

**ЧĂВАШ РЕСПУБЛИКИН
КОНКУРЕНЦИ ПОЛИТИКИ
ТАТА ТАРИФСЕМ ЕНЁПЕ
ЁСЛЕКЕН ПАТШАЛĂХ СЛУЖБИ**



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ПО КОНКУРЕНТНОЙ
ПОЛИТИКЕ И ТАРИФАМ**

ПРИКАЗ

19.11.2019 01/06-1170 №

Шупашкар хули

ПРИКАЗ

19.11.2019 № 01/06-1170

г. Чебоксары

**О внесении изменения в приказ
Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и
тарифам от 5 декабря 2017 г.
№ 01/06-928**

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. Приложение к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 5 декабря 2017 г. № 01/06-928 «Об утверждении производственной программы публичного акционерного общества «Т Плюс», осуществляющего холодное водоснабжение (техническая вода), на 2018-2020 годы» (с изменением, внесенным приказом Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 6 декабря 2018 г. № 01/06-1169) изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Опубликовать настоящий приказ в республиканской газете «Вести Чувашии».

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела регулирования тарифов в сфере коммунального комплекса Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам Федорову Г.В.

Руководитель

М.В. Кадилова

Приложение
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам от
19.11.2019 № 01/06-1170

Приложение
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам от
05.12.2017 № 01/06 – 928

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО
ОБЩЕСТВА «Т ПЛЮС», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЕ (ТЕХНИЧЕСКАЯ ВОДА), НА 2018-2020 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Публичное акционерное общество «Т Плюс»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, город Чебоксары, Марпосадское шоссе, д. 4
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу	Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам
Местонахождение уполномоченного органа	г. Чебоксары, пл. Республики, д.2
Период реализации производственной программы	С 1 января 2018 г. по 31 декабря 2020 г.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.		
		2018	2019	2020
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	249,544	258,413	263,504

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год		
			2018	2019	2020
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	3528,0014	3528,0014	3528,0014
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	-	-	-
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	-	-	-
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	3528,0014	3528,0014	3528,0014
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	-	-	-

1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	-	-	-
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	3528,0014	3528,0014	3528,0014
	- населению	тыс. куб.м	-	-	-
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	0,1540	0,1540	0,1540
	- на собственные нужды (производственные и коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР)	тыс. куб.м	3527,8474	3527,8474	3527,8474
1.7	Протяженность сети	км	2,5	2,5	2,5
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	-	-	-

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год		
			2018	2019	2020
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	5643,543	5790,768	6208,650

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

5.1. Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		
			2018	2019	2020
1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества воды	%	-	-	-
2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	%	-	-	-

5.2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		
			2018	2019	2020
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств, организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	Ед./км	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		
			2018	2019	2020
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	-	-	-
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	-	-	-
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	-	-	-

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год		
			2018	2019	2020
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/год	3528,0014	3528,0014	3528,0014

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2018	249,544	220,980	88,6

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.		
		2018	2019	2020
Мероприятия не предусмотрены				