

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.12.2021

№ 50/17

Мурманск

**О внесении изменений в постановление
Комитета по тарифному регулированию Мурманской области
от 13.12.2017 № 53/10 в связи с корректировкой производственных
программ в сфере водоснабжения и водоотведения
МУП «Водоканал-Ревда» на 2022 год**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Мурманской области от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области», в связи с корректировкой производственных программ на 2022 год и на основании решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протоколы от 10.11.2021 и от 16.12.2021), Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 13.12.2017 № 53/10 «Об утверждении МУП «Водоканал-Ревда» производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2018 - 2023 гг.», изложив приложения № 1 и № 2 в редакции приложений № 1 и № 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2022 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

Приложение № 1
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 16.12.2021 № 50/17

«Приложение № 1
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 13.12.2017 № 53/10

Производственная программа

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал-Ревда» муниципального образования
городское поселение Ревда Ловозерского района

(полное название организации)

Питьевая вода

(полное наименование вида услуги, на который разработана производственная программа)

на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2023 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал-Ревда» муниципального образования городское поселение Ревда Ловозерского района
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Российская Федерация, 184580, Мурманская область, пгт. Ревда, ул. Победы, д. 29 Российская Федерация, 184580, Мурманская область, пгт. Ревда, ул. Победы, д. 29 8 (815 38) 43 083 Vodokanal-Revda@yandex.ru мурводоканалревда.рф
Реквизиты организации	ИНН 5106000176 / КПП 510601001 ОГРН 1135108000389 ОКПО 16452448 ОКВЭД 36.00.1 – Забор и очистка воды для питьевых и промышленных нужд

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного 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	Срок реализации мероприятия, лет	Финанс. потребн. на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименова- ние показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Капитальный ремонт	6	0		0	0
2.	Текущий ремонт	6	2225,0		225,0	10,0
2.1.	Техническое обслуживание насосов, задвижек, сетей в системе водоснабжения	6	825,0	Снижение расходов на текущий ремонт	82,5	10,0
2.2.	Техническое обслуживание электрооборудования в системе водоснабжения	6	1400,0		140,0	10,0
3.	Замена запорной арматуры	6	717,0	Снижение потерь	1223,0	170,8
	Итого:		2942,0		1448	49,2

Раздел 3. Планируемый объем подачи питьевой воды

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования					
			2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Объем выработки	тыс. куб. м.	792,9	792,9	792,9	792,9	745,3	792,9
2.	Объем потерь воды	тыс. куб. м.	79,3	79,3	79,3	79,3	66,8	79,3
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м.	64,2	64,2	64,2	77,8	77,8	64,2
4.	Объем реализации:	тыс. куб. м.	649,4	649,4	649,4	635,8	600,8	649,4
4.1	населению	тыс. куб. м.	382,2	382,2	382,2	379,4	381,5	382,2
4.2	прочим потребителям	тыс. куб. м.	267,2	267,2	267,2	256,4	219,3	267,2

Раздел 4*. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы по питьевой воде в системе холодного водоснабжения

(тыс. руб.)

№№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования					
		2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022г.	2023г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Операционные расходы	9547,6	9886,9	10091,4	10350,5	10687,6	11046,9
2.	Электроэнергия	7826,3	8616,6	9529,7	9618,1	8383,2	10132,1
3.	Неподконтрольные расходы	266,8	306,5	555,7	584,3	513,7	536,3
4.	Амортизация	315,5	78,5	367,7	78,5	78,5	0,0
5.	Корректировка НВВ				603,0	1057,7	
6.	НВВ	20075,3	19344,6	20544,5	21234,5	20720,7	21934,7

* - заполняется согласно группировке затрат в соответствии с методом расчета тарифа

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт	с 01.01.2018	по 31.12.2023
2.	Замена запорной арматуры	с 01.01.2018	по 31.12.2023
3.	Установка приборов учета расхода холодной воды на лучах квартальных сетей водоснабжения	с 01.01.2018	по 31.12.2023

Раздел 6. Плановые значения показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей					
		2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели качества питьевой воды						
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
2.	Показатели энергетической эффективности						
а)	доля потерь воды, %	10	10	10	10	10	10
б)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВтч / куб. м	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38
3.	Показатели надежности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения						
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0	0	0	0	0	0

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

1. Выполнение объемов по подаче питьевой воды

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2020 года	Факт 2020 года
1	2	3	4	5
1.	Объем выработки воды	тыс. куб. м.	792,9	733,0
2.	Объем потерь воды	тыс. куб. м.	79,3	76,8

3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м.	64,2	68,3
4.	Объем реализации:	тыс. куб. м.	649,4	587,5
4.1	– населению	тыс. куб. м.	382,2	388,6
4.3	– прочим потребителям	тыс. куб. м.	267,2	198,9

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности за 2020 год

№№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1.	Капитальный ремонт Факт	0			
2.	Текущий ремонт: Техническое обслуживание насосов, задвижек, сетей в системе водоснабжения Факт	47,1	Снижение расходов на текущий ремонт	4,7	10,0
3.	Техническое обслуживание электрооборудования в системе холодного водоснабжения Факт	50,0		5,0	10,0

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы по питьевой воде в системе холодного водоснабжения в 2020 году

(тыс. руб.)

№№ п/п	Наименование	2020 год	
		План	Факт
1	2	3	4
1.	Операционные расходы	10091,4	10419,9
2.	Электроэнергия	9529,7	9205,2
3.	Неподконтрольные расходы	555,7	546,6
4.	Амортизация	367,7	267,7
5.	НВВ	20544,5	20439,4

4. Показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2020 г.	Факт 2020 г.
1	2	3	4
1.	Показатели качества питьевой воды		
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	1,0	0,3
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	8,5	1,0
2.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	10,0	11,6
б)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды), кВтч / куб. м	2,38	2,77
3.	Показатели надежности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0	0

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	постоянно

».

Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 16.12.2021 № 50/17

«Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 13.12.2017 № 53/10

Производственная программа

Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал-Ревда» муниципального образования
городское поселение Ревда Ловозерского района
(полное название организации)
Водоотведение
(полное наименование вида услуги, на который разработана производственная программа)

на период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2023 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал-Ревда» муниципального образования городское поселение Ревда Ловозерского района
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Российская Федерация, 184580, Мурманская область, пгт. Ревда, ул. Победы, д. 29 Российская Федерация, 184580, Мурманская область, пгт. Ревда, ул. Победы, д. 29 8 (815 38) 43 083 Vodokanal-Revda@yandex.ru мурводоканалревда.рф
Реквизиты организации	ИНН 5106000176 / КПП 510601001 ОГРН 1135108000389 ОКПО 16452448 ОКВЭД 37.00 – Сбор и обработка сточных вод

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению аварий при транспортировке сточных вод

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	2	3	4	5	6	7
1.	Капитальный ремонт	6	0	0	0	0
2.	Текущий ремонт	6	1230,0		123,0	10,0
2.1.	Техническое обслуживание насосов, задвижек, сетей в системе водоотведения	6	750,0	Снижение расходов на текущий ремонт	75,0	10,0
2.2.	Техническое обслуживание электрооборудования в системе водоотведения	6	480,0		48,0	10,0
3.	Замена запорной арматуры	6	380,0	Снижение риска возникновения аварийных ситуаций	418,0	110,0
	Итого:		1610,0		541,0	33,6

Раздел 3. Планируемый объем водоотведения

№№ п/п	Показатели производственной	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования					
			2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Объем сточных вод,	тыс. куб. м.	691,0	691,0	691,0	590,5	562,9	691,0
2.	Пропущено через очистные сооружения	тыс. куб. м.	691,0	691,0	691,0	590,5	562,9	691,0
3.	Объем реализации:	тыс. куб. м.	626,8	626,8	626,8	590,5	562,9	626,8
3.1	населению	тыс. куб. м.	364,5	364,5	364,5	352,3	334,9	364,5
3.2	прочим потребителям	тыс. куб. м.	262,3	262,3	262,3	238,2	228,0	262,30

Раздел 4*. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы водоотведения

(тыс. руб.)

№№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования					
		2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Операционные расходы	13913,6	14408,0	14467,2	15083,5	15574,7	16098,4
2.	Электроэнергия	1996,6	2086,5	2323,0	2278,1	2184,8	2584,8
3.	Неподконтрольные расходы	1138,1	735,9	167,9	180,5	188,2	188,7
4.	Амортизация	1138,1	0	0	0	0	0
5.	Корректировка НВВ				685,6	870,6	
6.	НВВ	17220,5	17402,8	16958,1	18227,6	18818,3	18871,9

* - заполняется согласно группировке затрат в соответствии с методом расчета тарифа

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт	с 01.01.2018	по 31.12.2023
2.	Замена запорной арматуры	с 01.01.2018	по 31.12.2023

Раздел 6. Плановые значения показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей					
		2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения						
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	0	0	0	0	0	0
2.	Показатели качества очистки сточных вод						
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0	0	0
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0	0	0	0
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
3.	Показатели энергетической эффективности						
а)	удельный расход электроэнергии (очистка сточных вод), кВтч / куб. м	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71	0,71

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

1. Выполнение объемов по водоотведению

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2020 года	Факт 2020 года
1.	Объем сточных вод, всего	тыс. куб. м	691,0	551,24
2.	Пропущено через очистные сооружения	тыс. куб. м	691,0	551,24
3	Объем реализации:	тыс. куб. м	626,8	551,24
3.1	– населению	тыс. куб. м	364,5	353,17
3.2	– прочим потребителям	тыс. куб. м	262,3	198,07

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности за 2020 год

№№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1.	Капитальный ремонт Факт	0			
2.	Техническое обслуживание насосов, задвижек, сетей в системе водоотведения Факт	45,6	Снижение расходов на текущий ремонт	6,9	10,0
3.	Техническое обслуживание электрооборудования в системе водоотведения Факт	15,1		3,5	10,0
4.	Замена запорной арматуры Факт	3,5	Снижение риска возникновения аварийных ситуаций	4,4	125,0
5.	Замена участка трубопровода канализации	32,9		3,3	10,0

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы водоотведения в 2020 году

№№ п/п	Наименование	План 2020 г.	Факт 2020 г.
1	2	3	4
1.	Операционные расходы	14467,2	12965,5
2.	Электроэнергия	2323,0	3095,8
3.	Неподконтрольные расходы	167,9	269,1
4.	Амортизация	0	0
5.	НВВ	16958,1	16330,4

4. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2020 г.	Факт 2020 г.
1	2	3	4
1.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения		
а)	удельное количество аварий и засоров, ед/км	0	0
2.	Показатели качества очистки сточных вод		
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	8,5	8,5
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	удельный расход электроэнергии (очистка сточных вод), кВтч/куб. м	0,71	1,10

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	постоянно

».