

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 20.12.2024

№ 51/105

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 решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 19-20.12.2024) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет**:

1. Утвердить обществу с ограниченной ответственностью «Верхнетуломская тепловая компания» (ООО «Верхнетуломская тепловая компания») производственную программу в сфере горячего водоснабжения на 2025 год согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2025 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

1	Применение стальной шаровой запорной арматуры при ремонте сети горячего водоснабжения	2025	70	70		-	-
2	Прокладка сетей гвс оптимального диаметра	2025	70	70		-	-
Итого:			140	140		-	

п. Туманный

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС				
			Источник финансирования мероприятия				
			Всего	в том числе:			
				тарифная выручка	бюджетные средства	средства, полученные в виде платы за сброс загрязняющих веществ сверх установленных нормативов состава сточных вод и (или) платы за негативное воздействие на работу централизованной системы водоотведения (в отношении мероприятий, реализуемых в сфере водоотведения)	прочие источники
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Применение стальной шаровой запорной арматуры при ремонте сети горячего водоснабжения	2025	50	50	-	-	-
2	Прокладка сетей гвс оптимального диаметра	2025	70	70	-	-	-
Итого:			120	120	-	-	-

Раздел 3. Планируемый объем горячей воды

п. Мурмаши

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
			2025 г.
1	2	3	4
1	Объем (всего)	тыс. куб. м	37,05
2	Объем реализации:	тыс. куб. м	37,05
3	население	тыс. куб. м	35,545
4	бюджетные потребители	тыс. куб. м	1,323
5	прочие потребители	тыс. куб. м	0,182

п. Туманный

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования
			2025 г.
1	2	3	4
1	Объем (всего)	тыс. куб. м	15,2
2	Объем реализации:	тыс. куб. м	15,2
3	население	тыс. куб. м	12,856
4	бюджетные потребители	тыс. куб. м	1,355
5	прочие потребители	тыс. куб. м	0,989

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

п. Мурмаши

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования
		2024
1	2	3
1	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения	802,8
2	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения	5 765
3	НВВ товарной продукции	6 567

п. Туманный

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования
		2025
1	2	3
1	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения	1 169,20
2	Стоимость тепловой энергии для	3 014,24

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования
	осуществления горячего водоснабжения	
3	НВВ товарной продукции	4 183,33

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

п. Мурманши

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	Применение стальной шаровой запорной арматуры при ремонте сети горячего водоснабжения	07.2025	09.2025	Снижение потерь	15	30
2	Прокладка сетей ГВС оптимального диаметра	07.2025	09.2025	Снижение потерь	20	30

п. Туманный

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата начала реализации мероприятий	Дата окончания реализации мероприятий	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателей	Тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
1	Применение стальной шаровой запорной арматуры при ремонте сети горячего водоснабжения	07.2025	09.2025	Снижение потерь	15	30
2	Прокладка сетей ГВС оптимального диаметра	07.2025	09.2025	Снижение потерь	20	30

Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем п. Мурманши, п. Туманный

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей		
		2022г.	2023	2024г.
1	2	3	4	5
1	Показатели качества горячей воды			
а)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего	2	2	2

	водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям по температуре, %			
б)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры), %	10	10	10
2	Показатели надежности и бесперебойности холодного (горячего) водоснабжения			
6	Показатели энергетической эффективности			
а)	доля потерь воды, %	10	10	10

**Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы
за истекший период регулирования (2023 год)**

1. Выполнение объемов по горячему водоснабжению

п. Мурмаши

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2023 года	Факт 2023 года
1	Объем (всего)	тыс.куб.м	34,130	26,045
2	Объем реализации:	тыс.куб.м	34,130	26,045
3	- населению	тыс.куб.м	32,625	25,097
4	- бюджетным потребителям	тыс.куб.м	1,323	0,823
5	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,182	0,125

п. Туманный

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2022 года	Факт 2022года
1	Объем (всего)	тыс.куб.м	9,937	8,951
2	Объем реализации:	тыс.куб.м	9,937	8,951
3	- населению	тыс.куб.м	7,593	8,814
4	- бюджетным потребителям	тыс.куб.м	1,355	0,092
5	- прочим потребителям	тыс.куб.м	0,989	0,045

2. Выполнение плана мероприятий по повышению эффективности

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС		Ожидаемый эффект		
		Источник финансирования мероприятия		Наименов	Тыс.	%
		Всего	в том числе:			

	уменьшению тепловых потерь котельного оборудования.								
	План	-	50	-	-	-	Снижение потерь	115	5
	Факт	-	50	-	-	-	Снижение потерь	115	5
	ИТОГО	-	-	-	-	-	-	-	-
	План	-	1200	-	-	-	-	-	-
	Факт	-	1200	-	-	-	-	-	-

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы горячее водоснабжение

п. Мурманши

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2022 года	Факт 2022 года
1	2	3	4
1	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения	965	816
2	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения	6 300	6 005
3	НВВ товарной продукции	7 265	6 821

п. Туманный

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2023 года	Факт 2023 года
1	2	3	4
1	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения	1 255	1 175
2	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения	3 002	2 987
3	НВВ товарной продукции	4 257	4 162

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2023г.	Факт 2023 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, %	2	2
б)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры), %	10	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