



**ПРИКАЗ**

18.11.2021 01/06-868 №

Шупашкар хули

**ПРИКАЗ**

18.11.2021 № 01/06-868

г. Чебоксары

**О внесении изменений в приказ  
Государственной службы Чувашской  
Республики по конкурентной политике и  
тарифам от 29 января 2020 г. № 01/06-55**

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 29 января 2020 г. № 01/06-55 «Об утверждении производственной программы Общества с ограниченной ответственностью «Вител», осуществляющего холодное водоснабжение, на 2020-2023 годы» изложить в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

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

3. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель

Н.В. Колбанова

Приложение  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конку-  
рентной политике и тарифам  
от 18.11.2021 № 01/06-868

Приложение  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конку-  
рентной политике и тарифам  
от 29.01.2020 № 01/06-55

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВИТЕЛ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ  
ВОДОСНАБЖЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ МАРИИНСКО-ПОСАДСКОГО  
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МАРИИНСКО-ПОСАДСКОГО РАЙОНА  
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, НА 2020-2023 ГГ.**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Вител»
Местонахождение организации	429573, Чувашская Республика, г. Мариинский Посад, ул. Чкалова, д. 19
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 по 31 декабря 2023 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	2021	2022	2023
1.	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	Мероприятия не предусмотрены			

**3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя			
			2020	2021	2022	2023
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	20,355	20,355	20,830	20,830
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	20,355	20,355	20,830	20,830
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	20,355	20,355	20,830	20,830
	- населению	тыс. куб.м	2,505	2,505	2,563	2,563
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	17,850	17,850	18,267	18,267
	- 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	0,2	0,2	0,2	0,2
1.9	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,107	0,107	0,107	0,107

#### 4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя			
			2020	2021	2022	2023
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	376,797	390,470	406,237	415,151

#### 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	2021	2022	2023
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	2021	2022	2023
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств, организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в	Ед./км.	-	-	-	

	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					
--	---	--	--	--	--	--

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2020	2021	2022	2023
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.	0,88	0,88	0,88	0,88
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	2021	2022	2023
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс.куб.м/год	20,355	20,355	20,830	20,830

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
Мероприятия не предусмотрены			

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.			
		2020	2021	2022	2023
Мероприятия не предусмотрены					