



ПРИКАЗ

19.04.2016 01/06-370 №

Шупашкар хули

ПРИКАЗ

19.04.2016 № 01/06-370

г. Чебоксары

**Об утверждении производственной программы  
общества с ограниченной ответственностью «СтройТехМонтаж»,  
осуществляющего горячее водоснабжение на территории Чувашской Республики,  
на 2016-2019 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 общества с ограниченной ответственностью «СтройТехМонтаж», осуществляющего горячее водоснабжение на территории Чувашской Республики, на 2016-2019 годы согласно приложению к настоящему приказу.

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

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам Кадилову М.В.

Руководитель

А.Е. Егорова

Приложение  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам  
от 19.04.2016 № 01/06-370

Производственная программа  
общества с ограниченной ответственностью «СтройТехМонтаж»,  
осуществляющего горячее водоснабжение, на 2016-2019 годы

Раздел 1. Паспорт производственной программы.

Регулируемая организация местонахождение	Общества с ограниченной ответственностью «СтройТехМонтаж», Хозяйственный проезд, д. 11, 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.			
		2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
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			
			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1.	Объем выработки горячей воды	тыс. куб. м.	13,760	13,760	13,760	13,760
2.	Объем горячей воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб. м.	0,048	0,048	0,048	0,048
3.	Объем отпуска горячей воды в сеть	тыс. куб. м.	13,712	13,712	13,712	13,712
4.	Объем потерь горячей воды	тыс. куб. м.	0,000	0,000	0,000	0,000
5.	Объем реализации горячей воды потребителям всего, в том числе	тыс. куб. м.	13,712	13,712	13,712	13,712

5.1.	населению	тыс. куб. м.	13,712	13,712	13,712	13,712
5.2.	бюджетным организациям	тыс. куб. м.	0,000	0,000	0,000	0,000
5.3.	прочим потребителям	тыс. куб. м.	0,000	0,000	0,000	0,000
6.	Количество многоквартирных домов с закрытой системой горячего водоснабжения	ед.	2	2	2	2
7.	Протяженность сетей в закрытой системе горячего водоснабжения	км	0,501	0,501	0,501	0,501
8.	Количество часов предоставления услуг в регулируемом периоде	часов	8784	8760	8760	8760
9.	Продолжительность (бесперебойность) поставки услуг (отношение количества часов предоставления услуг к количеству дней в регулируемом периоде)	час/день	24	24	24	24
10.	Количество дней в регулируемом периоде	дней	366	365	365	365

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1.	Расходы на холодную воду, используемую для горячего водоснабжения	тыс. руб.	207,29	236,12	249,61	263,37
2.	Расходы на тепловую энергию, для приготовления горячей воды	тыс. руб.	959,17	992,10	1017,83	1055,48
3.	Итого финансовые потребности	тыс. руб.	1166,46	1228,22	1267,44	1318,85

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.
<b>Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения</b>						
2016 год						
1.	-	-	-	-	-	-
2017 год						
1.	-	-	-	-	-	-
2018 год						
1.	-	-	-	-	-	-
2019 год						
1.	-	-	-	-	-	-
<b>Мероприятия, направленные на улучшение качества горячей воды</b>						
2016 год						
1.	-	-	-	-	-	-
2017 год						
1.	-	-	-	-	-	-

2018 год						
1.	-	-	-	-	-	-
2019 год						
1.	-	-	-	-	-	-
Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности						
2016 год						
1.	-	-	-	-	-	-
2017 год						
1.	-	-	-	-	-	-
2018 год						
1.	-	-	-	-	-	-
2019 год						
1.	-	-	-	-	-	-

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

6.1. Показатели качества горячей воды

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Величина показателя			
			2016 год	2017 год	2018 год	2019 год
1.	Средняя за год температура горячей воды, поступающей потребителям	градусы	60,7	60,7	60,7	60,7
2.	Средняя за год температура холодной воды, поступающей потребителям	градусы	9,05	9,05	9,05	9,05
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	%	-	-	-	-

