



**ПРИКАЗ**

28.11.2019 01/06-1222 №

Шупашкар хули

**О внесении изменений в приказ  
Государственной службы Чувашской  
Республики по конкурентной политике  
и тарифам от 5 декабря 2017 г.  
№ 01/06-925**

**ПРИКАЗ**

28.11.2019 № 01/06-1222

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» п р и к а з ы в а ю:

1. Внести следующие изменения в приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 5 декабря 2017 г. № 01/06-925 «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и водоотведение, на 2018-2022 годы» (с изменениями, внесенными приказом Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 6 декабря 2018 г. № 01/06-1161):

абзацы шестой, четырнадцатый, семнадцатый, тридцать третий – сорок первый, сорок третий пункта 1 признать утратившими силу;

приложения № 4, 6-8, 10-16, 18, 19, 21-35, 45 изложить в редакции согласно приложениям № 1-29 к настоящему приказу;

приложения № 9, 17, 20, 36-44, 46 признать утратившими силу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

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

4. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на 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 28.11.2019  
№ 01/06-1222

Приложение № 4  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 05.12.2017  
№ 01/06 – 925

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЧУВАШСКОЙ  
РЕСПУБЛИКИ «КАЛИНИНСКИЙ ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ»  
МИНИСТЕРСТВА ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2018 – 2022 ГОДЫ**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Калининский психоневрологический интернат» Министерства труда и социальной защиты Чувашской Республики
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Вурнарский район, с. Калинино, ул. Советская, д. 26 а
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 2022 г.

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	Мероприятия не предусмотрены				

**3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	14,9000	14,9000	15,9496	15,9496	15,9496
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические	тыс. куб.м	-	-	-	-	-

	нужды						
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	14,9000	14,9000	15,9496	15,9496	15,9496
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	14,9000	14,9000	15,9496	15,9496	15,9496
	- населению	тыс. куб.м	1,5000	1,5000	1,6056	1,6056	1,6056
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	13,4000	13,4000	14,3440	14,3440	14,3440
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- 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	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,067	0,067	0,067	0,067	0,067

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022

1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	205,531	210,988	222,926	228,023	233,538
----	--	-----------	---------	---------	---------	---------	---------

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	2022
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	2021	2022
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	2021	2022

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	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/ год	14,9000	14,9000	15,9496	15,9496	15,9496

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2018	Мероприятия не предусмотрены		

## 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
Мероприятия не предусмотрены						

Приложение № 2  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 28.11.2019  
№ 01/06-1222

Приложение № 6  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 05.12.2017  
№ 01/06 – 925

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КРАСНОЕ СОРМОВО», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО  
ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2018-2022 ГОДЫ**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Красное Сормово»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Красноармейский район, д. Яманки, ул. Молодежная, д. 11
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 2022 г.

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	75,161	76,260	76,191	76,640	77,314

**3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	13,3800	13,3800	13,3800	13,3800	13,3800
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	тыс. куб.м	13,3800	13,3800	13,3800	13,3800	13,3800

	сеть						
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	-	-	-	-	-
	- населению	тыс. куб.м	12,8900	12,8900	12,8900	12,8900	12,8900
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	0,3300	0,3300	0,3300	0,3300	0,3300
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
	- 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	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,829	0,829	0,829	0,829	0,829

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	285,325	290,944	298,582	304,868	309,230

#### 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	2022
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	2021	2022
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	2021	2022
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	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/ год	13,3800	13,3800	13,3800	13,3800	13,3800

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2018	75,16	163,542	217,59

## 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
	Мероприятия не предусмотрены					

Приложение № 3  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 28.11.2019  
№ 01/06-1222

Приложение № 7  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 05.12.2017  
№ 01/06 – 925

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КООПЕРАТИВА «НИВА», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО  
ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2018-2022 ГОДЫ**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Сельскохозяйственный производственный кооператив «Нива»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Красноармейский район, с. Исаково, ул. Садовая, д. 21
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 2022 г.

**2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	23,492	23,836	23,814	23,954	24,663

**3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	24,0200	24,0200	24,0200	24,0200	24,0200
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	тыс. куб.м	24,0200	24,0200	24,0200	24,0200	24,0200

	сеть						
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	24,0200	24,0200	24,0200	24,0200	24,0200
	- населению	тыс. куб.м	14,4100	14,4100	14,4100	14,4100	14,4100
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	1,5100	1,5100	1,5100	1,5100	1,5100
	- 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	8,1000	8,1000	8,1000	8,1000	8,1000
1.7	Протяженность сети	км	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,647	0,647	0,647	0,647	0,647

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	353,448	358,199	368,800	384,627	398,187

#### 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	2022
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	2021	2022
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	2021	2022
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	2,27	2,20	2,17	2,17	2,13
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема	кВт*ч/куб.м	2,27	2,20	2,17	2,17	2,13

	транспортируемой воды						
--	-----------------------	--	--	--	--	--	--

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/ год	24,0200	24,0200	24,0200	24,0200	24,0200

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2018	23,492	67,200	286,08

## 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
	Мероприятия не предусмотрены					

Приложение № 4  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 28.11.2019  
№ 01/06-1222

Приложение № 8  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 05.12.2017  
№ 01/06 – 925

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА  
«МОРГАУШСКИЙ АВТОМОБИЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРВИС»,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ,  
НА 2018 – 2022 ГОДЫ**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Моргаушский автомобильно-технический сервис»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Моргаушский район, с. Моргауши, ул. 50 лет Октября, д. 23
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 2022 г.

**2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	38,239	38,584	38,549	38,776	39,118

**3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	11,8000	11,8000	11,8000	11,8000	11,8000
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная)	тыс. куб.м	-	-	-	-	-

	вода)						
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	11,8000	11,8000	11,8000	11,8000	11,8000
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	11,8000	11,8000	11,8000	11,8000	11,8000
	- населению	тыс. куб.м	2,6000	2,6000	2,6000	2,6000	2,6000
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	8,9000	8,9000	8,9000	8,9000	8,9000
	- 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	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
1.7	Протяженность сети	км	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,092	0,092	0,092	0,092	0,092

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	186,570	190,061	195,757	198,783	201,636

#### 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	2022
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	2021	2022
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	2021	2022
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	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема	кВт*ч/куб.м	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86

	транспортируемой воды						
--	-----------------------	--	--	--	--	--	--

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/ год	11,8000	11,8000	11,8000	11,8000	11,8000

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2018	38,239	391,812	1024,61

## 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
	Мероприятия не предусмотрены					

Приложение № 5  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от от 28.11.2019  
№ 01/06-1222

Приложение № 10  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 05.12.2017  
№ 01/06 – 925

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
КРЕСТЬЯНСКОГО (ФЕРМЕРСКОГО) ХОЗЯЙСТВА,  
ГЛАВОЙ КОТОРОГО ЯВЛЯЕТСЯ ТИМОФЕЕВ НИКОЛАЙ ВАСИЛЬЕВИЧ,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2018 – 2022 ГОДЫ**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Крестьянское (фермерское) хозяйство, главой которого является Тимофеев Николай Васильевич
Местонахождение организации	429411, Чувашская Республика, Урмарский район, д. Саруй, ул. Советская, д.15
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 2022 г.

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов  
централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение  
качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению  
энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при  
транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	Мероприятия не предусмотрены				

**3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	12,8730	12,8730	12,8730	12,8730	12,8730
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2	Объем полученной воды	тыс. куб.м	-	-	-	-	-

	со стороны (покупная вода)						
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	12,8730	12,8730	12,8730	12,8730	12,8730
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	12,8730	12,8730	12,8730	12,8730	12,8730
	- населению	тыс. куб.м	12,8730	12,8730	12,8730	12,8730	12,8730
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- 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	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,34	0,34	0,34	0,34	0,34

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	143,692	151,020	150,894	154,772	159,048

#### 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	2022
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	2021	2022
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	2021	2022
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	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды,	кВт*ч/куб.м	0,51	0,51	0,51	0,51	0,51

	на единицу объема транспортируемой воды						
--	--	--	--	--	--	--	--

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/ год	12,8730	12,8730	12,8730	12,8730	12,8730

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2018	Мероприятия не предусмотрены		

## 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
	Мероприятия не предусмотрены					

Приложение № 6  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 28.11.2019  
№ 01/06-1222

Приложение № 11  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 05.12.2017  
№ 01/06 – 925

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО АВТОНОМНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ «ОПЫТНЫЙ» ОПЫТНОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ  
ЦИВИЛЬСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО  
ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2018 – 2022 ГОДЫ**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Муниципальное автономное учреждение «Опытный» Опытного сельского поселения Цивильского района Чувашской Республики
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Цивильский район, п. Опытный, ул. Центральная, д. 5
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 2022 г.

**2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	386,100	395,783	399,504	406,000	420,855

**3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	113,368	113,368	111,931	111,931	111,931
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	113,368	113,368	111,931	111,931	111,931
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	2,309	2,309	2,328	2,328	2,328
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	2,08	2,08	2,08	2,08	2,08
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	111,01	111,01	109,603	109,603	109,603
	- населению	тыс. куб.м	91,11	91,11	89,95	89,95	89,95
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	6,50	6,50	6,42	6,42	6,42
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	13,40	13,40	13,23	13,23	13,23
	- 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	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	2,513	2,513	2,513	2,513	2,513

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	2096,365	2145,205	2166,975	2217,596	2260,866

#### 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	2022
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	2021	2022
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	2021	2022
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	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15

	транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды						
--	--	--	--	--	--	--	--

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измер ения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/ год	111,01	111,01	109,603	109,603	109,603

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2018	386,100	142,53	36,92

## 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
Мероприятия не предусмотрены						

Приложение № 7  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 28.11.2019  
№ 01/06-1222

Приложение № 12  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 05.12.2017  
№ 01/06 – 925

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
МУНИЦИПАЛЬНОГО АВТОНОМНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ОПЫТНЫЙ» ОПЫТНОГО  
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЦИВИЛЬСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2018 – 2022 ГОДЫ**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Муниципальное автономное учреждение «Опытный» Опытного сельского поселения Цивильского района Чувашской Республики
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Цивильский район, п. Опытный, ул. Центральная, д. 5
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 2022 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	2022
1	Текущий ремонт канализационной сети	165,948	170,110	171,709	174,501	177,851

**3. Объем реализации услуги водоотведения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	51,372	51,372	51,372	51,372	51,372
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные	тыс. куб.м	51,372	51,372	51,372	51,372	51,372

	сооружения всего, в т.ч. от:						
	- населения	тыс. куб.м	43,86	43,86	43,86	43,86	43,86
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	6,408	6,408	6,408	6,408	6,408
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	1,104	1,0	1,0	1,0	1,0
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.3	Протяженность сети	км	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	1,356	1,356	1,356	1,356	1,356

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	766,435	782,981	803,868	818,289	834,142

#### 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	2022
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	2021	2022
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	2021	2022
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб. м/год	51,372	51,372	51,372	51,372	51,372

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2018	165,95	565,16	340,56

## 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
Мероприятия не предусмотрены						

Приложение № 8  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 28.11.2019  
№ 01/06-1222

Приложение № 13  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 05.12.2017  
№ 01/06 – 925

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО  
ПРЕДПРИЯТИЯ «ЧУРАЧИКИ» АДМИНИСТРАЦИИ  
ЧУРАЧИКСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЦИВИЛЬСКОГО РАЙОНА  
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ  
ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2018 – 2022 ГОДЫ**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Чурачики» Чурачикского сельского поселения Цивильского района Чувашской Республики
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Цивильский район, с. Чурачики, ул. Заводская, д. 10
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 2022 г.

**2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	Мероприятия не предусмотрены				

**3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	52,041	52,041	50,163	50,163	50,163
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	52,0401	52,0410	50,1634	50,1634	50,1634
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	2,3410	2,3410	2,2576	2,2576	2,2576
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	49,7000	49,7000	47,9058	47,9058	47,9058
	- населению	тыс. куб.м	47,4000	47,4000	45,6889	45,6889	45,6889
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	2,3000	2,3000	2,2170	2,2170	2,2170
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- 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	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,946	0,946	0,946	0,946	0,946

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	948,242	975,994	966,772	992,545	1014,262

#### 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	2022
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	2021	2022
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	2021	2022
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	4,50	4,50	4,50	4,50	4,50
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе	кВт*ч/куб.м	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67

	транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды						
--	--	--	--	--	--	--	--

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/год	49,70	49,70	47,91	47,91	47,91

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2018	Мероприятия не предусмотрены		

## 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	Мероприятия не предусмотрены					

Приложение № 9  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 28.11.2019  
№ 01/06-1222

Приложение № 14  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 05.12.2017  
№ 01/06 – 925

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО  
ПРЕДПРИЯТИЯ «ЧУРАЧИКИ» АДМИНИСТРАЦИИ  
ЧУРАЧИКСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЦИВИЛЬСКОГО РАЙОНА ЧР,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2018 – 2022 ГОДЫ**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Чурачики» Чурачикского сельского поселения Цивильского района ЧР
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Цивильский район, с. Чурачики, ул. Заводская, д. 10
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 2022 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	2022
1	Текущий ремонт канализационной сети	61,152	62,686	62,629	63,648	64,870

**3. Объем реализации услуги водоотведения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	34,6120	34,6120	32,8814	32,8814	32,8814
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через	тыс. куб.м	34,6120	34,6120	32,8814	32,8814	32,8814

	собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:						
	- населения	тыс. куб.м	29,920	29,920	28,424	28,424	28,424
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	2,400	2,400	2,280	2,280	2,280
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	2,2920	2,2920	2,1774	2,1774	2,1774
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.3	Протяженность сети	км	10	10	10	10	10
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,617	0,617	0,617	0,617	0,617

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	467,124	477,886	465,464	474,863	483,866

#### 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	2022
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	2021	2022
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	2021	2022
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб. м/год	34,612	34,612	34,612	34,612	34,612

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2018	61,152	82,110	134,27

## 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	Мероприятия не предусмотрены					

Приложение № 10  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 28.11.2019  
№ 01/06-1222

Приложение № 15  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 05.12.2017  
№ 01/06 – 925

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ФЕДЕРАЛЬНОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«ИСПРАВИТЕЛЬНАЯ КОЛОНИЯ № 9 УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ ПО ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ»,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2018 – 2022 ГОДЫ**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 9 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Чувашской Республике - Чувашии»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Цивильский район, г. Цивильск, ул. Северная, д. 13
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 2022 г.

**2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	20,384	20,690	20,876	21,001	21,631

**3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	67,790	67,790	67,790	67,790	67,790
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	67,790	67,790	67,790	67,790	67,790
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	67,790	67,790	67,790	67,790	67,790
	- населению	тыс. куб.м	2,530	2,530	2,530	2,530	2,530
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- 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	65,260	65,260	65,260	65,260	65,260
1.7	Протяженность сети	км	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,64	0,64	0,64	0,64	0,64

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	531,693	541,517	554,037	569,805	583,434

#### 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	2022
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	2021	2022
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	0	0	0	0

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2018	2019	2020	2021	2022
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	-	-	-	-	-
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№	Наименование показателя	Ед.	Величина показателя из расчета на год
---	-------------------------	-----	---------------------------------------

п/п		измерения	2018	2019	2020	2021	2022
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/ год	67,790	67,790	67,790	67,790	67,790

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2018	20,384	70,100	343,96

## 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	Мероприятия не предусмотрены					

Приложение № 11  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 28.11.2019  
№ 01/06-1222

Приложение № 16  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 05.12.2017  
№ 01/06 – 925

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ФЕДЕРАЛЬНОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«ИСПРАВИТЕЛЬНАЯ КОЛОНИЯ № 9 УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ ПО ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ – ЧУВАШИИ»,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2018 – 2022 ГОДЫ**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 9 Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Чувашской Республике - Чувашии»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Цивильский район, г. Цивильск, ул. Северная, д. 13
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 2022 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	2022
1	Текущий ремонт канализационной сети	18,346	18,805	18,786	19,293	19,872

**3. Объем реализации услуги водоотведения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	106,600	106,600	106,600	106,600	106,600
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2	Объем сточных вод, пропущенных	тыс. куб.м	106,600	106,600	106,600	106,600	106,600

	(очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:						
	- населения	тыс. куб.м	6,500	6,500	6,500	6,500	6,500
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	32,310	32,310	32,310	32,310	32,310
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	67,790	67,790	67,790	67,790	67,790
1.3	Протяженность сети	км	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	1454,899	1489,122	1514,201	1558,335	1617,480

#### 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	2022
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	2021	2022
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	2021	2022
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб. м/год	106,600	106,600	106,600	106,600	106,600

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2018	18,346	230,500	1256,13

## 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	Мероприятия не предусмотрены					

Приложение № 12  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 28.11.2019  
№ 01/06-1222

Приложение № 18  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 05.12.2017  
№ 01/06 – 925

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА  
«ПЕРЕДВИЖНАЯ МЕХАНИЗИРОВАННАЯ КОЛОННА № 8» ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО  
ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2018 – 2022 ГОДЫ**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Передвижная механизированная колонна № 8»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Цивильский район, г. Цивильск, ул. Павла Иванова, д. 8
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 2022 г.

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	Мероприятия не предусмотрены				

**3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0
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	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0

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	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0
	- населению	тыс. куб.м	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- 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	1	1	1	1	1
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	532,092	544,849	554,969	570,544	584,380

#### 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	2022
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	2021	2022
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	2021	2022
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	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/год	32,0	32,0	32,0	32,0	32,0

### 7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2018	Мероприятия не предусмотрены		

## 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	Мероприятия не предусмотрены					

Приложение № 13  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 28.11.2019  
№ 01/06-1222

Приложение № 19  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 05.12.2017  
№ 01/06 – 925

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА  
«ТРАНСНЕФТЬ-ПРИКАМЬЕ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ  
ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2018 – 2022 ГОДЫ**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	АО «Транснефть-Прикамье»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Цивильский район, Конарское сельское поселение, п. Конар, ул. Николаева, д.17
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 2022 г.

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	Мероприятия не предусмотрены				

**3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	8,370	8,370	8,370	8,370	8,370
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	8,370	8,370	8,370	8,370	8,370
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	8,370	8,370	8,370	8,370	8,370
	- населению	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	0,024	0,024	0,024	0,024	0,024
	- 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	8,346	8,346	8,346	8,346	8,346
1.7	Протяженность сети	км	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	208,572	224,743	226,536	225,591	224,006

#### 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	2022
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	2021	2022
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	2021	2022
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	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/ год	8,370	8,370	8,370	8,370	8,370

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2018	Мероприятия не предусмотрены		

## 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	Мероприятия не предусмотрены					

Приложение № 14  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 28.11.2019  
№ 01/06-1222

Приложение № 21  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 05.12.2017  
№ 01/06 – 925

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «САНАТОРИЙ «ВОЛЖСКИЕ ЗОРИ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО  
ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ,  
НА 2018 – 2022 ГОДЫ**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Волжские зори»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Чебоксарский район, п.Сюктерка, ул. Волжские зори, д.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 2022 г.

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	20,592	21,324	21,744	22,323	22,984

**3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000
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	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000
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	41,000	41,000	41,000	41,000	41,000
	- населению	тыс. куб.м	10,000	10,000	10,000	10,000	10,000
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	11,000	11,000	11,000	11,000	11,000
	- 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	20,000	20,000	20,000	20,000	20,000
1.7	Протяженность сети	км	4,10	4,10	4,10	4,10	4,10
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	439,474	449,614	460,027	474,036	487,259

#### 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	2022
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	2021	2022
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	2021	2022
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	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
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	2021	2022

1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/год	41,0	41,0	41,0	41,0	41,0
----	---	-----------------	------	------	------	------	------

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2018	20,592	5,950	28,90

## 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
Мероприятия не предусмотрены						

Приложение № 15  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 28.11.2019  
№ 01/06-1222

Приложение № 22  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 05.12.2017  
№ 01/06 – 925

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИШЛЕЙСКИЙ ЗАВОД ВЫСОКОВОЛЬТНОЙ  
АППАРАТУРЫ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ,  
НА 2018 – 2022 ГОДЫ**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Ишлейский завод высоковольтной аппаратуры»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Чебоксарский район, с. Ишлеи, ул. Советская, д.53
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 2022 г.

**2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов  
централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение  
качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению  
энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при  
транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	257,400	254,311	256,702	263,538	271,338

**3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	145,0470	145,0470	136,8637	136,8637	136,8637
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические	тыс. куб.м	-	-	-	-	-

	нужды						
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	145,0470	145,0470	136,8637	136,8637	136,8637
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	145,047	145,047	145,047	145,047	145,047
	- населению	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	96,0000	96,0000	90,5839	90,5839	90,5839
	- 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	49,0470	49,0470	46,2799	46,2799	46,2799
1.7	Протяженность сети	км	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	1903,548	1954,999	1894,495	1942,330	1974,675

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	2022
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	2021	2022
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	2021	2022
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	1,86	1,86	1,85	1,85	1,85
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	2021	2022
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/ год	145,047	145,047	145,047	145,047	145,047

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2018	257,400	26,190	10,17

## 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
Мероприятия не предусмотрены						

Приложение № 16  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 28.11.2019  
№ 01/06-1222

Приложение № 23  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 05.12.2017  
№ 01/06 – 925

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ФИРМА «ВЕГА», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ  
ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2018 – 2022 ГОДЫ**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью фирма «Вега»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Чебоксарский район, д. Хозандайкино, ул. Полевая, д.18
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 2022 г..

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	Мероприятия не предусмотрены				

**3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	18,236	18,236	18,236	18,236	18,236
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	18,236	18,236	18,236	18,236	18,236

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	18,236	18,236	18,236	18,236	18,236
	- населению	тыс. куб.м	13,572	13,572	13,572	13,572	13,572
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс. куб.м					
	- 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	4,664	4,664	4,664	4,664	4,664
1.7	Протяженность сети	км	2,65	2,65	2,65	2,65	2,65
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	317,663	321,362	326,051	332,233	339,357

#### 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	2022
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	2021	2022
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	2021	2022
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	0,77	0,77	0,77	0,76	0,76
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	2021	2022
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного	тыс. куб. м/ год	18,236	18,236	18,236	18,236	18,236

	водоснабжения в объеме						
--	------------------------	--	--	--	--	--	--

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2018	Мероприятия не предусмотрены		

## 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
Мероприятия не предусмотрены						

Приложение № 17  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 28.11.2019  
№ 01/06-1222

Приложение № 24  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 05.12.2017  
№ 01/06 – 925

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА  
«ЧУВАШСКИЙ БРОЙЛЕР», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ (ОЧИСТКУ  
СТОЧНЫХ ВОД), НА 2018 – 2022 ГОДЫ**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Открытое акционерное общество «Чувашский бройлер»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Чебоксарский район, д. Шинерпоси, ул. Фабричная, д.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 2022 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	2022
1	Текущий ремонт канализационной сети	Мероприятия не предусмотрены				

**3. Объем реализации услуги водоотведения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	132,00	132,00	132,00	132,00	132,00
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.	тыс. куб.м	132,00	132,00	132,00	132,00	132,00

	от:						
	- населения	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	14,40	14,400	14,400	14,400	14,400
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	117,60	117,600	117,600	117,600	117,600
1.3	Протяженность сети	км	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	1670,669	1718,459	1758,104	1811,235	1873,234

#### 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	2022
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, лимитами 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	2021	2022
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	2021	2022
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
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	2021	2022
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения (очистки сточных вод) в объеме	тыс. куб. м/ год	132,00	132,00	132,00	132,00	132,00

## 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	2021	2022
Мероприятия не предусмотрены						

Приложение № 18  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 28.11.2019  
№ 01/06-1222

Приложение № 25  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 05.12.2017  
№ 01/06 – 925

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА  
«КОММУНАЛЬНИК», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ,  
НА 2018 – 2022 ГОДЫ**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Открытое акционерное общество «Коммунальник»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Шемуршинский район, с. Шемурша, ул. Шоссейная, д.15
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 2022 г..

**2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	198,724	205,787	209,841	215,429	221,806

**3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	70,678	70,678	70,678	70,678	70,678
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	70,678	70,678	70,678	70,678	70,678
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	70,678	70,678	70,678	70,678	70,678
	- населению	тыс. куб.м	47,859	47,859	47,859	47,859	47,859
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	11,208	11,208	11,208	11,208	11,208
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	11,611	11,611	11,611	11,611	11,611
	- 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	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	2,039	2,039	2,039	2,039	2,039

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	1011,448	1041,597	1068,661	1102,649	1140,424

#### 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	2022
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	2021	2022
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	2021	2022
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	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
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	2021	2022
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/год	70,678	70,678	70,678	70,678	70,678

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2018	198,724	199,15	100,22

## 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
Мероприятия не предусмотрены						

Приложение № 19  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 28.11.2019  
№ 01/06-1222

Приложение № 26  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 05.12.2017  
№ 01/06 – 925

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ  
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АКВА», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ  
ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2018 – 2022 ГОДЫ**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «АКВА»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Шемуршинский район, с. Бичурга-Баишево, ул. Мичурина, д.5
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 2022 г.

**2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	22,422	22,983	23,190	23,561	24,009

**3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	14,993	14,993	14,993	14,993	14,993
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	14,993	14,993	14,993	14,993	14,993

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	14,993	14,993	14,993	14,993	14,993
	- населению	тыс. куб.м	11,837	11,837	11,837	11,837	11,837
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	0,696	0,696	0,696	0,696	0,696
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46
	- 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	12,9	12,9	12,9	12,9	12,9
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,431	0,431	0,431	0,431	0,431

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	394,992	398,929	404,504	411,034	419,558

#### 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	2022
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	2021	2022
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	2021	2022
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	0,79	0,75	0,75	0,75	0,75
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,79	0,75	0,75	0,75	0,75

### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного	тыс. куб. м/ год	14,993	14,993	14,993	14,993	14,993

	водоснабжения в объеме						
--	------------------------	--	--	--	--	--	--

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2018	22,422	0,000	0,00

## 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
Мероприятия не предусмотрены						

Приложение № 20  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 28.11.2019  
№ 01/06-1222

Приложение № 27  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 05.12.2017  
№ 01/06 – 925

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ЯДРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ,  
НА 2018 – 2022 ГОДЫ**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Ядринское муниципальное производственное предприятие жилищно- коммунального хозяйства
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Ядринский район, г. Ядрин, ул. 30 лет Победы, д.22 а
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 2022 г.

**2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов  
централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение  
качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению  
энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при  
транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	508,622	521,378	530,190	544,308	560,420

**3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	343,230	343,230	346,619	349,619	346,619
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2	Объем полученной	тыс. куб.м	-	-	-	-	-

	воды со стороны (покупная вода)						
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	343,230	343,230	346,619	349,619	346,619
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	343,230	343,230	346,619	349,619	346,619
	- населению	тыс. куб.м	248,690	248,690	206,755	206,755	206,755
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	41,540	41,540	36,582	36,582	36,582
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	53,000	53,000	51,256	53,256	53,256
	- 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	51,3	51,3	51,3	51,3	51,3
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	8,55	8,55	8,55	8,55	8,55

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	7409,669	7629,979	7933,587	8187,511	8445,531

#### 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	2022
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	2021	2022
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	2021	2022
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	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды,	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-

	на единицу объема транспортируемой воды						
--	--	--	--	--	--	--	--

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/ год	377,290	343,230	346,619	349,619	346,619

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2018	508,622	2744,87	539,67

## 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
Мероприятия не предусмотрены						

Приложение № 21  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 28.11.2019  
№ 01/06-1222

Приложение № 28  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 05.12.2017  
№ 01/06 – 925

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ЯДРИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО  
ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО  
ХОЗЯЙСТВА, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2018 – 2022 ГОДЫ.**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Ядринское муниципальное производственное предприятие жилищно-коммунального хозяйства
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Ядринский район, г. Ядрин, ул. 30 лет Победы, д.22а
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 2022 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	2022
1	Текущий ремонт канализационной сети	383,011	426,828	430,840	442,313	455,406

**3. Объем реализации услуги водоотведения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	321,270	369,145	385,387	385,387	385,387
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через	тыс. куб.м	321,270	369,145	385,387	385,387	385,387

	собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:						
	- населения	тыс. куб.м	168,060	178,619	182,451	182,451	182,451
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	38,960	38,700	41,814	41,814	41,814
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	114,25	148,849	157,768	157,768	157,668
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	2,977	3,354	3,354	3,354
1.3	Протяженность сети	км	10,1	10,1	10,1	10,1	10,1
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	8,163	8,163	8,163	8,163	8,163

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	7983,729	9443,665	10134,393	10354,489	10620,752

#### 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	2022
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	2021	2022
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	2021	2022
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	1,33	1,33	1,33	1,33	1,33
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	2021	2022
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб. м/ год	321,270	369,145	385,387	385,387	385,387

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2018	383,011	2179,67	569,09

## 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
Мероприятия не предусмотрены						

Приложение № 22  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 28.11.2019  
№ 01/06-1222

Приложение № 29  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 05.12.2017  
№ 01/06 – 925

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО  
ПРЕДПРИЯТИЯ «КОММУНАЛЬНЫЕ СЕТИ ГОРОДА НОВОЧЕБОКСАРСКА»,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ПОСТАВКУ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ,  
НА 2018 – 2022 ГОДЫ**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные сети города Новочебоксарска»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Коммунальная, 8
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 2022 г.

**2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов  
централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение  
качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению  
энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при  
транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения:	8021,94	8307,06	8470,711	8696,286	8953,696
1.1	Текущий ремонт	1425,20	1475,85	1504,926	1545,002	1590,734
1.2	Капитальный ремонт	6596,74	6831,21	6965,785	7151,284	7362,962

**3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	13903,430	13705,632	13270,520	13270,520	13270,520
1.1	Объем воды, используемой на собственные	тыс. куб.м	1653,40	1606,50	1817,37	1817,37	1817,37

	технологические нужды						
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	13903,43	13705,63	11453,15	11453,15	11453,15
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	2168,030	2412,192	1963,852	1963,852	1963,852
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	17,70	17,60	17,50	17,40	17,30
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	10082,00	9313,00	9489,298	9489,298	9489,298
	- населению	тыс. куб.м	4808,00	4470,62	4808,93	4808,93	4808,93
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	429,00	429,00	370,46	370,46	370,46
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	4755,00	4787,32	4309,912	4309,912	4309,912
	- 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	124,3	124,3	124,3	124,3	124,3
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	124,13	124,13	124,13	124,13	124,13

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного	тыс. руб.	142624,94	142412,933	158881,600	163623,257	167911,358

	водоснабжения						
--	---------------	--	--	--	--	--	--

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	2022
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	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.	%	4,31	4,22	4,18	4,05	3,96

5.2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2018	2019	2020	2021	2022
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	0,94	0,91	0,90	0,87	0,86

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Доля потерь воды в централизованных системах	%	17,70	17,60	17,50	17,40	17,30

	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	0,30	0,30	0,30	0,30	0,30
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/ год	10082,000	9313,000	9489,298	9489,298	9489,298

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2018	8 021,94	7877,15	98,20

## 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
Мероприятия не предусмотрены						

## Приложение № 23

к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 28.11.2019  
№ 01/06-1222

## Приложение № 30

к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 05.12.2017  
№ 01/06 – 925

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ  
«КОММУНАЛЬНЫЕ СЕТИ ГОРОДА НОВОЧЕБОКСАРСКА»,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2018 – 2022 ГОДЫ**

## 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные сети города Новочебоксарска»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Коммунальная, 8
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 2022 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	2022
1	Текущий ремонт канализационной сети	1562,954	1618,502	1633,715	1677,221	1726,867
1.1	Текущий ремонт	252,464	261,437	263,894	270,922	278,941
1.2	Капитальный ремонт	1310,490	1357,065	1369,821	1406,300	1447,926

## 3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	7544,200	7380,000	7364,664	7364,664	7364,664
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	7544,200	7380,000	7364,664	7364,664	7364,664

1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:	тыс. куб.м					
			7544,200	7380,000	7364,664	7364,664	7364,664
	- населения	тыс. куб.м	6546,200	6405,000	6333,224	6333,224	6333,224
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	521,000	453,000	440,750	440,750	440,750
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	477,000	522,000	590,690	590,690	590,690
1.3	Протяженность сети	км	119,52	119,52	119,52	119,52	119,52
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	123,99	123,99	123,99	123,99	123,99

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	75780,890	76605,318	81680,103	84288,897	87256,963

#### 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	2022
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	2021	2022
1.	Удельное количество аварий в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,03	0,02	0,02	0,02	0,02
2.	Удельное количество засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	6,87	6,86	6,80	6,76	6,73

## 5.3. Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб. м/ год	7544,20	7380,00	7364,66	7364,66	7364,66

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2018	1562,954	1666,01	106,59

## 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
	Мероприятия не предусмотрены					

Приложение № 24  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 28.11.2019  
№ 01/06-1222

Приложение № 31  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 05.12.2017  
№ 01/06 – 925

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ  
«КОММУНАЛЬНЫЕ СЕТИ ГОРОДА НОВОЧЕБОКСАРСКА»,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ПОСТАВКУ ТЕХНИЧЕСКОЙ ВОДЫ,  
НА 2018 – 2022 ГОДЫ**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Коммунальные сети города Новочебоксарска»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Коммунальная, 8
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 2022 г..

**2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	4560,05	4722,11	4815,141	4943,368	5089,692
1.1	Текущий ремонт	376,93	390,33	398,015	408,615	420,710
1.2	Капитальный ремонт	4183,12	4331,79	4417,125	4534,753	4668,982

**3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	8060,400	8289,700	8025,913	7616,119	7616,119
1.1	Объем воды, используемой на	тыс. куб.м	190,300	190,300	190,400	190,400	190,400

	собственные технологические нужды						
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	7870,100	8099,400	7616,119	7616,119	7616,119
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	242,400	240,401	219,394	219,394	219,394
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	3,08	2,90	2,80	2,70	2,60
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	7625,000	7858,999	7616,119	7616,119	7616,119
	- населению	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	7625,000	7858,999	7616,119	7616,119	7616,119
	- 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	7625,000	7858,999	7616,119	7616,119	7616,119
1.7	Протяженность сети	км	28,46	28,46	28,46	28,46	28,46
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Финансовые потребности для	тыс. руб.	88367,090	90052,612	97483,544	101808,308	105249,551

реализации услуги холодного водоснабжения							
---	--	--	--	--	--	--	--

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	2022
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	2021	2022
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	0,17	0,17	0,14	0,14	0,14

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Доля потерь воды в	%	3,08	2,90	2,80	2,70	2,60

	централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть						
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе забора, подъема и транспортировки технической воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/ год	7625,000	7858,999	7616,119	7616,119	7616,119

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2018	4 560,05	4759,11	104,37

## 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
Мероприятия не предусмотрены						

Приложение № 25  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 28.11.2019  
№ 01/06-1222

Приложение № 32  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 05.12.2017  
№ 01/06 – 925

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
«БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ» МИНИСТЕРСТВА  
СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ  
(ОЧИСТКУ СТОЧНЫХ ВОД), НА 2018 – 2022 ГОДЫ**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Государственное унитарное предприятие Чувашской Республики «Биологические очистные сооружения» Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, 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 2022 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	2022
1.	Ремонтные расходы объектов очистных сооружений	8137,381	8426,583	8592,587	8821,408	9082,521
1.1	Текущий ремонт объектов водоотведения	2555,664	2646,492	2698,628	2770,493	2852,499
1.2	Капитальный ремонт объектов водоотведения	5581,717	5780,091	5893,959	6050,915	6230,022

**3. Объем реализации услуги водоотведения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022

1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	54470,000	54737,78	53478,691	53478,691	53478,691
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	54470,000	54737,78	53478,691	53478,691	53478,691
	- населения	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	54170,000	54737,78	53454,191	53454,191	53454,191
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.3	Протяженность сети	км	12,50	12,50	12,50	12,50	12,50
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	180922,962	186495,677	291111,052	297175,931	302744,053

#### 5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения

##### 5.1. Показатели качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изме рени я	Величина показателя				
			2018	2019	2020	2021	2022
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	%	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
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	2021	2022
1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	0,08	0,08	0,08	0,08	0,08

## 5.3. Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
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	2021	2022
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб. м/ год	54470,000	54737,78	53478,691	53478,691	53478,691

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2018	8137,381	7351,32	90,34

## 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
Мероприятия не предусмотрены						

Приложение № 26  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 28.11.2019  
№ 01/06-1222

Приложение № 33  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 05.12.2017  
№ 01/06 – 925

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
ПУБЛИЧНОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА  
«ХИМПРОМ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ТРАНСПОРТИРОВКУ  
СТОЧНЫХ ВОД, НА 2018 – 2022 ГОДЫ**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Публичное акционерное общество «Химпром»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Промышленная, д.101
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 2022 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	2022
1	Ремонтные расходы объектов водоотведения	1539,945	1590,101	1621,426	1675,903	1713,877

**3. Объем реализации услуги водоотведения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	6227,177	6227,177	4255,302	4255,302	4255,302
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	6227,177	6227,177	4255,302	4255,302	4255,302

1.2	Объем сточных вод, пропущенных (очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- населения	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	99,6350	99,6350	68,0849	68,0849	68,0849
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	273,9956	273,9956	187,2332	187,2332	187,2332
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	5853,5464	5853,5464	3999,9839	3999,9839	3999,9839
1.3	Протяженность сети	км	128,0	128,0	128,0	128,0	128,0
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	47033,581	48411,319	39925,355	48631,730	53355,348

#### 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	2022
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	2021	2022
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	2021	2022
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43

#### 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб. м/год	6227,177	6227,177	4255,302	4255,302	4255,302

#### 7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2018	1539,945	4258,07	276,51

## 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
Мероприятия не предусмотрены						

Приложение № 27  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 28.11.2019  
№ 01/06-1222

Приложение № 34  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 05.12.2017  
№ 01/06 – 925

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «САНАТОРИЙ  
«ЧУВАШИЯ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2018 –  
2022 ГОДЫ**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Санаторий «Чувашия»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г. Чебоксары, п. Сосновка, ул. Санаторная, д. 5
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 2022 г.

2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	Мероприятия не предусмотрены				

**3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	72,080	68,000	74,4898	74,4898	74,4898
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	тыс. куб.м	72,080	68,000	73,000	73,000	73,000

	сеть						
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	72,08	68,00	73,000	73,000	73,000
	- населению	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	8,920	11,200	10,900	10,900	10,900
	- 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	63,160	56,800	62,100	62,100	62,100
1.7	Протяженность сети	км	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	718,014	728,535	771,738	797,402	819,993

#### 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	2022
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	2021	2022
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	2021	2022
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	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	1,12	1,12	1,12	1,12	1,12

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/ год	72,080	68,000	74,4898	74,4898	74,4898

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2017	Мероприятия не предусмотрены		

## 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
Мероприятия не предусмотрены						

Приложение № 28  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 28.11.2019  
№ 01/06-1222

Приложение № 35  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 05.12.2017  
№ 01/06 – 925

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА «САНАТОРИЙ  
«ЧУВАШИЯ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ, НА 2018 – 2022 ГОДЫ**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Санаторий «Чувашия»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г. Чебоксары, п. Сосновка, ул. Санаторная, д. 5
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 2022 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	2022
1	Текущий ремонт объектов водоотведения	65,000	66,360	67,257	68,350	69,662

**3. Объем реализации услуги водоотведения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	76,2612	78,328	78,328	78,328	78,328
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	76,2613	78,328	78,328	78,328	78,328
1.2	Объем сточных вод, пропущенных	тыс. куб.м	-	-	-	-	-

	(очищенных) через собственные очистные сооружения всего, в т.ч. от:						
	- населения	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	14,5303	30,596	30,596	30,596	30,596
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	61,7310	47,732	47,732	47,732	47,732
1.3	Протяженность сети	км	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	-	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	896,251	958,639	996,086	1046,878	1092,015

#### 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	2022
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	2021	2022
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	2021	2022
1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	-	-	-	-	-
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб.м	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб. м/год	76,2613	78,328	78,328	78,328	78,328

## 7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2018	65,000	404,29	621,99

## 8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
Мероприятия не предусмотрены						

Приложение № 29  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 28.11.2019  
№ 01/06-1222

Приложение № 45  
к приказу Государственной службы  
Чувашской Республики по конкурентной  
политике и тарифам от 05.12.2017  
№ 01/06 – 925

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА ФЕДЕРАЛЬНОГО КАЗЕННОГО УЧРЕЖДЕНИЯ  
«ИСПРАВИТЕЛЬНАЯ КОЛОНИЯ №5 УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ  
ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ ПО ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ - ЧУВАШИИ»,  
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, НА 2018 – 2022 ГОДЫ**

**1. Паспорт производственной программы**

Наименование регулируемой организации	Федеральное казенное учреждение «Исправительная колония № 5» Управления Федеральной службы исполнения наказаний по Чувашской Республике - Чувашии
Местонахождение организации	429430, Чувашская Республика, г. Козловка, ул. Шоссейная, д.10
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 2022 г.

**2. Перечень и график реализации плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке**

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.				
		2018	2019	2020	2021	2022
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	Мероприятия не предусмотрены				

**3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	58,220	80,796	71,9874	71,9874	71,9874
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
1.2	Объем полученной воды	тыс. куб.м	-	-	-	-	-

	со стороны (покупная вода)						
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	58,220	80,796	71,9874	71,9874	71,9874
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	58,220	80,796	71,9874	71,9874	71,9874
	- населению	тыс. куб.м	5,370	8,605	6,7294	6,7294	6,7294
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- 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	52,850	72,191	65,2580	65,2580	65,2580
1.7	Протяженность сети	км	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,21	0,21	0,21	0,21	0,21

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

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	486,247	685,510	589,837	543,436	559,434

#### 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	2022
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	2021	2022
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	2021	2022
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.	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды,	кВт*ч/куб.м.	-	-	-	-	-

	на единицу объема транспортируемой воды						
--	--	--	--	--	--	--	--

## 6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год				
			2018	2019	2020	2021	2022
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/ год	58,2200	80,796	71,9874	71,9874	71,9874

## 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	2021	2022
1	Мероприятия не предусмотрены					