

# КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.12.2019

№ 59/3

Мурманск

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

В связи с допущенными техническими ошибками, в соответствии с постановлением Правительства Мурманской области от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области» и на основании решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 30.12.2019) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет**:

1. Внести изменение в реквизиты постановления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.12.2019 № 55/40 «О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 13.12.2018 № 46/13 в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных МУП «ОТС» на 2020 год», заменив в названии документа слова «Проект постановления» словом «Постановление».

2. Внести изменение в гриф утверждения приложения к постановлению Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.12.2019 № 55/9 «О внесении изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 14.12.2017 № 54/5 в связи с корректировкой ранее установленных тарифов ГОУП «Оленегорскводоканал» на 2020 год», заменив слово «Управления» словом «Комитета».

3. Внести в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 13.12.2018 № 46/25 «Об установлении ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения и водоотведения» изменение, заменив в таблице «Тарифы на услуги, оказываемые ООО «АтомТеплоЭлектроСеть» в сфере водоснабжения и водоотведения (прочие потребители)» приложения № 2 в столбцах «Водоотведение», «с НДС», периода действия «с 01.07.2020 по 31.12.2020» числовое значение «112,00» числовым значением «112,01».

4. Внести в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 20.12.2017 № 58/4 «Об установлении тарифов АО «Мончегорскводоканал» на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые по сетям транспортирующих организаций на 2018-2022 год»

изменения, заменив в строке 1.3 графы «Водоотведение» таблицы «Тарифы АО «Мончегорскводоканал» на услуги в сфере водоснабжения и водоотведения, оказываемые прочим потребителям по сетям транспортирующих организаций (без учета НДС)» приложения № 1 числовые значения «32,63» и «32,63» числовыми значениями «17,65» и «17,65» соответственно.

5. Внести в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 20.12.2018 № 51/13 «Об установлении МУП «Ена» долгосрочных параметров регулирования и тарифов на услуги, оказываемые в сфере водоснабжения и водоотведения» изменения, изложив разделы 7.3, 7.4 приложения № 5 в редакции приложения № 1 к настоящему постановлению и разделы 7.3, 7.4 приложения № 6 в редакции приложения № 2 к настоящему постановлению.

6. Внести изменение в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 20.12.2018 № 51/8 «Об установлении ООО «Теплонорд» долгосрочных параметров регулирования деятельности организации и тарифов на тепловую энергию», изложив приложение № 6 в редакции приложения № 3 к настоящему постановлению.

7. Внести изменение в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 13.12.2017 № 53/16 «Об утверждении ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения на 2018-2020 гг.», изложив приложение № 1 в редакции приложения № 4 к настоящему постановлению.

8. Внести в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 17.12.2019 № 54/11 «О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 13.12.2017 № 53/24 в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных МУП «Кильдинстрой» на 2020 год» следующие изменения:

8.1 название постановления изложить в редакции: «Об установлении МУП «Кильдинстрой» тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения»;

8.2 пункт 1 изложить в редакции: «Установить муниципальному унитарному предприятию «Кильдинстрой» (МУП «Кильдинстрой») тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения на 2020 год согласно приложению №1.»;

8.3 приложения № 1 и № 2 изложить в редакции приложений № 5 и № 6 к настоящему постановлению;

8.4 пункт 2 считать пунктом 4;

8.5 дополнить пунктами 2, 3 следующего содержания:

«2. Утвердить МУП «Кильдинстрой» производственную программу в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения на 2020 год согласно приложению № 2;

3. Тарифы, установленные в пункте 1, настоящего постановления действуют с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года.».

9. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 15.12.2017 № 55/13 «Об установлении АО «Мончегорская теплосеть» долгосрочных параметров регулирования

деятельности организации и тарифов в сфере теплоснабжения», изложив приложения № 4 и № 5 в редакции приложений № 7 и № 8 к настоящему постановлению.

10. Внести изменение в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.12.2017 № 56/28 «Об установлении АО «Мончегорская теплосеть» тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения», изложив приложение № 1 в редакции приложения № 9 к настоящему постановлению.

**Заместитель председателя Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области**



**Е. Стукова**

Приложение № 1  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 30.12.2019 № 59/3

**«7.3. Отчет по выполнению ремонта (текущий ремонт) объектов централизованной системы водоснабжения»**

№№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, т.р. факт	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>2017 год</b>	<b>44,5</b>			
	- частичный ремонт кровли	20,3	Соблюдение санитарных правил содержания производственных объектов	-	-
	- устройство ограждения	24,2	Выполнение требований обеспечения безопасности работы	-	-
<b>2.</b>	<b>2018 год</b>	<b>5,9</b>			
	- утепление врезки ХВС	5,9	Надежность и бесперебойность водоснабжения	-	-

**7.4. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности»**

№№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, т.р. факт	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
<b>1.</b>	<b>2017 год</b>	<b>0</b>	-	-	-
<b>2.</b>	<b>2018 год</b>	<b>0</b>	-	-	-

».

Приложение № 2  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 30.12.2019 № 59/3

**«7.3. Отчет по выполнению ремонта (текущий ремонт) объектов централизованной системы водоотведения»**

№№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, т. р. факт	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1.	2017 год	7,6		-	-
	- ремонт бетонных емкостей и крышек	7,6	Соблюдение строительных норм и правил техники безопасности	-	-
2.	2018 год	3,3		-	-
	- ремонт отопления в зале очистных вод	3,3	Соблюдение строительных норм и правил техники безопасности		

**7.4. Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности»**

№№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, т. р. факт	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1.	2017 год	0		-	-
2.	2018 год	0		-	-

».

Приложение № 3  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 30.12.2019 № 59/3

«Приложение № 6  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 20.12.2018 № 51/8

**Тарифы на горячую воду в открытых системах теплоснабжения  
(горячего водоснабжения), поставляемую населению**

Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на теплоноситель, руб./куб.м		Компонент на тепловую энергию	
				Одноставочный, руб./Гкал	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
ООО «Теплорд»		н.п. Африканда городского округа г. Полярные Зори с подведомственной территорией			
	2019	13,11	15,08	1 660,76	1 855,07
	2020	15,08	17,76	1 767,07	1 815,00
	2021	13,94	14,50	2 096,23	2 368,74
	2022	14,50	15,08	2 368,74	2 676,67
	2023	15,08	15,68	2 676,67	3 024,64

Примечание:

1. Тарифы для населения указываются с учетом НДС в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

2. Тарифы для населения применяются при расчетах платы населению за коммунальные услуги.

\_\_\_\_\_».

Приложение № 4  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 30.12.2019 № 59/3

«Приложение № 1  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 13.12.2017 № 53/16

### Производственная программа

Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Центральное жилищно-коммунальное управление»  
в сфере водоснабжения

на период с 01 января 2018 года по 31 декабря 2020 года

#### Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральное жилищно-коммунальное управление»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	Юридический адрес: 105005, город Москва, Спартаковская улица, дом 26 Почтовый адрес 183034, г. Мурманск, ул. Ивченко, д. 8 Контактный телефон/факс (8152) 242849 Адрес электронной почты: zhky_sf_1@mil.ru
Реквизиты организации	ИНН /КПП 7729314745 / 519043001 ОКПО 08429553 ОГРН 1027700430889

#### Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы в сфере водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества воды в сфере водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1.1	ВНС № 531 г. Североморск в/г 5 – ремонт насоса	2018	90,648			

1.2	Поверхностный водозабор в/г 13а п. Кильдинстрой - Восстановление штукатурки, зачистка и обработка антикоррозийными средствами стен, установка дополнительного электрообогревателя, замена арматуры	2018	202,392			
1.3	Артезианская скважина в/г 75 н.п. Высокий - замена опорных деревянных столбов, замена проволочного ограждения, замена калитки	2018	491,260			
1.4	ВНС № 22 в/г 15 Лапландия - Замена дверных блоков, замена насоса.	2018	2 127,527			
1.5	ВНС 2-го подъема в/г 47 н.п. Ревда - ремонт поверхностей ж/б колонн, восстановление разрушенных поверхностей штукатурного покрытия	2018	2 026,005			
1.6	ВНС № 158 в/г 42 н.п. Спутник - ремонт кирпичной кладки стен, замена дверного блока входной двери	2018	164,862			
1.7	ВНС 2-го подъема в/г 88а п. Ревда - замена вентиляей, ремонт насоса, ремонт отмостки	2018	208,696			
1.8	Водопроводная сеть в/г 18 п. Печенга - замена железобетонных плит перекрытия колодцев	2018	33,060			
1.9	Водопроводная сеть в/г 84 н.п. Высокий - замена участка трубопровода	2018	77,190			
	Итого:		5 421,64			

**Раздел 3. Перечень плановых 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
1.						
	Итого:					

**Раздел 4. Планируемый объем в сфере водоснабжения**



№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя по водоснабжению	Величина показателя по транспортировке воды
1	2	3	4	5
<b>2018 год</b>				
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	5 320,84	0,00
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб.м.	0,00	0,00
3.	Объем транспортируемой воды	тыс. куб.м.	0,00	16 735,07
4.	Расход на собственные нужды	тыс. куб.м.	3 902,6	0,00
5.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб.м.	5 320,84	15 563,62
6.	Потери при транспортировке	тыс. куб.м.	0,00	1 171,45
7.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	1 418,16	700,44
7.1.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории Мурманской области, в том числе по потребителям :	тыс. куб.м.	1 418,16	700,44
7.1.1.	- населению	тыс. куб.м.	803,18	664,72
7.1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0,00	0,00
7.1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	614,98	55,72
<b>2019 год</b>				
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	4 771,38	0,00
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб.м.	0,00	0,00
3.	Объем транспортируемой воды	тыс. куб.м.	0,00	16 778,35
4.	Расход на собственные нужды	тыс. куб.м.	3 719,84	0,00
5.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб.м.	4 771,38	15 603,87
6.	Потери при транспортировке	тыс. куб.м.	0,00	1 174,48
7.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	1 051,54	700,44
7.1.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории Мурманской области, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м.	1 051,54	700,44
7.1.1.	- населению	тыс. куб.м.	597,03	277,73
7.1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0,00	0,00
7.1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	454,51	422,71
<b>2020 год</b>				
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м.	4 666,72	0,00
2.	Объем воды, полученной со стороны	тыс. куб.м.	0,00	0,00
3.	Объем транспортируемой воды	тыс. куб.м.	0,00	16 778,35

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя по водоснабжению	Величина показателя по транспортировке воды
4.	Расход на собственные нужды	тыс. куб.м.	3 719,28	0,00
5.	Объем воды, поданной в сеть	тыс. куб.м.	4 666,72	15 603,86
6.	Потери при транспортировке	тыс. куб.м.	0,00	1 174,48
7.	Объем реализации товаров и услуг (всего), в том числе:	тыс. куб.м.	947,44	333,45
7.1.	Объем товаров и услуг, реализуемых на территории Мурманской области, в том числе по потребителям :	тыс. куб.м.	947,44	333,45
7.1.1.	- населению	тыс. куб.м.	573,99	277,73
7.1.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	0,00	0,00
7.1.3.	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	373,45	55,72

**Раздел 5. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоснабжения**

№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя по водоснабжению	Величина показателя по транспортировке воды
1	2	3	4
<b>2018 год</b>			
1.	<b>Расходы, уменьшающие налоговую базу налога на прибыль</b>		
	Амортизация	190,33	29,41
	Электрическая энергия	11 703,00	152,28
	Материалы (химреагенты)	782,73	0,00
	Ремонтный фонд	10 570,50	5 162,84
	Затраты на оплату труда	95 310,50	15 762,66
	Отчисления на социальные нужды	28 783,77	4 760,32
	Льготный проезд к местам отдыха	3 114,80	462,53
	Производственный контроль качества воды	5 823,27	0,00
	Цеховые расходы	21 876,52	3 127,31
	Общезаказные расходы	8 492,64	2 642,78
	Неподконтрольные расходы	11 380,97	25 868,05
	Прочие расходы	28 692,16	1 943,36
2.	<b>Итого расходов, уменьшающих налоговую базу налога на прибыль</b>	<b>226 721,19</b>	<b>59 911,55</b>
3.	<b>Прибыль</b>		
4.	<b>Расходы, не учитываемые при определении налоговой базы на прибыль</b>		

№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя по водоснабжению	Величина показателя по транспортировке воды
5.	<b>Итого финансовых потребностей по реализации производственной программы в сфере водоснабжения</b>	226 721,19	59 911,55
<b>2019 год</b>			
1.	<b>Расходы, уменьшающие налоговую базу налога на прибыль</b>		
	Амортизация	1 901,10	3 544,64
	Электрическая энергия	13 235,94	85,77
	Материалы (химреагенты)	729,81	0,00
	Ремонтный фонд	9 855,80	5 495,37
	Затраты на оплату труда	88 866,26	16 777,91
	Отчисления на социальные нужды	26 837,61	5 066,93
	Льготный проезд к местам отдыха	2 904,20	492,32
	Производственный контроль качества воды	5 429,54	0,00
	Цеховые расходы	20 397,38	3 328,74
	Общексплуатационные расходы	7 918,43	2 812,99
	Неподконтрольные расходы	6 389,77	26 551,88
	Прочие расходы	14 596,07	943,48
2.	<b>Итого расходов, уменьшающих налоговую базу налога на прибыль</b>	199 061,91	65 100,01
3.	<b>Прибыль</b>		
4.	<b>Расходы, не учитываемые при определении налоговой базы на прибыль</b>		
5.	<b>Итого финансовых потребностей по реализации производственной программы в сфере водоснабжения</b>	199 061,91	65 100,01
<b>2020 год</b>			
1.	<b>Расходы, уменьшающие налоговую базу налога на прибыль</b>		
	Амортизация	10 523,09	3 343,92
	Электрическая энергия	15 235,34	90,46
	Материалы (химреагенты)	728,53	0,00
	Ремонтный фонд	9 838,48	5 592,45
	Затраты на оплату труда	88 710,18	17 074,31
	Отчисления на социальные нужды	26 790,47	5 156,44
	Льготный проезд к местам отдыха	2 899,10	501,02
	Производственный контроль качества воды	5 420,00	0,00
	Цеховые расходы	20 361,56	3 387,54
	Общексплуатационные расходы	7 904,52	2 862,69
	Неподконтрольные расходы	4 191,98	27 885,53

№ п/п	Показатели по стадиям технологического процесса	Величина показателя по водоснабжению	Величина показателя по транспортировке воды
	Прочие расходы	14 502,75	1 000,18
2.	Итого расходов, уменьшающих налоговую базу налога на прибыль	207 106,00	66 894,54
3.	Прибыль		
4.	Расходы, не учитываемые при определении налоговой базы на прибыль		
5.	Итого финансовых потребностей по реализации производственной программы в сфере водоснабжения	207 106,00	66 894,54

#### Раздел 6. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.			

#### Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)

##### 1. Выполнение объемов в сфере водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2018 года	Факт 2018 года
1	2	3	4	5
1.	Объем отпуска в сеть	Тыс.куб.м	5 320,84	5 091,21
2.	Объем на собств. технологические нужды	Тыс.куб.м		
3.	Объем реализации товаров и услуг, том числе:	Тыс.куб.м	1 418,16	1 095,5
3.1.	населению	Тыс.куб.м	803,18	625,22
3.2.	Бюджетным потребителям	Тыс.куб.м		
3.3.	Прочим потребителям	Тыс.куб.м	614,98	470,28

##### 2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	тыс.руб.	%
1.	План	0			
	Факт	0			
	Итого	0			
	План	0			
	Факт				

**Раздел 8. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения.**

№ п/п	Показатели	Значение показателя
1	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности централизованных систем водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год	0,19
2	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	7%
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	0,62
4	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	44,8%
5	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	49,3%

**Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

№ п/п	Наименование мероприятия	Период проведения мероприятия
1	2	3
1.		

».

Приложение № 5  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 30.12.2019 № 59/3

«Приложение № 1  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
17.12.2019 № 54/11

**Тарифы на горячую воду МУП «Кильдинстрой»  
в закрытой системе горячего водоснабжения для населения  
(н. п. Зверосовхоз)**

Период	Компоненты			
	Тепловая энергия, руб./Гкал		Холодная вода, руб./м <sup>3</sup>	
	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
с 01.01.2020 по 30.06.2020	2 881,36	3 457,63	24,93	29,92
с 01.07.2020 по 31.12.2020	2 955,69	3 546,83	27,43	32,92

**Тарифы на горячую воду МУП «Кильдинстрой»  
в закрытой системе горячего водоснабжения для прочих потребителей  
(н. п. Зверосовхоз)**

Период	Компоненты			
	Тепловая энергия, руб./Гкал		Холодная вода, руб./м <sup>3</sup>	
	без НДС	с НДС	без НДС	с НДС
с 01.01.2020 по 30.06.2020	4 521,60	5 425,92	27,17	32,60
с 01.07.2020 по 31.12.2020	5 199,84	6 239,81	28,25	33,90

**Примечание:**

1. Компонент на тепловую энергию принят равным тарифам на тепловую энергию, установленным постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 17.12.2019 № 54/10.

2. Компонент на холодную воду принят равным тарифам на холодную воду, установленным, постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 17.12.2019 № 54/12.

».

Приложение № 6  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 30.12.2019 № 59/3

«Приложение № 2  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
17.12.2019 № 54/11

**Производственная программа  
Муниципального унитарного предприятия «Кильдинстрой»  
в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего  
водоснабжения на период с 01.01 2020 г. по 31.12.2020 г.**

**Раздел 1. Паспорт производственной программы**

Наименование организации	МУП «Кильдинстрой»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	184367 Мурманская область, Кольский район, п.г.т. Кильдинстрой, ул. Советская, д. 4, Почтовый адрес: 184367 Мурманская область, Кольский район, п.г.т. Кильдинстрой, ул. Советская, д. 4 (81553) 94-270, 94-364 mupkildinstroy@mail.ru
Реквизиты организации	ОГРН 1135105000975 ИНН 5105032707 КПП 510501001

**Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, 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
1.	Текущий ремонт	2020	35,0	Надежность	1	0,5
	Итого:		35,0			

**Раздел 3. Планируемый объем горячей воды (вид услуги)**

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
			2020 г.
1	2	3	4
1.	Объем реализации воды на нужды ГВС, в том числе по потребителям:	тыс.куб.м	26,813
1.1.	- населению	тыс.куб.м	26,813
1.2.	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0
2.	Количество тепловой энергии на нужды ГВС, в том числе по потребителям:	Гкал	1716,00
2.1.	- населению	Гкал	1716,00
2.2.	- прочим потребителям	Гкал	0

**Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы горячего водоснабжения (вид услуги)**

(тыс. руб.)

№п/ п	Наименование	Величина показателя на период регулирования
		2020
1	2	3
1.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения	742,99
2.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения	12851,11
	НВВ товарной продукции	13594,10

**Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы**

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Текущий ремонт	Май 2020	Август 2020
	И т.д.		

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей
		2020г
1.	Показатели качества питьевой воды	



а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	5
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	20
2.	Показатели энергетической эффективности	
а)	доля потерь воды, %	3
б)	удельный расход тепловой энергии на подогрев воды (подготовка и транспортировка питьевой воды), куб.м/Гкал	0,064

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2018 год)**

1. Выполнение объемов объем горячей воды (вид услуги)

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2018 года	Факт 2018 года
1.	Объем _____	тыс.куб.м	28,304	26,813
2.		тыс.куб.м		
...		тыс.куб.м		
п	Объем реализации:	тыс.куб.м	28,304	26,813
п.1	- населению	тыс.куб.м	28,304	26,813
п.2	- бюджетным потребителям	тыс.куб.м	0	0
п.3	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0	0

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1.	Текущий ремонт	0	надежность	0	0
	<b>ИТОГО</b>				

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы горячего водоснабжения (вид услуги) (тыс. руб.)

№п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2018 года	Факт 2018 года
1	2	3	4
1.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения	766,75	611,722

№п/п	Наименование	Величина показателя	
2.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения	14931,82	11955,66
	НВВ товарной продукции	15698,57	12567,38

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей
		2018г
1.	Показатели качества питьевой воды	
а)	доля проб питьевой воды, подаваемой из объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, %	0
б)	доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, %	0
2.	Показатели энергетической эффективности	
а)	доля потерь воды, %	0
б)	удельный расход тепловой энергии на подогрев воды (подготовка и транспортировка питьевой воды), куб.м/Гкал	0

**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 № 7  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 30.12.2019 № 59/3

«Приложение № 4  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 15.12.2017 № 55/13

**Тарифы на горячую воду в открытых системах теплоснабжения  
(горячее водоснабжение), поставляемую потребителям (кроме населения)**

Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на теплоноситель, руб./куб. м		Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
АО «Мончегорская теплосеть»	2018	9,93	9,93	2 272,14	2 272,14
	2019	9,93	13,12	2 272,14	2 499,35
	2020	12,64	12,64	2 499,35	2 874,25
	2021	10,67	11,44	2 457,54	2 555,84
	2022	11,44	11,50	2 555,84	2 658,08

Примечание:

1. Организация находится на общей системе налогообложения, тарифы установлены без учета НДС.
2. Компонент на холодную воду принимается равным тарифам на холодную воду, установленным постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.12.2019 № 55/19.

».

Приложение № 8  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 30.12.2019 № 59/3

«Приложение № 5  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 15.12.2017 № 55/13

**Тарифы на горячую воду в открытых системах теплоснабжения  
(горячее водоснабжение), поставляемую населению**

Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на теплоноситель, руб./куб. м		Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
АО «Мончегорская теплосеть»	2018	11,35	12,10	2 681,13	2 681,13
	2019	12,30	12,97	2 726,57	2 876,53
	2020	12,97	15,30	2 876,53	2 876,53
	2021	12,96	13,12	2 899,90	3 015,90
	2022	13,12	13,95	3 015,90	3 136,53

Примечание:

1. Тарифы указываются с учетом НДС в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).
2. Компонент на холодную воду принимается равным тарифам на холодную воду, установленным постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.12.2019 № 55/19.

\_\_\_\_\_».

Приложение № 9  
к постановлению Комитета по  
тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 30.12.2019 № 59/3

«Приложение № 1  
к постановлению Комитета  
по тарифному регулированию  
Мурманской области  
от 18.12.2017 № 56/28

**Тарифы на горячую воду в закрытых системах теплоснабжения  
(горячее водоснабжение), поставляемую потребителям (кроме населения)**

Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на теплоноситель, руб./куб. м		Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
АО «Мончегорская теплосеть»	2018	9,93	9,93	2 272,14	2 272,14
	2019	9,93	13,12	2 272,14	2 499,35
	2020	12,64	12,64	2 499,35	2 874,25
	2021	10,67	11,44	2 457,54	2 555,84
	2022	11,44	11,50	2 555,84	2 658,08

Примечание:

1. Компонент на холодную воду принимается равным тарифам на холодную воду, установленным постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.12.2018 № 55/19.

**Тарифы на горячую воду в закрытых системах теплоснабжения  
(горячее водоснабжение), поставляемую населению**

Наименование регулируемой организации	Год	Компонент на теплоноситель, руб./куб. м		Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	
		с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.	с 01.01. по 30.06.	с 01.07. по 31.12.
АО «Мончегорская теплосеть»	2018	11,35	12,10	2 681,13	2 681,13
	2019	12,30	12,97	2 726,57	2 876,53
	2020	12,97	15,30	2 876,53	2 876,53
	2021	12,96	13,12	2 899,90	3 015,90
	2022	13,12	13,95	3 015,90	3 136,53

Примечание:

1. Компонент на холодную воду принимается равным тарифам на холодную воду, установленным постановлением Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 18.12.2019 № 55/19.

».