

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.12.2019

Мурманск

№ 54/44

### Об установлении МУП «Горэлектросеть» ЗАТО г. Островной 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», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 30.04.2014 № 400 «О формировании индексов изменения размера платы граждан за коммунальные услуги в Российской Федерации», Законом Мурманской области от 14.11.2014 № 1791-01-ЗМО «О льготных тарифах на услуги 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 решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протоколы от 23.10.2019 и от 17.12.2019) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет**:

1. Установить муниципальному унитарному предприятию «Городская электрическая сеть» закрытого административно-территориального образования г. Островной (МУП «Горэлектросеть» ЗАТО г. Островной) долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоснабжения на 2020-2024 гг. согласно приложению № 1.

2. Установить МУП «Горэлектросеть» ЗАТО г. Островной долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения на 2020-2024 гг. согласно приложению № 2.

3. Установить МУП «Горэлектросеть» ЗАТО г. Островной тарифы на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения и водоотведения на 2020-2024 гг. согласно приложениям № 3 и № 4 к настоящему постановлению.

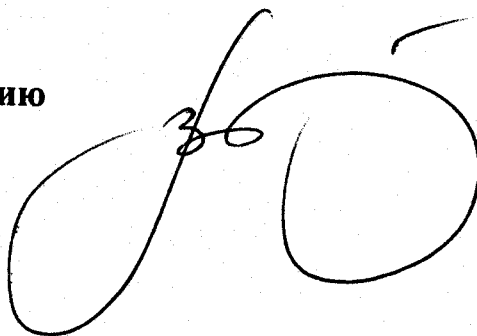
4. Тарифы, установленные в пункте 3 настоящего постановления, действуют с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года.

5. Утвердить МУП «Горэлектросеть» ЗАТО г. Островной производственную программу в сфере холодного водоснабжения на 2020-2024 гг. согласно приложению № 5.

6. Утвердить МУП «Горэлектросеть» ЗАО г. Островной производственную программу в сфере водоотведения на 2020-2024 гг. согласно приложению № 6.

7. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2020 года.

**Председатель Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области**

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized loop on the left and a smaller loop on the right, with a horizontal stroke across the middle.

**В. Губинский**

Приложение № 1  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 17.12.2019 № 54/44

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов  
МУП «Горэлектросеть» ЗАТО г. Островной  
в сфере водоснабжения на 2020-2024 гг.**

№№	Товар (услуга) Год	в сфере водоснабжения				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Базовый уровень операционных расходов (тыс. руб.)	5834,72				
2.	ИЭР		1	1	1	1
3.	Нормативный уровень прибыли (%)	-	-	-	-	-
4.	Уровень потерь воды (%)	9	9	9	9	9

Приложение № 2  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 17.12.2019 № 54/44

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов  
МУП «Горэлектросеть» ЗАТО г. Островной  
в сфере водоотведения на 2020-2024 гг.**

№№	Товар (услуга) Год	в сфере водоотведения				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Базовый уровень операционных расходов (тыс. руб.)	1892,58				
2.	ИЭР		1	1	1	1
3.	Нормативный уровень прибыли (%)	-	-	-	-	-

---

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

**Тарифы на услуги, оказываемые  
МУП «Горэлектросеть» ЗАТО г. Островной  
в сфере водоснабжения и водоотведения для населения**

Товар (услуга)	Питьевая вода		Водоотведение	
	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
с 01.01.2020 по 30.06.2020	34,13	40,96	20,28	24,34
с 01.07.2020 по 31.12.2020	34,13	40,96	20,74	24,89
с 01.01.2021 по 30.06.2021	34,13	40,96	20,74	24,89
с 01.07.2021 по 31.12.2021	35,39	42,47	21,38	25,65
с 01.01.2022 по 30.06.2022	35,39	42,47	21,38	25,65
с 01.07.2022 по 31.12.2022	36,81	44,17	21,99	26,39
с 01.01.2023 по 30.06.2023	36,81	44,17	21,99	26,39
с 01.07.2023 по 31.12.2023	38,28	45,94	22,67	27,20
с 01.01.2024 по 30.06.2024	38,28	45,94	22,67	27,20
с 01.07.2024 по 31.12.2024	39,81	47,77	23,32	27,99

Примечание:

1. 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 № 4  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 17.12.2019 № 54/44

**Тарифы на услуги, оказываемые  
МУП «Горэлектросеть» ЗАТО г. Островной  
в сфере водоснабжения и водоотведения для прочих потребителей**

Товар (услуга)	Питьевая вода		Водоотведение	
	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
с 01.01.2020 по 30.06.2020	58,95	70,74	19,89	23,87
с 01.07.2020 по 31.12.2020	64,85	77,82	21,13	25,36
с 01.01.2021 по 30.06.2021	64,85	77,82	21,06	25,27
с 01.07.2021 по 31.12.2021	69,03	82,84	21,06	25,27
с 01.01.2022 по 30.06.2022	68,91	82,69	21,06	25,27
с 01.07.2022 по 31.12.2022	68,91	82,69	22,31	26,78
с 01.01.2023 по 30.06.2023	68,91	82,69	22,31	26,78
с 01.07.2023 по 31.12.2023	73,01	87,62	22,35	26,82
с 01.01.2024 по 30.06.2024	73,01	87,62	22,35	26,82
с 01.07.2024 по 31.12.2024	73,16	87,79	23,64	28,37

Приложение № 5  
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  
(Сокращенное название МУП «Горэлектросеть» ЗАТО г. Островной)  
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)  
на период с 01 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	МУП «Горэлектросеть» ЗАТО г. Островной
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	184640, Мурманская область, г. Островной, ул. Адмирала Устьянцева, дом 12 тел/факс (81558)5-02-63/5-14-07 e-mail: electro-ostrov@yandex.ru www.elektroostrov.ucoz.ru
Реквизиты организации	ИНН 5114120981 КПП 511401001 БИК 044705615 ОГРН 1025100712966 ОКПО 56962886 ОКАТО 47531000000 ОКТМО 47731000

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества 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.	Проведение обследование объектов водоснабжения потребителей	2020		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	5 000,00	Снижение рисков возникновения аварийных ситуаций, предупреждение увеличения уровня потерь.		
1.3	Ремонт разделительного узла Озера питьевого с заменой задвижек	2020	2 000,00	Снижение рисков возникновения аварийных ситуаций, предупреждение увеличения уровня потерь.		
1.4.	Ремонт камеры управления резервуаров верхней зоны	2021	5 000,00	Снижение рисков возникновения аварийных ситуаций, предупреждение увеличения уровня потерь.		
1.5.	Ремонт приемной камеры озера «Змей»	2022	7 500,00	Контроль за объемами используемых водных ресурсов, предупреждение увеличения уровня потерь.		
1.6	Ремонт главного водовода «Червяной ручей»	2023	3 000,00	Контроль за объемами используемых водных ресурсов, предупреждение увеличения уровня потерь.		
1.7	Ремонт главного водовода по ул. Первомайская	2023	3 500,00	Контроль за объемами используемых водных ресурсов, 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
1.8	Ремонт главного водовода «Больничный ручей»	2024	4 000,00	Контроль за объемами используемых водных ресурсов, предупреждение увеличения уровня потерь		
1.9	Ремонт главного водовода по ул. Североморская	2024	4 800,00	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	239,91	Мониторинг качества воды озера Змей для оценки степени загрязненности и возможности использования в системе водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд населения.		
		2021	251,0			
		2022	261,1			
		2023	271,5			
		2024	282,4			

Мероприятия, предусмотренные п. №№ 1.3 - 1.9 производственной программы, планируются выполнить за счет бюджетных средств Администрации ЗАТО г. Островной.

### Раздел 3. Планируемый объем подачи воды.

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
			2020-2024 гг.
1	2	3	4
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб. м.	111,23
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	1,4
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м.	101,22
4.	Объем потерь	тыс. куб. м.	10,01
5.	Уровень потерь	%	9%
6.	Объем реализации:	тыс. куб. м.	99,79
6.1	- населению	тыс. куб. м.	61,95
6.2	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	37,84

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

(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	5 834,72	5 990,10	6 167,41	6 349,96	6 537,92
2.	Расходы на электрическую энергию	145,64	151,61	157,67	163,98	170,54
3.	Неподконтрольные расходы	210	222,88	237,50	253,54	271,23
4.	Амортизация	319,16	314,79	313,34	313,34	313,34
5.	Необходимая валовая выручка	6 509,51	6 679,38	6 875,91	7 080,81	7 293,03

**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 показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения.**

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
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 (2018 год)**

**1. Выполнение объемов по холодному водоснабжению.**

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2018 года	Факт 2018 года
1	2	3	4	5
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	114,96	111,2
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м	1,46	1,4
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб. м	114,96	111,2
4.	Объем потерь		10,45	10,01
5.	Уровень потерь к объему отпущенной воды	%	9	9
6.	Объем реализации:	тыс. куб. м	103,05	99,79
6.1	- населению	тыс. куб. м	82,1	61,95
6.2	- прочим потребителям	тыс. куб. м	20,95	37,84

**2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности.**

№№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	Факт за 2018 год	%
1	2	3	4	5	6

№№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	Факт за 2018 год	%
1	2	3	4	5	6
1.	Проведение обследование объектов водоснабжения потребителей	текущий	Выявление аварийных и требующих замены участков систем водоснабжения, предупреждение увеличения уровня потерь	исполнено	100
2.	Проведение энергетического обследования зданий и помещений МУП «Горэлектросеть» ЗАТО г. Островной	текущий	Уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования.	Перенесено на 2019 год	
3.	Замена задвижки в камере управления d- 200	250,0	Снижение рисков возникновения аварийных ситуаций, предупреждение увеличения уровня потерь.	Перенесено на 2019 год	
4.	Капитальный ремонт водовода от КУ №1 до дома №10 по ул. Соловья	1 200,00	Снижение рисков возникновения аварийных ситуаций, предупреждение увеличения уровня потерь.	Перенесено на 2019 год	
5.	Установка водоизмерительной аппаратуры на узле забора (изъятия) водных ресурсов, закупка прибора учета объемов водопотребления, монтаж)	5 000,00	Контроль за объемами используемых водных ресурсов, предупреждение увеличения уровня потерь.	Перенесено на 2019 год	

№№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	Факт за 2018 год	%
1	2	3	4	5	6
6.	Проведение микробиологических, паразитологических и обобщенных исследований, испытание качества воды (озеро Змей) по неорганическим и органическим веществам	113,00	Мониторинг качества воды озера Змей для оценки степени загрязненности и возможности использования в системе водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд населения.	239,91	

Мероприятия, предусмотренные п. №№ 3 - 5 программы, планировалось выполнить за счет бюджетных средств Администрации ЗАТО г. Островной.

### 3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы в сфере водоснабжения.

№№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2018 года	Факт 2018 года
1	2	3	4
1.	Операционные расходы	4 124,07	5 916,73
2.	Расходы на электрическую энергию	10,9	120,33
3.	Неподконтрольные расходы	39,59	77,44
4.	Амортизация	376,83	371,49
5.	Нормативная прибыль	0,0	0,0
	НВВ товарной продукции	4 551,39	6 485,99

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

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2018 г.	Факт 2018 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	9
б)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/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

---

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  
(Сокращенное название МУП «Горэлектросеть» ЗАТО г. Островной)

в сфере водоотведения  
на период с 01 января 2020 года по 31 декабря 2024 года

**Раздел 1. Паспорт производственной программы.**

Наименование организации	МУП «Горэлектросеть» ЗАТО г. Островной
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	184640, Мурманская область, г. Островной, ул. Адмирала Устьянцева, дом 12 тел/факс (81558)5-02-63/5-14-07 e-mail: electro-ostrov@yandex.ru www.elektroostrov.ucoz.ru
Реквизиты организации	ИНН 5114120981 КПП 511401001 БИК 044705615 ОГРН 1025100712966 ОКПО 56962886 ОКАТО 47531000000 ОКТМО 47731000

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.**

№№ 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 потребителей	2020	текущий	Выявление аварийных и требующих замены участков систем водоотведения.		
2.	Проведение испытаний сбросов загрязняющих веществ, испытаний компонентов окружающей среды (физико-химический анализ проб сточных и природных вод) и состояние морской воды	2020 2021 2022 2023 2024	183,02 190,34 197,95 205,87 214,11	Контроль за состоянием сточных вод коллекторов № 1 и 2, контроль за состоянием морской воды.		

№№ 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
3.	Ремонт канализационного участка по ул. Соловья, д. №№ 11,12,13	2020	3 000,00	Улучшение пропускной способности участка канализации по водоотведению.		
4.	Ремонт канализационного участка от ул. Соловья, д. 11 до новой зоны с установкой приборов учета	2021	3 000,00	Улучшение пропускной способности участка канализации по водоотведению.		
5.	Замена канализационного участка по ул. Ж. Интервенции до ул. Освобождения, 1	2022	4 000,00	Улучшение пропускной способности участка канализации по водоотведению.		
6.	Ремонт отводного коллектора по ул. Адмирала Устьянцева, 19	2023	5 000,00	Улучшение пропускной способности участка канализации по водоотведению.		
7.	Разработка проектно - сметной документации на закупку и монтаж очистных сооружений коллектор № 3 мкр. Гремиха	2024	11 000,00	Соблюдение экологического, водного законодательства		

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

### Раздел 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод.

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период
			регулирования 2020-2024 гг.
1	2	3	4
1.	Объем сточных вод принятых у абонентов	тыс. куб.м.	95,08
2.	Объем стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб.м.	95,08
3.	Объем реализации услуг, в т.ч. по потребителям	тыс. куб.м.	93,68
3.1	- населению	тыс. куб.м.	61,95
3.2	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	31,73



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

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования (тыс. руб.)				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
1.	Операционные расходы	1 892,58	1 942,98	2 000,49	2 059,70	2 120,67
2.	Неподконтрольные расходы	28,88	29,95	31,15	32,39	33,69
3.	Амортизация	0	0	0	0	0
4.	Необходимая валовая выручка	1 921,46	1 972,93	2 031,64	2 092,10	2 154,36

**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 коллектор № 3 мкр. Гремеха	2024	2024

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей
		2020 - 2024 гг.
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
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 (2018 год)**

**1. Выполнение объемов по водоотведению.**

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2018 года	Факт 2018 года
1.	Объем сточных вод принятых у абонентов (в т.ч. собственные нужды)	тыс. куб. м	87,28	95,08
2.	Объем стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. куб. м	-	-
3.	Объем реализации услуг, в т.ч. по потребителям	тыс. куб. м	87,28	93,68
3.1	- населению	тыс. куб. м	60,87	61,95
3.2	- прочим потребителям	тыс. куб. м	26,41	31,73

**2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности**

№№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. План на 2018 год	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	Факт за 2018 год	%
1	2	3	4	5	6
1.	Проведение энергетического обследования зданий и помещений организации	текущий	Уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования.	Перенесено на 2019 год	
2.	Проведение испытаний сбросов загрязняющих веществ, испытаний компонентов окружающей среды (физико-химический анализ проб сточных и природных вод) и состояние морской воды	168,00	Контроль за состоянием сточных вод коллекторов № 1 и 2, контроль за состоянием морской воды.	169,22	
	Итого:	168,0		169,22	

## 3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы в сфере водоотведения

(тыс. руб.)

№№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2018 года	Факт 2018 года
1	2	3	4
1.	Операционные расходы	1 242,83	2 008,92
2.	Расходы на электрическую энергию	0,0	61,96
3.	Неподконтрольные расходы	0,89	59,00
4.	Амортизация	187,23	186,31
5.	Нормативная прибыль	0,0	0
	<b>НВВ товарной продукции</b>	<b>1 430,94</b>	<b>2 316,19</b>

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

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2018 г.	Факт 2018 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, %	100	100
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	100	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 (очистка сточных вод), 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