

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 15.12.2021

№ 49/18

Мурманск

Об установлении МУП «ВКХ» долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения и водоотведения

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» и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 15.12.2021) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Установить муниципальному унитарному предприятию «Водопроводно-канализационное хозяйство» (МУП «ВКХ») долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения на 2022 – 2026 годы согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

2. Установить МУП «ВКХ» тарифы на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения и водоотведения, согласно приложениям №№ 2 – 3 к настоящему постановлению.

3. Тарифы, установленные в пункте 2 настоящего постановления, действуют с 1 января 2022 года по 31 декабря 2026 года.

4. Утвердить МУП «ВКХ» производственную программу в сфере холодного водоснабжения на 2022-2026 гг. согласно приложению № 4 к настоящему постановлению.

5. Утвердить МУП «ВКХ» производственную программу в сфере водоотведения на 2022-2026 гг. согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

6. 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 15.12.2021 № 49/18

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
МУП «ВКХ» в сфере водоснабжения и водоотведения
на 2022-2026 гг.**

Год	базовый уровень операционных расходов (тыс. руб.)		ИЭР		уровень потерь воды (%)	удельный расход электрической энергии (кВтч/м3)	
	ПВ	ВО	ПВ	ВО		ПВ	ВО
2022	14 729,21	15 355,80	-	-	12,0	1,47	3,07
2023	-	-	1	1	12,0	1,47	3,07
2024	-	-	1	1	12,0	1,47	3,07
2025	-	-	1	1	12,0	1,47	3,07
2026	-	-	1	1	12,0	1,47	3,07

Примечание: ПВ – питьевая вода, ВО – водоотведение.

Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 15.12.2021 № 49/18

**Тарифы на услуги, оказываемые МУП «ВКХ»
в сфере водоснабжения и водоотведения
для населения**

Товар (услуга)	руб./м ³	
	Питьевая вода	Водоотведение
с 01.01.2022 по 30.06.2022	39,31	40,28
с 01.07.2022 по 31.12.2022	42,46	43,50
с 01.01.2023 по 30.06.2023	42,46	43,50
с 01.07.2023 по 31.12.2023	44,16	45,24
с 01.01.2024 по 30.06.2024	44,16	45,24
с 01.07.2024 по 31.12.2024	45,93	47,05
с 01.01.2025 по 30.06.2025	45,93	47,05
с 01.07.2025 по 31.12.2025	47,77	48,94
с 01.01.2026 по 30.06.2026	47,77	48,94
с 01.07.2026 по 31.12.2026	49,68	50,90

Примечание:

1. Организация находится на упрощенной системе налогообложения. В соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

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».

2. Тарифы применяются при расчетах платы населению за коммунальные услуги.

3. Компенсация выпадающих доходов ресурсоснабжающих организаций, возникающих в результате установления льгот, осуществляется в виде субсидий из областного бюджета, предоставляемых в соответствии с бюджетным законодательством.

Приложение № 3
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 15.12.2021 № 49/18

**Тарифы на услуги, оказываемые МУП «ВКХ»
в сфере водоснабжения и водоотведения
для прочих потребителей**

Товар (услуга)	Питьевая вода	Водоотведение
с 01.01.2022 по 30.06.2022	367,43	383,11
с 01.07.2022 по 31.12.2022	367,43	421,67
с 01.01.2023 по 30.06.2023	367,43	421,67
с 01.07.2023 по 31.12.2023	382,13	438,54
с 01.01.2024 по 30.06.2024	382,13	438,54
с 01.07.2024 по 31.12.2024	397,42	456,09
с 01.01.2025 по 30.06.2025	397,42	456,09
с 01.07.2025 по 31.12.2025	413,32	474,34
с 01.01.2026 по 30.06.2026	413,32	474,34
с 01.07.2026 по 31.12.2026	429,86	493,32

Примечание: организация находится на упрощенной системе налогообложения. В соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

Приложение № 4
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 15.12.2021 № 49/18

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Муниципального унитарного предприятия
«Водопроводно-канализационное хозяйство» (МУП «ВКХ»)
в сфере холодного водоснабжения
на период 2022-2026 год.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятия «Водопроводно-канализационное хозяйство» (МУП «ВКХ»)
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Почт. адрес: 184042, Мурманская обл., г. Кандалакша, ул. Набережная, д.29 Юр. адрес: 184042, Мурманская область, г. Кандалакша, ул. Пронина, д.10 Тел. 8 (81533) 92436, адрес эл. почты: murkandvkh@yandex.ru
Реквизиты организации	ИНН 5102003828; КПП 510201001; ОКВЭД 36.00.2,36.00.1, 37.00, 43.21, 43.31, 68.20, 68.32, 77.32, 77.39, 81.22, 81.29, 81.30, 82.11; ОКТМО 47608101001; ОГРН 1185190004669
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет по тарифному регулированию Мурманской области 183038, г.Мурманск, ул.Профсоюзов, д.20
Период реализации производственной программы	01.01.2022-31.12.2026

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы МУП «ВКХ», 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 видов работ и затрат	Срок realiz. меропр., лет	Фин. потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект
1.	Частичная замена фланцев, прокладок и вышедшей из строя арматуры	2022-2026	615,6	Повышение надежности водоснабжения

2.	Текущий ремонт рыбозащитного устройства	2022-2026	317,0	Повышение надежности водоснабжения
3.	Ремонт или замена фильтров фильтров	2022-2026	67,8	Повышение надежности водоснабжения
4.	Установка дозирующего насоса	2022-2026	185,9	Повышение надежности водоснабжения
5.	Монтаж эл.проводки и защитного оборудования на ВНС с.Лувеньга, ст.Пинозеро	2022-2026	114,9	Повышение надежности водоснабжения
6.	Установка дополнительного коммутационного оборудования	2022-2026	172,3	Повышение надежности водоснабжения
7.	Замена неисправных КИП	2022-2026	11,7	Повышение надежности водоснабжения
8.	Установка расходомера холодной воды на собственные нужды ВНС Пинозеро	2022-2026	126,3	Повышение надежности водоснабжения
9.	Установка расходомера на собственные нужды ВНС Лувеньга	2022-2026	32,1	Повышение надежности водоснабжения
10.	Монтаж 3-х инфильтрационных колодцев, для отвода грунтовой воды от ВНС с. Пинозеро	2022-2026	632,3	Повышение надежности водоснабжения
11.	Монтаж дренажных колодцев	2022-2026	1 554,95	Повышение надежности водоснабжения
12.	Текущий ремонт водопроводных колодцев	2022-2026	1 031,20	Повышение надежности водоснабжения
13.	Текущий ремонт лестницы на водонапорной башне ст. Пинозеро	2022-2026	171,6	Повышение надежности водоснабжения
14.	Ремонт пожарных гидрантов	2022-2026	2 067,50	Повышение надежности водоснабжения
15.	Замена неисправных КИП	2022-2026	65,70	Повышение надежности водоснабжения

16.	Текущий ремонт водопроводной сети от ВК-23 до ВК 31, от ВК -31 до ВК -34, от ВК 24-до ВК-5 в с.Лувеньга	2022-2026	6 890,20	Повышение надежности водоснабжения
17.	Текущий ремонт водопроводной сети от станции гаража до станции биологической отчистки в с.Лувенга	2022-2026	1 616,30	Повышение надежности водоснабжения
18.	Текущий ремонт водопроводной сети от ВК-6 до ВК-12, от водонапорной башни до ВК-21 на ст. Пинозеро	2022-2026	4 604,70	Повышение надежности водоснабжения
19.	Теплоизоляция водопровода	2022-2026	176,20	Повышение надежности водоснабжения
20.	Замена сетевых насосов с. Лувеньга	2022-2026	2 890,73	Повышение надежности водоснабжения
21.	Замена сетевых насосов ст. Пинозеро	2022-2026	1 513,9	Повышение надежности водоснабжения
22.	Замена светильников	2022-2026	139,9	Повышение надежности водоснабжения
			24 998,8	

Раздел 3. Планируемый объем в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерений	Величина показателя				
			2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем поднятой воды	тыс. куб. м.	49,78	49,78	49,78	49,78	49,78
1.1	Расход на собственные нужды	тыс. куб. м.	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
3	Подано воды в сеть	тыс. куб. м.	47,78	47,78	47,78	47,78	47,78
3.1	Потери воды	тыс. куб. м.	6,00	6,00	6,00	6,00	6,00
4	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб. м.	41,78	41,78	41,78	41,78	41,78
4.1	- населению	тыс. куб. м.	40,49	40,49	40,49	40,49	40,49
4.2	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Индексы:	-	-	-	-	-	-
1.1	Индекс эффективности расходов	%	1	1	1	1	1
1.2.	Индекс потребительских цен	%	4,3	4,0	4,0	4,0	4,0
1.3.	Индекс количества активов	-	-	-	-	-	-
1.4.	Итого коэф. индексации операционных расходов	-	1,0326	1,0296	1,0296	1,0296	1,0296
	Текущие расходы:	-	14 680,68	15 210,80	15 708,34	16 222,50	16 753,84
2.1	Операционные расходы	тыс. руб.	14 729,21	15 210,80	15 708,34	16 222,50	16 753,84
2.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	408,88	425,23	442,24	459,93	478,33
2.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	260,40	268,61	277,08	285,83	294,85
2.3.2	Налог УСН	тыс. руб.	153,98	159,05	164,28	169,68	175,27
4	Итого НВВ	тыс. руб.	15 349,95	15 904,64	16 427,66	16 968,26	17 527,02

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	с. Лувеньга, ВНС-12	01.01.2022	31.12.2026
2	п. Пинозеро, ВНС-13, здание водонапорной башни	01.01.2022	31.12.2026
3	Водопроводная сеть с. Лувеньга	01.01.2022	31.12.2026
4	Водопроводная сеть п. Пинозеро	01.01.2022	31.12.2026

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

№ п/п	Наименование показателя	Значения показателей				
		2022	2023	2024	2025	2026
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 нарушений, ед./км.	0	0	0	0	0
3		Показатели энергетической эффективности	Показатели энергетической эффективности			
а)	доля потерь воды, %	12	12	12	12	12
б)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб. м)	-	-	-	-	-
в)	удельный расход электроэнергии, кВтч/куб. м	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47

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

1. Выполнение объемов по водоснабжению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерений	План 2020	Факт 2020
1	Объем <u>поднятой</u> воды	тыс. куб.м.	40,57	100,2
2	Расход на собственные нужды	тыс. куб.м.	2,0	0
3	Подано воды в сеть	тыс. куб.м.	38,57	100,2
4	Потери воды	тыс. куб.м.	4,85	58,9
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	33,72	41,78
5.1	- населению	тыс. куб.м.	24,98	33,72
5.2	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	8,74	8,06

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

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Факт 2020
1	2	3	4
1	Текущие расходы	тыс. руб.	12 889,28
1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	12 366,66
1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	522,62
1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе:	тыс. руб.	0
1.3.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0
1.3.2	Налог УСН	тыс. руб.	0
2	Амортизация	тыс. руб.	0
3	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	12 889,28

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей
		Факт 2020
1	Показатели качества питьевой воды	
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	-
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0
2	Показатели надёжности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения	
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	-
3	Показатели энергетической эффективности	
а)	доля потерь воды, %	43,3
б)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб.м)	-
в)	удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м	1,47

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	постоянно

Приложение № 5
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 15.12.2021 № 49/18

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Муниципального унитарного предприятия
«Водопроводно-канализационное хозяйство» (МУП «ВКХ»)
в сфере водоотведения
на период 2022-2026 год.

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятия «Водопроводно-канализационное хозяйство» (МУП «ВКХ»)
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Почт. адрес: 184042, Мурманская обл., г. Кандалакша, ул. Набережная, д.29 Юр. адрес: 184042, Мурманская область, г. Кандалакша, ул. Пронина, д.10 Тел. 8 (81533) 92436, адрес эл. почты: murkandvkh@yandex.ru,
Реквизиты организации	ИНН 5102003828; КПП 510201001; ОКВЭД 36.00.2, 36.00.1, 37.00, 43.21, 43.31, 68.20, 68.32, 77.32, 77.39, 81.22, 81.29, 81.30, 82.11; ОКТМО 47608101001; ОГРН 1185190004669
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Комитет по тарифному регулированию Мурманской области 183038, г.Мурманск, ул.Профсоюзов, д.20
Период реализации производственной программы	01.01.2022-31.12.2026

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы МУП «ВКХ», мероприятий, направленных на улучшение качества водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование видов работ и затрат	Срок реализ. меропр., лет	Фин. потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект
1.	Замена кровли на здании КНС, хлораторной, двухъярусных отстойниках (2 зд.) на КОС ст.Пинозеро	2022-2026	1 037,2	Повышение надежности водоотведения
2.	Замена песколовки на СБО ст. Лувеньга	2022-2026	61,3	Повышение надежности водоотведения

3.	Установка приборов учета сточных вод на ст. Пинозеро, с. Лувеньга	2022-2026	35,3	Повышение надежности водоотведения
4.	Текущий ремонт комплекса обеззараживания на КОС Пинозеро, СБО с. Лувеньга	2022-2026	10,0	Повышение надежности водоотведения
5.	Текущий ремонт приемного колодца СБО с. Лувеньга, КОС Пинозеро	2022-2026	88,2	Повышение надежности водоотведения
6.	Замена перекрытия на аэротенках СБО с. Лувеньга	2022-2026	296,2	Повышение надежности водоотведения
7.	Текущий ремонт канализационных колодцев ст. Пинозеро, с. Лувеньга	2022-2026	9 401,2	Повышение надежности водоотведения
8.	Текущий ремонт канализационных сетей ст. Пинозеро, с. Лувеньга	2022-2026	7 113,7	Повышение надежности водоотведения
			18 043,1	

Раздел 3. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерений	Величина показателя				
			2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем пропущенных сточных вод (всего), в том числе:	тыс. куб. м.	40,04	40,04	40,04	40,04	40,04
1.1	- населению	тыс. куб. м	38,87	38,87	38,87	38,87	38,87
1.2	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17

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

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2022	2023	2024	2025	2026
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Индексы:	-	-	-	-	-	-
1.1	Индекс эффективности расходов	%	1	1	1	1	1
1.2	Индекс потребительских цен	%	4,3	4,0	4,0	4,0	4,0
1.3	Индекс количества активов	-	-	-	-	-	-
1.4	Итого коэф. индексации операционных расходов	-	1,0326	1,0296	1,0296	1,0296	1,0296
2	Текущие расходы	-					
2.1	Операционные расходы	тыс. руб.	15 355,80	15 866,01	16 393,41	16 938,74	17 502,61

2.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	756,80	787,07	818,55	851,30	885,35
2.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	309,51	319,31	329,43	339,88	350,66
2.3.1	Налог УСН	тыс. руб.	164,22	169,72	175,41	181,30	187,39
4	Итого НВВ	тыс. руб.	16 104,75	16 972,39	17 541,40	18 129,91	18 738,61

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	с. Лувеньга, СБО-5	01.01.2022	31.12.2026
2	п. Пинозеро, КНС-8	01.01.2022	31.12.2026
3	Канализационная сеть с. Лувеньга	01.01.2022	31.12.2026
4	Канализационная сеть п. Пинозеро	01.01.2022	31.12.2026

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

№	Наименование показателя	Плановое значение показателей				
		2022	2023	2024	2025	2026
1	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения					
1.1.	удельное количество аварий и засоров, ед./км	15	14	13	12	11
2.	Показатели качества очистки сточных вод					
2.1.	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1.	удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07

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

1. Выполнение объемов по водоотведению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерений	2020 план	2020 факт
1	Объем пропущенных сточных вод (всего), в том числе:	тыс.куб. м	30,432	40,04
1.1	- населению	тыс.куб. м		38,87
1.2	- бюджетным потребителям	тыс.куб. м		-
1.3	- прочим потребителям	тыс.куб. м		1,17

2. Финансовые потребности на реализацию производственной программы по водоотведению (тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Факт 2020
1	2	3	4
1	Текущие расходы	тыс. руб.	10 230,03
1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	9 795,90
1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	434,13
2	Неподконтрольные расходы, в том числе:	тыс. руб.	0,00
2.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00
2.2	Налог УСН	тыс. руб.	0,00
3	Амортизация	тыс. руб.	0,00
4	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	10 230,03

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей
		Факт 2020
1	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения	-
а)	удельное количество аварий, ед./км	15
б)	удельное количество засоров, ед./км	
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
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	0
3	Показатели энергетической эффективности	-
а)	удельный расход электроэнергии (транспортировка сточных вод), кВтч/куб.м	2,28

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