

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.12.2019

№ 54/13

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 2020 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 2020 год и на основании решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протоколы от 20.11.2019 и от 17.12.2019) 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 2020 года.

**Председатель Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области**



**В. Губинский**

Приложение № 1  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 17.12.2019 № 54/13

«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@murmansk-voda.ru
адрес официального сайта	www.murmansk-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		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	Ремонт участков	2018-2022	94 786	Снижение	166	

№№ 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	Замена, ремонт запорной арматуры	2018-2022	8 124	Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации		
3	Замена, ремонт пожарных гидрантов	2018-2022	2 600	Выполнение правил пожарной безопасности		
4	Обслуживание водопроводной сети	2018-2022	9 749	Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации		
5	Восстановление благоустройства, нарушенного при производстве работ	2018-2022	33 852	Правила производства работ по прокладке и переустройству подземных сооружений в г. Мурманске, утвержденные постановлением администрации города Мурманска от 01.06.1994 N 1066		
6	Обслуживание водопроводных колонок	2018-2022	2 058	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»		
7	Капитальный ремонт контактных осветителей	2018-2022	5 000	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)*1,054 – 158,4 т.р./год;		
8	Обслуживание резервуаров чистой воды	2018-2022	3 412	Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации		
9	Ремонт, обслуживание зданий и сооружений	2018-2022	48 747	Выполнение требований Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ (ред. от 29.12.2014) "Об энергосбережении и о		

№№ 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
				повышении энергетической эффективности*		
10	Ремонт, замена, обслуживание оборудования	2018-2022	9 749	Выполнение требований Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ (ред. от 29.12.2014) "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности"		
11	Ремонт, замена водопроводных колодцев	2018-2022	5 959	Выполнение требований Федерального закона от 23.11.2009 N 261-ФЗ (ред. от 29.12.2014) "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности"		
	Итого:		<b>224 036</b>			

### 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	38993	38940
2	Объем реализации:	тыс. куб.м.	27683	26313	25934	27683	27683
2.1	- населению	тыс. куб.м.	18830	18309	18111	18830	18830
2.2	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	8853	8004	7823	8853	8853

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

(тыс. руб.)

№п/ 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	689 259	713 355
1.1	Операционные расходы	432 315	454 826	464 799	471 851	485 818
1.2	Расходы на электрическую энергию	143 425	150 431	155 454	162 507	169 415
1.3	Неподконтрольные расходы	47 389	43454	47 565	54 901	58 122
2.	Нормативная прибыль	3 126	2 845	2 792	3 436	3 549
3.	Амортизация	44 110	45 693	47 277	44 110	44 110
4.	Расчетная предпринимательская прибыль	0	0	0	0	0

№/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2018	2019	2020	2021	2022
5.	Налог на прибыль	782	0	558	859	887
	ПВВ товарной продукции	671 147	697 249	717 746	737 664	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	Ремонт участков водопроводной сети	2018	2022
2	Замена, ремонт запорной арматуры	2018	2022
3	Замена, ремонт пожарных гидрантов	2018	2022
4	Обслуживание водопроводной сети	2018	2022
5	Восстановление благоустройства, нарушенного при производстве работ	2018	2022
6	Обслуживание водопроводных колонок	2018	2022
7	Капитальный ремонт контактных осветителей ПТК "ОСВ Тулома-Мурманск"	2018	2022
8	Капитальный ремонт контактных осветителей ПТК "ОСК п.г. Молочный"	2018	2022
9	Обслуживание резервуаров чистой воды	2018	2022
10	Ремонт, обслуживание зданий и сооружений	2018	2022
11	Ремонт, замена, обслуживание оборудования	2018	2022
12	Ремонт, замена водопроводных колодцев	2018	2022

#### 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



(2018 год)

1. Выполнение объемов по питьевому водоснабжению.

№ п/п	Показатели деятельности производственной	Ед. изм.	План 2018 года	Факт 2018 года
1	Объем реализации:	тыс. куб.м.	27 683	27 846
1.1	- населению	тыс. куб.м.	18 830	19 140
1.2	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	8853	8706

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1.	Ремонт участков водопроводной сети		Снижение утечек		
	План	31 000			
	Факт	34 305			
2.	Замена, ремонт запорной арматуры		Обеспечение надлежащей эксплуатации имущества, находящегося в хозяйственном ведении		
	План	2500			
	Факт	2979			
3.	Замена, ремонт пожарных гидрантов		Снижение утечек		
	План	500			
	Факт	529			
4.	Обслуживание водопроводной сети		Повышение качества питьевой воды в распределительной сети		
	План	200			
	Факт	186			
5.	Восстановление благоустройства, нарушенного при производстве работ		Правила производства работ по прокладке и переустройству подземных сооружений в г. Мурманске, утвержденные постановлением администрации города Мурманска от 01.06.1994 N 1066		
	План	6000			
	Факт	6509			
6.	Обслуживание водопроводных колонок		Повышение качества питьевой воды в распределительной сети		
	План	100			
	Факт	95			
7.	Капитальный ремонт контактных осветителей		Повышение качества питьевой воды в распределительной сети		
	План	1500			
	Факт	993			
8.	Обслуживание резервуаров чистой воды		Обеспечение надлежащей эксплуатации имущества, находящегося в хозяйственном ведении		
	План	600			
	Факт	620			

9.	Ремонт, обслуживание зданий и сооружений		Обеспечение надлежащей эксплуатации имущества, находящегося в хозяйственном ведении
	План	15000	
	Факт	16609	
10.	Ремонт, замена, обслуживание оборудования		Обеспечение надлежащей эксплуатации имущества, находящегося в хозяйственном ведении
	План	3400	
	факт	3521	
11.	Ремонт, замена водопроводных колодцев		Обеспечение надлежащей эксплуатации имущества, находящегося в хозяйственном ведении
	План	1500	
	Факт	1661	
	ИТОГО		
	План	62 300	
	Факт	68 007	

### 3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы водоснабжения питьевой водой

№/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2018 года	Факт 2018 года
1	2	3	4
1.	Текущие расходы		
1.1	Операционные расходы	432 315	452 168
1.2	Расходы на электрическую энергию	143 425	147 480
1.3	Неподконтрольные расходы	48 171	38 853
2.	Амортизация	44 110	45 612
3.	Нормативная прибыль	3 126	3 126
	НВВ товарной продукции	671 147	687 239

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2018 г.	Факт 2018 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, %	15,5	15,2
б)	удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м	0,94	0,93

### 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 17.12.2019 № 54/13

«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, почтовый адрес организации.	183038, г. Мурманск, ул. Дзержинского, 9
телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	(8152) 213-701 office@murmnan-voda.ru www.murmnan-voda.ru
Реквизиты организации	ИНН/КПП 15193600346/519001001 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	81	81
1.1	- население	тыс. куб.м.					

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

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

(тыс. руб.)

№/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущие расходы	462	459	562	531	558
1.1	Операционные расходы	298	309	315	325	335
1.2	Расходы на электрическую энергию	102	97	91	119	126
1.3	Неподконтрольные расходы	62	54	55	87	97
2.	Амортизация	1	1	1	1	1
3.	Расчетная предпринимательская прибыль	0	0	0	0	0
	НВВ товарной продукции	463	460	463	532	559

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

**Раздел 5.** График реализации мероприятий производственной программы (не планируются)

**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
в)	удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м	0,94

**Раздел 7.** Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

1. Выполнение объемов по водоснабжению.

№ п/п	Показатели деятельности	производственной	Ед. изм.	План 2018 года	Факт 2018 года
1	Объем водоснабжения:		тыс. куб.м.	81	58
1.1	- население		тыс. куб.м.	-	-
1.2	- бюджетные потребители		тыс. куб.м.	-	-
1.3	- прочие потребители		тыс. куб.м.	81	58

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

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы водоснабжения технической водой

(тыс. руб.)

№/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2018 года	Факт 2018 года
1	2	3	4
1.	Текущие расходы	462	297
1.1	Операционные расходы	298	191
1.2	Расходы на электрическую энергию	102	71
1.3	Неподконтрольные расходы	62	36
2.	Амортизация	1	1
3.	Нормативная прибыль	0	0
	НВВ товарной продукции	463	298

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2018 г.	Факт 2018 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	-	-
2.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения		
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	0	15,2

**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 17.12.2019 № 54/13

« 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.Державинского,9
почтовый адрес организации,	183038, г.Мурманск, ул.Державинского,9
телефон,	(8152) 213-701
адрес электронной почты,	<a href="mailto:office@murmman-voda.ru">office@murmman-voda.ru</a>
адрес официального сайта	<a href="http://www.murmman-voda.ru">www.murmman-voda.ru</a>
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
1	Ремонт канализационной	2018-2022	8 124	Выполнение М/К 3-02.2001.		

№№ 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
	сети			Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации		
2	Ремонт канализационных колодцев	2018-2022	15 166	Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации		
3	Обслуживание канализационной сети	2018-2022	17 998	Выполнение МДК 3-02.2001.		
5	Ремонт зданий, сооружений	2018-2022	25 000	Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации		
6	Обслуживание, ремонт оборудования	2018-2022	7 500	Выполнение МДК 3-02.2001.		
	Итого		<b>73 778</b>			

### 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	21971	21971
1.1	- население	тыс. куб.м.	16968	16327	15550	16968	16968
1.2	- прочие потребители	тыс. куб.м.	5003	3950	4150	5003	5003

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

(тыс. руб.)

№/ 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	328 962	359 205	368 868
1.1	Операционные расходы	241 183	259 393	264 884	263 240	271 032
1.2	Расходы на электрическую энергию	24 790	23 938	24 455	28 734	30 183
1.3	Неподконтрольные расходы	66 063	38 173	39 123	67 231	67 653
2.	Нормативная прибыль	2 264	1 897	2 022	2 430	2 489
3.	Амортизация	38 264	38 891	40 035	38 264	38 264
4.	Расчетная предпринимательская прибыль	0	0	0	0	0

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		566	0	404	608	622
5.	Налог на прибыль					
	НВВ товарной продукции	373 130	362 293	370 923	400 507	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	Ремонт канализационной сети	2018	2022
2	Ремонт канализационных колодцев	2018	2022
3	Обслуживание канализационной сети	2018	2022
4	Ремонт зданий, сооружений	2018	2022
5	Обслуживание, ремонт оборудования	2018	2022

#### Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей
		2018 - 2020 гг.
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения	
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 общесплавные 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 (2018 год)

##### 1. Выполнившие объемы по водоотведению.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2018 года	Факт 2018 года
1	Объем водоотведения:	тыс. куб.м.	21 971	21 202
1.1	- население	тыс. куб.м.	16 968	16 558
1.2	- прочие потребители	тыс. куб.м.	5 003	4 644

##### 2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности



1	Ремонт канализационной сети		Повышение надежности систем водоотведения
	План	2 500	
	Факт	2 467	
2	Ремонт канализационных колодцев		Правила производства работ по прокладке и переустройству подземных сооружений в г. Мурманске, утвержденные постановлением администрации города Мурманска от 01.06.1994 N 1066
	План	2 500	
	Факт	2 829	
4	Обслуживание канализационной сети		Обеспечение надлежащей эксплуатации имущества, находящегося в хозяйственном ведении
	План	3 500	
	Факт	3 143	
4	Ремонт зданий, сооружений		Обеспечение надлежащей эксплуатации имущества, находящегося в хозяйственном ведении
	План	5 000	
	Факт	5 294	
4	Обслуживание, ремонт оборудования		Обеспечение надлежащей эксплуатации имущества, находящегося в хозяйственном ведении
	План	1 500	
	Факт	1 667	
	<b>ИТОГО</b>		
	План	15 000	
	Факт	15 400	

### 3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы водоотведения.

(тыс. руб.)

№/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2018 года	Факт 2018 года
1	2	3	4
1.	Текущие расходы	338 838	286 855
1.1	Операционные расходы	241 183	243 195
1.2	Расходы на электрическую энергию	24 790	24 825
1.3	Неподконтрольные расходы	66 629	40 943
2.	Амортизация	38 264	39 272
3.	Нормативная прибыль	2 264	2 264
	НВВ товарной продукции	373 130	350 498

### 4. Показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения.

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2018г	Факт 2018г

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 общественные 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	0,228

### 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

».