

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.12.2021

№ 51/50

Мурманск

### **О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.12.2017 № 56/19 в связи с корректировкой производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения АО «Мончегорскводоканал» 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 17.11.2021 и от 17.12.2021) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.12.2017 № 56/19 «Об утверждении АО «Мончегорскводоканал» производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2018 - 2022 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 17.12.2021 № 51/50

« Приложение № 1  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 18.12.2017 № 56/19

**Производственная программа  
Акционерного общества «Мончегорскводоканал»**

в сфере водоснабжения (питьевая вода)  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2022

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	АО «Мончегорскводоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	184500 Россия, Мурманская область, город Мончегорск, Комсомольская набережная, дом 52/9
Реквизиты организации	ИНН/КПП 5107909951/510701001 ОГРН 1055100086645 Тел: (815-36) приемная – 3-05-08; факс- 3-21-19

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	Повышение надежности водоснабжения	3	4	5	6	7
1.1	Капитальный ремонт вводов водопровода с ремонтом колодцев и асфальтового покрытия	2018 2019 2020 2021 2022	2716,3 3207 3496,8 3331 2605,4	Снижение потерь, затрат на текущий ремонт	116,8 137,9 150,4 143,2 112	4,3
1.2	Ремонт оборудования	2018 2019 2020 2021 2022	148,3 312,8 14,2 27 399,5	Снижение затрат на текущий ремонт		

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	Повышение надежности водоснабжения	3	4	5	6	7
1.3	Ремонт зданий и сооружений	2018 2019 2020 2021 2022	847,7 77,3 0 0 194,1	Снижение затрат на текущий ремонт и улучшение условий труда повышение надежности работы насосных станций	42,4 3,9 0 0 9,7	5
1.4	Реконструкция сетей водоснабжения	2018 2019 2020 2021 2022	1378,6 1020,5 1378,4 3577 0	Обновление основных сред-в, снижение потерь, затрат на текущий ремонт	115,8 85,7 115,8 300,5 0	8,4
1.5	Капитальный ремонт автотранспорта и механизмов	2018 2019 2020 2021 2022	887 922 1143,5 1425 1858,7	Снижение затрат на текущий ремонт	59,4 61,8 76,6 95,5 124,5	6,7
1.6	Приобретения механизмов и автотранспорта	2018 2019 2020 2021 2022	3047,9 1295,6 4702,5 3208 0	Обновление основных средств		
1.7	Покупка оборудования	2019 2020 2021 2022	299,7 247,8 2062 501,8	Улучшение условий труда, экономное использование энергоресурсов		
1.8	Водолазное обследование	2021	139	Улучшения качества измерений		
	Итого: 2018 2019 2020 2021 2022		9025,8 7134,9 10983,2 13769 5559,5		334,4 289,3 342,8 539,2 246,2	3,7 4,1 3,1 3,9 4,4

### Раздел 3. Планируемый объем водоснабжения (питьевая вода)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период
1	2	3	4
1.	Объем питьевой воды 2018 2019 2020 2021 2022	тыс. куб.м.	11489 10889 10866 10121 10005

2.	Объем питьевой воды, пропущенных через очистку- 2018	тыс. куб.м.	11489
	2019		10889
	2020		10866
	2021		10121
	2022		10005
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе: 2018	тыс. куб. м.	10616
	2019		10062
	2020		10040
	2021		9352
	2022		9245
3.1.	- населению 2018	тыс. куб.м.	1742
	2019		1623
	2020		1634
	2021		1623
	2022		1663
3.2.	- бюджетным потребителям 2018	тыс. куб.м.	495
	2019		471
	2020		381
	2021		424
	2022		424
3.3.	- прочим потребителям 2018	тыс. куб.м.	8379
	2019		7968
	2020		8025
	2021		7305
	2022		7158

**Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы водоснабжения (питьевая вода)**

№ п/п	Показатели	Величина показателя на период регулирования				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущие расходы	95728	107028	111019	115100	118417
1.1	Операционные расходы	81249	84137	85876	88080	90949
1.2	Расходы на электрическую энергию	7632	8310	8086	8082	7865
1.3	Неподконтрольные расходы	6846	14581	17057	18938	19603
2.	Амортизация	2895	3177	3955	4382	3793
3.	Нормативная прибыль	541	520	4473	946	1902
4.	Расчетная предпринимательская прибыль	4931	5102	5285	5487	5694
5.	Налог на прибыль	1368	130	895	237	476
6.	Корректировка НВВ			1285	-239	3903
	НВВ товарной продукции	105463	115956	126912	125913	134185

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Капитальный ремонт вводов водопровода, колодцев, асфальтового покрытия	май	ноябрь
2.	Приобретение механизмов и автотранспорта	январь	декабрь
3.	Ремонт зданий и сооружений	июнь	август
4.	Ремонт оборудования	январь	декабрь
5.	Реконструкция сетей водоснабжения	июнь	октябрь

6.	Капитальный ремонт автотранспорта и механизмов	январь	декабрь
7.	Покупка оборудования	январь	декабрь

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

№ п/п	Наименование показателей	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	0	0	0	0
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0	0	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения					
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед./км	0,55	0,55	0,55	0,55	0,55
3.	Показатели энергетической эффективности					
а)	доля потерь воды, %	7,60%	7,60%	7,60%	7,60%	7,60%
б)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб.м)	-	-	-	-	-
3.2.	удельный расход электрической энергии, кВтч/куб.м	0,201	0,201	0,201	0,201	0,201

## Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

### 1. Выполнение объемов по водоснабжению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2020 года	Факт 2020 года
1.	Объем питьевой воды	Тыс.куб.м	10866	10394
2.	Объем питьевой воды, пропущенной через очистку	Тыс.куб.м	10866	10394
3.	Объем реализации товаров и услуг, том числе:	Тыс.куб.м	10040	9766
3.1.	населению	Тыс.куб.м	1634	1658
3.2.	Бюджетным потребителям	Тыс.куб.м	381	397
3.3.	Прочим потребителям	Тыс.куб.м	8025	7711

### 2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1.	Капитальный ремонт сетей водоснабжения, колодцев, асфальтового покрытия		Снижение потерь, затрат на текущий ремонт,		4,3
	План	3496,8		150,4	
	факт	3197,4		137,5	

2.	Ремонт зданий и сооружений		Снижение затрат на текущий ремонт		5
	План	0		0	
	Факт	186,8		9,3	
3.	Ремонт оборудования		Снижение затрат на текущий ремонт		
	План	14,2			
	Факт	412,4			
4.	Реконструкция сетей водоснабжения		Обновление осн. ср-в, снижение потерь, затрат на текущий ремонт		8,4
	План	1378,4		115,8	
	Факт	772,15		64,9	
5.	Капитальный ремонт автотранспорта и механизмов		Снижение затрат на текущий ремонт		6,7
	План	1143,5		76,6	
	Факт	1033,5		69,2	
6.	Приобретения механизмов и автотранспорта		Обновление основных средств		
	План	4702,5			
	Факт	608,4			
7.	Покупка оборудования		Улучшение условий труда, экономное использование энергоресурсов		
	План	247,8			
	Факт	873,5			
	Итого				
	План	10983,2		342,8	3,1
	Факт	7084,15		280,9	4,0

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы водоснабжения (питьевая вода)

№ п/п	Показатели	План 2020	Факт 2020
1	2	3	4
1.	<b>Производственные расходы</b>	35042	35318
	Электроэнергия	8086	9379
	Вода на собственные нужды	1545	2201
	Материалы (химреагенты)	551	564
	Затраты на оплату труда	18346	16115
	Отчисления на социальные нужды	5541	4861
	Прочие	973	2198
	Ремонтные расходы	3511	3760
	Амортизация	3955	3556
	Аренда	94	305
	Налог на имущество	848	891
	Плата за воду	6052	5784
	Цеховые/общепроизводственные расходы	32924	35063
	Административные (общехозяйственные) расходы	24089	22613
Прочие	8459	9641	
	<b>Итого производственных расходов</b>	114974	116931
2.	<b>Корректировка НВВ</b>	1285	
3.	<b>Прибыль</b>	10653	11126
4.	<b>НВВ товарной продукции</b>	126912	128057

4. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов центральных систем водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Значения показателей	
		План 2020 г.	Факт 2020 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	0
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, ед./км	0,55	0,16
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	7,6	6,05
б)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб.м)	-	
3.2.	удельный расход электрической энергии, кВтч/куб.м	0,201	0,247

### 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 17.12.2021 № 51/50

«Приложение № 2  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 18.12.2017 № 56/19

**Производственная программа  
Акционерного общества «Мончегорскводоканал»**

в сфере водоотведения  
на период с 01.01.2018 по 31.12.2022

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	АО «Мончегорскводоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	184500 Россия, Мурманская область, город Мончегорск, Комсомольская набережная, дом 52/9
Реквизиты организации	ИНН/КТПП 5107909951/510701001 ОГРН 1055100086645 Тел: (815-36) приемная – 3-05-08; факс- 3-21-19

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества водоотведения и очистки сточных вод**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	Повышение надежности водоотведения					
1.1	Капитальный ремонт I. канализационных сетей и колодцев	2018 2019 2020 2021 2022	262,7 245,7 411,3 289 621	Снижение затрат на текущий ремонт	24,2 22,6 37,8 26,6 57,1	9,2
1.2	Ремонт оборудования	2018 2019 2020 2021 2022	1068,3 843,5 654,0 586 418,1	Снижение затрат на текущий ремонт	48,1 38 29,4 26,4 18,8	4,5



№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	Повышение надежности водоотведения					
1.3	Ремонт зданий и сооружений	2018 2019 2020 2021 2022	733,5 791,9 663,6 638 246,5	Снижение затрат на текущий ремонт	44,0 47,5 39,8 38,3 14,8	6
1.4	Реконструкция аэрационной системы ОСГ	2018 2019 2020 2021 2022	845,7  409	Обновление осн. сред-в, снижение потерь, затрат на текущий ремонт		
1.5	Водолазное обследование	2018 2019 2020 2021 2022	103 110,6 130,5 0 158,9	Улучшение качества измерений		
1.6	Ремонт оборудования и сооружений производственной базы и административных помещений	2018 2019 2020 2021 2022	353,3 610,0 658,2 327 1155,1	Улучшение условий труда		
1.7	Покупка оборудования:	2018 2019 2020 2021 2022	1533,4 682,3 2421,2 98 97,5	Улучшение условий труда, экономное использование энергоресурсов	71,1 31,6 112,3 4,6 4,5	4,64
1.8	Система видеонаблюдения ОСГ	2018	486,3			
1.9	Поверка, ТО и ТР средств измерения и аппаратуры ПРА	2018 2019 2020 2021 2022	150,5 129,0 154,5 207 417,5	Улучшение качества измерения		
1.10	Покупка оборудования: производственная база	2022	667,5	Улучшение условий труда		
	Итого:	2018 2019 2020 2021 2022	5536,7 3413,0 5093,3 2554 3782,1		187,4 139,7 219,3 95,9 95,2	3,4 4,1 4,3 3,7 2,5

### Раздел 3. Планируемый объем водоотведения и очистки сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	
			4	5
1	2	3	4	5
1.	Объем водоотведения сточных вод 2018	тыс. куб.м.	4313	824
	2019		4161	387
	2020		4075	410
	2021		4160	431
	2022		3880	430

2.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения 2018 2019 2020 2021 2022	тыс. куб.м.	4313	824
			4161	387
			4075	410
			4160	431
			3880	430
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе: 2018 2019 2020 2021 2022	тыс. куб.м.	3604	824
			3411	387
			3325	410
			3255	431
			3130	430
3.1.	- населению 2018 2019 2020 2021 2022	тыс. куб.м.	2981	155
			2810	169
			2803	188
			2691	205
			2642	204
3.2.	- бюджетным потребителям 2018 2019 2020 2021 2022	тыс. куб.м.	374	612
			348	163
			279	137
			292	163
			256	163
3.3.	- прочим потребителям 2018 2019 2020 2021 2022	тыс. куб.м.	249	57
			253	55
			243	85
			272	63
			232	63

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

№ п/п	Показатели	Величина показателя на период регулирования 2018		Величина показателя на период регулирования 2019		Величина показателя на период регулирования 2020		Величина показателя на период регулирования 2021		Величина показателя на период регулирования 2022	
		Водоотведение	Очистка сточных вод	Водоотведение	Очистка сточных вод	Водоотведение	Очистка сточных вод	Водоотведение	Очистка сточных вод	Водоотведение	Очистка сточных вод
1.	Текущие расходы	72785	4259	77839	4108	80366	4283	83792	4405	85171	4495
1.1	Операционные расходы	58516	2789	60596	2888	61848	2948	63436	3023	65502	3122
1.2	Расходы на электрическую энергию	11939	1326	9779	1087	9674	1075	10533	1170	9819	1091
1.3	Неподконтрольные расходы	2330	144	7464	133	8844	260	9823	212	9850	282
2.	Амортизация	3370	253	3285	246	4491	337	4686	352	4422	223
3.	Нормативная прибыль	481	36	425	31	799	59	7493	56	9529	63
4.	Расчетная предпринимательская прибыль	3808	226	3926	233	4048	241	4180	250	4312	258
5.	Налог на прибыль	1072	72	106	8	0	0	1873	0	0	0
6.	Корректировка НВВ							-180		6388	543
	НВВ товарной продукции	81516	4846	85579	4626	89705	4919	101844	5063	109822	5582

## Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Капитальный ремонт канализационных сетей и колодцев	май	ноябрь
2.	Ремонт оборудования	январь	декабрь
3.	Ремонт зданий и сооружений	январь	декабрь
4.	Поверка средств измерения	январь	декабрь
5.	Реконструкция	июнь	октябрь
6.	Ремонт зданий и сооружений производственной базы	январь	декабрь
7.	ТО и ТР пускорегулирующей аппаратуры	январь	декабрь
8.	Покупка оборудования	январь	декабрь
9.	Система видеонаблюдения ОСГ	январь	апрель

## Раздел 6. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов центральных систем водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Значение показателей				
		2018	2019	2020	2021	2022
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения					
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	4,32	4,32	4,32	4,32	4,32
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
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
2.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	13,6	13,6	13,6	13,6	13,6
3.	Показатели энергетической эффективности					
а)	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения, кВтч/куб.м	0,625	0,625	0,625	0,625	0,625

## Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

### 1. Выполнение объемов по водоотведению и очистки сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2020 года	Факт 2020 года
1.	Объем водоотведения	Тыс. куб. м	4075	4335
	Объем очистки сточных вод		410	442
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	Тыс. куб. м	4075	4335
			410	442

3.	Объем реализации товаров и услуг, том числе:	Тыс. куб. м	3325	3114
			410	442
3.1.	населению	Тыс. куб. м	2803	2667
			188	205
3.2.	бюджетным потребителям	Тыс. куб. м	279	225
			137	162
3.3.	прочим потребителям	Тыс. куб. м	243	222
			85	75

## 2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1.	Капитальный ремонт канализационных сетей и колодцев План факт	411,3 516,6	Снижение затрат на текущий ремонт, снижение попадания паводковых вод	37,8	9,2
				47,5	
2.	Ремонт оборудования План Факт	654 1297,1	Снижение затрат на текущий ремонт	29,4	4,5
				58,4	
3.	Ремонт зданий и сооружений План факт	663,6 948,8	Снижение затрат на текущий ремонт	39,8	6,0
				56,9	
4.	Ремонт оборудования и сооружений производственной базы План Факт	658,2 1207,2	Улучшение условий труда		
5.	Покупка оборудования План Факт	2421,2 2097,3	Улучшение условий труда, экономное использование энергоресурсов	112,3	4,64
				97,3	
6.	Поверка, ТО и ТР средств измерения и аппаратуры ПРА План Факт	154,5 137,5	Улучшение условий труда		
7.	Водолазное обследование План Факт	130,5 110	Улучшение качества измерений		
	Итого План факт	5093,3 6314,5		219,3	4,3
				260,1	4,1

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы водоотведения

№ п/п 1	Показатели	План 2020		Факт 2020	
		Водоотведение	Очистка сточных вод	Водоотведение	Очистка сточных вод
<b>1.</b>	<b>Производственные расходы</b>	36582	2515	35377	3642
	Электроэнергия	9674	1075	11131	1192
	Тепловая энергия	3215	0	202	0
	Вода на собственные нужды	1530	223	2042	227
	Материалы (химреагенты)	526	58	625	89
	Затраты на оплату труда	18609	877	15524	1518
	Отчисления на социальные нужды	5620	265	4686	458
	Прочие	298	17	1167	158
	Ремонтные расходы	1660	69	2598	201
	Амортизация	4491	337	3835	270
	Налог на имущество	387	29	363	42
	Плата за загрязнение	70	8	89	13
	Цеховые/общепроизводственные расходы	20369	960	22427	2206
	Административные (общехозяйственные) расходы	14904	702	13536	1973
	Прочие	6395		7213	6
	<b>Итого производственных расходов</b>	<b>84858</b>	<b>4619</b>	<b>85438</b>	<b>8353</b>
<b>2.</b>	<b>Прибыль</b>	4847	300	-681	-2992
<b>3.</b>	<b>НВВ товарной продукции</b>	89705	4919	84757	5361

4. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов центральных систем водоотведения

№№ п/п	Наименование показателей	Значение показателей	
		План 2020	Факт 2020
<b>1.</b>	<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	4,32	5,08
<b>2.</b>	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>		
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
<b>2.3.</b>	<b>доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %</b>	13,6	19,4
<b>3.</b>	<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
а)	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения, кВтч/куб.м	0,625	0,677

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