

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 19.12.2025

г. Мурманск

Комитет по тарифному
регулированию МО

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 06-2025-220
от 20.12.2025

№ 53/83

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 решения Правления Комитета по тарифному регулированию Мурманской области (протокол от 19.12.2025) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **п о с т а н о в л я е т :**

1. Утвердить обществу с ограниченной ответственностью «Мурмашинская тепловая компания» (ООО «Мурмашинская тепловая компания») производственную программу в сфере горячего водоснабжения на 2026 год согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2026 года.

**Председатель Комитета
по тарифному регулированию
Мурманской области**



Е. Стукова

Приложение
к постановлению Комитета по
тарифному регулированию
Мурманской области
от 19.12.2025 № 53/83

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
ООО «Мурмашинская тепловая компания»
в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения
на период с 01.01 2026 г. по 31.12.2026 г.
Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	ООО «Мурмашинская 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	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)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Применение стальной шаровой запорной арматуры при ремонте сети горячего водоснабжения	2026	550	550	-	-	-
2	Прокладка сетей гвс оптимального диаметра	2026	200	200	-	-	-
Итого:			750	750	-	-	-

**Раздел 3. Планируемый объем
планируемый объем горячей воды**

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования	
			2026 г.	
1	2	3	4	
1	Объем (всего)	тыс. куб. м	172,000	
2	Объем реализации:	тыс. куб. м	172,000	
3	население	тыс. куб. м	155,391	
4	бюджетные потребители	тыс. куб. м	13,114	
5	прочие потребители	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	
		2026 г.	
1	2	3	
1	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения	7494,74224	
2	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения	539 582,65	

№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования	
		2026 г.	
1	2	3	
3	НВВ товарной продукции	59 511,37	

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№ 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	07.2026	09.2026	Эффект за счет снижения тепловых потерь при уменьшении утечек теплоносителя через сальниковые уплотнения	71	12
2	Прокладка сетей гвс оптимального диаметра	07.2026	09.2026	Уменьшение потребление э/э электродвигателями насосов	20	10

Раздел 6. Плановые значения показателей качества, надежности, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей		
		2024г.	2025г.	2026г.
1	2	3	4	5
1	Показатели качества горячей воды			
а)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям по температуре, %	1	1	1
б)	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям (за исключением температуры), %	10	10	10

Раздел 7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (2024год)

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. без НДС					Ожидаемый эффект		
		Источник финансирования мероприятия					Наименование показателей	Тыс. руб.	%
		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	9	10
	План	120	120	-	-	-	Снижение потерь	34	5
	Факт	120	120	-	-	-	Снижение потерь	34	5
3	Применение стальной шаровой запорной арматуры при капитальном ремонте сети горячего водоснабжения	-	-	-	-	-	-	-	-
	План	250	250	-	-	-	-	51	7
	Факт	250	205	-	-	-	-	51	7
4	Прокладка тепловых сетей и сетей горячей воды оптимального диаметра	-	-	-	-	-	-	-	-
	План	50	50	-	-	-	-	39	11
	Факт	50	50	-	-	-	-	39	11
5	ИТОГО			-	-	-	-	-	-
	План	540	540	-	-	-	-	-	-
	Факт	540	540	-	-	-	-	-	-

3. Финансовые потребности на реализацию производственной программы горячего водоснабжения

(тыс. руб.)

№ п/п	Наименование	Величина показателя	
		План 2024года	Факт 2024 года
1	2	3	4
1	Стоимость холодной воды для осуществления горячего водоснабжения	6 049,88	7004,432
2	Стоимость тепловой энергии для осуществления горячего водоснабжения	34 800	35 830
3	НВВ товарной продукции	40 850	42 835

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей	
		План 2024 г.	Факт 2024 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, %	1	1
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