

Разработана:

Утверждена:

Директор  
Должность  
Муниципальное унитарное предприятие  
жилищно-коммунальных услуг Мариинско-  
Посадского городского поселения  
Мариинско-Посадского района



Наименование организации

Подпись

Подпись печати

Михайов Н.П.  
Ф.И.О.

приказом Государственной службы  
Чувашской Республики по  
конкурентной политике и тарифам  
от 24.01.2018 № 01/06-53(с  
изменениями, внесенными приказом  
Государственной службы Чувашской  
Республики по конкурентной  
политике и тарифам  
от 18.11.2019 № 01/06-1164)

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

Приложение №1

к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 18.11.2019 № 01/06 - 1/64

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
Место нахождения организации	Чувашская Республика, г. Мариинский Посад, ул. Советская, д. 3
Наименование уполномоченного органа, утверждающего производственную программу	Государственная служба Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам
Место нахождения 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**

Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.			
	2018	2019	2020	2021
Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	301,239	311,043	317,171	325,617

**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	277,212
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	277,212



1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	7,512	7,512	7,512	7,512
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуску в сеть)	%	2,7	2,7	2,7	2,7
	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 производственного и коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала и ИТР)	тыс. куб.м	-	-	-	-
	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
	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	6152,547	6330,285	6496,639	6680,379

#### 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

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

Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
		2018	2019	2020	2021
Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств, осуществляющей холодное водоснабжение, 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

Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год			
		2018	2019	2020	2021
Обеспечение бесперебойной подачи	тыс.	269,7	269,7	269,7	269,7