

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.11.2022

№ 44/75

г. Мурманск

О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 16.12.2020 № 55/48 в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных 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 (протокол от 14.11.2022 и от 18.11.2022) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 16.12.2020 № 55/48 «Об установлении МУП «Сети Никеля» долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения и водоотведения», изложив приложения №№ 2 - 5 в редакции приложений №№ 1 - 4 к настоящему постановлению.

2. Установленные на 2023 год тарифы, вводятся в действие и применяются с 1 декабря 2022 года.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

Приложение № 1
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.11.2022 № 44/75

«Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 16.12.2020 № 55/48

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 «Сети Никеля»	Печенгский муниципальный округ Мурманской области (п.г.т. Никель, н.п. Раякоски)			
	Питьевая вода руб./м ³		с 01.01.по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		2021	21,07	21,44
			с 01.01.по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
		2022	21,44	23,58
			с 01.12.2022 по 31.12.2023	
		2023	24,09	
			с 01.01.по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		2024	23,02	24,21
	2025	24,21	24,75	
	Водоотведение руб./м ³		с 01.01.по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		2021	20,92	22,24
			с 01.01.по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
		2022	22,24	23,36
			с 01.12.2022 по 31.12.2023	
		2023	23,78	
		с 01.01.по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	
2024		23,65	23,72	
2025	23,72	25,16		

Примечания:

1. Организация находится на упрощенной системе налогообложения. В соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации,

применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

2. Тарифы установлены в соответствии с Законом Мурманской области от 14.11.2014 № 1791-01-ЗМО «О льготных тарифах в сфере водоснабжения и водоотведения на территории Мурманской области».

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

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

_____».

Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.11.2022 № 44/75

«Приложение № 3
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 16.12.2020 № 55/48

Тарифы на услуги, оказываемые в сфере холодного водоснабжения и водоотведения потребителям

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа/единицы измерения	Год	Период действия тарифов	
			4	5
МУП «Сети Никеля»	Печенгский муниципальный округ Мурманской области (п.г.т. Никель, н.п. Раякоски)			
	Питьевая вода руб./м ³		с 01.01.по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		2021	21,25	21,44
			с 01.01.по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
		2022	21,85	25,85
			с 01.12.2022 по 31.12.2023	
		2023	24,09	
			с 01.01.по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
	2024	22,83	24,39	
	2025	24,39	24,57	
	Водоотведение руб./м ³		с 01.01.по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		2021	20,92	22,24
			с 01.01.по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
		2022	22,24	23,36
			с 01.12.2022 по 31.12.2023	
2023		23,78		
		с 01.01.по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	
2024	23,65	23,72		
2025	23,72	25,16		

Примечание: организация находится на упрощенной системе налогообложения. В соответствии с главой 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая) организации, применяющие упрощенную систему налогообложения, не признаются налогоплательщиками налога на добавленную стоимость.

».

Приложение № 3
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.11.2022 № 44/75

«Приложение № 4
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 16.12.2020 № 55/48

Производственная программа

Муниципального унитарного предприятия «Сети Никеля» Печенгского муниципального
округа Мурманской области

В сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)

на период с 01.01.2021 по 31.12.2025

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	МУП «Сети Никеля»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	184421, Мурманская обл., п. Никель, ул. Советская д.14А 184421, Мурманская обл., п. Никель, пр. Гвардейский, 33 Тел/факс (81554) 5 00 59/5 00 09 setinikely@mail.ru https://seti-nikel.ru/
Реквизиты организации	ИНН / КПП 5109004556 / 510901001 ОГРН 1115109000203

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества холодного водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации и мероприят ия, год	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс руб	%
1	2	3	4	5	6	7
Текущий ремонт						
1.	Ремонт участка наружной водопроводной сети по адресу: ул. Бредова, д.8 – ул. Печенгская, д.13, Д - 160 мм, 240 м.п. п.г.т. Никель	2023	771,40	Увеличение межремонтного цикла	-	-
2.	Ремонт участка наружной водопроводной сети по	2023	328,66	Увеличение межремонтного цикла	-	-

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации и мероприятия, год	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс руб	%
1	2	3	4	5	6	7
2.	Ремонт участка наружной водопроводной сети по адресу: ул. Мира, д.66 – ул. Мира, д.5а, Д - 110 мм, 120 м.п. п.г.т. Никель	2023	328,66	Увеличение межремонтного цикла	-	-
3.	Ремонт участка водовода, Д - 250 мм, 100 м.п. н.п. Приречный	2023	332,42	Увеличение межремонтного цикла		
4.	Ремонт участка наружной водопроводной сети по адресу: ул. Спортивная, д.15 – ул. Бредова, д.14, Д - 160 мм, 210 м.п.	2022	362,99	Увеличение межремонтного цикла	-	-
5.	Ремонт участка наружной водопроводной сети по адресу: ул. Мира, д.106 – ул. Мира, д.9, Д - 110 мм, 110 м.п.	2022	208,43	Увеличение межремонтного цикла	-	-
6.	Ремонт участка наружной водопроводной сети по адресу: ул. 14 Армии, д.17 – ул. Октябрьская, д.4, Д - 160 мм, 125 м.п.	2022	202,38	Увеличение межремонтного цикла	-	-
7.	Ремонт участка наружной водопроводной сети по адресу: ул. Бредова, д.18 – ул. Бредова, д.17, Д - 160 мм, 150 м.п.	2022	191,53	Увеличение межремонтного цикла	-	-
8.	Ремонт участка наружной водопроводной сети по адресу: ул. Спортивная, д.3 – ул. Спортивная, д.3, Д - 110 мм, 170 м.п.	2022	212,81	Увеличение межремонтного цикла	-	-
9.	Ремонт участка наружной водопроводной сети по адресу: ул. Комсомольская, д.5 – ул. Бредова, д.7, Д - 160 мм, 160 м.п., Д - 250 мм, 200 м.п	2022	314,24	Увеличение межремонтного цикла	-	-
10.	Ремонт участка водовода, Д - 250 мм, 200 м.п н.п. Приречный	2022	269,02	Увеличение межремонтного цикла		
11.	Установка резервного насосного агрегата с трубной обвязкой и запорной	2023	1 813,53	Увеличение межремонтного цикла		

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации и мероприят ия, год	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс руб	%
1	2	3	4	5	6	7
	арматурой на насосной станции, Д - 159 мм, 10 м.п., 2 агрегата п. Приречный					
12.	Замена магистрального водовода насосной станции 1-го подъема, Д - 500 мм, 50 м.п.	2025	402,47	Увеличение межремонтного цикла	-	-
13.	Замена магистрального водовода насосной станции 1-го подъема, Д - 500 мм, 50 м.п.	2025	402,47	Увеличение межремонтного цикла	-	-
14.	Замена трубной обвязки насосных агрегатов насосной станции 1-го подъема	2025	1 117,54	Увеличение межремонтного цикла	-	-
Установка приборов учета						
1.	Установка приборов учета холодной воды (магистральный трубопровод	2021	183,81	Учет ресурсов	0,3	0,2
2.	Установка приборов учета холодной воды (магистральный трубопровод от котельной)	2021	96,11	Учет ресурсов	0,2	0,15

Раздел 3. Планируемый объем холодного водоснабжения

№ № п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования 2021 г.	Величина показателя на период регулирования 2022 г.	Величина показателя на период регулирования 2023 г.	Величина показателя на период регулирования 2024 г.	Величи на показат еля на период регулир ования 2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой	тыс. м ³	1 994,09	1 880,71	1 860,38	1 994,09	1 994,09
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. м ³	1,80	1,80	2,45	1,80	1,80
3.	Нормативные потери	тыс. м ³	94,52	89,20	87,99	94,52	94,52
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего):	тыс. м ³	1 897,77	1 789,71	1 769,95	1 897,77	1 897,77

4.1	в том числе по потребителям:	тыс. м ³	1 897,77	1 789,71	1 769,95	1 897,77	1 897,77
4.2	- населению	тыс. м ³	853,81	833,53	778,27	853,81	853,81
4.2	- прочим потребителям	тыс. м ³	1 043,96	956,18	991,67	1 043,96	1 043,96

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

№№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования 2021 г.	Величина показателя на период регулирования 2022 г.	Величина показателя на период регулирования 2023 г.	Величина показателя на период регулирования 2024 г.	Величина показателя на период регулирования 2025 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущие расходы, в том числе	40 230,74	42 025,50	42 480,31	44 704,89	46 350,67
1.1.	электрическая энергия	10 789,30	10 019,70	10 126,46	10 113,72	10 518,27
1.2.	операционные расходы	28 311,76	30 199,00	29 378,75	32 894,03	33 888,73
1.3.	неподконтрольные расходы	1 129,70	1 806,80	2 975,10	1 697,14	1 943,67
2.	Амортизация	106,21	122,6	154,84	106,21	106,21
3.	НВВ по участку водоснабжения	40 336,95	42 148,10	42 635,14	44 811,10	46 456,88

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
Текущий ремонт			
1.	Ремонт участка наружной водопроводной сети по адресу: ул. Бредова, д.8 – ул. Печенгская, д.13, Д - 160 мм, 240 м.п.	01.06.2021	01.12.2021
2.	Ремонт участка наружной водопроводной сети по адресу: ул. Мира, д.66 – ул. Мира, д.5а, Д - 110 мм, 120 м.п.	01.06.2021	01.12.2021
3.	Ремонт участка водовода, Д - 250 мм, 100 м.п, п. Приречный	01.06.2021	01.12.2021
4.	Ремонт участка наружной водопроводной сети по адресу: ул. Спортивная, д.15 – ул. Бредова, д.14, Д - 160 мм, 210 м.п.	01.06.2022	01.12.2022
5.	Ремонт участка наружной водопроводной сети по адресу: ул. Мира, д.10б – ул. Мира, д.9, Д - 110 мм, 110 м.п.	01.06.2022	01.12.2022

7.	Ремонт участка наружной водопроводной сети по адресу: ул. Бредова, д.18 – ул. Бредова, д.17, Д - 160 мм, 150 м.п.	01.06.2022	01.12.2022
8.	Ремонт участка наружной водопроводной сети по адресу: ул. Спортивная, д.3 – ул. Спортивная, д.3, Д - 110 мм, 170 м.п.	01.06.2022	01.12.2022
9.	Ремонт участка наружной водопроводной сети по адресу: ул. Комсомольская, д.5 – ул. Бредова, д.7, Д - 160 мм, 160 м.п.	01.06.2022	01.12.2022
10.	Ремонт участка водовода, Д - 250 мм, 200 м.п н.п. Приречный	01.06.2022	01.12.2022
11.	Установка резервного насосного агрегата с трубной обвязкой и запорной арматурой на насосной станции, Д - 159 мм, 10 м.п., 2 агрегата п. Приречный	01.06.2023	01.12.2023
12.	Замена магистрального водовода насосной станции 1-го подъема, Д - 500 мм, 50 м.п.	01.06.2025	01.12.2025
13.	Замена магистрального водовода насосной станции 1-го подъема, Д - 500 мм, 50 м.п.	01.06.2025	01.12.2025
14.	Замена трубной обвязки насосных агрегатов насосной станции 1-го подъема	01.06.2025	01.12.2025
Установка приборов учета			
1.	Установка приборов учета холодной воды (магистральный трубопровод от промплощадки металлургического комбината)	01.06.2021	01.12.2021
2.	Установка приборов учета холодной воды (магистральный трубопровод от котельной)	01.06.2021	01.12.2021

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

№№ п/п	Наименование	Значение показателей				
		2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
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
б)	доля потерь воды, %	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74
в)	удельный расход электроэнергии, кВт ч/м ³	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

1. Выполнение объемов по водоснабжению

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2021 года	Факт 2021 года
1.	Объем поднятой воды	тыс. м ³	1 994,10	2 084,70
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. м ³	1,80	2,45
3.	Нормативные потери	тыс. м ³	94,52	253,97
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего):	тыс. м ³	1 897,78	1 828,28
4.1	в том числе по потребителям:	тыс. м ³	1 897,78	1 828,28
4.1.1.	- населению	тыс. м ³	853,81	798,09
4.1.2.	- прочим потребителям	тыс. м ³	1 043,97	1 030,19

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	тыс. руб.	%
1.	План				
2.	Факт				
3.	ИТОГО				

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы водоснабжения (вид услуги) за истекший период регулирования (2021 год) (тыс. руб.)

№№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2021 года	Факт 2021 года
1.	Текущие расходы, в том числе	40 230,74	34 445,30
1.1.	электрическая энергия	10 789,28	7 073,39
1.2.	операционные расходы	28 311,76	25 325,60
1.3.	неподконтрольные расходы	1 129,70	2 046,31
2.	Амортизация	106,21	157,14
3.	НВВ по участку водоснабжения	40 336,95	34 602,43

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

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2021 г.	Факт 2021 г.
1.	Показатели качества питьевой воды		
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	5	3,4
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	5	2,9

	водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %		
2.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0,05	0,15
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	4,6	12,2
б)	удельный расход электроэнергии, кВтч/м ³	1,09	0,66

Раздел 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

».

Приложение № 4
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.11.2022 № 44/75

«Приложение № 5
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 16.12.2020 № 55/48

**Производственная программа
Муниципального унитарного предприятия «Сети Никеля»
Печенгского муниципального округа Мурманской области»**

В сфере водоотведения (водоотведение)

на период с 01.01.2021 по 31.12.2025

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	МУП «Сети Никеля»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	184421, Мурманская обл., п.г.т Никель, ул. Советская д.14А 184421, Мурманская обл., п.г.т. Никель, пр. Гвардейский, 33 Тел./факс (81554) 5 00 59/5 00 09 setinikely@mail.ru https://seti-nikel.ru/
Реквизиты организации	ИНН / КПП 5109004556 / 510901001 ОГРН 1115109000203

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы канализационных сетей, мероприятий, направленных на улучшение качества водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№№ 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
Текущие ремонты						
1.	Ремонт оборудования каркасно-засыпных фильтров СБО по адресу: п. Никель, ул. Спортивная, СБО	2023	471,87	Увеличение межремонтного цикла	0,515	0,3
2.	Замена участка канализационной сети по адресу: п. Никель пр. Гвардейский д.6/1 – ул.	2023	812,93	Увеличение межремонтного цикла		

№№ 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
Текущие ремонты						
2.	Замена участка канализационной сети по адресу: п. Никель пр. Гвардейский д.6/1 – ул. Бабикова, д.4, Д – 200 мм, 220 м.п.	2023	812,93	Увеличение межремонтного цикла		
3.	Замена участка канализационной сети по адресу: п. Никель пр. Гвардейский д.17 – пр. Гвардейский д.6/1, Д – 200 мм, 175 м.п.	2023	650,97	Увеличение межремонтного цикла		
4.	Замена участка канализационной сети по адресу: п. Никель пр. Гвардейский д.14 – ул. 2 Линия д.62, Д – 200 мм, 350 м.п.	2022	1 154,97	Увеличение межремонтного цикла		
5.	Замена участка канализационной сети по адресу: п. Никель ул. Спортивная д.1а – ул. Октябрьская д.13, Д – 200 мм, 250 м.п.	2022	836,17	Увеличение межремонтного цикла		
6.	Ремонт оборудования бункера песка №1 на СБО	2024	1301,72	Увеличение межремонтного цикла	0,13	0,1
7.	Ремонт блоков емкостей (аэротенков, отстойников, усреднителей) на СБО	2025	2 173,25	Увеличение межремонтного цикла	2,50	0,2

Раздел 3. Планируемый объем водоотведения

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования 2021 г.	Величина показателя на период регулирования 2022 г.	Величина показателя на период регулирования 2023 г.	Величина показателя на период регулирования 2024 г.	Величина показателя на период регулирования 2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем пропущенных стоков	тыс. м ³	1 636,26	1 622,16	1 636,26	1 636,26	1 636,26
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. м ³	0	0	0	0	0

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования 2021 г.	Величина показателя на период регулирования 2022 г.	Величина показателя на период регулирования 2023 г.	Величина показателя на период регулирования 2024 г.	Величина показателя на период регулирования 2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
3.	Нормативные потери	тыс. м ³	0	0	0	0	0
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего):	тыс. м ³	1 636,26	1 622,16	1 565,81	1 636,26	1 636,26
5.	в том числе по потребителям:	тыс. м ³	1 636,26	1 622,16	1 565,81	1 636,26	1 636,26
5.1	- населению	тыс. м ³	853,81	833,53	778,27	853,81	853,81
5.2	- прочим потребителям	тыс. м ³	782,45	788,63	787,54	782,45	782,45

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

№№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя на период регулирования 2021 г.	Величина показателя на период регулирования 2022 г.	Величина показателя на период регулирования 2023 г.	Величина показателя на период регулирования 2024 г.	Величина показателя на период регулирования 2025 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущие расходы, в том числе	34 877,60	36 596,40	39 957,44	38 327,55	39 564,63
1.1.	электрическая энергия	6 861,70	7 021,50	7 061,99	6 432,11	6 689,40
1.2.	операционные расходы	24 119,20	25 754,10	25 628,78	28 210,49	29 065,39
1.3.	неподконтрольные расходы, в том числе	3 896,70	3 820,80	4 152,36	3 684,95	3 809,84
1.3.1	тепловая энергия	3 334,10	3 169,50	3 114,31	3 122,29	3 247,18
2.	Амортизация	429,20	391,00	389,77	429,24	429,24
3.	НВВ по участку водоотведения	35 306,80	36 987,40	37 232,90	38 756,79	39 993,87

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
Текущие ремонты			
1.	Ремонт оборудования каркасно-засыпных фильтров СБО по адресу: п. Никель, ул. Спортивная, СБО	01.06.2021	01.12.2021
2.	Замена участка канализационной сети по адресу: п. Никель пр. Гвардейский д.6/1 – ул. Бабилова, д.4, Д –	01.06.2021	01.12.2021

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприяти й
1	2	3	4
	200 мм, 220 м.п.		
3.	Замена участка канализационной сети по адресу: п. Никель пр. Гвардейский д.17 – пр. Гвардейский д.6/1, Д – 200 мм, 175 м.п.	01.06.2021	01.12.2021
4.	Замена участка канализационной сети по адресу: п. Никель пр. Гвардейский д.14 – ул. 2 Линия д.62, Д – 200 мм, 350 м.п.	01.06.2022	01.12.2022
5.	Замена участка канализационной сети по адресу: п. Никель ул. Спортивная д.1а – ул. Октябрьская д.13, Д – 200 мм, 250 м.п.	01.06.2022	01.12.2022
6.	Ремонт оборудования бункера песка №1 на СБО	01.03.2024	01.12.2024
7.	Ремонт блоков емкостей (аэротенков, отстойников, усреднителей) на СБО	01.05.2025	01.12.2025

Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем централизованного водоотведения

№№ п/п	Наименование	Значение показателей				
		2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1	2	3	4	5	6	7
а)	удельное количество аварий, ед/км	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	удельный расход электроэнергии, кВт ч/м ³	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2020 год)

1. Выполнение объёмов по водоотведению

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4	5
1.	Объём пропущенных стоков	тыс. м ³	1 636,26	1 626,63
2.	Объём воды на собственные нужды	тыс. м ³	0	3,73
3.	Нормативные потери	тыс. м ³	0	0
4.	Объём реализации товаров и услуг (всего):	тыс. м ³	1 636,26	1 622,90
5.	в том числе по потребителям:	тыс. м ³	1 636,26	1 622,90
5.1	- населению	тыс. м ³	853,81	798,09
5.2	- прочим потребителям	тыс. м ³	782,45	824,82

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы водоотведения (тыс. руб.)

№№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4
1.	Текущие расходы, в том числе	37 680,97	50 949,55
1.1.	электрическая энергия	6 331,10	9 257,10
1.2.	операционные расходы	24 119,11	33 539,07
1.3.	неподконтрольные расходы, в т.ч.:	3 896,71	5 175,29
1.4.	тепловая энергия	3 334,05	2 978,09
2.	Амортизация	429,24	444,07
3.	НВВ по участку водоотведения	35 306,82	50 234,17

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

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2021 г.	Факт 2021 г.
1	2	3	4
1.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения		
а)	удельное количество аварий, ед./км	0,00	0,17
2.	Показатели качества очистки сточных вод		
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0,00	0,00
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	0,00	35
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	удельный расход электроэнергии, кВтч/м ³	0,79	1,4

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	постоянно

_____».