



ПРИКАЗ

28.11.2019 01/06-1225 №

Шупашкар хули

**О внесении изменений в приказ
Государственной службы Чувашской
Республики по конкурентной
политике и тарифам от 28 ноября
2019 г. № 01/06-1222**

ПРИКАЗ

28.11.2019 № 01/06-1225

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 28 ноября 2019 г. № 01/06-1222 «О внесении изменений в приказ Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 5 декабря 2017 г. № 01/06-925»:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«абзацы десятый, восемнадцатый, двадцать первый, тридцать седьмой, тридцать восьмой, сорок первый – сорок пятый, сорок седьмой пункта 1 признать утратившими силу»;

в абзаце третьем:

после цифр «21-35,» дополнить цифрами «38, 39,»;

цифры «1-29» заменить цифрами «1-31»;

в абзаце четвертом цифры «36-44» заменить цифрами «36, 37, 40-44»;

дополнить новыми приложениями № 29, 30 в следующей редакции:

«Приложение № 29

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

Приложение № 38

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

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«ЧЕБОКСАРСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ИМЕНИ В.И.ЧАПАЕВА»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ТРАНСПОРТИРОВКУ ВОДЫ,
НА 2018 – 2022 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Социалистическая, 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	390,714	404,600	412,571	423,558	436,095

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	997,380	997,380	1016,733	1016,733	1016,733
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	997,380	997,380	1016,733	1016,733	1016,733
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	997,380	997,380	1016,733	1016,733	1016,733
	- населению	тыс. куб.м	-	-	-	-	-
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех	тыс. куб.м	-	-	-	-	-

	уровней						
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	727,050	727,050	741,1576	741,1576	741,1576
	- 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	270,330	270,330	275,5754	275,5754	275,5754
1.7	Протяженность сети	км	38,8	38,8	-	-	-
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.	3916,466	4035,301	4218,205	4371,592	4507,627

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	-	-	-	-	-
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46

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	тыс. куб. м/ год	997,380	997,380	1016,733	1016,733	1016,733

	объеме					
--	--------	--	--	--	--	--

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2018	390,714	209,210	53,55

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 № 39

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

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«ЧЕБОКСАРСКОЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ИМЕНИ В.И.ЧАПАЕВА»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ТРАНСПОРТИРОВКУ СТОЧНЫХ ВОД,
НА 2018 – 2022 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Чебоксарское производственное объединение имени В.И. Чапаева»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. Социалистическая, 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	Мероприятия не предусмотрены				

сети	
------	--

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	624,778	624,778	708,760	708,760	708,760
1.1	Объем сточных вод, переданных на очистку другим организациям	тыс. куб.м	624,778	624,778	708,760	708,760	708,760
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	-	-	-	-	-
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	108,103	108,103	105,175	105,175	105,175
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	516,675	516,675	603,588	603,588	603,588
1.3	Протяженность сети	км	28,4	28,4	-	-	-
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.	1846,899	1905,004	2162,949	2232,707	2299,111

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	0,23	0,23	0,23	0,23	0,23

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	624,778	624,778	708,760	708,760	708,760

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 № 29 считать приложением № 31.

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