



ПРИКАЗ

29.11.2019 01/06 - 1230 №

Шупашкар хули

Об утверждении производственной программы Муниципального унитарного предприятия «Управляющая компания города Цивильск», оказывающего услугу холодного водоснабжения на территории Цивильского городского поселения Цивильского района Чувашской Республики, на 2019-2020 гг.

ПРИКАЗ

29.11.2019 № 01/06 - 1230

г. Чебоксары

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 «Управляющая компания города Цивильск», оказывающего услугу холодного водоснабжения на территории Цивильского городского поселения Цивильского района Чувашской Республики, на 2019-2020 гг. 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

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ГОРОДА ЦИВИЛЬСК», ОКАЗЫВАЮЩЕГО УСЛУГУ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ ЦИВИЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЦИВИЛЬСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, НА 2019-2020 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Управляющая компания города Цивильск»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Цивильский район, г. Цивильск, ул. Куйбышева, д.41
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	Со дня вступления в силу постановления Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 29 ноября 2019 г. № 114-21/в по 31 декабря 2020 г.

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.	
		2019	2020
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	87,620	113,626

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя	
			2019	2020
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	61,670	61,670
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 (стр.1.1.-1.2.+1.3.)	тыс. куб.м	61,670	61,670
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	-	-
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	-	-
1.6	Коэффициент потерь (отношение объема потерь к протяженности сети)	тыс. куб. м/км.	-	-

1.7	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. (стр.1.4.-1.5.)	тыс. куб.м	61,670	61,670
	- населению	тыс. куб.м	49,220	49,220
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	12,450	12,450
	- 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	-	-
1.8	Протяженность сети	км	4,844	4,844
1.9	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	1,34	1,34

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год	
			2019	2020
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	1045,519	1094,833

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	
			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	
			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	Ед./км.	-	-

	нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год			
--	---	--	--	--

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя	
			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.	0,93	0,93
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	
			2019	2020
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/год	61,670	61,670

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
Производственная программа утверждается впервые			

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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