

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.11.2022

№ 44/82

г. Мурманск

Об утверждении ООО «Мурмашинская 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 «Мурмашинская 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 № 44/82

Производственная программа

Общества с ограниченной ответственностью «Мурмапинская 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	ООО «Мурмапинская тепловая компания»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	184355, Мурманская обл., Кольский р-он, п.г.т. Мурмаши, ул.Цесарского, д.2 184355, Мурманская обл., Кольский р-он, п.г.т. Мурмаши, ул.Цесарского, д.2 (815-53)6-12-48 ktk2011@inbox.ru
Реквизиты организации	ИНН/КПП 5105 010 446/510 501 001 р/с 407 028 109 000 0000 12 39 в ООО НКО «Мурманский расчетный центр» г. Мурманск, БИК 044 705 301, к/с 301 038 109 000 000 00 301

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	Финансовы е потребности на реализацию мероприяти я, 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	550	Эффект за счет снижения тепловых потерь при уменьшении утечек теплоносителя через сальниковые уплотнения	71	12

№№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовы е потребности на реализацию мероприяти я, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
2.	Прокладка сетей гвс оптимального диаметра	2023	200	Уменьшение потребление э/э электродвигатели насосов	20	10
Итого:			450		61	8

Раздел 3. Планируемый объем горячей воды (вид услуги)

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	
			2023 г	
1	2	3	4	
1.	Объем	тыс. куб.м.	172,000	
2.	Объем реализации:	тыс. куб.м.	172,000	
2.1	- населению	тыс. куб.м.	155,391	
2.2	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м.	13,114	
2.3	- прочим потребителям	тыс. куб.м.	3,495	

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

(тыс. руб.)

№№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования	
		2023 г	
1	2	3	
1.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения	5 581,6	
2.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения	92 968,2	
	НВВ товарной продукции	98 849,8	

* - НВВ учтена в тарифе на тепловую энергию

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№№ 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 показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованной системы п.г.т. Мурмаши

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей
		2023 г
1	2	3
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям по температуре, %	1
2	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры), %	10

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

1. Выполнение объемов по горячему водоснабжению

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2021 года	Факт 2021 года
1	2	3	4	5
1	Объем реализации:	тыс.куб.м	171,000	157,85
2	- населению	тыс.куб.м	154,391	144,905
3	- бюджетным потребителям	тыс.куб.м	13,114	8,659
4	- прочим потребителям	тыс.куб.м	3,495	3,436

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности 2021 г.

№№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности реализации мероприятия	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1.	Электростанция ВП-11 установлен клапан регулирования температуры горячей воды КПСР-50 План Факт	85 000 руб. Выполнено	Уменьшение потребления электроэнергии на подогрев горячей воды.	12000 руб/год	2
2.	Электростанция ВП-3 установлен клапан регулирования температуры горячей воды КПСР-50 План Факт	93 000 руб. Выполнено	Уменьшение потребления электроэнергии на подогрев горячей воды.	14 000 руб/год	3
3.	Электростанция РП-17 установлен клапан регулирования температуры горячей воды КПСР-50 План Факт	82 000 руб. Выполнено	Уменьшение потребления электроэнергии на подогрев горячей воды.	12 000 руб/год	2
4.	Электростанция РП-3 установлен контроллер ТРМ231 для поддержания температуры горячей воды План Факт	45 000 руб. Выполнено	Контроль и поддержание заданной температуры в контуре ГВС.	5 000 руб/год	1
5.	Электростанция ЭК-1 установлен контроллер ТРМ231 для поддержания температуры горячей воды План Факт	35 000 руб. Выполнено	Контроль и поддержание заданной температуры в контуре ГВС.	5 000 руб/год	1
	ИТОГО План Факт	340 000руб. 340 000руб.			

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

(тыс. руб.)

№№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2021 года	Факт 2021года
1	2	3	4
1.	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения	5 331	5 338
2.	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения	84 289	85 187
	НВВ товарной продукции	89 511	90 525

* - НВВ учтена в тарифе на тепловую энергию

4. Показатели качества, надёжности, энергетической эффективности объектов централизованной системы теплоснабжения

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2021г	Факт 2021г
1	2	3	4
3	Показатели энергетической эффективности		
а)	доля потерь воды, %	Нет данных	Нет данных
б)	удельное количество тепловой энергии на подогрев воды (Гкал/куб.м)	0,08	0,08

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