

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.11.2022

№ 44/37

г. Мурманск

О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 17.12.2018 № 48/14 в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных ООО «КВК – 2» на 2023 год

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022г. по 31 декабря 2023г. и о внесении изменений в некоторые акты 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 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 17.12.2018 № 48/14 «Об установлении ООО «КВК – 2» долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения, на 2019 - 2023 гг.», изложив приложения №№ 2, 3 и № 5 в редакции приложений №№ 1 - 3 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 № 44/37

«Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2018 № 48/14

Льготные тарифы на услуги, оказываемые в сфере холодного водоснабжения группе потребителей «население»

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа/единицы измерения	Год	Период действия тарифов	
			4	5
1	2	3	4	5
ООО «КВК – 2»	Питьевая вода, руб./м ³		Кандалакшский муниципальный район Мурманской области (г. Кандалакша, г. Кандалакша (микрорайон Нива-3), н.п. Нивский, г.п. Зеленоборский)	
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		2019	29,06	30,66
		2020	30,66	35,10
		2021	35,10	39,31
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
		2022	39,31	42,45
			01.12.2022 по 31.12.2023	
2023	45,00			

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 № 44/37

«Приложение № 3
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2018 № 48/14

**Тарифы на услуги, оказываемые
в сфере холодного водоснабжения потребителям**

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа/единицы измерения	Год	Период действия тарифов	
			4	5
1	2	3	4	5
ООО «КВК – 2»	Городское поселение Кандалакша Кандалакшского муниципального района Мурманской области г. Кандалакша, н.п. Нивский			
	Питьевая вода, руб./м ³		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		2019	33,17	33,17
		2020	33,17	36,17
		2021	36,17	45,25
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
		2022	45,25	46,44
			01.12.2022 по 31.12.2023	
		2023	51,67	
	Город Кандалакша (микрорайон Нива-3)			
	Питьевая вода, руб./м ³		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		2019	-	-
		2020	-	-
		2021	37,98	45,25
			с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
		2022	45,25	46,44
			01.12.2022 по 31.12.2023	
		2023	51,67	
	Городское поселение Зеленоборский Кандалакшского муниципального района Мурманской области			
	Питьевая вода, руб./м ³		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
		2019	-	-
		2020	-	-
		2021	41,82	41,82

Наименование регулируемой организации	Вид тарифа/единицы измерения	Год	Период действия тарифов	
			4	5
ООО «КВК – 2»	Питьевая вода, руб./м ³		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 30.11.
		2022	41,82	50,42
			01.12.2022 по 31.12.2023	
		2023	51,67	

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 № 44/37

«Приложение № 5
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2018 № 48/14

Производственная программа

Общества с ограниченной ответственностью «Кандалакшаводоканал-2»
в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)
на период с 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «КВК-2»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Почт. адрес: 184042, Мурманская обл., г. Кандалакша, ул. Набережная, д. 29 Юр. адрес: 386001, Республика Ингушетия, г.о. город Магас, г. Магас, ул. Х-Б. Муталиева, д. 1 пом. 29 Тел. 8 (81533) 9 20 94, адрес эл. почты: kandavoda@yandex.ru , адрес официального сайта: kandvdk.ru
Реквизиты организации	ИНН 5102046807; КПП 060801001; ОКВЭД 36.00.2, 36.00.1, 37.00, 68.32.1, 68.32.2; ОКТМО 47608101; ОГРН 1145102000493;

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

№ п/п	Наименование видов работ и затрат	срок реализации	затраты на выполнение работ	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.	Водопроводная сеть г. Кандалакша					
1.1.	Смена водопроводной сети по ул. Новая, д.12 ПНД Ду-63 мм	2023	90,3	Повышение надежности водоснабжения	-	-

№ п/п	Наименование видов работ и затрат	срок реализации	затраты на выполнение работ	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.2.	Смена водопроводной сети по ул.Беломорская, д. 4 ПНД Ду-63 мм	2023	395,0	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.3.	Смена наружной водопроводной сети по ул. Полярные зори, д. 7а ПНД Ду-110 мм	2023	110,5	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.4.	Смена наружной водопроводной сети по ул. Спекова от д. 11 до д. 11а ПНД Ду-110 мм	2023	157,6	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.5.	Смена наружной водопроводной сети по ул. Спекова от д. 14 до колодца ГПТУ ПНД Ду- 110 мм	2023	210,0	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.6.	Смена наружной водопроводной сети по ул. Первомайская, д. 73 ПНД Ду-110 мм	2023	237,4	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.7.	Смена наружной водопроводной сети по ул. Кировская аллея ПНД Ду-160 мм	2023	58,6	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.8.	Смена наружной водопроводной сети по ул. Пронина, д.32-д.26 ПНД Ду-160 мм	2023	302,8	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.9.	Капитальный ремонт водопроводных колодцев	2023	319,5	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.10.	Смена и ремонт задвижек Ду 100,150,200,250 мм на водопроводных сетях	2023	219,0	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.11.	Смена пожарных гидрантов	2023	278,3	Повышение надежности водоснабжения	-	-
	Итого по водопроводной сети г.Кандалакша:		2 379,0			
2.	ВКХ н.п. Нивский					
2.1.	Капитальный ремонт водопроводных колодцев	2023	134,4	Повышение надежности водоснабжения	-	-
2.2.	Смена пожарных гидрантов	2023	57,2	Повышение надежности водоснабжения	-	-
	Итого по ВХ н.п. Нивский:		191,6			
3.	ВКХ п.г.т Зеленоборский					
3.1.	Смена водопроводной сети по ул. Полярная, д.68 сталь Ду-100 мм	2023	357,0	Повышение надежности водоснабжения	-	-
3.2.	Капитальный ремонт водопроводных колодцев	2023	192,3	Повышение надежности водоснабжения	-	-
3.3.	Смена пожарных гидрантов	2023	165,2	Повышение надежности водоснабжения	-	-
	Итого по ВХ п.г.т Зеленоборский:		714,5			
	Итого		3 285,1			

Раздел 3. Планируемый объем водоснабжения

№№	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объем <u>поднятой воды</u>	тыс. куб.м.	2 816,5	2 788,9	4 208,5	4 036,9	3 987,6
2	Расход на собственные нужды	тыс. куб.м.	541,7	541,4	779,8	778,4	778,3
3	Подано воды в сеть	тыс. куб.м.	2 274,8	2 247,5	3 428,7	3 258,5	3 209,3
3.1.	Потери воды	тыс. куб.м.	273,0	269,7	411,4	405,8	385,1
4	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	2 001,8	1 977,8	3 017,3	2 852,7	2 824,2
4.1.1.	- населению	тыс. куб.м.	1 264,6	1 272,5	1 658,8	1 635,8	1 819,6
4.1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	111,5	95,5	195,4	180,2	174,9
4.1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	625,7	609,8	1 163,1	1 036,7	829,7

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

№ п/п	Наименование	Ед. измерения	2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Необходимая валовая выручка						
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	63 263,8	65 311,8	122 895,8	126 768,4	134 532,0
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	56 991,9	52 192,0	102 439,5	105 775,9	111 001,3
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	3 725,1	4 040,0	9 260,2	9 200,6	9 230,4
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	2 546,8	9 061,9	10 979,3	11 452,3	14 037,2
1.1.3.1	Налог УСН	тыс. руб.	663,9	685,2	1 262,0	1 308,0	1 459,4
1.1.4	Амортизация	тыс. руб.	0,0	17,9	216,8	339,6	263,1
1.2	Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации	тыс. руб.	3 130,0	3 206,8	3 302,3	3 401,0	3 502,4
1.3	Корректировка НВВ	тыс. руб.	0,0	0,0	0,0	627,1	7 902,7
2	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	66 393,8	68 518,6	126 198,1	130 796,5	145 937,0

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№№	Мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Водопроводная сеть г. Кандалакша	01.01.2023	31.12.2023
2.	ВКХ н.п. Нивский	01.01.2023	31.12.2023
3.	ВКХ п.г.т Зеленоборский	01.01.2023	31.12.2023

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2019	2020	2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6	7
1.	Показатели качества питьевой воды					
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0	0	0	0
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	0	0	0	0
2.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного водоснабжения					
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед/км	0	0	0	0	0
3.	Показатели энергетической эффективности					
а)	доля потерь воды, %	12%	12%	12%	12%	12%
б)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб.м)	-	-	-	-	-
в)	удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м	0,25	0,25	0,38	0,38	0,38

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2021 год)

1. Выполнение объемов по водоснабжению

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План	Факт
1	2	3	4	5
1.	Объем поднятой воды	тыс.куб.м	4 208,5	5 219,7
2.	Расход на собственные нужды	тыс.куб.м	779,8	777,9
3.	Подано воды в сеть	тыс.куб.м	3 428,7	4 441,8
4.	Потери воды	тыс.куб.м	411,4	1 525,4
5.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе :	тыс.куб.м	3 017,3	2 916,4
5.1	- населению	тыс.куб.м	1 658,8	1 652,4
5.2	- бюджетным потребителям	тыс.куб.м	195,4	187,8
5.3	- прочим потребителям	тыс.куб.м	1 163,1	1 076,2

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование видов работ и затрат	срок реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.		Ожидаемый эффект		
			план 2021	факт 2021	Наимен. показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Водопроводная сеть г. Кандалакша						
1.1.	Смена водопроводной сети по ул. Новая, д.12 ПНД Ду-63 мм	2021	18,9	0,0	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.2.	Смена водопроводной сети по ул.Беломорская, д. 4 ПНД Ду-63 мм	2021	90,3	0,0	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.3.	Смена наружной водопроводной сети по ул. Полярные зори, д. 7а ПНД Ду-110 мм	2021	37,0	0,0	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.4.	Смена наружной водопроводной сети по ул. Спекова от д. 11 до д. 11а ПНД Ду-110 мм	2021	73,9	0,0	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.5.	Смена наружной водопроводной сети по ул. Спекова от д. 14 до колодца ГПТУ ПНД Ду- 110 мм	2021	73,9	0,0	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.6.	Смена наружной водопроводной сети по ул. Первомайская, д. 73 ПНД Ду-110 мм	2021	98,6	0,0	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.7.	Смена наружной водопроводной сети по ул. Кировская аллея ПНД Ду-160 мм	2021	323,9	0,0	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.8.	Смена водопроводной сети по ул. Партизанская, д.4а ППР Ду-63 мм (56,0 мм)	2021	0,0	26,8	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.9.	Смена водопроводной сети по ул. Набережная, д.113 ППР Ду-63 мм (22,5 мм)	2021	0,0	8,9	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.10.	Смена водопроводной сети по ул. Первомайская, д.34 ППР Ду-40,50 мм (60,0 мм)	2021	0,0	18,0	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.11.	Смена водопроводной сети по ул. Новая, д.7 ППР Ду- 40 мм (57,0 мм)	2021	0,0	6,4	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.12.	Смена водопроводной сети по ул. Защитников Заполярья, д.2-3 ПНД Ду-110 мм (50,0 мм)	2021	0,0	28,8	Повышение надежности водоснабжения	-	-

№ п/п	Наименование видов работ и затрат	срок реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.		Ожидаемый эффект		
			план 2021	факт 2021	Наимен. показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7	8
1.13.	Смена водопроводной сети по ул. Первомайская, д.18 ПНД Ду-40 мм (12,0 пм)	2021	0,0	9,5	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.14.	Смена водопроводной сети по ул. Шпальная, д.13 ПНД Ду-110 мм (33,0 пм)	2021	0,0	26,4	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.15.	Смена водопроводной сети по ул. Горького-ул.Заводская, ПНД Ду-160 мм (216,0 пм)	2021	0,0	239,7	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.16.	Смена водопроводной сети по ул.Батюты (от пересечения ул.Объездная-ул.Полярная до д.26 по ул.Шевчука), ПНД Ду-250 мм (170,0 пм)	2021	0,0	566,0	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.17.	Смена водопроводной сети по ул. 3-я Линия, д.6-9 ПНД Ду-60 мм (84,0 пм)	2021	0,0	91,5	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.18.	Смена водопроводной сети по ул. Пронина, д.14-16 ПНД Ду-110 мм (82,5 пм)	2021	0,0	46,1	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.19.	Смена водопроводной сети по ул. Первомайская, д.4 ППР Ду-40,32 мм (28,0 пм)	2021	0,0	2,5	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.20.	Смена водопроводной сети по ул.Батюты, д.13, ППР Ду-50 мм (44,0 пм)	2021	0,0	19,2	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.21.	Смена водопроводной сети по ул.Чкалова, д.48, ППР Ду-63 мм (68,0 пм)	2021	0,0	36,5	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.22.	Смена водопроводной сети по ул.Пронина, д.22, ППР Ду-32 мм (52,0 пм)	2021	0,0	12,7	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.23.	Смена водопроводной сети по ул.Чкалова, д.45/16, ППР Ду-50 мм (40,0 пм)	2021	0,0	14,1	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.24.	Смена водопроводной сети по ул.Батюты, д.11, ППР Ду-50 мм (12,0 пм)	2021	0,0	26,5	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.25.	Смена водопроводной сети по ул.Кировская, д.25, ППР Ду-40 мм (40,0 пм)	2021	0,0	17,1	Повышение надежности водоснабжения	-	-

№ п/п	Наименование видов работ и затрат	срок реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.		Ожидаемый эффект		
			план 2021	факт 2021	Наимен. показателей	тыс руб	%
1	2	3	4	5	6	7	8
					ния		
1.26.	Смена водопроводной сети по ул.Пронина, д.13, ПНД Ду-110 мм (96,0 пм)	2021	0,0	57,2	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.27.	Смена водопроводной сети по ул.Наймушина, д.16, ПНД Ду-110 мм (72,0 пм)	2021	0,0	72,4	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.28.	Смена водопроводной сети по ул.Партизанская, д.24-26, ПНД Ду-110 мм, ППР Ду-63 мм (101,0 пм)	2021	0,0	107,0	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.29.	Смена водопроводной сети по ул. 3-я Линия, д.8-9 ПНД Ду-110 мм (90,0 пм)	2021	0,0	40,3	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.30.	Смена водопроводной сети по ул.Кандалакшское шоссе, д.49-47 ПНД Ду-160 мм (120,0 пм)	2021	0,0	127,8	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.31.	Смена водопроводной сети по ул.Пронина, д.10 ПНД Ду-110 мм (108,0 пм)	2021	0,0	56,2	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.32.	Смена водопроводной сети по ул.Шевчука, д.8а,6 ПНД Ду-110 мм, ППР Ду-50 мм (48,0 пм)	2021	0,0	31,8	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.33.	Смена водопроводной сети по ул.Новая, д.21 ПНД Ду-50 мм (21,6 пм)	2021	0,0	6,8	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.34.	Смена водопроводной сети ул. Морской узел ПНД Ду-160 мм (13,0 пм)	2021	0,0	54,9	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.35.	Смена водопроводной сети по ул.Батюты, д.7 ППР Ду-50 мм (64,0 пм)	2021	0,0	19,6	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.36.	Ремонт павильонов водоразборных колонок	2021	88,5	0,0	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.37.	Смена и ремонт задвижек Ду-100,150,200,250,350 мм на водопроводных сетях (10шт.)	2021	196,7	152,7	Повышение надежности водоснабжения	-	-

№ п/п	Наименование видов работ и затрат	срок реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.		Ожидаемый эффект		
			план 2021	факт 2021	Наимен. показателей	тыс. руб	%
1	2	3	4	5	6	7	8
1.38.	Капитальный ремонт водопроводных колодцев (12шт.)	2021	388,4	230,6	Повышение надежности водоснабжения	-	-
1.39.	Замена пожарных гидрантов (10шт.)	2021	125,9	115,2	Повышение надежности водоснабжения	-	-
	Итого по водопроводной сети:		1 516,0	2 269,1			
2.	ВНС №1,2,3,5 г. Кандалакша						
2.1.	Замена осветительных устройств на светодиодные (внедрение энергосберегающих технологий) на ВНС № 1	2021	10,0	0,0	Повышение надежности водоснабжения	-	-
2.2.	Смена задвижек Ду-200,300 ВНС №1	2021	74,6	0,0	Повышение надежности водоснабжения	-	-
2.3.	Смена задвижек Ду-350 ВНС № 1	2021	48,0	0,0	Повышение надежности водоснабжения	-	-
2.4.	Ремонт камеры переключения на ВНС № 2	2021	8,2	0,0	Повышение надежности водоснабжения	-	-
2.5.	Смена задвижек Ду-100,125 мм на ВНС № 3	2021	33,3	0,0	Повышение надежности водоснабжения	-	-
2.6	Смена задвижек Ду-250 ВНС № 5	2021	0,0	31,5	Повышение надежности водоснабжения	-	-
2.7.	Смена обвязки насосного агрегата марки 300Д 90 № 4 на ВНС № 5	2021	156,6	0,0	Повышение надежности водоснабжения	-	-
2.8.	Замена щита управления	2021	0,0	14,9	Повышение надежности водоснабжения	-	-
2.9.	Установка прибора учета ВСВЧ-15 в точках пробоотбора (ВНС № 3)	2021	0,0	4,8	Повышение надежности водоснабжения	-	-
2.10.	Капитальный ремонт помещений на ВНС № 1	2021	0,0	4,0	Повышение надежности водоснабжения	-	-

№ п/п	Наименование видов работ и затрат	срок реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.		Ожидаемый эффект		
			план 2021	факт 2021	Наимен. показателей	тыс. руб	%
1	2	3	4	5	6	7	8
2.11.	Ремонт центральных ворот ограждения на ВНС №1	2021	0,0	6,1	Повышение надежности водоснабжения	-	-
2.12.	Установка прибора учета ВСХН-150 на ВНС №1	2021	0,0	35,3	Повышение надежности водоснабжения	-	-
2.13.	Установка прибора учета ВСХН-250, ВНС №1 (водовод №1)	2021	0,0	224,1	Повышение надежности водоснабжения	-	-
2.14.	Установка прибора учета ВСХН-250, ВНС №1 (водовод №2)	2021	0,0	110,2	Повышение надежности водоснабжения	-	-
2.15.	Замена кабеля и пусковой аппаратуры ДН на ВНС №5	2021	0,0	12,8	Повышение надежности водоснабжения	-	-
2.16.	Монтаж линии проб отбора вводимого хлора ППР Ду-20 мм, водовод №2 на ВНС №1 (12,0 пм)	2021	0,0	1,1	Повышение надежности водоснабжения	-	-
2.17.	Монтаж линии проб отбора, водовод № 1,2 на ВНС № 3 (52,0 пм), установка прибора учета СВК-15Г	2021	0,0	12,0	Повышение надежности водоснабжения	-	-
	Итого по ВНС №1,2,3,5:		330,7	456,9			
	Итого по системе водоснабжения г. Кандалякша:		1 846,7	2 726,0			
3.	ВНС №10,11 и.п. Нивский						
3.1.	Смена задвижки Ду-200 мм ВНС № 10	2021	9,1	0,0	Повышение надежности водоснабжения	-	-
3.2.	Смена хлоратора ЛОНИИ-100К на ADVANCE-201С1 на ВНС №10	2021	148,0	0,0	Повышение надежности водоснабжения	-	-
3.3.	Замена осветительных устройств на светодиодные (внедрение энергосберегающих технологий) на ВНС №10	2021	13,2	0,0	Повышение надежности водоснабжения	-	-
3.4.	Замена осветительных устройств на светодиодные (внедрение энергосберегающих технологий) на ВНС №11	2021	2,1	0,0	Повышение надежности водоснабжения	-	-
3.5.	Замена трубы вакуумного насоса ППР Ду-50 мм (8,0 пм) на ВНС №10	2021	0,0	25,2	Повышение надежности водоснабжения	-	-

№ п/п	Наименование видов работ и затрат	срок реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.		Ожидаемый эффект		
			план 2021	факт 2021	Наимен. показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7	8
					ния		
3.6.	Замена трубы перелива контактной емкости V=250 м3 ППР Ду-110 мм (8,0 пм) на ВНС №10	2021	0,0	42,0	Повышение надежности водоснабжения	-	-
	Итого по ВНС №10,11:		172,4	67,3			
	Водопроводная сеть н.п. Нивский						
3.7.	Смена поселкового водовода ПНД Ду-160 мм (168,0)	2021	173,1	181,7	Повышение надежности водоснабжения	-	-
3.8.	Смена водопроводной сети по ул. Кондрашкина, д.19 ППР Ду-50 мм (32,0 пм)	2021	0,0	13,0	Повышение надежности водоснабжения	-	-
3.9.	Смена водопроводной сети от ул. Букина, д.1 до ПГ и КНС-7 ППР Ду-50 мм, ПНД Ду -110 мм (124,0 пм)	2021	0,0	84,4	Повышение надежности водоснабжения	-	-
3.10.	Замена пожарного гидранта (1шт.)	2021	0,0	8,0	Повышение надежности водоснабжения	-	-
	Итого по водопроводной сети:		173,1	287,0			
	Итого по системе водоснабжения н.п. Нивский:		345,5	354,2			
4.	ВНС № 7,9 п.г.т. Зеленоборский						
4.1.	Капитальный ремонт приемного резервуара № 2 объемом 500 м3 на ВНС №7	2021	207,4	0,0	Повышение надежности водоснабжения	-	-
4.2.	Ремонт помещения операторов ВНС № 9	2021	54,7	0,0	Повышение надежности водоснабжения	-	-
4.3.	Капитальный ремонт обвязки насосного оборудования (Насос ИК 100-65-250 на ВНС № 9)	2021	0,0	11,5	Повышение надежности водоснабжения	-	-
4.4.	Установка прибора учета ВСХН-80 на ВНС № 9	2021	0,0	19,9	Повышение надежности водоснабжения	-	-
	Итого по ВНС № 7,9:		262,1	31,4			
	Водопроводная сеть п.г.т. Зеленоборский						
4.5.	Смена наружной водопроводной сети Ду-100 мм сталь ул. Полярная, д.68	2021	182,6	0,0	Повышение надежности водоснабжения	-	-

№ п/п	Наименование видов работ и затрат	срок реализации	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.		Ожидаемый эффект		
			план 2021	факт 2021	Наимен. показателей	тыс. руб	%
1	2	3	4	5	6	7	8
					ния		
4.6.	Смена наружной водопроводной сети Ду-100мм ул. Заводская, д.14	2021	213,0	0,0	Повышение надежности водоснабжения	-	-
4.7.	Смена наружной водопроводной сети ППР Ду-32мм ул. Заводская, д.10 (в т.ч. замена пожарного гидранта, замена задвижки Ду 100, чугун), 45,0 пм	2021	0,0	20,0	Повышение надежности водоснабжения	-	-
4.8.	Смена наружной водопроводной сети ПНД Ду-110мм ул. Полярная, д.50 (144,0)	2021	0,0	132,8	Повышение надежности водоснабжения	-	-
4.9.	Смена наружной водопроводной сети ПНД Ду-110мм, ППР Ду-40мм ул. Полярная, от д.50 до д.19 (441,0)	2021	0,0	229,1	Повышение надежности водоснабжения	-	-
4.10.	Смена наружной водопроводной сети ПНД Ду-110мм, ул. Полярная д.9, ул. Беломорская д.4 (163,0)	2021	0,0	154,5	Повышение надежности водоснабжения	-	-
4.11.	Смена наружной водопроводной сети ПНД Ду-160мм, ул. Мира д.33 (108,0)	2021	0,0	108,1	Повышение надежности водоснабжения	-	-
4.12.	Смена пожарных гидрантов	2021	121,9	0,0	Повышение надежности водоснабжения	-	-
4.13.	Утепление пожарных гидрантов	2021	59,9	0,0	Повышение надежности водоснабжения	-	-
	Итого по водопроводной сети:		577,4	644,5			
	Итого по системе водоснабжения п.г.т. Зеленоборский:		839,5	675,9			
5.	Услуги по изготовлению фланцев по эскизу	2021	0,0	18,4	Повышение надежности водоснабжения	-	-
	Всего		3 031,7	3 774,6			

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

№ п/п	Наименование	Единица измерений	План	Факт
-------	--------------	-------------------	------	------

1	2	3	4	5
1	Необходимая валовая выручка			
1.1	Текущие расходы	тыс. руб.	122 895,8	125 428,7
1.1.1	Операционные расходы	тыс. руб.	102 439,5	106 355,6
1.1.2	Расходы на электрическую энергию	тыс. руб.	9 260,2	9 668,3
1.1.3	Неподконтрольные расходы, в том числе	тыс. руб.	10 979,3	8 989,0
1.1.3.1	Налог УСН	тыс. руб.	1 262,0	1 241,0
1.2	Амортизация	тыс. руб.	216,8	415,8
1.3	Расчетная предпринимательская прибыль организации	тыс. руб.	3 302,3	3 302,3
2	Итого НВВ для расчета тарифа	тыс. руб.	126 198,1	128 731,0

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План	Факт
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, %	0	1,59
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0	6,21
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
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	12	34
б)	удельный расход электроэнергии, кВтч/куб.м	0,38	0,33

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

».