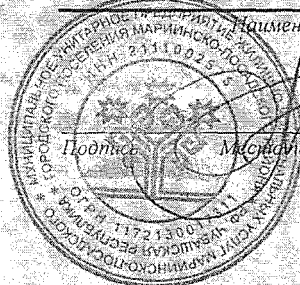


Разработана:

Утверждена:

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

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)



Наименование организации

Михайов Н.П.

Ф.И.О.

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

Приложение № 2

к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 18/1/2019 № 01/06-1164

Приложение № 2

к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 24.01.201 № 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	215,51

**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	189,928
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	189,927
	- населения	тыс. куб.м	132,128	132,128	132,128	132,128

- потребителям финансируемых бюджетов всех уровней	куб.м	36,54	36,54	36,54	36,54
- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	21,26	21,26	21,26	21,26
- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-	-
3 Протяженность сети	км	15,3	15,3	15,3	15,3
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	6309,925

#### 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. измерени я	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	189,928

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2018	199,000	56,130	28,2

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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