

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.11.2022

№ 44/39

г. Мурманск

О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 17.12.2019 № 54/44 в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных МУП «Горэлектросеть» ЗАТО г. Островной на 2023 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», 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 (протоколы от 16.11.2022 и от 18.11.2022) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 17.12.2019 № 54/44 «Об установлении МУП «Горэлектросеть» ЗАТО г. Островной долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения и водоотведения», изложив приложение №№ 3-6 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 № 44/39

«Приложение № 3
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2019 № 54/44

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 «Горэлектросеть» ЗАТО г. Островной	Муниципальное образование городской округ закрытое административно-территориальное образование город Островной Мурманской области				
	Питьевая вода руб./куб.м			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		2020		40,96	40,96
		2021		40,96	43,56
				с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
		2022		43,56	47,00
				с 01.12.2022 по 31.12.2023	
		2023		49,82	
				с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		2024		45,94	47,77
	Водоотведение руб./куб.м			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		2020		24,34	24,89
		2021		24,89	25,32
				с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
		2022		25,32	27,35
				с 01.12.2022 по 31.12.2023	
		2023		29,81	
				с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
2024			27,20	27,99	

Примечания:

1. Тарифы указываются с учетом НДС в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).
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 № 44/39

«Приложение № 4
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2019 № 54/44

**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 «Горэлектросеть» ЗАО г. Островной	Муниципальное образование городской округ закрытое административно-территориальное образование город Островной Мурманской области				
	Питьевая вода руб./куб.м			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		2020		58,95	64,85
		2021		64,85	65,25
				с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
		2022		65,25	74,85
				с 01.12.2022 по 31.12.2023	
		2023		80,64	
				с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
	2024		73,01	73,16	
	Водоотведение руб./куб.м			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		2020		19,89	21,13
		2021		20,92	20,92
				с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
		2022		20,92	24,52
				с 01.12.2022 по 31.12.2023	
2023			27,40		
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	
2024		22,35	23,64		

Примечания: организация находится на общей системе налогообложения, тарифы
установлены без учета НДС.

».

Приложение № 3
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.11.2022 № 44/39

«Приложение № 5
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2019 № 54/44

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
Муниципального унитарного предприятия «Городская сеть» закрытого
административно-территориального образования город Островной
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
на период с 2020 по 2024 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы:

Наименование организации	МУП «Горэлектросеть» ЗАТО г. Островной
Юридический адрес организации	184640, Мурманская область, г. Островной, ул. Адмирала Устьянцева, дом 12
Почтовый адрес организации	184640, Мурманская область, г. Островной, ул. Адмирала Устьянцева, дом 12
Телефон	тел/факс (81558)5-02-63/5-14-07
адрес электронной почты	e-mail: electro-ostrov@yandex.ru
адрес официального сайта	www.elektroostrov.ucoz.ru
Реквизиты организации	ИНН 5114120981 КПП 511401001 БИК 044705615 ОГРН 1025100712966 ОКПО 56962886 ОКАТО 47531000000 ОКТМО 47731000001

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества услуги водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в т.ч. 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.	Проведение обследования объектов водоснабжения	2020 - 2024		Выявление аварийных и требующих замены участков систем водоснабжения, предупреждение увеличения уровня потерь		

№ 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
1.2.	Ремонт камеры управления резервуаров нижней зоны	2020	5 000,0	Снижение рисков возникновения аварийных ситуаций, предупреждение увеличения уровня потерь		
1.3	Ремонт разделительного узла Озера питьевого с заменой задвижек	2020	2 000,0	Снижение рисков возникновения аварийных ситуаций, предупреждение увеличения уровня потерь		
1.4.	Ремонт камеры управления резервуаров верхней зоны	2021	5 000,0	Снижение рисков возникновения аварийных ситуаций, предупреждение увеличения уровня потерь		
1.5.	Ремонт приемной камеры озера «Змей»	2022	7 500,0	Контроль за объемами используемых водных ресурсов, предупреждение увеличения уровня потерь		
1.6	Ремонт главного водовода «Червяной ручей»	2023	3 000,0	Контроль за объемами используемых водных ресурсов, предупреждение увеличения уровня потерь		
1.7	Ремонт главного водовода по ул. Первомайская	2023	3 500,0	Контроль за объемами используемых водных ресурсов, предупреждение увеличения уровня потерь		
1.8	Ремонт главного водовода «Больничный ручей»	2024	4 000,0	Контроль за объемами используемых водных ресурсов, предупреждение увеличения уровня потерь		
1.9	Ремонт главного водовода по ул. Североморская	2024	4 800,0	Контроль за объемами используемых водных ресурсов, предупреждение увеличения уровня потерь		
1.10.	Проведение микробиологических, паразитологических и обобщенных исследований, испытание качества воды (озеро Змей) по неорганическим и органическим веществам	2020	239,9	Мониторинг качества воды озера Змей для оценки степени загрязненности и возможности использования в системе водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд населения		
		2021	246,3			
		2022	254,3			
		2023	266,9			
		2024	282,4			

Мероприятия, предусмотренные пп. №№ 1.2 - 1.9 производственной программы, планируются выполнить за счет бюджетных средств администрации ЗАТО г. Островной

Раздел 3. Планируемый объем водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды	тыс. м3	111,23	110,52	102,15	93,15	111,23
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м3	1,44	1,14	1,14	1,14	1,4
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. м3	101,22	100,57	102,15	93,15	101,22
4.	Объем потерь	тыс. м3	10,01	9,94	9,19	8,38	10,01
5.	Уровень потерь	%	9	9	9	9	9
6.	Объем реализации:	тыс. м3	99,79	99,44	92,96	84,77	99,79
6.1	- населению	тыс. м3	61,95	64,53	56,96	52,16	61,95
6.2	- прочим потребителям	тыс. м3	37,84	34,91	36,00	32,61	37,84

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

тыс. руб.

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Операционные расходы	5 834,7	5 990,1	6 185,2	6490,7	6 537,9
2.	Расходы на электрическую энергию	145,6	106,6	81,1	39,1	170,5
3.	Неподконтрольные расходы	210,0	42,0	95,5	108,1	271,2
4.	Амортизация	319,2	329,4	323,6	75,1	313,3
5.	Корректировка НВВ	-	-	-173,6	122,8	-
6.	НВВ	6 509,5	6 468,1	6 511,7	6835,7	7 293,0

* - заполняется согласно группировке затрат в соответствии с методом расчета тарифа

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Проведение обследования объектов водоснабжения потребителей	2020	2024
2.	Ремонт камеры управления резервуаров нижней зоны	2020	2020
3.	Ремонт разделительного узла Озера питьевого с заменой задвижек	2020	2020
4.	Ремонт камеры управления резервуаров верхней зоны	2021	2021
5.	Ремонт приемной камеры озера «Змей»	2022	2022

6.	Ремонт главного водовода «Червяной ручей»	2023	2023
7.	Ремонт главного водовода по ул. Первомайская	2023	2023
8.	Ремонт главного водовода «Больничный ручей»	2024	2024
9.	Ремонт главного водовода по ул. Североморская	2024	2024
10.	Проведение микробиологических, паразитологических и обобщенных исследований, испытание качества воды (озеро «Змей») по неорганическим и органическим веществам	2020	2024

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
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, %	9	9	9	9	9

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

7.1. Выполнение объемов по водоснабжению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2021 г.	Факт 2021 г.
1	2	3	4	5
1.	Объем поднятой воды	тыс. м3	110,52	87,13
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м3	1,14	0,93
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. м3	100,57	86,20
4.	Объем потерь	тыс. м3	9,94	7,20
5.	Уровень потерь	%	9	8,3

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2021 г.	Факт 2021 г.
1	2	3	4	5
6.	Объем реализации:	тыс. м3	99,44	78,19
6.1	- населению	тыс. м3	64,53	46,96
6.2	- прочим потребителям	тыс. м3	34,91	31,23

7.2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	Факт за 2021 год	%
1	2	3	4	5	6
1.	Проведение обследования объектов водоснабжения	текущий	Выявление аварийных и требующих замены участков систем водоснабжения, предупреждение увеличения уровня потерь	исполнено	100
2.	Ремонт камеры управления резервуаров верхней зоны	5 000	Снижение рисков возникновения аварийных ситуаций, предупреждение увеличения уровня потерь	1792,43	
3.	Ремонт разделительного узла озера «Питьевое» с заменой задвижек	2 000	Снижение рисков возникновения аварийных ситуаций, предупреждение увеличения уровня потерь	0	
4.	Проведение микробиологических, паразитологических и обобщенных исследований, испытание качества воды (озеро «Змей») по неорганическим и органическим веществам	239,9	Мониторинг качества воды озера «Змей» для оценки степени загрязненности и возможности использования в системе водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд населения	125,2	

7.3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы в сфере водоснабжения

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2021 г.	Факт 2021 г.
1	2	3	4
1.	Операционные расходы	5990,1	6120,5
2.	Расходы на электрическую энергию	106,6	33,92
3.	Неподконтрольные расходы	42,0	89,0
4.	Амортизация	329,4	325,0
5.	Нормативная прибыль	-	-
6.	НВВ товарной продукции	6468,1	6568,5

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2021 г.	Факт 2021 г.
1	2	3	4
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
3.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0	0
4.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	9	8,3

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 № 44/39

«Приложение № 6
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2019 № 54/44

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Муниципального унитарного предприятия «Городская электрическая сеть» закрытого
административно-территориального образования город Островной
в сфере водоотведения (водоотведение)
на период с 2020 по 2024 год

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	МУП «Горэлектросеть» ЗАТО г. Островной
Юридический адрес организации	184640, Мурманская область, г. Островной, ул. Адмирала Устьянцева, дом 12
Почтовый адрес организации	184640, Мурманская область, г. Островной, ул. Адмирала Устьянцева, дом 12
Телефон	тел/факс (81558)5-02-63/5-14-07
адрес электронной почты	e-mail: electro-ostrov@yandex.ru
адрес официального сайта	www.elektroostrov.ucoz.ru
Реквизиты организации	ИНН 5114120981 КПП 511401001 БИК 044705615 ОГРН 1025100712966 ОКПО 56962886 ОКАТО 47531000000 ОКТМО 47731000001

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению аварий при транспортировке сточных вод

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Проведение обследования объектов водоотведения	2020 - 2024	текущий	Выявление аварийных и требующих замены участков систем водоотведения.		
2.	Проведение испытаний сбросов загрязняющих	2020	183,0	Контроль за состоянием сточных вод коллекторов		

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
	веществ, испытаний компонентов окружающей среды (физико-химический анализ проб сточных и природных вод) и состояние морской воды	2021	187,3	№ 1 и 2, контроль за состоянием морской воды.		
		2022	193,4			
		2023	203,0			
		2024	214,1			
3.	Ремонт канализационного участка по ул. Соловья, д. №№ 11,12,13	2020	3 000,0	Улучшение пропускной способности участка канализации по водоотведению.		
4.	Ремонт канализационного участка от ул. Соловья, д. 11 до новой зоны с установкой приборов учета	2021	3 000,0	Улучшение пропускной способности участка канализации по водоотведению.		
5.	Замена канализационного участка по ул. Ж. Интервенции до ул. Освобождения, 1	2022	4 000,0	Улучшение пропускной способности участка канализации по водоотведению.		
6.	Ремонт отводного коллектора по ул. Адмирала Устьянцева, 19	2023	5 000,0	Улучшение пропускной способности участка канализации по водоотведению.		
7.	Разработка проектно-сметной документации на закупку и монтаж очистных сооружений коллектор № 3 мкр. Гремиха	2024	11 000,0	Соблюдение экологического, водного законодательства		

Мероприятия, предусмотренные пп. №№ 3-7 производственной программы планируются выполнить за счет бюджетных средств администрации ЗАТО г. Островной.

Раздел 3. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем сточных вод принятых у абонентов	тыс. м3	95,08	93,06	86,56	80,66	95,08
2.	Объем реализации услуг, в т.ч. по потребителям	тыс. м3	93,68	93,06	86,56	80,66	93,68
3.	- населению	тыс. м3	61,95	64,53	56,96	52,16	61,95
4.	- прочим потребителям	тыс. м3	31,73	28,53	29,60	28,50	31,73

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

тыс. руб.

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Операционные расходы	1892,6	1943,0	2006,3	2105,4	2120,7
2.	Неподконтрольные расходы	28,9	3,5	3,3	0,6	33,7
3.	Амортизация	0	0	0	0	0
4.	Корректировка НВВ	-	-	-43,0	103,97	-
5.	НВВ	1921,5	1946,5	1966,6	2209,97	2154,4

* - заполняется согласно группировке затрат в соответствии с методом расчета тарифа

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Проведение обследования объектов водоотведения потребителей	2020	2024
2.	Проведение испытаний сбросов загрязняющих веществ, испытаний компонентов окружающей среды (физико-химический анализ проб сточных и природных вод) и состояние морской воды	2020	2024
3.	Ремонт канализационного участка по ул. Соловья д. №№ 11,12,13	2020	2020
4.	Ремонт канализационного участка от ул. Соловья д. 11 до новой зоны с установкой приборов учета	2021	2021
5.	Замена канализационного участка по ул. Ж. Интервенции до ул. Освобождения 1	2022	2022
6.	Ремонт отводного коллектора по ул. Адмирала Устьянцева, д. 19	2023	2023
7.	Разработка проектно - сметной документации на закупку и монтаж очистных сооружений коллектора № 3 мкр. Гремиха	2024	2024

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей
		2020 - 2024 гг.
1	2	3
1.	Показатели очистки сточных вод	
а)	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения %	0

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		2020 - 2024 гг.	
1	2	3	
б)	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения %	0	
2.	Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
а)	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	0	

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

7.1. Выполнение объемов по водоотведению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2021 г.	Факт 2021 г.
1	2	3	4	5
1.	Объем сточных вод принятых у абонентов (в т.ч. собственные нужды)	тыс. м3	94,19	75,83
2.	Объем реализации услуг, в т.ч. по потребителям	тыс. м3	93,06	75,83
2.1	- населению	тыс. м3	64,53	47,53
2.2	- прочим потребителям	тыс. м3	28,52	28,30

7.2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	Факт за 2021 год	%
1	2	3	4	5	6
1.	Проведение обследования объектов водоотведения	текущий	Выявление аварийных и требующих замены участков систем водоотведения	исполнено	100
2.	Проведение испытаний сбросов загрязняющих веществ, испытаний компонентов окружающей среды (физико-химический анализ проб сточных и природных вод) и состояние морской воды	187,3	Контроль за состоянием сточных вод коллекторов № 1 и 2, контроль за состоянием морской воды	149,2	

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	Факт за 2021 год	%
1	2	3	4	5	6
3.	Ремонт канализационного участка от ул. Соловья, д. 11 до новой зоны с установкой приборов учета	3 000	Улучшение пропускной способности участка канализации по водоотведению	0	

7.3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы в сфере водоотведения

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2021 г.	Факт 2021 г.
1	2	3	4
1.	Операционные расходы	1943,0	1348,2
2.	Расходы на электрическую энергию	0	0
3.	Неподконтрольные расходы	3,5	102,4
4.	Амортизация	0	0
5.	Нормативная прибыль	0	0
6.	НВВ товарной продукции	1946,5	1450,6

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2021 г.	Факт 2021 г.
1	2	3	4
1.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения		
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	0	0
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	100
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	100
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м	-	-

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

_____».