



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
ЦЕН И ТАРИФОВ ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

РЕШЕНИЕ ПРАВЛЕНИЯ

от « 16 » 12 2019 г.

г. Грозный

№ 113-м

**Об утверждении производственной программы СМУП «ПУЖКХ
Курчалоевского района» в сфере горячего водоснабжения с
использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2020-2022
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», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Правление Государственного комитета цен и тарифов Чеченской Республики решило:

1. Утвердить производственную программу СМУП «ПУЖКХ Курчалоевского района» в сфере горячего водоснабжения с использованием закрытой системы горячего водоснабжения на 2020-2022 годы согласно приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2020 года.

Председатель

Н.А. Сангариев

Секретарь Правления

Ш.М. Тагиров



Производственная программа СМУП «ПУЖКХ Курчалоевского района» в сфере горячего водоснабжения

1. Паспорт производственной программы

Полное наименование организации	СМУП «Производственное управление жилищно-коммунального хозяйства» Курчалоевского муниципального района
Местонахождение, почтовый адрес	Чеченская Республика, с.Курчалой, ул. А-Х Кадырова 32
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 2020 года по 31 декабря 2022 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	2020-2022 гг.	-
	Капитальный ремонт объектов и оборудования системы горячего водоснабжения	2020-2022 гг.	-

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. измерения	Величина показателя на период регулирования		
			2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	Объем воды из источников водоснабжения	куб.м	2318,01	2318,01	2318,01
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	куб.м	0,0	0,0	0,0

3	Объем тепловой воды, затраченной на производство горячей воды	Гкал	151,83	151,83	151,83
4	Объем отпуска горячей воды в сеть	куб.м	2318,01	2318,01	2318,01
5	Объем потерь горячей воды	куб.м	0,00	0,00	0,00
6	Объем реализации горячей воды, в том числе по потребителям	куб.м	2318,01	2318,01	2318,01
7	-населению (по нормативам)	куб.м	0,00	0,00	0,00
		Гкал	0,00	0,00	0,00
8	Бюджетным организациям (по договорам)	куб.м	2318,01	2318,01	2318,01
		Гкал	151,83	151,83	151,83

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

№ п/п	Вид услуги	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования		
			2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5	6
1	Горячее водоснабжение	тыс.руб.	189,389	195,43	201,28

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

№	Наименование показателя	Плановые значения показателей на период действия программы		
		2020 г.	2021 г.	2022 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 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
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	0	0
Показателями энергетической эффективности				
4	Удельная количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды, Гкал/м ³	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			
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.
1	2	3	4	5	6
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	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	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	0
4	Удельная количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев воды, Гкал/м ³	0,0655	0,0655	0,0655	0,0655
5	Расходы на реализацию производственной программы	27,152	189,389	195,43	201,28

7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя на период регулирования	
			Плановая величина на 2019 г.	Фактическая величина на 2019 г.
1	2	3	4	5
1	Объем реализации	тыс.м ³	265,7	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов не планируются.