

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.02.2021

№ 3/1

Мурманск

О внесении изменений в отдельные постановления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Законом Мурманской области от 14.11.2014 № 1791-01-ЗМО «О льготных тарифах на услуги 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 2021-2025 годы, и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 01.02.2021) 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 №№ 1-5 в редакции приложений №№ 1-5 к настоящему постановлению.

2. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 17.12.2020 № 56/61 «Об установлении тарифов МУП «Сети Никеля» на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые по сетям транспортирующих организаций на 2021-2025 годы», изложив приложение в редакции приложения № 6 к настоящему постановлению.

3. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 17.12.2020 № 56/49 «Об установлении АО «Кольская ГМК» тарифов на теплоноситель», изложив приложение в редакции приложения № 7 к настоящему постановлению.

4. Внести в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 20.12.2018 № 51/23 «Об установлении тарифов на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячее водоснабжение) АО «МЭС» следующие изменения:

4.1. Заменить в таблице «Тарифы на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемую группе потребителей «население» приложения № 2 в разделе «Печенгский муниципальный округ (поселок городского типа Никель)» в столбце 3 числовое значение «23,18» числовым значением «21,44».

4.2. Заменить в таблице «Тарифы на горячую воду в открытых системах теплоснабжения (горячее водоснабжение), поставляемую потребителям» приложения № 3 в разделе «Печенгский муниципальный округ (поселок городского типа Никель)» в столбцах 2 и 3 числовые значения «18,55» и «21,16» числовым значением «21,25».

5. Внести в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 17.12.2020 № 56/9 «Об установлении АО «МЭС» тарифов на теплоноситель» следующие изменения:

5.1. Заменить в таблице «Тариф на теплоноситель, поставляемый потребителям» приложения № 1 в разделе «Печенгский муниципальный округ (поселок городского типа Никель)» в столбцах 3 и 4 числовые значения «18,55» и «21,16» числовым значением «21,25».

5.2. Заменить в таблице «Тариф на теплоноситель, поставляемый группе потребителей «население» приложения № 2 в разделе «Печенгский муниципальный округ (поселок городского типа Никель)» в столбце 4 числовое значение «23,18» числовым значением «21,44».

6. Настоящее постановление вступает в силу со дня официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2021 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

Приложение № 1
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 01.02.2021 № 3/1

«Приложение № 1
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 16.12.2020 № 55/48

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов
МУП «Сети Никеля» в сфере водоснабжения и водоотведения
на 2021-2025 гг.**

Год	базовый уровень операционных расходов (тыс. руб.)		ИЭР		нормативный уровень прибыли (%)		уровень потерь воды (%)	удельный расход электрической энергии (кВтч/м3)	
	ПВ	ВО	ПВ	ВО	ПВ	ВО		ПВ	ВО
2021	28 311,76	24 119,11	-	-	-	-	4,74	1,14	0,79
2022	-	-	1	1	-	-	4,74	1,14	0,79
2023	-	-	1	1	-	-	4,74	1,14	0,79
2024	-	-	1	1	-	-	4,74	1,14	0,79
2025	-	-	1	1	-	-	4,74	1,14	0,79

Примечание:

1. ПВ – питьевая вода, ВО – водоотведение.

2. Базовый уровень операционных расходов пересмотрен в соответствии с пп. ж п. 33 Правил регулирования, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 13.05.2013 № 406.

».

Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 01.02.2021 № 3/1

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

**Тарифы на услуги, оказываемые МУП «Сети Никеля»
в сфере водоснабжения и водоотведения для населения**

руб./м³

Товар (услуга)	Питьевая вода	Водоотведение
Печенгский муниципальный округ Мурманской области		
п.г.т. Никель, н.п. Приречный, н.п. Раякоски		
с 01.01.2021 по 30.06.2021	21,07	20,92
с 01.07.2021 по 31.12.2021	21,44	22,24
с 01.01.2022 по 30.06.2022	21,44	22,24
с 01.07.2022 по 31.12.2022	22,55	22,26
с 01.01.2023 по 30.06.2023	22,55	22,26
с 01.07.2023 по 31.12.2023	23,02	23,65
с 01.01.2024 по 30.06.2024	23,02	23,65
с 01.07.2024 по 31.12.2024	24,21	23,72
с 01.01.2025 по 30.06.2025	24,21	23,72
с 01.07.2025 по 31.12.2025	24,75	25,16

Примечание:

1. С 01.01.2021 года 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 № 3
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 01.02.2021 № 3/1

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

**Тарифы на услуги, оказываемые МУП «Сети Никеля»
в сфере водоснабжения и водоотведения для прочих потребителей**

Товар (услуга)	руб./м ³	
	Питьевая вода	Водоотведение
Печенгский муниципальный округ Мурманской области		
п.г.т. Никель, н.п. Приречный, н.п. Раякоски		
с 01.01.2021 по 30.06.2021	21,25	20,92
с 01.07.2021 по 31.12.2021	21,25	22,24
с 01.01.2022 по 30.06.2022	21,25	22,24
с 01.07.2022 по 31.12.2022	22,74	22,26
с 01.01.2023 по 30.06.2023	22,74	22,26
с 01.07.2023 по 31.12.2023	22,83	23,65
с 01.01.2024 по 30.06.2024	22,83	23,65
с 01.07.2024 по 31.12.2024	24,39	23,72
с 01.01.2025 по 30.06.2025	24,39	23,72
с 01.07.2025 по 31.12.2025	24,57	25,16

Примечание: с 01.01.2021 года 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 № 4
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 01.02.2021 № 3/1

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

Производственная программа

Муниципальное унитарное предприятие «Сети Никеля» городского поселения Никель
Печенгского района Мурманской области
(полное наименование организации)

В сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
(полное наименование вида услуги, на который разработана производственная программа)

на период с 01.01.2021 года по 31.12.2025 года

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 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.	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	2021	771,40	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. п.г.т. Никель	2021	328,66	Увеличение межремонтного цикла	-	-
3.	Ремонт участка воловода, Д - 250 мм, 100 м.п. н.п. Приречный	2021	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., П - 250 мм, 200	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 арматурой на насосной станции, Д - 159 мм, 10 м.п., 2 агрегата	2023	1 813,53	Увеличение межремонтного цикла	-	-
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 от промплощадки металлургического комбината)	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 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	1 994,09	1 994,09	1 994,09	1 994,09
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80
3.	Нормативные потери	тыс. куб. м	94,52	94,52	94,52	94,52	94,52
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего):	тыс. куб. м	1 897,77	1 897,77	1 897,77	1 897,77	1 897,77

4.1	в том числе по потребителям:	тыс. куб. м	1 897,77	1 897,77	1 897,77	1 897,77	1 897,77
4.2	- населению	тыс. куб.	853,81	853,81	853,81	853,81	853,81
4.2	- прочим потребителям	тыс. куб.	1 043,96	1 043,96	1 043,96	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	40 336,95	41 741,54	43 240,48	44 811,10	46 456,88
1.1.	электрическая энергия	8 991,06	9 350,71	9 724,73	10 113,72	10 518,27
1.2.	операционные расходы	28 311,76	29 121,76	29 983,76	30 871,28	31 785,07
1.3.	неподконтрольные расходы	1 129,70	1 292,73	1 480,83	1 697,14	1 943,67
2.	Амортизация	106,21	106,21	106,21	106,21	106,21
3.	НВВ по участку водоснабжения	40 336,95	41 741,54	43 240,48	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.106 – ул. Мира, д.9, Д - 110 мм, 110 м.п.	01.06.2022	01.12.2022
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
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. 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 I-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 централизованных систем централизованного водоснабжения

№ п/п	Наименование	Значение показателей				
		2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
a)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0	0	0	0
b)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0	0	0	0
2.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения					
a)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0	0	0	0	0
b)	доля потерь воды, %	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74
b)	удельный расход электроэнергии, кВт ч/куб. м	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

1. Выполнение объёмов по водоснабжению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2019 года	Факт 2019 года
1.	Объём поднятой воды	тыс. куб. м.	2 133,88	2 558,52
2.	Объём воды на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,44	1,8
3.	Нормативные потери	тыс. куб. м.	97,93	275,3
4.	Объём реализации товаров и услуг (всего):	тыс. куб. м.	2 035,51	2 281,42
4.1	в том числе по потребителям:	тыс. куб. м.	2 035,51	2 281,42
4.1.1.	- населению	тыс. куб. м.	894,61	1 097,46
4.1.2.	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	1 140,90	1 183,96

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 (2019 год) (тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2019 года	Факт 2019 года
1.	Текущие расходы, в том числе	37 472,10	26 624,80
1.1.	электрическая энергия	9 532,50	6 146,30
1.2.	операционные расходы	26 988,70	19 460,10
1.3.	неподконтрольные расходы	950,90	1 018,40
2.	Амортизация	125,00	130,30
3.	НВВ по участку водоснабжения	37 597,1	26 755,10

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2019 г.	Факт 2019 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	3,8
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	5	4,8
2.	Показатели надежности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	0,05	0,03
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	4,6	12,1
б)	удельный расход электроэнергии, кВтч/кубм	1,09	0,73

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 01.02.2021 № 3/1

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

Производственная программа

Муниципальное унитарное предприятие «Сети Никель» городского поселения Никель
Печенгского района Мурманской области
(полное наименование организации)

В сфере водоотведения
(полное наименование вида услуг, на который разработана производственная программа)

на период с 01.01.2021 года по 31.12.2025 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	МУП «Сети Никель»
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, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1.	2	3	4	5	6	7
Текущие ремонты						
1.	Ремонт оборудования каркасно-засыпных фильтров СБО по адресу: п. Никель, ул. Спортивная, СБО	2021	471,87	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.	2021	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.	2021	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 (азротенков, 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. куб. м.	1 636,26	1 636,26	1 636,26	1 636,26	1 636,26
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Нормативные потери	тыс. куб. м.	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего):	тыс. куб. м.	1 636,26	1 636,26	1 636,26	1 636,26	1 636,26
5.	в том числе по потребителям :	тыс. куб. м.	1 636,26	1 636,26	1 636,26	1 636,26	1 636,26
5.1	- населению	тыс. куб. м.	853,81	853,81	853,81	853,81	853,81
5.2	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	782,45	782,45	782,45	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		
1.	Текущие расходы, в том числе	32 783,26	33 786,80	34 849,40	35 947,13	37 081,17
1.1.	электрическая энергия	5 718,12	5 946,85	6 184,72	6 432,11	6 689,40
1.2.	операционные расходы	24 119,11	24 809,16	25 543,51	26 299,60	27 078,07
1.3.	неподконтрольные расходы, в том числе	3 341,04	3 449,40	3 564,86	3 684,95	3 809,84
1.3.1	тепловая энергия	2 778,38	2 886,74	3 002,21	3 122,29	3 247,18

2.	Амортизация	429,24	429,24	429,24	429,24	429,24
3.	НВВ по участку водоотведения	35 306,82	36 401,36	37 559,73	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
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. Бабикова, д.4, Д – 200 мм, 220 м.п.	01.06.2021	01.12.2021
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.
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 общегородские 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 (рпдельно применительно к видам централизованных систем водоотведения), %	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	удельный расход электроэнергии, кВт ч/куб. м	0,79	0,79	0,79	0,79	0,79

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2019 год)

1. Выполнение объёмов по водоотведению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2019 года	Факт 2019 года
1.	Объем пропущенных стоков	тыс. куб. м.	1 789,09	1 788,01
2.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,00	0,00
3.	Нормативные потери	тыс. куб. м.	0,00	0,00
4.	Объем реализации товаров и услуг (всего):	тыс. куб. м.	1 789,09	1 788,01
5.	в том числе по потребителям :	тыс. куб. м.	1 789,09	1 788,01
5.1	- населению	тыс. куб. м.	861,03	807,56
5.2	- прочим потребителям	тыс. куб. м.	928,06	980,45

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

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2019 года	Факт 2019 года
1.	Текущие расходы, в том числе	38 682,5	43 272,1
1.1.	электрическая энергия	9 442,4	7 813,5

1.2.	операционные расходы	21 218,7	31 056,8
1.3.	неподконтрольные расходы, в т.ч.:	8 021,4	4 401,8
1.4.	тепловая энергия	3 954,0	2 850,3
2.	Амортизация	646,4	639,2
3.	НВВ по участку водоотведения	39 328,9	43 911,3

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2019 г.	Факт 2019 г.
1.	Показатели надёжности и бесперебойности водоотведения		
а)	удельное количество аварий, ед./км	0,00	0,00
2.	Показатели качества очистки сточных вод		
а)	доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0,00	0,00
б)	доля поверхностных сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме 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	23
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м	0,78	1,06

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 № 6
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 01.02.2021 № 3/1

«Приложение
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2020 № 56/61

Тарифы МУП «Сети Никеля» на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения и водоотведения прочим потребителям, по сетям транспортирующих организаций

№ п/п	Период	Питьевая вода		Водоотведение	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
1	2	3	4	5	6
1	С учетом транспортировки по сетям АО «Кольская ГМК»				
1.1	2021 год	33,23	33,23	37,36	38,68
1.2	2022 год	32,27	33,76	38,03	38,05
1.3	2023 год	33,76	34,28	38,05	40,06
1.4	2024 год	34,28	36,30	40,06	40,78
1.5	2025 год	36,30	36,95	40,78	42,90

Примечание: с 01.01.2021 года 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 № 7
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 01.02.2021 № 3/1

«Приложение
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2020 № 56/49

**Тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям п.г.т. Никель
Печенгского муниципального округа Мурманской области**

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа	Вид теплоносителя	
		Вода	
		01.01.2021- 30.06.2021	01.07.2021- 31.12.2021
АО «Кольская ГМК»	Тарифы на теплоноситель, поставляемый потребителям (кроме населения)		
	Одноставочный, руб./куб.м	21,25	21,25

Примечание: компонент на теплоноситель указан в размере стоимости 1 куб. метра воды согласно постановлению Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 16.12.2020 № 55/48.

_____».