



ПРИКАЗ

27.11.2020 01/06-849 №

Шупашкар хули

**О внесении изменений в приказ
Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и тарифам
от 24 января 2018 г. № 01/06-54**

ПРИКАЗ

27.11.2020 № 01/06-849

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 к приказу Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 24 января 2018 г. № 01/06-54 «Об утверждении производственных программ муниципального унитарного предприятия жилищно-коммунальных услуг Шоршелского сельского поселения Мариинско-Посадского района, осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2018 - 2021 гг.» (с изменениями, внесенными приказами Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 6 декабря 2018 г. № 01/06-1167, от 18 ноября 2019 г. № 01/06-1162) изложить в редакции согласно приложениям № 1, 2 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. Колебанова

Приложение № 1
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам от 27.11.2020
№ 01/06 – 849

Приложение № 1
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам от 24.01.2018
№ 01/06 – 54

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ ШОРШЕЛСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ
НА ТЕРРИТОРИИ ШОРШЕЛСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МАРИИНСКО-
ПОСАДСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, НА 2018-2021 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальных услуг Шоршелского сельского поселения Мариинско-Посадского района
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Мариинско-Посадский район, с. Шоршелы, ул. 30 лет Победы, 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	Со дня вступления в силу постановления Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 24 января 2018 г. № 12-2/в по 31 декабря 2021 г.

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.			
		2018	2019	2020	2021
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	164,274	170,112	173,464	177,911

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год			
			2018	2019	2020	2021
1	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	64,5124	64,5124	64,5124	64,5124
1.1	Объем воды, используемой на	тыс.	-	-	-	

	собственные технологические нужды	куб.м				-
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	-	-	-	-
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб.м	64,5124	64,5124	64,5124	64,5124
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	1,1354	1,1354	1,1354	1,1354
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	1,76	1,76	1,76	1,76
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	63,3770	63,3770	63,3770	63,3772
	- населению	тыс. куб.м	45,6124	45,6124	45,6124	45,6124
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	4,2627	4,2627	4,2627	4,2628
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	13,5019	13,5019	13,5019	13,5020
	- 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	12,4	12,4	12,4	12,4
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	1,512	1,512	1,512	1,512

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год			
			2018	2019	2020	2021
1	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	1273,698	1316,625	1354,770	1403,113

5. Плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

5.1. Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2018	2019	2020	2021
1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным	%	5,56	5,56	5,56	5,56

	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.	%	0,00	0,00	0,00	0,00

5.2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2018	2019	2020	2021
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	0,06	0,06	0,06	0,06

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2018	2019	2020	2021
1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	1,76	1,76	1,76	1,76
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	1,33	1,33	1,33	1,33
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	1,33

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год			
			2018	2019	2020	2021
1	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб.м/ год	63,3770	63,3770	63,3770	63,3772

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2019	170,112	0,000	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам от 27.11.2020
№ 01/06 – 849

Приложение № 2
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам от 24.01.2018
№ 01/06 – 54

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ ШОРШЕЛСКОГО
СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ НА
ТЕРРИТОРИИ ШОРШЕЛСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ МАРИИНСКО-
ПОСАДСКОГО РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, НА 2018-2021 ГОДЫ

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунальных услуг Шоршелского сельского поселения Мариинско-Посадского района
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Мариинско-Посадский район, с. Шоршелы, ул. 30 лет Победы, 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	Со дня вступления в силу постановления Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 24 января 2018 г. № 12-2/в по 31 декабря 2021 г.

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности из расчета на год, тыс. руб.			
		2018	2019	2020	2021
1	Текущий ремонт канализационной сети	123,000	127,371	129,881	133,211

3. Объем реализации услуги водоотведения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год			
			2018	2019	2020	2021
1	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	36,894	36,894	36,894	36,894

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	36,894	36,894	36,894	36,894
	- населения	тыс. куб.м	25,9438	25,9438	25,9438	25,9438
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	4,7373	4,7373	4,7373	4,7373
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	6,2129	6,2129	6,2129	6,2129
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-	-
1.3	Протяженность сети	км	4,5	4,5	4,5	4,5
1.4	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	0,754	0,754	0,754	0,754

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год			
			2018	2019	2020	2021
1	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	933,076	958,879	984,610	1070,921

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

5.1. Показатели качества очистки сточных вод

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2018	2019	2020	2021
1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные и бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, в том числе:	%	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	в централизованной общесплавной (бытовой) системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
3.2	в централизованной ливневой системе водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00

5.2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2018	2019	2020	2021
1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	Ед./км	1,14	1,14	1,14	1,14

5.3. Показатели эффективности использования ресурсов

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя			
			2018	2019	2020	2021
1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	3,59	3,59	3,59	3,59
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	3,59	3,59	3,59	3,59

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год			
			2018	2019	2020	2021
1	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб.м / год	36,894	36,894	36,894	36,894

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2019	127,371	0,000	0,00

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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