



ПРИКАЗ

12.12.2018 01/06-1191 №

Шупашкар хули

ПРИКАЗ

12.12.2018 № 01/06-1191

г. Чебоксары

Об утверждении производственной программы Муниципального унитарного предприятия «Теплосеть» муниципального образования города Чебоксары – столицы Чувашской Республики, осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на территории г. Чебоксары Чувашской Республики, на 2019-2021 годы

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 13 августа 2009 г. № 265 «Вопросы Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия «Теплосеть» муниципального образования города Чебоксары – столицы Чувашской Республики, осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на территории г. Чебоксары Чувашской Республики, на 2019-2021 годы.

2. Признать утратившими силу приказы Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам:

от 14 августа 2018 г. № 01/06-808 «Об утверждении производственной программы муниципального унитарного предприятия «Теплосеть» муниципального образования города Чебоксары – столицы Чувашской Республики, осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на территории г. Чебоксары Чувашской Республики, на 2018 год»;

от 4 октября 2018 г. № 01/06-947 «Об утверждении производственной программы Муниципального унитарного предприятия «Теплосеть» муниципального образования города Чебоксары – столицы Чувашской Республики, осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытых систем горячего водоснабжения, потребителям, получающим горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения от источника тепловой энергии акционерного общества «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева», на 2018 год».

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

4. Настоящий приказ опубликовать в республиканской газете «Вести Чувашии».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам Крылову И.Н.

Руководитель

М.В. Кадилова

Приложение
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 12.12.2018 № 01/06-1191

Производственная программа Муниципального унитарного предприятия «Теплосеть» муниципального образования города Чебоксары – столицы Чувашской Республики, осуществляющего горячее водоснабжение с использованием закрытых систем горячего водоснабжения на территории г. Чебоксары Чувашской Республики, на 2019-2021 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы.

Регулируемая организация местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Теплосеть» муниципального образования города Чебоксары – столицы Чувашской Республики, Мясокомбинатский проезд, д. 12, г. Чебоксары, Чувашская Республика
Уполномоченный орган регулирования местонахождение	Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам площадь Республики, д. 2, г. Чебоксары, Чувашская Республика

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем 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	Перечень мероприятий	Финансовые потребности, тыс. руб.
		2019-2021 годы
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения	-
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды	-
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	-

3. Планируемый объем подачи горячей воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Единица измерения	Величина показателя		
			2019 год	2020 год	2021 год
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м.	1 057,101	1 053,542	1050,089
2.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.			
3.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м.	1 057,101	1 053,542	1050,088
4.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м.	118,654	115,095	111,642
5.	Объем реализации горячей воды потребителям всего, в том числе	тыс. куб. м.	938,447	938,447	938,447
5.1.	населению	тыс. куб. м.	810,109	810,109	810,109
5.2.	бюджетным организациям	тыс. куб. м.	93,493	93,493	93,493
5.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м.	34,845	34,845	34,845
6.	Количество многоквартирных домов с открытой системой горячего	ед.	184	184	184

	водоснабжения				
7.	Протяженность сетей в закрытой системе горячего водоснабжения	км			
8.	Количество часов предоставления услуг в регулируемом периоде	часов	8760	8784	8760
9.	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в регулируемом периоде)	час/день	24	24	24
10.	Количество дней в регулируемом периоде	дней	365	366	365

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Величина показателя		
			2019 год	2020 год	2021 год
1.	Расходы на холодную воду, используемую для горячего водоснабжения	тыс. руб.	14287,86	14658,54	15062,07
2.	Расходы на тепловую энергию для приготовления горячей воды	тыс. руб.	94831,65	97180,00	99756,27
3.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	109119,51	111838,54	114818,35

5. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	1 квартал тыс. руб.	2 квартал тыс. руб.	3 квартал тыс. руб.	4 квартал тыс. руб.	Финансовые потребности, тыс. руб.
Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения						
2019-2021 гг						
1.	-	-	-	-	-	-
Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды						
2019-2021 гг						
1.	-	-	-	-	-	-
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
2019-2021 гг						
1.	-	-	-	-	-	-

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

6.1. Показатели качества горячей воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Величина показателя		
			2019 год	2020 год	2021 год
1.	Средняя за год температура горячей воды, поступающей потребителям	градусы	60,7	60,7	60,7
2.	Средняя за год температура холодной воды, поступающей потребителям	градусы	9,48	9,48	9,48
3.	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%	-		

4.	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	%	-		
----	--	---	---	--	--

6.2. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2019-2021 гг
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-

6.3. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя
			2019-2021 гг
1.	-	-	-

7. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм	Величина показателя		
			2019 год	2020 год	2021 год
1.	Обеспечение бесперебойной подачи горячей воды за год	тыс. куб. м.	1 057,101	1 053,541	1050,088

8. Отчет об исполнении производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	план	факт	% освоения
1.	-	-	-	-

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Перечень мероприятий	Финансовые потребности, тыс. руб.	График реализации мероприятий
		2019-2021 гг	2019-2021 гг
1.	-	-	-