



ПРИКАЗ

27.11.2020 01/06-850 №

Шупашкар хули

О внесении изменений в приказ  
Государственной службы Чувашской  
Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 24 января  
2018 г. № 01/06-53

ПРИКАЗ

27.11.2020 № 01/06-850

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. Приложения № 1, 2 к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 24 января 2018 г. № 01/06-53 «Об утверждении производственных программ муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунальных услуг Мариинско-Посадского городского поселения Мариинско-Посадского района, осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2018 - 2021 гг.» (с изменениями, внесенными приказами Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 6 декабря 2018 г. № 01/06-1166, от 18 ноября 2019 г. № 01/06-1164) 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 на заместителя руководителя Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам Евлампиеву Н.Н.

Руководитель

Н.В. Колбанова



Приложение №1  
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 27.11.2020 № 01/06- 850

Приложение №1  
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 24.01.2018 № 01/06 – 53

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО  
ПРЕДПРИЯТИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ МАРИИНСКО-  
ПОСАДСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО  
ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ МАРИИНСКО-ПОСАДСКОГО  
ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МАРИИНСКО-ПОСАДСКОГО РАЙОНА  
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, НА 2018-2021 ГОДЫ**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальных услуг Мариинско-Посадского городского поселения Мариинско-Посадского района
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г. Мариинский Посад, ул. Советская, д. 3
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 2021 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	2021
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	301,239	311,043	317,171	325,303

**3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год			
			2018	2019	2020	2021
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	277,212	277,212	277,212	277,2124
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	277,212	277,212	277,212	277,2124



1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	7,512	7,512	7,512	7,5124
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	2,7	2,7	2,7	2,7
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	269,7	269,7	269,7	269,7
	- населению	тыс. куб.м	204,03	204,03	204,03	204,03
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	31,3	31,3	31,3	31,3
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	34,37	34,37	34,37	34,37
	- 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	-	-	-	-
1.7	Протяженность сети	км	37,5	37,5	37,5	37,5
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	8,778	8,778	8,778	8,778

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год			
			2018	2019	2020	2021
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	6152,547	6330,285	6496,639	6718,423

#### 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	2021
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	%	0,00	0,00	0,00	0,00

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.	%	0,00	0,00	0,00	0,00
---	---	---	------	------	------	------

### 5.2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2018	2019	2020	2021
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	0,39	0,39	0,39	0,39

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2018	2019	2020	2021
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	1,91	1,91	1,91	1,91
3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	1,91	1,91	1,91	1,91

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год			
			2018	2019	2020	2021
1	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб.м/ год	269,7	269,7	269,7	269,7



7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2019	311,043	0,000	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.			
		2018	2019	2020	2021
Мероприятия не предусмотрены					

Приложение № 2  
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 27.11.2020 № 01/06- 850

Приложение № 2  
к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 24.01.2018 № 01/06 – 53

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ МАРИИНСКО-ПОСАДСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ МАРИИНСКО-ПОСАДСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МАРИИНСКО-ПОСАДСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, НА 2018-2021 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальных услуг Мариинско-Посадского городского поселения Мариинско-Посадского района
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г. Мариинский Посад, ул. Советская, д. 3
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 2021 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	2021
1	Текущий ремонт канализационной сети	199,000	205,482	209,530	214,902

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год			
			2018	2019	2020	2021
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	189,928	189,928	189,928	190,5548
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	189,927	189,927	189,927	190,5548
	- населения	тыс.	132,128	132,128	132,128	132,564



		куб.м				
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	36,54	36,54	36,54	36,6606
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	21,26	21,26	21,26	21,3302
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-	-
1.3	Протяженность сети	км	15,3	15,3	15,3	15,3
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	5,642	5,642	5,642	5,642

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год			
			2018	2019	2020	2021
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	5793,863	5963,096	6138,473	6378,342

#### 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	2021
1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, в том числе:	%	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	в централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	в централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00

##### 5.2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2018	2019	2020	2021
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	1,18	1,18	1,18	1,18

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2018	2019	2020	2021
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	2,15	2,15	2,15	2,15
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	2,15	2,15	2,15	2,15

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год			
			2018	2019	2020	2021
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб.м / год	189,928	189,928	189,928	190,5548

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2019	205,482	0,000	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.			
		2018	2019	2020	2021
Мероприятия не предусмотрены					