



ПРИКАЗ

27.11.2020 01/06-853 №

Шупашкар хули

О внесении изменений в приказ
Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 18 ноября 2019 г. № 01/06-1161

ПРИКАЗ

27.11.2020 № 01/06-853

г. Чебоксары

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 13 августа 2009 г. № 265 «Вопросы Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам» п р и к а з ы в а ю:

1. Приложения № 1, 2, 3 к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 18 ноября 2019 г. № 01/06-1161 «Об утверждении производственных программ организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и водоотведение» изложить в редакции согласно приложениям № 1, 2, 3 к настоящему приказу.

2. Опубликовать настоящий приказ в республиканской газете «Вести Чувашии».

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам Евлампиеву Н.Н.

Руководитель

Н.В. Колбанова

Приложение № 1
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам от 27.11.2020
№ 01/06 – 853

Приложение № 1
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам от 18.11.2019
№ 01/06-1161

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО «ВУРМАН-
СЮКТЕРСКОЕ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НА
ТЕРРИТОРИИ ВУРМАН-СЮКТЕРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЧЕБОКСАРСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, НА 2020-2022 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Вурман-Сюктерское»
Местонахождение организации	429526, Чувашская Республика, Чебоксарский район, с. Хыркасы, ул. Ресторанная, д. 4
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 2020 г. по 31 декабря 2022 г.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.		
		2020	2021	2022
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	56,239	57,681	59,331

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год		
			2020	2021	2022
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	153,8314	149,8500	149,8500
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	153,8314	149,8500	149,8500
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	-	-	-

1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	-	-	-
1.6	Потребление на собственные нужды	тыс. куб.м	-	-	-
1.7	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	153,8314	149,8500	149,8500
	- населению	тыс. куб.м	101,606	97,6200	97,6200
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	49,850	49,850	49,850
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	2,380	2,380	2,380
	- 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	23,66	23,66	23,66
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	2,544	2,544	2,544

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год		
			2020	2021	2022
1	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	2621,287	2644,800	2742,555

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		
			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		
			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	Ед./км	-	-	-

объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год				
--	--	--	--	--

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		
			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	1,33	1,33	1,33

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год		
			2020	2021	2022
1	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб. м/ год	153,8314	149,8500	149,8500

7. Отчет об исполнении производственной программы

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

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам от 27.11.2020
№ 01/06 – 853

Приложение № 2
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам от 18.11.2019
№ 01/06-1161

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО «ВУРМАН-
СЮКТЕРСКОЕ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ
ВУРМАН-СЮКТЕРСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕБОКСАРСКОГО
РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, НА 2020-2022 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Вурман-Сюктерское»
Местонахождение организации	429526, Чувашская Республика, Чебоксарский район, с. Хыркасы, ул. Ресторанная, д. 4
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 2020 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.		
		2020	2021	2022
1	Текущий ремонт канализационной сети	127,126	130,386	132,761

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год		
			2020	2021	2022
1	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	56,600	54,902	54,902
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	56,600	54,902	54,902
	- населения	тыс. куб.м	23,097	21,399	21,399
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	3,591	3,591	3,591

	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	29,912	29,912	29,912
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-
1.3	Протяженность сети	км	3,970	3,970	3,970
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,568	0,568	0,568

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год		
			2020	2021	2022
1	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	883,959	891,779	912,818

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		
			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		
			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		
			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	0,890	0,890	0,890

2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,890	0,890	0,890
---	--	-----------------	-------	-------	-------

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год		
			2020	2021	2022
1	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб.м / год	56,60	54,902	54,902

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2019	124,080	0,000	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 3
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам от 27.11.2020
№ 01/06 – 853

Приложение № 3
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам от 18.11.2019
№ 01/06-1161

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
«КАТРАСЬСКОЕ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НА
ТЕРРИТОРИИ БОЛЬШЕКАТРАСЬСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
ЧЕБОКСАРСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, НА 2020-2022 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Катрасьское»
Местонахождение организации	429520, Чувашская Республика, Чебоксарский район, с. Ишлей, ул. Советская, д. 44 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 2020 г. по 31 декабря 2022 г.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.		
		2020	2021	2022
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	17,791	19,285	19,286

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год		
			2020	2021	2022
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	15,298	15,298	15,298
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	15,298	15,298	15,298
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	-	-	-
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	-	-	-
1.6	Потребление на собственные нужды	тыс. куб.м	-	-	-

1.7	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	15,298	15,298	15,298
	- населению	тыс. куб.м	14,574	14,574	14,574
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	0,724	0,724	0,724
	- 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	0,359	0,359	0,359
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,424	0,424	0,424

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год		
			2020	2021	2022
1	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	335,896	347,280	357,079

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		
			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		
			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		
			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	0,62	0,62	0,62

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год		
			2020	2021	2022
1	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб.м/год	15,298	15,298	15,298

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2019	86,680	0,000	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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