

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.12.2020

№ 55/60

Мурманск

О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.12.2017 № 56/22 в связи с корректировкой производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения ГОУП «Мурманскводоканал» на 2021 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 2021 год и на основании решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 28.10.2020 и от 16.12.2020) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.12.2017 № 56/22 «Об утверждении ГОУП «Мурманскводоканал» производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2018 - 2022 гг.», изложив приложения № 1- № 3 в редакции приложений № 1- № 3 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу 1 января 2021 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

Приложение № 1
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 16.12.2020 № 55/60

«Приложение № 1
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.12.2017 № 56/22

Производственная программа

Государственное областное унитарное предприятие «Мурманскводоканал»
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)

на период с 01.01.2018 по 31.12.2022

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ГОУП «Мурманскводоканал»
Юридический адрес,	183038, г.Мурманск, ул.Дзержинского,9
почтовый адрес организации,	183038, г.Мурманск, ул.Дзержинского,9
телефон,	(8152) 213-701
адрес электронной почты,	office@murman-voda.ru
адрес официального сайта	www.murman-voda.ru
Реквизиты организации	ИНН/КПП 5193600346/519001001 р/с 406 028 107 031 001 404 57 в Банке «Возрождение» (ОАО) Мурманский филиал БИК 044705742 к/с 301 018 106 000 000 007 42

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества водоснабжения, питьевой водой мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименован ие показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
I.	Текущий ремонт участков	2021	26 331	Снижение		

№№ 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
	водопроводной сети			утечек		
2.	Капитальный ремонт участков водопроводной сети	2021	19 397	Снижение утечек		
3.	Ремонт запорной арматуры	2021	225	Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации		
4.	Замена запорной арматуры	2021	2 913	Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации		
5.	Ремонт пожарных гидрантов	2021	85	Выполнение правил пожарной безопасности		
6.	Замена пожарных гидрантов	2021	358	Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации		
7.	Промывка водопроводной сети	2021	1 930	Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации		
8.	Восстановление благоустройства, нарушенного при производстве работ	2021	6 363	Правила производства работ по прокладке и переустройству подземных сооружений в г. Мурманске, утвержденные постановлением администрации города Мурманска от 01.06.1994 N 1066		
9.	Ремонт водопроводных колонок	2021	35	Соблюдение Постановления Правительства от 06.05.2011 № 354-ПП «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов»		
10.	Капитальный ремонт контактных осветителей ПТК "ОСВ Тулома-Мурманск"	2021	3 198	Выполнение существенных условий договора водопользования (соблюдение Водного Кодекса РФ) : ожидаемый штраф - 50 т.р.в квартал каждого года; снижение расходов на промывку КО; снижение расходов технологических нужд в 2018 году - на 6 т.м3/год в сравнении с 2016 г. $(6000 * 25,05 \text{ р./1000}) * 1,054 = 158,4 \text{ т.р./год}$.		

№№ 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
11.	Капитальный ремонт контактных осветителей ПТК "ОСК пгт. Молочный"	2021	3 198	Выполнение существенных условий договора водопользования (соблюдение Водного Кодекса РФ) : ожидаемый штраф - 50 т.р.в квартал каждого года; снижение расходов на промывку КО; снижение расходов технологических нужд в 2018 году - на 6 т.м3/год в сравнении с 2016 г. (6000*25,05 р/1000) = 150,3 т.р./год; 2019 году - на 41 т.м3/год в сравнении с 2016 г. (41000*25,05 р/1000) = 1027 т.р./год		
12.	Промывка резервуаров чистой воды	2021	169	Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации		
13.	Ремонт фасадов насосных станций	2021	1 342	Выполнение требований Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ (ред. от 29.12.2014) "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности"		
14.	Ремонт кровельного покрытия зданий ПТК "ОСВ Тулома-Мурманск"	2021	1 464	Выполнение требований Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ (ред. от 29.12.2014) "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности"		
15.	Ремонт кровельного покрытия зданий ПТК "ОСВ пгт. Молочный"	2021	1 464	Выполнение требований Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ (ред. от 29.12.2014) "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности"		
16.	Ремонт кровельного покрытия насосных станций	2021	1 464	Выполнение требований Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ (ред. от 29.12.2014) "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности"		
17.	Устройство ограждений I-го пояса ЗСО источников водоснабжения	2021	1 525	Соблюдение СанПиН 2.1.4.1110-02 «Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. ЗСО источников водоснабжения и водоводов питьевого назначения», СанПиН		

№№ 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
				2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация сооружений и иных объектов», СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение населенных мест и промышленных предприятий»		
18.	Проведение водолазного обследования оголовков	2021	305	Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации		
19.	Текущий ремонт водопроводных колодцев	2021	329	Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации		
20.	Капитальный ремонт водопроводных колодцев	2021	1 328	Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации		
	Итого:		73 425			

Раздел 3. Планируемый объем питьевого водоснабжения

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем забора воды	тыс. куб.м.	39155	37754	37256	37524	38940
2	Объем реализации:	тыс. куб.м.	27683	26313	25934	25443	27683
2.1	- населению	тыс. куб.м.	18830	18309	18111	17445	18830
2.2	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	8853	8004	7823	7998	8853

Раздел 4*. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы водоснабжения питьевой водой.

№/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущие расходы	623 129	648 711	667 817	709 897	713 355
1.1	Операционные расходы	432 315	454 826	464 799	477 688	485 818
1.2	Расходы на электрическую энергию	143 425	150 431	155 454	157 932	169 415
1.3	Неподконтрольные расходы	47 389	43454	47 565	65 734	58 122

(тыс. руб.)

№/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
2.	Нормативная прибыль	3 126	2 845	2 792	34 173	3 549
3.	Амортизация	44 110	45 693	47 277	57 931	44 110
4.	Расчетная предпринимательская прибыль	0	0	0	0	0
5.	Налог на прибыль	782	0	558	8 543	887
6.	Корректировка НВВ				-10 319	
	НВВ товарной продукции	671 147	697 249	717 746	791 682	761 901

* - 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 участков водопроводной сети	2021	2021
2.	Капитальный ремонт участков водопроводной сети	2021	2021
3.	Ремонт запорной арматуры	2021	2021
4.	Замена запорной арматуры	2021	2021
5.	Ремонт пожарных гидрантов	2021	2021
6.	Замена пожарных гидрантов	2021	2021
7.	Промывка водопроводной сети	2021	2021
8.	Восстановление благоустройства, нарушенного при производстве работ	2021	2021
9.	Ремонт водопроводных колонок	2021	2021
10.	Капитальный ремонт контактных осветителей ПТК "ОСВ Тулома-Мурманск"	2021	2021
11.	Капитальный ремонт контактных осветителей ПТК "ОСК пгт. Молочный"	2021	2021
12.	Промывка резервуаров чистой воды	2021	2021
13.	Ремонт фасадов насосных станций	2021	2021
14.	Ремонт кровельного покрытия зданий ПТК "ОСВ Тулома-Мурманск"	2021	2021
15.	Ремонт кровельного покрытия зданий ПТК "ОСВ пгт. Молочный"	2021	2021
16.	Ремонт кровельного покрытия насосных станций	2021	2021
17.	Устройство ограждений I-го пояса ЗСО источников водоснабжения	2021	2021
18.	Проведение водолазного обследования оголовков	2021	2021
19.	Текущий ремонт водопроводных колодцев	2021	2021
20.	Капитальный ремонт водопроводных колодцев	2021	2021

Раздел 6. Плановые значения показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения питьевой водой.

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2018	2019	2020	2021	2022

1. Показатели качества питьевой воды						
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	0,67%				
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0,01%				
2. Показатели надёжности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения						
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед/км	0,3				
3. Показатели энергетической эффективности						
а)	доля потерь воды, %	15,5	15,4	15,2	15,1	15,0
б)	удельный расход электроэнергии кВтч/куб.м	0,94				

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

1. Выполнение объемов по питьевому водоснабжению.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2019 года	Факт 2019 года
1.	Объем реализации:	тыс. куб.м.	26 313	27 111,2
1.1	- населению	тыс. куб.м.	18 309	18 713,4
1.2	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	8 004	8 397,8

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1.	Перекладка сетей согласно адресной программе с заменой сетей и устройством колодцев	План	Снижение утечек		
		Факт			
2.	Устройство колодцев	План	Обеспечение надлежащей эксплуатации имущества, находящегося в хозяйственном ведении		
		Факт			
3.	Замена/ремонт задвижек	План	Снижение утечек		
		Факт			
4.	Ремонт отстойки резервуаров чистой воды	План	Обеспечение надлежащей эксплуатации имущества, находящегося в хозяйственном ведении		
		Факт			
5.	Ремонт/замена пожарных гидрантов	План	Обеспечение противопожарной защиты		
		Факт			

6.	Восстановление нарушенного благоустройства при проведении ремонтных работ		Обеспечение надлежащей эксплуатации имущества, находящегося в хозяйственном ведении
	План	5648	
	Факт	4248	
7.	Капитальный ремонт кровель		Обеспечение надлежащей эксплуатации имущества, находящегося в хозяйственном ведении
	План	5760	
	Факт	714	
8.	Капитальный ремонт зданий, используемых при водоснабжении абонентов		Обеспечение надлежащей эксплуатации имущества, находящегося в хозяйственном ведении
	План	1270	
	Факт	13545	
9.	Промывка оголовка водозаборных сооружений обратным током района Абрам-мыс города Мурманска		Повышение качества питьевой воды в распределительной сети
	План	27	
	Факт	27	
10.	Промывка оголовка водозаборных сооружений обратным током ВЭС пгт Верхнетуломский		Повышение качества питьевой воды в распределительной сети
	План	14	
	Факт	14	
11.	Промывка оголовка водозаборных сооружений обратным током района Дровяное города Мурманска		Повышение качества питьевой воды в распределительной сети
	План	14	
	Факт	14	
12.	Промывка оголовков водозаборных сооружений обратным током ПТК ОСВ пгт. Молочный		Повышение качества питьевой воды в распределительной сети
	План	41	
	Факт	41	
13.	Замена загрузки контактных осветителей ПТК ОСВ пгт. Молочный		Повышение качества питьевой воды в распределительной сети
	План	109	
	Факт	109	
14.	Текущий ремонт барабанных сеток: замена сетчатого полотна		Повышение качества питьевой воды в распределительной сети
	План	36	
	Факт	36	
15.	Текущий ремонт гидроизоляции емкостных сооружений ПТК ОСВ пгт. Молочный		Обеспечение надлежащей эксплуатации имущества, находящегося в хозяйственном ведении
	План	120	
	Факт	120	
16.	Промывка оголовков водозаборных сооружений обратным током ПТК ОСВ Тулома-Мурманск		Повышение качества питьевой воды в распределительной сети
	План	41	
	Факт	41	
17.	Текущий ремонт барабанных сеток: замена сетчатого полотна ПТК ОСВ Тулома-Мурманск		Повышение качества питьевой воды в распределительной сети
	План	36	
	Факт	36	
18.	Текущий ремонт гидроизоляции емкостных сооружений ПТК ОСВ Тулома-Мурманск		Повышение качества питьевой воды в распределительной сети

	План	120	
	Факт	120	
19.	Промывка водопроводной сети		Повышение качества питьевой воды в распределительной сети
	План	15 055	
	Факт	15 319	
20.	Промывка оголовка водозаборных сооружений обратным током		Повышение качества питьевой воды в распределительной сети
	План	55	
	Факт	55	
21.	Ремонт контактных осветителей		Обеспечение надлежащей эксплуатации имущества, находящегося в хозяйственном ведении
	План	-	
	Факт	12 274	
22.	Ремонт ВОС		Обеспечение надлежащей эксплуатации имущества, находящегося в хозяйственном ведении
	План	-	
	Факт	821	
23.	Ремонт НС и вспомогательного оборудования		Обеспечение надлежащей эксплуатации имущества, находящегося в хозяйственном ведении
	План	-	
	Факт	12 482	
	ИТОГО		
	План	69 911	
	Факт	93 307	

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы водоснабжения питьевой водой

(тыс. руб.)

№/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2019 года	Факт 2019 года
1	2	3	4
1.	Текущие расходы	648 711	682 959
1.1	Операционные расходы	454 826	489 001
1.2	Расходы на электрическую энергию	150 431	156 387
1.3	Неподконтрольные расходы	43 454	37 571
2.	Амортизация	45 693	47 277
3.	Нормативная прибыль	2 845	2 845
	НВВ товарной продукции	697 249	733 081

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2019 г.	Факт 2019 г.
1.	Показатели качества питьевой воды		
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	0,67	0,1
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0,01	0,01
2.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения		

а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0,3	0,3
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	15,4	14,8
б)	удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м	0,94	0,96

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 16.12.2020 № 55/60

«Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.12.2017 № 56/22

Производственная программа

Государственное областное унитарное предприятие «Мурманскводоканал»
в сфере холодного водоснабжения (техническая вода)

на период с 01.01.2018 по 31.12.2022

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ГОУП «Мурманскводоканал»
Юридический адрес,	183038, г.Мурманск, ул.Дзержинского,9
почтовый адрес организации,	183038, г.Мурманск, ул.Дзержинского,9
телефон,	(8152) 213-701
адрес электронной почты,	office@murman-voda.ru
адрес официального сайта	www.murman-voda.ru
Реквизиты организации	ИНН/КПП 5193600346/519001001 р/с 406 028 107 031 001 404 57 в Банке «Возрождение» (ОАО) Мурманский филиал БИК 044705742 к/с 301 018 106 000 000 007 42

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества водоснабжения технической водой, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности (не планируется).

Раздел 3. Планируемый объем водоснабжения.

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем водоснабжения:	тыс. куб.м.	81	69	68	74	81
1.1	- население	тыс. куб.м.	-	-	-	-	-

1.2	- прочие потребители	тыс. куб.м.	81	69	68	74	81
-----	----------------------	-------------	----	----	----	----	----

Раздел 4*. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы водоснабжения технической водой.

№/п	Наименование	(тыс. руб.)				
		Величина показателя на период регулирования				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущие расходы	462	459	462	488	558
1.1	Операционные расходы	298	309	315	324	335
1.2	Расходы на электрическую энергию	102	97	91	94	126
1.3	Неподконтрольные расходы	62	54	55	70	97
2.	Амортизация	1	1	1	1	1
3.	Расчетная предпринимательская прибыль	0	0	0	0	0
	НВВ товарной продукции	463	460	463	489	559

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

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы (не планируется).

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей
		2018 - 2022 гг.
1.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения	
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0
2.	Показатели энергетической эффективности	
а)	доля потерь воды, %	0
б)	удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м	0,94

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год).

1. Выполнение объемов по водоснабжению.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2019 года	Факт 2019 года
1.	Объем водоснабжения:	тыс. куб.м.	69	83
1.1	- население	тыс. куб.м.	-	-
1.2	- бюджетные потребители	тыс. куб.м.	-	-
1.3	- прочие потребители	тыс. куб.м.	69	83

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности (не планировались)

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы водоснабжения.

№ п/п	Наименование	Величина показателя (тыс. руб.)	
		План 2019 года	Факт 2019 года
1	2	3	4
1.	Текущие расходы		
1.1	Операционные расходы	309	288
1.2	Расходы на электрическую энергию	97	91
1.3	Неподконтрольные расходы	54	61
2.	Амортизация	1	1
	ПВВ товарной продукции	460	440

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2019 г.	Факт 2019 г.
1.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0	0
2.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	0	0
б)	удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м	0,94	0,96

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 № 3
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 16.12.2020 № 55/60

« Приложение № 3
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.12.2017 № 56/22

Производственная программа

Государственное областное унитарное предприятие «Мурманскводоканал»
в сфере водоотведения

на период с 01.01.2018 по 31.12.2022

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ГОУП «Мурманскводоканал»
Юридический адрес,	183038, г.Мурманск, ул.Дзержинского,9
почтовый адрес организации,	183038, г.Мурманск, ул.Дзержинского,9
телефон,	(8152) 213-701
адрес электронной почты,	office@murman-voda.ru
адрес официального сайта	www.murman-voda.ru
Реквизиты организации	ИНН/КПП 5193600346/519001001 р/с 406 028 107 031 001 404 57 в Банке «Возрождение» (ОАО) Мурманский филиал БИК 044705742 к/с 301 018 106 000 000 007 42

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения мероприятий, направленных на улучшение качества водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

№№ 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
I.	Текущий ремонт	2021	3 488	Выполнение МДК 3-02.2001.		

№№ 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
	канализационной сети			Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации		
2.	Капитальный ремонт канализационной сети	2021	9 036	Выполнение МДК 3-02.2001, Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации. Уменьшение затрат на выезды для прочистки и промывки сетей в связи с заменой труб на новые (уменьшение гидравлического сопротивления труб ведет к уменьшению частоты засорения) Стоимость одной гидронеуматической промывки по калькуляции 31232,13 руб, стоимость прочистки — 14713,84 руб.		
3.	Текущий ремонт канализационных колодцев	2021	1 222	Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации		
4.	Капитальный ремонт канализационных колодцев	2021	1 624			
5.	Прочистка канализационной сети	2021	939			
6.	Гидравлическая промывка канализационной сети	2021	900			
	Итого:		17 209			

Раздел 3. Планируемый объем водоотведения

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем водоотведения:	тыс. куб.м.	21971	20277	19700	19100	21971
1.1	- население	тыс. куб.м.	16968	16327	15550	15100	16968
1.2	- прочие потребители	тыс. куб.м.	5003	3950	4150	4000	5003

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

№п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущие расходы	332 036	321 504	328 462	341 506	368 868

(тыс. руб.)

№/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
1.1	Операционные расходы	241 183	259 393	264 884	271 663	271 032
1.2	Расходы на электрическую энергию	24 790	23 938	24 455	25 677	30 183
1.3	Неподконтрольные расходы	66 063	38 173	39 123	41 410	67 653
2.	Нормативная прибыль	2 264	1 897	2 022	11 022	2 489
3.	Амортизация	38 264	38 891	40 035	39 147	38 264
4.	Расчетная предпринимательская прибыль	0	0	0	0	0
5.	Налог на прибыль	566	0	404	2 756	622
6.	Корректировка НВВ				-11 526	
	НВВ товарной продукции	373 130	362 293	370 923	380 149	410 243

* - 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 канализационной сети, м.п.	2021	2021
2.	Капитальный ремонт канализационной сети, м.п.	2021	2021
3.	Текущий ремонт канализационных колодцев, ед.	2021	2021
4.	Капитальный ремонт канализационных колодцев, ед.	2021	2021
5.	Прочистка канализационной сети, м.	2021	2021
6.	Гидравлическая промывка канализационной сети, м.	2021	2021

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей
		2018 - 2022 гг.
1.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения	
а)	удельное количество аварий и засоров, ед/км	22
2.	Показатели качества очистки сточных вод	
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общегородские или бытовые системы водоотведения, %	0,1
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	-
3.	Показатели энергетической эффективности	
а)	удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м	0,215

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год).

1. Выполнение объемов по водоотведению.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2019 года	Факт 2019 года
1.	Объем водоотведения:	тыс. куб.м.	20 277	20 847,6
1.1	- население	тыс. куб.м.	16 327	16 542,3
1.2	- прочие потребители	тыс. куб.м.	3 950	4 305,3

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1.	Перекладка канализационной сети с ремонтом колодцев, капитальный ремонт.		Повышение надежности систем водоотведения		
	План	12 519			
	Факт	15 156			
2.	Капитальная промывка канализационной сети		Повышение надежности систем водоотведения		
	План	2 282			
	Факт	3 118			
3.	Ремонт зданий, КНС, насосного и вспомогательного оборудования		Обеспечение надлежащей эксплуатации имущества, находящегося в хозяйственном ведении		
	План	1 631			
	Факт	3 175			
ИТОГО					
	План	16 432			
	Факт	21 449			

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы водоотведения.

№п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2019 года	Факт 2019 года
		3	4
1.	Текущие расходы		
1.1	Операционные расходы	259 393	241 727
1.2	Расходы на электрическую энергию	23 938	27 698
1.3	Неподконтрольные расходы	38 173	33 901
2.	Амортизация	38 891	40 035
3.	Нормативная прибыль	1 897	1 897
	НВВ товарной продукции	362 293	345 258

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2019 г.	Факт 2019 г.
1.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения		
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	22	22
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, %	0,1	0,1
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м	0,215	0,238

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

».