



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЧЕЛЯБИНСКА
РАСПОРЯЖЕНИЕ

10 08 2017

№ 9725-з

О внесении изменений в распоряжение Администрации города Челябинска от 29.09.2016 № 10791-ч

В соответствии с федеральными законами от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 21.07.2005 № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», Уставом города Челябинска, решением Челябинской городской Думы от 29.06.2010 № 15/5 «Об утверждении Положения о порядке владения, пользования и распоряжения имуществом, находящимся в собственности муниципального образования «город Челябинск», постановлением Администрации города Челябинска от 02.03.2015 № 45-п «Об утверждении Положения о Комитете по управлению имуществом и земельным отношениям города Челябинска», распоряжением Администрации города Челябинска от 28.09.2016 № 10697 «Об определении лиц, уполномоченных на принятие решений по вопросам концессионного соглашения»:

1. Внести в распоряжение Администрации города Челябинска от 29.09.2016 № 10791-ч «О заключении концессионного соглашения в отношении отдельных объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения» изменения, изложив приложения 3, 5 к распоряжению изложить в новой редакции согласно приложениям 1, 2 к настоящему распоряжению.

2. Конкурсной комиссии, руководствуясь положениями законодательства:

1) опубликовать в газете «Вечерний Челябинск» и разместить на официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети Интернет для размещения информации о проведении торгов, определенном Правительством Российской Федерации, Администрации города Челябинска сообщение о внесении изменений в конкурсную документацию;

2) разместить на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет для размещения информации о проведении торгов, определенном Правительством Российской Федерации, настоящее распоряжение.

3. Управлению информационной политики Администрации города (Сафонов В. А.) опубликовать настоящее распоряжение в порядке, установленном для официального опубликования муниципальных правовых актов, и разместить настоящее распоряжение на официальном сайте Администрации города Челябинска в сети Интернет.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на Первого заместителя Главы города Челябинска Параничева Ю. В.

5. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня его подписания.

Исполняющий обязанности председателя
Комитета по управлению имуществом
и земельным отношениям города Челябинска



С. Е. Шавлова

3	Удельное потребление электроэнергии на единицу объема воды, отпущенной в сеть	Не более	квт.ч/м3	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
				0,773	0,773	0,773	0,773	0,773	0,773	0,773	0,773	0,773	0,773	0,773	0,773	0,773	0,773	0,773
				2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041			
4	Нормативный уровень прибыли (водоснабжение)	Не более	%	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
				3,17	3,17	2,6	2,5	5,1	8,5	11,7	14,9	17,5	16,8	16,1	15,8	16,1		
				2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041			
				16,5	16,8	17,1	17,4	17,6	17,9	18,1	18,4	18,6	18,8	19	19,2			

Долгосрочные параметры на питьевую воду в городах-спутниках

5	Базовый уровень операционных расходов на первый год срока действия концессионного соглашения (без НДС)	Не более	млн. руб.	2017													
				70,283													
6	Потери энергоресурсов (потери воды)	Не более	%	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041		
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
7	Удельное потребление электроэнергии на единицу объема воды, отпущенной в сеть	Не более	квт.ч /м3	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
				0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788
				2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041		
				0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788	0,788			
8	Нормативный уровень прибыли (водоснабжение)	Не более	%	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	
				0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	1,1	2,1	
				2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041		
				3,1	4	4,9	5,8	6,6	7,4	8,2	8,9	9,5	10,2	10,8	11,3		

24	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	Не более	кВт *ч/ м ³	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
				0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263
				2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041			
			0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263	0,263				
25	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	Не более	кВт *ч/ м ³	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
				0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	
				2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041			
			0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412	0,412				
26	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	Не более	кВт *ч/ м ³	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029		
				0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	
				2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040	2041			
			0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295	0,295				

Исполняющий обязанности председателя
Комитета по управлению имуществом и земельным
отношениям города Челябинска



С. Е. Шавлова

Приложение 2

к распоряжению Администрации
города Челябинска

от 10 08 2017 № 9725-2

Задание концедента

Целью настоящего Задания концедента является развитие централизованной системы холодного водоснабжения и централизованной системы водоотведения города Челябинска

Таблица 1. Задачи развития централизованной системы холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование и (или) условное обозначение поселения, городского округа, зоны централизованного водоснабжения, зоны централизованного водоотведения, границ планируемой зоны размещения объектов централизованных систем холодного водоснабжения, планируемой зоны централизованных систем водоотведения	Описание задачи	Срок выполнения	Результат
1.	Муниципальное образование «город Челябинск»	Реконструкция и модернизация очистных сооружений водопровода с целью достижения проектных параметров по качественным и объемным характеристикам с модернизацией технологических процессов.	2017-2041	Достижение проектных параметров по качественным и объемным характеристикам с модернизацией технологических процессов.
2.	Муниципальное образование «город Челябинск»	Повышение барьерных функций ОСВ по нефтепродуктам и запахам в период ухудшения качества воды в источнике во время техногенных аварий ограниченного масштаба.	2017-2041	Повышение барьерных функций ОСВ по нефтепродуктам и запахам в период ухудшения качества воды в источнике во время техногенных аварий ограниченного масштаба.

3.	Муниципальное образование «город Челябинск»	Техническое перевооружение склада жидкого хлора ОСВ с целью выполнения требований Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности для опасного производственного объекта	2017-2041	Обеспечение работы опасного производственного объекта-склада жидкого хлора в соответствии с требованиями Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности
4.	Муниципальное образование «город Челябинск»	Строительство сооружений обеззараживания воды в целях обеспечения качества питьевой воды в соответствии с требованиями СанПин 2.1.4.1074-01, улучшения органолептических показателей качества воды, повышения устойчивости питьевой воды к вирусам и бактериям, исключения образования хлорорганических соединений в питьевой воде.	2017-2041	Обеспечение качества питьевой воды в соответствии с требованиями СанПин 2.1.4.1074-01, улучшение органолептических показателей качества воды, повышение устойчивости питьевой воды к вирусам и бактериям, исключение образования хлорорганических соединений в питьевой воде.
5.	Муниципальное образование «город Челябинск»	Строительство насосной станции II подъема № 21 с целью повышения надежности обеспечения питьевой водой потребителей города Челябинска	2017-2041	Повышение надежности обеспечения питьевой водой потребителей города Челябинска
6.	Пос. Смолино	Обеспечение качества воды в системе водоснабжения поселка Смолино	2017-2041	Обеспечение качества воды в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 в муниципальных образованиях, не присоединенных к централизованной системе водоснабжения.
7.	Пос. Аэропорт	Обеспечение качества воды в системе водоснабжения поселка Аэропорт	2017-2041	Обеспечение качества воды в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.4.1074-01 в муниципальных образованиях, не присоединенных к

				централизованной системе водоснабжения.
8.	Муниципальное образование «город Челябинск»	Реконструкция магистральных водоводов с целью обеспечения бесперебойного и надежного водоснабжения; снижения риска вторичного загрязнения транспортируемой воды; сокращения числа аварий на сетях и потерь воды.	2017-2041	Обеспечение бесперебойного и надежного водоснабжения; снижение риска вторичного загрязнения транспортируемой воды; сокращение числа аварий на сетях и потерь воды.
9.	Муниципальное образование «город Челябинск»	Строительство магистральных водоводов для обеспечения бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей при подключении объектов нового строительства	2017-2041	Обеспечение бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей при подключении объектов нового строительства
10.	Муниципальное образование «город Челябинск»	Реконструкция и модернизация водопроводных насосных станций с целью сокращения потребления электроэнергии, повышения энергоэффективности, бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей, повышения надежности работы оборудования.	2017-2041	Сокращение потребления электроэнергии, повышение энергоэффективности, бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей, повышение надежности работы оборудования.
11.	Муниципальное образование «город Челябинск»	Внедрение автоматической системы управления технологическими процессами, дистанционного мониторинга и управления	2017-2041	Повышение оперативности и качества управления технологическими процессами с целью сокращения затрат и времени на обнаружение и локализацию неисправностей и аварий в системе.
12.	Зоны централизованного водоснабжения, установленные в схеме водоснабжения и водоотведения города Челябинск	Подключение объектов капитального строительства абонентов в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации	2017-2041	Обеспечение услугами централизованного водоснабжения подключаемых абонентов

Таблица 2. Задачи развития централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование и (или) условное обозначение поселения, городского округа, зоны централизованного водоснабжения, зоны централизованного водоотведения, границ планируемой зоны размещения объектов централизованных систем холодного водоснабжения, планируемой зоны централизованных систем водоотведения	Описание задачи	Срок выполнения	Результат
1.	Муниципальное образование «город Челябинск»	Реконструкция и модернизация очистных сооружений канализации с целью повышения надежности системы водоотведения, обеспечения качества очистки сточных вод, соответствующего нормативам допустимых сбросов	2017-2041	Повышение надежности системы водоотведения, обеспечение качества очистки сточных вод, соответствующего нормативам допустимых сбросов
2.	Муниципальное образование «город Челябинск»	Реконструкция магистральных коллекторов водоотведения с целью повышения надежности водоотведения, предотвращения аварийных ситуаций	2017-2041	Повышение надежности водоотведения, предотвращение аварийных ситуаций
3.	Муниципальное образование «город Челябинск»	Реконструкция канализационных насосных станций с целью сокращения потребления электроэнергии, обеспечения ресурса для объектов нового строительства, повышения надежности водоотведения, предотвращения аварийных ситуаций и изливов стоков на поверхность	2017-2041	Сокращение потребления электроэнергии, обеспечение ресурса для объектов нового строительства, повышение надежности водоотведения, предотвращение аварийных ситуаций
4.	Зоны централизованного водоотведения, установленные в схеме водоснабжения и водоотведения города Челябинск	Подключение объектов капитального строительства абонентов в соответствии с требованиями законодательств Российской Федерации	2017-2041	Обеспечение услугами централизованного водоотведения подключаемых абонентов

Таблица № 3. Плановая мощность объектов централизованной системы холодного водоснабжения

№ п /п	Наименование муниципального образования	№ задачи в таблице 1 настоящего документа и описание задачи	Наименование объекта системы водоснабжения и (или) водоотведения	Точка подключения/ приема/ подачи/ отведения	Мощность в соответствующих точках		
					Единица измерения на дату, предшествующую планируемой дате заключения концессионного соглашения	На дату ввода в эксплуатацию	Срок ввода в эксплуатацию мощности (в любой год в течение периода)
1.	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 1. Реконструкция и модернизация очистных сооружений водопровода с целью достижения проектных параметров по качественным и объемным характеристикам с модернизацией технологических процессов	Первая ступень очистки воды ОСВ: микрофльтрация-флотация	Первая ступень очистки воды ОСВ: микрофльтрация-флотация	м3/сут	400 000	2017-2041
2.	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 1. Реконструкция и модернизация очистных сооружений водопровода с целью достижения проектных параметров по качественным и объемным характеристикам с модернизацией технологических процессов	Блоки контактных осветлителей № 4,5 ОСВ	Блоки контактных осветлителей № 4,5 ОСВ	м3/сут	400 000	2017-2041

3.	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 1. Реконструкция и модернизация очистных сооружений водопровода с целью достижения проектных параметров по качественным и объемным характеристикам с модернизацией технологических процессов и восстановлением несущей способности строительных конструкций отстойников	Блок № 3, ОСВ	Блок № 3, ОСВ	м ³ /сут	250 000	2017-2041
4	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 1. Реконструкция и модернизация очистных сооружений водопровода с целью достижения проектных параметров по качественным и объемным характеристикам с модернизацией технологических процессов	Сооружения очистки промывных вод и обработки осадков ОСВ	Сооружения очистки промывных вод и обработки осадков ОСВ	м ³ /сут	60 000	2017-2041
5	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 2. Повышение барьерных функций ОСВ по нефтепродуктам и запахам в период ухудшения качества воды в источнике во время техногенных аварий ограниченного масштаба	Система очистки воды на территории ОСВ	Система очистки воды на территории ОСВ	м ³ /сут	600 000	2017-2041
6	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 3. Техническое перевооружение склада жидкого хлора ОСВ с целью выполнения требований Федеральных	Склад жидкого хлора ОСВ	Склад жидкого хлора ОСВ	м ³ /сут т/сут.	600 000 12,0	2017-2041

		норм и правил в области промышленной безопасности для опасного производственного объекта					
7	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 4. Строительство сооружений обеззараживания воды в целях обеспечения качества питьевой воды в соответствии с требованиями СанПин 2.1.4.1074-01, улучшения органолептических показателей качества воды, повышения устойчивости питьевой воды к вирусам и бактериям, исключения образования хлорорганических соединений в питьевой воде	Очистные сооружения водопровода	Очистные сооружения водопровода	м ³ /сут	600 000	2017-2041
8	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 5. Строительство насосной станции II подъема N 21 с целью повышения надежности обеспечения питьевой водой потребителей города Челябинска	насосная станция II-го подъема № 21 с резервуарами чистой воды	насосная станция II-го подъема № 21 с резервуарами чистой воды	м ³ /сут	240 000	2017-2041
9	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 5. Строительство насосной станции II подъема N 21 с целью повышения надежности обеспечения питьевой водой потребителей города Челябинска	Водовод 1000 мм от Блоков №4,5 (последующим выводом из эксплуатации Блока №1)	коллектор новых резервуаров чистой воды насосной станции II-го подъема № 21	м ³ /сут	240 000	2017-2041

10	Поселок Смолино	Задача № 6. Обеспечение качества воды в системе водоснабжения поселка Смолино	Вариант 1. Водовод протяженностью 3,15 км	Вариант 1. Поселок Смолино к системе водоснабжения г. Челябинск	мм	150	2017-2041
			Вариант 2. Станция обеззараживания воды	Вариант 2. Станция обеззараживания воды	м3/сут	600	
11	Поселок Аэропорт	Задача № 7. Обеспечение качества воды в системе водоснабжения поселка Аэропорт	Сооружения по умягчению и обезжелезиванию воды для водоснабжения поселка Аэропорт	Сооружения по умягчению и обезжелезиванию воды для водоснабжения поселка Аэропорт	м3/сут	1 000	2017-2041
12	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 8. Реконструкция магистральных водоводов с целью обеспечения бесперебойного и надежного водоснабжения; снижения риска вторичного загрязнения транспортируемой воды; сокращения числа аварий на сетях и потерь воды.	Водовод № 2, протяженностью 4,884 км	От ВНС «III подъем» до ВНС «Южная»	мм	900	2017-2041
13	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 8. Реконструкция магистральных водоводов с целью обеспечения бесперебойного и надежного водоснабжения; снижения риска вторичного	Водовод по улице Горшечной, Калининского района, протяженностью 0,680 км	От водовода d 500 по ул. Кыштымской до камеры у ВНС «Северная» на	мм	500	2017-2041

		загрязнения транспортируемой воды; сокращения числа аварий на сетях и потерь воды.		участке от Свердл.пр. 41-а до Свердл.пр. 31 от ВК-674.45 до ВК-644.152			
14	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 8. Реконструкция магистральных водоводов с целью обеспечения бесперебойного и надежного водоснабжения; снижения риска вторичного загрязнения транспортируемой воды; сокращения числа аварий на сетях и потерь воды.	Водовод по пр. Победы, Красного Урала Курчатовского района, протяженностью 0,84 км	от ул.Речной до Комсомольского пр. на участке от пр. Победы 292 до ул Полярная 69 ВК 612.322 – ВК 642.107	мм	700	2017-2041
15	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 8. Реконструкция магистральных водоводов с целью обеспечения бесперебойного и надежного водоснабжения; снижения риска вторичного загрязнения транспортируемой воды; сокращения числа аварий на сетях и потерь воды.	Водовод по ул. 40 лет Победы, Бр.Кашириных, Косарева, пр.Победы Калининского района, протяженностью 0,425 км	от в-да № 6 до ВНС "Северная" на участке в районе пр. Победы 187 от ВК 643.147 до ВК 643.148	мм	700	2017-2041
16	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 8. Реконструкция магистральных водоводов с целью обеспечения бесперебойного и надежного водоснабжения; снижения риска вторичного загрязнения транспортируемой воды;	Водовод № 1 ЧМК от ВНС "Северная" до ВНС "1 подъем ЧМК" на участке в районе уд. Цинковая 8, протяженностью 0,45 км	от ВК 613.36 до ВК 583.13	мм	500	2017-2041

		сокращения числа аварий на сетях и потерь воды.					
17	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 8. Реконструкция магистральных водоводов с целью обеспечения бесперебойного и надежного водоснабжения; снижения риска вторичного загрязнения транспортируемой воды; сокращения числа аварий на сетях и потерь воды.	Водовод от ВНС "Северо-Восточная" по ул.Механическая до ул.Валдайская, протяженностью 0,285 км	от ул. Механическая 101 до пересечения ул. Механическая и ул. Горького, ВК 616.137-ВК 617.152	мм	720	2017-2041
18	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 8. Реконструкция магистральных водоводов с целью обеспечения бесперебойного и надежного водоснабжения; снижения риска вторичного загрязнения транспортируемой воды; сокращения числа аварий на сетях и потерь воды.	Водовод №2, Тракторозаводский район, протяженностью 0,350 км	от автодороги «Меридиан» до ТРК «Горки»	мм	1 000	2017-2041
19	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 9. Строительство магистральных водоводов для обеспечения бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей при подключении объектов нового строительства	Водовод № 8, от очистных сооружений водопровода до «Западной» насосной станции, протяженностью 6,61 км	от очистных сооружений водопровода до Западной насосной станции	мм	1 600	2017-2041
20	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 10. Реконструкция и модернизация водопроводных насосных	«Западная» насосная станция	«Западная» насосная станция	м3/сут	250 000	2017-2041

		станций с целью сокращения потребления электроэнергии, повышения энергоэффективности, бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей, повышения надежности работы оборудования.					
21	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 10. Реконструкция и модернизация водопроводных насосных станций с целью сокращения потребления электроэнергии, повышения энергоэффективности, бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей, повышения надежности работы оборудования.	Насосная станция «Трудовая»	Насосная станция «Трудовая»	м3/сут	15 000	2017-2041
22	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 10. Реконструкция и модернизация водопроводных насосных станций с целью сокращения потребления электроэнергии, повышения энергоэффективности, бесперебойного и	Насосная станция «Северная»	Насосная станция «Северная»	м3/сут	64 000	2017-2041

		надежного снабжения водой потребителей, повышения надежности работы оборудования.					
23	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 10. Реконструкция и модернизация водопроводных насосных станций с целью сокращения потребления электроэнергии, повышения энергоэффективности, бесперебойного и надежного снабжения водой потребителей, повышения надежности работы оборудования.	Насосная станция III подъем	Насосная станция III подъем	м3/сут	300 000	2017-2041

Таблица № 4. Плановая мощность объектов централизованной системы водоотведения

№	Наименование муниципального образования	№ задачи в таблице 2 настоящего документа и описание задачи	Наименование объекта системы водоснабжения и (или) водоотведения	Точка подключения/ приема/ подачи/ отведения	Мощность в соответствующих точках		
					Единица измерения	На дату ввода в эксплуатацию	Срок ввода в эксплуатацию мощности (в любой год в течение периода)
1	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 1. Реконструкция и модернизация очистных сооружений канализации с целью повышения надежности системы водоотведения,	Сооружения механической очистки	Сооружения механической очистки	м3/сут	500 000	2017-2041

		обеспечения качества очистки сточных вод, соответствующего нормативам допустимых сбросов					
2	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 1. Реконструкция и модернизация очистных сооружений канализации с целью повышения надежности системы водоотведения, обеспечения качества очистки сточных вод, соответствующего нормативам допустимых сбросов	Реагентное хозяйство	Реагентное хозяйство	м3/сут	500 000	2017-2041
3	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 1. Реконструкция и модернизация очистных сооружений канализации с целью повышения надежности системы водоотведения, обеспечения качества очистки сточных вод, соответствующего нормативам допустимых сбросов	Станция УФ-обеззараживания очищенных сточных вод	Станция УФ-обеззараживания очищенных сточных вод	м3/сут	460 000	2017-2041
4	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 1. Реконструкция и модернизация очистных сооружений канализации с целью повышения надежности системы водоотведения, обеспечения качества	Сооружения обработки осадков сточных вод	Сооружения обработки осадков сточных вод	м3/сут	500 000	2017-2041

		очистки сточных вод, соответствующего нормативам допустимых сбросов					
5	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 1. Реконструкция и модернизация очистных сооружений канализации с целью повышения надежности системы водоотведения, обеспечения качества очистки сточных вод, соответствующего нормативам допустимых сбросов	Воздуходувная станция	Воздуходувная станция	м3/сут	500 000	2017-2041
6	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 2. Реконструкция магистральных коллекторов водоотведения с целью повышения надежности водоотведения, предотвращения аварийных ситуаций	Напорный коллектор, 2 нитки, Ленинский район, общая протяженность 3,148 км	от КНС 5-а до коллектора по ул. Трубников на участке от КНС 5-а по ул. Магнитогорской до ул. Новороссийская от КНС 5-а до КК 888.181 (около ж/д по ул. Новороссийская, 79)	мм	500	2017-2041
7	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 2. Реконструкция магистральных коллекторов водоотведения с целью повышения надежности водоотведения, предотвращения аварийных ситуаций	Самотечный коллектор № 2, Курчатовский и Калининский районы протяженностью	по ул. М. Набережной от р. Миасс до ГНСК на участке по ул. М. Набережной от	мм	1 250	2017-2041

		ситуаций	3,618 км	КК 675.253 до ГНСК-1			
8	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 2. Реконструкция магистральных коллекторов водоотведения с целью повышения надежности водоотведения, предотвращения аварийных ситуаций	Напорный коллектор, 2 нитки, Курчатовский район, общая протяженность 3,5 км	по Свердловскому тракту от КНС № 4 до здания решёток на ОСК на участке по Свердловскому тракту от КНС № 4 до здания решёток на ОСК	мм	2Д700	2017-2041
9	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 2. Реконструкция магистральных коллекторов водоотведения с целью повышения надежности водоотведения, предотвращения аварийных ситуаций	Напорный коллектор № 1 от ГНСК до ОСК, протяженностью 0,504 км	по Свердловскому тракту от рынка «Кирпич» до территории КХП «Победа» от КК 462.156 до КК 462.171	мм	900	2017-2041
10	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 2. Реконструкция магистральных коллекторов водоотведения с целью повышения надежности водоотведения, предотвращения аварийных ситуаций	Напорный коллектор № 1 от ГНСК до ОСК, протяженностью 0,477 км	от КК 554.19 до ГНС	мм	900	2017-2041
11	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 2. Реконструкция магистральных коллекторов водоотведения с целью повышения надежности водоотведения, предотвращения аварийных ситуаций	Напорный коллектор № 2, Курчатовский район от ГНСК до ОСК, протяженностью 0,3 км	на участке от КНС №4 по Свердловскому тр. от КК 432.383 до КК 432.71	мм	1 400	2017-2041

12	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 2. Реконструкция магистральных коллекторов водоотведения с целью повышения надежности водоотведения, предотвращения аварийных ситуаций	Напорный коллектор № 3 Курчатовский район от ГНСК до ОСК, протяженностью 0,428 км	по Свердловскому тракту от КК 462.170 до КК 432.90	мм	1 200	2017-2041
13	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 2. Реконструкция магистральных коллекторов водоотведения с целью повышения надежности водоотведения, предотвращения аварийных ситуаций	Напорный, самотечный, напорно-самотечный коллектор №28, Курчатовский и Калининский районы, протяженность 0,8 км	от КНС №16 до ОСК на участке от КНС №16 до ул. 250 лет Челябинску (правая нитка)	мм	1 000	2017-2041
14	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 2. Реконструкция магистральных коллекторов водоотведения с целью повышения надежности водоотведения, предотвращения аварийных ситуаций	Самотечный коллектор № 4 Курчатовский и Калининский районы. Замена двух шиберных затворов	КК 675.263	мм	900	2017-2041
15	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 2. Реконструкция магистральных коллекторов водоотведения с целью повышения надежности водоотведения, предотвращения аварийных ситуаций	Самотечный коллектор по Университетской Набережной Калининский район, протяженность 0,26 км	от ул. Молодогвардейцев до коллектора № 1 по ул. Береговой и коллектора №2 по ул. Набережной в районе ул. Бр. Каширных, 65 от КК 673.107 до КК	мм	1 200	2017-2041

				673.125, d=1200 мм, протяженность 0,26 км, в том числе ПИР			
16	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 2. Реконструкция магистральных коллекторов водоотведения с целью повышения надежности водоотведения, предотвращения аварийных ситуаций	Калининский район. Самотечный коллектор по ул. Бр. Кашириных, протяженность 0,638 км	от ул. Бр. Кашириных, 110 до ул. Бр. Кашириных, 126 от КК 669.63 до КК 668.177	мм	500	2017-2041
17	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 2. Реконструкция магистральных коллекторов водоотведения с целью повышения надежности водоотведения, предотвращения аварийных ситуаций	Калининский район. Самотечный коллектор по ул. Бр. Кашириных, протяженность 0,136 км	от ул. Бр. Кашириных, 100 до ул. Бр. Кашириных, 102-д от КК 639.217 до КК 639.220	мм	500	2017-2041
18	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 2. Реконструкция магистральных коллекторов водоотведения с целью повышения надежности водоотведения, предотвращения аварийных ситуаций	Коллектор Калининский район по пр. Победы – Чайковского – Павлова – Серафимовича - Стартовая до ул. Бр. Кашириных, протяженность 0,40 км	на участке от КК 642.59 до КК 643.390 по ул. Стартовая от ул. Серафимовича, 45 до ул. Косарева, 52	мм	500	2017-2041

19	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 2. Реконструкция магистральных коллекторов водоотведения с целью повышения надежности водоотведения, предотвращения аварийных ситуаций	Коллектор Тракторозаводской район от з-да ЧТЗ по ул. Малогрузовая до а/д Меридиан, протяженность 1,368 км	от КК 738.102 до КК 736.101	мм	500	2017-2041
20	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 2. Реконструкция магистральных коллекторов водоотведения с целью повышения надежности водоотведения, предотвращения аварийных ситуаций	Самотечная часть коллектора 3А Центральный район, протяженность 0,22 км	от автодороги Меридиан КК 706.665 до дюкера. Дюкера от ул.Свободы до Набережной. Дюкер через р.Миасс от ул.Свободы до ул.Набережной от КК 675.312 до КК 675.277	мм	1 250	2017-2041
21	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 2. Реконструкция магистральных коллекторов водоотведения с целью повышения надежности водоотведения, предотвращения аварийных ситуаций	Самотечная часть коллектора 3А Центральный район (две нитки), общая протяженность 0,448 км	от автодороги Меридиан КК 706.665 до дюкера. Дюкера от ул.Свободы до Набережной. Дюкер через р.Миасс от ул.Свободы до ул.Набережной от КК 675.313 до КК 675.272 (две нитки)	мм	1 200	2017-2041

22	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 2. Реконструкция магистральных коллекторов водоотведения с целью повышения надежности водоотведения, предотвращения аварийных ситуаций	Напорные коллектора Советский район, протяженность 1,38 км	от КНС 17 до ул.Цвиллинга, d=800 мм, протяженность 1,38 км	мм	800	2017-2041
23	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 2. Реконструкция магистральных коллекторов водоотведения с целью повышения надежности водоотведения, предотвращения аварийных ситуаций	Коллектор Ленинский район самотечная часть, протяженность 0,06 км	участок КГ 705.618 до КК 705.616 пр.Ленина,	мм	1 200	2017-2041
24	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 3. Реконструкция канализационных насосных станций с целью сокращения потребления электроэнергии, обеспечения ресурса для объектов нового строительства	КНС № 4-а по Свердловскому тракту	КНС № 4-а по Свердловскому тракту	м3/сут	72 000	2017-2041
25	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 3. Реконструкция канализационных насосных станций с целью повышения надежности водоотведения, предотвращения аварийных ситуаций и изливов стоков на поверхность	КНС № 5 в микрорайоне "Тамерлан"	КНС № 5 в микрорайоне "Тамерлан"	м3/сут	12 168	2017-2041
26	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 3. Реконструкция канализационных насосных станций с целью повышения надежности	КНС по ул.Тяговая, 1 с напорными коллекторами	КНС по ул.Тяговая, 1 с напорными коллекторами	м3/сут	3 000	2017-2041

		водоотведения, предотвращения аварийных ситуаций и изливов стоков на поверхность					
27	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 3. Реконструкция канализационных насосных станций с целью сокращения потребления электроэнергии, обеспечения ресурса для объектов нового строительства	ГКНС 1	ГКНС 1	м3/сут	240 000	2017-2041
28	Муниципальное образование «город Челябинск»	Задача № 3. Реконструкция канализационных насосных станций с целью сокращения потребления электроэнергии, обеспечения ресурса для объектов нового строительства	ГКНС 2	ГКНС 2	м3/сут	192 000	2017-2041

Исполняющий обязанности председателя
Комитета по управлению имуществом и земельным
отношениям города Челябинска



С. Е. Шавлова