



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от «16» 12 2024 г.

г. Грозный

№ 125-мг

Об утверждении производственной программы ООО «Теплосеть Курчалой» на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2025 год

В соответствии с Федеральными законами от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ «О теплоснабжении», от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 22 октября 2012 года № 1075 «О ценообразовании в сфере теплоснабжения», от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 года № 1146-э «Об утверждении методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Государственном комитете цен и тарифов Чеченской Республики, утвержденным постановлением Правительства Чеченской Республики от 23 июня 2020 года № 137, Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

1. Утвердить производственную программу ООО «Теплосеть Курчалой» на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2025 год, согласно приложению к настоящему решению.

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

Председатель

Н.А. Сангариев

Секретарь Правления

Ш.М. Тагиров



1. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Теплосеть Курчалой»
Местонахождение, почтовый адрес	Чеченская Республика, ул. Бородина, дом № 110
Наименование уполномоченного органа утвердившего производственную программу	Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики
Местонахождение, почтовый адрес	364020, Чеченская Республика, г. Грозный, Старопромысловское шоссе, 7
Период реализации производственной программы	с 1 января по 31 декабря 2025 года

2. Перечень и график плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем 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 мероприятий	Срок реализации мероприятий, год	Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс.руб.
1	2	3	4
1.1	Текущий ремонт объектов и оборудования системы горячего водоснабжения	2025 г.	-
1.2	Капитальный ремонт объектов и оборудования системы горячего водоснабжения	2025 г.	-

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования
			2025 г.
1	Объем воды из источников водоснабжения	куб.м	786,3
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	куб.м	0,0
3	Объем тепловой воды, затраченной на производство горячей воды	Гкал	786,3
4	Объем отпуска горячей воды в сеть	куб.м	786,3
5	Объем потерь горячей воды	куб.м	21,96
6	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям	куб.м	764,34
7	-населению (по нормативам)	куб.м	0,00
		Гкал	0,00
8	Бюджетным организациям (по договорам)	куб.м	764,34
		Гкал	50,06

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере горячего водоснабжения

№ п/п	Вид услуги	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования
			2025 г.
1	2	3	4
1	Горячее водоснабжение	тыс.руб.	304,69

5. Плановые значения показателей, качества энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения

№	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период действия программы
		2025 г.
Показатели качества горячей воды		
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам	0

	производственного контроля качества горячей воды%	
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры) в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды%	0
Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения		
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год, ед/км.	0
Показателями энергетической эффективности		
4	Удельная количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды, Гкал/м ³	0,0655

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемой путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов и расходов на реализацию производственной программы

№	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период действия программы
		2025 г.
1	2	3
1	Доля проб горячей воды в тепловой сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды%	0
2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры)	0

	в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды%	
3	Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения в расчете на протяженность сети в год, ед/км.	0
4	Удельная количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды, Гкал/м ³	0,0655
5	Расходы на реализацию производственной программы (тыс.руб.)	304,69

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования	
			Плановая величина на 2025 г.	Фактическая величина 2023 г.
1	2	3	4	5
1	Объем реализации	м ³	764,336	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.