

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			Текущий год (2021 г.)	Очередной год 1-й год (2022 г.)
1.2	бюджетным организациям	тыс. куб. м	508,53	508,53
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	681,45	681,45
2.	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	139 806,82	149 972,63
2.1.	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	139 806,82	149 972,63
1	1 полугодие (с 01.01 по 30.06)	тыс. рублей	68 690,57	71 116,25
2	2 полугодие (с 01.07 по 31.12)	тыс. рублей	71 116,25	78 856,39
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00

Раздел 2.1. Планируемый объем принятых сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы 2023-2024 годов

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей		
			2-й год (2023 г.)	3-й год (2024 г.)	4-й год (2025 г.)
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	5 819,66	5 819,66	-
1	1 полугодие (с 01.01 по 30.06)	тыс. куб. м	2 909,83	2 909,83	-
2	2 полугодие (с 01.07 по 31.12)	тыс. куб. м	2 909,83	2 909,83	-
1.1	- население	тыс. куб. м	4 629,68	4 629,68	-
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	508,53	508,53	-
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	681,45	681,45	-
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	160 622,62	153 988,20	-
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	160 622,62	153 988,20	-
1	1 полугодие (с 01.01 по 30.06)	тыс. рублей	78 856,39	76 994,10	-
2	2 полугодие (с 01.07 по 31.12)	тыс. рублей	81 766,23	76 994,10	-
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00	-
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00	-

Раздел 3. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей		
			1-й год (2023 г.)	2-й год (2023 г.)	3-й год (2024 г.)
1	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения				
1.1	Количество аварий, засоров в год	ед./км	25,02	25,02	25,02
2	Показатели очистки сточных вод				
2.1	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке в общем объеме сточных вод	%	0,0	0,0	0,0
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	0,0	0,0	0,0
3	Показатель эффективности использования ресурсов				
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод и транспортировки сточных вод	кВт/куб.м	0,735	0,735	0,735

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.
			%	7,3	7,1
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	7,3	7,1	4,1
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	0,0	0,0	0,0

Раздел 5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2020 г.
			тыс. куб. м
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	-
2	Валовая выручка	тыс. рублей	*

* Отчеты показатели не указаны в связи с тем, что муниципальное унитарное предприятие «Копейские системы водоснабжения и водоотведения» осуществляет регулируемый вид деятельности потребителям Копейского городского округа с 1 мая 2021 г.

МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЫБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 3 декабря 2021 г. город Челябинск № 73/10

Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Копейские системы водоснабжения и водоотведения», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Копейского городского округа Челябинской области, на 2022-2024 годы

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16 июля 2014 г. № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 3 декабря 2021 г. № 73 Министрство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области постановляет:

1. Установить тарифы на питьевую воду, водоотведения и долгосрочные параметры регулирования тарифов для муниципального унитарного предприятия «Копейские системы водоснабжения и водоотведения», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Копейского городского округа Челябинской области, на 2022-2024 годы согласно приложению.

2. Тарифы, установленные в пункте 1, действуют с 01.01.2022 г. по 31.12.2024 г. согласно календарной разбивке, указанной в приложении.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Министр Т.В. Кучиц

Приложение к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 3 декабря 2021 г. № 73/10

Тарифы на питьевую воду и водоотведение для муниципального унитарного предприятия «Копейские системы водоснабжения и водоотведения», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Копейского городского округа Челябинской области, на 2022-2024 годы

№ п/п	Годы долгосрочного периода регулирования	Периоды календарной разбивки	Тарифы, руб./куб. м			
			на питьевую воду		на водоотведение	
			без учета НДС*	с учетом НДС*	без учета НДС*	с учетом НДС*
1	1-й год (2022 г.)	1 полугодие	34,86	41,83	24,44	29,33
		2 полугодие	36,42	43,70	27,10	32,52
2	2-й год (2023 г.)	1 полугодие	36,42	43,70	27,10	32,52
		2 полугодие	37,00	44,40	28,10	33,72
3	3-й год (2024 г.)	1 полугодие	37,00	44,40	28,10	33,72
		2 полугодие	39,06	46,87	26,46	31,75

* Организация применяет общий режим налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость (НДС) в соответствии с главой 21 Налогового кодекса Российской Федерации.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на питьевую воду и водоотведение, определяемые на 2022-2024 годы при установлении тарифов с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Ед. измерения	Период регулирования	Значения долгосрочных параметров по видам тарифов	
				на питьевую воду	на водоотведение
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	2022 г.	91 631,86	102 123,67
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	2022-2024 гг.	1,00	1,00
3	Нормативный уровень прибыли	%	2022-2024 гг.	0,00	0,00
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
3.1	уровень потерь воды	%	2022-2024 гг.	26,27	-
3.2	удельный расход электрической энергии	кВт/куб.м	2022-2024 гг.	0,697	0,735

МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЫБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 3 декабря 2021 г. город Челябинск № 73/11

Об утверждении производственной программы федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 18 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Челябинской области», оказывающего услуги водоотведения потребителям Магнитогорского городского округа Челябинской области, на 2022 год

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16 июля 2014 г. № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 3 декабря 2021 г. № 73 Министрство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области постановляет:

1. Утвердить производственную программу федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 18 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Челябинской области», оказывающего услуги водоотведения потребителям Магнитогорского городского округа Челябинской области, на 2022 год согласно приложению.

2. Признать утратившим силу постановление МПР-э от 29.11.2018 № 77/57 «Об утверждении производственной программы и установлении тарифов на транспортировку сточных вод для федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 18 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Челябинской области», оказывающего услуги водоотведения потребителям Магнитогорского городского округа Челябинской области, на 2019-2023 годы.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Министр Т.В. Кучиц

Приложение к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 3 декабря 2021 г. № 73/11

Производственная программа федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 18 Главного управления Федеральной службы

исполнения наказаний по Челябинской области», оказывающего услуги водоотведения потребителям Магнитогорского городского округа Челябинской области, на срок действия установленных тарифов на транспортировку сточных вод

ПАСПОРТ	
Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 18 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Челябинской области»	456780, Россия, Челябинская область, г. Магнитогорск, ул. Танкистов, д.19а
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, адрес
Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области	454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Соми Кривой, д. 75
Период реализации производственной программы	01.01.2022 г. - 31.12.2022 г.

Раздел 1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия, год, квартал	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект (экономика), тыс. руб.	%
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	2022 г. (1-4 кварталы)	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов	2022 г.	-	-	-

Раздел 2. Планируемый объем принятых сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			Очередной год (2022 г.)	План 2022 г.
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей:	тыс. куб. м	153,00	-
1	1 полугодие (с 01.01 по 30.06)	тыс. куб. м	76,50	-
2	2 полугодие (с 01.07 по 31.12)	тыс. куб. м	76,50	-
1.1	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	27,66	-
1.2	- прочим потребителям	тыс. куб. м	2,74	-
1.3	- для собственных нужд	тыс. куб. м	122,60	-
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	561,40	-
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	561,40	-
1	1 полугодие (с 01.01 по 30.06)	тыс. рублей	280,70	-
2	2 полугодие (с 01.07 по 31.12)	тыс. рублей	280,70	-
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	-
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	-

Раздел 3. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величины показателей	
			Очередной год (2022 г.)	План 2022 г.
1	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
1.1	Удельное количество аварий засоров в год	ед./км	0,0	-
2	Показатели очистки сточных вод			
2.1	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке в общем объеме сточных вод	%	-	-
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	-	-
3	Показатель эффективности использования ресурсов			
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод и транспортировки сточных вод	кВт/куб.м	-	-

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы*

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Очередной год (2022 г.)
			%
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	156,9
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	-

Раздел 5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2020 г.
			тыс. куб. м
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	-
2	Валовая выручка	тыс. рублей	-

МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЫБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 3 декабря 2021 г. город Челябинск № 73/12

Об установлении тарифов на транспортировку сточных вод для федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 18 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Челябинской области», оказывающего услуги водоотведения потребителям Магнитогорского городского округа Челябинской области, на 2022 год

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16 июля 2014 г. № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 3 декабря 2021 г. № 73 Министрство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области постановляет:

1. Установить тарифы на транспортировку сточных вод для федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 18 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Челябинской области», оказывающего услуги водоотведения потребителям Магнитогорского городского округа Челябинской области, на 2022 год согласно приложению.

2. Тарифы, установленные в пункте 1, действуют с 01.01.2022 г. по 31.12.2022 г. согласно календарной разбивке, указанной в приложении.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Министр Т.В. Кучиц

Приложение к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 3 декабря 2021 г. № 73/12

Тарифы на транспортировку сточных вод для федерального казенного учреждения «Исправительная колония № 18 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по Челябинской области», оказывающего услуги водоотведения потребителям Магнитогорского городского округа Челябинской области, на 2022 год

№ п/п	Вид тарифов	Тарифы, руб./куб. м			
		с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г. без учета НДС*	с учетом НДС*	с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г. без учета НДС*	с учетом НДС*
1	Транспортировка сточных вод	3,67	4,40	3,67	4,40

* Организация применяет общий режим налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость (НДС) в соответствии с главой 21 Налогового кодекса Российской Федерации.

МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЫБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 3 декабря 2021 г. город Челябинск № 73/13

Об утверждении производственной программы муниципального унитарного предприятия Магнитогорского городского округа «Городское хозяйство», оказывающего услуги водоотведения потребителям поселка Ленинск Магнитогорского городского округа Челябинской области, на 2022 год

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16 июля 2014 г. № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 3 декабря 2021 г. № 73 Министрство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области постановляет:

1. Утвердить производственную программу муниципального унитарного предприятия Магнитогорского городского округа «Городское хозяйство», оказывающего услуги водоотведения потребителям поселка Ленинск Магнитогорского городского округа Челябинской области, на 2022 год согласно приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Министр Т.В. Кучиц

Приложение к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 3 декабря 2021 г. № 73/13

Производственная программа муниципального унитарного предприятия Магнитогорского городского округа «Городское хозяйство», оказывающего услуги водоотведения потребителям поселка Ленинск Магнитогорского городского округа Челябинской области, на срок действия установленных тарифов на транспортировку сточных вод

Наименование регулирующей организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
МУП МГО «Городское хозяйство»	456317, Россия, Челябинская область, г. Миасс, ул. Академика Павлова, д. 32
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, адрес
Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области	454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Соли Кривой, д. 75
Период реализации производственной программы	01.01.2022 г. - 31.12.2022 г.

Раздел 2.2. Планируемый объем принятых сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2025-2026 годы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей
		2-й год (2025 г.)	3-й год (2026 г.)
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	28,72
1.1	1 полугодие (с 01.01 по 30.06)	тыс. куб. м	14,36
1.2	2 полугодие (с 01.07 по 31.12)	тыс. куб. м	14,36
1.1.1	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	3,25
1.2	- прочим потребителям	тыс. куб. м	25,47
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	2 403,86
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	2 403,86
2.1.1	1 полугодие (с 01.01 по 30.06)	тыс. рублей	1 192,32
2.1.2	2 полугодие (с 01.07 по 31.12)	тыс. рублей	1 211,55
2.1.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00

Раздел 3. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изме- рения	Величины показателей				
			1-й год (2022 г.)	2-й год (2023 г.)	3-й год (2024 г.)	4-й год (2025 г.)	5-й год (2026 г.)
1	Показатель надежности и бесперебойности водоведения						
1.1	Количество аварий, засоров в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатели очистки сточных вод						
2.1	Доля сточных вод, не подвергавшихся очистке в общем объеме сточных вод	%	-	-	-	-	-
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	-	-	-	-	-
3	Показатель эффективности использования ресурсов						
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод и транспортировки сточных вод	кВт/куб. м	2,033	2,033	2,033	2,033	2,033

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	5,2	2,3	2,4	2,4	2,4
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Раздел 5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2020 г.
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	28,72
2	Валовая выручка	тыс. рублей	1 648,79

МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЫБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 3 декабря 2021 г. город Челябинск № 73/18

Об установлении тарифов на водоведение для общества с ограниченной ответственностью «Соколиная гора», оказывающего услуги водоведения потребителям Сосновского муниципального района Челябинской области, на 2022-2026 годы

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-з «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16 июля 2014 г. № 1154-з «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 3 декабря 2021 г. № 73 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области постановляет:

1. Установить тарифы на водоведение и долгосрочные параметры регулирования тарифов для общества с ограниченной ответственностью «Соколиная гора», оказывающего услуги водоведения потребителям Сосновского муниципального района Челябинской области, на 2022-2026 годы согласно приложению.

2. Тарифы, установленные в пункте 1, действуют с 01.01.2022 г. по 31.12.2026 г. согласно календарной разбивке, указанной в приложении.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Министр Т.В. Кучиц

Приложение
к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области
от 3 декабря 2021 г. № 73/18

Тарифы на водоведение для общества с ограниченной ответственностью «Соколиная гора», оказывающего услуги водоведения потребителям Сосновского муниципального района Челябинской области, на 2022-2026 годы

№ п/п	Годы долгосрочного периода регулирования	Периоды календарной разбивки	Тарифы, руб./куб. м на водоведение	НДС не предусмотрен*
1	1-й год (2022 г.)	1 полугодие	76,89	
		2 полугодие	79,25	
2	2-й год (2023 г.)	1 полугодие	79,25	
		2 полугодие	80,47	
3	3-й год (2024 г.)	1 полугодие	80,47	
		2 полугодие	83,05	
4	4-й год (2025 г.)	1 полугодие	83,05	
		2 полугодие	84,37	
5	5-й год (2026 г.)	1 полугодие	84,37	
		2 полугодие	87,07	

* Организация применяет упрощенную систему налогообложения и не признается плательщиком налога на добавленную стоимость (НДС) в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов на водоведение, определяемые на 2022-2026 годы при установлении тарифов с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Ед. измерения	Период регулирования	Значения долгосрочных параметров по видам тарифов на питьевую воду
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	2022 г.	1 055,91
2	Индекс эффективности операционных расходов	%	2023-2026 гг.	1,000
3	Нормативный уровень прибыли	%	2022-2026 гг.	0,00
4	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:			
4.1	удельный расход электрической энергии	кВтч/куб. м	2022-2026 гг.	2,033

МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЫБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 3 декабря 2021 г. город Челябинск № 73/19

Об утверждении производственных программ товарищества собственников жилья «Кумьское», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям поселка Кумьское Клястического сельского поселения Троицкого муниципального района Челябинской области, на 2022-2026 годы

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-з «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16 июля 2014 г. № 1154-з «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 3 декабря 2021 г. № 73 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области постановляет:

1. Утвердить производственные программы товарищества собственников жилья «Кумьское», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям поселка Кумьское Клястического сельского поселения Троицкого муниципального района Челябинской области, на 2022-2026 годы согласно приложениям 1, 2.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Министр Т.В. Кучиц

Приложение 1
к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области
от 3 декабря 2021 г. № 73/19

Производственная программа товарищества собственников жилья «Кумьское», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям поселка Кумьское Клястического сельского поселения Троицкого муниципального района Челябинской области, на срок действия тарифов на питьевую воду

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
ТСК «Кумьское»	457118, Челябинская обл., Троицкий р-н, п. Кумьское, ул. Колыцкая, дом 8, кв. 8
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, адрес
Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области	454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 75
Период реализации производственной программы	01.01.2022 г. - 31.12.2026 г.

Раздел 1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
		График реализации мероприятий, год, квартал				
		2022 г. 1-4 кварталы	2023 г. 1-4 кварталы	2024 г. 1-4 кварталы	2025 г. 1-4 кварталы	2026 г. 1-4 кварталы
1	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения:	3,95	4,07	4,19	4,31	4,44
1.1	текущий ремонт объектов водоснабжения	3,95	4,07	4,19	4,31	4,44
1.2	капитальный ремонт объектов водоснабжения	-	-	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов:	-	-	-	-	-

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2021-2022 годы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей
			Очередной год 1-й год (2022 г.)
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	13,60
1.1	1 полугодие (с 01.01 по 30.06)	тыс. куб. м	6,80
1.2	2 полугодие (с 01.07 по 31.12)	тыс. куб. м	6,80
1.1.1	- население	тыс. куб. м	10,80
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	2,00
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,80
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	234,06
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	234,06
2.1.1	1 полугодие (с 01.01 по 30.06)	тыс. рублей	115,06
2.1.2	2 полугодие (с 01.07 по 31.12)	тыс. рублей	119,00
2.1.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00

Раздел 2.1. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2023-2024 годы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			2-й год (2023 г.)	3-й год (2024 г.)
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб.м	13,60	13,60
	1 полугодие (с 01.01 по 30.06),	тыс. куб.м	6,80	6,80
	2 полугодие (с 01.07 по 31.12),	тыс. куб.м	6,80	6,80
1.1	- населению	тыс. куб.м	10,80	10,80
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб.м	2,00	2,00
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м	0,80	0,80
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	242,49	251,23
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	242,49	251,23
	1 полугодие (с 01.01 по 30.06),	тыс. рублей	119,00	123,49
	2 полугодие (с 01.07 по 31.12),	тыс. рублей	123,49	127,74
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00
		%	0,0	0,0
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00
		%	0,0	0,0

Раздел 2.2. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2025-2026 годы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			4-й год (2025 г.)	5-й год (2026 г.)
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	13,60	13,60
	1 полугодие (с 01.01 по 30.06).	тыс. куб. м	6,80	6,80
	2 полугодие (с 01.07 по 31.12).	тыс. куб. м	6,80	6,80
1.1	- населению	тыс. куб. м	10,80	10,80
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	2,00	2,00
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,80	0,80
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	260,30	269,69
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	260,30	269,69
	1 полугодие (с 01.01 по 30.06).	тыс. рублей	127,74	132,55
	2 полугодие (с 01.07 по 31.12).	тыс. рублей	132,55	137,14
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00
		%	0,0	0,0
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00
		%	0,0	0,0

Раздел 3. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	1-й год (2022 г.)	2-й год (2023 г.)	3-й год (2024 г.)	4-й год (2025 г.)	5-й год (2026 г.)
1	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения						
1.1	Количество перерывов в подаче воды в год	ед./км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Показатель качества воды						
2.1	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы	%	-	-	-	-	-
3	Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды						
3.1	Доля потерь воды	%	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды	кВтч/куб. м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	Показатель сопоставления динамики изменения расходов	%	3,2	3,6	3,6	3,6	3,6
2	Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов	%	-	-	-	-	-

Раздел 5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	2020 г.
1	Объем реализации услуг	тыс. куб. м	-
2	Валовая выручка	тыс. рублей	-

Приложение 2
к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области
от 3 декабря 2021 г. № 73/19

Производственная программа товарищества собственников жилья «Кумьское», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям поселка Кумьское Клястического сельского поселения Троицкого муниципального района Челябинской области, на срок действия тарифов на водоведение

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа	Местонахождение, адрес
ТСК «Кумьское»	457118, Челябинская обл., Троицкий р-н, п. Кумьское, ул. Колыцкая, дом 8, кв. 8
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Местонахождение, адрес
Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области	454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 75
Период реализации производственной программы	01.01.2022 г. - 31.12.2026 г.

Раздел 1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб.				
		Грфик реализации мероприятий, год, квартал				
		2022 г. 1-4 квар- талы	2023 г. 1-4 квар- талы	2024 г. 1-4 квар- талы	2025 г. 1-4 квар- талы	2026 г. 1-4 квар- талы
1	Мероприятия по ремонту об- ъектов централизованной систе- мы водоснабжения:	4,24	4,37	4,49	4,63	4,76
1.1	текущий ремонт объектов водо- снабжения	4,24	4,37	4,49	4,63	4,76
1.2	капитальный ремонт объектов водоснабжения	-	-	-	-	-
2	Мероприятия, направленные на повышение качества обслужи- вания абонентов	-	-	-	-	-

Раздел 2. Планируемый объем принятых сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2021-2022 годы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей
			Очередной год 1-й год (2022 г.)
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	17,08
1.1	1 полугодие (с 01.01 по 30.06)	тыс. куб. м	8,54
1.2	2 полугодие (с 01.07 по 31.12)	тыс. куб. м	8,54
1.1.1	- население	тыс. куб. м	14,28
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	2,00
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,80
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	291,39
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	291,39
2.1.1	1 полугодие (с 01.01 по 30.06)	тыс. рублей	143,25
2.1.2	2 полугодие (с 01.07 по 31.12)	тыс. рублей	148,13
2.1.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00
		%	0,0
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00
		%	0,0

Раздел 2.1. Планируемый объем принятых сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2023-2024 годы

№ п/п	Показатели производственной деятельности	ед. измерения	2-й год (2023 г.)	3-й год (2024 г.)
1	Планируемый объем реализации услуг, в том числе:	тыс. куб. м	17,08	17,08
1.1	1 полугодие (с 01.01 по 30.06).	тыс. куб. м	8,54	8,54
1.2	2 полугодие (с 01.07 по 31.12).	тыс. куб. м	8,54	8,54
1.1.1	- население	тыс. куб. м	14,28	14,28
1.2	- бюджетным организациям	тыс. куб. м	2,00	2,00
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб. м	0,80	0,80
2	Финансовые потребности, в том числе:	тыс. рублей	301,01	310,96
2.1	Необходимая валовая выручка, в том числе:	тыс. рублей	301,01	310,96
2.1.1	1 полугодие (с 01.01 по 30.06).	тыс. рублей	148,13	152,88

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величины показателей	
			2-й год (2023 г.)	3-й год (2024 г.)
	2 полугодие (с 01.07 по 31.12.)	тыс. рублей	152,88	158,08
2.1.1	Нормативная прибыль	тыс. рублей	0,00	0,00
		%	0,0	0,0
2.1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. рублей	0,00	0,00
		%	0,0	0,0

Раздел 2.2. Планируемый объем принятых сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2025-2026 годы

доснабжения потребителям Кизильского сельского поселения Кизильского муниципально-ного района Челябинской области, на 2021-2023 годы следующие изменения:

1) в приложении 1 к указанному постановлению:

строку 2 таблицы «Тарифы на питьевую воду для ГБУ РБ «Сибайводоканала», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям Кизильского сельского поселения Кизильского муниципального района Челябинской области, на 2021-2023 годы» изложить в следующей редакции:

« 2	2-й год (2022 г.)	с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.	5,11	6,13
		с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.	5,26	6,31

* Организация применяет общий режим налогообложения и является плательщиком налога на добавленную стоимость (НДС) в соответствии с главой 21 Налогового кодекса Российской Федерации».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Министр Т.В. Кучиц

МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 3 декабря 2021 г. город Челябинск № 73/57

О корректировке на 2022 год тарифов на питьевую воду и водоотведение установленных на 2021-2023 годы для общества с ограниченной ответственностью «Теченское ЖХХ», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Теченского и Саккуловского сельских поселений Сосновского муниципального района Челябинской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16 июля 2014 г. № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области», на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 3 декабря 2021 г. № 73 и в целях корректировки необходимой валовой выручки и долгосрочных тарифов на 2022 год Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области **постановляет:**

1. Внести в постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 11 декабря 2020 г. № 61/25 «Об утверждении производственных программ ООО «Теченское ЖХХ», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Теченского и Саккуловского сельских поселений Сосновского муниципального района Челябинской области, на 2021-2023 годы» следующие изменения:

1) в приложении 1 к указанному постановлению:

столбец 4 таблицы раздела 2.1 «Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2022-2023 годы» изложить в следующей редакции:

« 2-й год (2022 г.)	
4	
26,10	
13,05	
13,05	
24,10	
1,80	
0,20	
533,74	
533,74	
263,74	
270,00	
0,00	
0,0	
0,00	
0,0	

столбец 5 таблицы раздела 4 «Расчет эффективности производственной программы» изложить в следующей редакции:

« 2022 г.	
5	
4,5	
-	

таблицу раздела 5 «Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования» дополнить столбцом 5 в следующей редакции:

« 2020 г.	
5	
24,03	
442,82	

2) в приложении 2 к указанному постановлению:

столбец 4 таблицы раздела 2.1 «Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2022-2023 годы» изложить в следующей редакции:

« 2-й год (2022 г.)	
4	
53,60	
26,80	
26,80	
48,70	
4,30	
0,60	
977,75	
977,75	
483,47	
494,28	
0,00	
0,0	
0,00	
0,0	

столбец 5 таблицы раздела 4 «Расчет эффективности производственной программы» изложить в следующей редакции:

« 2022 г.	
5	
3,5	
-	

таблицу раздела 5 «Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования» дополнить столбцом 5 в следующей редакции:

« 2020 г.	
5	
58,20	
998,71	

3) в приложении 3 к указанному постановлению:

столбец 4 таблицы раздела 2.1 «Планируемый объем принятых сточных вод и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2022-2023 годы» изложить в следующей редакции:

« 2-й год (2022 г.)	
4	
25,50	

МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 14 декабря 2021 г. город Челябинск № 76/23

О внесении изменений в постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 29 октября 2019 г. № 80/25

В соответствии с Федеральным законом «Об отходах производства и потребления», постановлением Правительства Российской Федерации от 16 мая 2016 г. № 424 «Об утверждении порядка разработки, утверждения и корректировки инвестиционных и производственных программ в области обращения с твердыми коммунальными отходами, в том числе порядка определения плановых и фактических значений показателей эффективности объектов обработки, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов, а также осуществления контроля за реализацией инвестиционных и производственных программ», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «Об утверждении Положения, структуры и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 14 декабря 2021 г. № 76 Министр тарифного регулирования и энергетики Челябинской области постановляет:

1. Внести в приложение к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 29 октября 2019 г. № 80/25 «Об утверждении инвестиционной программы в области обращения с твердыми коммунальными отходами ООО «Политон ТБО» Сосновского муниципального района на 2020-2026 годы» изменение, изложив его в новой редакции (прилагается).

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Министр Т.В. Кучиц

Приложение

к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 29 октября 2019 г. № 80/25 (в редакции постановления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 14 декабря 2021 г. № 76/23)

Таблица 1

Паспорт инвестиционной программы	
Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Политон ТБО»
Местонахождение регулируемой организации	ул. Гагарина, дом 1А, пос. Северный, Сосновский район, Челябинская область, РФ, 456504
Сроки реализации инвестиционной программы	2020 - 2026 гг.

Перечень мероприятий инвестиционной программы и расходы на их реализацию

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия	Объем финансовых потребностей, тыс.руб. (без НДС) в т.ч. по годам						
								Фактическое значение (2020 год)	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Группа 1. Мероприятия инвестиционной программы в части захоронения твердых коммунальных отходов														
1.1	Строительство 2-ой карты складирования отходов (3,128 га)	Увеличение производственной мощности объекта	Полигон для твердых бытовых отходов. Полегаево, Сосновского района, 4,0 км северо-западнее п. Полегаево-1	Производственная мощность	тыс./год	22	420	2019	2019	41 791,41	41 791,41	41 791,41		
1.2	Строительство 3-ей объединенной карты складирования отходов (9,94 га)	Увеличение производственной мощности объекта	Полигон для твердых бытовых отходов. Полегаево, Сосновского района, 4,0 км северо-западнее п. Полегаево-1	Производственная мощность	тыс./год	22	420	2020	2021	455 776,55		100 244,58	100 244,58	255 287,39
1.3	Установка очистных сооружений фильтрационных стоков предельно допустимым концентрациям	С целью соответствия показателей составов фильтрата стоков предельно допустимым концентрациям	Полигон для твердых бытовых отходов. Полегаево, Сосновского района, 4,0 км северо-западнее п. Полегаево-1	Производительность установки	куб.м/час	-	3	2022	2022	89 479,67				89 479,67
Всего по группе 1									587 047,63	41 791,41	41 791,41	100 244,58	100 244,58	344 767,06

65,30	
3,10	
1,50	
1 894,92	
1 894,92	
924,08	
970,84	
0,00	
0,00	
0,0	
0,0	

столбец 5 таблицы раздела 4 «Расчет эффективности производственной программы» изложить в следующей редакции:

« 2022 г.	
5	
4,3	
-	

таблицу раздела 5 «Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования» дополнить столбцом 5 в следующей редакции:

« 2020 г.	
5	
67,20	
1 695,79	

2. Внести в постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 11 декабря 2020 г. № 61/28 «Об установлении тарифов на питьевую воду и водоотведение для ООО «ВЕЛЛ-КОМ», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Мирненского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области, на 2021-2023 годы» следующие изменения:

1) в приложении 1 к указанному постановлению:

строку 2 таблицы «Тарифы на питьевую воду и водоотведение для ООО «ВЕЛЛ-КОМ», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Мирненского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области, на 2021-2023 годы» изложить в следующей редакции:

« 2	2-й год (2022 г.)	с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.	19,76	26,44
		с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.	20,50	27,78

* Организация применяет упрощенную систему налогообложения и не признается плательщиком налога на добавленную стоимость (НДС) в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Министр Т.В. Кучиц

И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 3 декабря 2021 г. город Челябинск № 73/59

О корректировке на 2022 год тарифов на питьевую воду, установленных на 2021-2023 годы для общества с ограниченной ответственностью «АРТ ХОУМ», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям поселка Красное поле Краснопольского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16 июля 2014 г. № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области», на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 3 декабря 2021 г. № 73 и в целях корректировки необходимой валовой выручки и долгосрочных тарифов на 2022 год Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области **постановляет:**

1. Внести в постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 11 декабря 2020 г. № 61/30 «Об утверждении производственных программ ООО «АРТ ХОУМ», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Красное поле Краснопольского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области, на 2021-2023 годы» следующие изменения:

1) в приложении 1 к указанному постановлению:

столбец 6 таблицы раздела 2 «Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы на 2021-2022 годы» изложить в следующей редакции:

« 2-й год (2022 г.)	
31,76	
28,11	
3,65	
1 684,28	
1 684,28	
813,40	
870,88	
0,00	
0,0	
0,00	
0,0	

столбец 5 таблицы раздела 4 «Расчет эффективности производственной программы» изложить в следующей редакции:

« 2022 г.	
5	
5,2	
-	

таблицу раздела 5 «Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования» дополнить столбцом 5 в следующей редакции:

« 2020 г.	
5	
-	
-	

2. Внести в постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 13 ноября 2020 г. № 51/131 «Об установлении тарифов на питьевую воду для ООО «АРТ ХОУМ», оказывающего услуги холодного водоснабжения потребителям поселка Красное поле Краснопольского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области, на 2021-2023 годы» следующие изменения:

1) в приложении 1 к указанному постановлению:

строку 2 таблицы «Тарифы на питьевую воду для ООО «АРТ ХОУМ», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Красное поле Краснопольского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области, на 2021-2023 годы» изложить в следующей редакции:

« 2	2-й год (2022 г.)	с 01.01.2022 г. по 30.06.2022 г.	51,23	
		с 01.07.2022 г. по 31.12.2022 г.	54,85	

* Организация применяет упрощенную систему налогообложения и не признается плательщиком налога на добавленную стоимость (НДС) в соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Министр Т.В. Кучиц

№ п/п	Наименование мероприятия	Обоснование необходимости (цель реализации)	Описание и место расположения объекта	Основные технические характеристики						Объем финансовых потребностей, тыс.руб. (без НДС) в т.ч. по годам					
				Наименование показателя	Ед. изм.	Значение показателя до реализации мероприятия	Значение показателя после реализации мероприятия	Год начала реализации мероприятия	Год окончания реализации мероприятия	в прогнозных ценах	Профинансировано к началу реализации ИП (до 2020 года)	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Группа 2. Мероприятия инвестиционной программы в части обработки твердых коммунальных отходов															
2.1	Установка второй мусоросортировочной линии	Увеличение производственной мощности объекта	Полигон для твердых бытовых отходов. Полегаево, Сосновского района, 4,0 км северо-западнее п. Полегаево-1	Производственная мощность	тыс./год	50	125	2019	2019	4 166,67	4 166,67	4 166,67			
2.2	Строительство 1-го мусоросортировочного комплекса	Увеличение производственной мощности объекта	Полигон для твердых бытовых отходов. Полегаево, Сосновского района, 4,0 км северо-западнее п. Полегаево-1	Производственная мощность	тыс./год	125	200	2019	2019	41 666,67	41 666,67	41 666,67			
2.3	Строительство 3-го мусоросортировочного комплекса	Увеличение производственной мощности объекта	Полигон для твердых бытовых отходов. Полегаево, Сосновского района, 4,0 км северо-западнее п. Полегаево-1	Производственная мощность	тыс./год	200	275	2019	2020	41 666,67		20 833,34	20 833,33		
2.4	Строительство 4-го мусоросортировочного комплекса	Увеличение производственной мощности объекта	Полигон для твердых бытовых отходов. Полегаево, Сосновского района, 4,0 км северо-западнее п. Полегаево-1	Производственная мощность	тыс./год	275	350	2020	2020	41 666,67		0	20 833,34	20 833,33	
Всего по группе 2										129 166,68	45 833,34	45 833,34	41 666,68	41 666,66	
ИТОГО										716 214,31	87 624,75	87 624,75	141 911,26	141 911,24	344 767,06

График реализации мероприятий инвестиционной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Наименование контрольных этапов реализации мероприятий	Дата начала	Дата окончания
Группа 1. Мероприятия инвестиционной программы в части захоронения твердых коммунальных отходов				
1.1	Строительство 2-ой карты складирования отходов (3,128 га)	Заключение договора на разработку проектной документации	2016	2016
		Утверждение проектной документации	2018	-
		СМР	2019	2019
		Завершение строительства	2019	2019
		Ввод в эксплуатацию 2-ой карты складирования	2019	2019
1.2	Строительство 3-ей объединенной карты складирования отходов (9,94 га)	Заключение договора на разработку проектной документации	2016	2016
		Утверждение проектной документации	2018	-
		СМР	2020	2021
		Завершение строительства	2020	2021
		Ввод в эксплуатацию 3-ой карты складирования	2020	2021
1.3	Установка очистных сооружений фильтрационных стоков мобильного типа комплекса «АркопИОС»	Приобретение и установка	2022	2022
Группа 2. Мероприятия инвестиционной программы в части обработки твердых коммунальных отходов				
2.1	Установка второй мусоросортировочной линии	Заключение договора на разработку проектной документации	2018	2018
		Утверждение проектной документации	2018	-
		СМР	2019	2019
		Завершение строительства	2019	2019
		Ввод в эксплуатацию 2-ой мусоросортировочной линии	2019	2019
2.2	Строительство 2-го мусоросортировочного комплекса	Заключение договора на разработку проектной документации	2018	2018
		Утверждение проектной документации	2018	-
		СМР	2019	2019
		Завершение строительства	2019	2019
		Ввод в эксплуатацию 2-го мусоросортировочного комплекса	2019	2019
2.3	Строительство 3-го мусоросортировочного комплекса	Заключение договора на разработку проектной документации	2019	2019
		СМР	2019	2020
		Завершение строительства	2019	2020
		Ввод в эксплуатацию 3-го мусоросортировочного комплекса	2019	2020
2.4	Строительство 4-го мусоросортировочного комплекса	Заключение договора на разработку проектной документации	2020	2020
		СМР	2020	2020
		Завершение строительства	2020	2020
		Ввод в эксплуатацию 4-го мусоросортировочного комплекса	2020	2020

Финансовый план, объемы финансовых потребностей на реализацию мероприятий инвестиционной программы и источники их финансирования

№ п/п	Наименование мероприятий	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс. руб. (без НДС) в т.ч. по годам	
-------	--------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------	--

№ п/п	Источники финансирования по видам деятельности	Расходы на реализацию инвестиционной программы (без учета НДС, тыс. руб.)							
		всего	по годам реализации инвестпрограммы						
			2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
1.3	мероприятие 5.1.2	0	0	0	0	0	0	0	
	мероприятие 5.1.3	0	0	0	0	0	0	0	
	средства, полученные за счет платы за подключение	349 877	53 690	55 897	58 395	58 951	38 043	41 888	43 014
	водоснабжение	181 342	27 091	24 391	26 517	26 201	26 775	27 373	27 996
	мероприятие 1.1.1	57 424	5 710	8 516	8 666	8 119	8 453	8 799	9 160
	мероприятие 1.1.2	11 173	665	854	1 779	1 852	1 928	2 007	2 089
	мероприятие 1.1.3	26 145	2 378	2 810	3 861	4 020	4 185	4 356	4 535
	мероприятие 1.2.1	35 265	6 244	4 837	4 837	4 837	4 837	4 837	4 838
	мероприятие 1.2.2	49 183	7 093	5 223	7 373	7 373	7 373	7 374	7 374
	мероприятие 1.2.3	0	0	0	0	0	0	0	0
	мероприятие 1.2.4	2 150	0	2 150	0	0	0	0	0
	мероприятие 1.2.5	0	0	0	0	0	0	0	0
	мероприятие 1.2.6	0	0	0	0	0	0	0	0
	мероприятие 2.1.1	0	0	0	0	0	0	0	0
	мероприятие 2.2.1	0	0	0	0	0	0	0	0
	мероприятие 2.2.2	0	0	0	0	0	0	0	0
	мероприятие 2.2.3	0	0	0	0	0	0	0	0
	мероприятие 2.2.4	0	0	0	0	0	0	0	0
	мероприятие 2.2.5	0	0	0	0	0	0	0	0
	мероприятие 5.1	0	0	0	0	0	0	0	0
	мероприятие 5.2	0	0	0	0	0	0	0	0
	мероприятие 5.3	0	0	0	0	0	0	0	0
	мероприятие 5.4	0	0	0	0	0	0	0	0
	мероприятие 5.5	0	0	0	0	0	0	0	0
	мероприятие 5.7	0	0	0	0	0	0	0	0
мероприятие 5.8	0	0	0	0	0	0	0	0	
мероприятие 5.9	0	0	0	0	0	0	0	0	
мероприятие 5.10	0	0	0	0	0	0	0	0	
мероприятие 5.11	0	0	0	0	0	0	0	0	
водотопление	168 534	31 599	31 507	31 876	32 750	11 268	14 515	15 018	
мероприятие 3.1.1	43 015	6 334	5 202	5 416	6 128	6 380	6 641	6 913	
мероприятие 3.1.2	28 062	2 765	3 804	3 960	4 122	4 292	4 468	4 651	
мероприятие 3.2.1	7 458	0	0	0	0	597	3 406	3 454	
мероприятие 3.2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	
мероприятие 3.2.3	0	0	0	0	0	0	0	0	
мероприятие 3.3.1	30 000	10 000	10 000	10 000	0	0	0	0	
мероприятие 3.4.1	0	0	0	0	0	0	0	0	
мероприятие 4.1.1	60 000	12 500	12 500	12 500	22 500	0	0	0	
мероприятие 4.1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	

№ п/п	Источники финансирования по видам деятельности	Расходы на реализацию инвестиционной программы (без учета НДС), тыс. руб.								
		всего	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	
	мероприятие 4.2.1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	мероприятие 4.2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	мероприятие 5.6	0	0	0	0	0	0	0	0	
	мероприятие 5.12	0	0	0	0	0	0	0	0	
	мероприятие 5.13	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	Привлеченные средства	387 189	0	136 908	0	202 261	48 020	0	0	
2.1	займы и кредиты	387 189	0	136 908	0	202 261	48 020	0	0	
	водоснабжение	387 189	0	136 908	0	202 261	48 020	0	0	
	водоотведение	0	0	0	0	0	0	0	0	
	мероприятие 3.1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	мероприятие 3.1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	мероприятие 3.2.1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	мероприятие 3.2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	мероприятие 3.2.3	0	0	0	0	0	0	0	0	
	мероприятие 3.3.1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	мероприятие 3.4.1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	мероприятие 4.1.1	226 194	0	105 495	0	120 699	0	0	0	
	мероприятие 4.1.2	160 995	0	31 413	0	81 562	48 020	0	0	
	мероприятие 4.2.1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	мероприятие 4.2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	мероприятие 5.6	0	0	0	0	0	0	0	0	
	мероприятие 5.12	0	0	0	0	0	0	0	0	
	мероприятие 5.13	0	0	0	0	0	0	0	0	
	2.2	энергосервисный контракт	0	0	0	0	0	0	0	0
	2.3	прочие привлеченные средства	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	Бюджетные средства	283 949	0	52 164	119 733	96 990	15 062	0	0
	водоснабжение	11 967	0	0	0	11 967	0	0	0	
	мероприятие 1.2.6	0	0	0	0	11 967	0	0	0	
	водоотведение	271 982	0	52 164	119 733	85 023	15 062	0	0	
	мероприятие 3.1.1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	мероприятие 3.1.2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	мероприятие 3.2.1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	мероприятие 3.2.2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	мероприятие 3.2.3	0	0	0	0	0	0	0	0	
	мероприятие 3.3.1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	мероприятие 3.4.1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	мероприятие 4.1.1	188 530	0	37 825	89 255	61 450	0	0	0	
	мероприятие 4.1.2	83 452	0	14 339	30 478	23 573	15 062	0	0	

[illegible]

**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
И ЭНЕРGETИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 19 ноября 2021 г.

город Челябинск

Nº 67/2

О внесении изменений в постановление Министерства тарифного регулирования
и энергетики Челябинской области от 30 ноября 2015 г. № 58/35

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организации, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 19 ноября 2014 г. № 67 в целях корректировки инвестиционной программы на 2021-2025 годы Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области постановляет:

1. Внести в постановление Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 30 ноября 2015 г. № 58/35 «Об утверждении инвестиционной программы муниципального унитарного предприятия «Производственное объединение водоснабжения и водоотведения г. Челябинска» на 2016-2025 гг.» следующие изменения:

2) приложение 3 к указанному постановлению изложить в новой редакции (прилагается).

Исполняющий обязанности Министра А.А. Дрыга

Приложение 2
к постановлению Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 30 ноября 2015 г. № 58/35
(в редакции постановления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 19 ноября 2021 г. № 67/2)

№ п/п	Наименование мероприятий	Всего, тыс.руб. (в т.ч. НДС за 2016, 2017 годы)	Профинансировано к 2016, тыс.руб	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб. (без НДС)																																		
				в т.ч. по годам																																		
						2019				2020				2021				2022				2023				2024				2025				Остаток финансирования с учетом НДС за 2016, 2017 годы	в т.ч. за счет платы за подключение			
2016	2017	2018	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37		
Водоснабжение																																						
Раздел 1																																						
1.1	Строительство объекта «Насосная станция второго подъема № 21 и резервуары чистой воды на территории сооружений водопровода «Северная»	483 006	0	173 460	155 618	107 486	0	0	0	7 000	600	600	1 200	3 600	510	510	1 020	3 060	300	300	600	1 800	200	200	400	1 200	672	672	1 345	4 029	1 663	1 663	3 325	9 976	483 006	25 574		
1.2	Строительство объекта «Система защиты и повышения энергичных функций «ОСВ» с использованием порошкообразного активированного угля»	186 092	0	0	0	16 699	0	0	0	1 336	2 753	2 753	5 506	16 519	540	540	1 080	3 241	4 211	4 211	8 423	25 268	5 162	5 162	10 324	30 971	2 185	2 185	4 369	13 108	1 955	1 955	3 909	11 728	186 092	0		
1.3	Техническое перевооружение склада жидкого хлора «ОСВ»	132 910	0	6 505	48 647	52 393	0	0	0	9 476	859	859	1 718	5 153	300	300	600	1 800	430	430	860	2 581	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	132 910	0		
1.5	Реконструкция водопроводной насосной станции «Западная», производительность 250 тыс. куб.м/сутки	56 801	0	0	18 658	5 798	0	0	6 125	17 929	829	829	1 658	4 975	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	56 801	30 056			
1.6	Наземные сооружения по умягчению и обезжелезиванию воды в пос. Аэропорт, технологически необходимые для использования существующего водопровода (подземного линейного сооружения) в Металлургическом районе г.Челябинска	39 942	0	0	9 824	8 326	3 000	7 870	1 029	1 266	863	863	1 725	5 176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39 942	0			
1.7	Водоснабжение пос. Смолино. Подключение к системе водоснабжения г. Челябинска. Строительство водовода	69 822	0	0	6 000	8 614	0	28	202	54 978	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	69 822	0			
1.8	Строительство водовода №8 Ду=1600мм от очистных сооружений водопровода до насосной станции «Западная» (I этап - от очистных сооружений до пикета-64)	168 030	0	87 459	80 571	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	168 030	6 438			
1.9	Модернизация водоводов																																					
1.9.1	Ленинский район. Водовод от ул.Прозенская 36 до ул.Дзержинского 20 БК 858.80 -БК 858.172, Ду=720 мм	45 663	0	0	0	11 467	0	10 017	0	10 580	1 360	1 360	2 720	8 159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45 663	0			
1.9.2	Ленинский район. Водовод по ул. Дзержинского, ул. Коммунаров на участке от ул.Гражданская 16 до ул.Агалакова 24 БК 796.209 -БК 797.252, Ду=400 мм	7 242	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	724	724	1 448	4 345	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 242	0			
1.9.4	Тракторозаводский район. Реконструкция водовода Ду=700 мм L=1,8 км в квартале ул. 1 Титятели, ул.Артиллерийская, ул. Ловина, ул. Героев Танкограда (второй водопроводный ввод на ВНС «Восточная»)	50 583	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 503	2 503	5 006	15 017	2 555	2 555	5 111	15 332	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50 583	0		
1.9.6	Курчатовский район. Водовод № 6 от ВНС Западная до ул. Молодогвардейцев в районе ул.Молодогвардейцев 7 БК 580.24-БК 580.23, Ду=700 мм	218	0	0	218	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	218	0			
1.9.7	Курчатовский район. Водовод по ул.Захаренко от водовода №6 до ВНС №63 (8й микрорайон) на участке от ул.Захаренко,5 до ул.Захаренко,9 БК 488.02-БК491.43 диаметром 500 мм	2 286	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	229	229	457	1 372	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 286	0			
1.9.9	Советский район. Водовод от ул.Воровского 61-б до ул.Воровского 55 от БК 763.170 до БК 763.107, Ду=500мм, 680 мм	2 695	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	270	270	539	1 617	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 695	0			
1.9.10	Центральный район. Перемычка от водовода Ду500 по ул.Пустышева БК 706.35 через ул.Пермскую, ул.3Интернационала до водовода Ду=700мм по ул.Лобкова БК 676.176 на участке от ул.Пермская 59 до ул.Пермская 53 БК 676.109 -БК 676.121, Ду=400 мм	1 506	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	151	151	301	904	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 506	0			
1.9.11	Тракторозаводский район, Ленинский районы. Водовод №2 от автодороги «Меридиан» до ТРК «Горки» Ду=1000 мм	5 791	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	325	325	650	1 949	254	254	508	1 525	0	0	0	0	5 791	0			
1.9.12	Тракторозаводский, Ленинский районы. Водовод №5 от автодороги «Меридиан» до ТРК «Горки» Ду= 1200 мм	5 791	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	325	325	650	1 949	254	254	508	1 525	0	0	0	0	5 791	0			
1.9.13	Водовод №1 ЧМЗ от ул. Курчатова до ВНС «Северная», в том числе Ду=500мм, 600мм	372 148	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 323	3 323	6 646	19 939	1 326	1 326	2 651	7 954	4 100	4 100	8 200	24 601	11 911	11 911	23 822	71 467	16 555	16 555	33 109	99 328	372 148	0		
	Итого по разделу 1	1 630 526	0	267 424	339 536	210 783	3 000	17 915	7 356	102 565	7 264	7 264	14 527	43 582	7 900	7 900	15 801	47 402	9 471	9 471	18 943	56 828	10 112	10 112	20 223	60 670	15 276	15 276	30 551	91 654	20 172	20 172	40 344	121 032	1 630 526	60 068		
	Итого по годам			267 424	339 536	210 783		130 836					72 636				79 003				94 713				101 116				152 757			201 720						
Раздел 2 (за счет платы за подключение)																																						
2.1	Строительство водовода Ду=1000 мм от насосной станции «Западная» до Краснопольской площадки протяженностью 6,3 км	720 412	139 839	185 850	165 315	0	0	0	0	0	32 343	3 306	3 306	6 612	19 835	3 306	3 306	6 612	19 835	3 306	3 306	6 612	19 835	3 306	3 306	6 612	19 835	3 306	3 306	6 612	19 835	3 306	3 306	6 612	19 835	3 306	3 306	
2.2	Строительство водовода Ду=500 мм по ул. Академика Макееева от водовода Ду=1000мм по ул. братьев Кашириных до ул.Героя России Родионова протяженностью 1,2 км	45 883	0	45 883	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	45 883	38 884			
2.3	Строительство водовода Ду=500мм по ул. Турханская протяженностью 0,7 км	39 587	0	28 969	0	0	0	130	0	585	990	990	1 981	5 942	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	39 587	35 168			
2.4	Строительство сетей водоснабжения диаметром 500 мм L=660,31 п.м. для подключения мкр.№20 (ООО «СК Легиона»)	5 731	0	5 731	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 731	4 857			
2.5	Строительство сетей водоснабжения диаметром 315 мм L=1 398,56 п.м. для подключения мкр.№20 (ООО «СК Легиона»)	6 933	0	6 933	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 933	5 875			
2.6	Строительство сетей водоснабжения диаметром 225 мм L=2 384,05 п.м. для подключения мкр.№20 (ООО «СК Легиона»)	8 294	0	8 294	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 294	7 029			
2.7	Строительство сетей водоснабжения диаметром 2d160 мм L=134,11 п.м. для подключения мкр.№20 (ООО «СК Легиона»)	689	0	689	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	689	584			
2.8	Строительство сетей водоснабжения диаметром 2d110 мм L=80,84 п.м. для подключения мкр.№20 (ООО «СК Легиона»)	105	0	105	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	105	89			
2.9	Строительство сетей водоснабжения диаметром 110 мм L=46,15 п.м. для подключения мкр.№20 (ООО «СК Легиона»)	337	0	337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	337	286			
2.10	Строительство водопроводной сети диаметром 63 мм L=3,7 п.м. для подключения мкр. №51-А (ООО «Социальный сервис»)	22	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	19			
2.11	Строительство водопроводного ввода диаметром 100 мм L=393,57 п.м. (ООО «Социальный сервис»)	2 554	0	2 554	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 554	2 164			
2.12	Строительство водопроводного ввода диаметром 100 мм L=393,57 п.м. для подключения мкр. №51-А(ООО «Социальный сервис»)	2 377	0	0	882	747	0	0	0	748	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 377	2 242			
2.13	Строительство водопроводного ввода диаметром 160 мм L=454,38 п.м. для подключения мкр. №51-А(ООО «Социальный сервис»)	2 999	0	0	1 113	943	0	0	0	943	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 999	2 829			
2.14	Строительство водопроводной сети диаметром 200 мм L=15,30 п.м. для подключения мкр. №51-А(ООО «Социальный сервис»)	112	0	0	42	36	9	9	9	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	112	106			
2.15	Строительство водопроводной сети диаметром 400 мм L=1 508,4 п.м. для подключения мкр. №51-А(ООО «Социальный сервис»)	16 410	0	0	6 089	5 160	0	0	0	5 161	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16 410	15 481			
2.16	Строительство сетей водоснабжения диаметром 110 мм L=27 м, 315-325 мм L=4,4 м для подключения Перинатального центра на 130 коек в г.Челябинске по адресу: ул.Воровского, ул.блочера (ООО «Альфастрой»)	785	0	785	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	785	665			
2.17	Строительство сетей водоснабжения диаметром 63 мм L=16,35 м для подключения Комбината бытового обслуживания по адресу: г.Челябинск, ул. братьев Кашириных ул. Чичерина (Чебураев Д.В.)	96	0	59	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	96	81			
2.18	ООО «Альфастрой» строительство сетей водоснабжения диаметром 110 мм L=2141 п.м. для подключения Комбината бытового обслуживания по адресу: г.Челябинск, ул. братьев Кашириных ул. Чичерина (Чебураев Д.В.)	117	0	0	63	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	117	107			
2.19	Строительство сетей водосна																																					

№ п/п	Наименование мероприятий	Всего, тыс.руб. (в т.ч. НДС за 2016, 2017 го-ды)	Профи-нанси-ровано к 2016, тыс.руб	Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб. (с НДС)		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб. (без НДС)																																
				в т.ч. по годам		в т.ч. по годам																																
				2016	2017	2018	2019				2020				2021				2022				2023				2024				2025				Остаток фи-нансиро-вания с учетом НДС за 2016, 2017 годы	в т.ч. за счет пла-ты за подклю-чение		
						1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.									
2.129	Строительство сетей водоснабжения d=315 мм L=260,5 п.м., d=225 мм L=145 п.м., d=300 мм L=717 п.м., d=200 мм L=93 п.м., (выпуск в мкорый колодез) d=150 мм L=11 п.м., (выпуск в мкорый колодез) d=110 мм L=8 п.м., d=300 мм L=602 п.м., d=200 мм L=75 п.м., d=150 мм L=105 п.м. для подключения мир-на №50 по адре-су: жилой район №12 Краснопольской площади 1 (АО "ЮУ КЖСИ")	24 450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 225	1 222	1 222	2 445	7 335	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24 450	24 450					
2.130	Строительство сетей водоснабжения d=630 мм L=593 п.м., d=159 мм L=5 п.м. для подключения жилой застройки по адресу: ул. Блохера-ул. Новосельская (ФКП «УЗКС МО РФ» РУЭС ЛВО)	12 981	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 298	1 298	2 596	7 788	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 981	12 981					
2.131	Строительство сетей водоснабжения d=225 мм L=805,85 п.м., d=110 мм L=500,5 п.м., d=160 мм L=79,60 п.м., d=300 мм L=70,53 п.м., d=300мм L=59 п.м. (от ВК-4 до ВК-5/П), d=315 мм L=1050 п.м., d=20225 мм L=225 п.м., d=225 мм L=300 п.м., d=110 мм L=70 п.м., d=160 мм L=105 п.м., для подключения комплекса жилых до-мов (1 и 2 этапы) по адресу: военный городок №18 (ООО "ИКАР"	21 554	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 155	2 155	4 311	12 933	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21 554	21 554					
2.132	Строительство сетей водоснабжения d=160 мм L=60,9 п.м., d=110 мм L=9,1 п.м., d=110 мм L=23,3 п.м. для подключения жилого дома по адресу: ул.Новороссийский, 176 (АО ЭСК «Южгидростройсервис»)	1 224	0	0	0	0	0	0	0	0	0	122	122	245	734	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 224	1 224					
2.133	Реконструкция сетей водоснабжения d=315 мм L=583,8 п.м., d=225 мм L=204,2 п.м. Строительство сетей водоснабжения d=160 мм L=370 п.м., d=2d160 мм L=9,5 п.м., d=2d160 мм L=10,2 п.м., d=2d110 мм L=24 п.м., d=160 мм L=11,4 п.м., d=110 мм L=10,2 п.м. для подключения жилых домов №71.1, 8.1, 9.1 по адресу: жи-лой район -1 (ул. Героев Танкограда -Ловина -Марченко) (ООО "КПД Заказчик")	14 550	0	0	0	0	0	0	0	0	1 455	1 455	2 910	8 730	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14 550	14 550					
2.134	Строительство сетей водоснабжения d=225 мм L=770,00 п.м., d=160 мм L=300 п.м., d=2d160 мм L=155 п.м., d=110 мм L=68 п.м., для подключения комплекс жив-ых домов по адресу: ул.Мошкова, 1 (ООО СЗ "Первый квартал")	12 229	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 223	1 223	2 446	7 337	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12 229	12 229					
2.135	Строительство водопровода d=110 мм L=105,9 п.м. для подключения объекта Раз-влекательный центр: Торгово-доусовой комплекс и спортивно-оздоровительный центр по адресу: ул. Мамина, (ИП Гаврилов М.В.)	798	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	80	160	479	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	798	798					
2.136	Строительство водоводов d=160 мм L=352,7 п.м., d=160 мм L=43 п.м., д=d=110 мм L=10,9 п.м., строительство водопровода d=110 мм L=89,7п.м. для подключе-ния объекта: Жилой дом ,строенный полуподземный гараж-стоянка, полупо-дземный гараж-стоянка с эксплуатируемой кровлей по адресу: ул.Деятарева, дом № 33 А, (ООО СК "Каскад")	4 122	0	0	0	0	0	0	0	0	0	412	412	824	2 473	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 122	4 122					
2.137	Строительство водоводов d=225 мм L=20 п.м., d=225 мм L=201,6 п.м., строительство водопровода d=110 мм L=8,1 п.м. для подключения объекта: Жилой дом №1.40(стр) по адресу: Новогардский проспект-ул. Технологическая, (ООО СК "Каскад")	1 954	0	0	0	0	0	0	0	0	195	195	391	1 172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 954	1 954					
2.138	Строительство водопровода d=110 мм L=5 п.м. для подключения объекта: Жилой дом №1 (стр) по адресу: ул.Исkra для № 63, (ООО ТКФ "Симвал")	32	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	6	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	32					
2.139	Строительство сетей водоснабжения d=2110 мм L=750 п.м., d=110 мм L=250 п.м., строительство внемлодачной сети водоснабжения d=250 мм L=585,0 п.м. для подключения объекта: Жилой дом №14(стр.) с индивидуальной вставкой со встроено-пристроенными помещениями СКБО в 1-м этаже (помещения для до-ста, кафе, аптека, магазин, офисы) по адресу: ул. М.Джалиля, ул. Х.Юсупова, ми-крорайон №48, (ООО КПД ЗАКАЗЧИК)	4 560	0	0	0	0	0	0	0	0	456	456	912	2 736	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 560	4 560					
2.140	Строительство водопровода d=110 мм L=43,1 п.м. для подключения объекта: Жилой дом №4 (стр.) по адресу: ул. Завалишина в микрорайоне №48, (ООО Промкомплект-М)	466	0	0	0	0	0	0	0	0	47	47	93	279	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	466	466					
2.141	Строительство сетей водоснабжения d=110 мм L=13,0 п.м., d=110 мм L=14,0 п.м. для подключения объекта: Жилой дом с индивидуальной вставкой №14(стр.) со встроено-пристроенными объектами СКБО 4-й этап по адресу: ул. Хариса Юсу-пова, микрорайон №48, (ООО СК "Каскад")	322	0	0	0	0	0	0	0	0	32	32	64	193	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	322	322					
2.142	Строительство сети водоснабжения d=110 мм L=85,0 п.м. для подключения объ-екта: Здание КБО для обслуживания пациентов и персонала МЦ "Сакура" по адре-су: ул. Захаренко, 18, (ООО "Медицинский центр "САКУРА")	550	0	0	0	0	0	0	0	0	55	55	110	330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	550	550					
2.143	Строительство сети водоснабжения d=110 мм L=19,5 п.м. для подключения объ-екта: Нежилое здание капитальное, 2 эт по адресу: ул. Российская, 4А, (ООО АД-МИНИСТРАТОР ЧЕЛЯБИНСКОГО ПАРКОВОЧНОГО ПРОСТРАНСТВА)	239	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24	48	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	239	239					
2.144	Строительство водоводов d=225 мм L=100,8 п.м., d=225мм L=125,42 п.м., строите-ство водопровода d=2d110 мм L=0,75 п.м., d=2d110 мм L=5,3 п.м. для подклю-чения объекта: Общеотно-деловой центр (с комплексом апартаментов, встроено-пристроенными помещениями общеотно-делового назначения и автостоянкой) по адресу: ул.Труда, 157-А, (ООО Специализированный застройщик "СК Легион")	3 446	0	0	0	0	0	0	0	0	345	345	689	2 068	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 446	3 446					
2.145	Реконструкция водопровода d=110 мм L=43,76 п.м. для подключения объек-та: Объект социально-бытового обслуживания по адресу: ул. Барбюса, 142-а, (ИП Уланов А.А.)	397	0	0	0	0	0	0	0	0	40	40	79	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	397	397					
2.146	Строительство сетей водоснабжения d=2d160 мм L=13,0 п.м., d=2d160 мм L=5,0 п.м. для подключения объекта: Торгово-доусовой комплекс с паркингом и спор-тивным блоком по адресу: пр. Победы – ул. Чернирна, (ООО "Урал-Сервис")	467	0	0	0	0	0	0	0	0	47	47	93	280	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	467	467					
2.147	Строительство сетей водоснабжения d=200 мм L=29,4 п.м., d=2d225 мм L=384,4 п.м., строительство ввода водопровода d=110 мм L=33,6 п.м. для подключения объекта: Физкультурно-оздоровительный комплекс по адресу: ул. Братьев Кашир-ных 129, (ФГБОУ ВО "ЧелГУ")	5 031	0	0	0	0	0	0	0	0	503	503	1 006	3 019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 031	5 031					
2.148	Строительство водопровода d=110 мм L=76,4 п.м. для подключения объекта: Центр делового сотрудничества, 1 этап по адресу: Комсомольский пр., ул. Чиче-рина, (ООО "Современная недвижимость")	608	0	0	0	0	0	0	0	0	61	61	122	365	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	608	608					
2.149	Строительство сетей водоснабжения d=315 мм L=1365 п.м., d=2d315 мм L= 305,2 п.м., d=2d160 мм L= 67,5 п.м., d=160 мм L= 72,5 п.м., d=110 мм L= 335,7 п.м.для подключения жилых домов №1-12, 19,2, 20, 21 (стр.) по адресу: ул. М. Чуйкова, м. Х. Юсупова, мкр-н №57 (ООО СК "Каскад")	34 899	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 878	3 878	3 878	3 878	3 878	3 878	3 878	3 878	3 878	3 878	3 878	3 878	3 878	3 878	3 878	3 878	3 878	3 878	3 878	34 899	34 899						
2.150	Строительство сетей водоснабжения d=315 мм L=431,2 п.м., d=110 мм L=11,5 п.м., d=2d160 мм L=11,35 п.м., d=110 мм L=36,4 п.м., d=110 мм L=12,8 п.м., d=110 мм L=8,8 п.м., d=160 мм L=114,5 п.м.для подключения жилых домов №6,7,8,9 по адресу: ул.А. Шмакова, мкр-н №49Б (ОАО СК "Челябинскгражданстрой")	6 464	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 097	342	342	342	342	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 464	6 464					
2.151	Строительство сетей водоснабжения d=160 мм L=400 п.м., d=100 мм L=150 п.м. для подключения жилых домов №2.1, 2, 3; 2, 4; 2, 5; 6, 1; 6, 2; 3, 1 (стр.), здание детского сада по адресу: ул.А. Шмакова, ж.д. №11 (Плавк крестьянского (фермер-ского) хозяйства Януи Андрей Николаевич)	7 521	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	627	627	627	627	627	627	627	627	627	627	627	627	627	627	627	627	7 521	7 521						
Итого по разделу 2:		1 376 084	164 038	384 466	241 702	82 108	8,8	139	1 328	112 290	15 029	15 029	30 058	99 148	8 782	8 782	12 718	28 460	9 663	9 663	14 822	35 456	3 933	3 933	7 238	20 462	3 306	3 306	6 612	19 835	3 378	3 378	6 755	20 265	1 212 046	989 403		
Итого по годам				384 466	241 702	82 108	113 765				159 263			58 742					69 603			35 565				33 058												
Итого по водоснабжению		3 006 610	164 038	651 890	561 238	292 891	3 009	18 054	8 683	214 855	22 292	44 585	142 729	16 682	28 518	75 862	19 134	33 764	92 284	14 044	27 462	81 131	18 582	18 582	37 163	111 489	23 550	23 550	47 099	141 297	2 842 572	1 049 471						
Итого по годам				651 890	561 238	292 891	244 601				231 899			137 745					164 316			136 681				185 815												
Водотведение																																						
Раздел 3. Реконструкция очистных сооружений канализации города Челябинска																																						
3.1.	Строительство сооружений обработки осадков сточных вод	1 631 347	0	213 212	218 370	154 640	0	765	237	156 170	16 695	16 695	33 389	93 785	11 419	11 419	22 837	68 512	0	0	0	0	0	0	7 940	7 940	15 880	47 639	53 381	53 381	106 761	320 284	0	0	0	0	1 631 347	277 905
3.2	Реконструкция воздушной станции	313 141	0	14 939	26 168	0	0	83	0	5 595	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8 475	16 949	50 848	8 475	8 475	16 949	50 848	4 843	9 686	29 059	4 843	4 843	9 686	29 059	313 141	0		
3.3	Реконструкция сооружений и оборудования механической очистки (здание реше-ток, песколовки, первичные отстойники)	831 098	0	0	0	13 183	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32 896	32 896	65 792	197 375	48 896	48 896	97 791	293 374	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	831 098	0	
3.4	Реконструкция и модернизация блоков биологической очистки сточных вод. Аэ-ротенки.	196 380	0	0	0	54 233	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 554	3 554	7 107	21 322	3 554	3 554	7 107	21 322	3 554	3 554	7 107	21 322	3 554	3 554	7 107	21 322	196 380	0			
3.5	Установка УФ-обеззараживания очищенных сточных вод	2 868	0	0	0	990	470	470	470	470	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 868	0			
3.6	Техническое перевооружение КНС "Чайка" в Советском районе г. Челябинска	6 382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 382	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6 382	0			
Итого по разделу 3:		2 981 216	0	228 151	244 538	223 045	470	1 317	707	162 234	16 695	16 695	33 389	100 167	11 419	11 419	22 837	68 512	44 925	44 925	89 848	269 544	68 865	68 865	137 727	413 182	61 778	61 778	123 554	370 665	8 397	8 397	16 793	50 381	2 981 216	277 905		
Итого по годам				228 151	244 538	223 045	164 728				166 945			114 187				449 242			89 848	688 639			617 776					</								

№ п/п	Наименование мероприятий	Всего, тыс.руб. (в т.ч. НДС за 2016, 2017 го-ды)	Профи-накси-рова-но к 2016, тыс.руб	Расходы на реали-зацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб. (с НДС в т.ч. по годам		Расходы на реализацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб. (без НДС)																												Остаток фи-нансирова-ния с учетом НДС за 2016, 2017 годы	в т.ч. за счет пла-ты за подклю-чение																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
						в т.ч. по годам																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
						2019				2020				2021				2022				2023				2024				2025																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
2016	2017	2018	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
4.31	Строительство сетей водоотведения из полипропиленовой трубы диаметром 160мм L=6,0 м, для подключения объекта: «Многоквартирный жилой дом с группами временного пребывания дошкольников и объектами расчетно-кассового назначения, 7-10 этажей» по адресу ул. Колпанова, 2, Советский район г. Челябинска (ООО «ИКАР»)	38	0	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование мероприятий	Всего, тыс.руб. (в т.ч. НДС за 2016, 2017 го- ды)	Профи- нанси- ровано к 2016, тыс.руб	Расходы на реали- зацию мероприятий в прогнозных ценах, тыс.руб. (с НДС)			Расходы на реализацию меропрятий в прогнозных ценах, тыс.руб. (без НДС)																												Остаток фи- нансирова- ния с учетом НДС за 2016, 2017 годы	в т.ч. за счет пла- ты за подклю- чение
				в т.ч. по годам		2018	2019				2020				2021				в т.ч. по годам 2022				2023				2024				2025					
				2016	2017		1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.	1 кв.	2 кв.	3 кв.	4 кв.						
4.80	Строительство сети водоводения д 160 мм L=25м объекта: "Многоуровневая автостоянка с магазином и кафе" по адресу: ул. Красноармейская, Центральный район (Издательство ООО "Урал-ПД")	160	0	0	160	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	160	136			
4.81	Строительство сети водоводения д 160 мм L=45м объекта: "Кафетерий" по адре-су: ул. Бр. Кашириных, ул. 40-летия Победы, Калининский район (ИП Дмитрий С.П.)	325	0	0	325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	325	275			
4.82	Строительство сети водоводения д 200 мм L=85,05м объекта: "5-ти этажный жилой дом по ул. Дегтярева, 56а в Металлургическом районе" (ИП Мазур Ана-толий Михайлович)	512	0	0	0	512	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	512	512			
4.83	Строительство сети водоводения д 200 мм L=220м объекта: "Жилые дома № 5,6,7 (стр.) микрорайон № 51, Курчатовский район" (ООО "КапиталДом")	1195	0	0	0	1195	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1195	1195			
4.84	Строительство сетей водоводения д 150 мм L=68м; д 160 мм L=5м объекта: "Объект социально-бытового обслуживания" по адресу: ул. Громова, Советский район" (ООО "Компания Интеб")	400	0	0	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	400			
4.85	Строительство сети водоводения д 225 мм L=65м объекта: "Жилой дом № 9.4 (стр.) микрорайон № 51 Краснопольской площади (ООО СК "Радуга")	426	0	0	0	0	0	0	0	426	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	426	426			
4.86	Строительство сети водоводения д 225 мм L=180м объекта: "Жилой дом много-квартирный 10-этажный по ул.Речка, Калининский район" (ООО СК "Уралмостстрой")	1181	0	0	0	1181	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1181	1181			
4.87	Строительство сети водоводения д 200 мм L=120м объекта: "Административ-ное здание общественного назначения"по адресу: ул. Бр. Кашириных, 54б, Кали-нинский район (Чевеленков Владислав Борисович)	872	0	0	872	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	872	739			
4.88	Строительство сети водоводения д 250 мм L=155,0м объекта: "Жилой дом № 4 (стр.)" по адресу: пр. Краснопольский, мкр. № 57, Курчатовский район (ООО "ЭкспертПромСтрой")	1017	0	0	0	1017	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1017	1017			
4.89	Строительство сети водоводения д 250 мм L=120,0м объекта: "Жилой дом № 8 (стр.)" по адресу: пр. Краснопольский, ул. Маршала Чуйкова, Курчатовский рай-он (ООО "ЭкспертПромСтрой")	787	0	0	0	787	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	787	787			
4.90	Реконструкция сети водоводения д=300 мм L=191,5 м, реконструкция сети водо-ведения д=150 мм, L= 58,5 м для подключения объекта: "Спортивный ком-плекс с объектами торговли" по адресу: г. Челябинск, ул.Труда севернее стадиона "Центральный" (ООО "ТРИУМФ")	538	0	0	0	269	0	0	0	269	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	538	538			
4.91	Строительство коллектора водоводения д=1000 мм L=178,2 м, строительство коллектора водоводения д=200 мм L=5,2 м, строительство коллектора водо-отведения д=500 мм L=39,6 м для подключения застройки земельного участ-ка для строительства объектов жилого и общественного назначения по адресу: ул.Черничная-ул.Трашутина-оз.Первое (ООО "Речелстрой")	3 845	0	0	0	3 845	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 845	3 845			
4.92	Строительство коллектора водоводения д=1000 мм L=10,8 м, строительство коллектора водоводения д=200 мм L=0,3 м, строительство коллектора водото-ведения д=500 мм L=2,4 м для подключения объекта: "Жилой дом №5.12 (стр.)" по адресу: у оз.Первое (ООО "ИКАР")	277	0	0	0	277	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	277	277			
4.93	Строительство коллектора водоводения д=500 мм L= 8,5 м, строительство кол-лектора водоводения д=200 мм L=0,2 м, строительство коллектора водото-ведения д=500 мм L=1,9 м для подключения объекта: "Жилой дом №5.13 (стр.)" по адресу: у оз.Первое (ООО "ИКАР")	217	0	0	0	217	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	217	217			
4.94	Строительство коллектора водоводения д=1000 мм L= 101 м, строительство коллектора водоводения д=200 мм L=3 м, строительство коллектора водото-ведения д=500 мм L=22,4 м для подключения объекта: "Жилые дома №№3,5, 5.5, 3.3, 5.3, 3.36, 5.15, 3.35, 5.14, 3.7, 3.8, 3.9 (стр.)" по адресу: у оз.Первое (ООО АПРИ"Флай Пизинг")	2 590	0	0	0	2 590	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 590	2 590			
4.95	Строительство сетей водоводения д=200 мм L=527,75 м для подключения объек-та: "Жилые дома №18, 19" по адресу: ул.Бейбеля жилого района №11 Красно-польской площади №1 (ОАО СК "Челябинскгражданстрой")	3 422	0	0	0	3 422	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 422	3 422			
4.96	Реконструкция сети водоводения д=315 мм инв. №3003698 L=59,2 м, строи-тельство сети водоводения д=160 мм L=9,4 м для подключения объекта: "Жилой дом, 10 эт." по адресу: ул. Могильникова (ГУ МВД России по Челябинской области)	342	0	0	0	171	0	0	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	342	342			
4.97	Строительство сети водоводения д=300 мм L=77,4 м, строительство сети водо-отведения д=200 мм L=47,6 м, для подключения объекта: "Жилые дома №№1-4 (стр.)" по адресу: Военный городок №18 (ООО ПСК "Строй-Т")	13 471	0	0	0	13 471	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13 471	13 471			
4.98	Строительство сети водоводения д=300 мм, L=37 п.м. для подключения спор-тивного комплекса с объектами торговли по адресу: ул. Труда севернее стадиона "Центральный" (ООО «Триумф»)	430	0	0	0	0	0	0	430	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	430	430			
4.99	Строительство самотечных внутриквартирных сетей водоводения д=160 мм, L=7,3 п.м., д=200 мм, L=153 п.м.,д=300 мм, L=103,7 п.м., д=200 мм, L=302 п.м., д=300 мм, L=294,8 п.м., д=160 мм, L=13,6 п.м., строительство внеплощадочной напорной сети водоводения д=2d160 мм, L=161 п.м., строительство внепло-щадочной самотечной сети водовотведения д=300 мм, L=306 п.м., строительство канализационной насосной станции с насосами с Q=140м3/час, H=15м (доле-вое участие пропорционально нагрузке заявителей), строительство сетей водо-отведения д=200 мм, L=171 п.м., д=300 мм, L=259,2 п.м. для подключения мкр-на №50 по адресу: жилой район №12 Краснопольской площади 1 (АО "ЮУ ЖКИС")	26 294	0	0	0	0	0	0	13 145	1 315	1 315	2 629	7 890	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26 294	26 294		
4.100	Строительство сетей водовотведения д=200 мм, L=385,4 п.м., д=300 мм, L=176,9 п.м., д=150 мм, L=8,1 п.м., д=200 мм, L=810 п.м.,д=300 мм, L=150 п.м. для под-ключения комплекса жилых домов (1 и 2 этапы) по адресу: военный городок №18 (ООО "ИКАР")	9 959	0	0	0	0	0	0	996	996	1 992	5 975	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9 959	9 959			
4.101	Строительство сетей водовотведения д=200 мм, L=104,8 п.м., д=500 мм, L=99,6 п.м. (от кон.11 до кон.9) для подключения жилого дома по адресу: ул.Новосергеевская, 17б (ОАО ЭСК «Южуралстройсервис»)	2 337	0	0	0	0	0	0	0	234	234	467	1 402	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 337	2 337		
4.102	Строительство сетей водовотведения д=315 мм, L=410,5 п.м., д=200 мм L=352 п.м., д=300 мм, L=112 п.м. для подключения жилых домов № 7.1.1, 8.1, 9.1 по адресу: жилой район -1 (ул. Героев Танкограда - Ловина - Марченко) (ООО "КПД Заказчик")	11 990	0	0	0	0	0	0	1 199	1199	2 398	7 194	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11 990	11 990			
4.103	Строительство сетей водовотведения д=200 мм, L=990 п.м., д=250 мм, L=26 п.м., д=250 мм, L=66 п.м., д=300 мм, L=428 п.м. для подключения комплекса жилых домов по адресу: ул.Моисеева, 1 (ООО СЗ "Первый квартал")	13 325	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 332	1 332	2 665	7 996	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13 325	13 325			
4.104	Строительство коллектора водовотведения д=160 мм L=75,47 п.м. для подклю-чения объекта Развлекательный центр: Торгово-досуговой комплекс и спортивно-оздоровительный центр по адресу: ул. Мамина, (ИП Гаврилов М.В)	739	0	0	0	0	0	0	0	74	74	148	443	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	739	739			
4.105	Строительство сетей водовотведения д=200 мм L=235,5 п.м., д=200 мм L=36,3 п.м. для подключения объекта: Жилой дом, встроенный полуподземный гараж-стоянка, полуподземный гараж-стоянка с эксплуатируемой кровлей по адресу: ул.Дегтярева, дом № 33 А, (ООО СК "Каскад")	2 468	0	0	0	0	0	0	0	247	247	494	1 480	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2 468	2 468			
4.106	Строительство коллектора водовотведения д=200 мм L=148,17 п.м. для подклю-чения объекта: Жилой дом №1.40(стр.) по адресу: Новогордский проспект-ул.Тех-нологическая, (ООО СК "Каскад")	1 112	0	0	0	0	0	0	0	111	111	222	668	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 112	1 112			
4.107	Строительство коллекторов водовотведения д=200 мм L=37,5 п.м., д=200																																			

[illegible]