



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ**

от «18» 12 2024 г.

г. Грозный

№ 150-мф

**Об утверждении производственной программы на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, поставляемую ООО «Теплострой» с использованием объектов теплоснабжения, переданных на основании концессионного соглашения от 28 октября 2022 года, на 2025-2027 годы**

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 на горячую воду с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, поставляемую ООО «Теплострой» с использованием объектов теплоснабжения, переданных на основании концессионного соглашения от 28 октября 2022 года, на 2025-2027 годы 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 «Теплострой»
Местонахождение, почтовый адрес	Чеченская Республика, г. Грозный, 1-й переулоч ул. Алмазный, дом № 46
Наименование уполномоченного органа утвердившего производственную программу	Государственный комитет цен и тарифов Чеченской Республики
Местонахождение, почтовый адрес	364020, Чеченская Республика, г. Грозный, Старопромисловское шоссе, 7
Период реализации производственной программы	2025-2027 годы

### 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	2025-2027 г.	-
1.2	Капитальный ремонт объектов и оборудования системы горячего водоснабжения	2025-2027 г.	-

### 3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		
			2025 г.	2026 г.	2027 г.
1	Объем воды из источников водоснабжения	Тыс.куб.м	340,755	340,755	340,755
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	Тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0



3	Объем тепловой воды, затраченной на производство горячей воды	Тыс.куб.м	340,755	340,755	340,755
4	Объем отпуска горячей воды в сеть	Тыс.куб.м	340,755	340,755	340,755
5	Объем потерь горячей воды	Тыс.куб.м	12,885	12,885	12,885
6	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям	Тыс.куб.м	327,87	327,87	327,87
7	-населению (по нормативам)	Тыс.куб.м	327,87	327,87	327,87
		Тыс.Гкал	21,803	21,803	21,803
8	Бюджетным организациям (по договорам)	Тыс.куб.м	0,0	0,0	0,0
		Тыс.Гкал	0,0	0,0	0,0

**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.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5	6
1	Горячее водоснабжение	тыс.руб.	46 131,33	48 769,68	51 161,12

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

№	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период действия программы		
		2025 г.	2026 г.	2027 г.
<b>Показатели качества горячей воды</b>				
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	0	0
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	0	0
<b>Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения</b>				
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	0	0

Показателями энергетической эффективности				
4	Удельная количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды, Гкал/м <sup>3</sup>	0,0655	0,0655	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.	2026 г.	2027 г.
1	2	3	4	5
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	0	0
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	0	0
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	0	0
4	Удельная количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды, Гкал/м <sup>3</sup>	0,0655	0,0655	0,0655
5	Расходы на реализацию производственной программы (тыс.руб.)	46 131,33	48 769,68	51 161,12

**7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования			
			План 2025 г.	План 2026 г.	План 2027 г.	Фактическая величина 2023 г.
1	2	3	4	5	6	7
1	Объем реализации	Тыс.м <sup>3</sup>	327,87	327,87	327,87	-

**8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.