

КОМИТЕТ ПО ТАРИФНОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 18.11.2022

№ 44/81

г. Мурманск

Об утверждении АО «Мончегорская теплосеть» производственной программы в сфере горячего водоснабжения

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации 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 17.11.2022 и от 18.11.2022) Комитет по тарифному регулированию Мурманской области **постановляет**:

1. Утвердить акционерному обществу «Мончегорская теплосеть» (АО «Мончегорская теплосеть») производственную программу в сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения на период с 2023 по 2027 годы 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 № 44/81

Производственная программа

Акционерного общества «Мончегорская теплосеть»

В сфере горячего водоснабжения в закрытой системе горячего водоснабжения

на период с 01.01.2023 по 31.12.2027

Раздел 1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	Акционерное общество «Мончегорская теплосеть»
Юридический адрес, почтовый адрес организации, телефон, адрес электронной почты, адрес официального сайта	184511, г. Мончегорск, ул. Строительная, д.15 184511, г. Мончегорск, ул. Строительная, д.15 (815-36)7-13-97 e-mail: teploset@monch.mels.ru http://mtseti.ru/
Реквизиты организации	ИНН/КПП5107909768/510701001 р/счет 40702810941070100426 в Мончегорском ОСБ № 4926, пр. Металлургов, 7.кор.счет 30101810300000000615, БИК 044705615, ОКПО 45252165 ОКВЭД 40.30.3. ОКВЭД 40.30.2. ОКВЭД 40.30.14.

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

2.1. Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности:

№№ 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.	Замена участков труб, запорной арматуры на магистральных и внутриквартальных трубопроводах горячего водоснабжения	2023	102,56	Устранение утечек сетевой воды	-	-
2.	Установка/замена	2023 -2027	203,64	Очистка воды от	-	-

№№ 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
	Устройство для механической очистки сетевой воды			примесей, повышение качества сетевой воды		
3.	Ремонт тепловых камер	2023 - 2027	106,1	Уменьшение количества грунтовых вод	-	-
	Итого:		412,3			

Раздел 3. Планируемый объем горячей воды на 2023-2027 гг. (вид услуги)

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования				
			2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. м ³	7,026	7,026	7,026	7,026	7,026
2.	Объем потерь	тыс. м ³	0,182	0,182	0,182	0,182	0,182
3.	Уровень потерь	%	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
3.1	Отпущено из сети	тыс. м ³	6,845	6,845	6,845	6,845	6,845
3.2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	0,137	0,137	0,137	0,137	0,137
3.2.1	Объем реализации:	тыс. м ³	6,708	6,708	6,708	6,708	6,708
	- населению	тыс. м ³	6,333	6,333	6,333	6,333	6,333
	- бюджетным потребителям	тыс. м ³					
	- прочим потребителям	тыс. м ³	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоснабжения на 2023-2027 гг.

(тыс. руб.)

№№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Текущие расходы					
1.1	Операционные расходы	10918,87	12010,76	12731,4	13749,91	14574,9
1.2	Расходы на электрическую энергию	729,09	802,0	850,12	935,1	1028,6
1.3	Неподконтрольные расходы	3584,29	3942,7	4179,2	4430,0	4695,8
2.	Амортизация	784,94	801,5	870,6	930,2	1010,0
3.	Нормативная	0	0	0	0	0

№№ п/п	Наименование	Величина показателя на период регулирования				
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
	прибыль					
4.	Корректировка НВВ	0	0	0	0	0
5.	Итого НВВ:	22856,83	24685,38	26166,5	27474,8	28848,6

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

№№ п/п	Наименование мероприятия	Расходы на реализацию производственной Программы (тыс. руб. без НДС)				
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Замена участков труб, запорной арматуры на магистральных и внутриквартальных трубопроводах горячего водоснабжения	18,56	19,49	20,46	21,49	22,56
2.	Установка/замена устройство для механической очистки сетевой воды	36,85	38,70	40,63	42,66	44,8
3	Ремонт тепловых камер	19,2	20,16	21,17	22,23	23,34
	Всего по мероприятиям:	74,61	78,35	82,26	86,38	90,7

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

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Показатель надёжности объектов теплоснабжения, определяемый количеством нарушений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений:	0	0	0	0	0
1.1	Количество прекращений подачи тепловой энергии, зафиксированное на границе балансовой принадлежности сторон договора, причиной которых явились технологические нарушения на источниках тепловой энергии	0	0	0	0	0

№№ п/п	Наименование показателя	Значение показателей				
		2023 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6	7
	Показатель, определяемый количеством прекращений подачи тепловой энергии в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности:	0	0	0	0	0
2.	Показатели энергетической эффективности:					
2.1	Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг.у.т./Гкал	189,2	189,2	189,2	189,2	189,2
2.2	Отношение величины технологических потерь тепловой энергии, теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76
2.3	Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии, теплоносителя по тепловым сетям, Гкал	412,46	412,46	412,46	412,46	412,46
3.	Показатели качества горячей воды					
3.1.	доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующая установленным требованиям, %	3	3	3	3	3

Раздел 7. Отчет об исполнении Производственной программы Акционерного общества «Мончегорская теплосеть» в сфере горячего водоснабжения в закрытых системах теплоснабжения за истекший год долгосрочного периода регулирования (2021 год)

7.1. Выполнение объемов по горячему водоснабжению

№№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. изм.	План 2021 г.	Факт 2021 г.
1	2	3	4	5
1	Объем реализации товаров и услуг, том числе:	тыс. куб. м	7,279	6,338
1.1	Населению	тыс. куб. м	6,806	5,860
1.2	Бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,467	0,472
1.3	Прочим потребителям	тыс. куб. м	0,0069	0,006

7.2. Выполнение плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

№ п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности на реализацию мероприятия тыс. руб	Ожидаемый эффект		
			Наименование показателя	тыс. руб.	%
1	2	3	4	5	6
1	План: Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	12,0	Снижение величины потерь тепловой энергии при ее передаче	1,7	0,5
	Факт: ремонт запорной арматуры контура ГВС в котельной н.п. 25 км железной дороги Мончегорск-Оленья	18,14	Снижение расхода энергетических ресурсов на хозяйственные нужды	2,2	0,9
Итого:	План:	12,0	Снижение величины потерь тепловой энергии при ее передаче	1,7	0,5
	Факт:	18,14	Снижение расхода энергетических ресурсов на хозяйственные нужды	2,2	0,9

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