. – квартал
кВт ч., квтч – киловатт-час
КИП – контрольно-измерительный пункт
кирзавод – кирпичный завод
кирпич., кирпичн – кирпичный (-ые)
КОГИЗ – Книготорговое объединение государственных издательств
кож. завод – кожевенный завод
кол., колич., кол-во – количество
колхозно-кооперативн. – колхозно-кооперативный (-ые)
ком. – командир
КПСС – Коммунистическая партия Советского Союза
к-ра. – контора
крайисполком – краевой исполнительный комитет
КРС, крупн. рог. скот – крупный рогатый скот
КРУ – контрольно-ревизионное управление
куб. м – кубический метр
Кузбасс – Кузнецкий угольный бассейн
культпросветработа – культурно-просветительская работа
культ-просвет. – культурно-просветительское (сооружение)
культпросветотед – отдел по культурно-просветительской работе
куст., кустарн. – кустарник
КЭС – конденсационная электростанция

Ленгидропроект, Ленгидэп, Ленгидеп – Ленинградское отделение Всесоюзного проектно-изыскательского и научно-исследовательского института
леспокр. – лесопокрытие
леспромхоз – лесное промышленные хозяйство
лесхоз – лесное хозяйство
лечебно-мед. – лечебно-медицинское (сооружение)
ЛЗК – лесозаготовительный комбинат
лугопастб. – лугопастбище

м. – метр
М. Шляпово – селение Малое Шляпово
массов. Загрязнен. – массовое загрязнение
мастерск. – мастерская
МВД – Министерство внутренних дел
мгВт., мгвт., МГВТ – мегаватт
мед. учреждение – медицинское учреждение
местн. – местный
Мин. гос. безопасности – Министерство государственной безопасности СССР
Мингражданстрой – Министерство гражданского строительства СССР
Минздрав – министерство здравоохранения СССР
млн – миллион
млрд – миллиард
мощн. – мощность
МРТ – мелкорозничная торговля
МТС – машинно-тракторная станция
МТФ – молочнотоварная ферма

МФ СССР – Министерство финансов СССР
МЭС – магистрально-электрические сети

Н. Чемской – деревня Нижне-Чемская
н/п., н/пункт, населен. п., насел. п. – населенный пункт
Наркомпром – Народный комиссариат рыбной промышленности СССР
Наркомречфлот – Народный комиссариат речного флота СССР
насел. – население
науч. сотр. – научный сотрудник
НГЭС – Новосибирская гидроэлектростанция
нефтебаза – нефтяная база
НИВИТ – Новосибирский институт инженеров
НИП – научно-инженерное предприятие
НКЗем, Наркомзем – Народный комиссариат земледелия СССР
НКПС – Народный комиссариат путей и сообщения СССР
НКЭС – Народный комиссариат электростанций СССР
НПП – нормальный подпорный горизонт

ОАС – отдел архивной службы
об. – оборот
обком – Областной комитет
обл. – область
облгоссаниинспекция, ОблГСИ – областная государственная санитарная инспекция
облздравотдел – Областной отдел здравоохранения
облзо – Областной земельный отдел
облсполком – областной исполнительный комитет
облколхозстрой – областной комитет колхозного строительства
облкрайисполком – областной и (или) краевой исполнительный комитет
обллегпром – Областное управление легкой промышленности
обллесуправление – областное лесное управление
облоно – областной отдел по народному образованию
Облплан – Областной плановый комитет
Облпромсовет – областной промышленный совет
Облпрофсовет – Областной совет профессиональных союзов
облсовет – областной совет
ОблСЭС – областная санитарно-эпидемиологическая инспекция
Облтоп – областное управление топливной промышленности
облторготдел – областной торговый отдел
облуправление – областное управление
Облфо – Областной финансовый отдел
общ. – общее(-ий)
Оп. – опись
орг-хоз., организационно-хозяйств. – организационно-хозяйственный
ОРС – отдел рабочего снабжения
ост., остр., островн. – островной
отм. – отметка
ОТФ – овцеводная ферма

п., пос. – поселок
п.п. – пункт правил
п/о, п/организация – партийная организация
п/п – подлинник подписал
парткабинет – партийный кабинет

Список сокращений

партком – партийный комитет
парторганизация – партийная организация
партсъезд – партийный съезд
перемещ. – перемещение
пл., площ. – площадь
плавсредство – плавательное средство
площ. – площадь
подтопл. – подтопляется
положен. – положение
помещ. – помещение
пред. – председатель
предпр. – предприятие
пристан. – пристани
производ. – производственный
пром., промыш. – промышленный
промартель – промышленная артель
промузел – промышленный узел
профсоюз – профессиональный союз
проч. – прочее
ПТФ – птицеводческая ферма

р. – река
р.ц., р/ц – районный центр
раб. – рабочие
райздрав – районный отдел здравоохранения
райисполком – районный исполнительный комитет
райком – районный комитет
райкомбинат – районный комбинат
райкомхоз – районное коммунальное хозяйство
районо – районный отдел народного образования
райорганизация – районная организация
райпищекombинат – районный пищевой комбинат
райпотребсоюз – районный потребительский союз
райпромкомбинат – районный промышленный комбинат
райсанэпидстанция – районная санитарно-эпидемиологическая станция
райсовет – районный совет
райфо – финансовый отдел райисполкома
расст. – расстояние
рем. мастерская – ремонтная мастерская
р-н – район
РСФСР – Российская Советская Федеративная Социалистическая Республика
руб., р., рубл. – рубль
рыбтрест – рыбный трест

с/с – сельский совет
с., сек – секунда
с., сел. – село
с.г., с/г – сего года
с.х., с/х., с/хоз., сельскохоз. – сельскохозяйственный
с/совет, с/сов., с/с, сельсовет – сельский совет
санврач – санитарный врач
санинспектор – санитарный инспектор
саночистка – санитарная очистка

санэпидстанция – санитарно–эпидемиологическая станция
сберкасса – сберегательная касса
секр. – секретарь
селекцион. станция – селекционная станция
сельпо – сельское потребительское общество
СибВО – Сибирский военный округ
скотомог. – скотомогильник
СЛПХ, спецлеспрохоз – специальное лесное промышленное хозяйство
служ. – служащие
см. – смотри
сметн. – сметная
СМУ – строительно–монтажное управление
совх., совхоз – советское хозяйство
сост. – составитель (-и)
спеучасток – специальный участок
СССР – Союз Советских Социалистических Республик
ст. – станция
ст. инженер – старший инженер
ст. техник – старший техник
Ст. Шарап, Стар. Шарап – село Старый Шарап
стоим. – стоимость
стр., строен. – строение
стр-во – строительство
стройматериалы – строительные материалы
стройплощадка – строительная площадка
стройучасток – строительный участок
СТФ – свиноварная ферма
СУ – строительное управление

т. – том
т., тов. – товарищ
т.г. – того года
т.д. – так далее
т.е. – то есть
т.п. – тому подобное
т.р., тыс. руб. – тысяч рублей
т-во – товарищество
тер., тер-ии, тер.ии – территория, территории
техн. – технический
техн. мес. – технический месяц
техпроект – технический проект
топосъемка – топографическая съемка
трудосп., трудоспособн. – трудоспособный
тубсанаторий – туберкулезный санаторий

угод. – угожья
удельн. – удельная
удовл., удовлетв. – удовлетворительно
ул. – улица
УМГБ – управление Министерства внутренней безопасности
уполминзаг — уполномоченный министерства заготовок
упр., управ. – управление
устан. – установленный

Список сокращений

уч-к, уч-ка – участок

Ф. – фонд

ф-ка – фабрика

хоз. – хозяйственный

хоз-во – хозяйство

хозрасчет – хозяйственный расчет

хозцентр – хозяйственный центр

ЦГАНТД – Центральный государственный архив научно-технической документации

ЦК – Центральный комитет

цнтн., цнт. – центнер

ЦСУ – центральное статистическое управление

ч. – часть

чел. – человек

частн. – частный, частных

шт. – штука, штук

экз. – экземпляр

экспед. – экспедиция

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ

РАЗДЕЛ 1 ВЫБОР МЕСТА РАЗМЕЩЕНИЯ ГЭС

ПЕРВЫЕ ПРОЕКТИРОВКИ

№ 1	Из книги В.А. Мичкова «Обь-Кулунда. Обь-Кулундинская комплексная водохозяйственная проблема (Орошение Кулунды)» (1934 г.) о гидроэнергетических ресурсах р. Оби и строительстве гидростанции.....	16
№ 2	Из книги Н.Я. Коряко «Ирригация междуречья и энергоснабжение Новосибирского и Прииртышско-Алтайского районов» (1937 г.).....	24
№ 3	Из Технико-экономического доклада треста «Гидропроект» по р. Иня, сентябрь 1942 г.....	32
№ 4	Техническое задание Главэнергостроя Ленинградскому отделению Гидропроекта на составление проектного задания по Новосибирской ГЭС на р. Оби от 20 марта 1945 г.	34
№ 5	Постановление бюро Новосибирского обкома ВКП(б) от 24 августа 1945 г. о выделении рабочей силы для экспедиции Ленгидропроекта по выбору места для строительства Новосибирской ГЭС.....	35
№ 6	Постановление бюро Новосибирского обкома ВКП(б) от 5 апреля 1946 г. об обеспечении оборудованием экспедиции Ленгидропроекта в зоне будущей ГЭС.....	36
№ 7	Из Справки Ленгидропроекта о состоянии проектно-изыскательских работ по Новосибирской ГЭС, [1 июня 1946 г.].....	36
№ 8	Решение Новосибирского облисполкома № 626 от 2 июля 1946 г. о создании комиссии для определения ущерба от затопления при строительстве Обской гидростанции	39
№ 9	Сокращенный паспорт Новосибирской ГЭС 1948 г. по проектному техническому заданию Главэнергостроя 1945 г.....	40
№ 10	Из Технического проекта Ленгидропроекта 1948 г., выполненного по проектному техническому заданию Главэнергостроя 1945 г.....	40
№ 11	Из докладной записки инженера В.А. Мичкова по Обь-Кулундинской водохозяйственной проблеме, апрель 1949 г.	51
№ 12	Список членов Совета содействия строительству Новосибирской ГЭС, 13 декабря 1951 г.....	56
№ 13	Докладная записка зам. председателя Президиума Западно-Сибирского филиала АН СССР М.М. Савкина секретарю Новосибирского обкома КПСС Б.И. Дерюгину об увеличении установленной мощности Новосибирской ГЭС, 13 июня 1953 г.....	58
№ 14	Из книги В.А. Мичкова «Каменская ГЭС на Оби и орошение Кулунды» (1964 г.).....	59

РАЗДЕЛ 2 ТЕХПРОЕКТ ЗОНЫ ЗАТОПЛЕНИЯ

№№ 1-12: ДОКУМЕНТЫ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЕКТА НОВОСИБИРСКОЙ ГЭС (1951 г.) ПО ЗОНЕ ЗАТОПЛЕНИЯ

№ 1	Из Технического проекта Новосибирской ГЭС (1951 г.) по границам зоны затопления	62
-----	---	----

№ 2	Из Технического проекта (1951 г.): состав земельных фондов в зоне строительства и затопления Новосибирской ГЭС	66
№ 3	Из Технического проекта (1951 г.): проектируемые мероприятия по переселению и переносу населенных пунктов из зоны затопления	84
№ 4	Из Технического проекта Новосибирской ГЭС (1951 г.): характеристика промышленных объектов, мер по переустройству и инженерной защите....	93
№ 5	Из Технического проекта Новосибирской ГЭС (1951 г.): состав и характеристика населенных пунктов в зоне водохранилища и строений в них	94
№ 6	Из Технического проекта (1951 г.): основные положения по переселению и переносу населенных пунктов	106
№ 7	Из Технического проекта Новосибирской ГЭС (1951 г.): сводный план переселения	108
№ 8	Из Технического проекта Новосибирской ГЭС (1951 г.): капиталовложения на перенос населенных пунктов, инженерную защиту и переселение населения.....	108
№ 9	Из материалов Технического проекта Новосибирской ГЭС (1951 г.): сводные данные по износу строений, переносу и ликвидации строений ...	111
№ 10	Из Технического проекта Новосибирской ГЭС (1951 г.): сводные показатели нарушений в связи с образованием водохранилища	143
№ 11	Из Технического проекта Новосибирской ГЭС (1951 г.): перечень смет и расчетов по ГЭС.....	144
№ 12	Из Технического проекта Новосибирской ГЭС (1951 г.): перечень смет и расчетов по ГЭС на перенос строений.....	145

РАЗДЕЛ 3 ИЗЪЯТИЕ И ВЫДЕЛЕНИЕ ЗЕМЕЛЬ

№№ 1-5:

РЕШЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА

№ 1	Постановление Совета Министров СССР № 216 от 20 января 1949 г. о порядке рассмотрения вопросов об отводе земель для государственных нужд	148
№ 2	Приложение к постановлению Совета Министров СССР № 216 от 20 января 1949 г. по процедуре изъятия земель.....	149
№ 3	Из постановления Совета Министров СССР от 21 января 1950 г. «О мероприятиях по подготовке к строительству новых электростанций министерства электростанций в 1950 году»	150
№ 4	Распоряжение Совета министров СССР № 962-р от 29 января 1950 г. о выделении земли под строительство Новосибирской ГЭС на р. Оби	151
№ 5	Приложение к распоряжению Совета Министров СССР № 12344-р от 13 августа 1950 г. по отводу земель в зоне строительства и затопления Новосибирской ГЭС	152

№№ 6-13:

РЕШЕНИЯ ИСПОЛКОМОВ ОБ УТВЕРЖДЕНИИ АКТОВ ОБСЛЕДОВАНИЯ ПОСЕЛЕНИЙ В ЗОНЕ ЗАТОПЛЕНИЯ И ПОДТОПЛЕНИЯ

№ 6	Проект решения Новосибирского облисполкома от 28 июня 1950 г. о переселении колхозов из зоны затопления.....	154
№ 7	Решение Бердского горисполкома № 240 от 2 октября 1950 г. об утверждении актов обследований по зоне затопления и подтопления Новосибирской ГЭС.....	155

№ 8	Решение Новосибирского райисполкома № 350 от 19 октября 1950 г. об утверждении актов обследований по с. Тюменкино, В-Чемы, с/хоз. артель им. Кирова, находящихся в зоне затопления и подтопления Новосибирской ГЭС.....	155
№ 9	Решение Искитимского райисполкома № 365 от 5 сентября 1950 г. об утверждении актов обследований по зоне затопления Новосибирской ГЭС	156
№ 10	Приложение к решению Искитимского райисполкома № 365 от 5 сентября 1950 г. по зоне затопления и подтопления	156
№ 11	Решение Ирменского райисполкома № 288 от 31 августа 1950 г. об утверждении данных обследования по зоне затопления и подтопления от Новосибирской ГЭС.....	157
№ 12	Решении Ордынского райисполкома № 256 от 16 октября 1950 г. о завершении работ ЛенГИДЕПа по обследованию территорий в зоне затопления	157
№ 13	Анкета-характеристика с. Чингис, расположенного в зоне затопления Новосибирской ГЭС, [не позднее ноября 1950 г.]	158

№№ 14–16:

**ЗАПРОСЫ ИНФОРМАЦИИ ПО ВОПРОСАМ ЗЕМЛЕУСТРОЙСТВА
ПОСЕЛЕНИЙ И НАЛИЧИЯ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО НАСЛЕДИЯ**

№ 14	Резюме ответа на запрос Ленгидропроекта в Управление землеустройства и севооборотов министерства сельского хозяйства СССР по проектированию переноса населенных пунктов, 12 сентября 1951 г.....	159
№ 15	Рекомендации Ленгидропроекта Управлению землеустройства и севооборотов Новосибирского Облисполкома по переносу поселений и объектов, расположенных в зоне водохранилища Новосибирской ГЭС, [не позднее сентября 1951 г.]	160
№ 16	Ответ Института истории материальной культуры Ленинградского отделения АН СССР на запрос Ленгидропроекта, 19 октября 1951 г.....	167

№№ 17–26:

**РЕШЕНИЯ ИСПОЛКОМОВ СОВЕТОВ
ОБ ИЗЪЯТИИ И ВЫДЕЛЕНИИ ЗЕМЕЛЬ**

№ 17	Решение Крутихинского райисполкома № 331 от 25 декабря 1950 г. по рассмотрению материалов обследования зоны затопления и подтопления	168
№ 18	Перечень актов выбора территорий для планировки и застройки переносимых поселений из зоны затопления Новосибирской ГЭС на территории Новосибирской области, не позднее февраля 1951 г.	171
№ 19	Решение Ирменского райисполкома № 71 от 17 марта 1951 г. о проекте изъятия земель, переселении и переземлеустройстве колхозов Ирменского района в связи со строительством Новосибирской ГЭС.....	174
№ 20	Решение Новосибирского райисполкома № 187 от 22 марта 1951 г. об утверждении проекта изъятия земель, переселения колхозов Новосибирского района в связи со строительством Новосибирской ГЭС	176
№ 21	Решение Ордынского райисполкома № 16 от 17 января 1951 г. об изъятии земель, переселении и переустройстве в связи со строительством Новосибирской ГЭС.....	177
№ 22	Общий перечень актов обследований строений в зоне затопления, переданных Новосибирскгэстрою, [не позднее лета 1951 г.].....	180

№ 23 Решение Искитимского райисполкома № 171 от 3 апреля 1951 г. об изъятии земель, переселении и переустройстве в Искитимском районе в связи со строительством Новосибирской ГЭС	182
№ 24 Решение Крутихинского райисполкома Алтайского края № 172 от 26 мая 1951 г. по оставлению поселков «Социализм» и Ново-Уральск, колхоза «Социализм» на прежнем месте	184
№ 25 Перечень протоколов общих собраний колхозов о рассмотрении проектов изъятия земель, [не позднее 1951 г.]	185
№ 26 Список решений исполкомов по вопросам обследования, переселения и переустройства, [не позднее осени 1951 г.]	186

№№ 27–34:

**РЕШЕНИЯ ПО СОГЛАСОВАНИЮ
КОМПЕНСАЦИЙ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ**

№ 27 Протокол согласованию компенсаций Райсельхозотдела Каменского райисполкома и ЛенГИДЕПа от 22 августа 1951 г. по колхозам Каменского района Алтайского края	187
№ 28 Протокол согласования Алтайского крайсельхуправления и ЛенГИДЕПа от 25 августа 1951 г. переустройства в Каменском и Крутихинском районах Алтайского края	189
№ 29 Решение Новосибирского облисполкома за июль 1952 г. о проекте межхозяйственного землеустройства в связи с изъятием земель	191
№ 30 Решение Искитимского райисполкома от 26 мая 1953 г. по проектам изъятия земель и переустройству землепользования колхозов	192
№ 31 Приложение № 1 к решению Искитимского райисполкома № 193 от 26 мая 1953 г. «Изменение состава земель колхозов и других землепользований в связи с затоплениями и подтоплениями водохранилищем Новосибирской ГЭС»	194
№ 32 Приложение № 4 к решению Искитимского райисполкома № 193 от 26 мая 1953 г. «Сведения о неиспользованных затратах на землях, попадающих в зону затопления водохранилищем Новосибирской ГЭС, по хозяйствам Искитимского района»	198
№ 33 Приложение № 5 к решению Искитимского райисполкома № 193 от 26 мая 1953 г. «Объем работ по освоению компенсационных фондов и стоимость компенсации по колхозам, земли которых попадают в зону затопления водохранилищем Новосибирской ГЭС»	199
№ 34 Проект приказа Управления сельского хозяйства Новосибирского облисполкома от 21 ноября 1953 г. о составлении перспективных планов развития животноводства в колхозах зоны затопления	200

№№ 35–42:

**РЕШЕНИЯ ИСПОЛКОМОВ СОВЕТОВ О ЛИКВИДАЦИИ,
ПРИСОЕДИНЕНИИ И ПЕРЕНОСЕ ПОСЕЛЕНИЙ⁴⁰**

№ 35 Решение Новосибирского облисполкома № 124 от 3 февраля 1951 г. о перемещении г. Бердска	200
№ 36 Решение Бердского горисполкома о переносе г. Бердска на новое место, [февраль 1951 г.]	201
№ 37 Решение Бердского горисполкома от 24 апреля 1951 г. о проекте переселения и переустройства территории городской черты гор. Бердск, в связи с изъятием части земель под водохранилище Новосибирской ГЭС	202

№ 38 Решение Ордынского райисполкома № 66 от 7 марта 1951 г. по решению сельского схода граждан с. Черемшанка	203
№ 39 Решение Ордынского райисполкома № 69 от 7 марта 1951 г. по постановлению сельского схода граждан с. Филиппово.....	203
№ 40 Решение Ордынского райисполкома № 70 от 7 марта 1951 г. по постановлению сельского схода граждан с. Роголи	204
№ 41 Решение Ордынского райисполкома № 71 от 7 марта 1951 г. по постановлению сельского схода граждан Средне-Алеусского сельсовета	204
№ 42 Решение Ордынского райисполкома № 143 от 10 мая 1951 г. по рассмотрению акта комиссии по обследованию и выбору места для переселения с. Чингис и пос. Ивановского.....	205

№№ 43–57:

**РЕШЕНИЯ ПО ОТВОДУ ЗЕМЛИ ПОД НОВЫЕ ПОСЕЛЕНИЯ
И ЗАДАНИЯ НА ИХ ПРОЕКТИРОВАНИЕ**

№ 43 Протокол решения Искитимского райисполкома от 23 декабря 1952 г. о выбор площадок под строительство.....	205
№ 44 Протокол решения Искитимского райисполкома об утверждении проекта планировки новых поселений Сосновка и Новое Морозово, 10 февраля 1953 г.....	206
№ 45 Решение Ирменского райисполкома № 97 от 9 апреля 1953 г. по рассмотрению акта обследования и выбору площадок под поселения.....	207
№ 46 Обращение Ирменского райисполкома № 103 от 14 апреля 1953 г. в Новосибирской облисполком о перемещении центральной усадыбы Красноярской МТС из с. Красный Яр на новое место	208
№ 47 Решение Бердского горисполкома от июля 1953 г. об утверждении проекта переземлеустройства и внешних границ города	209
№ 48 Решение Новосибирского Облсисполкома № 959 от 24 октября 1952 г. о проекте планировки г. Бердска	212
№ 49 Решение Новосибирского облсисполкома № 361 от 17 апреля 1953 г. об отводе земельного участка для строительства нового хозяйственного центра колхоза им. Куйбышева Искитимского района	213
№ 50 Решение Новосибирского облсисполкома № 384 от 24 апреля 1953 г. о проекте планировки г. Бердска	214
№ 51 Решение Новосибирского облсисполкома № 535 от 12 июня 1953 г. об утверждении проекта детальной планировки и застройки г. Бердска	214
№ 52 Решение Новосибирского облсисполкома № 552 от 19 июня 1953 г. об отводе земельной площадки для строительства с. Ордынское.....	215
№ 53 Решение Новосибирского облсисполкома № 567 от 26 июня 1953 г. о задании на проектировании районного центра с. Ордынское.....	215
№ 54 Приложение к решению Новосибирского облсисполкома № 567 от 26 июня 1953 г. о задании на проектировании районного центра с. Ордынское.....	216
№ 55 Приложение к решению Новосибирского облсисполкома № 666 от 24 июля 1953 г. о правилах застройки г. Бердска.....	219
№ 56 Решение Искитимского райисполкома № 20 от 10 августа 1953 г. о планировке новых поселений	227
№ 57 Решение Искитимского райисполкома от 28 января 1954 г. о проектах планировки поселений.....	229

**№№ 58–65:
ИЗМЕНЕНИЯ В АДМИНИСТРАТИВНО-
ТЕРРИТОРИАЛЬНОМ УСТРОЙСТВЕ**

№ 58 Решение Ордынского райисполкома № 67 от 7 марта 1951 г. о ликвидации Спирина сельского совета	231
№ 59 Решение Ордынского райисполкома № 68 от 7 марта 1951 г. о ликвидации Шайдуровского сельского совета.....	231
№ 60 Указ ПВС РСФСР № 744/45 от 16 июня 1954 г. об объединении сельсоветов Новосибирской области	232
№ 61 Указ ПВС РСФСР № 741/9 от 23 декабря 1954 г. об упразднении Ирменского и Легостаевского районов Новосибирской области.....	232
№ 62 Указ ПВС РСФСР № 744/23 от 5 марта 1956 г. о переименовании Тихоновского сельсовета Новосибирской области.....	233
№ 63 Докладная записка Новосибирского облисполкома от 28 апреля 1956 г. в Новосибирский обком КПСС о преобразовании р.п. Чемского в город областного подчинения.....	233
№ 64 Справка об экономических показателях р.п. Чемского, 27 апреля 1956 г.	234
№ 65 Указ Президиума Верховного Совета РСФСР № 743/1 от 10 апреля 1957 г. о перенесении районного центра	236

**РАЗДЕЛ 4
ОРГАНИЗАЦИЯ И ХОД ПЕРЕСЕЛЕНИЯ
ИЗ ЗОНЫ ЗАТОПЛЕНИЯ**

**№№ 1–7:
РЕШЕНИЯ СОЮЗНОГО И РЕСПУБЛИКАНСКОГО
ПРАВИТЕЛЬСТВ О ПЕРЕСЕЛЕНИИ**

№ 1 Постановление Совета министров РСФСР № 1029 от 9 августа 1952 г. о мероприятиях по переселению населения и переносу на новые места предприятий, строений и сооружений в связи со строительством Новосибирской ГЭС	238
№ 2 Выписка из приложения к постановлению Совета Министров РСФСР № 65 от 22 января 1953 г.	244
№ 3 Постановление Совета Министров РСФСР № 211 от 18 февраля 1953 г. о выполнении в 1953 году работ, связанных с подготовкой к затоплению зоны водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции	245
№ 4 Приложение к постановлению Совета Министров РСФСР № 211, 18 февраля 1953 г.	247
№ 5 Постановление Совета Министров РСФСР № 1213 от 30 июля 1954 г. о мероприятиях по выполнению работ, связанных с подготовкой к затоплению зоны водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции	248
№ 6 Приложение к постановлению Совета Министров РСФСР № 10-1 от 5 января 1955 г.	252
№ 7 Постановление Совета Министров РСФСР № 779 от 13 июня 1955 г. «Об обеспечении ввода в действие в первом полугодии 1957 г. первых двух агрегатов на Новосибирской гидроэлектростанции»	253

**№№ 8–30:
РЕШЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ ВЛАСТЕЙ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ И СОДЕЙСТВИЮ ПЕРЕСЕЛЕНИЯ,
ПОДГОТОВКЕ ЛОЖА ВОДОХРАНИЛИЩА**

№ 8	Памятка по проведению переселенческими отделами мероприятия по переселению населения, переносу и восстановлению строений и сооружений в связи со строительством гидроузлов	254
№ 9	Докладная записка зам. председателя Совета Министров СССР «О мероприятиях по переселению населения и переносу на новые места предприятий и сооружений, в связи со строительством Новосибирской ГЭС», [не позднее 1952 г.]	258
№ 10	Распоряжение Новосибирского облисполкома № 64 от 1 февраля 1952 г. о необходимости разработки проекта постановления Совета Министров СССР об оказании помощи Новосибирской области в связи со строительством Новосибирской ГЭС	258
№ 11	Решение Новосибирского облисполкома № 375 от 24 апреля 1953 г. «Об организации треста Новосибирсельстрой»	259
№ 12	Приложение № 1 к решению Новосибирского облисполкома № 375, 24 апреля 1953 г.	260
№ 13	Приложение № 2 к решению Новосибирского облисполкома № 375 от 24 апреля 1953 г.	261
№ 14	Решение Новосибирского облисполкома № 400 от 8 мая 1953 г. о ходе работ по переселению г. Бердска	263
№ 15	Отчет Новосибирского облисполкома в Новосибирский обком о ходе выполнения работ по переселению населения из зоны затопления водохранилищем Новосибирской гидроэлектростанции, 3 августа 1953 г.	265
№ 16	Решение Новосибирского облисполкома № 797 от 4 сентября 1953 г. о ходе переселения	271
№ 17	Решение Алтайского крайисполкома № 758 от 31 декабря 1954 г. о ходе подготовки ложа водохранилища Новосибирской ГЭС.	275
№ 18	Из стенограммы заседания бюро Новосибирского обкома КПСС о проблемах в ходе работ в зоне затопления, 25 июня 1955 г.	277
№ 19	Постановление бюро Новосибирского обкома о неотложных мерах помощи Новосибирскгэсстрою по перекрытию реки Оби, 12 октября 1956 г.	279
№ 20	Список областного совета содействия строительству Новосибирской гидроэлектростанции, 17 февраля 1956 г.	281
№ 21	Решение Новосибирского облисполкома № 331 от 3 июля 1956 г. о мероприятиях по завершению работ по подготовке ложа водохранилища	282
№ 22	Приложение № 1 к решению Новосибирского Облисполкома № 331 от 3 июля 1956 г.	286
№ 23	Приложение № 2 к решению Новосибирского Облисполкома № 331 от 3 июля 1956 г.	288
№ 24	Распоряжение Новосибирского облисполкома № 464 от 8 сентября 1956 г. о ситуации со строительством водозабора и хлебозавода в г. Бердске.	290
№ 25	Постановление бюро Новосибирского обкома КПСС и Новосибирского облисполкома «О месячнике по завершению работ в зоне затопления Новосибирской ГЭС», 8 октября 1956 г.	290
№ 26	Докладная записка в Совет министров СССР от руководства Алтайского края о строительстве Каменской ГЭС, [не позднее 1957 г.]	293

№ 27 Письмо в Совет Министров РСФСР от руководства Совнархоза Новосибирского экономического района о необходимости строительства Каменской ГЭС, 1957 г.	294
№ 28 Решение Новосибирского облисполкома № 408 от 19 сентября 1957 г. о завершении работ по подготовке ложа водохранилища.	294
№ 29 Приложение № 2 к решению Новосибирского Облисполкома № 408 от 19 сентября 1957 г.	297
№ 30 Приложение № 3 к решению Новосибирского Облисполкома № 408 от 19 сентября 1957 г.	298

№№ 31–42:

**РЕШЕНИЯ МЕСТНЫХ ОРГАНОВ ВЛАСТИ
ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРЕСЕЛЕНИЯ**

№ 31 Доклад и прения на пленуме Ирменского райкома КПСС о мероприятиях по переселению в Ирменском районе, 27 января 1953 г. ...	298
№ 32 Постановление пленума Ирменского райкома КПСС от 27 января 1953 г. о мероприятиях по организации переселения.	305
№ 33 Протокол сессии депутатов Тихоновского сельсовета Ирменского района Новосибирской области о переселении сел из зон затопления на новое место, [начало 1953 г.]	306
№ 34 Протокол сессии Тихоновского сельсовета Ирменского района Новосибирской области о ходе переселения, 19 июня 1953 г.	307
№ 35 Приложение к решению Искитимского райисполкома № 124 от 18 марта 1954 г. о плане переноса строений на 1954 г.	308
№ 36 Стенограмма заседания восьмой сессии Искитимского Райсовета от 30 марта 1954 г. «Об итогах переселения из зоны затопления за 1953 год и задачи переселения на 1954 год».	309
№ 37 Решение Искитимского райсовета от 30 марта 1954 г. «Об итогах переселения за 1953 и задачи на 1954 год»	310
№ 38 Решение Искитимского райисполкома № 351 от 3 сентября 1954 г. о переносе школ из зоны затопления и организации обучения детей в местах вселения	313
№ 39 Стенограмма протокола заседания III сессии Искитимского районного совета депутатов от 28 сентября 1955 г. о ходе сноса и переноса строений и переселения населения из зоны затопления Новосибирской ГЭС	314
№ 40 Решение Искитимского райсовета от 28 сентября 1955 г. о ходе сноса и переноса строений и переселения населения из зоны затопления Новосибирской ГЭС	317
№ 41 Решение Искитимского райисполкома № 115 от 4 февраля 1956 г. о подготовке ложа водохранилища на 1956 г.	319
№ 42 Приложение к решению Искитимского райисполкома о благоустройстве новых поселений, 4 февраля 1956 г.	320

№№ 43–46:

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

№ 43 Стенограмма совещания руководящих работников райгорисполкомов о ходе выполнения плана переноса строений из зоны затопления водохранилища Новосибирской ГЭС за 1953 год, 15 августа 1953 г.	320
№ 44 Рабочая записка первого секретаря Бердского горкома КПСС А.Н. Адоньевой о переселении г. Бердска в 1953–1954 гг., [не позднее 1955 г.]	354

№ 45 Рабочая запись речи первого секретаря Бердского горкома КПСС А.Н. Адоньевой «Почему развитие г. Бердска законсервировано?», 6 февраля 1956 г.....	357
№ 46 Статья председателя Бердского горисполкома С.Д. Смирнова «Будущее нашего города» из газеты «Ленинский путь», 1 мая 1955 г.....	360

РАЗДЕЛ 5 ВОЗМЕЩЕНИЕ УЩЕРБА НАСЕЛЕНИЮ

№№ 1–6: РЕШЕНИЯ ПРАВИТЕЛЬСТВА И ИНСТРУКЦИИ ПО КОМПЕНСАЦИИ УЩЕРБА

№ 1 Из Временных указаний «О порядке переселения населения, переноса и восстановления строений в связи со строительством гидроэлектростанций на реках Волге, Камень и Урале», 31 марта 1952 г.	366
№ 2 Из сборника «Типовых расчетов процента стоимости использования материалов при переносе зданий из зоны водохранилища»: Типовая смета на выплату компенсации за снос зданий и построек с износом свыше 60%, [1953 г.].....	368
№ 3 Инструкция о порядке возмещения землепользователям неиспользованных ими вложений труда и средств в изымаемых землях в связи со строительством Новосибирской гидроэлектростанции, 16 мая 1953 г.....	369
№ 4 Типовой Акт к Инструкции о порядке возмещения землепользователям неиспользованных ими вложений труда и средств в изымаемых землях в связи со строительством Новосибирской гидроэлектростанции, 16 мая 1953 г.....	371
№ 5 Инструкция «О порядке возмещения государственным, кооперативным и общественным организациям местного подчинения, колхозам и гражданам расходов по переносу и сносу строений и сооружений, оказывающихся в зоне водохранилища Новосибирской ГЭС, 10 апреля 1953 г.	372
№ 6 Порядок финансирования капитальных затрат по переносу и сносу строений и сооружений из зоны затопления водохранилищем ГЭС, 30 апреля 1953 г.	377

№№ 7–35: МЕХАНИЗМ И ПРАКТИКИ КОМПЕНСАЦИИ УЩЕРБА НАСЕЛЕНИЮ

№ 7 Письмо председателя Бердского горисполкома секретарю Новосибирского облисполкома о юридическом оформлении прав собственности домовладельцев, 8 декабря 1952 г.....	379
№ 8 Письмо зам. председателя Бердского горисполкома в Ленинградское отделение ГИДРОЭНЕРГОПРОЕКТА о необходимости включения в генсмету Новосибирской ГЭС выплаты за каждое домовладение гражданам г. Бердска, 26 декабря 1952 г.	380
№ 9 Приложение к решению Искитимского райисполкома о планах финансирования переселения населения из зоны затопления на 1953 г., 9 мая 1953 г.....	381

№ 10 Из протокола заседания Искитимского райисполкома от 26 мая 1953 г. о задолженностях колхозников и индивидуальных заемщиков из зоны затопления и возможном сносе строений в связи с задолженностью, 26 мая 1953 г.	381
№ 11 Записка заместителя председателя Бердского горисполкома А. Пермитина заместителю председателя Новосибирского облисполкома П.В. Попову о возмещения затрат за плодово-ягодные насаждения, июль 1953 г.	382
№ 12 Список работников Тулинской МТС, получающих деловую древесину на нужды переселения, 6 июля 1953 г.	383
№ 13 Список колхозников на выдачу денежной ссуды на нужды переселения, 6 июля 1953 г.	384
№ 14 Решение Новосибирского облсовета № 869 от 18 сентября 1953 г. о порядке начисления накладных расходов по переносу домовладений.	384
№ 15 Из протокола заседания Искитимского райисполкома №№ 527–529 о выделении кредитов, выплате компенсаций и льготам переселенцам из зоны затопления, декабрь 1953 г.	385
№ 16 Решение Новосибирского облисполкома № 33 «Об удовлетворении древесины нужд переселения г. Бердска из зоны затопления Новосибирской ГЭС», 12 января 1954 г.	386
№ 17 Решение Новосибирского райисполкома № 44 «О предоставлении ссуд на индивидуальное жилищное строительство в связи с переселением из зоны затопления Новосибирской ГЭС», 29 января 1954 г.	387
№ 18 Решение Ордынского райисполкома № 200 от 27 мая 1954 г. по долгосрочному кредитованию переселенцев	387
№ 19 Распоряжение Искитимского райисполкома № 212 от 30 июля 1954 г. о выделении кредита переселенцам колхоза им. Куйбышева.	388
№ 20 Решение заседания земельно-планировочной комиссии при Бердском горисполкоме об отводе земельных участков в новой черте г. Бердска новым застройщикам, 23 июля 1954 г.	389
№ 21 Письмо начальника войсковой части № 21859 председателю Бердского горисполкома о просьбе военнослужащего М.А. Иванова о помощи родителям в переселении, 15 мая 1954 г.	390
№ 22 Решение Бердского горисполкома от 9 сентября 1954 г. о переселении инвалидов и семей участников войны.	390
№ 23 Акт инвентаризации и оценки строений в зоне затопления Новосибирской ГЭС по г. Камню, 27 сентября 1954 г.	391
№ 24 Справка Бердского горисполкома, выданная О.М. Сергеевой и подтверждающая, что она оказывает помощь отцу-инвалиду труда в переносе дома на новое место, 15 октября 1954 г.	393
№ 25 Письмо главного инженера «Новосибирскгэсстроя» в оценочную комиссию при Бердском горисполкоме о проведении описи жителей 3-го разъезда для переселения из зоны затопления, ноябрь 1954 г.	394
№ 26 Протокол совещания Бердского горисполкома по вопросу обеспечения леса для нужд переселения, не позднее 1955 г.	394
№ 27 Письмо директора Новосибирской ГЭС председателю Бердского горисполкома по вопросу выдачи компенсации гражданину Иванову П.М., 18 июня 1955 г.	395
№ 28 Заявление гражданина П.М. Иванова начальнику отдела отчуждения левого берега ОбьГЭС о выдаче пособия на перенос барака, 13 июня 1955 г.	396
№ 29 Договор о продаже землянки П.М. Иванову, 13 июня 1953 г.	396

№ 30 Обязательство на имя гражданина А.В. Максачева о возвращении в Бердскую Центральную сберкассу компенсации на лицевой счет, 30 июня 1955 г.	396
№ 31 Письмо зам. председателя Новосибирского облисполкома зам. председателя Совета Министров РСФСР о финансировании компенсаций за перенос жилых домов льготных категорий населения, 12 августа 1955 г.	397
№ 32 Письмо представителя Дирекции строящейся ГЭС в Бердской оценочной комиссии директору строящейся Новосибирской ГЭС об отказе в материальной помощи гражданке З.В. Червяковой, не ранее 10 ноября 1955 г.	398
№ 33 Решение № 682 от 27 декабря 1955 г. Новосибирского облисполкома о выделении дополнительных компенсаций некоторым категориям граждан, переселяемым из зоны затопления.	398
№ 34 Распоряжение Новосибирского облисполкома № 395 от 10 августа 1956 г. о корректировке запланированных средств по переносу индивидуальных домовладений в Ордынском районе.	399
№ 35 Записка контролера-ревизора по Алтайскому краю по материалам проверки расходования средств по зоне затопления Новосибирской ГЭС, 16 февраля 1956 г.	399

№№ 36–38

**ТИПОВАЯ ОЦЕНОЧНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ
НА ПЕРЕНОС СТРОЕНИЙ**

№ 36 Акт оценочной комиссии, 7 декабря 1953 г.	401
№ 37 Комплект типовых документов: акт оценочной комиссии, сметно-финансовый расчет к акту, абрис и справка о переносе.	402
№ 38 Комплект документов на жилой дом: акт и абрис.	407

**РАЗДЕЛ 6
ЭКОЛОГИЯ**

№№ 1–2:

САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА И ИНСТРУКЦИИ

№ 1 Санитарные правила по подготовке ложа водохранилищ и трасс гидросооружений при строительстве гидроузлов, 5 ноября 1950 г.	412
№ 2 Инструкция о санитарных мероприятиях при переносе населенных пунктов из зоны затопления, подтопления и по малярийным показаниям при строительстве гидроузлов, 12 марта 1952 г.	415

№№ 3–15:

**МАТЕРИАЛЫ САНИТАРНЫХ ОБСЛЕДОВАНИЙ
В ЗОНЕ ЗАТОПЛЕНИЯ 1950–1951 ГОДОВ**

№ 3 Акт санитарного обследования Новосибирского сельского района, сентябрь 1950 г.	418
№ 4 Акт санитарного обследования территории Каменского района, 12 октября 1950 г.	419
№ 5 Сведения о местах загрязнения в населенных пунктах Ирменского района, 4 августа 1950 г.	420
№ 6 Сведения о местах загрязнения в населенных пунктах Новосибирского сельского района, сентябрь 1950 г.	422

№ 7	Сведения о местах загрязнения в населенных пунктах Искитимского района, 9 сентября 1950 г.	423
№ 8	Сведения о кладбищах и скотомогильниках в зоне затопления Искитимского района, 9 сентября 1950 г.	424
№ 9	Сведения о кладбищах и скотомогильниках в зоне затопления Новосибирского сельского района, 15 октября 1950 г.	425
№ 10	Сведения о кладбищах и скотомогильниках в г Бердске, 15 октября 1950 г.	426
№ 11	Сведения о кладбищах и скотомогильниках в зоне затопления Ордынского района, 15 октября 1950 г.	427
№ 12	Сведения о местах загрязнения, требующих санитарной очистки в населенных пунктах Ирменского района, 15 октября 1950 г.	428
№ 13	Из отчета о работе санинспекции Новосибирской области за 1951 г. по санитарному обследованию поселений в зоне будущего водохранилища, [не раньше лета 1951 г.]	429
№ 14	Записка в Ленгидропроект сотрудника Новосибирского Санитарного института С.В. Певзнера по итогам уточненных санитарных обследований населенных пунктов зоны затопления, [1951 г.]	432
№ 15	Приложения к записке С.В. Певзнера по итогам уточненных санитарных обследований по Ордынскому, В-Ирменскому, Искитимскому районам и г. Бердску	436

№ 16:

**ИЗ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОЕКТА НОВОСИБИРСКОЙ ГЭС (1951 г.):
САНИТАРНАЯ ОЧИСТКА ЛОЖА ВОДОХРАНИЛИЩА**

№ 16	Из технического проекта Новосибирской ГЭС (1951 г.): санитарная очистка ложа водохранилища.	442
------	--	-----

№№ 17-20:

РЫБООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

№ 17	Выписка из протокола Всесоюзного НИИ озерного и речного рыбного хозяйства для сведения Ленгидропроекта, 24 марта 1951 г.	447
№ 18	Акт осмотра тоневых участков, подлежащих очистке на будущем водохранилище, 15 июля 1951 г.	447
№ 19	Ответ Главсибрыбпрома об ознакомлении с материалами комиссии по обследованию тоневых участков, [не ранее 15 июля 1951 г.]	450
№ 20	Решение Техсовета Министерства рыбной промышленности СССР для сведения Ленгидропроекта, 28 августа 1951 г.	451

№№ 21-36:

**ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ РЕГИОНАЛЬНЫХ ВЛАСТЕЙ
ПО САНИТАРНОЙ ОЧИСТКЕ ЛОЖА ВОДОХРАНИЛИЩА**

№ 21	Из протокола № 37 от 25 декабря 1951 г. решение Искитимского райисполкома № 603 о запрещении строительства и захоронений в зоне затопления.	451
№ 22	Решение Новосибирского облисполкома № 363 от 17 апреля 1953 г. о санитарной очистке территории ложа водохранилища Новосибирской ГЭС.	452
№ 23	Из протокола № 3 от 9 мая 1953 г. решение Искитимского райисполкома № 179 о санитарной очистке территории ложа водохранилища.	453

№ 24 Выписка из сборника единичных расценок на санитарную очистку по подготовке ложа водохранилища Новосибирской ГЭС, 26 июня 1953 г.	455
№ 25 Из протокола заседания 5-й сессии Атамановского сельсовета Искитимского района от 6 октября 1953 г. о закрытии кладбищ и скотомогильников в зоне затопления	456
№ 26 Решение Ордынского райисполкома № 470 от 24 октября 1953 г. «Об утверждении места под кладбище при новой строительной площади райцентра Ордынск».....	457
№ 27 Записка главного врача Бердской санэпидстанции Плеввиной по проведению санитарных мероприятий при строительстве гидроузлов, 29 июля 1955 г.....	458
№ 28 Письмо главного инженера «Новосибирскгэсстроя» председателю Бердского горисполкома о проблемах, связанных с переброской отвалов до начала паводка, [не ранее марта 1954 г.]	459
№ 29 План санитарных мероприятий по зоне затопления Новосибирской ГЭС в районе города Камня на 1956 г., 5 января 1956 г.....	460
№ 30 Решение Алтайского горсовета № 152 от 9 мая 1956 г. по смете на санитарную очистку зоне влияния Новосибирской ГЭС в районе г. Камня	460
№ 31 Статья Д.Г. Комма «Санитарно-гигиеническая характеристика Новосибирского водохранилища (прогноз качества воды)», 12 сентября 1955 г.....	461
№ 32 Приложение № 1 к распоряжению Алтайского крайисполкома № 67 от 20 января 1955 г. План противомалырийных мероприятий водохранилища Новосибирской ГЭС на территории Алтайского края	464
№ 33 Тезисы доклада С.В. Певзнера «Санитарные мероприятия на строительстве водохранилища Новосибирской гидроэлектростанции», [15–18 мая 1956 г.]	466
№ 34 График завершения работ по переносу кладбищ и скотомогильников из зоны затопления. Приложение к решению Новосибирского облисполкома № 331 от 3 июля 1956 г.	467
№ 35 Распоряжение Новосибирского облисполкома № 402 от 14 августа 1956 г. о переносе кладбищ из зоны затопления.....	468
№ 36 График приемки санитарных и противомалырийных зон. Приложение к совместному постановлению бюро Новосибирского обкома КПСС и Облисполкома от 8 октября 1956 г.	468

№№ 37–51:

ЛЕСОСОВОДКА И ЛЕСООХРАННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

№ 37 Служебная записка сотрудников Западно-Сибирского филиала Академии наук СССР начальнику Новосибирского областного управления лесного хозяйства по вопросам вырубки и использования лесных массивов в связи со строительством Новосибирской ГЭС, 28 июня 1951 г.....	469
№ 38 Решение Новосибирского облисполкома № 654 от 3 августа 1951 г. о лесочистке колхозных земель Новосибирской ГЭС.....	471
№ 39 План лесочистки площадей колхозов в зоне затопления Новосибирской ГЭС, 3 августа 1951 г.....	472
№ 40 Постановление Совета Министров СССР № 2173 от 15 августа 1953 г. о проведении работ по вырубке в зоне затопления Новосибирской ГЭС	473
№ 41 Приложение к постановлению Совета Министров СССР № 2173, 15 августа 1953 г.....	474

№ 42 Распоряжение Новосибирского облисполкома № 195 от 9 мая 1956 г. о работе комиссий по приемке лесных кварталов зоны затопления.....	475
№ 43 Стенограмма обсуждения в Новосибирском обкоме положения с лесоочисткой в зоне водохранилища, [не позднее 22 июня 1956 г.].....	476
№ 44 Совместное постановление бюро Новосибирского обкома и облисполкома от 22 июня 1956 г. о состоянии с лесосводом и лесоочисткой в зоне водохранилища	481
№ 45 График окончания лесосвода, лесоочистки и сдачи площадей в зоне затопления Новосибирской ГЭС. Приложение № 1 к совместному постановлению бюро Новосибирского обкома и Облисполкома от 22 июня 1956 г.	485
№ 46 График ежедневного выделения рабочих на очистку ложа водохранилища Новосибирской ГЭС. Приложение № 2 к совместному постановлению бюро Новосибирского обкома КПСС и Облисполкома от 22 июня 1956 г.	486
№ 47 Решение Новосибирского облисполкома № 403 от 31 августа 1956 г. об организации вырубке леса в зоне затопления Каменской ГЭС на территории Новосибирской области	487
№ 48 Список лесозаготовителей, работающих в ложе водохранилища Новосибирской ГЭС. Приложение № 2 к постановлению бюро Новосибирского обкома КПСС и Облисполкома от 8 октября 1956 г.	488
№ 49 Список колхозов, производящих заготовку древесины в зоне затопления Новосибирской ГЭС (Чемская дача). Приложение № 3 к постановлению бюро Новосибирского обкома КПСС и Облисполкома от 8 октября 1956 г.	491
№ 50 Список МТС и совхозов, из которых привлекается рабочая сила и тракторы на проведение лесоочистных работ в зоне затопления. Приложение № 4 к постановлению бюро Новосибирского обкома КПСС и Облисполкома от 8 октября 1956 г.	492
№ 51 Распоряжение Новосибирского облисполкома № 549 от 16 октября 1956 г. об очистке территории перенесенных населенных пунктов	493

№№ 52–53:

**МАТЕРИАЛЫ И АКТЫ ГОСПРИЕМКИ
ПОСЕЛЕНИЙ И ТЕРРИТОРИЙ В ЗОНЕ ЗАТОПЛЕНИЯ**

№ 52 Распоряжение № 209 от 15 мая 1956 г. Новосибирского облисполкома о работе комиссий по приемке зоны затопления.....	494
№ 53 График приемки населенных пунктов, кладбищ и скотомогильников, подлежащих затоплению водохранилищем Новосибирской ГЭС. Приложение № 1 к постановлению бюро Новосибирского обкома и облисполкома от 8 октября 1956 г. по графику приемки	494

№№ 54–55:

**АКТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМИССИИ
ПО ПРИЕМКЕ ТЕРРИТОРИЙ ПО г. БЕРДСКУ**

№ 54 Акт государственной комиссии по приемке территории гор. Бердска по Бердскому рынку, 15 ноября 1956 г.	497
№ 55 Акт государственной комиссии по приемке территории гор. Бердска по ул. Октябрьской, 21 ноября 1956 г.	499

**№№ 56–60:
АКТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМИССИИ
ПО ПРИЕМКЕ ТЕРРИТОРИЙ ПО ИСКИТИМСКОМУ РАЙОНУ**

№ 56 Акт государственной комиссии по приемке территории Искитимского района по местам массивов загрязнений в дер. Забока, 27 сентября 1956 г.	500
№ 57 Акт государственной комиссии по приемке территории Искитимского района по селитебной территории в с. Морозово, 28 сентября 1956 г.	502
№ 58 Акт государственной комиссии по приемке территории Искитимского района по местам массивов загрязнений в с. Морозово, 29 сентября 1956 г.	503
№ 59 Акт государственной комиссии по приемке территории Искитимского района по селитебной территории в с. Морозово, 29 сентября 1956 г.	504
№ 60 Акт государственной комиссии по приемке территории Искитимского района по противомалырийной зоне г. Искитим, 1 декабря 1956 г.	506

**№№ 61–67:
АКТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМИССИИ
ПО ПРИЕМКЕ ТЕРРИТОРИЙ ПО ОРДЫНСКОМУ РАЙОНУ**

№ 61 Акт государственной комиссии по приемке территории Ордынского района по селительной части населенных пунктов, 8 октября 1956 г.	507
№ 62 Акт государственной комиссии по приемке территории Ордынского района по с. Красный Яр, 8 октября 1956 г.	509
№ 63 Ведомость объемных показателей принятых государственной комиссией территорий и мест массивного загрязнения для Ордынского СЛПХ по Ордынскому району, 8 октября 1956 г.	510
№ 64 Акт государственной комиссии по приемке территории Ордынского района по территории кладбища с. Красный Яр, 10 октября 1956 г.	511
№ 65 Акт государственной комиссии по приемке территории Ордынского района по селительной части населенных пунктов, 10 октября 1956 г.	512
№ 66 Акт государственной комиссии по приемке территории Ордынского района по населенному пункту Ордынское, 20 октября 1956 г.	513
№ 67 Ведомость объемных показателей принятых государственной комиссией территорий противомалырийной зоны для затопляемых населенных пунктов Ордынского района, 30 марта 1957 г.	515

**№№ 68–74:
АКТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ КОМИССИИ
ПО ПРИЕМКЕ ТЕРРИТОРИЙ ПО НОВОСИБИРСКОМУ РАЙОНУ**

№ 68 Акт государственной комиссии по приемке территории Новосибирского района по Чемской лесной даче, 12 января 1957 г.	515
№ 69 Приложение № 1 к акту государственной комиссии по принятой площади в гослесфонде Чемской лесной дачи под водохранилище Новосибирской ГЭС, 12 января 1957 г.	517

Перечень документов

№ 70 Приложение № 2 к акту государственной комиссии по непринятой площади в гослесфонде Чемской лесной дачи под водохранилище Новосибирской ГЭС, 12 января 1957 г.....	519
№ 71 Акт государственной комиссии по приемке территории Новосибирского района по с. Темново, [не раньше 1957 г.]	520
№ 72 Акт государственной комиссии по приемке территории Новосибирского района по с. Ирмень, 25 июня 1957 г.	521
№ 73 Акт государственной комиссии по приемке территории Новосибирского района по кладбищам и скотомогильникам, 25 июня 1957 г.....	522
№ 74 Докладная записка главного врача Новосибирской Санэпидстанции главному врачу ОблСЭС о санитарно-эпидемиологическом состоянии в затопляемых населенных пунктов по Новосибирскому району, 21 июня 1960 г.....	524

ИМЕННОЙ И БИОГРАФИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Агеева Л.В., старший техник Ленгидропроекта в начале 1950-х гг.

Адоньева Анна Никитична (1910–1992), советский партийный деятель. Уроженка с. Бердск Новониколаевского уезда Томской губернии. На руководящей партийной работе с 1931 г. Работала председателем городского бюро юных пионеров в Сталинском горкоме ВЛКСМ, секретарем парткома Новокузнецкого металлургического комбината, в городском управлении местного хозяйства и отделе финансов горисполкома. После окончания партийной школы при Новосибирском обкоме ВПК(б) работала в должности первого секретаря райкома ВПК(б) в Новосибирске (1949–1952). В 1952–1960 гг. – первый секретарь Бердского горкома КПСС

Айвазьян, главный инженер Главэнергостроя в середине 1940-х гг.

Акимов, председатель Мильтюшинского с/совета Искитимского района в середине 1950-х гг., затем – председатель Сосновского с/совета

Алесеев, директор Спецлеспромхоза в середине 1950-х гг.

Андреева, главный ветеринарный врач Новосибирского района в начале 1950-х гг.

Антушев, начальник Молотовского проектно-изыскательского Управления треста Гидроэнергопроекта в начале 1940-х гг.

Атаман П. – председатель исполкома Ирменского районного Совета депутатов трудящихся в первой половине 1950-х гг.

Баркова А. – исполняющий обязанности секретаря Искитимского райсовета в 1953–1954 гг.

Батамиров Анатолий Михайлович (23.02.1900 – 15.11.1983), советский партийный деятель. С июня 1946 г. заместитель председателя, с июля 1947 г. председатель Алтайского крайисполкома. С мая 1949 г. по 1951 г. занимал должность председателя Новосибирского облисполкома

Батурин Н. – секретарь Искитимского райисполкома в начале 1950-х гг.

Берг Вадим Андреевич (1894, Полоцк – 30.04.1967), советский гидроэнергетик. Окончил в 1922 г. Ленинградский институт транспортного машиностроения. Начал преподавать с 1930 г. в Инженерном институте промышленного строительства, затем в Институте ирригации и механизации сельского хозяйства. В 1946 г. перешел в Ленинградский гидрометеорологический институт позднее работал во Всесоюзном научно-исследовательском институте гидротехники. Работал на Волховстрое, затем Днепрострое. Научные степени и звания: кандидат технических наук (1938), доцент (1951). Круг научных интересов – теоретические и экспериментальные исследования в области гидрофизики; уделял особое внимание изучению теплового режима вод на суше и ледовых явлений, имеющих большое значение в развитии теоретической гидрологии и в области гидрофизики, практике гидростроительства. Автор более 50 научных публикаций. Руководил и принимал активное участие в планировании Чирчикской, Новосибирской, Усть-Каменогорской, Карельской, Аджарис-Цкальской, Фархадской и других ГЭС. (Некролог // Гидротехническое строительство, 1967. № 9, стр. 58–59)

Богидаев, заместитель председателя Ирменского райисполкома в первой половине 1950-х гг.

Бодрухин А., главный контролер-ревизор КРУ МФ СССР по Алтайскому краю

Бокарев, член Ирменского райкома КПСС, председатель колхоза «Путь к коммунизму» в первой половине 1950-х гг.

Болдырев Тихон Ефимирович (16.11.1900 – 13.02.1984), советский ученый-эпидемиолог. С 1947 г. по 1953 г. заместитель министра здравоохранения СССР и Главный государственный санитарный инспектор СССР

Борисов Д., председатель Искитимского райисполкома в середине 1950-х гг.

Бронер Е.Н., главный врач санэпидстанции при государственной комиссии по приемке территории Ирменского района в середине 1950-х гг.

Буйничев, заведующий Бердским сельхозотделом в 1950-е гг.

Булганин Николай Александрович (1895–1975), советский государственный и партийный деятель. В 1955–1958 гг. Председатель Совета Министров СССР

Василенко П.И., исполняющий обязанности главного инженера Гидроэнергопроект в середине 1940-х гг.

Васильев, агроном подсобного хозяйства Туберкулезного санатория ВЦСПС в г. Бердске

Виноградов И., директор Новосибирского рыбозавода в первой половине 1950-х гг.

Волков Б., секретарь Каменского горисполкома в середине 1950-х гг.

Волков В., заместитель председателя Новосибирского облисполкома в середине 1950-х гг.

Вьюшков Н.М., председатель Новосибирского Обллесуправления в 1950-е гг.

Гольцев А.А., председатель Искитимского райисполкома в 1953 г.

Гончаренко В., заместитель министра сельского хозяйства и заготовок СССР в первой половине 1950-х гг.

Григорьев, исполняющий обязанности главного инженера Молотовского проектно-изыскательского Управления треста Гидроэнергопроект в начале 1940-х гг.

Груздев Иван Михайлович (1907–1992), советский государственный и политический деятель. В 1935–1977 гг. – министр РСФСР, заместитель председателя Государственной плановой комиссии СМ РСФСР, заместитель управляющего делами СМ РСФСР, управляющий делами СМ РСФСР, заместитель председателя Государственного планового комитета РСФСР

Грязнов Михаил Петрович (13.03.1902 – 18.08.1984), советский историк, археолог, антрополог. Доктор исторических наук (1945). Старший научный сотрудник Института истории материальной культуры Академии Наук СССР. Руководил экспедицией Ленинградского отделения института археологии (ЛОИА) АН СССР в 1952–1954 гг., которая в ходе подготовки к затоплению ложа Новосибирского водохранилища проводила охранно-спасательные археологические раскопки

Гусельников М.М., главный ветеринарный врач в начале 1950-х гг.

Деревягин В., секретарь Ордынского райисполкома в середине 1950-х гг.

Дерюгин Борис Иванович (июнь 1916 – 05.11.1979), советский партийный и государственный деятель. В разные годы занимал посты первого секретаря Новосибирского обкома КПСС (1955–1957), второго секретаря Новосибирского (1952–1955) и Омского (1957–1960) обкомов КПСС, председателя Хабаровского крайисполкома (1960–1962)

Дмитриев Иван Иванович (01.06.1906 – 1971), советский энергетик, государственный деятель. В первой половине 1950-х гг. – заместитель министра электростанций СССР

Дьяконов Михаил Михайлович (25.06.1907 – 08.06.1954), советский востоковед, археолог. Доктор исторических наук (1946). В 1950–1953 гг. – заведующий Ленинградским отделением Института истории материальной культуры Академии наук СССР

Егоров, начальник Бюро Сибири «Гидропроект» в начале 1940-х гг.

Еременко Виктория Васильевна, главный врач райсанэпидстанции при государственной комиссии по приемке территории Искитимского района в середине 1950-х гг.

Ермаков С., председатель Ордынского райисполкома в середине 1950-х гг.

Ероховец И., исполняющий обязанности председателя Каменского горисполкома в середине 1950-х гг.

Жужгов, главный инженер Новосибирской экспедиции Министерства сельского хозяйства и заготовок в 1950-е гг.

Жуковский Николай Иванович (06.08.1909 – 02.12.1987), советский партийный и государственный деятель. Родился в д. Гриневщины Мстиславского уезда

Могилевской губернии. В 1954–1956 гг. – второй секретарь Новосибирского обкома КПСС, в 1956–1959 гг. – председатель Новосибирского облисполкома

Заболоцкий Леонид Николаевич, заместитель председателя Искитимского райисполкома в середине 1950-х гг.

Завра, заведующий сельхозотделом Ирменского райкома КПСС в первой половине 1950-х гг.

Зайцев В.Л., секретарь Новосибирского облисполкома в 1940–1950-е гг.

Зайцева Р.М., заведующая Каменским райздравотделом в начале 1950-х гг.

Зарибальный, заместитель председателя Новосибирского райисполкома в середине 1950-х гг.

Зимин Иван Николаевич (1906–1990), советский государственный и политический деятель, секретарь Президиума Верховного Совета РСФСР в 1950-х гг.

Золотухин И.В., председатель ликвидационной комиссии туберкулезного санатория ВЦСПС в г. Бердске в первой половине 1950-х гг.

Иванов С., секретарь Новосибирского облисполкома во второй половине 1950-х гг.

Иванов Василий Васильевич (07.11.1912–1987), инженер-гидротехник. После окончания института в 1934 г. был направлен на Ак-Кавакскую ГЭС № 1 в Узбекистан. Вскоре был назначен главным инженером, а с марта 1944 г. – начальником управления «АК-КавакГЭСстрой». В 1950–1961 гг. – начальник строительства Новосибирской ГЭС. С октября 1961 г. работал начальником капитального строительства, начальником управления промышленности в Новосибирском Совнархозе. В 1963 г. был назначен заместителем начальника главного управления «Главзапсбстрой», в 1965 г. – направлен в Главное управление «Главверхневостокстрой» в г. Ярославле (работал до 1972 г.)

Каменских, начальник Бердского бюро технического учета в начале 1950-х гг.

Карлов М.И., член Ирменского райкома КПСС, председатель Тихоновского сельсовета в начале 1950-х гг.

Касьянова А., секретарь Алтайского крайисполкома в 1950-е гг.

Кашеев В.С., председатель Каменского горисполкома в середине 1950-х гг.

Кириллов В., заместитель председателя Искитимского райисполкома в середине 1950-х гг.

Кислов, заместитель начальника Новосибирского Облсельхозуправления в первой половине 1950-х гг.

Климменко, инженер землеустроитель

Князев Константин Андреевич (07.04.1910 – 12.07.1989), советский государственный и хозяйственный деятель. В 1952 г. был директором строительства Барабинской ТЭЦ. В 1957–1957 гг. – директор Новосибирской ГЭС. Под его руководством осуществлены монтаж основного оборудования, перекрытие Оби, заполнение водохранилища и пуск агрегатов. После ввода всех агрегатов Новосибирской ГЭС Министерство электростанций перевело Князева в г. Братск. Первый директор Братской ГЭС, почетный гражданин г. Братска.

Ковальский, полковник, начальник войсковой части № 21589

Козарезов В.М., представитель «Новосибирскгэсстроя» в оценочной комиссии Бердского горисполкома в середине 1950-х гг.

Козин, заведующий Бердским городским отделом в 1950-е гг.

Козлов Фрол Романович (18.08.1908 – 30.01.1965), советский партийный и государственный деятель. В 1957–1958 гг. занимал должность Председателя Совета Министров РСФСР.

Козорезов В.М., представитель дирекции Новосибирской ГЭС при государственной комиссии по приемке территории гор. Бердска в середине 1950-х гг.

Комм Давид Герцевич (1898–?), врач-эпидемиолог. В 1950-е гг. проводил работы по санитарно-гигиенической оценке Новосибирского водохранилища

Кондратьева Н.М., главный врач санэпидстанции Каменского района Алтайского края в начале 1950-х гг.

Конищев С.И., заместитель начальника Новосибирского Облместгупуправления в середине 1950-х гг.

Копылов И.И., начальник Новосибирского Обллесоуправления в середине 1950-х гг.

Коробов Анатолий Васильевич (26.12.1907 – 03.10.1967), советский государственный и политический деятель, управляющий делами Совета Министров СССР в 1953–1958 гг.

Коробченков Александр Алексеевич, начальник Сектора затопления и защитных мероприятий Ленгидропроекта в начале 1950-х гг.

Коряко Николай Яковлевич –

Крисечковская, врач эпидемиолог

Крылов Георгий Васильевич (1912 – 28.07.2003), ученый-биолог, профессор, доктор биологических наук, специалист по лесному хозяйству и ботаническому ресурсоведению (1912–2003). Во время Великой Отечественной войны – уполномоченный Главного управления Комитета обороны (ГУКО). После войны окончил лесохозяйственный факультет Сибирского лесотехнического института. Затем работал в Новосибирске: в Главзапсиблесе Наркомлеса СССР, в Медико-биологическом институте и Ботаническом саду (который входил в состав института) Западно-Сибирского филиала АН СССР. Затем работал в Центральном Научно-исследовательском институте лесной генетики и селекции в Воронеже

Кулешов Даниил Азарович (23.12.1907 – 3.08.1994). С 1946 по 1949 гг. – заместитель директора по научной работе и заведующий кафедрой геодезии, с 1949 по 1979 гг. – ректор Новосибирского института инженеров геодезии, аэрофотосъемки и картографии

Ларин, председатель Быстровского сельсовета Искитимского района в середине 1950-х гг.

Леднева Анна Даниловна, врач-маляриолог райздрави при государственной комиссии по приемке территории Искитимского района в середине 1950-х гг.

Лигачев Егор Кузьмич (29.11.1920 – 07.05.2021), советский партийный и государственный деятель. В 1949–1953 гг. – лектор и заведующий отделом Новосибирского горкома КПСС. 1953–1955 гг. работал начальником управления культуры, в 1955–1958 гг. – заместитель председателя Новосибирского облисполкома, в 1958–1959 гг. – первый секретарь Советского райкома КПСС г. Новосибирска. В 1959–1960 гг. – секретарь Новосибирского обкома КПСС

Ломакина, секретарь Новосибирского райисполкома

Лукьянчиков Е., председатель Крутихинского райисполкома Алтайского края в начале 1950-х гг.

Макаров Г., начальник отдела отчуждения строительства водохранилища Новосибирской ГЭС в первой половине 1950-х гг.

Маленков Георгий Константинович (06.12.1901 – 14.01.1988), советский государственный и партийный деятель. В 1946–1953 гг. – заместитель Председателя Совета Министров СССР. В 1953–1955 гг. – председатель Совета Министров СССР, в 1955–1957 гг. – министр электростанций СССР.

Малинин, член Ирменского райкома КПСС, заведующий отделом сельского хозяйства и колхозного строительства в первой половине 1950-х гг.

Медведенко, член Ирменского райкома КПСС, директор Красноярской МТС в первой половине 1950-х гг.

Минин, председатель Райпотребсоюза в середине 1950-х гг.

Мичков Валентин Андреевич, главный инженер проекта Новосибирского филиала Росгидроводхоза в 1950-е гг., создатель первого проекта орошения Кулунды

Морозов М., председатель Искитимского райисполкома в первой половине 1950-х гг.

Мочалов В., председатель Ордынского райисполкома в начале 1950-х гг.

Мурашов А., заместитель председателя Бердского горисполкома в начале 1950-х гг.

Павленок М.С., заместитель председателя Бердского горисполкома в середине 1950-х гг.

Павлов А.С., председатель Искитимского райисполкома в первой половине 1950-х гг.

Павлушков, начальник управления изысканий Ленинградского отделения Гидроэнергопроекта в середине 1940-х гг.

Павлюк, директор подсобного хозяйствава Бердского санатория ВЦСПС в 1950-е гг.

Певзнер Саул Вульфович, кандидат медицинских наук (1936). С 1942 по 1952 гг работал в Новосибирском НИИ санитарном институте главный государственный санитарный инспектор Новосибирской области, заместитель заведующего областного отдела здравоохранения в 1950-е гг.

Первушин, член Ирменского райкома КПСС, заведующий отделом сельского хозяйства райисполкома в первой половине 1950-х гг.

Пермитин А.Я., заместитель председателя Бердского горисполкома в 1950-е гг.

Петкевич Александр (Альфонс) Николаевич (1907-?), специалист в области рыбного хозяйства. Работал в Томском и Новосибирском рыбтрестах и на Алтайском рыбокомбинате, затем в Барабинском отделении Всесоюзного научно-исследовательского института озерного и речного рыбного хозяйства, с 1963 г. в Сибирском НИИ рыбного хозяйства в Тюмени, доктор биологических наук (1963)

Пирогов, секретарь первичной партийной организации отдела сельского хозяйства Ирменского райисполкома в первой половине 1950-х гг.

Пысин Константин Георгиевич (25.12.1910 – 22.01.1984), советский партийный и государственный деятель. В 1949–1955 гг. – председатель Алтайского крайисполкома, с 1955 по 1961 г. – первый секретарь Алтайского Крайкома КПСС. В 1961–1962 гг. – первый заместитель, далее в 1962–1963 гг. – министр сельского хозяйства СССР и одновременно член Союзного комитета по сельскому хозяйству

Плевина А.Ф., главный врач Бердской санэпидстанции в середине 1950-х гг.

Помазнев Михаил Трофимович (19.11.1911 – 31.08.1987), советский государственный деятель и экономист. В 1949–1953 гг. – управляющий делами Совета Министров ДСССР.

Попов Павел Васильвич (20.04.1907 – ?), советский партийный и кооперативный деятель. Родился в селе Белоглазово Алтайского края. Работал заведующий отделом Рубцовского окружкома комсомола, пропагандист Шипуновского райкома партии, редактор районной газеты в Поспелихинском районе, заведующий отделом в Поспелихинском райкоме партии. В 1933 г. переведен на партийную работу в Нарымский округ, работал секретарем окружкома КПСС, первым секретарем Каргасокского райкома партии. С 1943 г. – заведующий отделом рыбной и пищевой промышленности и заместитель секретаря Новосибирского обкома ВКП(б). С 1948 г. заместитель председателя Новосибирского облисполкома, курировал местную промышленность. С 1955 г. работал в потребительской кооперации, председатель правления Новосибирского облпотребсоюза (1955–1975)

Попов С., секретарь Бердского горисполкома в середине 1950-х гг.

Поташкин, секретарь первичной партийной организации Красноярского сельсовета в первой половине 1950-х гг.

Преображенский Серафим Дмитриевич, инженер отдела отчуждения в середине 1950-х.

Пронин А., начальник отдела по внутриобластному переселению в первой половине 1950-х гг.

Прохоров, депутат от Верх-Кюенского избирательного округа № 8 в середине 1950-х гг.

Пузанов Александр Михайлович (1906–1998), советский государственный и политический деятель. Председатель Совета Министров РСФСР в 1952–1955 гг., с 1956 г. первый заместитель Председателя Совета министров РСФСР.

Ревердатто Виктор Владимирович (05.06.1891 – 14.03.1969), геоботаник, исследователь растительности Сибири, организатор науки, доктор биологических наук (1935), профессор (1925). Лауреат Сталинской премии II степени (1947), Заслуженный деятель науки РСФСР (1948). С 1944 г. – заместитель директора, с 1945 по 1951 гг. – директор Медико-биологического института Западно-Сибирского филиала АН СССР в Новосибирске. С 1951 до 1954 гг. находился на академической пенсии. С 1954 до 1968 гг. – профессор, заведующий кафедрой общей биологии Томского медицинского института (ТМИ). С июля 1968 г. – старший научный сотрудник лаборатории геоботаники и растительных ресурсов при НИИ биологии и биофизики при ТГУ.

Решетников Л., начальник Сибрыбвода

Родионов, старший землеустроитель Новосибирского Райсельхозотдела в 1950-е гг.

Родионов Георгий Викторович (1908–1975), специалист в области машиноведения и горного машиностроения, доктор технических наук (1957), профессор (1958). Работал заместителем директора и заведующим сектором механизации горных работ в Кузнецком научно-исследовательском угольном институте (1936–1944 гг.). В апреле 1944 г. был приглашен в созданный в Новосибирске Западно-Сибирский филиал АН СССР. В Горно-геологическом институте основал лабораторию механизации горных работ, которую возглавлял до 1961 г. В 1945 г. организовал в Новосибирске Кузнецкий филиал института Гипроуглемаш. В созданном филиале одновременно с работой в ГГИ ЗСФ АН СССР являлся до 1948 г. и директором, и главным инженером. С 1948 г. по 1954 г. был заместителем и исполняющим обязанности Председателя Президиума ЗСФ АН СССР. В 1960–1961 гг. исполнял обязанности главного ученого секретаря Президиума Сибирского отделения АН СССР.

Рыбаков Н., председатель Искитимского райисполкома в начале 1950-х гг.

Савкин Михаил Михайлович (08.11.1909–27.09.1983), советский ученый в области горных наук, кандидат технических наук (1952). В 1945–1953 гг. – младший научный сотрудник Горно-геологического института Западно-Сибирского филиала АН СССР. С 1953 г. – заместитель председателя Президиума ЗСФ АН СССР. В 1957–1970 гг. – заместитель директора Института горного дела Западно-Сибирского филиала АН СССР

Сафронов Л.С., врач-маляриолог горздрава при государственной комиссии по приемке территории гор. Бердска в середине 1950-х гг.

Свиешкин, председатель колхоза «Страна Советов» в первой половине 1950-х гг.

Семенов, председатель колхоза «Заветы Ленина» в середине 1950-х.

Сероготский Павел Дмитриевич, председатель Новосибирского Обллесуправления

Симон Модест Остапович (18.12.1906 – 05.04.1976), советский ученый, член-корреспондент ВАСХНИЛ, кандидат сельскохозяйственных наук, лауреат Сталинской премии (1952). Заведующий отделом свиноводства (1933–1943), директор (1943–1952; 1954–1969) Сибирского НИИ животноводства, первый заместитель председателя Новосибирского облисполкома (1952–1954). В 1969–1973 гг. – начальник отдела свиноводства Сибирского научно-исследовательского и проектно-технологического института животноводства.

Смирнов Сергей Дмитриевич (1907–?), советский государственный деятель. Председатель Бердского горисполкома (1952–1957).

Смоленцев, председатель Новосибирского райисполкома в первой половине 1950-х гг.

Смоленцева, заведующая Новосибирским райздравотделом в начале 1950-х гг.

Смоленцева Е.М., врач-маляриолог райздравотдела при государственной комиссии по приемке территории Ирменского района в середине 1950-х гг.

Соколов Тихон Иванович (10.08.1913–26.12.1992), советский партийный и государственный деятель. Родился в г. Новосиль Тульской губернии. В 1936 году окончил Ленинградский сельскохозяйственный институт. В 1941 г. – ВПШ при ЦК ВКП(б). В 1945–1946 гг. – председатель Новосибирского облисполкома.

Сорока Николай Иванович (1909–?), советский государственный и партийный деятель. В 1950–1955 гг. – первый секретарь Горно-Алтайского обкома КПСС, в 1955 г. – заместитель председателя Алтайского крайисполкома

Сорокин, председатель колхоза «Страна Советов» в первой половине 1950-х гг.

Сталин Иосиф Виссарионович (18.12.1878 – 05.03.1953), советский партийный и государственный деятель. В 1941–1953 гг. – Председатель Совета народных комиссаров/Совета Министров СССР

Субочев А.Н., председатель планового отдела Бердского горисполкома в середине 1950-х гг.

Сыромятников И.Т., заместитель директора городского топливного пункт г. Бердска в середине 1950-х гг.

Тарасов Михаил Петрович (1899–1970), советский государственный и партийный деятель. В 1950–1959 гг. – Председателя Совета Министров РСФСР

Тарасюк, начальник Главрыбвода (Главное управление регулирования рыболовства, рыбоводства и рыбохозяйственной мелиорации) в начале 1950-х гг.

Ткаченко, заместитель председателя Ирменского райисполкома, член Ирменского райкома КПСС в первой половине 1950-х гг.

Третьяков, начальник Гласибрыбпрома, главный директор административной службы флота рыбной промышленности капитан III ранга в первой половине 1950-х гг.

Тропин А.В., председатель Атаманского сельсовета Искитимского района в первой половине 1950-х гг.

Улыбин Николай Матвеевич, председатель Сузунского райисполкома (1944–1946), первым секретарь Сузунского РК ВКП(б) (с 1946), заместитель председателя Новосибирского облисполкома в середине 1950-х гг.

Фетисов, депутат от Тальменского избирательного округа № 1 в середине 1950-х гг.

Филимонов Николай Александрович (27.01.1897 – 27.02.1986) – советский гидротехник. 1938–1949 гг. работал в Ленинградском институте Гидропроект, 1940–1942 и 1944–1949 гг. – главный инженер института. В 1949 г. назначен заместителем главного инженера Главного управления строительства Волго-Донского водного пути

Христолюбов М.П., председатель Искитимского райисполкома в 1944–1950 гг.

Чадаев Яков Ермолаевич (10.12.1904 – 30.12.1985), советский государственный деятель и экономист. В 1940–1949 гг. – Управляющий делами Совета народных комиссаров/Совета Министров СССР

Чеканов, начальник Бюро технического учета Бердского горисполкома в 1950-е гг.

Чепиков А.К., директор Новосибирской областной опытной плодоягодной станции имени И.В. Мичурина в 1953–1961 гг.

Чернов Г.П., председатель Искитимского райисполкома в 1953–1955 гг.

Черноусов Борис Николаевич (1908–1978), советский государственный и политический деятель. В 1949–1952 гг. – Председателя Совета Министров РСФСР

Чехлатый Иван Петрович, секретарь Искитимского райисполкома в 1950-х гг.

Шамраев В., главный санитарный врач г. Камня в середине 1950-х гг.

Шевелев, первый секретарь Ирменского райкома КПСС в первой половине 1950-х.

Шевченко Сергей Васильевич (19.10.1914 – 1986), советский партийный и государственный деятель. С 1938 г. на работе в Алтайском крае, начальник краевого управления сельского хозяйства (1946–1947), в 1947–1951 гг. – заместитель председателя Алтайского крайисполкома, в 1951–1955 гг. – второй секретарь Алтайского крайкома ВКП(б) – КПСС. В 1955–1960 гг. – председатель Алтайского крайисполкома евого Совета. С 1960 г. в Москве, председатель Всесоюзного объединения «Россельхозтехника»

Шипицын К.^а, председатель Ирменского райисполкома в начале 1950-х гг.

Шкарбан Иван Григорьевич (1912–1973), советский партийный и государственный деятель. В 1948–1950 гг. – заведующий Отделом партийных, профсоюзных и комсомольских органов Новосибирского обкома ВКП(б), с февраля 1950–1951 гг. – секретарь Новосибирского областного комитета ВКП(б), январь–октябрь 1951 – председатель Новосибирского горисполкома, с августа 1951 г. по август 1956 г. – председатель Новосибирского облисполкома

Эристов Виссарион Сардионович (1905–1975), советский хозяйственный, государственный и политический деятель. В 1950-е гг. – главный инженер «Новосибирскгэсстрой»

Яковлев Иван Дмитриевич (18.01.1910 – 26.12.1999), советский партийный и государственный деятель. В 1949–1955 гг. – первый секретарь Новосибирского обкома ВКП(б) – КПСС, в 1955–1956 гг. – второй секретарь Центрального комитета КП Казахстана, в 1956–1957 гг. – первый секретарь Центрального комитета КП Казахстана, в 1958–1961 гг. – первый секретарь Ульяновского обкома КПСС, в 1961–1964 гг. – председатель Омского горисполкома, в 1964–1973 гг. – заместитель председателя Омского облисполкома.

Яновский Петр Митрофанович (09.08.1905 – 25.09.1978), управляющий Ленинградским отделением Гидроэнергoproекта с 1936 по 1966 гг.

^а В одном из дел фигурирует как Шипицын

КОММЕНТАРИИ

¹ Ленгидропроект, в настоящее время – Открытое акционерное общество «Ленгидропроект» (ОАО «Ленгидропроект»). Основное направление деятельности – разработка проектов гидроэлектростанций и гидроузлов. 1 апреля 1917 г. при Управлении водных путей Министерства путей сообщения создана Комплексная партия по исследованию водных сил Севера, в мае 1920 г. переименованная в Управление работ по водному хозяйству и водным силам Северо-Запада России (Севзапвод). Результаты изыскательских работ Управления были использованы при составлении плана ГОЭЛРО. В 1922 г. переименовано в Государственное северное водное бюро (ГСВБ), в 1927 г. – в Ленинградское гидротехническое бюро Энергостроя (ЛГБЭ), в 1929 г. – Ленинградское отделение треста Гидроэнергопроект (ЛОЭ). В связи с реорганизацией треста отделение также переименовывалось: в 1930 году – в ЛО Гидроэнергострой (ГИДЭС), в 1932 г. – ЛО Гидроэлектропроект (ГИДЭП). В 1936 г. в Гидроэлектропроект влит трест Гидростройпроект, и Гидроэлектропроект переименован в Гидроэнергопроект, а Ленгидроэлектропроект в Ленгидроэнергопроект (ЛенГИДЭП). В 1938 г. в ЛенГИДЭП передан проектно-изыскательский коллектив треста Свирьстрой. В 1939 г. на базе части ЛенГИДЭП создан трест Спецгидропроект, объединенный в 1943 г. с Молотовским проектно-изыскательским управлением треста Гидроэнергопроект, и восстановлено ЛО треста Гидроэнергопроект (ЛенГИДЭП). Во время Великой Отечественной войны ряд проектов и строек был законсервирован, инженерные кадры ЛенГИДЭП эвакуированы на Урал и в Казахстан. Приказом Министерства электростанций СССР от 13 апреля 1951 г. № 155 трест Гидроэнергопроект переименован во Всесоюзный государственный проектный институт «Гидроэнергопроект». Приказом Министерства строительства электростанций СССР от 15 сентября 1959 г. № 228 ЛенГИДЭП объединен с Ленинградским филиалом Гидропроекта с названием ЛенГИДЭП. Управление проектирования, изысканий и исследований для строительства гидротехнических сооружений «Гидропроект» создано постановлением Совета Министров СССР от 13 марта 1950 г. на базе Проектно-изыскательского управления гидротехнических работ «Гидропроект». Постановлением Совета Министров СССР от 28 марта 1957 г. управление переименовано во Всесоюзный проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт «Гидропроект». Приказом Министерства электростанций СССР от 4 апреля 1957 г. институту присвоено имя С.Я. Жука, первого директора института; в 1961 г. Указом Президиума Верховного Совета СССР институт награжден орденом Ленина. В июне 1962 г. Всесоюзный государственный проектный институт «Гидроэнергопроект» и Всесоюзный ордена Ленина проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт «Гидропроект» им. С.Я. Жука объединены во Всесоюзный ордена Ленина проектно-изыскательский и научно-исследовательский институт «Гидропроект» им. С.Я. Жука. ЛенГИДЭП переименован в Ленинградское отделение Всесоюзного ордена Ленина проектно-изыскательского и научно-исследовательского института «Гидропроект» им. С.Я. Жука (ЛО «Гидропроект» им. С.Я. Жука).

Институт находился в ведении ВСНХ РСФСР (1919–1932), Наркомата тяжелой промышленности СССР (1932–1939), Наркомата электростанций и электропромышленности СССР (1939–1946), Министерства электростанций СССР (1946–1953), Министерства электростанций и электропромышленности СССР (1953–1954), Министерства электростанций СССР (1954–1958), Министерства строительства электростанций СССР (1958–1962), Министерства энергетики и электрификации СССР (1962–1963), Государственного производственного комитета по энергетике и электрификации СССР (1963–1965), Министерства энергетики и электрификации СССР (1965–1973). (См. подробнее: История Ленгидропроекта, 1917–2007 / редкол.: Лапшин А.А. (гл. ред.) и др. Санкт-Петербург: Гуманистика, 2007).

² Кулунда (Кулундинская степь, Кулундинская равнина), расположена на юге Западной Сибири в междуречье Иртыша и Оби. Административно располагается на западе Алтайского края и юго-западе Новосибирской области. Кулунда простирается с северо-востока на юго-запад от левого берега р. Обь до правого берега р. Иртыш и от водораздела р. Барнаулки с юго-запада на северо-запад до р. Карасук, где сливается с Барабинской степью. В западной и северо-западной частях много соленых озер. На северо-востоке, востоке, юго-востоке и в центре пересекается реками Кулунда, Курла, Суетка и их притоками. Преобладают глинистые и песчаные почвы, покрытые тонким слоем чернозема, имеются большие площади пахотных земель и пастбищ. Общая площадь ок. 100 тыс. кв. км. В бессточных озерах имеются запасы соды, мирабилита, поваренной соли. Кулунда активно заселялась русским населением с конца XIX в., став одним из главных центров переселенческой колонизации. В дальнейшем превратилась в один из важнейших районов молочного животноводства и земледелия Западной Сибири.

³ Камень (Камень-на-Оби). Документальные свидетельства основания поселения относятся к 1751 г. Свое название город получил из-за выхода на поверхность земли сглаженного временем отрога Салаирского кряжа. Удобное географическое положение, постройка пристани стимулировали поток поселенцев из центральных и южных районов России, способствуя росту и развитию деревни Камень, в 1886 г. с постройкой церкви преобразованной в село. В 1915 г. село получило статус города. В 1933 г. Камень был переименован в г. Камень-на-Оби. На 1945 г. население города составляло 25 тыс. чел., по переписи 1959 г. – 30 тыс. чел.

⁴ Чернореченский (Искитимский) цементный завод. На месте обнаруженных в районе р. Бердь больших запасов известняка и глинистых сланцев, пригодных для производства портландцемента (Чернореченско-Евсинское месторождение), в 1929 г. началось строительство завода. Предприятия вошло в число крупных строек первой пятилетки. В 1930 г. был образован раб. пос. Искитим, в 1935 г. ставший административным центром Искитимского района. В 1938 г. рабочий поселок был преобразован в город районного подчинения, градообразующим предприятием которого стал завод. В 1951 г. Искитим получил статус города областного подчинения. Первые две технологические линии предприятия возвели к октябрю 1934 г. В 1949 г. было принято решение о возведении второй очереди завода. По решению Совета Министров СССР возведение второй площадки завода началось в 1961 г. и стало Всесоюзной ударной комсомольской стройкой. Вторая очередь завода вышла на проектную мощность в 1963 г. В марте 1993 г. выпуск продукции на первой площадке был полностью прекращен.

⁵ Опоки – геологические обнажения, на древнерусском «скалы».

⁶ В начале 1931 г. руководство Запсибкрайисполкома обратилось в Академию наук с предложением организовать комп-лексное изучение соляных озер Кулундинской степи. В регионе уже работала Прииртышская соляная экспедиция КЕПС Академии Наук СССР (1927–1930), целью которой было изучение возможностей промышленной разработки озерной соли и определение ее запасов. Кулундинская комплексная экспедиция СОПС Академии наук СССР работала с 1931 по 1934 гг.

⁷ Речь идет о Государственном институте по проектированию водного хозяйства. Государственный институт по проектированию гидротехнических и водохозяйственных сооружений (Гипровод) был сформирован на основании решения Госплана СССР от 27 марта 1929 г. для изучения водно-земельных ресурсов страны и разработки комплексных проектов водохозяйственного устройства крупных речных систем. Учреждение было создано при непосредственном участии Г.М. Кржижановского, занимавшего в то время посты вице-президента АН СССР и первого председателя Госплана. Инициатором создания института и первым директором был видный деятель советской науки и техники, занимавшийся в том числе исследованием проблем ирригации и создания территориально-производственных

комплексов, автор проекта ДнепроГЭС И.А. Александров. В связи с изменениями структуры управления водным хозяйством название института неоднократно менялось: Гипровод, Гипроиз, Ленводпроиз, Переселенпроект, Ленводпроект. В 1950 г. проектный институт Ленводпроект и проектно-изыскательская группа Мелиоводстрой были объединены в проектно-изыскательский институт Ленгипроводхоз (Ленинградский государственный институт по проектированию водохозяйственного и мелиоративного строительства), который до 1992 г. обеспечивал проектной документацией мелиоративное строительство во многих регионах страны.

⁸ Гипровод (Ленгипропроводхозом) в 1933–1934 гг. по заданию Госплана СССР схему использования водных ресурсов р. Оби от истока до устья.

⁹ Меженный уровень (межень) – горизонт воды в период наиболее низкого стояния.

¹⁰ Бьеф – часть водохранилища, примыкающая к гидросооружению. В гидротехнике выделяют верхний бьеф, расположенный выше по течению от сооружения, и нижний бьеф, находящийся ниже по течению. Верхним бьефом является водохранилище.

¹¹ Сработка водохранилища – понижение уровня воды при использовании накопленного запаса в большем количестве, чем поступает в водоем с водосбора. Сработка приводит к увеличению площади осушенной зоны водохранилища.

¹² Нижне-Чемская, деревня. В 1734 г. называлась «Чемская Большая», размещалась на западном берегу Оби, в полутора верстах ниже устья р. Чемы. В документах конца 1740-х гг. фигурирует уже под именем Нижне-Чемская (см. подробнее. Энциклопедия Новосибирска. Новосибирск. 2003. С. 569).

¹³ Госмельница в Бердске – Бердская государственная мельница организована на базе мельницы купца Горохова. Дата постройки 1884 г. Глава семейства Гороховых, Владимир Александрович Горохов (1849–1907), купил мельницу у вдовы коллежского секретаря Васильевой и превратил ее в прибыльное производство. Сам Горохов постоянно проживал в с. Бердском Томской губернии (совр. г. Бердск Новосибирской обл.). Кроме мельницы, в собственности семьи Гороховых были пристани, маслозавод, колбасная мастерская, магазины и многое другое, в разных населенных пунктах Сибири. Старший сын В.А. Горохова, унаследовавший дело отца – Сергей Владимирович Горохов, с 1911 г. занимался торговлей жировыми и хлебными товарами. В 1916 г. учредил акционерное общество сибирских писчебумажных фабрик и лесной промышленности «С. В. Горохов», с основным капиталом в 1 млн руб. В 1918 г. после отхода С.В. Горохова от управления семейным бизнесом место управляющего торгового дома «В.А. Горохов» занял его брат, Александр Владимирович Горохов (1885–1920). С установлением советской власти в 1920 г. мельница была национализирована. В районе предприятия сформировалось поселение, именовавшееся «Госмельницей». А.В. Горохов весной 1920 г. был арестован. Есть информация, что он был приговорен к 5-ти годам принудительных работ. Умер А.В. Горохов через два месяца после вынесения приговора, в Томске, от сыпного тифа. Бердская мельница была ликвидирована в 1953 г. в связи с затоплением г. Бердска, ее перенос был признан нецелесообразным. К 305-летию города в Бердске планировали открыть композицию «Гороховская мельница», элементом которой должна стать фигура ее основателя В.А. Горохова.

¹⁴ Брекчия – осадочная порода.

¹⁵ Понятие зон затопления и подтопления определяется «Санитарными правилами по подготовке ложа водохранилищ и трасс гидросооружений при строительстве гидроузлов» 1950 г., где в п. 2 указывается, что «зоной подтопления следует считать территории, расположенные выше принятой в проекте горизонтали затопления: в городах и крупных населенных пунктах – на 3 м, в сельских местностях – на 2 м по высоте» (ГАНУ. Ф. 24. Оп. 1. Д. 54. Л. н. ук.).

¹⁶ В 1938 г. в Новосибирской области заболеваемость малярией составила 157,8 случаев на 10 тыс. населения (всего 29475 случаев), что было ниже, чем в соседних регионах (Алтайский край – 397 случаев; Красноярский край – 270) и по стране в целом (185 случаев на 10 тыс. населения). Такая тенденция сохранялась недолго и уже через два года – в 1940 г., был зафиксирован всплеск заболеваемости до 31300 случаев. Резкий подъем числа заболевших был связан не только с благоприятными для развития комаров и малярийного плазмодия погодными условиями, но и, главным образом, с сократившимся в 1939 г. на 70% финансированием противомаларийных мероприятий, поскольку были достигнуты первые успехи в борьбе с болезнью (число заболевших в СССР сократилось на 50–80 %). В 1943–1945 гг. также зафиксировано увеличение заболеваемости, что было обусловлено уменьшением объема противомаларийных мероприятий, нехваткой сотрудников (мобилизация на фронт), большим потоком мигрантов, в основном за счет эвакуированного населения. В послевоенные годы борьба с малярией была усилена, что позволило к 1952 г. уменьшить число больных до 4085 случаев, а в 1955 г. окончательно ликвидировать заболеваемость. Далее на протяжении почти 20 лет обстановка по заболеваемости в Новосибирской области оставалась относительно благополучной (см.: Юрченко Ю.А., Белевич О.Э., Рубан И.М. Малярия в Новосибирской области. Ретроспектива и современность // Сибирский медицинский журнал, 2011, Том 26, № 3, Выпуск 1. С. 173–174).

¹⁷ В 1972 г. проведена повторная паспортизация гидроагрегатов Новосибирской ГЭС, установленная мощность станции повысилась с 400 до 455 МВт.

¹⁸ Документ является приложением к постановлению бюро Обкома ВКП(б) от 13 декабря 1951 г. «О выполнении постановления Бюро Обкома ВКП(б) от 21 апреля 1951 г. «О строительстве Новосибирской гидроэлектростанции» (протокол № 96, п. 45). (См. ГАНУ. Ф. П-4. Оп. 33. Д. 1314. Лл. 42–45).

¹⁹ Западно-Сибирский филиал АН СССР (ЗСФ АН СССР). Организован в 1943 в Новосибирске и стал 1-м стационарным подразделением АН СССР на территории Сибирского региона. На ЗСФ возлагались задачи изучения природных ресурсов Западной Сибири и содействия их вовлечению в народнохозяйственный оборот, а также внедрения в практику новейших достижений науки и техники. Для выполнения этих задач филиал был призван вести научно-исследовательскую работу, координируя ее с учреждениями др. ведомств, в т. ч. с центр. институтами АН СССР. В сферу научных интересов ЗСФ входила территория Алтайского и Красноярского краев, Кемеровской, Новосибирской, Омской, Томской и Тюменской областей. Большой вклад в организацию и развитие ЗСФ внесли акад. А.А. Скочинский (председатель Президиума с 1944 по 1954) и чл.-кор. АН СССР Т.Ф. Горбачев (председатель Президиума с 1954 по 1959). Первоначально в составе ЗСФ были созданы Горно-геологический, Транспортно-энергетический, Химико-металлургический и Медико-биологический институты. В 1957 г. в его структуру входило 6 институтов (Горного дела, Геологии, Химико-металлургический, Биологический, Транспортно-энергетический, Радиофизики и электроники), 2 отдела (экономических исследований и механизации сельского хозяйства) и Ботанический сад. В 1957 г. ЗСФ со всеми научными подразделениями вошел в состав Сибирского отделения АН СССР и в 1959 г. как организационная структура был упразднен. (См. подробнее: Осташко Т.Н. Западно-Сибирский филиал Академии наук СССР (ЗСФ АН СССР // Новосибирск: Энциклопедия. Новосибирск, 2003; Ламин В.А., Куперштох Н.А. История первого академического центра Западной Сибири (1944–1957 гг.) // Философия науки, 2004. № 2 (21).

²⁰ Сибирский строительный институт (Сибстрин) организован в 1930 г на базе инженерно-строительного факультета Сибирского технологического института (г. Томск). С 1933 г. – в Новосибирске. В 1935 г. переименован в Новосибирский инженерно-строительный институт (НИСИ) им. В. В. Куйбышева. В 1939 г.

на базе инженерно-геодезического факультета НИСИ организован Новосибирский институт инженеров геодезии, аэрофотосъемки и картографии (НИИГАиК).

²¹ Горно-геологический институт Западно-Сибирского филиала Академии наук СССР (ГГИ ЗСФ АН СССР) основан СНК СССР в 1943 г. В соответствии с Постановлением Президиума Академии наук СССР от 27.05.1957 г. о создании Сибирского отделения АН СССР Горно-геологический институт ЗСФ АН СССР был реорганизован и на базе горного отдела создан Институт горного дела, на базе геологического – Институт геологии и геофизики.

²² Речь идет о Лаборатории гидрологии Транспортно-энергетического института в Новосибирске.

²³ В 1930 г. на основе факультетов Томского технологического института было образовано девять самостоятельных вузов, в том числе Сибирский институт инженеров транспорта (СИИТ). В сентябре 1932 г. приказом наркома путей сообщения СИИТ разделился еще на три самостоятельных вуза: Томский электромеханический институт инженеров железнодорожного транспорта (ТЭМИИТ), Новосибирский путейско-строительный институт инженеров железнодорожного транспорта (НоПИИТ) и Сибирский институт инженеров водного транспорта (СИИВТ). Через два года НоПИИТ был реорганизован в Новосибирский институт военных инженеров железнодорожного транспорта (НИВИТ), а в 1953 г. преобразован в Новосибирский институт инженеров железнодорожного транспорта (НИИЖТ). В наст. время – Сибирский государственный университет путей сообщения – СГУПС (см. подробнее: Добровольский А.В., Манаков А.Л. Первые годы НИВИТА. Новосибирск: Изд-во СГУПС, 2022. 299 с.).

²⁴ В июне 1936 г. на базе Сибирского отделения Гипротранса Наркомата путей сообщений создана Сибирская проектная контора «Сибтранспроект» для выполнения изысканий и проектирования в Восточной Сибири; с 1951 г. – проектно-изыскательский институт «Сибгипротранс».

²⁵ Сибирский астрономо-геодезический институт создан постановлением СНК СССР 28 февраля 1933 г., первоначально в Омске. В 1934 г. институт переведен в Новосибирск на правах геодезического факультета Новосибирского инженерно-строительного института. В 1939 г. на его базе создается Новосибирский институт инженеров геодезии, аэрофотосъемки и картографии (НИИГАиК). В настоящее время – Сибирский государственный университет геосистем и технологий (СГУГиТ).

²⁶ Транспортно-энергетический институт (ТЭИ) создан постановлением СНК СССР от 21 октября 1943 г. в составе Западно-Сибирского филиала Академии наук СССР. Институт был создан для изыскания путей и способов наиболее целесообразного использования громадных энергетических ресурсов и развития транспортных связей. Институт занимался исследованиями устойчивости и режима совместной работы электропередачи переменного тока и промежуточных систем, улучшением и удешевлением высоковольтной изоляции путем применения новых материалов; изучением гидрологических и экономических условий строительства и эксплуатации гидроузлов и их влияния на развитие отраслей народного хозяйства Сибири. Приказом Государственного производственного комитета по энергетике и электрификации СССР в 1963 г. переименован в Сибирский научно-исследовательский институт энергетике (СибНИИЭ) и передан из состава СО АН СССР в Государственный производственный комитет по энергетике и электрификации СССР. Институт находился в ведении: Западно-Сибирского филиала Академии наук СССР (1943–1957); Сибирского отделения Академии наук СССР (1957–1963); Государственного производственного комитета по энергетике и электрификации СССР (1963–1965); Министерства энергетике и электрификации СССР (1965–1991).

²⁷ Нормальный подпорный горизонт (уровень, НПГ) – уровень воды в водохранилище, который служит для обеспечения оптимальных условий работы станции. Величина НПГ определяет максимальную площадь затопления

при создании водохранилища, а также максимальный напор воды. Объем воды, находящийся под НПГ, называется полным объемом водохранилища.

²⁸ Речь идет об Иванове Василии Васильевиче, начальнике строительства Новосибирской ГЭС.

²⁹ Редактором книги В.А. Мичкова выступил д-р геогр. наук, профессор Д.И. Абрамович, который был председателем Комиссии по водохранилищу Новосибирской ГЭС.

³⁰ С критикой В.А. Мичкова выступила ученый-гидродинамик, чл.-корр. (в будущем академик) АН СССР П.Я. Кочина, председатель комиссии СО АН СССР по проблемам орошения и обводнения Кулундинской степи, впоследствии преобразованной в Комиссию по изучению и охране водных ресурсов Сибири. Она, в частности, указывала: «По проекту Мичкова, плотина у Камня должна подпирает воды Оби на высоту 27 м, а строительная высота плотины в русле должна составить около 40 м. Плотина создаст огромное водохранилище площадью 4500 км², которое расположится в расширенной части поймы Оби, причем ширина его будет доходить до 40 км.

В.А. Мичков утверждал, что убытки от затопления Каменского водохранилища будут незначительны и быстро окупятся. Однако на самом деле обычно обнаруживается, что эти убытки оказываются значительно выше, чем подсчитанные при проектировании. Автор проекта говорил, что при затоплении пашни и усадьбы будут составлять небольшую часть площади, в основном это будут малоценные леса и кустарники, а также сенокосы. Но за последние десятилетия на берегах Оби выросло много новых поселков, которые подлежали бы затоплению, а в городе Барнауле должны быть затоплены территории нескольких заводов! Большой объем воды в водохранилище, по Мичкову, служил бы для многолетнего регулирования стока Оби, причем пойменные земли Оби ниже Новосибирской гидростанции, освобожденные от весенних затоплений, и вся пойма в этой части площадью больше 400 тыс. га целиком использовались бы для пашен и сенокосов. Однако нет уверенности, что этот прогноз правилен: грунтовые воды могут вызвать большие площади подтопления. Проект «Обь – Кулунда» несколько раз пересматривался. В 1955 г. это было сделано Ленгипроводхозом (Ленинградским институтом проектирования водного хозяйства), который видоизменил проект Мичкова, наметив орошение большей части Кулундинской степи водами Иртыша с подъемом до 50 м и уменьшив площадь орошения до 1,2 млн. га. В книге «Каменская ГЭС на Оби и орошение Кулунды», изданной в Новосибирске в 1964 г., В.А. Мичков выразил несогласие с проектом Ленгипроводхоза. В этой же книге ее редактор Д.И. Абрамович высказал ряд соображений по поводу обоих проектов, содержащих много спорных вопросов. Возникла необходимость в новом пересмотре проекта. Каменская ГЭС была признана ненужной, так как построен ряд тепловых электростанций. Часть поймы, где намечено водохранилище, раньше закустаренная, теперь покрылась лесом и застроилась. Поэтому речь могла идти лишь о водохранилище с пониженными отметками. Стал необходим генеральный план общего освоения водных ресурсов бассейна Оби с учетом интересов различных водопотребителей и водопользователей. Строительство ГЭС у Камня-на-Оби в ближайшее время признается нецелесообразным». (Цитата из: Кочина П.Я. Воспоминания. М.: «Изд-во Наука», 1974. С. 175–187).

³¹ Согласно эксплуатационным паспортным данным 1961 г., основные характеристики водохранилища следующие: площадь при НПУ 113,5 м – 1 072 км², площадь водосбора – 227 500 м², полная и полезная емкость – 8,8 и 4,4 млн. м³ соответственно, площадь затопленных сельхозугодий – 28,4 тыс. га, количество перенесенных строений – 8 225 позиций.

³² Переработка берегов водохранилищ (другое часто встречающееся название – переформирование), совокупность экзогенных процессов, возникающих при

создании водохранилищ и приводящих к деформациям прибрежных территорий. Следствие переработки берегов – передвижение их береговой зоны в сторону склоновых частей долин.

³³ 4 января 1950 г. приказом Министерства электростанций СССР с целью строительства Новосибирской ГЭС был создан трест «Новосибирскгэсстрой». Для строительства Новосибирского академгородка в его составе создано строительное управление «Академстрой», которое с 1 декабря 1957 г. было выделено из «Новосибгэсстроя» и подчинено непосредственно Управлению строительства и промышленности строительных материалов Новосибирского совнархоза. В декабре того же года на базе «Академстроя» был образован «общестроительный трест «Новосибгэсстрой-2». (ГАНО. Ф. Р-1714. Оп. 1. Д. 39. Л. 4).

³⁴ Государственный трест по планировке населенных мест и гражданскому проектированию НКВД РСФСР («Гипрогор») – проектная организация, основанная в 1929–1930 гг. в Москве на базе Бюро планировки городов НКВД РСФСР и акционерного общества «Проектгражданстрой» преимущественно для проектирования крупных населённых мест. С 1931 г. – Государственный институт съемки и планировки городов и проектирования гражданских сооружений НККХ РСФСР; с 1944 г. – Государственный институт по проектированию городов. В 1940-е – 1950-е гг. институт разработал проекты восстановления поселений, разрушенных во время Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. Имел филиалы (Ленинградский, Куйбышевский и др.) и отделения (Новосибирское, Орское, Сталинское). К концу 1980-х гг. им в общей сложности разработана планировка более чем семисот городов и сотен поселков СССР. Современное название – Российский институт градостроительства и инвестиционного развития «Гипрогор».

³⁵ Ордынское – поселение (распространенный вариант названия – Ордынк, в разговорной речи также – Ордынка). Название происходит от наименования реки, в устье которой оно расположено. Основано русскими переселенцами из европейской части России в начале XVIII в., первое письменное упоминание относится к 1721 г. К началу XX в. Ордынское стало одним из крупнейших и богатейших сел Томской губернии, центром Ордынской волости в составе Барнаульского уезда (ранее – Барнаульского округа). Село специализировалось на выращивании пшеницы, ржи, производстве масла, животноводстве. Жилые постройки представляли, в основном, двухэтажные деревянные дома. В селе имелись две церкви (Николаевская в честь святителя Николая Мирликийского, 1863 г.; церковь в честь Покрова Пресвятой Богородицы 1902 г.) и почтово-телеграфная контора. Ежегодно здесь проходили весенняя и осенняя ярмарки. В 1925 г. село стало центром Ордынского района, преобразованного из бывшей волости. Попало в зону затопления Новосибирской ГЭС, массовое переселение в связи с этим происходило в 1954–1956 гг. В 1962 г. преобразовано в рабочий поселок Ордынское.

³⁶ Речь идет о Никольской церкви в с. Ордынское, заложенной в 1853 г. и построенной в 1863 г. (здания церкви и колокольни были деревянными на каменном фундаменте). В 1865 г. храм сгорел. На месте сгоревшего был построен новый храм, который освятили 14 ноября 1883 г., при нем имелась начальная министерская школа. Церковь закрыли по решению Новосибирского облисполкома в 1937 г. 23 ноября 1956 г. здание бывшей церкви перенесли из зоны затопления и до 1991 г. в здании храма располагался районный Дом пионеров. В начале 1990-х гг. здание храма было возвращено РПЦ, с 1992 г. – действующий храм. В настоящее время располагается по адресу: Ордынское, ул. Маяковского, дом 25. Приписная церковь в честь Покрова Божией Матери (церковь в честь Покрова Пресвятой Богородицы) в с. Ордынском построена в 1902 г., закрыта решением Новосибирского облисполкома № 141 от 28 октября 1937 г. В здании одно время располагался районный Дом культуры. Из зоны затопления не перенесена. Новое здание районного Дома культуры в Ордынском построено в 1958 г.

Не планировалась к переносу и Сретенская церковь – православный храм в честь Сретения Господня, находившийся в старом Бердске. Возведена в начале XVIII в., став одним из первых строений Бердского острога. Первоначальное здание церкви было деревянным. Церковь перестраивали в 1763 г., а также после 1796 г. Сгорела в 1807 г., но в 1808 г. на ее месте был построен новый кирпичный трехпрестольный храм. Постановлением Президиума Новосибирского облисполкома № 2083 от 31 декабря 1939 г. храм был закрыт. Здание разрушено перед затоплением. Фундамент и обломки храма находятся в районе о. Умовский (Хреновый) Новосибирского водохранилища.

³⁷ Дом отдыха ВЦСПС (физиотерапевтический санаторий) – закрытое лечебное учреждение, предназначенное для поправки здоровья партийных и комсомольских работников. Находился в сосновом бору на правом берегу р. Бердь. Строительство санатория, объемно-пространственная композиция которого была спроектирована в конструктивистском стиле (автор проекта неизвестен), закончилось в 1935, по другим данным – в 1936 гг. Здание санатория было трехэтажным, состояло из нескольких корпусов, с большими витражами и стеклянным эркером. В условиях курса на возрождение классического наследия в советской архитектуре влияние конструктивизма обрело смягченные формы – здание было дополнено портиком с колоннами и панно-барельефами над входом. Над барельефами работал скульптор С.Р. Надольский, оформлением внутренней территории санатория занимался скульптор А.Г. Гамулин, с 1933 г. член Союза художников СССР. Последний спроектировал два фонтана: «Чаша» и «Лягушка». На нижнем этаже находились хорошо оборудованные физиотерапевтические и диагностические кабинеты, а также водолечебница с галереей ванн, устроенная по образцу Мацесты. На двух верхних этажах находились жилые комнаты, рассчитанные на проживание 1–2 пациентов. Санаторий располагал просторными залами для занятий лечебной гимнастикой и спортом, бильярдной комнатой, гостиной и помещениями для отдыха. Имелась площадка для крокета. В годы Великой Отечественной войны в санатории размещался эвакуационный госпиталь. Прекратил свою деятельность в апреле 1955 г. на основании решений Центрального управления курортов, санаториев и домов отдыха ВЦСПС, Новосибирского облисполкома (от 7 апреля 1955 г.) и приказа начальника Новосибирского м/о Санкуруправления ВЦСПС (№ 118 от 9 апреля 1955 г.) в связи с затоплением г. Бердска. Здание не переносилось. Территория попала в зону затопления. (ОАС администрации г. Бердска. Ф. 1. Оп. 1. Д. 236).

³⁸ Бердское городище – поселение чатских татар, относящееся к XV–XVII вв. Было расположено на берегу р. Оби в районе г. Бердска. Открыто в 1939 г. отрядом юных археологов средней одной из бердских школ под руководством Стрелова. Ими же собрана коллекция из 275 вещей (керамика, кости животных со следами обработки, костяные заготовки для наконечников стрел, каменные точила), хранящаяся ныне в Новосибирском краеведческом музее. В 1953 г. поселение обследовано экспедицией Ленинградского отделения АН СССР под руководством проф. М.П. Грязнова. Городище уничтожено в связи с затоплением в 1957 г. (памятник указан под № 491, см.: Троицкая Т.Н., Молодин В.И., Соболев В.И. Археологическая карта Новосибирской области. Новосибирск: Наука, 1980).

³⁹ В 1952–1954 гг. в ходе подготовки к затоплению ложа Новосибирского водохранилища, в зоне планируемого затопления проходили охранно-спасательные археологические раскопки. Их проводила экспедиция Ленинградского отделения института археологии (ЛОИА) АН СССР под руководством М.П. Грязнова. Экспедиция работала три сезона (1952, 1953 и 1954 г.), ее задача состояла в полном учете имевшихся в зоне будущего водохранилища Новосибирской ГЭС памятников археологии и исследовании наиболее перспективных из них. В работах участвовали сотрудники Эрмитажа, Новосибирского музея, Барнаульского государственного педагогического института, студенты МГУ, ЛГУ, БГПИ. Работы проводились в районе деревень Елбань, Еремино, Ирмень, Нижнекаменка, Ордынское, Новостройка, Новый

Шарап, Старый Шарап, Половинное, Советская Сибирь, Темново, Шляпово, Спирино. На некоторых памятниках были проведены частичные охранные раскопки, что позволило определить их хронологию и культурную принадлежность и заложить основы периодизации археологических памятников Новосибирского Приобья. В результате трехлетних работ были открыты 74 археологических памятника, расположенных главным образом по берегам притоков Оби: рек Ирмень, Шарап и Орда. На 11 из них проводились полноценные археологические раскопки. С заполнением водохранилища почти все памятники оказались затопленными, частично сохранилось лишь пять курганных групп. Экспедиция стала первым опытом в ряду проектов по спасению памятников археологии. Находки изначально были переданы в Новосибирский областной краеведческий музей (ныне Новосибирский государственный краеведческий музей) и составили основу выставки «Исследование экспедиции профессора Грязнова и работа местных краеведов». Позже практически все материалы были переданы в Государственный Эрмитаж и в настоящий момент Новосибирский государственный краеведческий музей располагает лишь небольшой коллекцией керамики (ОФ. Кол. № 9563). Отчеты о проведенных исследованиях сохранились в Научно-отраслевом архиве Института археологии РАН, Новосибирском государственном краеведческом музее и частично опубликованы (Грязнов М.П. К вопросу о культурах поздней бронзы в Сибири // Краткие сообщения Института истории материальной культуры. 1956. Вып. 64. С. 27–42; Грязнов М.П. Антропоморфная фигурка бронзового века с реки Оби // Сообщения Государственного Эрмитажа. Вып. XXII. 1962; Грязнов М.П., Троицкая Т.Н., Уманский А.П., Севастьянова Э.А. Археологическая карта побережья Новосибирского водохранилища // Вопросы археологии Сибири. 1973. Вып. 85; и др.).

С экспедиции М. П. Грязнова начались масштабные и планомерные археологические исследования на территории Новосибирской области. Вопросам археологических исследований в зоне Новосибирской ГЭС частично посвящена диссертация барнаульского исследователя О.В. Стяжкиной (Подробнее см.: Стяжкина О.В. Археологические исследования М. П. Грязнова на Алтае и юге Западной Сибири.: дисс. д-ра ист. наук. Барнаул, 2023).

⁴⁰ Программа переселения предусматривала перенос полностью затопляемых населенных пунктов на новые места с учетом возможности организации хозяйства колхозов на остатках собственных и новых выделяемых земель, увеличение существующих селений за счет доприселения переселенцев в многоземельные колхозы для их организационно-хозяйственного укрупнения и перенос затопляемых домовладений в частично затопляемых населенных пунктах на новые площадки рядом с ними. В практику вошли три вида переселения – доприселение жителей выносимого населенного пункта к уже существующему, перенос затапливаемых хозяйств на новые места в пределах этого же поселения, а также эвакуация во вновь создаваемый хозяйственный центр. Места нового места жительства должны были определяться региональными властями по согласованию с населением, для чего, в зоне затопления Новосибирской ГЭС, намечалось проведение общих собраний (сходов) граждан. Однако данная установка выполнялась далеко не всегда. В ряде случаев новые площадки были выбраны и утверждены исполкомами без обсуждения и наличия согласия переселенцев. Повсеместной была практика, когда сходы граждан только узаконивали уже принятые решения.

⁴¹ Этим актом также выбрана площадка под переселение сел Еремино, Темново. Актом от 19 апреля 1952 г. определена площадка под переселение сел Пичугово, Луговая, сельхоз артель им. Кирова, с. Половинное, Понькино, сельхозартель им. Молотова. (См.: ОАС Администрации Ордынского района. Ф. 30. Оп. 1. Д. 197. Лл. 198–200).

⁴² Уполминзаг – уполномоченный министерства заготовок. Государственная организация, главной задачей которой являлась закупка сельскохозяйственного,

в т.ч. продовольственного, сырья: зерна, картофеля, мяса, птицы, молока, овощей, грибов, меда, сена, соломы, льна и др.

⁴³ Для выполнения большого объема работ по переносу, проектированию и строительству поселений исполком Новосибирский облисполком и обком ВКП(б) в 1952 г. обратились в Совет Министров СССР с просьбой организовать в Новосибирской области трест «Новосибирскспецстрой» в системе Министерства жилищно-гражданского строительства РСФСР «для обеспечения строительства объектов местных Советов, министерств и ведомств РСФСР в сельской местности»; трест «Бердскжилкоммунстрой» в системе Министерства коммунального хозяйства РСФСР для выполнения работ по переносу на новое место строений и сооружений из затопляемой части г. Бердска; трест «Новосибирсксельстрой» в системе Главного управления делами сельского и колхозного строительства при СМ РСФСР для переноса и строительства производственных и культурно-бытовых помещений колхозов, и двух машинно-дорожных станций в системе Главного дорожного управления при СМ РСФСР для строительства в НСО дорог взамен затопляемых. В феврале 1953 г. был образован Новосибирский филиал Московского государственного института по проектированию сельских населенных пунктов «Гипросельстрой», а в сентябре 1953 г. – филиал института «Росгипросельхоз», в мае 1955 г. преобразованный в Сибирский проектный институт по проектированию городского и сельского строительства, «Сибгипрогорсельстрой». Материалы о его деятельности крайне фрагментарно отложились в фонде Новосибирского проектного института гражданского строительства, планировки и застройки городов и поселков «Новосибгражданпроект» (См.: ГАНО. Ф. Р-1831. Оп. 1).

⁴⁴ В Указе Президиума Верховного Совета РСФСР приводятся только данные по укрупнению сельсоветов районов Новосибирской области, затронутых затоплением в связи со строительством Новосибирской ГЭС. В целом реформа по укрупнению сельсоветов затронула всю территорию СССР. В результате укрупнения сельсоветов число таковых в Новосибирской области к 1954 г. существенно сократилось. Процессу укрупнения сельсоветов предшествовало укрупнение колхозов, проведенное в 1950 г. Укрупнение сельсоветов, с одной стороны, диктовалось необходимостью укрупнения основных субъектов сельско-хозяйственного производства – колхозов и совхозов, с другой, предполагалось сократить численность административного аппарата. Реформа внесла корректировки как в численность колхозов и поселений, так и в административное устройство районов в зоне затопления. Массовое объединение мелких колхозов, а потом и сельсоветов совпало с подготовкой и проведением переселения из зоны затопления, что существенно скорректировало статус и административно-территориальное подчинение хозяйств, поселений и сельсоветов. Это, в свою очередь, значительно усилило нагрузку на местные власти.

⁴⁵ Упразднение Ирменского района было обусловлено тем, что территория района оказалась разделена будущим водохранилищем.

⁴⁶ Боровской (изначально Тихоновский) сельский совет основан в 1953 г. в связи с переселением из зоны затопления Новосибирской ГЭС жителей сел Тихоново и др. поселений. В том же году были основаны два новых населенных пункта – Береговое и Боровое.

⁴⁷ Численность населения пос. Чемской стремительно росла. По данным Бердского отдела статистики, на конец 1953 г. в нем проживало уже 14,9 тыс. чел. (ОАС администрации г. Бердска. Ф. 31. Оп. 1. Д. 5а.).

⁴⁸ Постановление СМ РСФСР № 3520 стало основанием для начисления компенсационных выплат, в том числе семьям инвалидов, пенсионеров и престарелых граждан, имевших в зоне затопления жилые дома, непригодные к переносу и восстановлению на новом месте.

⁴⁹ Выписка прилагалась к постановлению Совета Министров РСФСР № 65 «О распределении капиталовложений, переданных Министерством электростанций

и МВД СССР в 1953 г. на проведение мероприятий, связанных с подготовкой к затоплению зон водохранилищ гидроэлектростанций и каналов» от 22 января 1953 г.». На ее основании утверждалось распределение капиталовложений, переданных министерствами электростанций и внутренних дел, для регионов и ведомств, где проводилась подготовка к затоплению зон водохранилищ гидроэлектростанций и каналов (ГАНУ. Коллекция постановлений Совета Министров РСФСР. 1953 г. №№ 7–152. Лл. 67–68).

⁵⁰ См.: ГАНУ. Коллекция постановлений Совета Министров РСФСР. 1953 г. №№ 959–1047).

⁵¹ Лесоочистительные работы делятся на следующие основные группы: а) капитальное строительство по созданию производственной базы (леспромхозов, лесосплавных сооружений и т.д.); б) лесосводка (вырубка товарной древесины и её транспортировка) и в) лесоочистка (вырубка или срезка нетоварной древесины, её окучивание и сжигание, корчевка пней). Между лесосводкой и лесоочисткой существует определенная зависимость: чем больше площадей будет вырублено в порядке лесосводки, тем меньше объем лесоочистительных работ и, соответственно, затрат на них (Авакян А.Б., Шарапов В.А. Водоохранилища гидроэлектростанций СССР. М., 1977. С. 303–304.).

⁵² Тоневой уступок – пространство реки или вообще водоёма, на котором производится лов рыбы неводом.

⁵³ Данная памятка разработана в связи со строительством Куйбышевской (ныне Жигулевской) ГЭС на Волге, которая строилась одновременно с Новосибирской. Волга была перекрыта 1955 г., заполнение водохранилища завершилось в июле 1957 г. Материалы отделов по затоплению в связи со строительством Новосибирской ГЭС отложились крайне фрагментарно, большинство коллекций разрозненно. Документы отдела по переселению из зоны затопления сохранились как самостоятельная коллекция только в Крутихинском районе Алтайского края. Именно в этой коллекции наиболее полно представлены различные инструкции.

⁵⁴ На середину 1950-х гг. комплекс санитарно-эпидемиологических мероприятий в зоне отчуждения включал в себя целый спектр действий и мер, направленных на подготовку ложа водохранилища к затоплению. Среди них выделяют следующие: 1) очистка территорий от навоза, соломы, строительного мусора и остатков древесины; 2) засыпка колодцев, подвалов, погребов, канализационной сети; 3) очистка и засыпка выгребных ям; 4) очистка территории после переноса предприятий, создающих специфические условия загрязнения; 5) тампонирующее артезианских скважин; 6) обработка мест свалок и полей ассенизации; 7) обработка территории кладбищ и скотомогильников, а также их перенос (Вдовин А.В. Подготовка ложа водохранилищ при строительстве гидроэлектростанций. М., 1955. С. 55–56.). Согласно приложению к техническому проекту Новосибирской ГЭС, комплекс санитарных работ по подготовке ложа включал следующие мероприятия: 1) очистка уборных и перепаживание в объеме 11354 м³; 2) уборка навоза, мусора, древесной соломы – 57868 м² (18641 м³); 3) зачистка чистым грунтом срубных колодцев – 6971 м³; 4) засыпка чистым грунтом ледников, подвалов, силосных ям, овощехранилищ – 1341 м³; 5) тампонирующее артезианских колодцев скважин – 2 шт.; 6) уборка строений – 655 м³; 7) уборка строений, находящихся на скотомогильниках – 8250 м²; 8) мероприятия по специфическим загрязнениям – 8450 м² (960000 м³) (ОАС Администрации г. Бердска. Ф. 24. Оп. 1. Д. 54. Л. н. ук.).

⁵⁵ Речь идет о Новосибирском областном строительном тресте «Новосибоблстрой» Министерства строительства РСФСР (1962–1964). В сентябре 1953 г. на базе строительных трестов «Новосибсельстрой» и «Новосибоблстрой» Министерства жилищно-гражданского строительства РСФСР образован Новосибирский областной строительный трест «Новосибоблстрой» Министерства городского и сельского

строительства РСФСР. В марте 1955 г. в его состав вошел трест «Новосибстрой» (ГАНО. Ф. Р-1427. Оп. 1. Д. 50. Лл. 8–9, Д. 87. Лл. 19–20).

⁵⁶ В 1945 г. по решению Облздравотдела Новосибирской области в г. Бердске была организована Школа медицинских сестер при Бердской центральной городской больнице. Деревянное здание школы перенесли и восстановили на пересечении улиц Ушакова и Островского на территории современного Бердска. В настоящее время здесь располагается медицинский колледж.

Вторым деревянным сооружением, сохранившимся в г. Бердске до наших дней, является дом Мягких, построенный не позднее 1910 г. В декоративном оформлении дома использованы традиции народного деревянного городского зодчества конца XIX – начала XX в. Имеется описание строения до переноса: «Декор дома выполнен в технике пропильной, накладной и токарной городской резьбы начала XX в. Фасады акцентированы тремя декоративными треугольными фронтонами, в тимпане которых размещены розетки с пропильным декором в виде «солнышка». Не считая окон в прирубах сеней, в доме имеется 9 двухстворчатых окон. Плоскость подоконной доски украшает объемная накладная резьба с зооморфным рисунком (две рыбы, кусающие центральный элемент). Карниз имеет значительный вынос, украшен тремя ярусами подзоров». Строителем и первым владельцем дома был мящанин Семен Николаевич Мягких С.Н. (1886–1960-е гг.), служивший волостным писарем у Горохова, одного из самых влиятельных бердских купцов. В 1952 г. стал местом жительства выдающегося хирурга и ученого С.С. Юдина, оказавшегося в Бердске в политической ссылке. Сергей Сергеевич Юдин (1891–1954) – выдающийся хирург, онколог, академик Академии медицинских наук СССР. В 1948 г. С.С. Юдин получил Сталинскую премию и в тот же год его, главного хирурга Института им. Н.В. Склифосовского, арестовали по ложным обвинениям в «антигосударственной деятельности». С 1948 г. был в заключении. Срок заменен в 1952 г. 10-летней ссылкой. В Старом Бердске дом Мягких располагался по адресу ул. Советская, 58 (после перенумерации – 62). Перенесен по одним сведениям в 1954 г., по другим – в начале 1957 г. В настоящее время здание расположено по адресу г. Бердск, ул. Дзержинского, дом 7/9.

В 2013 г. инициативная группа отправила пояснительную записку в Управление по государственной охране объектов культурного наследия Новосибирской области, содержащую сведения по истории дома и о его архитектурном своеобразии. Было принято предварительное решение о проведении экспертизы с целью рекомендовать объект к постановке на учет с последующим присвоением статуса либо памятника архитектуры (как объект деревянного зодчества начала XX в.), либо памятника истории (как место, связанное с личностью выдающегося медика С.С. Юдина). Экспертиза, проведенная Научно-производственным центром (НПЦ) по сохранению историко-культурного наследия Новосибирской области в июле 2013 г., признала недостаточными основания для признания здания объектом культурного наследия, хотя и признала богатство деревянного декора и необычность судьбы дома. В качестве причин, не позволяющих судить об историчности объекта, НПЦ указал: отсутствие в существенной мере «первоначально построенных подлинных элементов и фрагментов здания», в частности, речь идет о возможном изменении планировки (по воспоминаниям Л.И. Мягких, дом описывался как «крестовик», в настоящее время представляет собой «пятистенок»), наличии нового фундамента, цоколя, кровли и кровельного покрытия, новой наружной обшивке стен, появившихся хозяйственных пристройках, новых элементах интерьера. Основание в отказе: 1) отсутствие документов, позволяющих точно установить год постройки дома и описывающих его комплектность до и после переноса на новое место; 2) отсутствие исторического места нахождения дома; 3) отсутствие исторического окружения (что естественно после переноса дома за несколько километров) (См. подробнее: Шемелина Д.С., Гаркуш Д.Д. Дом Мягких в г. Бердске Новосибирской области: судьба

строения как отражение эпохи // Баландинские чтения: Сборник статей IX научных чтений памяти С. Н. Баландина, Новосибирск, 15–18 апреля 2014 г.: Том IX. Часть 1. Новосибирск: Новосибирская государственная архитектурно-художественная академия, 2014. С. 230–236).

⁵⁷ Документ является приложением к постановлению Бюро Новосибирского обкома КПСС от 17 февраля 1956 г. «О ходе строительства Новосибирской гидроэлектростанции» (протокол № 3, п. 30) (См. ГАНО. Ф. П-4. Оп. 33. Д. 1625. Лл. 99–107).

⁵⁸ Финская стружка (щепа) – прямоугольные пластинки размером 400–500 x 70–100 мм и толщиной в 3–5 мм, изготавливаемые из сосны, ели или осины.

⁵⁹ Совет народного хозяйства Новосибирского экономического административного района был образован 1 июня 1957 г. Подчинялся Совету Министров РСФСР, с 1960 г. – Совету народного хозяйства РСФСР. В ведение совнархоза переданы предприятия ряда министерств, ведомств и Новосибирского облисполкома, находившиеся на территории Новосибирской области. В августе 1958 г. из управления строительства был выделен трест «Новосибирскгэсстрой» с непосредственным подчинением совнархозу. В связи с укрупнением совнархозов в декабре 1962 г. Новосибирский совнархоз преобразован в Совет народного хозяйства Западно-Сибирского экономического района. Подчинялся Совету народного хозяйства РСФСР. В его ведение были переданы предприятия совнархозов Новосибирского, Омского и Томского экономических районов, а Омский и Томский совнархозы упразднены.

⁶⁰ В апреле 1951 г. на базе Новосибирской областной конторы «Мелиоводстрой» был организован Новосибирский областной строительно-монтажный трест «Барабводстрой», который подчинялся областному управлению водного хозяйства при Новосибирском облисполкоме, с 1952 г. – тресту «Росводстрой» Главного управления водного хозяйства при Совете Министров РСФСР. В задачи треста входило выполнение работ по водохозяйственному и мелиоративному строительству, изготовление оборудования для буровых работ на территории Барабинской низменности и Новосибирской области. В декабре 1956 г. на базе треста «Барабводстрой» был организован Новосибирский областной трест по водно-мелиоративному строительству «Новосибирскводстрой». Подчинялся Главному управлению водного хозяйства Министерства сельского хозяйства РСФСР, с 1961 г. – Управлению водного хозяйства Новосибирского облисполкома (ГАНО. Ф. Р-1457. Оп. 1. Д. 39. Лл. 15–23, 27–29, 36).

⁶¹ Бердский радиозавод начал работать как самостоятельное предприятие с октября 1946 г. Основан на базе эвакуированных в 1941 г. предприятий Харькова и Бердянска. В годы войны выпускал оптическое оборудование. Территория завода не попала в зону затопления, но была выделена дополнительная площадка. С 1985 г. – ПО «Вега».

⁶² Населенный пункт Кирово был образован в 1920-е гг. на базе коммуны, преобразованной во время коллективизации в колхоз. Во время строительства ГЭС земли колхоза и поселок были перенесены на другое место.

⁶³ Н.А. Адоньева подготовила обширную рукопись по истории Бердска, которая сохранилась в ГАНО (Ф. Р-2212).

⁶⁴ Гражданам, проживающим в зоне будущего водохранилища, предусматривалось выделение средств на переселение и обустройство на новом месте, выплачивались компенсации за находящиеся на затопляемой территории сооружения с изношенностью больше 60% и не подлежащие переносу строения, плодово-ягодные и другие насаждения; оплачивались расходы на перевозку имущества и временное проживание. В районах и городах, попадающих в зону затопления, создавались оценочные комиссии, которые занимались описью домовладений и земельных участков граждан, оценкой стоимости переноса и восстановления домов на новом месте. После окончания работы комиссия составляла оценочные акты, на основании которых домовладельцы могли получить компенсации.

⁶⁵ Рабочий сборник был подготовлен Ленгидроприктом в 1953 г. в связи с началом работ оценочных комиссий в зоне затопления Новосибирской ГЭС. Часть рекомендаций была направлена в регионы только во второй половине 1953 г. в связи с принятием 16 мая 1953 г. Советом министров РСФСР «Инструкции о порядке возмещения землепользователям неиспользованных ими вложений и средств в изымаемых землях в связи со строительством Новосибирской гидроэлектростанции».

⁶⁶ Инструкция была призвана дать единую методику составления смет и предоставить таблицы, облегчающие производство подсчетов.

⁶⁷ Утвержден решением Новосибирского облисполкома № 471 от 30 мая 1953 г. (См.: ОАС Администрации г. Бердска. Ф. 24. Оп. 1. Д. 54. Л. н./ук.).

⁶⁸ Существует аналогичное по содержанию письмо секретаря Новосибирского обкома КПСС Б.И. Дерюгина министру электростанций Г.М. Маленкову. (См.: ГАНО. Ф. Р-1179. Оп. 1. Д. 304. Л. 52-53).

⁶⁹ Санитарные правила от 1950 г. являются приложением к решению Новосибирского облисполкома № 363 «О санитарной очистке территории ложа водохранилища Новосибирской ГЭС» от 17 апреля 1953 г. Обновленные санитарные правила 1952 г. публикуются в данном разделе ниже.

⁷⁰ В начале 1950-х гг. в зоне затопления были проведены обследования всех болот. В двух районах Новосибирской области, затрагиваемых затоплением (Новосибирский сельский и Верх-Ирменский районы) имелось много болот с торфяниками. Самыми крупными были Алексеевский площадью 3677 га в Новосибирском районе и Половинский в Верх-Ирменском районе площадью 1500 га. Они были отнесены к торфяникам средней плотности и степени разложения, с глубиной залегания 5 м. При таких характеристиках торфяники не могли всплыть в виде торфяной подушки, что позволяло провести их затопление. Однако именно торфяники стали главной причиной низкого качества воды в водохранилище, отрицательно повлияв на ее запах, вкус и цвет. Дополнительное развитие фитопланктона и водной растительности произошло за счет загрязнения воды.

⁷¹ См.: Акт Искитимского райисполкома о местах загрязнения в зоне затопления (ЦГАНТД. Ф. Р-72. Оп. 34. Д. 727. Лл. 256–256 об.).

⁷² Братская могила партизан – братское захоронение борцов за советскую власть времен Гражданской войны, расположенное в Бердске. Полное наименование объекта – «Братская могила партизан, погибших в борьбе за Советскую власть». Захоронение 1919 г. в память о 34-х расстрелянных партизан-подпольщиков располагалось на одном из кладбищ Бердска. В январе 1920 г. на могиле прошла гражданская панихида и траурный митинг. Был установлен деревянный обелиск, который существовал вплоть до затопления старого города. Занявший в декабре 1919 г. пост председателя Бердского Совета Н.А. Зверев умер в 1930 г. и был похоронен в братской могиле. В 1957 г. захоронение было перенесено в расположенный в центре нового города сад, где и был построен памятник, существующий до настоящего времени. Памятник представляет собой небольшую площадку с постаментом и обелиском, по периметру которой установлена ограда из металлических столбиков и цепей и цветочные клумбы. С лицевой стороны памятника к обелиску на постаменте прикреплена табличка с выбитыми на ней именами 34 захороненных в могиле партизан-подпольщиков. Является объектом культурного наследия местного значения.

⁷³ См.: Акт Ирменского райисполкома о местах загрязнения в зоне затопления (ЦГАНТД. Ф. Р-72. Оп. 34. Д. 727. Лл. 259–259 об.).

⁷⁴ Областная государственная санитарная Инспекция, совместно с Санитарным институтом и Областной малярийной станцией, в первой половине 1951 года проводила изучение находящихся в зоне затопления и подтопления населенных пунктов. Комиссия пришла к заключению, что мероприятия по санитарной очистке должны проводиться не только в зоне затопления, но и в зоне подтопления. В отчете

комиссии выделяется несколько причин для этого. Во-первых, при подтоплении грунтовые воды могли попасть в погреба, ледники, силосные ямы, выгреба и т.д., что привело бы к загрязнению водохранилища и понижению качества воды. Во-вторых, в период наполнения водохранилища создаются благоприятные условия для распространения малярийного комара. В-третьих, речь идет о непосредственном отрицательном влиянии на бытовые условия жизни и здоровья людей (сырость, повышенная влажность, неудобства, связанные с ограничениями на использование подвальных помещений). Комиссия, в связи с этим, предлагала увеличить в некоторых населенных пунктах зону затопления: на 3 м – в с. Ордынское, на 2 м – в Антоновке, Чингисы, Завьялово, в остальных селениях допускалось временное оставление зданий на территории со стоянием грунтовых вод до 1 м. Эксперты также обращали внимание на существование населенных пунктов, которые находятся в т.н. мертвой зоне, т.е. ниже уровня критического объема, равного 108,5 м. Полностью в ней находится с. Большое Шмаково, на 90% – с. Верхние Чёмы, на 10–30% еще 8 населенных пунктов. Нахождение в мертвой зоне означает, что данная часть водохранилища ни при каких условиях не подлежит сработке. В связи с этим предусматривались мероприятия по саночистке в указанных населенных пунктах только на территории, которая находится вне мертвой зоны, за исключением Бердска, где необходимо проводить обработку всей территории, так как в городе находятся места возможных массовых загрязнений (ОАС Администрации г. Бердска. Ф. 24. Оп. 1. Д. 54.; ГАНУ. Ф. Р-1682. Оп. 1. Д. 145. Л. 8.). Эксперты из санитарных комиссий и исследовательских организаций предлагали расширить зону отселения, так как в ином случае, по их мнению, экологическая и санитарно-эпидемиологическая обстановка могли серьезно измениться, что неблагоприятно сказалось бы на качестве жизни людей и их здоровье. Иную точку зрения отстаивали проектировщики Ленгидпроекта. Они предлагали включить в зону санитарной очистки «участки ложа водохранилища, которые находятся в ее срабатываемой полосе, т.е. между отметками 113,5 м и 108,5 м и, кроме того, на два метра ниже горизонта сработки до 106,5 м» (ГАНУ. Ф. Р-1020. Оп. 7. Д. 2. Л. 85 об.). Такой уровень санитарных работ был обусловлен п. 13. санитарных правил, где указывалось, что «санитарной очистке подлежат в основном те участки ложа водохранилища, которые находятся в срабатываемой полосе и ниже на 2 м от принятой в проекте горизонтали сработки» (ОАС Администрации г. Бердска. Ф. 24. Оп. 1. Д. 54). Среди мероприятий следует выделить следующие: 1) сплошная вырубка территории водохранилища и очистка от древесины и кустарников; 2) выборочное авиаопыление по ложу водохранилища, в течение трех лет до его заполнения, отдельных анофеологенных участков в зоне крупных населенных пунктов; 3) очистка прибрежной зоны водохранилища от мусора и растительности; 4) сплошная обработка внутренних поверхностей всех построек в тех населенных пунктах, где заболеваемость продолжает находиться на сравнительно высоком уровне, а также некоторые другие меры, которые сводились к профилактической и организационной работе. Предложения «Ленгидропроекта» предполагали отказ от предлагаемых комиссией дорожных мероприятий, которые привели бы к расселению еще большего количества населения в пользу лечебно-профилактических и архитектурно-планировочных мероприятий (в том числе и проведению авиопылительных работ в течение нескольких лет).

⁷⁵ В послевоенные годы санитарно-эпидемиологический надзор представляли многочисленные профильные санитарные учреждения: областное отделение Всесоюзной государственной санитарной инспекции, которое возглавлял главный государственный санитарный инспектор Новосибирской области, заместитель заведующего областным отделом здравоохранения – С.В. Певзнер; противоэпидемический сектор Облздравотдела (заслуженный врач РСФСР Р.Я. Ковалерчик); областная санитарно-эпидемиологическая станция (главный

врач – А.А. Муромский); областная противомаларийная станция (Н.М. Ерохин); областная противотуляремийная станция (Е.Г. Филиппова); областная противобруцеллезная станция (Ф.И. Белкина). Наличие такого множества областных санитарных и противоэпидемических учреждений порождало проблемы организации эффективной работы, комплектования кадров, финансирования, укрепления материально-технической базы и управления. В 1954 г. Главная санитарная инспекция была объединена с Главным санитарно-противоэпидемическим управлением министерства здравоохранения СССР. Главные врачи санитарно-эпидемиологических станций стали главными государственными санитарными врачами.

⁷⁶ «Изменения в маляриогенной обстановке на р. Оби в связи со строительством Новосибирской ГЭС и схема защитных противомаларийных мероприятий» (См.: ЦГАНТД СПб. Ф. Р-72. Оп. 34. Д. 783 (Технический проект, том 15, приложение 12. Материалы сторонних организаций).

⁷⁷ Анофелес – род кровососущих комаров, основные переносчики возбудителей малярии.

⁷⁸ ВНИОРХ (Всесоюзный НИИ озерного и речного рыбного хозяйства). Как лаборатория был создан в 1914 г. при Отделе Главного управления землеустройства и земледелия Министерства земледелия и государственных имуществ России. В 1917 г. реорганизована в Отдел рыбоводства, прикладной ихтиологии и научно-промысловых исследований при СХУК Наркомата земледелия РСФСР. Постановлением Коллегии Наркомзема РСФСР от 10 июля 1922 г. получил наименование Отдел прикладной ихтиологии и научно-промысловых исследований. Декретом СНК СССР от 1 ноября 1929 г. на базе Института рыбного хозяйства Наркомата земледелия РСФСР и Отдела прикладной ихтиологии и научно-промысловых исследований создается самостоятельный Институт рыбного хозяйства и промысловых исследований с двумя отделениями: в Ленинграде и Москве. В 1930 г. разделен на два самостоятельных института: Ленинградский научно-исследовательский ихтиологический институт и Центральный институт рыбного хозяйства (Москва). В 1932 г. Ленинградский научно-исследовательский ихтиологический институт реорганизован в Северный (по району деятельности) научно-исследовательский институт рыбного хозяйства. В августе того же года институт реорганизован во Всесоюзный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства (ВНИОРХ). В его состав также вошли отделения: Валдайское, Карельское, Ивановское, Татарское, Волжское, Уральское, Армянское, Западно-Сибирское, Восточно-Сибирское, Иртышское, Якутское. Приказом Госплана РСФСР от 3 июня 1958 г. ВНИОРХ переименован в Государственный научно-исследовательский институт озерного и речного рыбного хозяйства (ГОСНИОРХ). В период 1948–1957 гг. Институт находился в ведении Министерства рыбной промышленности СССР.

⁷⁹ Отчет А.Н. Петкевича по теме «Рыбохозяйственное значение водохранилища Новосибирской ГЭС» был заслушан на заседании НИИ рыбного хозяйства 24 марта 1951 г.

⁸⁰ В 1945 г. постановлением правительства СССР и приказом Наркомрыбпрома было создано Барабинское отделение Всесоюзного НИИ озерно-речного рыбного хозяйства (ВНИОРХ), призванное обеспечить изучение Чано-Барабинских озер, отличающихся высоким ресурсным потенциалом и имеющих важное значение для экономики региона. Впоследствии, в связи с расширением географии деятельности и увеличением направлений и объемов научно-исследовательских работ, связанных с рыбным хозяйством Западной Сибири, оно было преобразовано в Новосибирское отделение Сибирского научно-исследовательского и проектно-конструкторского института рыбного хозяйства («СибрыбНИИпроект»).

⁸¹ Главсибрыбпром – Главное управление рыбной промышленности Сибири. Главк обладал монопольным правом на эксплуатацию всех водоемов Сибири.

В его функции входили добыча, скупка, обработка и сбыт рыбы и рыбной продукции, организация и эксплуатация рыбных заводов, рыборазведение и мелиорация водоемов.

⁸² Главрыбвод (Главное управление регулирования рыболовства, рыбоводства и рыбохозяйственной мелиорации). Создан приказом Народного комиссариата снабжения СССР от 7 апреля 1934 г., в целях охраны рыбных запасов и контроля за рациональным использованием сырьевых рыбных ресурсов. Для осуществления возложенных на Главрыбвод задач были созданы сначала 16 районных управлений и отделений, а с годами их количество увеличилось до 43-х. С 1935 г. в Обь-Иртышском бассейне регулирование рыбного промысла осуществляло управление «Обьрыбвод», которое располагалось в г. Тобольске. В 1955 г. управление «Обьрыбвод» было преобразовано в «Запсибрыбвод» с обслуживанием всех водоемов Обь – Иртышского бассейна в административных границах Тюменской, Курганской, Омской, Томской, Кемеровской областей и Алтайского края. В 1956–1957 гг. было разделено на два управления: «Верхнеобьрыбвод» (г. Новосибирск) и «Нижнеобьрыбвод» (г. Тобольск). Сегодня ФГБУ «Главрыбвод» (Главное бассейновое управление по рыболовству и сохранению водных биологических ресурсов) – это крупнейшая государственная структура для сохранения водных биологических ресурсов.

⁸³ Выписка является приложением к записке Переселенческого отдела Новосибирского облисполкома председателю Бердского горсовета от 26 мая 1953 г. (см.: ОАС Администрации г. Бердска. Ф. 24. Оп. 1. Д. 54). Аналогичное приложение присутствует в письме главного инженера строительства «Новосибирскгэсстроя» зам. председателя Новосибирского облисполкома (см.: ОАС Администрации г. Бердска. Ф. 24. Оп. 1. Д. 54).

⁸⁴ План утвержден решением Новосибирского облисполкома № 654 от 3 августа 1951 г.

⁸⁵ Общий план работ по лесоочистке предусматривал проведение мероприятий на площади 40–43 тыс. га. Согласно отчету комиссии Облплана 1953 г., в зоне затопления Новосибирской гидроэлектростанции должна быть очищена от лесов и кустарников площадь в 40988 гектаров, в том числе в лесах гослесфонда – 30578 га и колхозных – 10410 га с общим запасом древесины в 2,7 млн. кубометров (ГАНУ. Ф. Р–1179. Оп. 1. Д. 269. Л. 67.). В более позднем постановлении бюро Новосибирского областного комитета КПСС от 22 июня 1956 г. общая лесопокрытая площадь, подлежащая затоплению, обозначается в 43 тыс. 45 га (ГАНУ. Ф. П–4. Оп. 33. Д. 1638. Л. 179). Вся затапливаемая территория лесов была закреплена для лесоочистки за различными лесозаготовителями (ведомственными, министерскими, трестами, колхозами). Очистка ложа водохранилища от леса началась еще в 1950 г. На реализацию этого мероприятия государство ассигновало 13,7 млн. руб. Во время строительства ГЭС проведение работ регулировалось союзными, республиканскими и областными постановлениями органов советской исполнительной власти. Постановление Совета Министров СССР № 2173 (ГАНУ. Коллекция постановлений Совета Министров СССР. 1953 г. №№ 1273–2229. Лл. 279–281) от 15 августа 1953 года, предписывало республиканскому правительству (ГАНУ. Коллекция постановлений Совета Министров РСФСР. 1953 г. №№ 959–1047. Лл. 157–159) закрепить за Новосибирским облисполкомом и Алтайским крайкомом право создавать для проведения очистки специализированные леспромхозы. Древесина, в первую очередь, должна была идти на нужды переносимых колхозов, лесозаготовители при этом освобождались от попенной платы.

⁸⁶ Прием территории в эксплуатацию органами власти завершал санитарные и лесоочистительные работы в зоне водохранилища. Решением исполнительного комитета Новосибирского областного совета депутатов трудящихся № 272 от 20 апреля 1954 года образовывались специальные комиссии по приемке очищенных от леса и кустарников территорий в составе: представитель

Новосибирскгэсстроя, главный врач санэпидстанции, райздравотдела, представитель лесхоза, представитель оценочной комиссии соответствующего исполкома районного или городского Совета (ГАНУ. Ф. Р-1179. Оп. 1. Д. 284. Л. 23). В приложении к указанному постановлению описывался порядок приема работ в ложе водохранилища. Согласно нему, приемка очищенных площадей производится в период с 1 мая до 1 ноября. К сдаче под затопление принимались целые кварталы, урочища и отдельные делянки в соответствии с полученными лесобилетами. Прием работ закреплялся и оформлялся актом в 4-х экземплярах, один из которых передавался организации, которая производила очистку территории, для получения оплаты. В случае некачественного исполнения работы в течение месяца назначалась повторная проверка, а информация о ней направлялась в вышестоящие инстанции. Если приемка в силу особых условий не могла быть произведена, оплата производилась в размере 70% предъявленной стоимости, а оставшая сумма в 30% выплачивалась после сдачи территории (ГАНУ. Ф. Р-1179. Оп. 1. Д. 284. Л. 25). Итоговый шаблон акта государственной комиссии отличался от изначально принятого в постановлении. К описанным выше членам комиссии могли присоединиться врач-малариолог, представители Госрыбтреста и Управления речных путей Обского бассейна. В документе указывалась территория и виды сооружений, находящиеся на ней, обычно это была улица или населенный пункт с индивидуальными строениями и приусадебными участками. Комиссия в результате проверки выносила вердикт и проставляла в акте оценку подготовленности территории к затоплению – «неудовлетворительно», «удовлетворительно», «вполне удовлетворительно» или «хорошо». На оборотной стороне акта указывались особые замечания комиссии. В случае, если территория признавалась «неудовлетворительной» к затоплению, в акте имелось приложение, где указывались месторасположение территории и выполнявшая работу организация, а также давалась характеристика имеющихся недостатков, которые следовало устранить. Таким образом, деятельность государственных приемных комиссий сводилась к оценке территорий в зоне затопления водохранилища ГЭС, качеству проведения работ по очистке, которых разделялись между различными организациями (колхозами, лесхозами и т.д.).

⁸⁷ Перечень улиц г. Бердска, для которых составлялись акты государственной комиссии по приемке территории (см.: ГАНУ. Ф. Р-1179. Оп. 1. Д. 320. Лл. 1–2).

⁸⁸ Ведомость является приложением к акту государственной приемочной комиссии от 08.10.1956 г. по Ордынскому району (ГАНУ. Ф. Р-1179. Оп. 1. Д. 320. Лл. 154–155 об.).

⁸⁹ Ведомость является приложением к акту государственной приемочной комиссии от 30.03.1957 г. по Ордынскому району (См.: ГАНУ. Ф. Р-1179. Оп. 1. Д. 320. Лл. 157–157 об.).

⁹⁰ Часть территории бывшего Ирменского района отошла к Новосибирскому сельскому району в 1954 г. Еще до ликвидации Ирменского района в августе 1954 г. бывший Тихоновский селсовет были преобразован в Боровской селсовет Новосибирского сельского района, поэтому приемка территорий в зоне затопления относилась к компетенции Новосибирского района. Аналогичная ситуация складывалась с поселениями, отошедшими в состав Ордынского района

⁹¹ Поселок Ленинский образован в 1952–1953 гг. переселенцами из деревень Тюменькино и Нижних Чём. Изначально был отнесен к Верх-Тулинскому сельскому совету Новосибирского района.

Научное издание

**ЗОНА ЗАТОПЛЕНИЯ.
СОЦИАЛЬНЫЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ
АСПЕКТЫ СТРОИТЕЛЬСТВА НОВОСИБИРСКОЙ ГЭС
(1950-е годы)**

Сборник документов и материалов

ОТВЕТСТВЕННЫЕ РЕДАКТОРЫ:

д.и.н. Н.Н. Аблажей, к.и.н. Д.Г. Симонов

РЕЦЕНЗЕНТЫ:

к.и.н. А.И. Савин, д.и.н. Е.Т. Артемов

СОСТАВИТЕЛИ:

Н.Н. Аблажей, М.А. Косицын

Дизайн, верстка, предпечатная подготовка, иллюстрации:
Полиграфическая студия «Master Color»

Подписано в печать 25.12.2023.

Формат: 170х240 мм.

Печать офсетная

Тираж 300 экз.

ISBN 978-5-6050827-0-5



9 785605 082705 >