



**ПРИКАЗ**

19.11.2019 01/06-1169 №

Шупашкар хули

**ПРИКАЗ**

19.11.2019 № 01/06-1169

г. Чебоксары

**О внесении изменений в приказ  
Государственной службы Чувашской  
Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 5 декабря  
2017 г. № 01/06-926**

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. Приложения № 1, 2 к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 5 декабря 2017 г. № 01/06-926 «Об утверждении производственных программ Общества с ограниченной ответственностью «Вител 11», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2018 - 2020 гг.» (с изменениями, внесенными приказом Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 6 декабря 2018 г. № 01/06-1165) изложить в редакции согласно приложениям № 1, 2 к настоящему приказу.

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

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить 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 конкурентной  
политике и тарифам от 19.11.2019  
№ 01/06-1169

Приложение №1  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 05.12.2017  
№ 01/06 – 926

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВИТЕЛ 11», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ  
ВОДОСНАБЖЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ МАРИИНСКО-ПОСАДСКОГО  
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МАРИИНСКО-ПОСАДСКОГО РАЙОНА  
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, НА 2018-2020 ГГ.**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Вител 11»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г. Мариинский Посад, ул. Чкалова, д. 19, помещение 1
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	-	-	-

**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	16,3	16,3	16,3
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	16,3	16,3	16,3
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	16,3	16,3	16,3
	- населению	тыс. куб.м	2,0	2,0	2,0
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	13,8	13,8	13,8
	- 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	0,5	0,5	0,5
1.7	Протяженность сети	км	0,2	0,2	0,2
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,107	0,107	0,107

#### 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.	283,173	291,156	298,190

#### 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	0,81	0,81	0,81
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	16,3000	16,3000	16,3000

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.		
		2018	2019	2020
Мероприятия не предусмотрены				



Приложение № 2  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 19.11.2019  
№ 01/06-1169

Приложение № 2  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 05.12.2017  
№ 01/06 – 926

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ВИТЕЛ 11», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО  
ВОДООТВЕДЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ МАРИИНСКО-ПОСАДСКОГО  
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МАРИИНСКО-ПОСАДСКОГО РАЙОНА  
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, НА 2018-2020 ГГ.**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Вител 11»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г. Мариинский Посад, ул. Чкалова, д. 19, помещение 1
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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.		
		2018	2019	2020
1	Текущий ремонт канализационной сети	-	-	-

**3. Объем реализации услуги водоотведения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год		
			2018	2019	2020
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	18,3510	18,3510	24,872
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	18,3510	18,3510	24,872
	- населения	тыс. куб.м	11,3510	11,3510	11,3510
	- потребителям, финансируемым из	тыс. куб.м	-	-	-



	бюджетов всех уровней				
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	7,0	7,0	13,521
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-
1.3	Протяженность сети	км	1,0	1,0	1,0
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,304	0,304	0,304

#### 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 водоотведения	тыс. руб.	436,472	448,854	578,997

#### 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		
			2018	2019	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		
			2018	2019	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		
			2018	2019	2020

1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	3,913	3,910	3,910
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	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 бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб.м / год	18,3510	18,3510	24,872

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.		
		2018	2019	2020
Мероприятия не предусмотрены				