

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.12.2019

№ 54/18

Мурманск

**О внесении изменений в постановление
Комитета по тарифному регулированию Мурманской области
от 17.12.2018 № 48/17 в связи с корректировкой ранее установленных
тарифов ООО «КВК – 5» на 2020 год**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Мурманской области от 14.11.2014 № 1791-01-ЗМО «О льготных тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Мурманской области», постановлением Правительства Мурманской области от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области», в связи с корректировкой ранее установленных тарифов на 2020 год и на основании решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протоколы от 30.10.2019 и от 17.12.2019) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 17.12.2018 № 48/17 «Об установлении ООО «КВК – 5» долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения и водоотведения, на 2019 – 2023 гг.», изложив приложения № 2 - № 5 в редакции приложений № 1- № 4 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 17.12.2019 № 54/18

«Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2018 № 48/17

**Тарифы на услуги, оказываемые ООО «КВК-5»
в сфере водоснабжения и водоотведения
для населения**

Товар (услуга)	руб./м ³	
	Питьевая вода	Водоотведение
с 01.01.2019 по 30.06.2019	29,06	27,31
с 01.07.2019 по 31.12.2019	30,66	31,41
с 01.01.2020 по 30.06.2020	30,66	31,41
с 01.07.2020 по 31.12.2020	35,10	35,96
с 01.01.2021 по 30.06.2021	32,34	36,12
с 01.07.2021 по 31.12.2021	34,12	41,54
с 01.01.2022 по 30.06.2022	34,12	41,54
с 01.07.2022 по 31.12.2022	36,00	47,77
с 01.01.2023 по 30.06.2023	36,00	47,77
с 01.07.2023 по 31.12.2023	37,98	54,93

Примечание:

1. ООО «КВК-5» применяет упрощенную систему налогообложения.
2. Тарифы установлены в соответствии с Законом Мурманской области от 14.11.2014 № 1791-01-ЗМО «О льготных тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Мурманской области».
3. Тарифы применяются при расчетах платы населению за коммунальные услуги.
4. Компенсация выдающих доходов ресурсоснабжающих организаций, возникающих в результате установления льгот, осуществляется в виде субсидий из областного бюджета, предоставляемых в соответствии с бюджетным законодательством.

Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2019 № 54/18

«Приложение № 3
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2018 № 48/17

**Тарифы на услуги, оказываемые ООО «КВК-5»
в сфере водоснабжения и водоотведения
для прочих потребителей**

Товар (услуга)	руб./м ³	
	Питьевая вода	Водоотведение
с 01.01.2019 по 30.06.2019	36,22	44,61
с 01.07.2019 по 31.12.2019	37,34	53,98
с 01.01.2020 по 30.06.2020	37,34	53,98
с 01.07.2020 по 31.12.2020	37,98	61,18
с 01.01.2021 по 30.06.2021	38,01	51,86
с 01.07.2021 по 31.12.2021	39,51	54,87
с 01.01.2022 по 30.06.2022	39,51	54,87
с 01.07.2022 по 31.12.2022	40,26	54,94
с 01.01.2023 по 30.06.2023	40,26	54,94
с 01.07.2023 по 31.12.2023	41,81	58,06

Примечание:

1. ООО «КВК-5» применяет упрощенную систему налогообложения.

».

Приложение № 3
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2019 № 54/18

«Приложение № 4
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2018 № 48/17

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КАНДАЛАКШАВОДОКАНАЛ-5»
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «КВК-5»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Почт. юр. адрес: 184042, Мурманская обл., г. Кандалакша, ул. Набережная, д.29 Тел. 8 (81533) 9 20 94, адрес эл. почты: kandykanal1@gmail.com , адрес официального сайта: kandvdk.ru
Реквизиты организации	ИПН 15102047896 КПП 1510201001 ОКВЭД 41.00.2; 90.00.1; 41.00.1; 70.32.1; 70.32.2; ОКТМО 47608101; ОГРН 1145102000614

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы ООО «КВК-5, 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 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
1.1	Замена осветительных устройств на светодиодные (внедрение энергосберегающих технологий) ВНС № 5	2020	12,3	Повышение надежности водоснабжения	-	-

2.	Водопроводная сеть.					
2.1.	Смена наружной водопроводной сети Ду 50, 100 мм ул. Кировская аллея от ВК 53 до ВК 16; ул. Чкалова от жилого дома № 19 до д. № 48 ; ул. Батюты от Нк № 45 до Вк № 45а	2020	203,9	Повышение надежности водоснабжения	-	-
2.2.	Смена наружной водопроводной сети по ул. Кандалакшское шоссе от ВК № 82 до ВК № 88 ПГ диаметром 160 мм ПНД длиной 200 п.м.	2020	315,3	Повышение надежности водоснабжения	-	-
2.3.	Смена пожарных гидрантов	2020	41,6	Повышение надежности водоснабжения	-	-
	Итого по системе водоснабжения:		573,1			

Раздел 3. Планируемый объем водоснабжения питьевой водой

№№	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	1 082,3	1 164,6	1 082,3	1 082,3	1 082,3
2	Расход на собственные нужды	тыс. куб.м.	196,4	196,4	196,4	196,4	196,4
3	Подано воды в сеть	тыс. куб.м.	885,9	968,2	885,9	885,9	885,9
3.1.	Потери воды	тыс. куб.м.	106,3	116,2	106,3	106,3	106,3
4	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	779,6	852,0	779,6	779,6	779,6
4.1.1.	- населению	тыс. куб.м.	242,1	244,0	242,1	242,1	242,1
4.1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	83,7	84,9	83,7	83,7	83,7
4.1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	453,8	523,1	453,8	453,8	453,8

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

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Необходимая ватовая выручка						
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	27 323,7	30 670,7	28 794,8	29 628,6	30 484,8

1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	21 881,3	22 312,3	23 062,0	23 744,6	24 447,5
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%	1%
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%		3,0%	4,0%	4,0%	4,0%
1.1.1.3	индекс количества активов			0	0	0	0
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	3 285,5	4 040,9	3 560,4	3 702,8	3 847,2
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	2157,0	4 317,5	2172,4	2181,2	2190,2
1.1.3.1	Налог УСН	тыс. руб.	286,8	320,9	302,2	310,9	319,9
1.2	Амортизация	тыс. руб.	0,0	33,1	0,0	0,0	0,0
1.3	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	1 351,8	1 384,6	1424,6	1465,9	1508,2
2	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	28 675,6	32 088,4	30 219,4	31 094,5	31 993,1

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Водопроводная сеть	01.01.2020	31.12.2020
2	ВНС № 5	01.01.2020	31.12.2020

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2019	2020	2021	2022	2023
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 надёжности и бесперебойности холодного водоснабжения					
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений,	0	0	0	0	0

	ед./км					
3.	Показатели энергетической эффективности					
а)	для потерь воды, %	12%	12%	12%	12%	12%
б)	удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м	0,95	0,95	0,95	0,95	0,95

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

1. Выкупленные объемы по водоснабжению

№№	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	План	Факт
1	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	1 128,0	1 230,3
2	Расход на собственные нужды	тыс. куб.м.	196,5	196,4
3	Подано воды в сеть	тыс. куб.м.	931,5	1 033,9
4	Потери воды	тыс. куб.м.	111,8	161,0
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	819,7	872,9
5.1.	- населению	тыс. куб.м.	254,3	250,0
5.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	89,3	86,9
5.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	476,1	536,0

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Выполнение мероприятия 2018 года	Ожидаемый эффект		
1.1.	Смена водопроводной сети Ду 50,63,75,90,160 мм	2018	1 098,4	362,1	Повышение надежности водоснабжения	-	
1.2.	Смена пожарных гидрантов	2018	51,7	8,6	Повышение надежности водоснабжения	-	
1.3.	Ремонт водопроводных колодцев	2018	199,8	0,0	Повышение надежности водоснабжения	-	
1.4.	Смена задвижек Ду 50,80,100,150,200,250 мм	2018	102,8	70,0	Повышение надежности водоснабжения	-	
1.5.	восстановление асфальтобетонного покрытия автодорог после проведения работ	2018	0,0	74,9	Повышение надежности водоснабжения	-	
			1 452,7	515,6			
2.	ВПС № 5						
2.1.	Смена насосного агрегата 200Д 6 250 кВт/час на 1Д 315-71 110 кВт/час	2018	328,6	215,6	Повышение надежности водоснабжения	-	

2.2	Смена приборов учета на водоводах № 1,2,4 Ду 150 мм, № 3 - Ду 300 мм	2018	76,0	0,0	Повышение надежности водоснабжения	-	
2.3	Установка станции управления СЧ № 2,3, с ЧП ИРЗ-500	2018	0,0	510,7	Повышение надежности водоснабжения	-	
2.4	Автономный источник электропитания ДУО 315-Э ВНС № 5	2018	1 466,0	0,0	Повышение надежности водоснабжения	-	
2.5	Смена внутреннего освещения ВНС 5	2018	0,0	16,9	Повышение надежности водоснабжения		
2.6	Смена хлоратора ADVANCE - 202С1	2018	0,0	126,3	Повышение надежности водоснабжения		
	Итого по ВНС		1 870,6	869,4			
	Итого по водоснабжению		3 323,3	1 385,0			

5. Финансовые потребности на реализацию производственной программы водоснабжения (тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	План	Факт
1	2	3	4	5
1	Необходимая валовая выручка			
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	27 822,5	27 159,3
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	21 944,8	21 954,8
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	3 085,2	2 893,1
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	2 792,5	2 311,3
1.1.3.1	Палог УСП	тыс. руб.	278,2	279,0
1.2	Расчетная предпринимательская прибыль организации	тыс. руб.	0,0	0,0
2	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	27 822,5	27 192,3

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План	Факт
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 надёжности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения		
а)	Количество перерывов и подачи воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0	Аварии-0, повреждения -0,45
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	27	16

в)	удельный расход электроэнергии (подготовка питьевой воды). кВтг/куб.м	0,88	0,78
----	--	------	------

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 № 4
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2019 № 54/18

«Приложение № 5
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2018 № 48/17

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«КАНДАЛАКШАВОДОКАНАЛ-5»
в сфере водоотведения
на период с 01.01.2019 по 31.12.2023**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «КВК-5»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Юр., почтовый адрес: 184042, Мурманская обл., г. Кандалакша, ул. Набережная, д.29 Тел. 8 (81533) 9 20 94, адрес эл. почты: kandykanal1@gmail.com, адрес официального сайта: kandydk.ru
Реквизиты организации	ИНН 5102047896 КПП 510201001 ОКВЭД 41.00.2; 90.00.1; 41.00.1; 70.32.1; 70.32.2; ОКТМО 47608101; ОГРН 1145102000614

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы ООО «КВК-5», мероприятий, направленных на улучшение качества водоснабжения, 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	Канализационная сеть	0	0,0	0	0,0	0
1.1.	Гидропромывка канализационной сети	2020	31,6	Попыление подлежащих подпитке	-	-
2.	КНС № 6					

2.1.	Электротехнические работы КНС № 6	2020		Повышение надежности водоснабжения		
	Итого по системе канализации:	2020	41,0		-	-
			72,6			

Раздел 3. Планируемый объем водоотведения

№ №	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования (пропуск сточных вод)				
			4	5	6	7	8
1	2	3	2019	2020	2021	2022	2023
1	Объем пропущенных сточных вод (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	541,2	541,2	541,2	541,2	541,2
1.1.	- населению	тыс. куб.м.	311,5	311,5	311,5	311,5	311,5
1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	104,6	104,6	104,6	104,6	104,6
1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	125,1	125,1	125,1	125,1	125,1

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

№ п/п	Наименование	Единица измерения	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Необходимая валовая выручка						
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	26 115,0	29 831,6	27 517,7	28 314,8	29 133,7
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	13 847,6	14 120,4	14 594,8	15 026,8	15 471,6
1.1.1.1	индекс эффективности расходов	%		1%	1%	1%	1%
1.1.1.2	индекс потребительских цен	%		3,0%	4,0%	4,0%	4,0%
1.1.1.3	индекс количества активов			0	0	0	0
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	710,1	853,1	769,5	800,3	831,5
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	11 557,3	14 858,1	12 153,4	12 487,7	12 830,6
1.1.3.1	Налог УСН	тыс. руб.	274,1	311,5	288,8	297,2	305,8

1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	1 292,0	1 323,3	1 361,4	1 400,9	1 441,4
2	Итого ПВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	27 407,1	31 154,9	28 879,2	29 715,7	30 575,1

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	Канализационная сеть	01.01.2020	31.12.2020
2	КНС-6	01.01.2020	31.12.2020

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

№ п/п	Наименование показателя	2019	2020	2021	2022	2023
		2019	2020	2021	2022	2023
1. Показатели надежности и безаварийности водоотведения						
а)	уменьшенное количество аварий и простоев, ел./км	0	0	0	0	0
2. Показатели качества очистки сточных вод						
а)	доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общегородские или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сброс (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	0	0	0	0	0
3. Показатели энергетической эффективности						
а)	удельный расход электроэнергии, кВт/куб.м	0,20	0,20	0,20	0,20	0,20

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

1. Выполнение объемов по водоотведению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2018 года	Факт 2018 года
1.	Объем пропущенных сточных вод (всего), в том числе:	тыс.куб.м	587,3	565,7
1.1.	в том числе по потребителям:	тыс.куб.м		
1.1.1.	- населению	тыс.куб.м	343,6	326,6
1.1.2.	- бюджетным потребителям	тыс.куб.м	111,8	108,7
1.1.3.	- прочим потребителям	тыс.куб.м	131,9	130,4

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Выполнение мероприятий	Ожидаемый эффект		
1.1.	Ремонт канализационных колодцев	2018	237,7	15,0	Повышение надежности водопользования	-	
1.2.	Смена канализационной сети Ду 300мм	2018	0,0	28,1			
1.3.	Гидропромывка канализационных сетей	2018	123,1	0,0	Повышение надежности водопользования	-	
	Итого по канализационной сети		360,8	43,1			
2	КПС № 6						
2.1.	Смена обратных клапанов Ду 300 мм	2018	21,4	0,0	Повышение надежности водопользования	-	
2.2.	Смена насосного агрегата СМ 250-200-400-6	2018	142,7	0,0	Повышение надежности водопользования	-	
2.3.	Смена сети электроосвещения КПС № 6	2018	0,0	12,7	Повышение надежности водопользования	-	
	КНС № 6		164,1	12,7			
	Итого по водоотведению		524,9	55,8			

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы водоотведения (тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	План 2018 год	Факт 2018 год
1	2	3	4	5
1	Необходимая валовая выручка			
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	25 739,9	28 848,2
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	13 484,6	16 501,9
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	268,5	500,4
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	11 986,8	11 845,9
1.1.3.1	Налог УСН	тыс. руб.	257,4	268,1
1.2	Расчетная предпринимательская прибыль организации	тыс. руб.	0,0	0,0
2	Итого ПВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	25 739,9	28 849,3

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

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

1.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	0	аварии-0, засоры- 45,4
2.	Показатели качества очистки сточных вод		
а)	доля сточных вод, не подвергавшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общегородские или бытовые системы водоотведения, %	0	0
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергавшихся 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), %	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м	0,08	0,16

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