

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.11.2022

№ 44/30

г. Мурманск

О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 15.12.2021 № 49/18 в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных МУП «ВКХ» на 2023 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022г. по 31 декабря 2023г. и о внесении изменений в некоторые акты 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 тарифов, ранее установленных на 2023 год, и на основании решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 15.11.2022 и от 18.11.2022) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет**:

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 15.12.2021 № 49/18 «Об установлении МУП «ВКХ» долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения и водоотведения», изложив приложения №№ 2 - 5 в редакции приложений №№ 1 - 4 к настоящему постановлению.
2. Установленные на 2023 год тарифы вводятся в действие и применяются с 1 декабря 2022 года.
3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

Приложение № 1
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.11.2022 № 44/30

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

Льготные тарифы на услуги, оказываемые в сфере холодного водоснабжения и водоотведения группе потребителей «население»

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа/единицы измерения	Год	Период действия тарифов		
			4	5	
1	2	3	4	5	
МУП «ВКХ»	Кандалакшский муниципальный район Мурманской области (ж.-д. ст. Пинозеро, с. Лувеньга)				
	Питьевая вода руб./куб.м			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
		2022		39,31	42,46
				с 01.12.2022 по 31.12.2023	
		2023		45,00	
				с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		2024		44,16	45,93
		2025		45,93	47,77
	2026		47,77	49,68	
	Водоотведение руб./куб.м			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
		2022		40,28	43,50
				с 01.12.2022 по 31.12.2023	
		2023		46,11	
				с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
2024			45,24	47,05	
2025			47,05	48,94	
2026		48,94	50,90		

Примечания:

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.

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

4. Компенсация выпадающих 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 18.11.2022 № 44/30

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

Тарифы на услуги, оказываемые в сфере холодного водоснабжения и водоотведения потребителям

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа/единицы измерения	Год	Период действия тарифов		
			4	5	
1	2	3	4	5	
МУП «ВКХ»	Кандалакшский муниципальный район Мурманской области (ж.-д.ст. Пинозеро, с. Лувеньга)				
	Питьевая вода, руб./куб.м			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
		2022		367,43	367,43
				с 01.12.2022 по 31.12.2023	
		2023		382,48	
				с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		2024		382,13	397,42
		2025		397,42	413,32
		2026		413,22	429,68
	Водоотведение, руб./куб.м			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
		2022		383,11	421,67
				с 01.12.2022 по 31.12.2023	
		2023		426,72	
				с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		2024		438,54	456,09
		2025		456,09	474,34
2026			474,34	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 № 3
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.11.2022 № 44/30

«Приложение № 3
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 (питьевая вода)
на 2022-2026 годы.

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: mupkandvkh@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 водоснабжения 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 реализации мероприятия, лет	Фин. потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект
1	2	3	4	5
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	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 ж.д.ст.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 ж.д.ст. 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 ж.д.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 очистки 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 ж.д.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 ж.д.ст.	2022-2026	1 513,9	Повышение надежности

№ п/п	Наименование видов работ и затрат	Срок реализации мероприятия, лет	Фин. потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект
1	2	3	4	5
	Пинозеро			водоснабжения
22.	Замена светильников	2022-2026	139,9	Повышение надежности водоснабжения
	Итого:		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	50,93	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	48,93	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	42,93	41,78	41,78	41,78
4.1	- населению	тыс. куб. м.	40,49	33,72	40,49	40,49	40,49
4.2	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	1,28	9,22	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	6,0	4,0	4,0	4,0
1.3.	Индекс количества активов	-	-	-	-	-	-
1.4.	Итого коэф. индексации операционных расходов	-	1,0326	1,0494	1,0296	1,0296	1,0296
2	Операционные расходы	тыс. руб.	14 729,21	15 456,83	15 708,34	16 222,50	16 753,84
3	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	408,88	446,41	442,24	459,93	478,33
4	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	260,40	515,94	277,08	285,83	294,85
4.1.	Налог УСН	тыс. руб.	153,98	164,21	164,28	169,68	175,27
4	Итого НВВ	тыс. руб.	15 349,95	16 421,20	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	ж.д.ст.. 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 ж.д.ст. Пинозеро	01.01.2022	31.12.2026

Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованной системы 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 надёжности 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					
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 (2021 год)

7.1. Выполнение объемов по водоснабжению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерений	План 2021	Факт 2021
1	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	50,20	42,93
2	Расход на собственные нужды	тыс. куб.м.	2,00	0
3	Подано воды в сеть	тыс. куб.м.	48,20	42,93
4	Потери воды	тыс. куб.м.	6,02	-
5	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	42,18	42,93
5.1	- населению	тыс. куб.м.	32,55	33,72
5.2	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	9,62	9,21

7.2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые затраты на проведение мероприятия, тыс. руб.		Эффект от проведенного мероприятия		
		План	Факт	Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1	с. Лувеньга, ВНС-12	390,2	0,00	-	-	-
2	п. Пиозеро, ВНС -13, здание водонапорной башни	1 693,0	0,00	-	-	--
3	Водопроводная сеть с . Лувеньга	1 894,7	0,00	-	-	-
4	Водопроводная сеть с. Пиозеро	734,5	0,00	-	-	-

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

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Факт 2021
1	2	3	4
1	Текущие расходы	тыс. руб.	9 669,14
1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	9 669,14
1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1 274,51
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.	526,89
2	Амортизация	тыс. руб.	1 203,22
3	Итого НВВ	тыс. руб.	12 673,76

8. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей
		Факт 2021
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, ел/км	-
3	Показатели энергетической эффективности	
а)	доля потерь воды, %	-
б)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб.м)	-
в)	удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м	6,91

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 18.11.2022 № 44/30

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

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

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятия «Водопрводно-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: mupkandvkh@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 водоотведения МУП «ВКХ», мероприятий, направленных на улучшение качества водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование видов работ и затрат	Срок реализации мероприятия, лет	Фин. потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект
1	2	3	4	5

№ п/п	Наименование видов работ и затрат	Срок реализации мероприятия, лет	Фин. потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект
1.	Замена кровли на здании КНС, хлораторной, двухрусных отстойниках (2 зд.) на КОС ж.д.ст.Пинозеро	2022-2026	1 037,2	Повышение надежности водоотведения
2.	Замена песколовки на СБО с. Лувеньга	2022-2026	61,3	Повышение надежности водоотведения
3.	Установка приборов учета сточных вод на ж.д.ст. Пинозеро, с. Лувеньга	2022-2026	35,3	Повышение надежности водоотведения
4.	Текущий ремонт комплекса обеззараживания на КОС ж.д.ст.Пинозеро, СБО с. Лувеньга	2022-2026	10,0	Повышение надежности водоотведения
5.	Текущий ремонт приемного колодца СБО с. Лувеньга, КОС ж.д.ст.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 ж.д.ст. Пинозеро, с.Лувеньга	2022-2026	9 401,2	Повышение надежности водоотведения
8.	Текущий ремонт канализационных сетей ж.д.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	39,96	40,04	40,04	40,04
1.1	- населению	тыс. куб. м	38,87	38,76	38,87	38,87	38,87
1.2	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	1,17	1,20	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	6,0	4,0	4,0	4,0
1.3	Индекс количества активов	-	-	-	-	-	-

№ п/п	Наименование	Единица измерений	2022	2023	2024	2025	2026
1.4	Итого коэф.индексации операционных расходов	-	1,0326	1,0494	1,0296	1,0296	1,0296
2	Текущие расходы	-					
2.1	Операционные расходы	тыс. руб.	15 355,80	16 114,38	16 393,41	16 938,74	17 502,61
2.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	756,80	755,74	818,55	851,30	885,35
2.3	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	309,51	170,51	329,43	339,88	350,66
2.3.1	Налог УСН	тыс. руб.	164,22	170,51	175,41	181,30	187,39
4	Итого НВВ	тыс. руб.	16 104,75	17 050,89	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	ж.д.ст. Пинозеро, КНС-8	01.01.2022	31.12.2026
3	Канализационная сеть с. Лувеньга	01.01.2022	31.12.2026
4	Канализационная сеть ж.д.ст. Пинозеро	01.01.2022	31.12.2026

Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

№ п/п	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 (2021 год)

7.1. Выполнение объемов по водоотведению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерений	2021 план	2021 факт
1	Объем пропущенных сточных вод (всего), в том числе:	тыс.куб. м.	37,15	39,96
1.1	- населению	тыс.куб. м.	35,65	38,75
1.2	- прочим потребителям	тыс.куб. м.	1,50	1,20

7.2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые затраты на проведение мероприятия, тыс. руб.		Эффект от проведенного мероприятия		
		План	Факт	Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1	с. Лувеньга, СБО-5	71,0	0,00	-	-	-
2	п.Пинозеро, КНС-8	54,3	0,00	-	-	--
3	Канализационная сеть с . Лувеньга	125,1	0,00	-	-	-
4	Канализационная сеть с. Пинозеро	225,7	0,00	-	-	-

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

№ п/п	Наименование	Единица измерений	Факт 2021
1	2	3	4
1	Текущие расходы	тыс. руб.	0
1.1	Производственные расходы	тыс. руб.	3 847,73
1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	526,95
2	Неподконтрольные расходы, в том числе:	тыс. руб.	253,69
2.1	Расходы на тепловую энергию	тыс. руб.	0,00
2.2	Налог УСН	тыс. руб.	253,69
3	Амортизация	тыс. руб.	3 308,67
4	Итого НВВ	тыс. руб.	9 185,92

8. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения.

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей Факт 2021
1	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения	-
а)	удельное количество аварий, ед./км	0

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей Факт 2021
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	2,65

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

».