

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.12.2020

Мурманск

№ 55/66

О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 25.10.2017 № 45/3 в связи с корректировкой производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения МУП «Североморскводоканал» 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 (протоколы от 23.10.2020 и от 16.12.2020) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет**:

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 25.10.2017 № 45/3 «Об утверждении МУП «Североморскводоканал» 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 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 № 55/66

«Приложение № 1
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 25.10.2017 № 45/3

**Производственная программа
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
«СЕВЕРОМОРСКВОДОКАНАЛ» ЗАТО г. СЕВЕРОМОРСК
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
на период с 01.01.2018 по 31.12.2022**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Североморскводоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Российская Федерация, 184600 Мурманская область, г. Североморск, ул. Гаджиева, д.1А Телефон/факс (81537) 5-17-30 E-mail water51@list.ru www.water51.ru
Реквизиты организации	ИНН 5110120910 Отделение № 8627 Сбербанка России г. Мурманск к/счет 30101810300000000615 БИК 044705615 ОКПО 00874911 ОКОНХ 90213 КПП 511001001 ОГРН 1025100711570 от 25.10.02г.
Наименование программы	Производственная программа Муниципального унитарного предприятия «Североморскводоканал» ЗАТО г. Североморск в сфере водоснабжения на 2018-2022 гг. (корректировка 2021 год) и Отчет за 2019 год

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации и меропр. (лет)	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7

1.	Ремонт водопроводных сетей	2018 год	36 555	Снижение потерь воды при транспортировке. Уменьшение затрат на АВР на сетях водопровода.
		2019 год	37 137	
		2020 год	41 542	
		2021 год	38 868	
		2022 год	2 887	
2.	Ремонт, замена запорной арматуры	2018 год	1 275	Повышение надежности водоснабжения. Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации.
		2019 год	778	
		2020 год	334	
		2021 год	933	
		2022 год	893	
3.	Ремонт, обслуживание зданий и сооружений	2018 год	2 325	Выполнение требований Федерального закона от 23.11.09 № 261-ФЗ (ред. от 29.12.14) «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» (далее – Закон № 261-ФЗ).
		2019 год	3 615	
		2020 год	442	
		2021 год	1 513	
		2022 год	3 487	
4.	Ремонт и замена водопроводных колодцев	2018 год	314	Выполнение требований Закон № 261-ФЗ.
		2019 год	377	
		2020 год	455	
		2021 год	157	
		2022 год	191	
5.	Проектирование и начальный этап строительства станции очистки питьевой воды оз. Б. Грязненское п. Сафоново	2022 год	100 000	Повышение качества поставляемого ресурса (питьевой воды)
6.	Реконструкция водоприемных сооружений ВНС-1 оз. Нижнее Ваенгское	2021 год	2 400	Выполнение требований Закон № 261-ФЗ.
7.	ИТОГО, в том числе по годам:			
		2018 год	40 469	
		2019 год	41 907	
		2020 год	42 773	
		2021 год	43 871	
		2022 год	107 458	

Раздел 3. Планируемый объем водоснабжения (питьевая вода)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя 2018 год	Величина показателя 2019 год	Величина показателя 2020 год	Величина показателя 2021 год	Величина показателя 2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
I	Водоподготовка						
1	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб.м.	24 421,00	21 120,45	19 338,12	17 502,91	24 308,67
II	Транспортировка питьевой воды						
1	Объем питьевой воды, поступившей в сеть	тыс. куб.м.	24 421,00	21 120,45	19 338,12	17 512,91	24 308,67
2	Потери воды	тыс. куб.м.	1 648,63	1 415,07	1 266,65	1 120,19	1 536,30
		%	6,8%	6,7%	6,55%	6,40%	6,3%
III	Отпуск питьевой воды						
1	Объем питьевой воды, опущенной абонентам	тыс. куб.м.	22 772,37	19 705,38	18 071,47	16 382,72	22 772,37
1.1	- населению	тыс. куб.м.	5 293,53	4 800,11	5 362,01	4 707,57	5 293,53
1.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	15 252,63	12 284,7	10 216,39	9 421,32	15 252,63
1.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	2 226,21	2 620,57	2 493,07	2 253,83	2 226,21

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

тыс.руб.

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	4	5	6	7	8
1	Текущие расходы	252 995,6	261 357,3	268 048,0	276 062,6	285 706,1
1.1.	Операционные расходы	209 366,5	216 807,4	221 289,8	226 970,0	230 558,2
1.1. 1.	ИЭР, коэфф.		1	1	1	1
1.1. 2.	ИПЦ, %		4,60%	3,00%	3,60%	3,10%
1.1. 3.	ИКА		0	0	0	0
1.2.	Расходы на электрическую энергию	31 527,2	28 473,5	28 340,1	24 288,2	35 013,1
1.3.	Неподконтрольные расходы	12 627,0	16 311,9	18 418,1	16 526,37	20 726,3
2.	Амортизация	5 913,1	7 141,9	8 007,6	8 278,00	5 913,1
3.	Нормативная прибыль	12 945,4	941,8	1 567,2	1 596,49	14 581
4.	Расчетная предпринимательская прибыль ГО	0	0	0	0	0
5.	Корректировка НВВ				-2 133,0	
5.	Итого НВВ для расчета тарифа	272 379,2	269 676,5	277 622,8	275 526,1	306 791,7

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1.	Ремонт водопроводных сетей и колодцев	Май 2018	Октябрь 2022
2.	Ремонт зданий и сооружений системы водоснабжения	Январь 2018	Декабрь 2022
3.	Ремонт, замена запорной арматуры	Январь 2018	Декабрь 2022
4.	Проектирование и начальный этап строительства станции очистки питьевой воды оз. Б. Грязненское п. Сафоново	Январь 2022	Декабрь 2022
5.	Реконструкция водоприемных сооружений ВНС-1 оз. Нижнее Ваенгское	Январь 2021	Декабрь 2021

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

№ п/п	Показатель	2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатели качества питьевой воды					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб (Дпе), %					
	- озеро Нижнее Ваенгское	0	0	0	0	0
	- озеро Большое Грязненское	0	0	0	0	0
	- озеро Плоское	0	0	0	0	0
	- река Средняя	0	0	0	0	0
	- река Малая Средняя	0	0	0	0	0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме отобранных проб (Дпрс), %					
	- озеро Нижнее Ваенгское	0	0	0	0	0
	- озеро Большое Грязненское	0	0	0	0	0
	- озеро Плоское	0	0	0	0	0
	- река Средняя	0	0	0	0	0
	- река Малая Средняя	0	0	0	0	0
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения					
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений (Пн), ед./км	0	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при ее транспортировке (Дпв), %	6,8	6,7	6,55	6,4	6,3
3.2.	Удельный расход электрической энергии,	0,33	0,33	0,33	0,33	0,33

	потребляемой в технологической процессе подготовки питьевой воды (Урп), кВт*ч/куб.м				
--	---	--	--	--	--

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

1. Выполнение объемов по водоснабжению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя	
			План 2019 год	Факт 2019 год
1	2	3	4	5
I	Водоподготовка			
1.	Объем воды из источников водоснабжения	тыс. куб.м.	21120,45	20 619,04
II	Транспортировка питьевой воды			
1.	Объем питьевой воды, поступившей в сеть	тыс. куб.м.	21120,45	20 619,04
2.	Потери воды	тыс. куб.м.	1 415,07	1 395,48
		%	6,70%	6,77%
III	Отпуск питьевой воды			
1.	Объем питьевой воды, отпущенной абонентам	тыс. куб.м.	19 705,38	19 223,56
1.1.	- населению	тыс. куб.м.	4800,11	5 060,18
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	12284,70	11 909,56
1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	2 620,57	2 253,83

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности водоснабжения за 2019 год

3.

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1.	Ремонт водопроводных сетей		Повышение надежности водоснабжения. Уменьшение затрат на АВР		
	план	37 137			
	факт	13 047			
2.	Ремонт, замена запорной арматуры		Повышение надежности водоснабжения		
	план	778			
	факт	300			
3.	Ремонт, обслуживание зданий и сооружений		Выполнение требований Федерального закона от 23.11.09 № 261-ФЗ (ред. от 29.12.14) «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности» (далее – Закон № 261-ФЗ).		
	план	3 615			
	факт	2 270			
4.	Ремонт водопроводных ключевых		Обеспечение безопасных условий работы		

план	377	работников предприятия, снижение травматизма
факт	9	
ИТОГО		
план	41 907	
факт	15 626	

4. Финансовые потребности на реализацию производственной программы по водоснабжению (холодная питьевая вода)

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2019 год	Факт 2019 год
1	2	3	4
1.	Текущие расходы	261 357,3	246 134,10
1.1.	Операционные расходы	216 807,4	192 385,88
1.2.	Расходы на электрическую энергию	28 473,5	28 913,18
1.3.	Неподконтрольные расходы	16 311,96	24 835,04
2.	Амортизация	7 141,91	8 018,04
3.	Нормативная прибыль	941,84	11 474,35
4.	Расчетная предпринимательская прибыль ГО	0	0
5.	Убыток	0	0
6.	Итого НВВ товарной продукции	269 676,5	265 626,50

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

№ п/п	Показатель	План 2019 год	Факт 2019 год
1	2	3	4
1	Показатели качества питьевой воды		
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб (Дпс), % - озеро Нижнее Ваенгское - озеро Большое Грязненское - озеро Плоское - река Средняя - река Малая Средняя	0 0 0 0 0	0 56 0 0 0
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме отобранных проб (Дпрс), % - озеро Нижнее Ваенгское - озеро Большое Грязненское - озеро Плоское - река Средняя - река Малая Средняя	0 0 0 0 0	0 56 0 0 0
2.	Показатели надёжности и бесперебойности водоснабжения		
2.1.	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений (Пн), ед./км	0	0

3.	Показатели энергетической эффективности		
3.1.	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при ее транспортировке (Дпв), %	6,7	6,77
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды (Урп), кВт*ч/куб.м	0,33	0,33

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 № 55/66

«Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 25.10.2017 № 45/3

**Производственная программа
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ
«СЕВЕРОМОРСКВОДОКАНАЛЬ» ЗАТО г. Североморск
в сфере водоотведения
на период с 01.01.2018 по 31.12.2022**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Североморскводоканал»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Российская Федерация, 184600 Мурманская область, г. Североморск, ул. Галдыева, д.1А Телефон/ факс: (81537) 5-17-30 E-mail water51@list.ru www.water51.ru
Реквизиты организации	ИНН 5110120910 Отделение № 8627 Сбербанка России г. Мурманск к/счет 30101810300000000615 БИК 044705615 ОКПО 00874911 ОКОНХ 90213 КПП 511001001 ОГРН 1025100711570 от 25.10.02г.
Наименование программы	Производственная программа муниципального унитарного предприятия «Североморскводоканал» в сфере водоотведения на 2018-2022 гг. (корректировка 2021 год) и Отчет за 2019 год

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

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок реализации меропр. (лет)	Финансовые потребности на реализацию меропр., тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7

I		Повышение надежности водоотведения			
1.	Замена, ремонт участков канализационной сети	2018 год	1 809	1 991	Выполнение МДК 3-02.2001. Правила технической эксплуатации систем и сооружений коммунального водоснабжения и канализации (далее - Выполнение МДК 3 - 02.2001). Повышение качества водоотведения
		2019 год	2 038		
		2020 год	2 232		
		2021 год	1 574		
		2022 год			
2.	Замена, ремонт канализационных колодцев	2018 год	410		Выполнение МДК 3 -02.2001. Повышение качества водоотведения.
		2019 год	554		
		2020 год	414		
		2021 год	370		
		2022 год	385		
3.	Ремонт зданий, сооружений	2018 год	285		Выполнение МДК 3 -02.2001. Повышение качества водоотведения.
		2020 год	0		
		2021 год	770		
4.	ИТОГО, в том числе по годам:	2018 год	2 503		
		2019 год	2 592		
		2020 год	2 646		
		2021 год	2 714		
		2022 год	2 501		

Раздел 3. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя 2018 год	Величина показателя 2019 год	Величина показателя 2020 год	Величина показателя 2021 год	Величина показателя 2022 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем отведенных стоков	тыс. куб.м.	9 976,88	11 236,10	10 465,109	10 465,109	9 976,88
2.	Объем отведенных стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	415,64	415,64	415,64	415,64	415,64
3.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в	тыс. куб.м.	9 976,88	12 236,10	10 465,109	10 465,109	9 976,88
3.1.	- населению	тыс. куб.м.	5 345,69	4 058,27	4 082,552	4 082,552	5 345,69
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	4 007,31	5 733,08	5 343,264	5 343,264	4 007,31
3.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	623,88	1 444,75	1 039,292	1 039,292	623,88

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы по водоотведению

тыс.руб.

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2018 год	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год
1	2	4	5	6	7	8

1.	Текущие расходы	81 258,6	85 855,5	88 625,77	89 416,66	89 407,4
1.1.	Операционные расходы	77 927,9	80 691,4	82 365,83	84 480,04	85 815,6
1.1.1.	ИЭР, коэфф.		1	1	1	1
1.1.2.	ИПЦ, %		4,60%	3,00%	3,60%	3,10%
1.1.3.	ИКА		0	0	0	0
1.2.	Расходы на электрическую энергию	2 165,0	2 519,2	2 583,00	2 010,26	2 426,1
1.3.	Неподконтрольные расходы	1 410,8	2 638,9	3 823,2	2 926,36	1 435,3
2.	Амортизация	496,0	493,8	469,2	946,31	496,0
3.	Нормативная прибыль	4 087,8	4 225,2	730,7	744,41	4 495,20
4.	Расчетная предпринимательская прибыль ГО	0	0	0	0	0
5.	Корректировка НВВ	0	0	0	- 683,00	0
6.	Итого НВВ для расчета тарифа	86 087,5	90 574,5	89 971,85	90 424,38	94 668,2

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятий	Дата начала реализации мероприятия	Дата окончания реализации мероприятия
1.	Замена и ремонт участков канализационной сети	Май 2018	Октябрь 2022
2.	Ремонт зданий, сооружений	Май 2018	Октябрь 2021
3.	Замена, ремонт канализационных колодцев	Май 2018	Декабрь 2022

Раздел 6. Плановые показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов центрального водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя				
		2018 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Значения показателя надежности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ПН), ед./км	2,3	2,25	2,22	2,2	2,1
2.	Значение показателя качества очистки сточных вод					
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке (Дсвн), %	90	89	87	87	87
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке (Дпсвн), %	-	-	-	-	-
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов (Дн), %	40	40	40	40	40
3.	Значение показателей энергетической эффективности					
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

процессе (Ур), кВт*ч/куб.м					
----------------------------	--	--	--	--	--

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	11 236,102	12 468,222
2.	Объем отведенных стоков, пропущенной через очистные сооружения	тыс.куб.м	0,000	610,898
3.	Объем реализации товаров и услуг всего, в том числе:	тыс.куб.м	11 236,102	12 468,222
3.1.	- населению	тыс.куб.м	4 058,269	4 167,546
3.2.	- бюджетным потребителям	тыс.куб.м	5 733,084	7 546,076
3.3.	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1 444,748	754,600

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности водоотведения за 2019 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1.	Замена участков канализационных сетей план факт	 2 038 1502,16	Повышение надежности работы, снижение затрат на ремонт		
2.	Замена канализационных колодцев жилого фонда план факт	 554 172,3		Снижение затрат на обслуживание и ремонт, повышение надежности работы	
	ИТОГО план факт	 2 592 1678,46			

3. Финансовые потребности по реализации производственной программы по водоотведению

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2019 год	Факт 2019 год
1	2	3	4
1	Текущие расходы	85 855,47	86 035,61
1.1	Операционные расходы	80 697,43	80 256,96
1.2	Расходы на электрическую энергию	2 519,17	1 504,72
1.3	Неподконтрольные расходы	2 638,87	4 273,92
2.	Амортизация	493,78	470,57
3.	Нормативная прибыль	4 225,2	16 495,23
4.	Расчетная предпринимательская прибыль ГО	0	0
6.	Итого НВВ товарной продукции	90 574,5	103 001,41

4. Показатели качества, надежности, энергетической эффективности объектов центрального водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателя	
		План 2019 года	Факт 2019 года
1.	Значения показателя надежности и бесперебойности водоотведения		
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ПП), ед./км	2,25	2,25
2.	Значение показателя качества очистки сточных вод		
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке (Дсвн), %	89	90
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке (Дпсвн), %	-	
2.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов (Днн), %	40	40
3.	Значение показателей энергетической эффективности		
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе (Ур), кВт*ч/куб.м.	0,05	0,05

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

».