

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.12.2019

№ 55/20

Мурманск

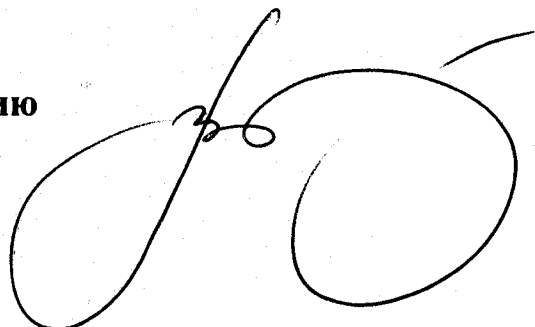
О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.12.2017 № 56/19 в связи с корректировкой производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения АО «Мончегорскводоканал» на 2020 год

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 13.11.2019 и от 18.12.2019) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.12.2017 № 56/19 «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 2020 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



В. Губинский

Приложение № 1
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.12.2019 № 55/20

« 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 3055,4 3177,6	Снижение потерь, затрат на текущий ремонт	116,8 137,9 150,4 131,4 136,6	4,3
1.2	Ремонт оборудования	2018 2019 2020 2021 2022	148,3 312,8 14,2 166,8 173,5	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 0 953,6 991,7	Снижение затрат на текущий ремонт и улучшение условий труда	42,4 3,9 0 47,7 49,6	5
1.4	Реконструкция сетей водоснабжения	2018 2019 2020 2021 2022	1378,6 1020,5 1378,4 1378,6 1378,6	Обновление осн. сред-в, снижение потерь, затрат на текущий ремонт	115,8 85,7 115,8 115,8 115,8	8,4
1.5	Капитальный ремонт автотранспорта и механизмов	2018 2019 2020 2021 2022	887 922 1143,5 997,8 1037,7	Снижение затрат на текущий ремонт	59,4 61,8 76,6 66,9 69,5	6,7
1.6	Приобретения механизмов и автотранспорта	2018 2019 2020 2021 2022	3047,9 1295,6 4702,5 3047,9 3047,9	Обновление основных средств		
1.7	Покупка оборудования	2019 2020	299,7 247,8	Улучшение условий труда, экономное		
	Итого: 2018 2019 2020 2021 2022		9025,8 7134,9 10983,2 9600,1 9807		334,4 289,3 342,8 361,8 371,5	3,7 4,1 3,1 3,8 3,8

Раздел 3. Планируемый объем водоснабжения (питьевая вода)

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
1	2	3	4
1.	Объем питьевой воды 2018 2019 2020 2021 2022	тыс. куб.м.	11489 10889 10866 11489 11489
2.	Объем питьевой воды, пропущенных через очистку- 2018 2019 2020 2021 2022	тыс. куб.м.	11489 10889 10866 11489 11489

3.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе: 2018	тыс. куб. м.	10616
	2019		10062
	2020		10040
	2021		10616
	2022		10616
3.1.	- населению 2018	тыс. куб.м.	1742
	2019		1623
	2020		1634
	2021		1742
	2022		1742
3.2.	- бюджетным потребителям 2018	тыс. куб.м.	495
	2019		471
	2020		381
	2021		495
	2022		495
3.3.	- прочим потребителям 2018	тыс. куб.м.	8379
	2019		7968
	2020		8025
	2021		8379
	2022		8379

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

N 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	106836	110977
1.1	Операционные расходы	81249	84137	85876	88680	91305
1.2	Расходы на электрическую энергию	7632	8310	8086	8911	8383
1.3	Неподконтрольные расходы	6846	14581	17057	9245	10290
2.	Амортизация	2895	3177	3955	2895	2895
3.	Нормативная прибыль	541	520	4473	602	625
4.	Расчетная предпринимательская прибыль	4931	5102	5285	5487	5694
5.	Налог на прибыль	1368	130	895	1522	1580
6.	Корректировка НВВ			1285		
	НВВ товарной продукции	105463	115956	126912	117342	121771

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 (2018 год)

1. Выполнение объемов по водоснабжению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2018 года	Факт 2018 года
1.	Объем питьевой воды	Тыс.куб.м	11489	11201
2.	Объем питьевой воды, пропущенной через очистку	Тыс.куб.м	11489	11201
3.	Объем реализации товаров и услуг, том числе:	Тыс.куб.м	10616	10277
3.1.	населению	Тыс.куб.м	1742	1634
3.2.	Бюджетным потребителям	Тыс.куб.м	495	610

3.3.	Прочим потребителям	Тыс.куб.м	8379	8033
------	---------------------	-----------	------	------

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	План факт	2716,3 3014,7	Снижение потерь, затрат на текущий ремонт,	4,3
2.	Ремонт зданий и сооружений	План Факт	847,7 260,1	Снижение затрат на текущий ремонт	5
3.	Ремонт оборудования	План Факт	148,3 729,8	Снижение затрат на текущий ремонт	5
4.	Реконструкция сетей водоснабжения	План Факт	1378,6 987,3	Обновление осн. ср-в, снижение потерь, затрат на текущий ремонт	8,4
5.	Капитальный ремонт автотранспорта и механизмов	План факт	887 874,7	Снижение затрат на текущий ремонт	6,7
6.	Приобретения механизмов и автотранспорта	План Факт	3047,9 3144	Обновление основных средств	
	Итого	План факт	9025,8 9010,6		

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

N п/п	Показатели	План 2018	Факт 2018
1	2	3	4
1.	Производственные расходы	32782	31325
	Электроэнергия	7632	8917
	Вода на собственные нужды	1392	1433
	Материалы (химреагенты)	516	532
	Затраты на оплату труда	17029	15589
	Отчисления на социальные нужды	5143	4706
	Прочие	1070	275
	Ремонтные расходы	3712	4003
	Амортизация	2895	3080
	Аренда	88	93

N п/п	Показатели	План	Факт
		2018	2018
	Налог на имущество	828	925
	Плата за воду	4325	4787
	Общехозяйственные расходы	31180	29211
	Административные расходы	22812	21710
	Итого производственных расходов	98622	95135
2.	Прибыль	6841	6973
3.	НВВ товарной продукции	105463	102108

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

№№ п/п	Наименование показателей	Значения 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	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	0,61
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	7,6	8,25
б)	удельный расход электрической энергии, кВтч/куб.м	0,201	0,231

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 18.12.2019 № 55/20

«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/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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества водоотведения и очистки сточных

№№ 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 1.канализационных сетей и колодцев	2018 2019 2020 2021 2022	262,7 245,7 411,3 295,5 307,3	Снижение затрат на текущий ремонт	24,2 22,6 37,8 27,2 28,3	9,2
1.2	Ремонт оборудования	2018 2019 2020 2021 2022	1068,3 843,5 654,0 1201,6 1249,7	Снижение затрат на текущий ремонт	48,1 38 29,4 54,1 56,2	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	733,5 791,9 663,6 825 858	Снижение затрат на текущий ремонт	44,0 47,5 39,8 49,5 51,5	6
1.4	Реконструкция аэрационной системы ОСГ	2018 2019 2020 2021 2022	845,7	Обновление осн сред-в, снижение потерь, затрат на текущий		
1.5	Водолазное обследование	2018 2019 2020 2021 2022	103 110,6 130,5 115,9 120,5	Улучшения качества измерений		
1.6	Ремонт оборудования и сооружений производственной базы и административных помещений	2018 2019 2020 2021 2022	353,3 610,0 658,2 397,4 413,3	Улучшение условий труда		
1.7	Покупка оборудования:	2018 2019 2020 2021 2022	1533,4 682,3 2421,2 2865,4 2865,4	Улучшение условий труда, экономное использовани	71,1 31,6 112,3 133 133	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	150,5 129,0 154,5 169,3 176,1	Улучшение качества измерения		
	Итого:	2018 2019 2020 2021 2022	5536,7 3413,0 5093,3 5870,1 5990,3		187,4 139,7 219,3 263,8 269	3,4 4,1 4,3 4,5 4,5

Раздел 3. Планируемый объем водоотведения и очистки сточных вод

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	
			Водоотведение (ВО)	очистка сточных вод (ОЧ)
1	2	3	4	5

1.	Объем водоотведения сточных вод 2018	тыс. куб.м.	4313	824
	2019		4161	387
	2020		4075	410
	2021		4313	824
	2022		4313	824
2.	Объем сточных вод, пропущенных через очистные сооружения 2018	тыс. куб.м.	4313	824
	2019		4161	387
	2020		4075	410
	2021		4313	824
	2022		4313	824
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.		
	2018		3604	824
	2019		3411	387
	2020		3325	410
	2021		3604	824
3.1.	- населению	тыс. куб.м.		
	2018		2981	155
	2019		2810	169
	2020		2803	188
	2021		2981	155
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.		
	2018		374	612
	2019		348	163
	2020		279	137
	2021		374	612
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.		
	2018		249	57
	2019		253	55
	2020		243	85
	2021		249	57
2022	249	57		

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	
		ВО	ОЧ	ВО	ОЧ	ВО	ОЧ	ВО	ОЧ	ВО	ОЧ
1.	Текущие расходы	72785	4259	77839	4108	80366	4283	80224	4738	82872	4908
1.1	Операционные расходы	58516	2789	60596	2888	61848	2948	63868	3044	65758	3134
1.2	Расходы на электрическую энергию	11939	1326	9779	1087	9674	1075	13939	1549	14678	1631
1.3	Неподконтрольные расходы	2330	144	7464	133	8844	260	2418	145	2436	143
2.	Амортизация	3370	253	3285	246	4491	337	3370	253	3370	253
3.	Нормативная прибыль	481	36	425	31	799	59	528	40	545	41

№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	
4.	Расчетная предпринимательская прибыль	3808	226	3926	233	4048	241	4180	250	4312	258
5.	Налог на прибыль	1072	72	106	8	0	0	1177	73	1214	74
	НВВ товарной продукции	81516	4846	85579	4626	89705	4919	89479	5354	92313	5534

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

№№	Наименование показателей	Значение показателей				
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 (2018 год)

1. Выполнение объемов по водоотведению и очистки сточных вод

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2018 года	Факт 2018 года
1.	Объем водоотведения	Тыс.куб.м	4313	4155
	Объем очистки сточных вод		824	622
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	Тыс.куб.м	4313	4155
			824	622
3.	Объем реализации товаров и услуг, том числе:	Тыс.куб.м	3604	3326
			824	622
3.1.	населению	Тыс.куб.м	2981	2804
			155	188
3.2.	бюджетным потребителям	Тыс.куб.м	374	285
			612	349
3.3.	прочим потребителям	Тыс.куб.м	249	257
			57	85

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	Снижение затрат на текущий ремонт, снижение попадания паводковых вод	262,7	24,2	9,2
				437,1	40,2	
2.	Ремонт оборудования	План Факт	Снижение затрат на текущий ремонт	1068,3	48,1	4,5
				1643,6	74	

3.	Ремонт зданий и сооружений План факт	733,5 1298,4	Снижение затрат на текущий ремонт	44 77,9	6,0
4.	Ремонт оборудования и сооружений производственной базы План Факт	353,3 159,8	Улучшение условий труда		
5.	Ремонт основных фондов общецехового назначения План Факт	321,2	Снижение затрат на текущий ремонт		
6.	Покупка оборудования План Факт	1533,4 482,8	Улучшение условий труда, экономное использование энергоресурсов	71,1 22,4	4,64
7.	Поверка, ТО и ТР средств измерения и аппаратуры ПРА План Факт	150,5 143,8	Улучшение условий труда		
8.	Водолазное обследование План Факт	103 99	Улучшение качества измерений		
9.	Реконструкция аэрационной системы ОСГ План Факт	845,7	Обновление осн сред-в, снижение потерь, затрат на текущий ремонт		
10.	Система видеонаблюдения ОСГ План Факт	486,3 490,7			
11.	Реконструкция транспортера скребкового План Факт	225,3	Обновление осн сред-в, снижение потерь, затрат на текущий ремонт		
12.	Реконструкция участка илопровода аэротенок План Факт	583,2	Обновление осн сред-в, снижение потерь, затрат на текущий ремонт		
	Итого План факт	5536,7 5884,9		187,4 214,5	3,4 3,6

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

N п/п 1	Показатели 2	План 2018		Факт 2018	
		ВО	ОЧ	ВО	ОЧ

N	Показатели	План 2018		Факт 2018	
1.	Производственные расходы	36591	2552	30819	4059
	Электроэнергия	11939	1326	9563	1328
	Тепловая энергия	354	0	783	0
	Вода на собственные нужды	1167	94	1419	207
	Материалы (химреагенты)	492	55	305	57
	Затраты на оплату труда	17272	814	14127	1844
	Отчисления на социальные нужды	5216	246	4266	557
	Прочие	346	17	356	66
	Ремонтные расходы	1981	83	3252	215
	Амортизация	3370	253	3094	384
	Налог на имущество	498	37	544	67
	Плата за загрязнение	116	13	66	12
	Общешеховые расходы	19290	909	19626	2478
	Административные расходы	14114	665	15851	771
		Итого производственных расходов	75960	4512	73252
2.	Прибыль	5361	334	1995	-4331
3.	НВВ товарной продукции	81321	4846	75247	3655

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

№№ п/п	Наименование показателей	Значение показателей	
		План 2018	Факт 2018
1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	4,32	6,62
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
2.3.	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	13,6	17,5
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоотведения, кВтч/куб.м	0,625	0,624

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

».