

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 16.12.2021

№ 50/11

Мурманск

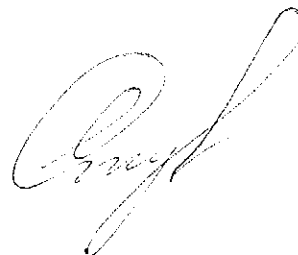
**О внесении изменений в постановление  
Комитета по тарифному регулированию Мурманской области  
от 17.12.2019 № 54/44 в связи с корректировкой тарифов, ранее  
установленных МУП «Горэлектросеть» ЗАТО г. Островной на 2022 год**

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Мурманской области от 14.11.2014 № 1791-01-ЗМО «О льготных тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Мурманской области», постановлением Правительства Мурманской области от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области», в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных на 2022 год, и на основании решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протоколы от 06.10.2021 и от 16.12.2021) 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 приложения №№ 3 - 6 в редакции приложений №№ 1 - 4 к настоящему постановлению.

2. 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 16.12.2021 № 50/11

«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**

руб./м<sup>3</sup>

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	36,30	43,56	21,10	25,32
с 01.01.2022 по 30.06.2022	36,30	43,56	21,10	25,32
с 01.07.2022 по 31.12.2022	39,17	47,00	22,79	27,35
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 № 2  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 16.12.2021 № 50/11

«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**

руб./м<sup>3</sup>

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	20,92	25,10
с 01.07.2021 по 31.12.2021	65,25	78,30	20,92	25,10
с 01.01.2022 по 30.06.2022	65,25	78,30	20,92	25,10
с 01.07.2022 по 31.12.2022	74,85	89,82	24,52	29,42
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 № 3  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 16.12.2021 № 50/11

«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 1 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 47731000001

**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 обследования объектов водоснабжения	2020 - 2024		Выявление аварийных и требующих замены участков систем водоснабжения, предупреждение увеличения уровня потерь		

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	271,5			
		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. измерения	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. м <sup>3</sup>	111,23	110,52	102,15	111,23	111,23
2.	Объем воды, используемой	тыс. м <sup>3</sup>	1,44	1,14	1,14	1,4	1,4

	на собственные нужды						
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	101,22	100,57	102,15	101,22	101,22
4.	Объем потерь	тыс. м <sup>3</sup>	10,01	9,94	9,19	10,01	10,01
5.	Уровень потерь	%	9	9	9	9	9
6.	Объем реализации:	тыс. м <sup>3</sup>	99,79	99,44	92,96	99,79	99,79
6.1	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	61,95	64,53	56,96	61,95	61,95
6.2	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	37,84	34,91	36,00	37,84	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	5 834,7	5 990,1	6 185,2	6 350,0	6 537,9
2.	Расходы на электрическую энергию	145,6	106,6	81,1	164,0	170,5
3.	Неподконтрольные расходы	210,0	42,0	95,5	253,5	271,2
4.	Амортизация	319,2	329,4	323,6	313,3	313,3
5.	Корректировка НВВ	-	-	-173,6	-	-
5.	НВВ	6 509,5	6 468,1	6 511,7	7 080,8	7 293,0

**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 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 (2020 год)**

1. Выполнение объемов по холодному водоснабжению

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2020 г.	Факт 2020 г.
1	2	3	4	5
1.	Объем поднятой воды	тыс. м <sup>3</sup>	111,23	-
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м <sup>3</sup>	1,44	0,73
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	101,22	86,47
4.	Объем потерь	тыс. м <sup>3</sup>	10,01	7,20
5.	Уровень потерь	%	9	8,3
6.	Объем реализации:	тыс. м <sup>3</sup>	99,79	79,27
6.1	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	61,95	44,41
6.2	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	37,84	34,86

## 2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	Факт за 2020 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	
2.	Ремонт камеры управления резервуаров нижней зоны	5 000	Снижение рисков возникновения аварийных ситуаций, предупреждение увеличения уровня потерь	0	
3.	Ремонт разделительного узла Озера питьевого 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	127,9	

Мероприятия, предусмотренные пп. №№ 2, 3, планировалось выполнить за счет бюджетных средств Администрации ЗАТО г. Островной

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

№№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2020 г.	Факт 2020 г.
1	2	3	4
1.	Операционные расходы	5 834,7	6 596,2
2.	Расходы на электрическую энергию	145,6	75,7
3.	Неподконтрольные расходы	210,0	94,6
4.	Амортизация	319,7	328,5
5.	Нормативная прибыль	-	-
6.	НВВ товарной продукции	6 509,5	7 095,0



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

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2020 г.	Факт 2020 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 16.12.2021 № 50/11

«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 (водоотведение)

на период с 1 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 47731000001

#### 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	2020 - 2024	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	2020	183,0	Контроль за состоянием сточных вод коллекторов № 1 и 2, контроль за состоянием морской воды.		
		2021	187,3			
		2022	193,4			

	природных вод) и состояние морской воды	2023	205,9			
		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. Гремеха	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. измерения	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. м <sup>3</sup>	95,08	93,06	86,56	95,08	95,08
2.	Объем стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	95,08	93,06	86,56	95,08	95,08
3.	Объем реализации услуг, в т.ч. по потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	93,68	93,06	86,56	93,68	93,68
4.	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	61,95	64,53	56,96	61,95	61,95
5.	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	31,73	28,53	29,60	31,73	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	2059,7	2120,7
2.	Неподконтрольные расходы	28,9	3,5	3,3	32,4	33,7
3.	Амортизация	0	0	0	0	0
4.	Корректировка НВВ	-	-	-43,0	-	-
5.	НВВ	1921,5	1946,5	1966,6	2092,1	2154,4

**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 состояния 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. Гремиха	2024	2024

**Раздел 6. Плановые значения показателей 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 (2020 год)

### 1. Выполнение объемов по водоотведению

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2020 г.	Факт 2020 г.
1.	Объем сточных вод принятых у абонентов (в т.ч. собственные нужды)	тыс. м <sup>3</sup>	95,08	72,60
2.	Объем стоков, пропущенных через очистные сооружения	тыс. м <sup>3</sup>	95,08	0
3.	Объем реализации услуг, в т.ч. по потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	93,68	71,87
3.1	- населению	тыс. м <sup>3</sup>	61,95	44,41
3.2	- прочим потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	31,73	27,46

### 2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. План на 2020 год	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	Факт за 2020 год	%
1	2	3	4	5	6
1.	Проведение обследования объектов водоотведения	текущий	Выявление аварийных и требующих замены участков систем водоотведения.	исполнено	
2.	Проведение испытаний сбросов загрязняющих веществ, испытаний компонентов окружающей среды (физико-химический анализ проб сточных и природных вод) и состояние морской воды	183,0	Контроль за состоянием сточных вод коллекторов № 1 и 2, контроль за состоянием морской воды.	189,9	
3.	Ремонт канализационного участка по ул. Соловья д. №№ 11,12,13	3 000	Улучшение пропускной способности участка канализации по водоотведению.	0	

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

тыс. руб.

№№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2020 г.	Факт 2020 г.
1	2	3	4
1.	Операционные расходы	1892,6	1506,8
2.	Расходы на электрическую энергию	0	0
3.	Неподконтрольные расходы	28,9	52,0
4.	Амортизация	0	0
5.	Нормативная прибыль	-	-
6.	НВВ товарной продукции	1921,5	1558,8

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

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2020 г.	Факт 2020 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

».