

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.12.2023

№ 50/34

г. Мурманск

### **О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 17.12.2019 № 54/44 в связи с корректировкой тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, ранее установленных МУП «Горэлектросеть» ЗАТО г. Островной на 2024 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», 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 2024 год, и на основании решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протоколы от 02.11.2023 и от 19.12.2023) 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 2024 года.

**Председатель Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области**



**Е. Стукова**

Приложение № 1  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 19.12.2023 № 50/34

«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	<b>Муниципальное образование городской округ закрытое административно-территориальное образование город Островной Мурманской области</b>				
	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		49,82	55,00	
	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		29,81	34,04		

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 19.12.2023 № 50/34

«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	<b>Муниципальное образование городской округ закрытое административно-территориальное образование город Островной Мурманской области</b>				
	Питьевая вода руб./куб.м			<b>с 01.01. по 30.06.</b>	<b>с 01.07. по 31.12.</b>
		2020		58,95	64,85
		2021		64,85	65,25
				<b>с 01.01. по 30.06.</b>	<b>с 01.07. по 30.11.</b>
		2022		65,25	74,85
				<b>с 01.12.2022 по 31.12.2023</b>	
		2023		80,64	
				<b>с 01.01. по 30.06.</b>	<b>с 01.07. по 31.12.</b>
	2024		80,64	133,06	
	Водоотведение руб./куб.м			<b>с 01.01. по 30.06.</b>	<b>с 01.07. по 31.12.</b>
		2020		19,89	21,13
		2021		20,92	20,92
				<b>с 01.01. по 30.06.</b>	<b>с 01.07. по 30.11.</b>
		2022		20,92	24,52
				<b>с 01.12.2022 по 31.12.2023</b>	
2023			27,40		
			<b>с 01.01. по 30.06.</b>	<b>с 01.07. по 31.12.</b>	
2024		27,40	45,20		

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

».

Приложение № 3  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 19.12.2023 № 50/34

«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,	184640, Мурманская область, г. Островной, ул. Адмирала Устьянцева, дом 12
почтовый адрес организации,	184640, Мурманская область, г. Островной, ул. Адмирала Устьянцева, дом 12
телефон,	(81558)5-02-63
факс,	(81558)5-14-07
адрес электронной почты,	electro-ostrov@yandex.ru
адрес официального сайта	www.elektroostrov.ucoz.ru
Реквизиты организации	ИНН 5114120981 ОКТМО 4773100 КПП 511401001 БИК 044705615 ОГРН 1025100712966 ОКПО 56962886 ОКАТО 47531000000

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 мероприятий, тыс.руб. без НДС					
			Источник финансирования мероприятия					
			Всего	в том числе:				
				тарифная выручка	бюджетные средства	средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)	прочие источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Проведение обследования объектов водоснабжения	2020 – 2024 годы						
2.	Ремонт камеры управления резервуаров нижней зоны	2020 год	5 000,0		5 000,0			
3	Ремонт разделительного узла Озера питьевого с замкнутой задвижкой	2020 год	2 000,0		2 000,0			
4.	Ремонт камеры управления резервуаров верхней зоны	2021 год	5 000,0		5 000,0			
5.	Ремонт приемной камеры озера «Змей»	2022 год	7 500,0		7 500,0			
6	Ремонт главного водовода «Червяной ручей»	2023 год	3 000,0		3 000,0			
7	Ремонт главного	2023 год	3 500,0		3 500,0			

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб. без НДС				
			Источник финансирования мероприятия				
			Всего	в том числе:			
				тарифная выручка	бюджетные средства	средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)	прочие источники
1	2	3	4	5	6	7	8
	водовода по ул. Первомайская						
8	Ремонт главного водовода «Больничный ручей»	2024 год	4 000,0		4 000,0		
9	Ремонт главного водовода по ул. Североморская	2024 год	4 800,0		4 800,0		
10.	Проведение микробиологических, паразитологических и обобщенных исследований, испытание качества воды (озеро Змей) по неорганическим и органическим веществам	2020	239,9	239,9			
		2021	246,3	246,3			
		2022	254,3	254,3			
		2023	266,9	266,9			
		2024	283,2	283,2			
	Итого:		36 090,6	1290,6	34 800,0		

### 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. куб.м.	111,23	110,52	102,15	93,15	75,91
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м.	1,44	1,14	1,14	1,14	-
3.	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м.	101,22	100,57	102,15	93,15	75,91
4.	Объем потерь	тыс. куб.м.	10,01	9,94	9,19	8,38	6,83
5.	Уровень потерь	тыс. куб.м.	9	9	9	9	9
6.	Объем реализации:	тыс. куб.м.	99,79	99,44	92,96	84,77	69,08
6.1	- населению	тыс. куб.м.	61,95	64,53	56,96	52,16	36,42

№ 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
6.2	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	37,84	34,91	36,00	32,61	32,66

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

№ 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	5 834,7	5 990,1	6 185,2	6490,7	6888,5
2	Расходы на электрическую энергию	145,6	106,6	81,1	39,1	43,8
3	Неподконтрольные расходы	210,0	42,0	95,5	108,1	132,1
4	Амортизация	319,2	329,4	323,6	75,1	87,9
5	Корректировка НВВ	-	-	-173,6	122,8	229,0
	НВВ	6 509,5	6 468,1	6 511,7	6835,7	7381,3

#### Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Проведение обследования объектов водоснабжения потребителей	2020 год	2024 год	Выявление аварийных и требующих замены участков систем водоснабжения, предупреждение увеличения уровня потерь		
2.	Ремонт камеры управления резервуаров нижней зоны	2020 год	2020 год	Снижение рисков возникновения аварийных ситуаций, предупреждение увеличения уровня потерь		
3.	Ремонт разделительного узла Озера питьевого с заменой задвижек	2020 год	2020 год	Снижение рисков возникновения аварийных ситуаций, предупреждение увеличения уровня потерь		
4.	Ремонт камеры управления резервуаров верхней зоны	2021 год	2021 год	Снижение рисков возникновения аварийных ситуаций, предупреждение увеличения уровня потерь		
5.	Ремонт приемной камеры озера «Змей»	2022 год	2022 год	Контроль за объемами используемых водных ресурсов, предупреждение увеличения уровня потерь		
6.	Ремонт главного водовода «Червяной ручей»	2023 год	2023 год	Контроль за объемами используемых водных ресурсов, предупреждение увеличения уровня потерь		



№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
7.	Ремонт главного водовода по ул. Первомайская	2023 год	2023 год	Контроль за объемами используемых водных ресурсов, предупреждение увеличения уровня потерь		
8.	Ремонт главного водовода «Больничным ручей»	2024 год	2024 год	Контроль за объемами используемых водных ресурсов, предупреждение увеличения уровня потерь		
9.	Ремонт главного водовода по ул. Североморская	2024 год	2024 год	Контроль за объемами используемых водных ресурсов, предупреждение увеличения уровня потерь		
10.	Проведение микробиологических, паразитологических и обобщенных исследований, испытание качества воды (озеро «Змей») по неорганическим и органическим веществам	2020 год	2024 год	Мониторинг качества воды озера Змей для оценки степени загрязненности и возможности использования в системе водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд населения		

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

## 1. Выполнение объемов по водоснабжению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	
			план	факт
1	2	3	4	5
1.	Объем поднятой воды	тыс.куб.м	102,15	75,31
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	1,14	2,17
3.	Объем отпуска в сеть	тыс.куб.м	102,15	69,08
4.	Объем потерь	тыс.куб.м	9,19	6,23
5.	Уровень потерь	%	9	9
6.	Объем реализации:	тыс.куб.м	92,96	66,91
6.1	- населению	тыс.куб.м	56,96	36,42
6.2	- прочим потребителям	тыс.куб.м	36,00	29,32

## 2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности.

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС					Ожидаемый эффект		
		Всего	Источник финансирования мероприятия				Наименование показателей	Тыс. руб.	%
			тарифная выручка	бюджетные средства	Средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)	Прочие источники			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Проведение обследования объектов водоснабжения						Выявление аварийных и требующих замены участков систем водоснабжения, предупреждение увеличения уровня потерь		
	План	-							
	Факт	-							
2	Ремонт камеры управления резервуаров нижней зоны						Снижение рисков возникновения аварийных ситуаций, предупреждение увеличения уровня потерь		
	План	5000,00		5000,00					
	Факт	4299,76		4299,76					
3	Ремонт приемной камеры озера «Змей»						Снижение рисков возникновения аварийных ситуаций, предупреждение увеличения уровня потерь		
	План	7500,00		7500,00					
	Факт	0		0					
4	Ремонт главного водовода по ул. Североморская						Контроль за объемами используемых водных ресурсов,		
	План	4800,00		4800,00					

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС					Ожидаемый эффект		
		Источник финансирования мероприятия					Наименование показателей	Тыс. руб.	%
		Всего	в том числе:						
	тарифная выручка		бюджетные средства	Средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)	Прочие источники				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Факт	1035,57		1035,57			предупреждение увеличения уровня потерь		
5	Проведение микробиологических, паразитологических и обобщенных исследований, испытание качества воды (озеро Змей) по неорганическим и органическим веществам						Мониторинг качества воды озера Змей для оценки степени загрязненности и возможности использования в системе водоснабжения для хозяйственно-питьевых нужд населения		
	План	254,4	254,4						
	Факт	139,3	139,3						
	ИТОГО								
	План	17554,4	254,4	17300					
	Факт	5474,6	139,3	5335,3					

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя (тыс.руб.)	
		План 2022 г.	Факт 2022 г.
1	2	3	4
1.	Операционные расходы	6 185,2	6 154,8
2.	Расходы на электрическую энергию	81,1	18,7
3.	Неподконтрольные расходы	95,5	109,4
4.	Амортизация	323,6	224
5.	Корректировка НВВ	-173,6	-
	НВВ товарной продукции	6 511,7	6 506,9

### 4. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2022 г.	Факт 2022 г.
1	2	3	4
1.	Показатели качества питьевой воды		
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной	0	0

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2022 г.	Факт 2022 г.
1	2	3	4
	системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %		
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0
2.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, сд./км	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	9	9

#### 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 19.12.2023 № 50/34

«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,	184640, Мурманская область, г. Островной, ул. Адмирала Устьянцева, дом 12
почтовый адрес организации,	184640, Мурманская область, г. Островной, ул. Адмирала Устьянцева, дом 12
телефон,	(81558)5-02-63
факс,	(81558)5-14-07
адрес электронной почты,	electro-ostrov@yandex.ru
адрес официального сайта	www.elektroostrov.ucoz.ru
Реквизиты организации	ИНН 5114120981 ОКТМО 4773100 КПП 511401001 БИК 044705615 ОГРН 1025100712966 ОКПО 56962886 ОКАТО 47531000000

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, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС					
			Источник финансирования мероприятия					
			Всего	в том числе:				
				Тарифная выручка	Бюджетные средства	Средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)	Прочие источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1.	Проведение обследования объектов водоотведения	2020-2024 годы						
2.	Проведение испытаний сбросов загрязняющих веществ, испытаний компонентов окружающей среды (физико-химический анализ проб сточных и природных вод) и состояние морской воды	2020 год	183,0	183,0				
		2021 год	187,3	187,3				
		2022 год	193,4	193,4				
		2023 год	203,0	203,0				
		2024 год	215,4	215,4				
3.	Ремонт канализационного участка по ул. Соловья, д. 11,12,13	2020-2024 годы	3000,0		3000,0			
4.	Ремонт канализационного участка от ул. Соловья, д. 11 до новой зоны	2021-2023 годы	3000,0		3000,0			
5.	Замена канализационного участка по ул. Ж. Интервенции до ул. Освобождения, д.1	2022-2023 годы	4000,0		4000,0			
6.	Ремонт отводного коллектора по ул. Адмирала Устьянцева, д. 19	2023 год	5000,0		5000,00			
7.	Разработка проектно-сметной документации на	2024 год	11000,0		11000,0			

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС					
			Источник финансирования мероприятия					
			Всего	в том числе:				
				Тарифная выручка	Бюджетные средства	Средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на раблту централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)	Прочие источники	
1	2	3	4	5	6	7	8	
	закупку и монтаж очистных сооружений коллектор № 3 мкр. Гремиха							
Итого:			26982,1	982,1	26 000,0			

### 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. м3	95,08	93,06	86,56	80,66	66,36
2.	Объем реализации услуг, в т.ч. по потребителям:	тыс. м3	93,68	93,06	86,56	80,66	66,36
2.1.	населению	тыс. м3	61,95	64,53	56,96	52,16	36,42
2.2.	прочим потребителям	тыс. м3	31,73	28,53	29,60	28,50	29,94

### 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	1892,6	1943,0	2006,3	2105,4	2234,4
2.	Неподконтрольные расходы	28,9	3,5	3,3	0,6	0,7
3.	Амортизация	0	0	0	0	0
4.	Корректировка НВВ	-	-	-43,0	103,97	173,8
	НВВ	1921,5	1946,5	1966,6	2209,97	2408,8

## Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Проведение обследования объектов водоотведения потребителей	2020 год	2024 год	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 год	2024 год	Контроль за состоянием сточных вод коллекторов № 1 и 2, контроль за состоянием морской воды.		
3.	Ремонт канализационного участка по ул. Соловья д. №№ 11,12,13	2020 год	2020 год	Улучшение пропускной способности участка канализации по водоотведению.		
4.	Ремонт канализационного участка от ул. Соловья д. 11 до новой зоны с установкой приборов учета	2021 год	2021 год	Улучшение пропускной способности участка канализации по водоотведению.		
5.	Замена канализационного участка по ул. Ж. Интервенции до ул. Освобождения 1	2022 год	2022 год	Улучшение пропускной способности участка канализации по водоотведению.		
6.	Ремонт отводного коллектора по ул. Адмирала Устьянцева, д. 19	2023 год	2023 год	Улучшение пропускной способности участка канализации по водоотведению.		
7.	Разработка проектно-сметной документации на закупку и монтаж очистных сооружений коллектор № 3 мкр. Гремиха	2024 год	2024 год	Соблюдение экологического, водного законодательства		



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

№№ 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 надёжности и бесперебойности водоотведения					
а)	Удельное количество аварий и засоров, ед./км.	0	0	0	0	0
2.	Показатели качества очистки сточных вод					
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеглавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0	0	0	0
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	-	-	-	-	0

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2022 год)

1. Выполнение объемов по водоотведению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4	5
1.	Объем сточных вод принятых у абонентов	тыс. м3	86,56	66,36
2.	Объем реализации услуг, в т.ч. по потребителям:	тыс. м3	86,56	66,36
2.1.	населению	тыс. м3	56,96	36,42
2.2.	прочим потребителям	тыс. м3	29,60	29,94

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности.

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС					Ожидаемый эффект		
		Источник финансирования мероприятия					Наименование показателей	Тыс. руб.	%
		Всего	в том числе:						
тарифная выручка	бюджетные средства		Средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)	Прочие источники					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Проведение обследования объектов водоотведения потребителей						Выявление аварийных и требующих замены участков систем водоотведения		
	План	0	0						
	Факт	0	0						
2	Проведение испытаний сбросов загрязняющих веществ, испытаний компонентов окружающей среды (физико-химический анализ проб сточных и природных вод) и состояние морской воды						Контроль за состоянием сточных вод коллекторов № 1 и 2, контроль за состоянием морской воды.		
	План	193,4	193,4						
	Факт	167,14	167,14						
3	Капитальный ремонт участка канализации от колодца №55 до колодца №58 (ул. Ж. Интервенции 3 – ул. Ж. Интервенции 6); капитальный ремонт участка канализации от колодца №42 до колодца №43 (ул. Советская, д. 20)*						Улучшение пропускной способности участка канализации по водоотведению		
	План								
	Факт	1762,35		1762,35					
4	Ремонт канализационного участка по ул. Соловья, д. №11, 12, 13**						Улучшение пропускной способности участка канализации по водоотведению		
	План	3000,00		3000,00					
	Факт	0		0					
	ИТОГО								
	План	3193,4	193,4	3000,00					
	Факт, в том числе:	1929,49	167,14	1762,35					

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

(тыс. руб.)

№№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2022 г.	Факт 2022 г.
1	2	3	4
1.	Операционные расходы	2006,3	1751,5
2.	Неподконтрольные расходы	3,3	19
3.	Амортизация	0	0
4.	Корректировка НВВ	-43,0	
5.	НВВ товарной продукции	1966,6	1770,45

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

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2022 г.	Факт 2022 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 общеглавные 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), %	-	-

## 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

».