

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.12.2023

№ 49/25

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 МУП «Сети Никеля» 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 09.11.2023 и от 18.12.2023) 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. 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 18.12.2023 № 49/25

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

**Тарифы на услуги, оказываемые в сфере холодного водоснабжения
и водоотведения группе потребителей «население»**

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа/единицы измерения	Год	Период действия тарифов		
1	2	3	4	5	
МУП «Сети Никеля»	Печенгский муниципальный округ Мурманской области (п.г.т. Никель, н.п. Раякоски)				
	Питьевая вода руб./м³			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		24,09	27,34
	2025		24,21	24,75	
	Водоотведение руб./м³			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		23,78	26,27		
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 применяются при расчетах платы населению за коммунальные услуги.

_____».

Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.12.2023 № 49/25

«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	
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		21,25	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		24,09	27,34
	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			23,78	26,27	
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 18.12.2023 № 49/25

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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Муниципальное унитарное предприятие «Сети Никеля»
Печенгского муниципального округа Мурманской области
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
на период с 01.01.2021 года по 31.12.2025 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Сети Никеля»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	184421, Мурманская обл., п. Никель, ул. Советская д.10А 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 водопроводных сетей холодного водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, год	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб., без НДС				
			Источник финансирования мероприятия				
			Всего	тарифная выручка	бюджетные средства	в том числе	
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
Текущий ремонт							
1.	Ремонт участка наружной водопроводной сети по адресу: ул. Бредова, д.8 – ул. Печенгская, д.13, Д - 160 мм, 240 м.п.	2023	771,40	771,40			
2.	Ремонт участка наружной водопроводной сети по адресу: ул. Мира, д.66 – ул. Мира, д.5а, Д - 110 мм, 120 м.п.	2023	328,66	328,66			
3.	Ремонт участка водовода, Д - 250 мм, 100 м.п., н.п. Приречный	2023	332,42	332,42			
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	362,99			
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	208,43			
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	202,38			
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	191,53			

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	212,81			
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	314,24			
10.	Ремонт участка водовода, Д - 250 мм, 200 м.п, н.п. Приречный	2022	269,02	269,02			
11.	Установка резервного насосного агрегата с трубной обвязкой и запорной арматурой на насосной станции, Д - 159 мм, 10 м.п., 2 агрегата	2023	1 813,53	1 813,53			
12.	Замена магистрального водовода насосной станции 1-го подъема, Д - 500 мм, 50 м.п.	2025	402,47	402,47			
13.	Замена магистрального водовода насосной станции 1-го подъема, Д - 500 мм, 50 м.п.	2025	402,47	402,47			
14.	Замена трубной обвязки насосных агрегатов насосной станции 1-го подъема	2025	1 117,54	1 117,54			
Установка приборов учёта							
1.	Установка приборов учета холодной воды (магистральный трубопровод от промплощадки металлургического комбината)	2021	183,81	183,81			
2.	Установка приборов учета холодной воды (магистральный трубопровод от котельной)	2021	96,11	96,11			

Раздел 3. Планируемый объем 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.	Величина показателя на период регулирования 2025 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб. м.	1 994,09	1 880,71	1 860,38	1 869,74	1 994,09
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м.	1,80	1,80	2,45	2,1	1,80
3.	Потери воды, в том числе	тыс. куб. м.	94,52	89,20	87,99	88,69	94,52
3.1	- нормативные	тыс. куб. м.	94,52	89,2	87,99	88,69	94,52
3.2	- сверхнормативные	тыс. куб. м.	-	-	-	-	-

4.	Объем реализации товаров и услуг (всего): в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	1 897,77	1 789,71	1 769,94	1 778,95	1 897,77
4.1	- населению	тыс. куб. м.	853,81	833,53	778,27	762,46	853,81
4.2	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	1 043,96	956,18	991,67	1 016,49	1 043,96

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)

№ 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	42 480,30	45 519,39	46 350,67
1.1.	электрическая энергия	10 789,30	10 019,70	10 126,46	11 510,38	10 518,27
1.2.	операционные расходы	28 311,76	30 199,00	29 378,75	31 179,08	33 888,73
1.3.	неподконтрольные расходы, в том числе	1 129,70	1 806,80	2 975,09	2 829,93	1 943,67
2.	Амортизация	106,21	122,6	154,84	154,83	106,21
3.	НВВ по участку водоотведения	40 336,95	42 148,10	42 635,14	45 674,22	46 456,88

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
Текущий ремонт						
1.	Ремонт участка наружной водопроводной сети по адресу: ул. Бредова, д.8 – ул. Печенгская, д.13, Д - 160 мм, 240 м.п.	01.06.2023	01.12.2023	Увеличение межремонтного цикла		
2.	Ремонт участка наружной водопроводной сети по адресу: ул. Мира, д.66 – ул. Мира, д.5а, Д - 110 мм, 120 м.п.	01.06.2023	01.12.2023	Увеличение межремонтного цикла		
3.	Ремонт участка водовода, Д - 250 мм, 100 м.п., н.п. Приречный	01.06.2023	01.12.2023	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.	01.06.2022	01.12.2022	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.	01.06.2022	01.12.2022	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.	01.06.2022	01.12.2022	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.	01.06.2022	01.12.2022	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.	01.06.2022	01.12.2022	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.	01.06.2022	01.12.2022	Увеличение межремонтного цикла		
10.	Ремонт участка водовода, Д - 250 мм, 200 м.п, н.п. Приречный	01.06.2022	01.12.2022	Увеличение межремонтного цикла		
11.	Установка резервного насосного агрегата с трубной обвязкой и запорной арматурой на насосной станции, Д - 159 мм, 10 м.п., 2 агрегата	01.06.2023	01.12.2023	Увеличение межремонтного цикла		
12.	Замена магистрального водовода насосной станции 1-го подъема, Д - 500 мм, 50 м.п.	01.06.2025	01.12.2025	Увеличение межремонтного цикла		
13.	Замена магистрального водовода насосной станции 1-го подъема, Д - 500 мм, 50 м.п.	01.06.2025	01.12.2025	Увеличение межремонтного цикла		
14.	Замена трубной обвязки насосных агрегатов насосной станции 1-го подъема	01.06.2025	01.12.2025	Увеличение межремонтного цикла		
Установка приборов учета						
1.	Установка приборов учета холодной воды (магистральный трубопровод от промплощадки металлургического комбината)	01.06.2021	01.12.2021	Учет ресурсов	0,3	0,2
2.	Установка приборов учета холодной воды (магистральный трубопровод от котельной)	01.06.2021	01.12.2021	Учет ресурсов	0,2	0,15

Раздел 6. Плановые значения показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем централизованного водоснабжения

№ п/п	№ п/п	Значение показателей				
		2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1.						
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
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	0	0	0	0

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы водоснабжения (вид услуги) за истекший период регулирования – 2022 год (тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4
1.	Текущие расходы, в том числе	42 025,5	44 179,3
1.1.	электрическая энергия	10 019,7	3 881,3
1.2.	операционные расходы	29 233,8	38 412,9
1.3.	неподконтрольные расходы	2 772,0	1 885,1
2.	Амортизация	122,6	155,0
3.	НВВ по участку водоснабжения	42 148,1	44 334,3

4. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения – 2022 год

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2022г	Факт 2022г
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
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, %	4,7	12,2
в)	удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м	1,14	0,41

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 18.12.2023 № 49/25

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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Муниципальное унитарное предприятие «Сети Никеля»
Печенгского муниципального округа Мурманской области
в сфере водоотведения
на период с 01.01.2021 года по 31.12.2025 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Сети Никеля»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	184421, Мурманская обл, п. Никель, ул. Советская д.10А 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 канализационных сетей, мероприятий, направленных на улучшение качества водоотведения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, год	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб., без НДС	
			Источник финансирования мероприятия	
			Всего	в том числе

1.	2	3	4	5	6	7	8
Текущий ремонт							
1.	Ремонт оборудования каркасно-засыпных фильтров СБО по адресу: п. Никель, ул. Спортивная, СБО	2023	471,87	471,87			
2.	Замена участка канализационной сети по адресу: п. Никель пр. Гвардейский д.6/1 – ул. Бабилова, д.4, Д – 200 мм, 220 м.п.	2023	812,93	812,93			
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	650,97			
4.	Замена участка канализационной сети по адресу: п. Никель пр. Гвардейский д.14 – ул. 2 Линия д.6, Д – 200 мм, 350 м.п.	2022	1 154,97	1 154,97			
5.	Замена участка канализационной сети по адресу: п. Никель ул. Спортивная	2022	836,17	836,17			

	д.1а – ул. Октябрьская д.13, Д – 200 мм, 250 м.п.						
6.	Ремонт оборудования бункера песка №1 на СБО	2024	1 301,72	1 301,72			
7.	Ремонт блоков емкостей (аэротенков, отстойников, усреднителей) на СБО	2025	2 173,25	2 173,25			

Раздел 3. Планируемый объем водоотведения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	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. куб. м.	1 636,26	1 622,16	1 565,81	1 583,45	1 636,26
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м.	0	0	0	0	0
3.	Нормативные потери	тыс. куб. м.	0	0	0	0	0
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего): в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	1 636,26	1 622,16	1 565,81	1 583,45	1 636,26
4.1	- населению	тыс. куб. м.	853,81	833,53	778,27	762,46	853,81
4.2	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	782,45	788,63	787,54	820,99	782,45

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (тыс. руб.)

№ 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 т. ч.:	34 877,60	36 596,40	36 843,13	39 206,72	39 564,63
1.1.	электрич. энергия	6 861,70	7 021,50	7 061,99	7 858,34	6 689,40
1.2.	операционные расходы	24 119,20	24 904,70	25 628,78	27 199,31	29 065,39
1.3.	неподконтрольные расходы, в том числе	3 896,70	4 670,20	4 152,36	4 149,07	3 809,84

№ 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.
1.3.1	тепловая энергия	3 334,10	3 169,50	3 114,31	3 067,75	3 247,18
2.	Амортизация	429,20	391,00	389,77	372,29	429,24
	НВВ по участку водоотведения	35 306,80	36 987,40	37 232,90	39 579,01	39 993,87

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
Текущий ремонт						
1.	Ремонт оборудования каркасно-засыпных фильтров СБО по адресу: п. Никель, ул. Спортивная, СБО	01.06.2023	01.12.2023	Увеличение межремонтного цикла	0,515	0,3
2.	Замена участка канализационной сети по адресу: п. Никель пр. Гвардейский д.6/1 – ул. Бабилова, д.4, Д – 200 мм, 220 м.п.	01.06.2023	01.12.2023	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.	01.06.2023	01.12.2023	Увеличение межремонтного цикла		
4.	Замена участка канализационной сети по адресу: п. Никель пр. Гвардейский д.14 – ул. 2 Линия д.6, Д – 200 мм, 350 м.п.	01.06.2022	01.12.2022	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.	01.06.2022	01.12.2022	Увеличение межремонтного цикла		
6.	Ремонт оборудования бункера песка №1 на СБО	01.03.2024	01.12.2024	Увеличение межремонтного цикла	0,13	0,1
7.	Ремонт блоков емкостей (аэротенков, отстойников, усреднителей) на СБО	01.05.2025	01.12.2025	Увеличение межремонтного цикла	2,50	0,2

Раздел 6. Плановые значения показатели 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.						
а)	удельное количество аварий, ед/км	0	0	0	0	0
б)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0	0	0	0	0
в)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме	0	0	0	0	0

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы водоотведения – 2022 год

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4
1.	Текущие расходы, в том числе	36 596,4	60 648,1
1.1.	электрическая энергия	7 021,5	11 608,1
1.2.	операционные расходы	24 904,7	43 208,8
1.3.	неподконтрольные расходы, в т.ч.	4 670,2	5 831,2
1.3.1	тепловая энергия	3 169,5	3 335,1
2.	Амортизация	391,0	423,9
	НВВ по участку водоотведения	36 987,4	61 072,0

4. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения – 2022 год

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2022г	Факт 2022г
1.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения		
а)	удельное количество аварий, ед/км	0	0,17
2.	Показатели качества очистки сточных вод		
а)	доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общественные или бытовые системы водоотведения, %	0	0
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объёме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	0	0
в)	доля проб сточных вод, не соответствующих НДС, лимитам на сбросы (раздельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	0	35
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м	0,79	1,34

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

».