

**ЧĂВАШ РЕСПУБЛИКИН
КОНКУРЕНЦИ ПОЛИТИКИ
ТАТА ТАРИФСЕМ ЕНĔПЕ
ЁСЛЕКЕН ПАТШАЛĂХ
СЛУЖБИ**



**ГОСУДАРСТВЕННАЯ
СЛУЖБА
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
ПО КОНКУРЕНТНОЙ
ПОЛИТИКЕ И ТАРИФАМ**

ПРИКАЗ

18.11.2019 01/06-1157 №

Шупашкар хули

**О внесении изменений в приказ
Государственной службы
Чувашской Республики по
конкурентной политике и
тарифам от 6 декабря 2018 г.
№ 01/06-1173**

ПРИКАЗ

18.11.2019 № 01/06-1157

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 6 декабря 2018 г. № 01/06-1173 «Об утверждении производственных программ муниципального унитарного предприятия «Жилищно-коммунальное хозяйство «Атлашевское», осуществляющего холодное водоснабжение и водоотведение, на 2019-2021 гг.» 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

Приложение № 1
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам от 18.11.2019
№ 01/06 – 1157

Приложение № 1
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам от 06.12.2018
№ 01/06 – 1173

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
«АТЛАШЕВСКОЕ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НА
ТЕРРИТОРИИ АТЛАШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕБОКСАРСКОГО
РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, НА 2019-2021 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Атлашевское»
Местонахождение организации	429509, Чувашская Республика, Чебоксарский район, п. Новое Атлашево, ул. Парковая, 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 2019 г. 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.		
		2019	2020	2021
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		
			2019	2020	2021
1.	Объем принятой воды	тыс. куб.м	134,226	134,226	134,226
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	128,602	128,602	128,602

1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	5,624	5,624	5,624
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	4,19	4,19	4,19
1.6	Потребление на собственные нужды	тыс. куб.м	-	-	-
1.7	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч.	тыс. куб.м	128,602	128,602	128,602
	- населению	тыс. куб.м	63,5620	63,5620	63,5620
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	6,078	6,078	6,078
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	58,962	58,962	58,962
	- 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	-	-	-
1.8	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		
			2019	2020	2021
1	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	1976,601	2035,100	2106,357

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		
			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 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		
			2019	2020	2021
1	Количество перерывов в подаче воды,	Ед./км	-	-	-

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				
--	--	--	--	--

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		
			2019	2020	2021
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	1,52	1,52	1,52

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год		
			2019	2020	2021
1	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	тыс. куб.м/год	128,6020	128,6020	128,6020

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2018	48,616	553,860	1139,3

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Приложение № 2
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам от 18.11.2019
№ 01/06 – 1157

Приложение № 2
к приказу Государственной службы
Чувашской Республики по конкурентной
политике и тарифам от 06.12.2018
№ 01/06- 1173

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО
ПРЕДПРИЯТИЯ «ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО
«АТЛАШЕВСКОЕ», ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ВОДООТВЕДЕНИЕ НА
ТЕРРИТОРИИ АТЛАШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕБОКСАРСКОГО
РАЙОНА ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, НА 2019-2021 ГОДЫ**

1. Паспорт производственной программы

Наименование организации	регулируемой	Муниципальное унитарное предприятие «Жилищно-коммунальное хозяйство «Атлашевское»
Местонахождение организации		429509, Чувашская Республика, Чебоксарский район, п. Новое Атлашево, ул. Парковая, 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 2019 г. 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.		
		2019	2020	2021
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		
			2019	2020	2021
1	Объем полученных (принятых) сточных вод	тыс. куб.м	208,348	208,348	208,348
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	208,348	208,348	208,348

	- населения	тыс. куб.м	78,802	78,802	78,802
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	6,078	6,078	6,078
	- прочих потребителей (кроме населения)	тыс. куб.м	123,4680	123,4680	123,4680
	- на собственные стоки	тыс. куб.м	-	-	-
1.3	Протяженность сети	км	-	-	-
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		
			2019	2020	2021
1	Финансовые потребности для реализации услуги водоотведения	тыс. руб.	2372,043	2466,860	2549,301

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		
			2019	2020	2021
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		
			2019	2020	2021
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		
			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	-	-	-
2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб.м	0,91	0,91	0,91

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год		
			2019	2020	2021
1	Обеспечение бесперебойного водоотведения в объеме	тыс. куб.м / год	208,3480	208,3480	208,3480

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2018	156,876	1137,58	725,1

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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