

**ЧАВАШ РЕСПУБЛИКИ
КОНКУРЕНЦИ ПОЛИТИКИ
ТАТА ТАРИФСЕМ ЕНЁПЕ
ЁСЛЕКЕН ПАТШАЛӐХ СЛУЖБИ**



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

ПРИКАЗ

29.01.2020 01/06-57 №

Шупашкар хули

ПРИКАЗ

29.01.2020 № 01/06-57

г. Чебоксары

**Об утверждении производственных программ
Муниципального унитарного предприятия
«Управляющая компания города Цивильск»,
осуществляющего холодное водоснабжение и
водоотведение, на 2020 год**

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 производственные программы Муниципального унитарного предприятия «Управляющая компания города Цивильск», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение на территории Цивильского городского поселения Цивильского района Чувашской Республики, на 2020 год согласно приложениям № 1 и № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ опубликовать 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 № 1
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конку-
рентной политике и тарифам
от 29.01.2020 № 01/06-57

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ГОРОДА ЦИВИЛЬСК»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ
ЦИВИЛЬСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЦИВИЛЬСКОГО РАЙОНА
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, НА 2020 ГОД

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 января 2020 г. № 5-3/в 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, тыс. руб.
		2020
1.	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	336,238

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя
			2020
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	345,200
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	345,200
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	тыс. куб. м/км.	-

1.7	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. (стр.1.4.-1.5.)	тыс. куб.м	345,200
	- населению	тыс. куб.м	247,400
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	44,250
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	53,550
	- 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	27,641
1.9	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	10,496

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя
			2020
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	7344,735

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
			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
			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	Ед./км.	-

	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
			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.	1,21
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
			2020
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс.куб.м/год	345,200

7. Отчет об исполнении производственной программы

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

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конку-
рентной политике и тарифам
от 29.01.2020 № 01/06-57

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ ГОРОДА ЦИВИЛЬСКОГО
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ ЦИВИЛЬСКОГО
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЦИВИЛЬСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ
РЕСПУБЛИКИ, НА 2020 ГОД

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 на	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 января 2020 г. № 5-3/в по 31 декабря 2020 г.

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.	2020
		772,928	772,928
1.	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения		

3. Объем реализации услуги водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя	2020
			436,300	436,300
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	436,300	
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	-	
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:	тыс. куб.м	436,300	
	- населения	тыс. куб.м	320,000	
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	66,770	
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	49,530	
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	
1.3	Протяженность сети	км.	16,99	

1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	12,654
-----	---	-----------	--------

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя
			2020
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	6722,629

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

5.1. Показатели качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя
			2020
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения	%	-
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, в том числе:	%	-
3.1.	в централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	-
3.2.	в централизованной ливневой системе водоотведения	%	-

5.2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя
			2020
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км.	-

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя
			2020
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м.	-
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м.	0,23

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/ п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя
			2020
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс.куб.м/ год	436,300

7. Отчет об исполнении производственной программы

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

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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