

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.12.2019

№ 54/11

Мурманск

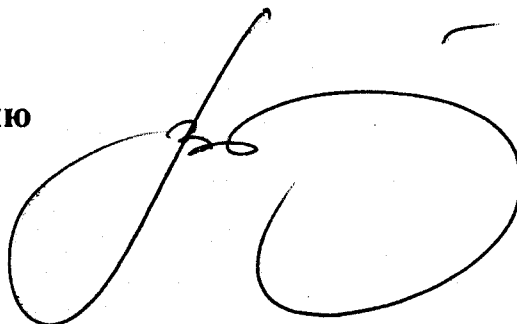
О внесении изменений в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 13.12.2017 № 53/24 в связи с корректировкой тарифов, ранее установленных МУП «Кильдинстрой» на 2020 год

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», 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 2020 год, и на основании решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протоколы от 20.11.2019 и от 17.12.2019) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет**:

1. Внести изменения в постановление Комитета по тарифному регулированию Мурманской области от 13.12.2017 № 53/24 «Об установлении МУП «Кильдинстрой» тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения», изложив приложения № 1 и № 2 в редакции приложений № 1 и № 2 к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2020 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



В. Губинский

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

«Приложение № 1
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
13.12.2017 № 53/24

**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 ³	
	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 ³	
	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 № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 17.12.2019 № 54/11

«Приложение № 2
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
13.12.2017 № 53/24

**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)

№п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования
		(тыс. руб.) 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
	ИТОГО				

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
2.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения	14931,82	11955,66

№п/п	Наименование	Величина показателя	
	НВВ товарной продукции	15698,57	12567,38

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

».