

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.11.2022

№ 44/50

г. Мурманск

### **О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 16.12.2021 № 50/14 в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных АО «ОТС» 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 16.12.2021 № 50/14 «Об установлении АО «ОТС» долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения и водоотведения», изложив приложения №№ 1-5 в редакции приложений №№ 1-5 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 № 44/50

«Приложение № 1  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 16.12.2021 № 50/14

**Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на  
долгосрочный период регулирования для формирования тарифов  
с использованием метода индексации**

Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов (тыс. руб.)	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли (%)	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
					Уровень потерь воды (%)	Удельный расход электричес кой энергии (кВтч/куб. м)
1	2	3	4	5	6	7
АО «ОТС»	<b>Питьевая вода</b>					
	2022	15 636,6	-	-	13,26	0,89
	2023	-	1	-	13,26	0,89
	2024	-	1	-	13,26	0,89
	2025	-	1	-	13,26	0,89
	2026	-	1	-	13,26	0,89
	<b>Водоотведение</b>					
	2022	13 203,1	-	-	-	1,08
	2023	-	1	-	-	1,08
	2024	-	1	-	-	1,08
	2025	-	1	-	-	1,08
	2026	-	1	-	-	1,08

».

Приложение № 2  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 18.11.2022 № 44/50

«Приложение № 2  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 16.12.2021 № 50/14

**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
АО «ОТС»	<b>Муниципальное образование город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области (н.п. Высокий)</b>			
	Питьевая вода руб./куб.м		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
		2022	30,30	33,34
			с 01.12.2022 по 31.12.2023	
		2023	35,97	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		2024	34,67	36,06
		2025	36,06	37,50
	2026	37,50	39,00	
	Водоотведение руб./куб.м		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
		2022	38,90	40,07
			с 01.12.2022 по 31.12.2023	
		2023	43,11	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
2024		41,68	43,34	
2025		43,34	45,07	
2026	45,07	46,87		

Примечания:

1. До 30.11.2022 тарифы указывались с учетом НДС в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

2. В соответствии с пп. 15 п. 2 статьи 146 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) с 01.12.2022 тарифы не облагаются НДС.

3. 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».

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

5. Компенсация выпадающих доходов ресурсоснабжающих организаций, возникающих в результате установления льгот, осуществляется в виде субсидий из областного бюджета, предоставляемых в соответствии с бюджетным законодательством.

\_\_\_\_\_».

Приложение № 3  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 18.11.2022 № 44/50

«Приложение № 3  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 16.12.2021 № 50/14

**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
АО «ОТС»	<b>Муниципальное образование город Оленегорск с подведомственной территорией Мурманской области (н.п. Высокий)</b>			
	Питьевая вода руб./куб.м		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
		2022	61,17	82,39
			с 01.12.2022 по 31.12.2023	
		2023	78,97	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		2024	73,37	78,01
		2025	78,01	78,31
	2026	78,31	82,13	
	Водоотведение руб./куб.м		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
		2022	66,04	66,04
			с 01.12.2022 по 31.12.2023	
		2023	74,49	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
2024		69,68	69,68	
2025		69,68	72,76	
2026	72,76	72,88		

Примечание:

1. Организация находится на общей системе налогообложения, тарифы установлены до 30.11.2022 без учета НДС.

2. В соответствии с пп. 15 п. 2 статьи 146 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) с 01.12.2022 тарифы не облагаются НДС.

».

Приложение № 4  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 18.11.2022 № 44/50

«Приложение № 4  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 16.12.2021 № 50/14

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**акционерного общества «Оленегорские тепловые сети»**  
**в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)**  
**на период с 2022 по 2026 год**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы:**

Наименование организации	Акционерное общество «Оленегорские тепловые сети»
Юридический адрес организации	184536, РФ, Мурманская область, г. Оленегорск, ул. Бардина, д.25а
Почтовый адрес организации	184536, РФ, Мурманская область, г. Оленегорск, ул. Бардина, д.25а
Телефон	тел.: 8 (800)3333-951
адрес электронной почты	teplo@mupots.ru
адрес официального сайта	http://муп-отс.рф/
Реквизиты организации	ОГРН 1205100003680 от 08 декабря 2020г. ИНН/КПП 5108003888/510801001 Банковские реквизиты: расчетный счет 40702810941130100625 Мурманское отделение № 8627 ПАО Сбербанка г. Мурманск, корр. счет 30101810300000000615, БИК 044705615 ОКПО 45471990 ОКВЭД 36.00

**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.	<b>Повышение надежности систем водоснабжения</b>					

№ 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	Капитальный ремонт оборудования водонасосной станции н.п. Высокий (замена электрического тельфера)	июнь -август 2022 года	97,4	Бесперебойное водоснабжение, снижение потерь воды			
	Расходы на текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2022 года	229,9				
1.2	Капитальный ремонт оборудования водонасосной станции н.п. Высокий (замена запорной арматуры ВНС Ду 300 мм)	январь – декабрь 2023 года	122,7				
	Расходы на текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2023 года	289,5				
1.3	Капитальный ремонт оборудования водонасосной станции н.п. Высокий (замена запорной арматуры ВНС Ду 300 мм)	январь – декабрь 2024 года	103,3				
	Расходы на текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2024 года	243,7				
1.4	Капитальный ремонт оборудования водонасосной станции н.п. Высокий (замена запорной арматуры ВНС Ду 300 мм)	январь – декабрь 2025 года	106,3				
	Расходы на текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2025 года	250,9				
1.5	Капитальный ремонт оборудования водонасосной станции н.п. Высокий (замена запорной арматуры ВНС Ду 300 мм)	январь – декабрь 2026 года	109,5				
	Расходы на текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2026 года	258,4				
	<b>Итого</b>		1811,6				
2.	<b>Повышение энергетической эффективности</b>						
2.1	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения	2022-2026 годы	-		Безаварийная работа, снижение затрат на производстве		
	<b>Итого</b>		-				

### Раздел 3. Планируемый объем питьевого водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем забора воды	тыс. куб.м.	318,26	318,26	318,26	318,26	318,26
2.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	318,26	318,26	318,26	318,26	318,26
3.	Собственные нужды организации	тыс. куб.м.	6,14	6,14	6,14	6,14	6,14
4.	Объем потерь	тыс. куб.м.	41,39	41,39	41,39	41,39	41,39
5.	Объем реализации:	тыс. куб.м.	270,73	270,73	270,73	270,73	270,73
6.	- населению	тыс. куб.м.	174,58	174,58	174,58	174,58	174,58
7.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	96,15	96,15	96,15	96,15	96,15

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Текущие расходы	тыс. руб.	18555,8	20025,9	19567,1	20139,9	20670,9
2.	Операционные расходы	тыс. руб.	15253,5	16409,0	16169,8	16648,5	17141,3
3.	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1441,7	1862,7	1559,4	1621,7	1686,6
4.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	1860,6	1754,2	1837,9	1869,7	1843,1
5.	Амортизация	тыс. руб.	202,9	20,2	13,7	13,7	13,7
6.	Расчетная предпринимательская прибыль ГО	тыс. руб.	937,9	952,3	979,0	1007,7	1034,2
7.	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-264,0	381,0	-	-	-
	НВВ	тыс. руб.	19432,6	21379,5	20559,9	21161,4	21718,9

\* - 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.	Капитальный ремонт оборудования водонасосной станции н.п. Высокий (замена электрического тельфера (таль эл) 2т в машинном зале ВНС)	01.06.2022	31.08.2022



№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
2.	Капитальный ремонт оборудования водонасосной станции н.п. Высокий (замена запорной арматуры ВНС Ду 300 мм)	01.01.2023	31.12.2026
3.	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	01.01.2022	31.12.2026
4.	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения	01.01.2022	31.12.2026

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
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, %	15%				
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	19%				
2	Показатели надёжности и бесперебойности холодного водоснабжения					
а)	количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	1,20	1,10	1,00	1,00	1,00
3	Показатели энергетической эффективности					
а)	доля потерь воды, %	13,26				
б)	удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м	0,89				

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

**7.1. Выполнение объемов по водоснабжению**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	План 2021 г.	Факт 2021 г.
1	2	3	4	5
1.	Объем забора воды	тыс. куб.м.	328,94	410,27
2.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. куб.м.	328,94	410,27
3.	Собственные нужды организации	тыс. куб.м.	6,12	5,71
4.	Объем потерь	тыс. куб.м.	39,47	185,69
5.	Объем реализации:	тыс. куб.м.	283,34	283,34
6.	- населению	тыс. куб.м.	178,26	178,26

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	План 2021 г.	Факт 2021 г.
1	2	3	4	5
7.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	105,08	105,08

## 7.2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1.	<b>Капитальный ремонт наружных водопроводных сетей н.п. Высокий</b>				
1.1	Капитальный ремонт наружных водопроводных сетей н.п. Высокий (Ду150 протяженностью 400 м.п) план 2021 г. факт 2021 г.	851,5 -	Бесперебойное водоснабжение, снижение потерь воды		
2.	<b>Текущий ремонт и содержание</b>				
2.1	Текущий ремонт и содержание план 2021 г. факт 2021 г.	207,96 380,5	Бесперебойное водоснабжение		
3.	<b>Повышение энергетической эффективности</b>				
3.1	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения среди специалистов и персонала предприятия	-	Безаварийная работа, снижение затрат на производстве		
	<b>ИТОГО</b>				
	<b>План 2021 г.</b>	<b>1059,4</b>			
	<b>Факт 2021 г.</b>	<b>535,1</b>			

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

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	План 2021 г.	Факт 2021 г.
1	2	3	4
1.	Текущие расходы	15 188,00	20 793,00
2.	Операционные расходы	11 936,5	16 190,2
3.	Расходы на электрическую энергию	1 964,6	2 466,3
4.	Неподконтрольные расходы	1 286,9	2 136,5
5.	Амортизация	119,7	3 141,3
6.	Расчетная предпринимательская прибыль ГО	765,4	-
7.	НВВ	16 073,1	25 117,3

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, %	14	-
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	9	-
2.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0	-
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	12	45,9
б)	удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м	1,17	1,18

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 № 5  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 18.11.2022 № 44/50

«Приложение № 5  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 16.12.2021 № 50/14

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**  
**акционерного общества «Оленегорские тепловые сети»**  
**в сфере водоотведения (водоотведение)**  
на период с 2022 по 2026 год

**Раздел 1. Паспорт производственной программы:**

Наименование организации	Акционерное общество «Оленегорские тепловые сети»
Юридический адрес организации	184536, РФ, Мурманская область, г. Оленегорск, ул. Бардина, д.25а
Почтовый адрес организации	184536, РФ, Мурманская область, г. Оленегорск, ул. Бардина, д.25а
Телефон	тел.: 8 (800)3333-951
адрес электронной почты	teplo@mupots.ru
адрес официального сайта	http://муп-отс.рф/
Реквизиты организации	ОГРН 1205100003680 от 08 декабря 2020 г. ИНН/КПП 5108003888/510801001 Банковские реквизиты: расчетный счет 40702810941130100625 Мурманское отделение № 8627 ПАО Сбербанк г. Мурманск, корр. счет 30101810300000000615, БИК 044705615 ОКПО 45471990 ОКВЭД 36.00

**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 мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	<b>Повышение надежности систем водоотведения</b>					

№ 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	Капитальный ремонт канализационной сети и оборудования КОС н.п. Высокий	2022-2026 годы	18,2	Снижение затрат на текущий ремонт, исключение попадания сточных вод на рельеф местности		
1.2	Расходы на текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения	январь – декабрь 2022 года	122,9	Бесперебойное водоотведение		
1.3	Расходы на текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения	январь – декабрь 2023 года	154,8			
1.4	Расходы на текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения	январь – декабрь 2024 года	130,3			
1.5	Расходы на текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения	январь – декабрь 2025 года	134,2			
1.6	Расходы на текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения	январь – декабрь 2026 года	138,1			
	<b>Итого</b>		698,5			
2.	<b>Повышение энергетической эффективности</b>					
2.1	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения	2022-2026 годы	-	Безаварийная работа, снижение затрат на производстве		
	<b>Итого</b>		-			

### Раздел 3. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Прием сточных вод	тыс. м3	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19
2.	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. м3	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19
3.	Объем отведенных сточных вод, в	тыс. м3	275,19	275,19	275,19	275,19	275,19
3.1.	- от населения	тыс. м3	175,91	175,91	175,91	175,91	175,91
3.2.	- от прочих потребителей	тыс. м3	99,28	99,28	99,28	99,28	99,28

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Текущие расходы	тыс. руб.	17623,6	19188,50	18262,9	18666,1	19085,2
2.	Операционные расходы	тыс. руб.	12905,0	13855,4	13680,3	14085,3	14502,2
3.	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	1522,7	1978,7	1646,9	1712,8	1781,3
4.	Неподконтрольные расходы	тыс. руб.	3195,9	3354,4	2935,7	2868,1	2801,7
5.	Амортизация	тыс. руб.	6,4	0,0	0,0	0,0	0,0
6.	Расчетная предпринимательская прибыль ГО	тыс. руб.	881,5	893,8	913,1	933,3	954,3
7.	Корректировка НВВ	тыс. руб.	-337,7	416,0	0,0	0,0	0,0
	НВВ	тыс. руб.	18173,9	20498,2	19176,1	19599,5	20039,5

\* - 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.	Капитальный ремонт объектов централизованной системы водоотведения	01.01.2022	31.12.2026
2.	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения	01.01.2022	31.12.2026
3.	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения	01.01.2022	31.12.2026

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения					
а)	удельное количество аварий и засоров, ед./км	7,80	7,70	7,60	7,50	7,40
2.	Показатели качества очистки сточных вод					
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые	0				

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.
1	2	3	4	5	6	7
	системы водоотведения, %					
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %			0		
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %			29		
3.	Показатели энергетической эффективности					
а)	удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м			1,08		

## 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.	Прием сточных вод	тыс. м3	281,44	264,84
2.	Объем сточных вод, прошедших очистку	тыс. м3	281,44	264,84
3.	Объем отведенных сточных вод, в	тыс. м3	281,44	264,84
3.1.	- от населения	тыс. м3	175,82	178,78
3.2.	- от прочих потребителей	тыс. м3	105,62	86,06

### 7.2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1.	Капитальный ремонт наружных канализационных сетей н.п. Высокий				
1.1	Капитальный ремонт наружных канализационных сетей н.п. Высокий (Ду300 протяженностью 300 м.п) план 2021 г. факт 2021 г.	1187,5	Снижение затрат на текущий ремонт, исключение попадания сточных вод на рельеф местности		
2.	Текущий ремонт и содержание				
2.1	Текущий ремонт и содержание план 2021 г. факт 2021 г.	117,9 123,1	Бесперебойное водоотведение		
3.	Повышение энергетической эффективности				

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
3.1	Ведение разъяснительной работы по вопросам энергосбережения среди специалистов и персонала предприятия	-	Безаварийная работа, снижение затрат на		
<b>ИТОГО</b>					
	<b>План 2021 г.</b>	<b>1305,3</b>			
	<b>Факт 2021 г.</b>	<b>316,4</b>			

7.3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы в сфере водоотведения (тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	План 2021 г.	Факт 2021 г.
1	2	3	4
1.	Текущие расходы	17 107,7	19 652,2
2.	Операционные расходы	13 031,7	12 929,4
3.	Расходы на электрическую энергию	1 575,7	1 232,8
4.	Неподконтрольные расходы	2 500,3	5 490,0
5.	Амортизация	25,6	7 030,3
6.	Расчетная предпринимательская прибыль ГО	856,7	-
7.	НВВ	17 990,0	28 422,4

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

№ п/п	Наименование показателя	План 2021 г.	Факт 2021 г.
1	2	3	4
1	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения		
а)	Удельное количество аварий и засоров, ед/км	0,27	-
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, %		
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %		
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	27	-
3	Показатели энергетической эффективности		
а)	удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м	1,10	0,91



**Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
1.	Выполнение условий договоров, заключенных с абонентами	постоянно

\_\_\_\_\_».