

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.11.2022

№ 44/128

г. Мурманск

Об утверждении ООО «Верхнетуломская тепловая компания» производственной программы в сфере горячего водоснабжения

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Мурманской области от 24.06.2015 № 265-ПП «Об утверждении Положения о Комитете по тарифному регулированию Мурманской области» и на основании решений Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протоколы от 14.11.2022 и от 18.11.2022) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет:**

1. Утвердить ООО «Верхнетуломская тепловая компания» производственную программу в сфере горячего водоснабжения на 2023 год согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2023 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

Приложение
к постановлению Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области
от 18.11.2022 № 44/128

Производственная программа

Общество с ограниченной ответственностью «Верхнетуломская тепловая компания»

В сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения

на период с 01.01.2023 по 31.12.2023

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	184355, Мурманская обл., Кольский район, п.г.т. Мурмаши, ул. Цесарского, д. 2 184355, Мурманская обл., Кольский район, п.г.т. Мурмаши, ул. Цесарского, д. 2 (815-53)6-12-48 ktk2011@inbox.ru
Реквизиты организации	ИНН/КПП 5105010439/510501001 р/с 40702810300000001240 в ООО НКО «Мурманский расчетный центр» г. Мурманск, БИК 044705301, к/с 30103810900000000301

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.	Применение стальной шаровой запорной арматуры при ремонте сети горячего водоснабжения	2023	50	Эффект за счет снижения тепловых потерь при уменьшении утечек теплоносителя через сальниковые уплотнения	5	5
2.	Прокладка сетей ГВС оптимального диаметра	2023	20	Уменьшение потребления э/э электродвигателями насосов	3	2

Раздел 3. Планируемый объем горячей воды

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	План 2023 г.	Факт 2021 г.
1	2	3	4	5
1.	Объем	тыс. м ³	36,052	36,052
1.1.	Объем реализации:	тыс. м ³	36,052	36,052
1.1.1	- населению	тыс. м ³	30,175	30,175
1.1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	2,307	2,307
1.1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	3,569	3,569

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

(тыс. руб.)

№№ п/п	Наименование	План 2023 г.	Факт 2021 г.
1	2	3	4
1.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения	835,85	872,6
2.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения	19 563	20 651
3.	НВВ	20 398	21 523

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий
1	2	3	4
1.	Применение стальной шаровой запорной арматуры при ремонте сети горячего водоснабжения	07.2023	09.2023
2.	Прокладка сетей ГВС оптимального диаметра	07.2023	09.2023

Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения

№№ п/п	Наименование показателя	План 2023 г.	Факт 2021 г.
1	2	3	4
а)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям по температуре, %	1	1

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

1. Выполнение объемов по горячему водоснабжению

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2023 г.	Факт 2021 г.
1	2	3	4	5
1.	Объем	тыс. м ³	34,130	27,155
1.1	Объем реализации:	тыс. м ³	34,130	27,155
1.1.1	- населению	тыс. м ³	32,625	25,986
1.1.2	- бюджетным потребителям	тыс. м ³	1,323	1,052
1.1.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	0,182	0,177

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности 2023 г.

№№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1.	Электростанция №10 п.г.т. Верхнеуломский установлен клапан регулирования температуры горячей воды КПСР-25 План Факт	55 000 руб. Выполнено	Уменьшение потребления электроэнергии	9000 руб./год	2
2.	Электростанция №10 п.г.т. Верхнеуломский установлен контроллер ТРМ31 для поддержания температуры горячей воды План Факт	35 000 руб. Выполнено	Контроль и поддержание заданной температуры в контуре ГВС	5 000 руб./год	1
3.	Электростанция №11 п.г.т. Верхнеуломский установлен клапан регулирования температуры горячей воды КПСР-25 План Факт	55 000 руб. Выполнено	Уменьшение потребления электроэнергии	9000 руб./год	2
4.	Электростанция №11 п.г.т. Верхнеуломский установлен контроллер ТРМ31 для поддержания температуры горячей воды План Факт	35 000 руб. Выполнено	Контроль и поддержание заданной температуры в контуре ГВС	5 000 руб./год	1
5.	Электростанция №2 установлен клапан регулирования температуры горячей воды КПСР-80	75 000 руб. Выполнено	Уменьшение потребления электроэнергии	12000 руб./год	3

№№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
	горячей воды КПСР-80 План Факт		электроэнергии		
6.	Электрокотельная №2 установлен контроллер ТРМ231 для поддержания температуры горячей воды	55 000 руб. Выполнено	Контроль и поддержание заданной температуры в контуре ГВС	5 000 руб./год	1
7.	ИТОГО План Факт	310 000 руб. 310 000 руб.	-	-	-

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы в сфере горячего водоснабжения

(тыс. руб.)

№№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2023 г.	Факт 2021 г.
1	2	3	4
1.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения	775	616
2.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения	5 629	5 105
3.	НВВ товарной продукции	6 404	5 721

4. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2023 г.	Факт 2021 г.
1	2	3	4
1.	Показатели качества горячей воды		
а)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям по температуре, %	0	0
б)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры), %	5	0
2.	Показатели надёжности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения		
а)	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных нарушений, ед./км	1	0
3.	Показатели энергетической эффективности		
а)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/м ³)	0,10	0,10

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
