



ПРИКАЗ

18.11.2019 01/06-1162 №

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

18.11.2019 № 01/06-1162

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 приказом Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 6 декабря 2018 г. № 01/06-1167) 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 начальника отдела регулирования тарифов в сфере коммунального комплекса Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам Федорову Г.В.

Руководитель

М.В. Кадилова

№ 68.

10.12.2019г.

Приложение № 1
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам от 18.11.2019
№ 01/06 – 1162

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	178,083

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	63,3770
	- 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	4,2627
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	13,5019	13,5019	13,5019	13,5019
	- 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	1399,211

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	63,3770

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2018	164,274	39,200	23,9

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 18.11.2018
№ 01/06 – 1162

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	133,339

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	1018,591

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. изме- рения	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, %
2018	123,000	17,24	14,0

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

пронумеровано, прошито и скреплено печатью

на 8 (восемь) листах

Начальник отдела правового обеспечения, кадров и делопроизводства Госслужбы Чувашии по конкурентной политике и тарифам

И.Г.Шукина

ОТДЕЛ ПРАВОВОГО
ОБЕСПЕЧЕНИЯ,
КАДРОВ И
ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА



Год	2018	2019	2020	2021
Итого	1,14	1,14	1,14	1,14

Год	2018	2019	2020	2021
Итого	1,14	1,14	1,14	1,14

Год	2018	2019	2020	2021
Итого	1,14	1,14	1,14	1,14

Год	2018	2019	2020	2021
Итого	1,14	1,14	1,14	1,14

Год	2018	2019	2020	2021
Итого	1,14	1,14	1,14	1,14