

Государственное учреждение
«Объединенный государственный архив Челябинской области»

**Тематический перечень документов
«Река Миасс в городском пространстве Челябинска»**

Челябинск
2023

Тематический перечень документов «Река Миасс в городском пространстве Челябинска»

Сотрудники архива провели выявление документов об использовании р. Миасс в черте г. Челябинска. Основное внимание было обращено на проекты переустройства гидрологической сети города, усовершенствование системы водоохраны и экологической защиты рек, обустройство системы канализации и водоснабжения горожан и промпредприятий. Всего отобрано 348 документов за 1793–2009 гг. из 33 фондов.

Значительная часть выявленных документов отражает регулярные действия по эксплуатации водного хозяйства на протяжении XIX–XX веков, случаи аварий в водоохранной зоне, попытки поселиться или вести в водоохранной зоне хозяйственную деятельность. Первым шагом в попытках регулирования речного потока стало строительство Аргазинского водохранилища в первой половине 1940-х гг., тогда же в Челябинске началось формирование современной канализации и системы очистки городских стоков.

Наиболее активный период усовершенствования водного хозяйства в Челябинска пришёлся на 1950-е – 1980-е гг. Тогда инициатива по усовершенствованию водного хозяйства в г. Челябинске исходила от горисполкома, дирекции Челябинского металлургического завода. В фондах этих организаций отсутствуют материалы обсуждения идей и возможных параметров строительства. Как заказчики строительства они финансировали работы подрядных организаций, но в их фондах не имеется проектной документации. Для создания проектов привлекались проектные организации из Ленинграда, Москвы и Челябинска. В фондах местных проектных организаций: «Челябинскгражданпроект» и «Челябинскгорпроект» – разработанные ими проекты объектов водного хозяйства отсутствуют. В фондах проектного института «Южуралводпроект» (Р-448), Строительного управления «Уралсибгидромеханизация» (Р-854) нет проектной документации по водохозяйственным объектам г. Челябинска. Документы проектного института «Южуралгипроводхоз» вовсе не поступали на государственное хранение. Крупнейшими подрядчиками работ выступали строительные организации «Челябтракторострой», «Уралгидрострой», трест № 42, «Уралсибгидромеханизация», УКС Челябинского горисполкома.

В 1970-е гг. большинство промышленных предприятий города являлись либо заказчиками, либо исполнителями работ, однако они не передавали научно-техническую и проектную документацию на хранение в ГУ ОГАЧО. В представленных в перечне документах нашли отражение процессы реализации нескольких крупных строительных проектов, в том числе:

1. Шершнёвское водохранилище. 26 апреля 1966 г. была введена в эксплуатацию первая очередь Шершневого водохранилища, но работы на объекте продолжались все последующие годы. Были выделены и благоустроены водоохранные зоны, реконструировались и достраивались водозаборы, организовано автомобильное движение через плотину. Реконструкция Сосновской водостанции была поручена тресту «Челябинкшахтострой». Особым сюжетом является судьба Митрофановского спиртзавода, оказавшегося в зоне затопления ниже уровня воды. Руководство завода, партийная и профсоюзная организации добивались от властей сохранить производство, несмотря на экологические риски и дополнительные издержки, связанные с откачкой грунтовых вод и устройством экспериментальных очистных сооружений. В апреле 1968 г. освободившиеся производственные помещения попробовала использовать Челябинская областная контора «Сельхозтехника». Она планировала там размещение ремонтных производств, автобазу с организацией автомойки. Однако в августе 1968 г. временную дамбу смыла вода, и территорию бывшего завода затопило*.

2. Строительство набережных реки Миасс. Начиная со второй половины 1950-х гг. в Челябинске на регулярной основе велось строительство набережных. Эта деятельность проводилась по заказам Управления капитального строительства Челябинского горисполкома. В 1960-х – 1970-х гг. эту работу по проектам института «Челябинскгорпроект» вело Строительное управление «Уралсибгидромеханизация». Эти же организации одновременно занимались и расчисткой русла р. Миасс и углублением его дна в г. Челябинске. К 1990 г. предполагалось завершить расчистку русла вниз по течению от г. Челябинска до административной границы с Курганской областью.

* Обнаружение почти полного комплекта проектной документации Шершневого водохранилища в фонде Южно-Уральского совнархоза (Р-1613) намекают, что другие масштабные проекты водоснабжения и развития гидрологической сети Челябинского промышленного района, не законченные в момент упразднения совнархоза в 1965 г., могли оседать в архивах центральных отраслевых министерств и Госплана РСФСР.

3. Переброска воды из р. Уфы и создание Схемы водоснабжения и канализации Челябинского промышленного района. В 1964 г. по решению Совета Министров РСФСР от 21 июня 1959 г. Ленинградское отделение института «Союзводоканалпроект» разработало «Схему водоснабжения и канализации Челябинского промышленного района». Проектная документация по разработке «схемы» отсутствует в ГУ ОГАЧО, о его содержании судим по отзывам экспертов Госплана РСФСР и Челябинской областной санитарно-эпидемической станции. Схема определяла стратегию водоснабжения и водоиспользования в г. Челябинске до 1980 г. Признавая дефицит воды для промышленных нужд, разработчики предложили два варианта его преодоления. Первый вариант предполагал тотальный сбор и очистку сточных вод предприятиями промышленного района (до 11,43 м³ в секунду), их биологическую очистку и накопление для повторного использования в озерах Первое, Второе, Синеглазово. Этим же вариантом предполагалось строительство водохранилища в Баландино. Второй вариант предполагал переброску 7м³ в секунду из р. Уфы в р. Миасс. Однако Технико-экономический совет при Госплане РСФСР отверг этот вариант, посчитав, что «использование очищенных сточных вод для промышленного водоснабжения промышленного района покрывает дефицит водного баланса». Из более поздних документов видно, что развитие водного хозяйства города последовательно реализовывался. На основании «Схемы», а также постановления Совета Министров РСФСР № 158 от 20 марта 1981 г. «О мерах по усилению охраны морей, рек и других водоемов Арктического бассейна» проводилось строительство очистных сооружений на предприятиях Челябинска, в том числе отдельных производств и цехов.

4. План строительства хоз-фекальной канализации г. Челябинска. В 1961 г. по заказу городского управления водопровода и канализации институт «Гипрокоммунводоканал» разработал план строительства канализации г. Челябинска. Он предусматривал программу строительства канализации на 20 лет вперед. В первую очередь ликвидировалась практика сброса неочищенных сточных и фекальных вод в центре города. Та же организация («Гипрокоммунводоканал») проектировала по заказу Управления водопровода и канализации г. Челябинска проект реконструкции водопроводной системы. Строительные работы осуществлялись Управлением капитального строительства горисполкома с участием заводов города. В 1969–1974 гг. была закрыта в коллектор р. Игуменка, приток Миасса.

5. Схема «Водоохранная зона р. Миасс на участке от Аргазинского до Шершневского водохранилища». В 1987 г. Южно-уральскому государственному проектно-изыскательскому институту по проектированию водохозяйственных объектов «Южуралгипроводхоз» была заказана схема «Водоохранной зоны р. Миасс на участке от Аргазинского до Шершневского водохранилища». Челябинская областная санитарно-эпидемическая станция дала на проект отрицательный отзыв. Критике подверглось сокращение водоохранной зоны и внесения в схему дополнительных технологий и механизмов по очистке питьевой воды и уменьшения загрязнения реки. В письме в проектную организацию заместитель главного государственного санитарного врача Челябинской области Александр Леонидович Журавлёв констатировал увеличение загрязнённости речной воды за период наблюдений с 1960 по 1986 г.

6. Предложение о ликвидации последствий аварии на продуктопроводе возле устья р. Биргильды в 1984–1988 гг. Утечка была обнаружена зимой 1984 г., тогда разлившееся топливо собрали с поверхности. Осенью 1987 г. лужа дизельного топлива появилась в пойме реки. Топливо сжигали, загрязнённую воду откачивали и вывозили. К 1988 г. площадь загрязнения достигала 1 км². Во избежание загрязнения р. Миасс для откачки загрязнённой воды, помимо траншей, в зоне загрязнения было предложено пробить скважины до уровня скальной породы.

В целом в документах, хранящихся в ГУ ОГАЧО, широко представлены сведения об использовании и обустройстве р. Миасс и её притоков, об экологических проблемах и попытках их решения. Особенно чётко отражён ход строительства гидротехнических сооружений. Однако в фондах организаций, вовлечённых в проектирование и строительство, за крайне редкими исключениями не сохранилась переписка с обсуждением параметров будущих проектов. Эти фонды в большинстве случаев содержат только приказы и распоряжения руководства и циркуляры вышестоящих органов, поскольку переписка по личным и производственным вопросам учреждений не входит в номенклатуру документов, передаваемых на государственное хранение. ГУ ОГАЧО по своей специфике не должен принимать на государственное хранение научно-техническую документацию, небольшое количество дел с ней поступило в наш архив случайно.

Учитывая высокую актуальность проблем водного хозяйства Челябинска и других населённых пунктов Челябинской области, представленные в данном тематическом перечне документы могут заинтересовать историков, краеведов, специалистов государственных, муниципальных и проектно-технических учреждений.

С. А. Кусков, кандидат исторических наук, ведущий археограф ОГАЧО

№ п/п	Дата	Название и содержание документа	Поисковые данные	Примечание
1.	1793 г.	Сообщение Челябинского нижнего земского суда об утопленнике, найденном на дне реки Миасс	ОГАЧО. Ф. И-33. Оп. 3. Д. 9.	
2.	1798 г.	Предложение городской думы, сообщение Челябинского уездного землемера и выписки из протоколов заседаний городской думы о постройке моста и плотины через реку Миасс за 1798–1799 годы	ОГАЧО. Ф. И-1. Оп. 1. Д. 69.	
3.	1813 г.	Смета гласных Челябинской городской думы Егора Попова и Василия Беякова, «учиненная для стройки в городе Челябинске через реку Миасс нового моста, сколько для оного потребно на береговые обруббы камню извести и на быки и прочие потребности лесу и какой меры идет»	ОГАЧО. Ф. И-1. Оп. 1. Д. 271. Л. 5–5 об. Подлинник. Рукопись	
4.	23 декабря 1813 г.	Постановление общего собрания «живущих в городе благородного сословия и прочего звания на предмет выстройки лежащего здесь в городе чрез реку Миасс моста»	ОГАЧО. Ф. И-1. Оп. 1. Д. 271. Л. 23. Подлинник. Рукопись	
5.	Июнь 1815 г.	Выписки из журналов Челябинской городской думы о починке моста	ОГАЧО. Ф. И-1. Оп. 1. Д. 315.	

		через ручей у Сибирской дороги, укреплении берегов реки Миасс		
6.	1818 г.	Предложения городской думы, сметы расходов, рапорты городского старосты, гласных, квартальных надзирателей, выписки из журналов городской думы о строительстве моста через ручей по Сибирской дороге и об укреплении левого берега реки Миасс камнем за июнь 1818 – январь 1823 года	ОГАЧО. Ф. И-1. Оп. 1. Д. 428. Л. 3-3 об.	
7.	1819 г.	Рапорты гласного г. Челябинска, сообщения земского суда, выписки из журналов городской думы о взыскании недоимки с жителей г. Челябинска на постройку моста через ручей по Сибирской дороге и укреплении левого берега реки Миасс за ноябрь 1819 – август 1820 года	ОГАЧО. Ф. И-1. Оп. 1. Д. 480.	
8.	1819 г.	Рапорты, сообщения Челябинского городского магистрата, Троицкого городского старосты и выписки из журналов городской думы о приобретении лодок для перевоза почты через реку Увельку, о выделении денег на отопление и освещение острогов, о постройке моста через ручей по Сибирской	ОГАЧО. Ф. И-1. Оп. 1. Д. 504.	

		дороге, укреплении левого берега реки Миасс и торговле за февраль – декабрь 1819 года		
9.	29 июля 1819 г.	Выписка из журнала Челябинской городской думы о продолжении каменной стены по левому берегу реки для предупреждения её размыва и разрушения моста и дороги к нему	ОГАЧО. Ф. И-1. Оп. 1. Д. 428. Л. 57–57 об.	
10.	5 августа 1819 г.	Смета гласных Челябинской городской думы денежным издержкам и материалам, потребным для продолжения каменной стены по левому берегу реки Миасс вверх по течению «до прочного грунта на 32 сажени с 8 простенками»	ОГАЧО. Ф. И-1. Оп. 1. Д. 428. Л. 58.	
11.	1827 г.	Рапорты гласных г. Челябинска, Троицкого городского старосты, отчеты, регистры о добровольно пожертвованных деньгах населением для постройки нового моста через реку Миасс в г. Челябинске за ноябрь 1827 – сентябрь 1833 года	ОГАЧО. Ф. И-1. Оп. 1. Д. 951.	
12.	1833 – 1836 гг.	Отношение Челябинского городнического правления, выписки из журналов заседаний думы, рапорты гласных и регистры по сбору денег с жителей г. Челябинска на устройство набережной и на поправку	ОГАЧО. Ф. И-1. Оп. 1. Д. 1322.	

		слани через прорыв реки Миасс за август 1833 – июнь 1836 года		
13.	1834 г.	Контракт Челябинской городской думы с подрядчиком Токаревым от 31 июля 1834 года об устройстве берега реки Миасс	ОГАЧО. Ф. И-1. Оп. 1. Д. 1416.	
14.	30 июля 1834 г.	Выписка из журнала решений Челябинской городской думы о проведении торга для подряда «к устройству в здешнем городе левого берега реки Миасс и слани» из готовых материалов	ОГАЧО. Ф. И-1. Оп. 1. Д. 1322. Л. 47.	В торге победил крепостной Нижегородской вотчины князя Урусова Федор Васильев Токарев
15.	1836 г.	Книга прихода и расхода, собранных с жителей г. Челябинска денег на устройство берега реки Миасс за 1836 год	ОГАЧО. Ф. И-1. Оп. 1. Д. 1585.	
16.	1845 г.	Отношения правления Оренбургского казачьего войска, выписки из журналов городской думы по обвинению казаков Василия и Павла Колмогорцевых в затоплении мельницы Якова Елисеева за июль – сентябрь 1845 года	ОГАЧО. Ф. И-1. Оп. 1. Д. 2406.	
17.	1846 г.	Предписание Оренбургского гражданского губернатора, выписки из журналов и протоколов заседаний городской думы о починке каменной слани и обвалившейся набережной	ОГАЧО. Ф. И-1. Оп. 1. Д. 2493.	

		реки Миасс за май 1846 – май 1847 года		
18.	1851 г.	Договор и контракты с челябинскими мещанами от 10 октября и 10 декабря 1851 года, 11 апреля 1852 года по найму и сдаче в содержание рыбной ловли на реке Миасс и земельного участка	ОГАЧО. Ф. И-1. Оп. 1. Д. 3208.	
19.	1851 г.	Указы и предписания Оренбургского губернского правления, выписки из журналов заседаний думы, отношения Челябинских городнического правления, земского суда, рапорты становых приставов о сдаче в содержание рыбной ловли на реке Миасс за январь – октябрь 1851 года	ОГАЧО. Ф. И-1. Оп. 1. Д. 3150.	
20.	1857 г.	Указы Оренбургского губернского правления, смета расходов, выписка из распорядительного реестра думы и контракт о ремонте набережной стены у реки Миасс за октябрь 1857 – май 1858 года	ОГАЧО. Ф. И-1. Оп. 1. Д. 4634.	
21.	1857–1859 г.	Документы Челябинской городской думы о сдаче в оброчное содержание рыбной ловли на реке Миасс за сентябрь 1857 – апрель 1859 года	ОГАЧО. Ф. И-1. Оп. 1. Д. 4617.	
22.	1857–1859	Документы Челябинской городской	ОГАЧО. Ф. И-1.	

	г.	думы по отношению совета челябинской городской больницы о ремонте набережной стены на реке Миасс напротив больницы и богадельного дома за май 1857 – август 1859 года	Оп. 1. Д. 4641.	
23.	Декабрь 1859 г.	Указ Оренбургского губернского правления, постановление Челябинской городской думы о чистке прорубей на реке Миасс хозяйственным способом за декабрь 1859 года	ОГАЧО. Ф. И-1. Оп. 1. Д. 5207.	
24.	1 декабря 1859 – 31 декабря 1861 г.	Дело по указу Оренбургского губернского правления «О сделании дознания о самовольном захвате земли купцом Алексеем Андреевым Мотовиловым у купца Ивана Боровинского под постройку мыловаренного и салотопленного заведений с осмотром берега речки Миасса» за декабрь 1859 – март 1861 года	ОГАЧО. Ф. И-46. Оп. 1. Д. 253.	
25.	1865–1869 гг.	Дело по указу Уфимского губернского правления о командировании уездного землемера для определения падения речки Миасса от мельницы Покровского до мельницы Дмитриева за июль 1865 –	ОГАЧО. Ф. И-46. Оп. 1. Д. 345.	

		август 1869 года		
26.	15 сентября 1869 г.	Общественный приговор Челябинского городского общества об устройстве 40 саженой каменной набережной вдоль западного берега р. Миасс возле Хлебной площади для предотвращения размыва берега в весеннее время и «нанесения вреда соседней каменной гати»	ОГАЧО. Ф. И-14. Оп. 1. Д. 776. Л. 2–3. Подлинник. Рукопись	
27.	1870 г.	Документы Челябинской городской думы об устройстве набережной по левому берегу реки Миасс за январь 1870 – август 1872 года	ОГАЧО. Ф. И-1. Оп. 2. Д. 334.	
28.	1899 г.	Документы об укреплении набережной по левому берегу р. Миасс вдоль острова за апрель 1899 – январь 1900 года	ОГАЧО. Ф. И-3. Оп. 1. Д. 538.	
29.	1900 г.	Запись №505 окладной ведомости налога на недвижимое имущество г. Челябинска на дрожжево-винокуренный завод и паровую мельницу Анания Аникина, оценённые в 1 тыс. рублей	ОГАЧО. Ф. И-3. Оп. 1. Д. 632. Л. 204 об. – 205. Подлинник. Рукопись	Завод и паровая мельница располагались на берегу р. Миасс
30.	1901 г.	Запись №518 раскладочной ведомости по налогу с недвижимого имущества за 1901 на дрожжево-винокуренный завод и паровую мельницу Анания Федоровича	ОГАЧО. Ф. И-3. Оп. 1. Д. 661. Л. 169 об. – 170. Подлинник. Рукопись	Завод и паровая мельница располагались на берегу р. Миасс

		Аникина, оценённые в 1300 рублей		
31.	1902 г.	Записи №520–522 по налоγοобложению недвижимого имущества Анания Федоровича Аникина «дрожжево-винокуренный завод, паровую мельницу, 4 амбара и пр[очее] жильё», оценённое в 1300 рублей	ОГАЧО. Ф. И-3. Оп. 1. Д. 698. Л. 201 об. – 202. Подлинник. Рукопись	Завод, паровая мельница и прочее имущество располагались на берегу р. Миасс
32.	1905 г.	Запись № 535 из раскладочной ведомости налоγοобложения недвижимости на имущество Анания Федоровича Аникина дрожжево-винокуренный завод, паровую мельницу и каменный дом, оценённые в 2000 рублей	ОГАЧО. Ф. И-3. Оп. 1. Д. 843. Л. 162 об. – 163. Подлинник. Рукопись	Завод, паровая мельница, амбары и каменный дом Аникина располагались на берегу р. Миасс
33.	1908 г.	Запись № 570 из раскладочной ведомости налоγοобложения недвижимости на имущество Анания Федоровича Аникина дрожжево-винокуренный завод, паровую мельницу, 4 амбара, полукаменный дом и др., оценённое в 2 тысячи рублей	ОГАЧО. Ф. И-3. Оп. 1. Д. 929. Л. 185 об. – 186. Подлинник. Рукопись	Завод, паровая мельница, амбары и полукаменный дом Аникина располагались на берегу р. Миасс
34.	4 октября 1910 г.	Журнальное постановление заседания Главной санитарно-исполнительной комиссии при Управлении Сибирской железной дороги о выделении кредита на осушение местности в	ОГАЧО. Ф. И-13. Оп. 1. Д. 720. Л. 176 – 177, 186 об. – 187. Заверенная копия.	

		районе станций Челябинск и Курган и мерах защиты от загрязнения питьевой воды.	Машинопись	
35.	1911 г.	Запись № 597 из раскладочной ведомости налогообложения недвижимости на имущество наследников Анания Федоровича Аникина дрожжево-винокуренный завод, паровую мельницу, амбар, полукаменный дом и др., оценённое в 3 тысячи рублей	ОГАЧО. Ф. И-3. Оп. 1. Д. 1096. Л. 193 об. Подлинник. Рукопись	Завод, паровая мельница, амбар и полукаменный дом Аникина располагались на берегу р. Миасс
36.	1911 г.	Переписка Челябинской городской управы с Управлением Сибирской железной дороги и губернатором о создании определенного уровня воды в реке Миасс для непрерывного движения поездов за февраль – ноябрь 1911 года	ОГАЧО. Ф. И-3. Оп. 1. Д. 1073.	
37.	8 января 1913 г.	Удостоверение Челябинской городской управы, выданное мензелинскому мещанину Василию Ананьевичу Аникину о владении дворовым местом под дрожжево-винокуренным заводом на берегу р. Миасса в размере 600 квадратных сажень	ОГАЧО. Ф. И-3. Оп. 1. Д. 1102. Л. 35. Подлинник. Машинопись	
38.	1916 г.	Запись из раскладочной ведомости налогообложения недвижимости об	ОГАЧО. Ф. И-3. Оп. 1. Д. 1265. Л.	Завод, паровая мельница, амбар и полукаменный дом Аникина

		имуществе Василия Ананьевича Аникина дрожжево-винокуренном заводе, паровой мельнице, амбаре, полукаменном доме и др., оценённом в 8 тысяч рублей	158 об. – 159. Подлинник. Рукопись	располагались на берегу р. Миасс
39.	1917 г.	Запись о дрожже-винокуренном заводе в инвентарной книге строений 1-го и 4-го районов г. Челябинска	ОГАЧО. Ф. Р-181. Оп. 1. Д. 1. Л. 383 об. Рукопись	Завод располагался на берегу р. Миасс
40.	1917 г.	Остров увеселения на р. Миасс в г. Челябинск	ОГАЧО. Коллекция фотодокументов ГУ ОГАЧО. Оп. 1. Д. 1277.	Фото
41.	1917 г.	Театр вольного общества на острове р. Миасс в г. Челябинске	ОГАЧО. Коллекция фотодокументов ГУ ОГАЧО. Оп. 1. Д. 1265.	Фото
42.	1920-е гг.	Разборка старого моста через р. Миасс по ул. Рабоче-Крестьянской (ныне – ул. Кирова). Вид 1	ОГАЧО. Ф. Р-2012. Оп. 2. Д. 425.	Фото
43.	1920-е гг.	Разборка старого моста через р. Миасс по ул. Рабоче-Крестьянской (ныне – ул. Кирова). Вид 2	ОГАЧО. Ф. Р-2012. Оп. 2. Д. 426.	Фото
44.	21 марта 1922 г.	Постановление Челябинского горюездного исполкома «Копия акта комиссии по осмотру моста через реку Миасс, с резолюцией	ОГАЧО. Ф. Р-172. Оп. 1. Д. 572. Л. 16.	

		предгубисполкома, от 15 марта с/г. о принятии срочных мер к охране моста от сноса вешной водой, в виду неудовлетворенного состояния»		
45.	5 июля 1922 г.	Постановление Челябинского горюездного исполкома «О ремонте мостов по реке Миасс снесенных в июне с/г»	ОГАЧО. Ф. Р-172. Оп. 1. Д. 572. Л. 38.	
46.	1923 г.	Планы и чертежи Аргазинской плотины на реке Миасс Челябинской губернии за 1923 год	ОГАЧО. Ф. Р-117. Оп. 1 Д. 150.	
47.	1924 г.	Переписка Челябинского окрисполкома об использовании реки Миасс	ОГАЧО. Ф. Р-98. Оп. 1. Д. 179.	
48.	1924 г.	Протоколы заседаний Организационного бюро по использованию реки Миасс	ОГАЧО. Ф. Р-98. Оп. 1. Д. 266.	
49.	1924 г.	Протоколы заседаний расценочно-конфликтной комиссии при месткоме Челябинского окрисполкома и Организационного бюро по использованию реки Миасс за май 1924 – февраль 1925 года	ОГАЧО. Ф. Р-98. Оп. 1. Д. 259.	
50.	1924 г.	Материалы по обследованию реки Миасс и строительству на озере Аргазии плотины за январь 1924 – август 1925 года	ОГАЧО. Ф. Р-98. Оп. 1. Д. 166.	
51.	21 января	Удостоверение заведующего дрожже-	ОГАЧО. Ф. Р-32.	Завод располагался на берегу р.

	1924 г.	винокурным заводом Челябинского промкомбината Василия Ананьевича Аникина	Оп. 2. Д. 32. Л. б/н	Миасс
52.	8 мая 1924 г.	Постановление Пленума Челябинского городского совета «О постройке железобетонного моста через реку Миасс»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 1. Д. 13. Л. 20 об.	
53.	22 мая 1924 г.	Автобиография управляющего (до революции бывшего владельца дрожже-винокурного завода Василия Ананьевича Аникина), содержащая сведения об истории завода	ОГАЧО. Ф. Р-32. Оп. 2. Д. 32. Л. б/н. Копия. Машинопись	Завод располагался на берегу р. Миасс
54.	27 июня 1924 г.	Постановление окрисполкома «Дополнительную смету окркомхоза на производство общественных работ по устройству дамбы набережной, поднятию площади хлебного рынка и разборке двух ветхих домов на сумму 44 828 р. 16 коп.»	ОГАЧО. Ф. Р-98. Оп. 1. Д. 2а. Л. 46.	
55.	3 декабря 1924 г.	Постановление Президиума Челябинского городского совета «Доклад инженера Искоскова о результатах работ по стройке железно-бетонного моста через р. Миасс в гор. Челябинске, заключением окрплана и инженерной комиссии»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 1. Д. 58. Л. 1.	

56.	2 июля 1925 г.	Постановление Президиума Челябинского городского совета «О постройке купален и плотов для мытья белья на р. Миасс»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 1. Д. 58. Л. 126.	
57.	22 июля 1925 г.	Постановление Президиума Челябинского городского совета «Ходатайство профсоюза Омской ж[елезной] д[ороги] об освобождении рабочих ж[елезной] д[ороги] от платы за переход по мосту вблизи острова р. Миасс»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 1. Д. 58. Л. 144.	
58.	4 августа 1925 г.	Постановление Челябинского окрисполкома «Об отпуске оргбюро по использованию водной силы реки Миасс заимообразно 318р. 38 к. для уплаты техническому персоналу за работы».	ОГАЧО. Ф. Р-98. Оп. 1. Д. 1351а. Л. 20.	
59.	28 апреля 1926 г.	Постановление Президиума Челябинского городского совета «Заявление кандидата горсовета т. Дмитриевой о неудобствах для граждан связанных с арендой гр. Аруновым острова на р. Миасс»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 1. Д. 72. Л. 36 об.	
60.	26 мая 1926 г.	Постановление Президиума Челябинского городского совета «Ходатайство детком[иссии] о разрешении открытия буфета с продажей крепких напитков на	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 1. Д. 72. Л. 69.	

		острове р. Миасс, а также открытия ипподрома и переброску мостика на Советскую улицу»		
61.	16 июня 1926 г.	Постановление Президиума Челябинского городского совета «Заявление тов. Кутепова о том, что окрдеткомиссия не разрешает бесплатный проход по мостикам, переброшенным с острова реки Миасс на улицы города»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 1. Д. 72. Л. 106.	
62.	26 января 1927 г.	Постановление Президиума Челябинского городского совета «О пользовании дрожзавода водой непосредственно из р. Миасс»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 1. Д. 88. Л. 29 об.	
63.	7 июня 1927 г.	Постановление Президиума Челябинского городского совета «О переправе скота Заречного района через реку Миасс»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 1. Д. 88. Л. 169 об.	
64.	27 сентября 1927 г.	Постановление Президиума Челябинского городского совета «О передаче сада на острове р. Миасс в ведение союзов безвозмездно»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 1. Д. 88. Л. 343 об.	
65.	11 октября 1927 г.	Постановление Президиума Челябинского городского совета «Рассмотрение сметы на ремонт плотины на левом берегу р. Миасс у маслозавода на сумму 2494 р. 08 к.»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 1. Д. 88. Л. 380.	
66.	25 марта	Телефонограмма городского	ОГАЧО. Ф. Р-112	СЭС

	1928 г.	санитарного врача Хургеля в Челябинский коммунтрест о необходимости хлорирования воды ввиду внезапно наступившей оттепели и усиленного таяния снега в долине Миасса	Оп. 1. Д. 287. Л. 3. Подлинник. Машинопись	
67.	22 ноября 1928 г.	Постановление Президиума Челябинского городского совета «Об эксплуатации р[еки] Миасс в зимнее время»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 1. Д. 99. Л. 87.	
68.	27 декабря 1928 г.	Постановление Президиума Челябинского городского совета «О проездах по льду реки Миасс около горэлектростанции»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 1. Д. 99. Л. 137.	
69.	17 января 1929 г.	Постановление Президиума Челябинского городского совета «Об уплате исправному 225 руб. за работы по устройству ограждения на реке Миасс»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 1. Д. 99. Л. 167.	
70.	14 февраля 1929 г.	Постановление Президиума Челябинского городского совета «О возмещении горкомхозу 155р. 55к. стоимости лесоматериалов, употребленных на заграждение проездов по р. Миасс»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 1. Д. 99. Л. 215.	
71.	15 февраля 1929 г.	Постановление Челябинского окрисполкома «Ходатайство дрожзавода об освобождении его от	ОГАЧО. Ф. Р-98. Оп 1. Д. 1924а. Л. 158.	

		участия в расходах на содержание плотины на р. Миасс у маслозавода»		
72.	21 февраля 1929 г.	Постановление Президиума Челябинского городского совета «Об установлении охранной зоны на реке Миасс»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 1. Д. 99. Л. 227-228.	
73.	15 июня 1929 г.	Постановление Челябинского окрисполкома «Итоги весенней кампании по борьбе с ледоходом»	ОГАЧО. Ф. Р-98. Оп. 1. Д. 2675. Л. 234.	
74.	3 октября 1929 г.	Постановление Президиума Челябинского городского совета «Ходатайство гр. Ожигановой о сложении платы в сумме 35 руб. за эксплуатацию реки Миасс на лодках»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 1. Д. 306. Л. 34.	
75.	1930 г.	Ориентировочный план оборудования острова на реке Миасс на летний период 1930 года за октябрь 1929 – июль 1930 года	ОГАЧО. Ф. Р-108. Оп. 1. Д. 543.	
76.	1930-е гг.	Панорама строительства жилого микрорайона ЧГРЭС на берегу р. Миасс	ОГАЧО. Ф. Р-2012. Оп. 2. Д. 353. Л. 1.	Фото
77.	18 января 1930 г.	Постановление Президиума Челябинского городского совета «О выполнении горкомхозом обязательного постановления об охранной зоне водоемов»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 4. Д. 35. Л. 98-98 об.	
78.	1931 г.	Материалы Челябинского горисполкома «О постройке мостов,	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 1. Д. 661.	

		плотин, о дренажировании и борьбе с весенними водами за январь – июль 1931 года»		
79.	20 января 1931 г.	Постановление Президиума Челябинского городского совета «О производстве съемки реки Миасс в районе Исправдома»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 4. Д. 65. Л. 94.	
80.	20 января 1931 г.	Постановление Президиума Челябинского городского совета «Рассмотрение эскизных проектов на постройку водопровода и канализации»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 4. Д. 65. Л. 80.	
81.	9 февраля 1931 г.	Постановление Президиума Челябинского городского совета «О выборе места для забора воды и устройства водоприемных сооружений городского водопровода»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 4. Д. 65. Л. 120.	
82.	3 мая 1931 г.	Постановление Президиума Челябинского городского совета «О назначении докладчиков по планировке водоснабжений и канализации г. Челябинска на IV съезде (отнош. Уралплана от 24/04)»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 4. Д. 65. Л. 569.	
83.	10 июля 1931 г.	Постановление Президиума Челябинского городского совета «Об уплате Ленинградскому отделению А.О. "Коммунстрой" 88.694 р. 68 коп., за детальные проекты водопровода и	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 4. Д. 66. Л. 166.	

		канализации»		
84.	30 июля 1931 г.	Постановление Президиума Челябинского городского совета «Об определении убытков от затопления водохранилищем ЧГРЭСа № 2 вышележащих от плотины населенных пунктов»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 4. Д. 66. Л. 231.	
85.	1932 г.	Панорама реки Миасс. Правый берег с фрагментами Першинской промплощадки Бакальского завода близ деревни Шагол, Челябинский район Уральской области	ОГАЧО. Ф. П-885. Оп. 2. Д. 160. Л. 1, 2	Фото
86.	1932 г.	Технические отчеты о постройке водонасосной станции на реке Миасс в городе Челябинске за 1932–1933 годы	ОГАЧО. Ф. Р-792. Оп. 6. Д. 16.	
87.	24 мая 1932 г.	Постановление Президиума Челябинского городского совета «Об изысканиях к проекту соединения реки Течи с рекой Миасс в районе пруда Бакальского завода»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 4. Д. 128. Л. 153.	На л. 156-157 договор о проведении работ и технические условия
88.	27 мая 1932 г.	Постановление Президиума Челябинского городского совета «О реконструкции рыбного хозяйства и рыбозаготовок»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 4. Д. 128. Л. 203-204.	
89.	13 августа 1932 г.	Постановление Президиума Челябинского городского совета «О производстве топографических	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 4. Д. 148. Л. 201.	

		изыскания между р. Течью и р. Миасс»		
90.	17 февраля 1933 г.	Постановление Президиума Челябинского городского совета «О головных сооружениях водопровода и обеспечении их топливом, электроэнергией и снижения уровня воды реки Миасс»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 4. Д. 221. Л. 163-164.	
91.	7 июля 1933 г.	Постановление Президиума Челябинского городского совета «О плане водомелиоративных работ по Челябинскому району»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 4. Д. 228. Л. 32.	
92.	15 июня 1934 г.	Постановление Президиума Челябинского городского совета «Утверждение сметы доходов и расходов сада-острова Миасс»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 4. Д. 295. Л. 98.	
93.	1935 г.	Отчетно-гидрологическая записка проектно-изыскательного сектора по реке Миасс за 1935 год	ОГАЧО. Ф. Р-804. Оп. 12. Д. 372	
94.	3 февраля 1935 г.	Постановление Президиума Челябинского городского совета «О выполнении наказа избирателей рабочих и служащих зернотреста, Госбанка и облисполкома о постройке теплушек на реке Миасс для полоскания белья»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 4. Д. 395. Л. 36-37.	
95.	3 октября 1935 г.	Постановление Президиума Челябинского городского совета «О	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 4. Д. 389. Л.	

		тарифах за добываемый с реки Миасс песок»	458-459.	
96.	10 декабря 1935 г.	Постановление Президиума Челябинского городского совета «Предложение рабочих на отчетном собрании плавильного цеха завода ферросплавов и плавильного цеха ЧЭМКа об освещении моста через реку Миасс»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 4. Д. 391. Л. 356.	
97.	1936 г.	Общий вид железобетонного моста через р. Миасс по ул. Кирова	ОГАЧО. Ф. Р-1061. Оп. 2. Д. 1. Л. 72.	Фото
98.	23 января 1936 г.	Постановление Президиума Челябинского городского совета «Об устранении разлива речки Челябка и ручья на ул. Всеобуч»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 4. Д. 419. Л. 469.	
99.	7 августа 1936 г.	Постановление Президиума Челябинского городского совета «Об отпуске 2228 руб. на работы комиссии по исследованию водных ресурсов реки Миасс»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 4. Д. 423. Л. 720.	
100.	15 декабря 1936 г.	Постановление Челябинского облисполкома «О подготовке к борьбе с ледоходом и охране плотин мостов от повреждения льдом во время ледохода 1937 г.»	ОГАЧО. Ф. Р-274. Оп. 3. Д. 753. Л. 108.	
101.	23 декабря 1936 г.	Постановление Президиума Челябинского городского совета «О	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 4. Д. 426. Л.	

		заметке, опубликованной в "Челябинском рабочем" от 23.XI[19]36 г. "О строптивной Игуменке и водолеях из коммунотдела"»	18.	
102.	16 марта 1937 г.	Постановление Челябинского облисполкома «О сохранении мостов, плотин во время прохода весенних вод и ледохода»	ОГАЧО. Ф. Р-274. Оп. 3. Д. 839. Л. 44–45.	
103.	15 мая 1937 г.	Постановление Челябинского облисполкома «О создании комиссии по отчуждению земель в связи с реконструкцией водорегулирующей системы реки Миасс»	ОГАЧО. Ф. Р-274. Оп. 3. Д. 873. Л. 107.	
104.	15 сентября 1939 г.	Постановление Челябинского облисполкома «О снабжении технической водой промышленных предприятий Челябинска, водохозяйственном устройстве реки Миасс, и ходе строительства миасского гидротехнического узла»	ОГАЧО. Ф. Р-274. Оп. 3. Д. 1165. Л. 36-40.	
105.	28 декабря 1939 г.	Постановление Челябинского облисполкома «О проекте охранных зон Челябинского водопровода из реки Миасс»	ОГАЧО. Ф. Р-274. Оп. 3. Д. 1198. Л. 85.	
106.	15 февраля 1940 г.	Постановление Челябинского облисполкома «О заключении договоров с Уралвзрывпромом на	ОГАЧО. Ф. Р-274. Оп. 3. Д. 1223. Л. 171–172.	

		взрывные работы, связанные с охраной мостов, плотин и др. в период ледохода»		
107.	21 февраля 1941 г.	Постановление Челябинского облисполкома «О предупредительных мероприятиях по борьбе с весенним ледоходом и наводнениями»	ОГАЧО. Ф. Р-274. Оп. 3. Д. 1315. Л. 4–6.	
108.	31 мая 1941 г.	Генеральный план Челябинского завода К-4	ОГАЧО. Ф. Р-1357. Оп. 1. Д. 18. Л. 1–13. Подлинник	Располагался вдоль берега р. Миасс на участках бывших безалкогольного и дрожжевого заводов
109.	13 октября 1941 г.	Приказ по Государственному республиканскому тресту «Росдрожжи» Народного комиссариата пищевой промышленности РСФСР об организации проектной группы по переводу Челябинского дрожжевого завода и передаче его помещения Наркомату химической промышленности	ОГАЧО. Ф. Р-639. Оп. 1. Д. 21. Л. 1. Заверенная копия. Машинопись	Завод располагался на берегу р. Миасс
110.	2 ноября 1941 г.	Сведения директора завода оргстекла К-4 З. Шульмана о наличии особо важных оборонных объектов на территории завода	ОГАЧО. Ф. Р-1357. Оп. 1. Д. 4. Л. 26. Подлинник. Машинопись	
111.	13 июля 1942 г.	Акт на принятие строительно-монтажных работ по строительству завода К-4	ОГАЧО. Ф. Р-1357. Оп. 1. Д. 16. Л. 1–6.	

			Подлинник. Машинопись	
112.	9 сентября 1942 г.	Постановление Челябинского обкома ВКП(б) «О проведении воскресника на строительстве промышленного водовода»	ОГАЧО. Ф. П-288. Оп. 6. Д. 63. Л. 61. Подлинник. машинопись	Воскресник назначен на 13 сентября 1942 г. Помимо свободных от работы рабочих и служащих предложено привлечь воинские части городского гарнизона
113.	22 июля 1943 г.	Постановление бюро Челябинского обкома «О разработке перспективного плана водоснабжения г. Челябинска на 1943–1944 годы»	ОГАЧО. Ф. П-288. Оп. 7. Д. 49.	
114.	6 августа 1943 г.	О принятии экстренных мер по сохранению Аргазинской плотины в связи с поднятием уровня воды в реке Миасс	ОГАЧО. Ф. П-288. Оп. 7. Д. 52.	
115.	1945 г.	Справка начальника гидроцефа Челябинской государственной районной электростанции о состоянии водоснабжения Челябинского промышленного узла за март 1945 года	ОГАЧО. Ф. П-288. Оп. 9. Д. 251.	
116.	1947 г.	Решение Челябинского горисполкома №158 от 07.03.1947 «О городской комиссии по пропуску ледохода и весенних вод в 1947 году»	ОГАЧО. Ф. Р-220 Оп. 7. Д. 6.	Из тематической карточки
117.	3 февраля 1949 г.	Решение Советского райисполкома г. Челябинска «Об оказании помощи гражданам на период разлива реки	ОГАЧО. Ф. Р-1054. Оп. 2. Д. 16. Л. 105–106.	

		Игуменка»		
118.	28 апреля 1949 г.	Стенограмма совещания по очистке р. Миасс, проводившегося в Челябинском обкоме ВКП(б)	ОГАЧО. Ф. П-288. Оп. 13. Д. 280. Л. 1–11	Обсуждалась возможность сброса 20-25 млн. м ³ из Аргазинского водохранилища для промывки русла р. Миасс в черте г. Челябинска
119.	1950 г.	Панорама исторического центра города Челябинска с левого берега реки Миасс	ОГАЧО. Ф. П-885. Оп. 2. Д. 200. Л. 1.	Фото
120.	6 августа 1951 г.	Решение Челябинского горисполкома «Об охране сооружений городского водопровода»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 17. Д. 2. Л. 28.	Гриф «секретно». В документе говорится об организации военизированной охраны Сосновской насосной станции, Южной насосной станции, городской насосно-фильтровальной станции для «предупреждения диверсий»
121.	18 февраля 1952 г.	Постановление Ленинского райисполкома г. Челябинска «Об обеспечении сохранности мостов, гидротехнических сооружений от повреждений ледоходом и поводками в 1952 году»	ОГАЧО. Ф. Р-994. Оп. 1. Д. 54. Л. 161.	
122.	23 июля 1953 г.	Анализы воды р. Миасс, сделанные санитарно-бактериологической лабораторией	ОГАЧО. Ф. Р-1628. Оп. 4. Д. 288. Л. 138. Подлинник. Рукопись	СЭС
123.	1954 г.	С.С. Жариков. Гидрологический	ОГАЧО. Ф. Р-	

		режим водных объектов бассейна р. Миасс. Автореферат. Машинопись	1953. Оп. 1. Д. 124.	
124.	1956 г.	Река Миасс	ОГАЧО. Ф. П-288-К. Оп.4. Д. 30. Л. 16.	Фото
125.	29 марта 1956 г.	Решение Челябинского горисполкома №103 «О проекте шестого пятилетнего плана развития хозяйства города Челябинска на 1956 – 1960 годы»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 16. Д. 1А. Л. 37. Копия. Машинопись	Ссылка на годовой перечень решений
126.	27 апреля 1956 г.	Замечание Комиссии по подготовке решения VI сессии Челябинского горсовета об участии треста «Челябметаллургстрой» в строительстве гидротехнических сооружений	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 16. Д. 1. Л. 213. Подлинник. Машинопись	«Трест «Челябметаллургстрой» (управляющий депутат Петров) не заканчивает строительство крайне необходимых городу очистных сооружений, хозяйственно-фекальной станции, медленно ведёт строительство моста через реку Миасс по улице Кирпичной...: дополнить: горисполком медленно решает вопросы финансирования и своевременного обеспечения технической документацией этих объектов и далее по тексту»
127.	27 апреля 1956 г.	Из отчёта о работе Челябинского горисполкома за 1955 год и за первый квартал 1956 года на VI сессии горсовета	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 16. Д. 1. Л. 97, 113. Копия. Машинопись	«Будут начаты большие работы по очистке и углублению русла реки Миасс в центральной части города. В текущем году будет закончено строительство моста по ул.

				Кирпичной и планируется расширение моста по ул. Кирова»
128.	14 июня 1956 г.	Решение Челябинского горисполкома №181 «Об утверждении технического проекта на реконструкцию и расширение водопровода в г. Челябинске»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 16. Д. 1А. Л. 77. Копия. Машинопись	Ссылка на годовой перечень решений
129.	Июль 1956 г.	Река Миасс в Миасском районе Челябинской области	ОГАЧО. Коллекция фотодокументов ГУ ОГАЧО. Оп. 1. Д. 2505.	Фото
130.	Август 1956 г.	Рабочие Челябинского Кировского завода (совр. ООО «ЧТЗ-Уралтрак») в выходной день на берегу реки Миасс	ОГАЧО. Коллекция фотодокументов ГУ ОГАЧО. Оп. 1. Д. 903.	Фото
131.	14 декабря 1956 г.	Решение Челябинского горисполкома №402 «О порядке наложения штрафов на предприятия за спуск неочищенных сточных вод и о строительстве очистных сооружений»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 16. Д. 1А. Л. 152. Копия. Машинопись	Ссылка на годовой перечень решений
132.	1957–1962 гг.	Проект строительства Шершневого водохранилища	ОГАЧО. Ф. Р-1613. Оп. 15. Д. 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056.	Разработан Ленинградским отделением проектного института «Водоканалпроект»
133.	14 января 1957 г.	Постановление бюро Челябинского обкома «О мерах по улучшению	ОГАЧО. Ф. П-288. Оп. 21. Д. 15.	

		промышленного и бытового водоснабжения Челябинского промышленного района»		
134.	27 февраля 1957 г.	Решение Челябинского горисполкома №83 «Об обеспечении сохранности мостов, гидротехнических сооружений от повреждения ледоходом и паводковыми водами в 1957 году»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 16. Д. 12А. Л. 34. Копия. Машинопись	
135.	1 апреля 1957 г.	Письмо госсанинспектора Челябинской области В.А. Мананниковой и начальника санитарно-противоэпидемического отдела врачебно-санитарной службы ЮУЖД Деревянина председателю Совета министров СССР Н.А. Булганину о прекращении сброса неочищенных промышленных и хозяйственно-бытовых сточных вод в реку Миасс	ОГАЧО. Ф. Р-1628. Оп. 1. Д. 63. Л. 184-185. Отпуск. Машинопись	
136.	19 апреля 1957 г.	Из доклада председателя Челябинского горисполкома Г.Н. Конопасова на второй сессии горсовета «О плане развития городского хозяйства и о бюджете города на 1957 год»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 16. Д. 12. Л. 87.	«В июне этого года должно быть, наконец, закончено строительство и сдача в эксплуатацию 1-й очереди очистных сооружений. Это позволит нам прекратить сброс фекальных вод в центре города в реку Миасс».
137.	19 апреля 1957 г.	Ответ председателя Челябинского горисполкома Г.Н. Коносова на	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 16. Д. 12. Л.	Вопрос: Будет углубляться река Миасс и в каком районе?

		вопрос депутата об углублении реки Миасс на второй сессии горсовета	170.	Ответ: Река Миасс будет углубляться. Начнется углубление в районе ЧГРЭСа, а затем углубление русла реки и расчистка в центре города в районе моста на улице Кирова. В этом году на это дело отпускаются достаточные средства
138.	5 июля 1957 г.	Решение Челябинского горисполкома №284 «Об утверждении актов на списание стоимости работ по дорожному строительству по ул. Труда, Воровского и К. Маркса в связи с разрушениями, вызванными весенним паводком»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 16. Д. 12А. Л. 97. Копия. Машинопись	
139.	24 января 1958 г.	Решение Челябинского горисполкома №26 «Об обеспечении сохранности мостов, гидротехнических сооружений от повреждения ледоходом и паводковыми водами в 1957 году»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 16. Д. 26А. Л. 8. Копия. Машинопись	
140.	11 апреля 1958 г.	Фрагмент доклада председателя Челябинского горисполкома Г.Н. Конопасова перед сессией депутатов горсовета «О работе исполкома городского Совета, о плане развития городского хозяйства и бюджете на 1958 год»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 16. Д. 26. Л. 22. Подлинник. Машинопись	В 1957 году проводились значительные работы по благоустройству города. Закончено в основном строительство моста через реку Миасс по улице Кирпичной и подъездов к нему. Начата работа по расчистке русла реки в центре города и по

				расширению моста по улице Кирова...».
141.	11 апреля 1958 г.	Ответ председателя Челябинского горсовета Г.Н. Конопасова на вопрос депутата о расширении Сосновской водонасосной станции	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 16. Д. 26. Л. 139. Подлинник. Машинопись	<p>Вопрос: Что предполагается сделать, чтобы работы по расширению Сосновской водонасосной станции были выполнены, известно, что с водой плохо и т.д.?</p> <p>Ответ: Я докладывал, что эти работы вписаны в план, совнархоз поручил подрядчику это строительство и в ближайшее время строительство будет начато, ассигнования имеются.</p>
142.	11 апреля 1958 г.	Ответ председателя Челябинского горсовета Г.Н. Конопасова на вопрос депутата о сроках строительства моста по ул. Кирова	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 16. Д. 26. Л. 141. Подлинник. Машинопись	<p>Вопрос: Когда будет закончено строительство моста по ул. Кирова?</p> <p>Ответ: Там фермы положены, нужно сейчас верхнее строение покрыть асфальтом. Видимо закончат эти работы в июне.</p>
143.	7 июля 1958 г.	Решение Челябинского горисполкома №273 «О мерах по предупреждению затоплений поселков города весенними водами»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 16. Д. 26А. Л. 81. Копия. Машинопись	
144.	25 июля 1958 г.	Решение Челябинского городского совета депутатов трудящихся «О ходе жилищного, культурно-бытового и коммунального строительства	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 16. Д. 26. Л. 259. Типографский	По государственному плану в 1958 г. было намечено расширение Сосновского водостанции на 50 тыс м ³ в сутки, строительство второго

			экземпляр	водовода в Metallургический район, окончание строительства резервуаров хозяйственно-питьевой воды на восточной и южной насосных станциях, строительство коллектора хозяйственно-фекальной канализации по ул. Малонабережной в юго-западной части города, ливневой канализации города, реконструкции моста через реку Миасс по ул. Кирова, расчистка русла реки Миасс и строительство набережной
145.	3 августа 1958 г.	Статья В. Громаковского «Челябинское водохранилище»	Челябинский рабочий. 3 августа 1958 г. № 181. С.4.	
146.	2 октября 1958 г.	Фрагмент доклада председателя Челябинского горисполкома М.Д. Захарова на 7-й сессии горсовета о сбросе в реку отходов промышленными предприятиями города	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 16. Д. 26. Л. 285–286. Подлинник. Машинопись	
147.	2 октября 1958 г.	Фрагмент доклада председателя коммунальной комиссии горсовета А.Н. Голубева на 7-й сессии Челябинского горсовета депутатов трудящихся	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 16. Д. 26. Л. 296. Подлинник. Машинопись	Всем известно, что речка Егуменка многие годы причиняла большое зло жителям города Челябинска, проживающим в Советском районе, в особенности в весеннее время

				<p>года. В 1954 г. было осушено болото по северной и южной стороне ул. Спартак и на этом участке до реки Миасс речка Егуменка была расчищена и углублена и перестала во время паводков затоплять дома, на эту работу были затрачены большие государственные средства. За системой каналов этого болота и речки Егуменки никто не следит, трубы забились, русло заилилось, и опять стала угроза заболачивания и подтапливания домов»</p>
148.	2 октября 1958 г.	Фрагмент выступления депутата Смирнова на 7-й сессии Челябинского горсовета о неудачном заказе блоков для набережной	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 16. Д. 26. Л. 318. Подлинник. Машинопись	<p>«В 1956 году под строительство ливневой канализации, которую был обязан построить трест 42, тогда был управляющий Павлов Иван Иванович, горисполком передал 700 тонн цемента, однако ливневая канализация не была сделана и цемент также не был возвращен городскому хозяйству. В текущем году этот эксперимент был повторен, только цемент в количестве 800 тонн был передан другому управляющему этого треста товарищу Жовноватому, под блоки на набережную реки Миасс. Я вас</p>

				должен доложить, что это дело в текущем году тоже кончилось неудачей. Блоков тов. Жовноватый делать не стал, но и цемента городское хозяйство обратно не получило. В общем, опять обыграли»
149.	2 октября 1958 г.	Ответ председателя Челябинского горсовета М.Д. Захарова депутату Смирнову о цементе, выделенном для блоков набережной р. Миасс	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 16. Д. 26. Л. 342. Подлинник. Машинопись	«Я думаю, мы договоримся с совнархозом. Дело в том, что трест №42 для производства блоков по производству набережной реки Миасс набрал 800 тонн цемента, на сегодня ни блоков не дал, ни цемента. Мы заберём у треста №42 и передадим на организацию работ по устройству поребрика, МДС приступил к строительству дороги на поселок Бабушкина. После этого, как будет дорога, автобус будет ходить по расписанию».
150.	17 апреля 1959 г.	Решение Челябинского горисполкома «О создании зеленого массива (сквера) на острове реки Миасс в Сталинском районе»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 18. Д. 5. Л. 129. Подлинник. Машинопись	
151.	27 июля 1959 г.	Фрагмент выступления заместителя председателя горисполкома на 4-й сессии Челябинского горсовета депутатов трудящихся «О ходе	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 18. Д. 1. Л. 369. Подлинник. Машинопись.	В целях улучшения водоснабжения города в расширении Сосновской водостанции вкладывается 4,0 млн. руб. строительство этого

		жилищного и культурно-бытового строительства в городе»		важнейшего объекта поручено тресту «Челябшахтострой», т. Лунину
152.	19 февраля 1960 г.	План озеленения Сталинского района г. Челябинска на 1960 год	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 18. Д. 15. Л. 191. Подлинник. Машинопись	Подразумевал озеленение «Парка на острове реки Миасс против стадиона Metallургов»
153.	7 мая 1960 г.	Решение Челябинского облисполкома «О проектировании головных сооружений хозпитьевого водопровода г. Челябинска на базе Шершневского водохранилища»	ОГАЧО. Ф. Р-274. Оп. 3. Д. 3052. Л. 4-5. Подлинник. Машинопись	
154.	13 мая 1960 г.	Решение Челябинского горисполкома «О подготовительных работах строительства подходов к мосту реки Миасс по ул. Лесной – Володарского»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 18. Д. 17. Л. 267. Подлинник. Машинопись	Работы поручались Управлению капитального строительства Челябинского горисполкома
155.	13 мая 1960 г.	Письмо главного инженера Управления строительства «Уралгидрострой» заместителю директора Челябинского металлургического завода по капитальному строительству Д.М. Дамирову о необходимости провести отчуждение земли не менее 100 м в обе стороны от бровки котлована плотины Шершневского водохранилища	ОГАЧО. Ф. Р-1629. Оп. 1. Д. 6. Л. 4. Отпуск. Машинопись	
156.	1 июня	Письмо начальника Управления	ОГАЧО. Ф. Р-	

	1960 г.	строительства «Уралгидрострой» В. Кравцева начальнику «Главгидроэнергостроя» И.С. Широкову об отказе выполнять работы по переносу из зоны затопления Шершнёвского и Верхне-Уральского водохранилищ жилых домов, спиртзавод, строения колхозов, ЛЭП и линии связи в связи с отсутствием этого пункта в договорах с заказчиками	1629. Оп. 1. Д. 4. Л. 96. Подлинник. Машинопись	
157.	8 июня 1960 г.	Письмо начальника Управления строительства «Уралгидрострой» В. Кравцева заместителю начальника «Главгидроэнергостроя» Л.Н. Мнацаканову о выемке скальной породы и цементации оснований под сооружения Шершневого и Верхне-Уральского водохранилищ силами треста «Гидроспецстрой»	ОГАЧО. Ф. Р-1629. Оп. 1. Д. 4. Л. 60. Подлинник. Машинопись	
158.	1 июля 1960 г.	Статья «Завтра реки Миасс»	Челябинский рабочий. 1 июля 1960 г. №155. С. 4.	
159.	14 июля 1960 г.	Статья начальника управления «Уралгидрострой» В. Кравцева «Комсомольцы, вас ждет Шершневская стройка»	Челябинский рабочий. 14 июля 1960 г. №166. С.3.	

160.	4 сентября 1960 г.	Статья «Здесь будет водохранилище»	Челябинский рабочий. 4 сентября 1960 г. № 211. С.2.	
161.	22 сентября 1960 г.	Статья председателя Челябинского горисполкома М. Захарова «О водоснабжении г. Челябинска (ответы на вопросы читателей)»	Челябинский рабочий. 22 сентября 1960 г. № 226. С. 3.	
162.	24 ноября 1960 г.	Приказ по Управлению строительства «Уралгидрострой» о затоплении автомашины ЗИЛ-585 с грузом бетона в р. Миасс	ОГАЧО. Ф. Р-1629. Оп. 1. Д. 2. Л. 58. Подлинник. Машинопись	23 ноября 1960 г. водитель, возвращаясь с грузом бетона из г. Челябинска на строительный участок, грубо нарушил правила уличного движения тем, что поехал через реку Миасс не по мосту, а по льду. Машина провалилась под лёд
163.	13 декабря 1960 г.	Протокол обсуждения и решение Челябинского облисполкома «О ликвидации населенных пунктов в прибрежной зоне Шершневского водохранилища»	ОГАЧО. Ф. Р-274. Оп. 3. Д. 3082. Л. 36–42. Подлинник. Машинопись	
164.	25 мая 1961 г.	Статья компрессорщика Шерешневского строительномонтажного управления треста «Уралгидрострой» А. Костыркина «Здесь будет Шершневское море»	Челябинский рабочий. 25 мая 1961 г. № 121. С. 3.	
165.	20 июля 1961 г.	Распоряжение начальника Управления строительства «Уралгидрострой» В.Михайлова о	ОГАЧО. Ф. Р-1629. Оп. 1. Д. 10. Л. 60. Подлинник.	

		доведении укладки бетона на водосборных сооружениях Шершневого водохранилища до 120–150 кубических метров в сутки	Машинопись	
166.	21 июля 1961 г.	Письмо начальника строительного управления «Уралгидрострой» В. Михайлова министру строительства электростанций СССР И.Т. Новикову о задержке пуска первой очереди Шершневого водохранилища в связи с медленным освобождением зоны затопления и подготовкой ложа водохранилища	ОГАЧО. Ф. Р-1629. Оп. 1. Д. 14. Л. 4. Заверенная копия. Машинопись	
167.	4 августа 1961 г.	Протокол совещания при главном инженере Управления строительства «Уралгидрострой» по вопросу перекрытия реки Миасс	ОГАЧО. Ф. Р-1629. Оп. 1. Д. 11. Л. 122–124. Подлинник. Машинопись	О подготовке к вводу первой очереди Шершневого гидроузла и пропуска паводковых вод весной 1962 г. согласно распоряжению Совета Министров СССР от 30.03.1960 г. №927-р
168.	10 августа 1961 г.	Протокол совещания при главном инженере Управления строительства «Уралгидрострой» по вопросу перекрытия реки Миасс	ОГАЧО. Ф. Р-1629. Оп. 1. Д. 11. Л. 120–121. Подлинник. Машинопись	Перекрытие русла было запланировано на 10–20 октября 1961 г.
169.	Не позднее 15 августа 1961 г.	Выписки из проектного задания по строительству канализации и очистных сооружений в г. Челябинске	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 4. Д. 66. Л. 13–16. Заверенная копия.	Строительство канализации в городе Челябинске впервые было начато в 1931 году. До 1937 года были построены коллекторы –

			Машинопись	<p>Вокзальный, от завода Коллощенко, от Станкостроя, от ЧТЗ и часть главного коллектора в Заречной части города. В 1936–1937 гг. по новому проекту планировки «Коммунастроём» был составлен проект канализации на расход сточных вод – 40 тыс. м³ в сутки, исходя из роста населения до 550 тыс. человек на перспективу развития. По этому проекту были построены некоторые элементы сети, закончено строительство главного коллектора, начато строительство напорного трубопровода к очистным сооружениям. В 1945 году «Госводоканалпроектом» в связи с постановлением Госкомитета обороны. от 5 августа 1945 года, выполнен для Бакальского металлургического комбината техно-рабочий проект очистных сооружений канализации г. Челябинска на 40 тыс. м³ в сутки, которые были построены и приняты государственной комиссией 20 сентября 1958 года</p>
--	--	--	------------	--

				<p>Коммунальной главной насосной станции, очистных сооружений город не имеет. В качестве временной меры на подрядных началах город пользуется насосной станцией и очистными сооружениями ЧМЗ, с фактической пропускной способностью около 34 тыс. м³ в сутки. Остальной объём сточных вод систематически сбрасывается по выпускам в реку Миасс и её притоки</p>
170.	2 сентября 1961 г.	<p>Протокол совещания при главном инженере Управления строительства «Уралгидрострой» по вопросу перекрытия реки Миасс</p>	<p>ОГАЧО. Ф. Р-1629. Оп. 1. Д. 11. Л. 95–96. Подлинник. Машинопись</p>	<p>О форсировании подготовки блоков под бетон в ущерб другим работам.</p>
171.	5 сентября 1961 г.	<p>Письмо начальника Управления строительства «Уралгидрострой» В. Михайлова председателю Челябинского совнархоза А.Ф. Борису о поставке с подведомственных совнархозу предприятий 17 тыс. м³ щебня для строительства Шершневого гидроузла</p>	<p>ОГАЧО. Ф. Р-1629. Оп. 1. Д. 12. Л. 123. Отпуск. Машинопись</p>	
172.	9 сентября 1961 г.	<p>Письмо начальника Управления строительства «Уралгидрострой» В.</p>	<p>ОГАЧО. Ф. Р-1629. Оп. 1. Д. 12.</p>	

		Михайлова председателю Челябинского совнархоза А.Ф. Борису о необходимости снижения плана строительных работ на Шершневском гидроузле на 697 тыс. руб. в 1961 г.	Л. 29. Отпуск. Машинопись	
173.	15 сентября 1961 г.	Протокол совещания при главном инженере Управления строительства «Уралгидрострой» по вопросу перекрытия реки Миасс	ОГАЧО. Ф. Р-1629. Оп. 1. Д. 11. Л. 90–92. Подлинник. Машинопись	О снижении уровня воды в пруду «Коммунар»
174.	16 сентября 1961 г.	Протокол совещания при главном инженере Управления строительства «Уралгидрострой» по вопросу перекрытия реки Миасс	ОГАЧО. Ф. Р-1629. Оп. 1. Д. 11. Л. 93–94. Подлинник. Машинопись	О форсировании сдачи основания для плотины до 17 сентября
175.	22 сентября 1961 г.	Заключение Государственной санитарной инспекции на проект реконструкции и расширения хозяйственно-питьевого водоснабжения г. Челябинска	ОГАЧО. Ф. Р-1628. Оп. 4. Д. 289. Л. 102–107. Подлинник. Машинопись	По заказу Управления водопровода и канализации г. Челябинска институт «Гипрокоммунводоканал» разработан проект в связи с запуском 1-й очереди Шершневского водохранилища и увеличением отбора воды
176.	23 сентября 1961 г.	Протокол совещания при главном инженере Управления строительства «Уралгидрострой» по вопросу перекрытия реки Миасс	ОГАЧО. Ф. Р-1629. Оп. 1. Д. 11. Л. 87–89. Заверенная копия.	О доведении укладки бетона в водосборные сооружения по 200 м ³ ежедневно

			Машинопись	
177.	27 сентября 1961 г.	Письмо начальника Управления строительства «Уралгидрострой» В. Михайлова председателю Челябинского совнархоза А.Ф. Борису о переносе срока ввода в эксплуатацию 1-й очереди Шершневского водохранилища на 4-й квартал 1962 г. согласно распоряжению Совета Министров СССР	ОГАЧО. Ф. Р-1629. Оп. 1. Д. 12. Л. 1. Подлинник. Машинопись	
178.	7 октября 1961 г.	Протокол совещания при главном инженере Управления строительства «Уралгидрострой» по вопросу перекрытия реки Миасс	ОГАЧО. Ф. Р-1629. Оп. 1. Д. 11. Л. 73–74. Заверенная копия. Машинопись	Обсуждался ход строительства тела плотины
179.	20 октября 1961 г.	Решение Челябинского облисполкома «Об утверждении проектного задания расширения и реконструкции хозяйственно-питьевого водопровода г. Челябинска»	ОГАЧО. Ф. Р-274. Оп. 3. Д. 362. Л. 392–394. Подлинник. Машинопись	
180.	1 ноября 1961 г.	Приказ начальника Управления строительства «Уралгидрострой» В. Михайлова о подготовке бетонного комплекса на строительстве Шершневского водохранилища зимой 1961–1962 гг.	ОГАЧО. Ф. Р-1629. Оп. 1. Д. 9. Л. 219. Подлинник. Машинопись	
181.	9 ноября	Приказ начальника Управления	ОГАЧО. Ф. Р-	

	1961 г.	строительства «Уралгидрострой» В. Михайлова о задержке изготовления металлоконструкций на Камском заводе «Гидростальконструкция» для Шерешневского гидроузла в связи с необеспечением заказов технической документацией	1629. Оп. 1. Д. 9. Л. 213–214. Подлинник. Машинопись	
182.	25 ноября 1961 г.	Заключение Государственной санитарной инспекции Челябинской области по проекту строительства перехода газопровода Газли–Урал через реку Миасс	ОГАЧО. Ф. Р-1628. Оп. 4. Д. 309. Л. 101–102. Подлинник. Машинопись	«В районе Бутаковской мельницы, во втором поясе зоны санитарной охраны Челябинского городского водопровода через русло реки Миасс прокладывается магистраль газопровода Гази-Урал»
183.	1 декабря 1961 г.	Заключение Государственной санитарной инспекции по проекту строительства хоз-фекальной канализации г. Челябинска	ОГАЧО. Ф. Р-1628. Оп. 4. Д. 289. Л. 85–86. Подлинник. Машинопись	По заказу Управления водопровода и канализации г. Челябинска институт «Гипрокоммунводоканал» разработан проект. Он предполагал 2 очереди строительства на перспективу до 1980 г. на всей территории города. На 1-м этапе предполагалось строительство 3-й нитки главного коллектора, главной насосной станции, 7 больших магистральных коллекторов, 9-ти насосных станций, строительство очистных сооружений на 300 тыс. м ³ в сутки. Санитарно-эпидемической

				станцией предполагался рассеивающий выпуск в реку очищенных сточных вод
184.	23 марта 1962 г.	Постановление бюро Челябинского обкома «О ходе строительства Шершнёвского водохранилища»	ОГАЧО. Ф. П-288. Оп. 26. Д. 25.	
185.	10 мая 1962 г.	Акт санитарного осмотра промышленных и хозяйственно-фекальных сточных вод завода п/я 43 (завод «Оргстекло») и проверки выполнения предписания от 26–27 марта 1962 г.	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 4. Д. 56. Л. 9. Подлинник. Машинопись	«Вода для промышленных целей в количестве 160 тыс. м ³ забирается заводом из р. Миасс. Промышленные хоз. фекальные сточные воды сбрасываются также в реку Миасс. От цеха №1 кислые промышленные воды с примесью эфира в количестве 35 м ³ в сутки вывозятся автоцистернами на городскую свалку». В августе 1963 г. завод прекратил загрязнение реки (ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 4. Д. 56)
186.	30 мая 1962 г.	Акт обследования Южно-Уральской бассейновой инспекцией сброса Челябинским заводом «Оргстекло» в р. Миасс загрязненных сточных вод	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 4. Д. 56. Л. 10–11. Подлинник. Машинопись	«Хозфекальная канализация завода находится в аварийном состоянии с марта 1962 г. и до настоящего времени фекальные сточные воды в р. Миасс... «Сброс воды от завода в р. Миасс производится по ливневому ручью, вода из этого ручья при определении лакмусовой бумажкой имеет кислую реакцию Ph=2,5, запах органического

				растворителя. Отсальные сбросы завода имеют нейтральную реакцию. Средств на капремонт на очистительные сооружения и канализацию не выделено...». В августе 1963 г. завод прекратил загрязнение реки (ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 4. Д. 56)
187.	23 июня 1962 г.	Распоряжение Совета Министров РСФСР об утверждении задания на строительство канализации в г. Челябинске производительностью 300 тыс. м ³ в сутки, предполагающей полную биологическую очистку с выпуском очищенных сточных вод в реку Миасс	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 4. Д. 66. Л. 17. Заверенная копия. Машинопись	«Утвердить представленное Министерством коммунального хозяйства РСФСР и рассмотренное Госстроем РСФСР проектное задание на строительство канализации в г. Челябинске».
188.	29 августа 1962 г.	Стенограмма совещания при главном инженере Шершневского строительно-монтажного управления о подготовке гидроузла Шершневского водохранилища к перекрытию реки Миасс в 3-м квартале 1962 г.	ОГАЧО. Ф. Р-1629. Оп. 1. Д. 19. Л. 49–53. Подлинник. Машинопись	
189.	30 октября 1961 г. – 30 августа 1962 г.	Материалы согласований проектного задания на строительство Шершневского водохранилища	ОГАЧО. Ф. Р-1613. Оп. 13. Д. 210. Л. 1–337. Подлинник	
190.	2 марта	Приказ начальника управления	ОГАЧО. Ф. Р-	

	1963 г.	строительства «Уралгидрострой» о своевременной подготовке сооружений Шершневого гидроузла к пропуску весеннего паводка реки Миасс в 1963 г. через водосброс и приёму воды в водохранилище до отметки первой очереди до уровня 220 метров	1629. Оп. 1. Д. 20. Л. 98–100. Подлинник. Машинопись	
191.	1964 г.	Групповой портрет на фоне строительства Шершневого гидроузла	ОГАЧО. Ф. П-765. Оп. 3. Д. 346.	Фото
192.	13 марта 1964 г.	План озеленения на 1964 г.	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 18. Д. 74. Л. 31–41. Подлинник. Машинопись	Принято решением №60 Челябинского горисполкома от 13 марта 1964 г. На Л. 35 пункт о санитарно-защитной зоне «По левому берегу р. Миасс от береговой роши до мельзавода №2»
193.	30 июня 1964 г.	Заключение Совета технико-экономической экспертизы Госплана РСФСР по «Схеме водоснабжения и канализации Челябинского промышленного района» на период 1970–1980 гг.	ОГАЧО. Ф. Р-1628. Оп. 4. Д. 289. Л. 10–27. Подлинник. Машинопись	Проект согласно постановлению Совмина РСФСР от 21 июля 1959 г. разработан Ленинградским отделением института «Союзводоканалпроект». Первый вариант покрытия дефицита воды предполагал сбор и очистку сточных вод Челябинска, Коркино, Еманжелинска до 11,43 м³ в секунду с переброской их после полной биологической

				<p>очистки в озера Первое, Второе, Синеглазово для повторного использования промпредприятиями и строительство водохранилища в Баландино. Второй вариант проекта предполагал переброску стока р. Уфы 7 м³ в секунду совет технико-экономической экспертизы отклонил: «использование очищенных сточных вод для промышленного водоснабжения промышленного района, улучшая при этом санитарное состояние водоемов и покрывает дефицит водного баланса района без организации переброски стока р. Уфы».</p>
194.	10 августа 1964 г.	Совместное письмо руководства областного отделения общества охраны природы, областного управления водного хозяйства и Южно-Уральского бассейновой инспекции председателю Челябинского областного комитета партийно-государственного контроля П.А. Щербакову о привлечении Магнитогорского металлургического	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 13. Л. 57-59. Подлинник. Машинопись	<p>... «в озере Первое погибло 10 тонн рыбы (рипуса и карпа) от отравления сточными водами ЧТЗ, а вылавливаемая рыба для торговли имеет специфический неприятный запах и вкус». «Если до 1959 года государственный улов рыбы на гектар и составлял до 30 центнеров, то теперь из-за отравления воды в этом озере стоками, рыбное</p>

		комбината и Челябинского тракторного завода к ответственности за загрязнение р. Урал и озера Первого промышленными сточными водами		хозяйство приходит в упадок, несмотря на то, что за 1957–1963 годы в озеро посажено 26 миллионов личинок сиговых рыб, 254 тысячи штук молодого карпа»
195.	15 августа 1964 г.	Совместное письмо руководителей Южно-Уральской бассейновой инспекции и рыбоохраны по Челябинской области председателю Комитета партийно-государственного контроля Челябинского сельского облисполкома В.У. Погорелову «О загрязнении озера Первое»	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 13. Л. 99–101. Подлинник. Машинопись	«В естественном состоянии озеро находилось в стадии высыхания. Наполнение озера промышленными сточными водами началось в 1961 г. и продолжается до настоящего времени. Сброс промстоков в озеро составляет 25000 м ³ в сутки от ЧТЗ и 230 м ³ в сутки от завода железобетонных изделий. В настоящее время площадь озера составляет 1870 га, глубиной до 10–11 метров. До 1959 г. озеро Первое было безрыбным водоёмом в связи с его малым объемом и большим загрязнением промстоками». «Нерест карпа и сиговых в озеро первое не наблюдается из-за неблагоприятных естественных мест нереста по причине большого загрязнения». «С учетом указанных особенностей озеро «Первое» и впредь по плану рыбтреста намечается использовать как

				нагульный водоем с доведением уловов до 1000 центнеров в год
196.	5 сентября 1964 г.	Докладная записка главного санитарного врача г. Челябинска Шелепова исполняющему обязанности главного санитарного врача Челябинской области Ю.Л. Зильбербергу о принятых мерах к сокращению загрязнений р. Миасса промышленными стоками и необходимости расширения в Челябинске городской фекальной канализации	ОГАЧО. Ф. Р-1628. Оп. 4. Д. 1458. Л. 111–114. Подлинник. Машинопись	
197.	24 декабря 1964 г.	Акт приёмки в эксплуатацию набережной р. Миасс по ул. Кирова до моста по ул. Володарского	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 18. Д. 79. Л. 407. Подлинник. Машинопись	
198.	24 декабря 1964 г.	Ведомость недоделок по набережной р. Миасс по ул. Кирова до моста по ул. Володарского	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 18. Д. 79. Л. 408. Подлинник. Машинопись	
199.	31 декабря 1964 г.	Постановление Челябинского горисполкома «О приемке в эксплуатацию набережной реки Миасс (левый берег)	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 18. Д. 79. Л. 406. Подлинник. Машинопись	Строило Строительное управление «Уралсибгидромеханизация»
200.	1965 г.	Материалы проверки выполнения постановления Совета Министров СССР от 22 апреля 1960 года № 425,	ОГАЧО. Ф. Р-1570. Оп. 5. Д. 83.	

		упорядочения эксплуатации гидротехнических сооружений и предотвращения вредного воздействия наводнений (постановления, планы, справки) за 1965 год		
201.	1965 г.	Научно-технический отчёт по теме «Условия формирования катастрофических паводков на реках горнопромышленных районов Южного Урала и разработка рекомендаций по предотвращению их вредного влияния на предприятия Южно-Уральского совнархоза»	ОГАЧО. Ф. Р-1259. Оп.1Н. Д. 321.	
202.	23 января 1965 г.	Сведения Управления капитального строительства Челябинского металлургического завода о сносе частных домовладений в прибрежной зоне Шершневого водохранилища	ОГАЧО. Ф. Р-1628. Оп. 4. Д. 297. Л. 4. Подлинник. Машинопись	
203.	27 марта 1965 г.	Постановление бюро Челябинского обкома КПСС «О подготовке Шершневого водохранилища к затоплению в 1965 г.»	ОГАЧО. Ф. П-288. Оп. 161. Д. 25. Л. 34–35. Подлинник. Машинопись	
204.	10 апреля 1965 г.	Постановление Комитета партийно-государственного контроля Челябинского обкома КПСС и	ОГАЧО. Ф. Р-33. Оп. 1. Д. 17. Л. 8-12. Копия.	«Челябинская область относится к зоне с резко ограниченными запасами водных ресурсов (в 16 раз

		облисполкома «О выполнении предприятиями и строительными организациями области постановлений Совета Министров СССР от 22 апреля 1960 г. “О мерах по упорядочению использования и усилению охраны водных ресурсов СССР” и бюро Челябинского обкома КПСС от 24 мая 1964 года»	Машинопись	ниже, чем в среднем по РСФСР)». «Челябинский горисполком (председатель т. Ильичев) до настоящего времени не приступил к строительству городских очистных сооружений, хотя срок их строительства, установленный бюро обкома КПСС, истекает в 1966 году. В черте города хозяйственно-фекальная канализация сбрасывает без очистки в реку Миасс 160 тыс. куб[ических] м воды в сутки и загрязняет ее настолько, что вода непригодна для промышленных целей»
205.	25 августа 1965 г.	Совместное письмо руководства областных отделений обществ охраны природы и по рациональному использованию водных ресурсов в Бюро ЦК КПСС по РСФСР об ответственности руководства Южно-Уральского совнархоза за медленное строительство очистных сооружений в Челябинской области	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 17. Л. 86-88. Подлинник. Машинопись	Из 56 очистных сооружений намеченных к строительству в 1962 г. введено в строй 22, 10 объектов даже не начаты
206.	10 декабря 1965 г.	Письмо Челябинского областного управления водного хозяйства жителю с. Чурилово Красноармейского района А.Ф.	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 29. Л. 218-218 об. Отпуск.	«Для обеспечения водой орошаемых земель Козыревского совхоза Красноармейского района с разрешения Управления водного

		Панову о причинах затопления подвала его дома грунтовыми водой из озера Второго	Машинопись	<p>хозяйства облисполкома на канале, построенном для спуска воды из оз[ера] Второе в р. Миасс в 1964 г. сооружен шлюз-регулятор. Это мероприятие позволяет совхозу в осенне-зимнее время накопить воду в оз[ере] Втором до нормальных отметок». «Для уменьшения подъема горизонта воды в озере Втором, временно, до наступления весеннего паводка, управлением водного хозяйства дано указание директору Козыревского совхоза т. Тишакову А.Г. открыть полностью шлюз-регулятор для пропуска воды из оз[ера] Второго. Затворы шлюза регулятора открыты [0]9.XII.[19]65 г. Но выполнение этого мероприятия не обеспечит прекращения сырости в домах т. Панова и других граждан, так как указанные постройки возведены без соответствующего разрешения, вблизи оз[ера] Второго...»</p>
207.	17 декабря 1965 г.	План мероприятий по строительству объектов водоснабжения, канализации, очистки сточных вод и выбросов, загрязняющих воздушный	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 21. Л. 206–210. Подлинник.	Титульный список строительства в соответствии с пятилетним планом завода

		бассейн, на 1966–1970 гг. по Челябинскому металлургическому заводу	Машинопись	
208.	8 января 1966 г.	Акт приёмки в эксплуатацию государственной приёмочной комиссией законченной строительством подпорной стенки набережной реки Миасс по правому берегу на участке от ул. Кирова до ул. Лесной в г. Челябинске	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 19. Д. 26. Л. 135–138. Подлинник. Машинопись	Генеральным подрядчиком являлось Челябинское спецуправление треста «Уралсибгидромеханизация», проектно-сметная документация на дноуглубление и расчистку русла разработана проектным институтом «Челябинскгорпроект»
209.	14 января 1966 г.	План проектно-изыскательских работ на 1966 год за счёт внелимитных капитальных вложений по г. Челябинску	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 19. Д. 26. Л. 29–31. Подлинник. Машинопись	УКС горисполкома должен был провести расчистку русла р. Миасс и берегоукрепительные работы на участке от ул. Кирова до ул. 8-го Марта
210.	14 января 1966 г.	Ведомость Челябинского горисполкома на дополнительный лимит по проектированию жилищного строительства, объектов коммунального хозяйства, здравоохранения, просвещения на 1966 г.	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 19. Д. 26. Л. 32–35. Подлинник. Машинопись	На расчистку русла р. Миасс от ул. 8 марта до ул. Работниц протяженностью 1,2 км предполагалось затратить 8 тыс. руб.
211.	14 января 1966 г.	Решение Челябинского горисполкома «О мерах по улучшению водоснабжения города и упорядочению расходования воды городского водопровода	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 19. Д. 26. Л. 36–40. Подлинник. Машинопись	На л. 40 план строительства гидросооружений

		промпредприятий		
212.	4 февраля 1966 г.	Решение Челябинского горисполкома «Об утверждении акта государственной комиссии на прием в эксплуатацию подпорной стенки набережной реки Миасс»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 19. Д. 26. Л. 134. Подлинник. Машинопись	
213.	31 марта 1966 г.	Решение Челябинского горисполкома «О закреплении за мельзаводом №2 зеленых рощ»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 19. Д. 28. Л. 176. Подлинник. Машинопись	За заводом закреплена роща на берегу р. Миасс
214.	1 апреля 1966 г.	Справка «О состоянии водоснабжения и канализации г. Челябинска на 1 апреля 1966 г. (К материалам проверки комиссией обкома КПСС «Работы и развития городского хозяйства Челябинского горисполкома»)»	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 4. Д. 66. Л. 27–31. Подлинник. Машинопись	«Расход хозфекальных стоков, сбрасываемых в настоящее время в р. Миасс, составляет 200,0 тыс. м ³ в сутки, в т.ч. 160,0 тыс. м ³ в сутки в районе главной насосной станции канализации и около 40,0 тыс. м ³ в сутки в районе ЧМЗ». Существующие недостроенные сооружения хозфекальных стоков фактической производительностью 40 тыс. м ³ в сутки находятся на балансе и эксплуатируются ЧМЗХ, что нельзя признать целесообразным. Ввиду неэффективности работы очистных сооружений практического значения очистка этих стоков для города не имеет

				Предложено поручить Ленинградскому отделению «Союзводоканалпроект» доработать в 1966 году районную схему водоснабжения Челябинского промузла и представить её на утверждение Совета Министров РСФСР
215.	4 июня 1966 г.	Справка «О результатах проверки режима работы Челябинской ТЭЦ-2 в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 22 апреля 1960 г. №425 “О мерах по упорядочению использования и усилению охраны водных ресурсов СССР”», подготовленная комиссией под председательством инженера Южно-Уральской бассейновой инспекции Г.Д. Шуляк	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 4. Д. 112. Л. 5–6. Подлинник. Машинопись	«ЧТЭЦ-2 с 1964 года работает на природном газе. Но небольшими периодами (недели две, зимой) работает на угле. Для сброса отходов угля существует золоотвал, расположенный в 3-х километрах от ТЭЦ-2 у озера Первого. Вода от охлаждения подшипников, отмытки фильтров химводоочистки и от охлаждения золоуловителей по двум выпускам поступает на золоотвал»... «Осветлённая вода из золоотвала через переливной колодец поступает в озеро Первое. Химический состав осветлённой воды отвечает санитарным требованиям для водоёмов рыбохозяйственного значения»
216.	9 июня 1966 г.	Совместное письмо заместителя председателя президиума Совета	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 29. Л.	«Между тем с вводом в эксплуатацию жилья каждый год

		областного отделения Всероссийского общества охраны природы А. Арсентьева, начальника Южно-Уральской бассейновой инспекции М. Жигалова и начальника областного управления мелиорации и водного хозяйства В. Суслина председателю Челябинского горисполкома Л.А. Ильичеву об увеличении сброса в р. Миасс неочищенных городских хозяйственно-фекальных стоков и необходимости их биологической очистки	77–78. Подлинник. Машинопись	сброс неочищенных хозяйственно-фекальных стоков увеличивается и в настоящее время сброс их без очистки в реку Миасс превышает 200000 кубических метров в сутки»
217.	8 августа 1966 г.	Выписка из заключения заместителя главного санитарного врача по проекту №47 строительства увеличения водоснабжения для расширения Челябинского металлургического завода	ОГАЧО. Ф. Р-1628. Оп. 4. Д. 299. Л. 84–83 об. Копия. Машинопись	Проект разрабатывался Московским институтом «Гипропромез» и Ленинградским отделением института «Союзводоканалпроект». В проекте предлагалось покрытие дефицита воды за счёт очищенных промышленных стоков и <u>переброски в Миасс стока реки Уфы</u>
218.	15 августа 1966 г.	Справка «О состоянии хода строительства коммунальных очистных и канализационных сооружений в г. Челябинске»	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 4. Д. 66. Л. 33–37. Подлинник.	Совет Министров СССР принял постановление «О неотложных мерах помощи городскому хозяйству гг. Челябинска и

			Машинопись	Магнитогорска» от 4 сентября 1961 г. обязал Челябинский облисполком построить в 1962–1963 гг. комплекс очистных сооружений и канализаций общей стоимостью 5,6 млн. руб.»
219.	9 сентября 1966 г.	Протокол технического совещания сотрудников института «Гипрокоммунводоканал» по обеспечению проектной документацией строительства очистных сооружений канализации г. Челябинска	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 4. Д. 66. Л. 38–39. Заверенная копия. Машинопись	Установили: Рабочие чертежи на строительство очистным сооружениям канализации г. Челябинска с 1959 г. и в настоящее время не закончены
220.	15 декабря 1966 г.	Рекомендации межведомственного совещания по проблеме очистки сточных вод Челябинского промышленного района, проведённого на Челябинском металлургическом заводе	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 24. Л. 105–113. Калька. Машинопись. Экземпляр №14	«Просить Челябинский облисполком рассмотреть следующие вопросы: 1. О переброске стока реки Уфы в бассейн р. Миасс...»
221.	30 декабря 1966 г.	Акт приёмки в эксплуатацию государственной приёмочной комиссией законченного строительством дноуглубления и расчистки русла реки Миасс на участке от ул. Кирова до ул. Лесной в городе Челябинске	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 19. Д. 46. Л. 99–102. Подлинник. Машинопись	Генеральным подрядчиком являлось Челябинское спецуправление треста «Уралсибгидромеханизация», проектно-сметная документация на дноуглубление и расчистку русла разработана проектным институтом «Челябинскгорпроект»
222.	1967 г.	Материалы проверки работы	ОГАЧО. Ф. Р-	

		очистных сооружений и охраны водных ресурсов рек Миасса и Урала (справки, акты, донесения, приложения к ним)	1570. Оп. 5. Д. 573.	
223.	1967 г.	Материалы проверки работы очистных сооружений и охраны водных ресурсов р. Миасс (постановления, справка, переписка)	ОГАЧО. Ф. Р-1570. Оп. 5. Д. 575.	
224.	13 января 1967 г.	Решение Челябинского горисполкома «Об утверждении акта государственной комиссии по приему в эксплуатацию законченного строительством дноуглубления и расчистки русла р. Миасс от ул. Кирова до ул. Лесной	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 19. Д. 46. Л. 98. Подлинник. Машинопись	
225.	13 апреля 1967 г.	Письмо исполняющего обязанности начальника Южно-Уральской бассейновой инспекции С. Жарикова председателю Челябинского облисполкома И.П. Гайворонцеву «О загрязнении Шершневого водохранилища промышленными сточными водами Митрофановского спиртзавода»	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 28. Л. 18. Отпуск. Машинопись	«Сточные воды спиртзавода по составу загрязнения приравниваются к грязным хозяйственно-бытовым стокам, а построенные на заводе сооружения по проекту Ленинградского отделения «Водоканалпроекта» не дают необходимого эффекта очистки. Кроме существующей механической очистки заводу срочно требуется биологическая доочистка стоков (переработка проекта очистных сооружений)»

226.	27 апреля 1967 г.	Письмо начальника Южно-Уральской бассейновой инспекции М. Жигалова в ответ на запрос Министерства мелиорации и водного хозяйства РСФСР об отсутствии защитных сооружений в зонах подтопления Аргазинского, Шершневого и других водохранилищ Южного Урала	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 24. Л. 86. Подлинник. Машинопись	
227.	7 мая 1967 г.	Письмо начальника Южно-Уральской бассейновой инспекции по использованию и охране водных ресурсов «О загрязнении Шершневого водохранилища промышленными сточными водами Митрофановского спиртзавода»	ОГАЧО. Ф. Р-1628. Оп. 4. Д. 297. Л. 67. Подлинник. Машинопись	
228.	18 июня 1967 г.	Докладная записка исполняющего обязанности начальника Южно-Уральской бассейновой инспекции С. Жарикова начальнику Главного управления по охране водных ресурсов Министерства мелиорации и водного хозяйства РСФСР о несогласовании с ним премирования инженерно-технических работников загрязняющих водоёмы предприятий	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 28. Л. 113–116. Отпуск. Машинопись	«Лакокрасочный завод по сбросу промстоков укладывается в нормы, установленные для завода, но производит загрязнение р. Миасс сбросами условно-чистых вод в количестве 7000 м. куб./с. с большим содержанием нефтепродуктов и взвешенных веществ. По этому признаку инспекция не дала бы согласия на выдачу премий руководящим работникам завода, если бы соблюдался установленный порядок

				постановлением Госкомитета по вопросам труда и зарплаты и ВЦСПС от 26.X.1966 г.»
229.	3 августа 1967 г.	Докладная записка исполняющего обязанности начальника Южно-Уральской бассейновой инспекции С. Жарикова председателю Челябинского областного комитета народного контроля Щербакову П.А. о привлечении директора Митрофановского спиртового завода И.И. Голубицкого к строгой ответственности за спуск барды в Шершневское водохранилище	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 6. Л. 36. Подлинник. Машинопись	Барда – остаток после перегонки суслу (при производстве 1л спирта выход барды составляет около 13л), светло-желтая жидкость с неприятным запахом, используется в качестве удобрения и на корм скоту. Природоохранное законодательство строго воспрещает сброс барды в водоёмы
230.	4 октября 1967 г.	Акт обследования состояния очистных сооружений Митрофановского спиртзавода для подготовки мероприятий по устранению подтопления площадки завода и улучшению работы очистных сооружений	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 6. Л. 45–51. Подлинник. Машинопись	«Ввиду того, что бардяное хозяйство спиртзавода расположено в нижней подтопленной части завода, и ежедневное затопление емкостей бардой превышает разбор барды, заводом периодически сбрасывается в водоприемный ковш насосной станции, в связи с чем бардяное хозяйство требует удаления с территории завода». «Общее состояние площадки завода на день составления акта представляет собой грунт с водонасыщенной поверхностью,

				выходами в отдельных местах воды на поверхность, которые образуют лужи, особенно в тех местах, где не проведена дополнительная вертикальная подсыпка грунта. Во всех канализационных колодцах стоит грунтовая вода, а иловые площадки подтоплены водой, в результате чего затрудняет очистку»
231.	15 декабря 1967 г.	Докладная начальника Южно-Уральской бассейновой инспекции М. Жигалова начальнику Главного управления охраны водных ресурсов Росмелиоводхоз о состоявшемся закрытии Митрофановского спиртзавода и пункта промывки вагонов на станции Полетаево-1 как загрязнителей Шершневского водохранилища	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 6. Л. 76. Подлинник. Машинопись	«В результате закрытия спиртзавода 25 апреля 1968 г. ликвидирован основной источник загрязнения производственными стоками в количестве 5500 м ³ /сутки Шершневского водохранилища»
232.	23 февраля 1968 г.	Решение Челябинского горисполкома «О мерах неотложной помощи пос. Митрофановский Советского района»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 19. Д. 69. Л. 251–252. Подлинник. Машинопись	Часть территории посёлка попала в зону затопления
233.	24 апреля 1968 г.	Приказ по Челябинскому производственному объединению спиртовой и ликероводочной промышленности об остановке	ОГАЧО. Ф. Р-1628. Оп. 4. Д. 310а. Л. 51. Подлинник.	

		работы Митрофановского спиртзавода и демонтаже его оборудования	Машинопись	
234.	Не позднее 29 апреля 1968 г.	Письмо секретаря партийной организации и председателя завкома Митрофановского спиртового завода в Совет Министров СССР о необходимости продолжения работы завода в зоне Шершневого водохранилища при условии установки очистных сооружений для промышленных стоков	ОГАЧО. Ф. Р-1628. Оп. 4. Д. 310а. Л. 43–45. Заверенная копия. Машинопись	
235.	24 мая 1968 г.	Акт проверки состояния очистки хозфекальных стоков и хода строительства городских коммунальных очистных сооружений в городе Челябинске, составленный инженером Южно-Уральской бассейновой инспекции В.П. Коноваловой	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 4. Д. 66. Л. 42–44. Подлинник. Машинопись	В результате проверки выяснено: Расход городской канализационной сети составляет 300 тыс. кубометров в сутки. Механическую очистку проходит 40 тыс. кубометров в сутки, остальные 260 тыс. кубометров в сутки стоков транзитом поступают в р. Миасс. Результатом такого сброса явилось то, что <u>р. Миасс уже в черте города и ниже на протяжении 300 км превращена в сточную канаву</u> и совершенно не пригодна для использования. Деньги на строительство очистных сооружений до 1968 года не

				выделялись
236.	Не позднее 24 мая 1968 г.	График строительства очистных сооружений первой очереди в составе главной насосной станции и напорного коллектора с аварийным выпуском в реку Миасс	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 4. Д. 66. Л. 45–47. Заверенная копия. Машинопись	
237.	19 сентября 1968 г.	Письмо начальника Отдела рабочего снабжения Челябинского отделения железной дороги И. Гусева начальнику областной санитарно-эпидемической станции Л. Павловой об отсрочке сноса свинарника на правом берегу Шершневского водохранилища	ОГАЧО. Ф. Р- 1628. Оп. 4. Д. 310а. Л. 19. Подлинник. Машинопись	
238.	9 декабря 1968 г.	Акт комиссии облисполкома о недопустимости размещения в охранной зоне Шершневского водохранилища опытно-производственных очистных сооружений Митрофановского спиртзавода	ОГАЧО. Ф. Р- 1628. Оп. 4. Д. 310а. Л. 115–116. Копия. Машинопись	
239.	17 декабря 1968 г.	Приказ Министерства черной металлургии «О назначении Государственной комиссии по приемке в эксплуатацию Шершневского водохранилища Челябинского металлургического завода	ОГАЧО. Ф. Р- 1628. Оп. 4. Д. 305. Л. 83–83 об. Копия. Машинопись	

240.	Не ранее 1 января 1969 г.	Отчёт центральной гидрохимической лаборатории об обследованиях воды Шершнёвского водохранилища за 1968 г.	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 37. Л. 6–7. Подлинник. Машинопись	Отмечается наличие в воде большого количества органических веществ, сбрасываемых Митрофановским спиртзаводом и другие загрязнения
241.	Не ранее 1 января 1969 г.	Отчёт центральной гидрохимической лаборатории об обследованиях воды р. Миасс ниже г. Челябинска за 1968 г.	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 37. Л. 7–9. Подлинник. Машинопись	«Начиная от выпуска городских хозфекальных стоков и до села Миасское вода представляет собой зловонный и мертвый водоем. Физические свойства воды характеризуются низкой прозрачностью, находящейся в пределах 1,5 – 5,0 см. Запах фекальный 26. Окисляемость высокая в пределах 43,1 – 21,2 мг/л O ₂ . Растворенного кислорода содержится от 6,0 до 0,56 мг/л O ₂ . Такое малое количество кислорода в воде объясняется расходом его на окисление веществ, поступающих с хозфекальными стоками». «В летний период вода характеризуется гнилостно-фекальным запахом».
242.	Не ранее 1 января 1969 г.	Отчёт центральной гидрохимической лаборатории об обследованиях озера Щелюгино за 1968 г.	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 37. Л. 20–21. Подлинник. Машинопись	В озеро сбрасывались сточные воды предприятиями Ленинского района

243.	Не ранее 1 января 1969 г.	Отчёт центральной гидрохимической лаборатории об обследованиях озера Первого за 1968 г.	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 37. Л. 23–24. Подлинник. Машинопись	«Вследствие малой мощности очистных сооружений Челябинского тракторного завода сточные воды в часы пик переливаются без очистки в озеро первое, что вызывает загрязнение озера следующими компонентами: железо – 0,05 мг/л, медь – 0,06 мг/л; мышьяк, цианиды, фенолы не обнаружены»
244.	Не ранее 1 января 1969 г.	Отчёт центральной гидрохимической лаборатории об обследованиях озера Второго за 1968 г.	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 37. Л. 24–25. Подлинник. Машинопись	«В озеро Второе сточные воды промышленных предприятий не поступают. Однако оно соединено каналом с озером Щелюгино, в которое сбрасываются сточные воды кузнечно-прессового, трубопрокатного и станкостроительного заводов г. Челябинска». «По качеству воды озеро Второе относится к малозагрязненным водоемам II-го класса»
245.	28 января 1969 г.	Решение Челябинского горисполкома «О регистрации выпусков промышленных сточных вод, хозяйственной канализации, водозаборов и установлении контроля за качеством сточных вод, поступающих в водоемы,	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 19. Д. 128. Л. 306–311. Подлинник. Машинопись	К решению приложены образцы учёта выпусков сточных вод; в 1969 г. предполагалось создать единую городскую схему всех водозаборов, выпусков сточных вод и границ ответственности промышленных предприятий

		расположенные в черте г. Челябинска»		
246.	7 апреля 1969 г.	Письмо главного санитарного врача г. Челябинска Л. Кузнецовой главному инженеру «Челябэнерго» о невозможности увеличения забора свежей воды из р. Миасс на технические нужды	ОГАЧО. Ф. Р-1628. Оп. 4. Д. 1458. Л. 55. Подлинник. Машинопись	Согласно схеме водоснабжения и канализации Челябинского промышленного района, разработанной в 1967 г. Ленинградским отделением «Союзводоканалпроект» водоснабжение ТЭЦ-2 предусматривало получение воды из оз. Первое и 0,17м ³ в секунду из р. Миасс по построенному специально промышленному водопроводу
247.	7 апреля 1969 г.	Письмо Главного санитарного врача г. Челябинска Л. Кузнецова главному инженеру треста «Челябэнерго» Н.И. Шикину об отказе в увеличении забора воды из р. Миасс на технические нужды	ОГАЧО. Ф. Р-1628. Оп. 4. Д. 1458. Л. 55. Отпуск. Машинопись	
248.	17 апреля 1969 г.	Письмо заместителя председателя Челябинского областного объединения «Сельхозтехника» Ю. Черных главному санитарному врачу Челябинской области с просьбой «дать заключение от открытия на базе бывшего Митрофановского спиртзавода производственной базы вновь организованного Челябинского	ОГАЧО. Ф. Р-1628. Оп. 4. Д. 305. Л. 76. Копия. Машинопись	Предполагали после реконструкции здания бывшего завода разместить в нём ремонтную мастерскую по ремонту автомашин, тракторов, аккумуляторов, производить в нём медницкие и кузнечные работы, разместить автобазу на 140-150 автомашин с открытой стоянкой на площадке и

		районного отделения»		мойкой»
249.	27 мая 1969 г.	Решение Челябинского горисполкома «О строительстве промышленно-ливневого коллектора от автоматномеханического завода до р. Миасс»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 19. Д. 133. Л. 187–190. Подлинник. Машинопись	Ответственность за строительство возложена на УКС горисполкома, завод им. Колющенко и Автоматномеханический завод; отмечается сброс промышленных стоков в реку Игуменку, заболачивание почвы и подтопление многоэтажек в Советском и Ленинском районах
250.	25 июля 1969 г.	Распоряжение Челябинского облисполкома о создании постоянно действующей комиссии по разбору заявлений, поступающих от граждан, проживающих в населенных пунктах по берегам Шершневского водохранилища в связи с подтоплением их домовладений и приусадебных участков	ОГАЧО. Ф. Р-1628. Оп. 4. Д. 305. Л. 42. Копия. Машинопись	Председателем комиссии назначен начальник облводхоза В.В. Суслин
251.	29 июля 1969 г.	Решение Челябинского облисполкома «О мерах по предупреждению загрязнения Шершневского водохранилища»	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 40. Л. 95. Копия. Машинопись	Запрещено использование катеров и моторных лодок кроме спасательной службы, рыбоохраны и бассейновой УВД
252.	30 июля 1969 г.	Письмо заместителя главного санитарного врача Челябинской области Ю. Чернова секретарю Челябинского облисполкома М.Я. Бихареву о недопустимости использования транспортных и	ОГАЧО. Ф. Р-1628. Оп. 4. Д. 310а. Л. 153. Подлинник. Машинопись	

		прогулочных катеров для предупреждения загрязнения нефтепродуктами воды в Шершневском водохранилище		
253.	25 августа 1969 г.	Акт по расследованию причины разрушения участка ограждающей дамбы бывшего Митрофановского спиртного завода, произошедшей 7 августа 1969 г.	ОГАЧО. Ф. Р-1628. Оп. 4. Д. 305. Л. 14-35. Заверенная копия. Машинопись	
254.	9 декабря 1969 г.	Решение Челябинского горисполкома «О мерах по прекращению сброса неочищенных промышленных сточных вод в городскую канализацию»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 19. Д. 138. Л. 168–169. Подлинник. Машинопись	
255.	19 декабря 1969 г.	Письмо Главного инженера Ленинградского отделения «Союзводоканалпроект» Д. Шуба заместителю главного инженера института «Челябгипромез» М.С. Шнейдерману о водообмене в акватории за дамбой бывшего Митрофановского спиртзавода	ОГАЧО. Ф. Р-1628. Оп. 4. Д. 305. Л. 12. Копия. Машинопись	
256.	8 сентября 1970 г.	Письмо заместителя председателя Челябинского облисполкома А. Бычкова директору Челябинского автоматнo-механического завода А. Бохонову о разрешении заводу использовать здание детского сада	ОГАЧО. Ф. Р-1628. Оп. 4. Д. 305. Л. 8. Копия. Машинопись	Наряду с другими объектами в зоне подтопления Шершневского водохранилища детский сад №324 планировалось снести на основании решения Челябинского облисполкома от 10 февраля 1970 г.

		для нужд строящейся заводской водной станции		«О ликвидации последствий затопления территории бывшего Митрофановского спиртзавода, в результате аварии защитной дамбы»
257.	18 ноября 1970 г.	Письмо начальника Южно-Уральской бассейновой инспекции по использованию и охране водных ресурсов И.Т. Бородатого начальнику Управления благоустройства Челябинского горисполкома Е.А. Попова о недопустимости складирования снега вблизи речного берега	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 48. Л. 81. Копия. Машинопись	В декабре 1969 г. для складирования снега было определено на берегу р. Миасс в районе улицы Энгельса. Снег вывозился также на лёд реки. Весной 1970 г. собранный с городских улиц снег растаял и вместе с уличной грязью попал в реку
258.	1971 г.	Материалы проверки устройства противофильтрационной завесы и крепления верхнего откоса Шершневской плотины на реке Миасс	ОГАЧО. Р-1694. Оп. 1. Д. 590.	
259.	1971 г.	Материалы проверки хода реконструкции плотины Шершневского водохранилища	ОГАЧО. Ф. Р-1694. Оп. 1. Д. 593.	
260.	7 января 1971 г.	Письмо начальника Южно-Уральской бассейновой инспекции И.Т. Бородатого председателю Челябинского облисполкома И.П. Гайворонцеву о расширении штатной численности и занимаемых площадей гидрохимической лаборатории	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 57. Л. 1. Копия. Машинопись	Гриф: «Для служебного пользования»

		инспекции		
261.	26 апреля 1971 г.	Циркулярное письмо начальника Главного управления охраны водных ресурсов Министерства мелиорации и водного хозяйства РСФСР С.П. Павлова в бассейновые инспекции рек уральского региона о предоставлении данных о химическом составе рек НИИ гидротехники и мелиорации имени А.Н. Костякова в связи с разработкой технико-экономического обоснования «переброски части стока сибирских рек в бассейн Аральского моря	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 55. Л. 308. Подлинник. Машинопись	Разработка проекта поворота сибирских рек
262.	19 августа 1971 г.	Решение Калининского райисполкома г. Челябинска «О переселении жителей пос. Шершни в связи с подтоплением домов»	ОГАЧО. Ф. Р-274. Оп. 10. Д. 896. Л. 12.	
263.	23 августа 1971 г.	Письмо начальника Южно-Уральской бассейновой инспекции И.Т. Бородатого заместителю председателя Челябинского облисполкома В.Т. Петрову о письме Иванова в журнал «Крокодил» по фактам загрязнения реки Миасс и озер вокруг Челябинска	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 57. Л. 90–91. Отпуск. Машинопись	
264.	24 августа 1971 г.	Объяснение начальника Южно-Уральской бассейновой инспекции	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 57. Л.	«Значительное качественное улучшение воды р. Миасс может

		И.Т. Бородатого на письмо жителя Челябинска в Комитет по телевидению и радиовещанию Челябинского облисполкома о загрязнении городских водоёмов	102–103. Отпуск. Машинопись	наступить лишь с пуском в эксплуатацию городских очистных сооружений в озерах Смолино, Первое, Шелюгино, и Второе с окончанием строительства очистных сооружений на общих выпусках предприятий, сбрасывающих в указанные водоемы промышленные сточные воды. Сроки строительства этих очистных сооружений утверждены специальным решением бюро Челябинского горкома КПСС, исполкома горсовета от 24 мая 1970 года, выполнение которых инспекция постоянно контролирует при проверке предприятия»
265.	12 октября 1971 г.	Решение Челябинского горисполкома «О неудовлетворительном ходе реконструкции плотины Шершневого водохранилища»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 19. Д. 239. Л. 17. Подлинник. Машинопись	К работам были привлечены Верхнетобольское СМУ треста «Целингидрострой» и Уральское СУ «Гидроспецстрой»; «Просить министра коммунального хозяйства РСФСР т. Бутусова С.М., в связи с тем, что по бактериальной загрязненности источник водоснабжения города превышает в несколько раз допустимые нормы, выделить в 1972 г. для г. Челябинска коагулянта для очистки воды,

				поступающей из Шершневого водохранища на питьевые нужды населения в количестве 10,8 тыс. тонн»
266.	1972 г.	Материалы проверки выполнения решения Челябинского горисполкома № 303 от 12 октября 1971 года «О неудовлетворительном ходе реконструкции плотины Шершневого водохранилища»	ОГАЧО. Ф. Р-1694. Оп. 1. Д. 644.	
267.	1972 г.	Панорама ул. Набережной с противоположного берега р. Миасс	ОГАЧО. Ф. Р-2012. Оп. 2. Д. 191	Фото
268.	29 мая 1972 г.	Письмо директора Курганского филиала проектного института «Южуралгипроводхоз» начальнику Южно-Уральской бассейновой инспекции о трехкратном увеличении штата института и отказе выделить местному отделению инспекции часть площадей в проектируемом новом корпусе в связи с разработкой проекта переброски стока сибирских рек в Аральское море	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 64. Л. 262. Подлинник. Машинопись	
269.	10 августа 1972 г.	Решение Челябинского горисполкома «О мероприятиях по очистке воздушного бассейна и водоемов города в свете Постановления ЦК	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 19. Д. 316. Л. 367–372. Подлинник.	«Ухудшилось санитарное состояние р. Миасс в пределах города, имеет место содержание в ней взвешенных веществ, хлоридов

		КПСС и Совета Министров СССР от 13 марта 1972 года «О мерах по предотвращению загрязнения бассейнов рек Волги и Урала неочищенными сточными водами»»	Машинопись	растворенного кислорода окисляемости и т.д. УКСом горисполкома, заводами оргстекла, лакокрасочным, металлургическим и ЧГРЭС не начаты работы на расчистке русла реки Миасс, её благоустройству и берегоукреплению»
270.	1973 г.	Материалы проверки хода восстановительных работ на плотине Шершневого водохранилища	ОГАЧО. Ф. Р-1694. Оп. 1. Д. 618.	
271.	18 апреля 1973 г.	Докладная записка начальника Южно-Уральской бассейновой инспекции И.Т. Бородатого начальнику Главного управления Минводхоза РСФСР С.П. Павлову об усилении контроля водоёмов и проверке санитарного состояния Шершневого водохранилища в связи решением Чрезвычайной противоэпидемической комиссии	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 74. Л. 171–172. Копия. Машинопись	
272.	29 ноября 1973 г.	Докладная записка начальника Южно-Уральской бассейновой инспекции И.Т. Бородатого первому заместителю председателя Челябинского облисполкома А.И. Бычкову о проведении командированным сотрудником	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 77. Л. 102. Подлинник. Машинопись	Сафоново находится левом на берегу р. Миасс ниже Челябинска, и речь шла о загрязнении реки в Челябинске

		инспекции разъяснительной беседы с жителями села Сафоново Красноармейского района в связи с их письмом в редакцию газеты «Правда» о загрязнении р. Миасс		
273.	5 февраля 1974 г.	Решение Челябинского горисполкома «О долевом участии промышленных предприятий в расчистке русла»р. Миасс	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 86. Л. 13–15 об. Копия. Машинопись	
274.	4 июня 1974 г.	Докладная записка начальника Южно-Уральской бассейновой инспекции И.Т. Бородатого заместителю председателя Челябинского горисполкома А.Е. Бобышеву «О санитарном состоянии р. Игуменки и мерах, проводимых по устранению ее загрязнения»	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 86. Л. 120–122 об. Копия. Машинопись	«В целях более организованного отвода талых и дождевых вод с прилегающих районов и предприятий Челябинским горисполкомом принято решение №122 от 28 апреля 1972 г. о строительстве коллектора по всей длине р. Игуменки. Заказчиком по строительству ливневого коллектора от р. Миасс до завода им. Коллющенко определен УКС горисполкома с участием промышленных предприятий и от завода им. Коллющенко до истока – автомеханический завод. Строительные работы по прокладке коллектора осуществляет трест «Челябстрой»»
275.	16 июля	Распоряжение Челябинского	ОГАЧО. Ф. Р-733.	Строительство по заданию

	1974 г.	горисполкома об организации комиссии для выбора и согласования трассы коллектора очищенных стоков от северных очистных сооружений канализации города до проектируемой насосной станции промышленного водоснабжения на озере Первом и площадки под сооружения доочистки бытовых сточных вод	Оп. 1. Д. 86. Л. 190–191 об. Копия. Машинопись	Челябинского облисполкома для «Комплекса сооружений в г. Челябинске по устройству оборота воды для промводоснабжения»; проектные работы были заказаны Харьковскому «Водоканалпроекту»
276.	10 сентября 1974 г.	Решение Челябинского горисполкома «Об утверждении актов Госкомиссии от 11.07.1974 г. по приёмке в эксплуатацию ливневой канализации (коллектора р. Игуменки) от р. Миасс до ул. Труда (колодец №14)»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 19. Д. 434. Л. 143. Подлинник. Машинопись	
277.	25 октября 1974 г.	Постановление Советского районного комитета народного контроля «О неудовлетворительном выполнении “Основ водного законодательства Союза СССР и союзных республик” на автоматнo-механическом заводе»	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 87. Л. 82–84 об. Копия. Машинопись	Критике подвергли факты поступления ливневых сточных вод с завода в р. Миасс и в Шершневское водохранилище
278.	13 декабря 1974 г.	О мерах по обеспечению водоснабжения городов и населённых пунктов области в 1975 году в связи с неудовлетворительной гидрогеологической обстановкой	ОГАЧО. Ф. П-288. Оп. 179. Д. 108.	
279.	13 декабря	Совместное постановление бюро	ОГАЧО. Ф. Р-733.	

	1974 г.	Челябинского обкома КПСС и областного совета депутатов трудящихся «О мерах по обеспечению водоснабжения городов и населенных пунктов области в 1976 году в связи с неудовлетворительной гидрогеологической обстановкой»	Оп. 1. Д. 87. Л. 149. Копия. Машинопись	
280.	25 февраля 1975 г.	Решение Челябинского горисполкома «О мерах по обеспечению водоснабжения города в связи с неудовлетворительной гидрогеологической обстановкой»	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 99. Л. 89–95. Копия. Машинопись	«В источниках питьевого и технического водоснабжения гг. Челябинска, Копейска, Коркино, Еманжелинска – в Аргазинском и Шершневском водохранилищах запасы воды уменьшились в 2,5 раза и составляют 210 млн. м ³ , вместо 546 млн. м ³ . По данным гидрометобсерватории в 1975 году ожидается дальнейшее понижение водности рек и выпадение атмосферных осадков ниже нормы». Решением установлен лимит отпуска воды предприятиям из городского водопровода
281.	30 апреля 1975 г.	Письмо начальника Южно-Уральской бассейновой инспекции И.Т. Бородатого заместителю председателя Челябинского облисполкома А.П. Дорохову о загрязнении озера Смолино	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 99. Л. 45–46. Отпуск. Машинопись	

		ливневыми и талыми водами а также сточными водами завода им. Колющенко		
282.	12 мая 1975 г.	Приказ министра мелиорации и водного хозяйства РСФСР К.С. Корнева «Об основных направлениях работ по улучшению использования водных ресурсов малых рек»	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 96. Л. 254–255. Копия. Машинопись	«В первую очередь провести паспортизацию малых рек длиной от 10 до 200 км в наиболее дефицитных по водным ресурсам бассейнах рек Дона, Урала, Оки, а также в Свердловской и Челябинской областях, не сдерживая при этом инициативы, проявляемой в других районах Российской Федерации по организации и проведению паспортизации за счет местных возможностей»
283.	23 сентября 1975 г.	Письмо начальника Южно-Уральской бассейновой инспекции И.Т. Бородатого в Минводхоз РСФСР о среднегодовых расходах воды р. Миасс за 1971–1974 гг.	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 97. Л. 184. Копия. Машинопись	7,29 м ³ в секунду составлял расход воды в реке ниже Челябинска плюс канализация города давал 0,23 м ³ в сек.
284.	16 января 1976 г.	Отчет гидрохимической лаборатории о состоянии водоемов в зоне деятельности Южно-Уральского бассейнового территориального управления	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 105. Л. 1–50. Подлинник. Машинопись	Сведения о р. Миасс
285.	27 января 1976 г.	Решение Челябинского горисполкома «Об утверждении актов	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 19. Д. 524. Л.	... «торговому центру принять на баланс территорию, прилегающую к

		Государственной комиссии от 11 декабря 1975 года по приемке в эксплуатацию: 1. Благоустройство территорий и улиц, прилегающих к торговому центру. 2. Благоустройство микрорайона Заречье»	117–118. Подлинник. Машинопись	торговому центру в границах: от восточной красной линии Свердловского проспекта до западной линии ул. Каслинской и от южной красной линии ул. Бр. Кашириных до набережной р. Миасс...»
286.	15 марта 1976 г.	Справка Челябинской гидрометеорологической обсерватории «По загрязнению воздушного бассейна г. Челябинска и рек Миасс и Урал в феврале 1976 г.»	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 111. Л. 94. Заверенная копия. Машинопись	Гриф «Для служебного пользования». В документе сообщается о росте содержания азота аммиака с 2,8 до 8 ПДК в реке ниже г. Челябинска. Там же: цинка 12 ПДК, меди 20 ПДК.
287.	16 марта 1976 г.	Решение Челябинского горисполкома «Об изменении трассы водовода №6 вдоль берега Шершневого водохранилища без устройства дюкера	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 19. Д. 526. Л. 370. Подлинник. Машинопись	На л. 372 схема трассы водовода №6
288.	4 мая 1976 г.	Решение Челябинского горисполкома «О строительстве уксом горисполкома моста через реку Миасс и подходов к нему»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 19. Д. 529. Л. 154–154 об. Подлинник. Машинопись	Изменение выданного в 1975 г. разрешения на строительство моста через р. Миасс «в створе улиц Труда-Чайковского». Также предусматривались: «благоустройство ул. Труда на участке от ул. Энгельса до моста, Чайковского от ул. Бр. кашириных до моста» и снос жилых домов частного сектора

289.	4 мая 1976 г.	Решение Челябинского горисполкома «О запрещении мусора на берегах р. Миасс»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 19. Д. 529. Л. 234–234 об. Подлинник. Машинопись	«В связи с началом больших работ по чистке русла р. Миасс» ... «запретить свалку мусора в гидроотвале в районе ул. Клары Цеткин – Энгельса площадью 0,95 га и в пос. Бабушкино, на левом берегу р. Миасс, южнее ул. Партизанской – площадью 2,5 га»
290.	31 декабря 1976 г.	Решение Челябинского горисполкома «Об утверждении актов Государственной комиссии по приемке в эксплуатацию подпорной стенки правого берега р. Миасс (у филармонии)»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 19. Д. 540. Л. 37–37 об. Подлинник. Машинопись	Заказчик работ УКС горисполкома; протяженность объекта 111 погонных метров
291.	30 августа 1977 г.	Решение Челябинского горисполкома «О благоустройстве р. Миасс в пределах городской черты»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 19. Д. 578. Л. 78–78 об. Подлинник. Машинопись	«Учитывая градостроительную значимость р. Миасс в формировании центра города и прилегающих к реке городских территорий обязать УКС горисполкома выступить заказчиком по проектированию, благоустройству, расчистке русла и оформлению набережных р. Миасс в пределах городской черты с привлечением средств предприятий». Проектные организации институт «Челябинскгражданпроект» и

				<p>субподрядчик институту «Южуралгипроводхоз». Изыскания провести поручили тресту «ЮжуралТИСИЗ». Генеральный подрядчик работ трест №42, субподрядчик трест «Уралсибгидромеханизация»</p>
292.	30 марта 1978 г.	Решение Калининского райисполкома г. Челябинска «О водоохраных мероприятиях в зоне сельскохозяйственного освоения реки Миасс»	ОГАЧО. Ф. Р-274. Оп. 10. Д. 820. Л. 65.	
293.	11 апреля 1978 г.	Решение Челябинского горисполкома «О строительстве городского лыжного стадиона и гребного канала на р. Миасс»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 19. Д. 650. Л. 180–181. Подлинник. Машинопись	«Институту «Челябинскгражданпроект» совместно с «Южуралгипроводхоз» до 1 сентября 1978 г. закончить работы по регулированию русла реки Миасс в пределах акватории будущего гребного канала и осуществить проектные работы по гребному каналу в первой половине 1979 г.»
294.	27 июля 1978 г.	Решение Челябинского облисполкома «О строительстве Комплекса сооружений в г. Челябинске по устройству оборота воды для промснабжения»	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 131. Л. 23–24. Копия. Машинопись	
295.	17 октября	Решение Челябинского горисполкома	ОГАЧО. Ф. Р-220.	

	1978 г.	«О сносе УКСом горисполкома индивидуальных жилых домов, расположенных в зоне производства работ по расчистке русла р. Миасс»	Оп. 19. Д. 659. Л. 48–49 об. Подлинник. Машинопись	
296.	17 октября 1978 г.	Выкопировка из генерального плана г. Челябинска с обозначением зоны производства работ по дноуглублению русла р. Миасс	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 19. Д. 659. Л. 50.	План. Масштаб 1:2000.
297.	23 октября 1978 г.	Справка начальника Южно-Уральского бассейнового управления И.Т. Бородатого «О состоянии использования и охраны водных ресурсов на предприятиях города Челябинска» для Челябинского горкома КПСС	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 131. Л. 37–43. Копия. Машинопись	«Наблюдается снижение концентраций [вредных веществ] в р. Миасс после выпуска сточных вод городской канализации, которые до 1974 года очистке не подвергались. Однако общее состояние реки не соответствует санитарным нормам. Процесс самоочищения в реке от внесенных загрязнений протекает медленно ввиду ее незначительного расхода и неблагоприятных погодных условий»
298.	31 декабря 1978 г.	Решение Челябинского горисполкома «Об утверждении актов государственной комиссии на прием в эксплуатацию: а) дноуглубление р. Миасс первая очередь; б) благоустройство ул. Творческой	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 19. Д. 663. Л. 30–31 об. Подлинник. Машинопись	Утвержден акт дноуглубления р. Миасс от свердловского проспекта до пруда «Коммунар» 620 погонных метров стоимостью 2616 тыс. руб.
299.	5 февраля 1979 г.	Письмо Управления водных проблем и водопользования Министерства	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 140. Л.	О параметрах проекта водохранилища в Мишкинском

		мелиорации и водного хозяйства РСФСР в Курганский филиал Института «Южуралгипроводхоз» и Южно-Уральское бассейновое (территориальное) управление по регулированию использования и охране вод «О создании водохранилища на р. Миасс в Курганской области»	24–25. Копия. Машинопись	районе на 218 м ³ для орошения 30 тыс. га земель.
300.	20 февраля 1979 г.	Решение Челябинского горисполкома «Об отводе земельного участка УКСу горисполкома для строительства микрорайона №1 по ул. Братьев Кашириных в Центральном районе»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 19. Д. 687. Л. 51–52. Подлинник. Машинопись	На Л. 56 выкопировка из генплана участка строительства. В документе указано: «... при проектировании учесть работы, проводимые по очистке русла р. Миасс»
301.	5 июня 1979 г.	Решение Челябинского горисполкома «Об утверждении проекта застройки микрорайонов №1, 2 по ул. Бр[атьев] Кашириных (на набережной реки Миасс)	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 19. Д. 695. Л. 91-94 об. Подлинник. Машинопись	«Проектируемые микрорайоны расположены на ответственном участке будущего центра города и набережной реки Миасс»
302.	24 июля 1979 г.	Мероприятия по строительству и реконструкции водоочистных сооружений на 1979 год	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 19. Д. 698. Л. 39–40. Подлинник. Машинопись	Принято решением Челябинского горисполкома от 24 июля 1979 г.; предполагалось строительство очистных сооружений на предприятиях города
303.	10 сентября 1979 г.	Донесение главного государственного санитарного врача Челябинской области А.И. Медведева начальнику Главного санитарно-	ОГАЧО. Ф. Р-1628. Оп. 4. Д. 3662. Л. 4-17. Отпуск.	Выделены предприятия-заказчики и исполнители работ. Например, по заказу ЧТЗ трест «Тракторострой» возводил в Челябинске станцию

		эпидемиологического управления Министерства здравоохранения РСФСР Н. С. Титкову «О ходе строительства водопроводно-канализационных сооружений и сооружений по очистке промышленных сточных вод предприятий по народно-хозяйственному плану за первое полугодие 1979 г. по Челябинской области»	Машинопись	нейтрализации промышленных стоков, очистные сооружения промышленных стоков с оборотным циклом через озёра, станцию регенерации масел. По заказу Управления капитального строительства Челябинского облисполкома строительный трест №42 строил 2-ю очередь очистных сооружений хозяйственно-бытовой канализации города и другие объекты
304.	2 января 1980 г.	Решение Челябинского горисполкома «Об утверждении акта Государственной комиссии по приемке в эксплуатацию “Дноуглубление русла р. Миасс от ул. Кирова до ул. Калинина”»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 19. Д. 733. Л. 10–10 об. Подлинник. Машинопись	
305.	15 января 1980 г.	Решение Челябинского горисполкома «О разработке проектной документации на реконструкцию пешеходного моста через реку Миасс в районе кожевенного завода»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 19. Д. 733. Л. 294. Подлинник. Машинопись	«Принять предложение Калининского райисполкома о разработке проектной документации на реконструкцию пешеходного моста через реку Миасс в районе Кожевенного завода за счет предприятий Калининского района»
306.	24 июня 1980 г.	Письмо заместителя начальника Главного управления охраны водных ресурсов Министерства мелиорации и	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 150. Л. 25. Подлинник.	«В реке Миасс (населенный пункт Новое поле) наблюдался дефицит кислорода 1,3 мг/ литр»

		водного хозяйства РСФСР С.П. Павлова в Южно-Уральское бассейновое (территориальное) управление по регулированию использования и охране вод о прекращении сброса в р. Миасс недостаточно очищенных сточных вод г. Челябинска	Машинопись	
307.	19 августа 1980 г.	Решение Челябинского горисполкома «Об утверждении актов госкомиссии на прием в эксплуатацию дюкера через р. Миасс в районе ЧГРЭС	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 19. Д. 750. Л. 34. Подлинник. Машинопись	Исполнитель работ: ЧЭМК
308.	1 октября 1980 г.	Решение Челябинского горисполкома «Об организации городским управлением благоустройства открытого геологического музея в проектируемом сквере на набережной берегов р. Миасс по ул. Труда в Центральном районе»	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 19. Д. 752. Л. 150–151. Подлинник. Машинопись	Из преамбулы к решению: «Одним из мероприятий по подготовке к празднованию 250-летия со дня основания г. Челябинска является благоустройство реки Миасс». Приказано снести 17 старых домов.
309.	1 октября 1980 г.	Выкопировка из генерального плана с участком организации открытого геологического музея по набережной р. Миасс	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 19. Д. 752. Л. 152. Подлинник. Машинопись	На схеме показана р. Миасс между мостами на Свердловском проспекте и ул. Кирова
310.	31 декабря 1980 г.	Решение Челябинского горисполкома об утверждении актов государственной комиссии на прием в эксплуатацию «Устройство набережной левого берега р. Миасс от	ОГАЧО. Ф. Р-220. Оп. 19. Д. 758. Л. 28–28 об. Подлинник. Машинопись	Протяженность 1013 погонных метров

		ул. Кирова до ул. Калинина (подпорная стенка) пусковой комплекс»		
311.	12 октября 1981 г.	Письмо председателя Челябинского облисполкома Е.Ф. Куракина председателю Курганского облисполкома А.И. Махневу о ходе выполнения совместного постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 15 января 1981 г. о полном прекращении к 1995 г. сброса в водоёмы неочищенных сточных вод	ОГАЧО. Ф. Р-1628. Оп. 4. Д. 3275. Л. 48. Копия. Машинопись	«Причинами загрязнения реки Миасс являются загрязненное русло от многолетних сбросов неочищенных стоков хозяйственной канализации и промпредприятий г. Челябинска и неэффективность работы сооружений по очистке сточных вод на ряде предприятий. В целях прекращения загрязнения реки Миасс хозяйственными сточными водами в 1974 году были введены в эксплуатацию Челябинские городские сооружения биологической очистки сметной стоимостью 12 млн. руб. и производительностью 320 тыс. м ³ / в сутки. В настоящее время на этих же сооружениях готовится к вводу в эксплуатацию блок биологической очистки сметной стоимостью более 7 млн. руб. и производительностью 160 тыс. м ³ /сутки»... «В 1975–1979 гг. УКСом Челябинского горисполкома при долевом участии промпредприятий была выполнена

				расчистка русла и строительство набережной в центральной части города. На 11-ю и 12-ю пятилетку планируются работы по расчистке русла р. Миасс до границы с Курганской областью»
312.	15 марта 1983 г.	Решение Челябинского горисполкома «О мерах по улучшению канализации города Челябинска в 1983–1985 гг.	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 198. Л. 8–14. Копия. Машинопись	Ввод в 1981–1985 гг. дополнительной подачи в водопровод 80 тыс. м ³ в сутки привело к перегрузке городской канализации: «это привело в 1982 году к изливу неочищенных хозяйственно-бытовых стоков в р. Миасс в 500 метрах выше водозаборов промышленных предприятий, а также подтопление подвалов жилых домов по ул. Труда, Елькина, Свердловскому проспекту»
313.	6 июня 1983 г.	Справка Главного государственного санитарного врача Челябинской области А.И. Медведева о ходе выполнения постановления Совета Министров РСФСР от 20 марта 1981 г. №158 «О мерах по усилению охраны морей, рек и других водоемов Арктического бассейна от загрязнения»	ОГАЧО. Ф. Р-1628. Оп. 4. Д. 3446. Л. 19–40. Подлинник. Машинопись	На л. 21–33 дана характеристика мероприятий по очистке стоков предприятий Челябинска

314.	1 сентября 1983 г.	Решение Калининского райисполкома г. Челябинска «О закреплении промышленных предприятий и учреждений района за акваторией реки Миасс в границах Калининского района»	ОГАЧО. Ф. Р-383. Оп. 1. Д. 592. Л. 8–9;	
315.	27 декабря 1983 г.	Протокол совещания у председателя Челябинского горисполкома М.И. Положенцева «О рассмотрении предложений по снижению уровня воды в оз. Смолино»	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 212. Л. 1–2. Подлинник. Машинопись	
316.	1985 г.	Проект сквера на набережной р. Миасс у Дворца спорта «Юность» в г. Челябинске (разбивочный чертёж озеленения). Дендролог Р. К. Соколова	ОГАЧО. Ф. П- 765. Оп. 1. Д. 30.	
317.	17 сентября 1985 г.	Решение Челябинского горисполкома «О разрешении УКСу [управление капитального строительства] Челябинского горисполкома проектирования пешеходного моста через р. Миасс в Центральном районе»	ОГАЧО. Р-220. Оп. 19. Д. 1064. Л. 96-99.	
318.	1 ноября 1985 г.	Письмо начальника Производственного управления водопроводно-канализационного хозяйства Челябинского горисполкома главному	ОГАЧО. Ф. Р- 1628. Оп. 4. Д. 3374. Л. 39. Подлинник. Машинопись	Продление разрешения питьевого водоснабжения Челябинска, Еманжелинска, Коркино, Копейска на 1986–1988 гг.

		государственному врачу К.Л. Шестериковой «Об использовании Шершневого водохранилища в качестве источника водоснабжения городов»		
319.	20 марта 1986 г.	Решение Калининского райисполкома г. Челябинска «О закреплении промышленных предприятий и учреждений района за акваторией реки Миасс в границах Калининского района»	ОГАЧО. Ф. Р-383. Оп. 1. Д. 747. Л. 47–48.	
320.	17 июля 1986 г.	Решение Калининского райисполкома г. Челябинска «О строительстве лодочной станции на острове р. Миасс»	ОГАЧО. Ф. Р-383. Оп. 1. Д. 755. Л. 47.	
321.	28 ноября 1986 г.	Решение Челябинского горисполкома «Об оказании помощи ПУВКХ в восстановительном ремонте насосных агрегатов на ГНС промышленными организациями г. Челябинска»	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 241. Л. 108. Копия. Машинопись	ПУВКХ – Производственное управление водопроводно-канализационного хозяйства. «В результате аварийного выхода из строя насосных агрегатов на главной насосной станции канализации создалась угроза пропуска хоз. фекальных стоков на очистные сооружения канализации»
322.	4 января 1987 г.	Решение Калининского райисполкома г. Челябинска «О закреплении промышленных предприятий и учреждений района за акваторией	ОГАЧО. Ф. Р-383. Оп. 1. Д. 798. Л. 10–12.	

		реки Миасс в границах Калининского района»		
323.	7 мая 1987 г.	Решение Калининского райисполкома г. Челябинска «О благоустройстве берега реки Миасс по ул. Университетская Набережная»	ОГАЧО. Ф. Р-383. Оп. 1. 807. Л. 177.	
324.	12 октября 1987 г.	План мероприятий по ликвидации последствий аварии на 2-м продуктопроводе в районе ручья Бишбайтал и предотвращению в дальнейшем попаданию нефтепродуктов в акваторию Шершневого водохранилища	ОГАЧО. Ф. Р-1628. Оп. 4. Д. 3662. Л. 31–34. Копия. Машинопись	
325.	13 октября 1987 г.	Письмо заместителя главного санитарного врача Челябинской области А.Л. Журавлева генеральному директору объединения «Челяблес», протестующее против расширения садов «Медик» и «Тракторосад-5» в охранной зоне р. Миасс	ОГАЧО. Ф. Р-1628. Оп. 4. Д. 3662. Л. 45. Копия. Машинопись	
326.	30 ноября 1987 г.	Письмо заместителя главного санитарного врача Челябинской области А.Л. Журавлева директору института «ЮЖУРАЛГИПРОВОДХОЗ» А.П. Рыжему об изучении состояния реки Миасс в границах от Аргазинского до	ОГАЧО. Ф. Р-1628. Оп. 4. Д. 3662. Л. 46–48. Копия. Машинопись	А.Л. Журавлевым отмечается рост загрязненности воды с 1960–1986 гг.

		Шершневого водохранилищ		
327.	3 декабря 1987 г.	Решение Калининского райисполкома г. Челябинска «О ходе выполнения решения райисполкома от 07.05.1987 г. № 185 "О благоустройстве берега реки Миасс по Университетской Набережной"»	ОГАЧО. Ф. Р-383. Оп. 823. Л. 105	
328.	8 декабря 1987 г.	Письмо директора Южно-Уральского государственного проектно-изыскательского института по проектированию водохозяйственных объектов «ЮЖУРАЛГИПРОВОДХОЗ» главному санитарному врачу Челябинской области А.П. Гаврилову о предоставлении материалов для разработки институтом схемы «Водоохранная зона р. Миасс на участке от Аргазинского до Шершневого водохранилищ»	ОГАЧО. Ф. Р-1628. Оп. 4. Д. 3662. Л. 69. Подлинник. Машинопись	Материалы санитарно-эпидемической станции требовались для подготовки раздела «Краткое современное состояние р. Миасс с позиции гигиенических требований, как источника питьевого водоснабжения на участке Аргазинское водохранилище – Шершни»
329.	9 января 1988 г.	Гидрогеологическое заключение главного гидрогеолога Челябинской гидропартии Н.И. Гордеева о последствиях аварии на трассе продуктопровода в долине р. Биргильда	ОГАЧО. Ф. Р-1628. Оп. 4. Д. 3662. Л. 22–25. Подлинник. Машинопись	Утечка дизельного топлива из магистрального продуктопровода была обнаружена зимой 1984 г., тогда разлившееся топливо собрали с поверхности. Осенью 1987 г. лужа дизельного топлива появилась в пойме реки. Топливо сжигали, загрязненную воду откачивали и

				вывозили. К 1988 г. площадь загрязнения достигала 1 км ² . Во избежание загрязнения р. Миасс, т. е. наблюдения и откачки загрязненной воды Н.И. Гордеев предложил пробить скважины до уровня скальной породы.
330.	2 февраля 1988 г.	Заключение главного санитарного врача Челябинской области А.П. Гаврилова по проекту водоохраной зоны Аргазинского, Шершневого водохранилища и участка р. Миасс, разработанного Южно-Уральским государственным проектно-изыскательским институтом по проектированию водохозяйственных объектов «ЮЖУРАЛГИПРОВОДХОЗ»	ОГАЧО. Ф. Р-1628. Оп. 4. Д. 3662. Л. 71–73. Отпуск. Машинопись	Заключение отрицательное, критике подверглось сокращение водоохраной зоны, отсутствие анализа и путей сокращения загрязнений, отсутствие предложений по повышению эффективности работы Сосновской водоочистой станции
331.	6 июня 1988 г.	Решение Челябинского облисполкома «О ходе выполнения решения облисполкома от 13.04.84 №322 “О водоохраных мероприятиях в зоне сельскохозяйственного освоения реки Миасс” и мерах по дальнейшему предотвращению загрязнения бассейна реки»	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 271. Л. 21–28. Копия. Машинопись	«Невозможно использование водных ресурсов реки Миасс в хозяйственных целях ниже города Челябинска на всём протяжении на территории области»
332.	30 июня 1988 г.	Решение Челябинского горисполкома «Об отводе УКСу горисполкома	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 271. Л.	«Рабочий проект дома-интерната для ветеранов войны и труда на

		земельного участка для строительства дома-интерната для ветеранов войны и труда в Тракторозаводском районе»	41–42. Копия. Машинопись	береговой полосе оз. Первое восточнее микрорайона 31 по ул. Худякова выполнен институтом «Челябинскгражданпроект»». Предполагалось «благоустроить береговую зону оз. Первое со строительством пляжа и берегоукрепительных работ»
333.	9 августа 1988 г.	Решение Челябинского облисполкома «О нарушении правил коллективного садоводства и охранной зоны реки Миасс Тракторосадом №5»	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 271. Л. 52. Копия. Машинопись	Об обеспечении 30-метровой лесозащитной водоохранной зоны и недопущении её самовольного освоения дачниками
334.	11 ноября 1988 г.	Решение Челябинского облисполкома «О структуре областного комитета по охране природы»	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 271. Л. 61–62. Копия. Машинопись	В структуре имелся «Отдел охраны водных ресурсов и рыбных запасов»
335.	23 декабря 1988 г.	Постановление Челябинского городского комитета народного контроля «О работе кузнечнопрессового и электролитного цинкового завода по предотвращению загрязнения водного бассейна»	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 271. Л. 65–67. Заверенная копия. Машинопись	Кузнечнопрессовый завод сбрасывал стоки в оз. Щелюгино и в городскую канализацию. Цинковый завод планировал перейти на замкнуты цикл водопользования только к 1995 году
336.	29 октября 1989 г.	Письмо санитарного врача Челябинской области А.П. Гаврилова председателю Сосновского райисполкома А.Н. Суханову, разрешающую в виде исключения постройку участника Великой	ОГАЧО. Ф. Р-1628. Оп. 4. Д. 3662. Л. 106. Отпуск. Машинопись	

		Отечественной войны С.Н. Белишко в санитарной зоне Шершневого водохранилища		
337.	1990 г.	Заключительный отчет по материалам исследований 1988–1990 гг. по проблемам очистки русла реки Миасс на территории г. Челябинска.	ОГАЧО. Ф. Р-1988. Оп. 1. Д. 157.	Свердловск. Компьютерная печать с пометками Н.Н. Семейкина
338.	10 сентября 1990 г.	Приказ по Уральскому бассейновому водохозяйственному объединению о приёмке в эксплуатацию Долгобродского водохранилища и гидротехнического комплекса по переброске части стока р. Уфы в р. Миасс	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 301. Л. 57–59. Подлинник. Машинопись	Объекты строила организация «Челябгидрострой»
339.	29 октября 1990 г.	Приказ по Уральскому бассейновому водохозяйственному объединению о премировании работников с учётом их участия в проведении подготовительных работ по итогам капитального строительства Долгобродского и Ново-Златоустовского водохранилища	ОГАЧО. Ф. Р-733. Оп. 1. Д. 301. Л. 68–69. Подлинник. Машинопись	
340.	1995 г.	Берег реки Миасс в Metallургическом районе г. Челябинска, загрязненный различными отходами	ОГАЧО. Ф. П-129. Оп. 4. Д. 559.	Фото
341.	1995 г.	Набережная реки Миасс. Вид на кинотеатр «Родина» и здание цирка.	ОГАЧО. Ф. П-129. Оп. 4. Д. 189.	Фото

		На переднем плане восточная оконечность Сада камней, открытого на правом берегу Миасса в 1986 г.	Л. 1.	
342.	1995 г.	Декоративная ограда набережной реки Миасс. Вид на торговый центр	ОГАЧО. Ф. П-129. Оп. 4. Д. 181. Л. 1.	Фото
343.	1996 г.	Мост (справа) и часть набережной реки Миасс вдоль ул. Кирова	ОГАЧО. Ф. П-129. Оп. 4. Д. 184. Л. 1.	Фото
344.	1996 г.	Начальник Шершневского гидроузла В.И. Капустин и инженер-гидротехник В.И. Капустин на плотине	ОГАЧО. Ф. П-129. Оп. 4. Д. 338. Л. 1.	Фото
345.	16 ноября 2001 г.	Приказ по санэпидслужбе РФ в Челябинской области о проведении оценки качества воды водопроводов и водоисточников на бактериальное и вирусное загрязнение для выяснения «водного фактора» в распространении вирусного гепатита-А и некоторых других кишечных инфекций	ОГАЧО. Ф. Р-1628. Оп. 4. Д. 4063. Л. 149-149 об. Подлинник. Машинопись	
346.	2002 г.	Эскизный проект планировки берега реки Миасс от ул. Братьев Кашириных до ул. Шенкурской в г. Челябинске. ГАП Н.Н. Семейкин.	ОГАЧО. Ф. Р-1988. Оп. 1. Д. 69.	Бумага, тушь, архитектурная отмывка. Размер 297ммX420мм
347.	2003 г.	Мальчишки с удочками на левом берегу реки Миасс в районе Университетской набережной	ОГАЧО. Ф. П-885. Оп. 2. Д. 396. Л. 1.	Фото

348.	2009 г.	Эскиз-предложение по оформлению набережной реки Миасс в г. Челябинске. Бумага, тушь, фломастер. Размер 210ммX297мм	ОГАЧО. Ф. Р-1988. Оп. 1. Д. 225.	
------	---------	--	----------------------------------	--

Приложение №1. Список использованных фондов ГУ ОГАЧО.

И-1 – Челябинская городская дума.

И-3 – Челябинская городская управа.

И-13 – Заведующий передвижением переселенцев по Европейской России и Западной Сибири Министерства земледелия Российской империи.

И-14 – Сиротский суд при Челябинском городском магистрате.

И-33 – Челябинское духовное правление Оренбургской духовной консистории.

И-46 – Челябинский уездный землемер Оренбургского губернского правления.

П-129 – Редакция газеты «Хроника» администрации Челябинской области.

П-288 – Челябинский областной комитет КПСС.

П-288-к – Коллекция документов по истории Челябинской областной партийной организации.

П-765 – Соколов Александр Александрович – ветеран Челябинской Гвардейской добровольческой танковой бригады (1919–1977).

П-885 – Коллекция документов изобразительного характера.

Р-98 – Челябинский окружной исполнительный комитет советов рабочих, крестьянских, казачьих и красноармейских депутатов (окрисполком).

Р-108 – Отдел народного образования Челябинского окружного исполнительного комитета Советов рабочих, крестьянских и казачьих, красноармейских депутатов (ЧелябокрОНО).

Р-112 – Отдел здравоохранения Челябинского окружного исполнительного комитета советов рабочих, крестьянских и красноармейских депутатов.

Р-172 – Челябинский горюездный исполнительный комитет советов рабочих, крестьянских, казачьих и красноармейских депутатов (уисполком).

Р-181 – Отдел местного хозяйства Челябинского окружного исполнительного комитета Советов рабочих, крестьянских и красноармейских депутатов (окрместхоз).

Р-220 – Челябинский городской Совет народных депутатов и его исполнительный комитет.

Р-274 – Челябинский областной Совет народных депутатов и его исполнительный комитет.

Р-639 – Челябинский дрожжевой завод Республиканского государственного треста дрожжевой промышленности Народного комиссариата пищевой промышленности РСФСР.

Р-733 – Уральское бассейновое водное управление Министерства природных ресурсов Российской Федерации.

Р-792 – Государственное предприятие «Производственное объединение "Челябинский тракторный завод им. В.И. Ленина"» и его правопреемники акционерное общество, открытое акционерное общество «Уралтрак», Открытое акционерное общество «Челябинский тракторный завод».

Р-994 – Ленинский районный Совет народных депутатов города Челябинска и его исполнительный комитет.

Р-1054 – Советский районный Совет народных депутатов г. Челябинска и его исполнительный комитет.

Р-1259 – Уральский научно – исследовательский и проектный институт строительных материалов (УралНИИСтромпроект); г. Челябинск Челябинской области.

Р-1357 – Открытое акционерное общество «Челябинский завод органического стекла».

Р-1570 – Областной комитет народного контроля Челябинского обкома КПСС и облисполкома.

Р-1613 – Совет народного хозяйства Южно - Уральского экономического района и его отраслевые управления.

Р-1628 – Федеральное государственное учреждение «Центр Госсанэпиднадзора в Челябинской области».

Р-1629 – Уральский государственный строительно-монтажный трест по строительству и монтажу гидротехнических сооружений.

Р-1694 – Челябинский городской комитет народного контроля и его подчиненные районные комитеты.

Р-1988 – Семейкин Николай Николаевич – архитектор, член Союза архитекторов СССР, лауреат Государственной премии, лауреат премии Ленинского комсомола.

Р-2012 – Коллекция фотодокументов по истории Челябинской области.

Коллекция фотодокументов ГУ ОГАЧО.

Справочно-информационный фонд Библиотеки ГУ ОГАЧО*.

* Находится на нефондовом хранении.

Приложение №2. Организации-участники благоустройства р. Миасс в пределах г. Челябинска*.

Организация	Содержание работ	Современные сведения об организации
Автоматно-механический завод	Строительство промышленно-ливневого коллектора от АМЗ до р. Миасс	454028, г. Челябинск, ул. Ярославская, 1; тел.(3512)62-02-98 факс (3512)62-03-60; E-mail: chamz@yandex.ru
Завод имени Коллющенко	Строительство промышленно-ливневого коллектора от АМЗ до р. Миасс	ЗАО «Челябинские строительно-дорожные машины»; +7 (351) 267-33-66; г. Челябинск, ул. Степана Разина,1; chsdm@umg.ru
Институт «Челябгорпроект»	Проекты по расчистке русла и строительству набережных	<i>г. Челябинск, ул. Плеханова, д. 14, офис 8; 8 (351) 264-36-02; chelgorproekt@mail.ru</i>
Ленинградское отделение института «Союзводоканалпроект»	Проект «Схема водоснабжения и канализации Челябинского промышленного района»	<i>Открытое акционерное общество «Проектный институт Ленинградский Водоканалпроект»; 197342, Санкт-Петербург, ул. Торжковская, 5; телефон: +7 (812) 324-40-30; факс: +7 (812) 324-40-02; info@k-agent.ru</i>
Московский институт «Гипромез»	Проект «Схема водоснабжения и канализации Челябинского промышленного района»	<i>АО «Гипромез» г. Москва, пр-кт Мира, д. 101Д; 8 (495) 380-21-00; pochta@gipromez.ru</i>
Проектный институт «Гипрокоммунводоканал»	Разработка проекта хозфекальной канализации г. Челябинска	<i>Головное отделение института в Москве ликвидировано предположительно в 2018 г.</i>
Проектный институт «Челябинскгражданпроект»	Благоустройство р. Миасс в пределах городской черты (1977–1978)	ПК «Головной проектный институт Челябинскгражданпроект»; г. Челябинск пр-кт Ленина д. 79; Телефон: +7 (351) 265-60-60; E-mail:

* Курсивом выделены предположительные преемники.

		adm@chgrp.ru
Строительное управление «Уралсибгидромеханизация»	Выполнение работ по расчистке русла и строительству набережных, благоустройство р. Миасс в пределах городской черты (1977–1978)	Свердловское специализированное предприятие «Уралсибгидромеханизация»; 620024, Екатеринбург, Колхозников, 59; +7 (343) 255–47–15; usgm96@yandex.ru
Строительный трест №42	Благоустройство р. Миасс в пределах городской черты (1977–1978)	Ликвидирован в 2001 г.
трест «Челябметаллургстрой»	Строительство хозфекальной канализации г. Челябинска, строительство собственных очистных сооружений	АОЗТ «ЧЕЛЯБМЕТАЛЛУРГСТРОЙ» ликвидировано 19.08.2011
Управление водопровода и канализации г. Челябинска	Приём и эксплуатация объектов канализации	Муниципальное унитарное предприятие «Производственное объединение водоснабжения и водоотведения» г. Челябинска; 454020, г. Челябинск, Воровского, 60А; e-mail: povv@voda.uu.ru vsbt@voda.uu.ru Приёмная: (351) 259-13-01, 232-74-36 (факс)
Управление капитального строительства Челябинского горисполкома	Заказчик строительства мостов через р. Миасс, промышленно-ливневого коллектора от АМЗ до р. Миасс. Заказчик и исполнитель работ по строительству городской хозяйственно-фекальной канализации (1956), расчистка русла р. Миасс, строительство и благоустройство набережных;	Управление капитального строительства Администрации города Челябинска; 454091, Челябинск, ул. Воровского, д. 2, каб. 407; +7 (351) 266–10–15; 8 (351) 266-03-92 351) 266-62-82 uks@cheladmin.ru grad@cheladmin.ru

	«Организация открытого геологического музея в сквере на набережной по ул. Труда со сносом 17 зданий и Прибороремонтного завода (1980)	
Южно-Уральский государственный проектно-изыскательский институт по проектированию водохозяйственных объектов «Южуралгипроводхоз»	Благоустройство р. Миасс в пределах городской черты (1977–1978); Схема «Водоохранная зона р. Миасс на участке от Аргазинского до Шершневого водохранилищ» (1987-1988)	ОАО «Южуралводпроект» ликвидировано в 2004 г.
Южно-Уральский трест инженерно-строительных изысканий ЮжУралТИСИЗ	Благоустройство р. Миасс в пределах городской черты (1977–1978)	Открытое акционерное общество «Южно-Уральский трест инженерно-строительных изысканий» ликвидировано по определению Арбитражного суда Челябинской области от 18 июня 2002 г.