

**ОАО «Коммунальник»
Шемуршинского района Чувашской
Республики**

ИНН/КПП 2117021856 /211701001
ОГРН 1102132000255

429170 с.Шемурша, ул. Шоссейная, 15
тел. 8(83546)2-35-29

Исх. № 16 от 27.03.2020г

**Государственная служба
Чувашской Республики
по конкурентной политике
и тарифам
Руководителю
Федоровой Г.В.**

ОАО «Коммунальник» Шемуршинского района Чувашской Республики представляет отчет о выполнении производственной программы осуществляющего холодное водоснабжение за 2019 год.

Генеральный директор
ОАО «Коммунальник»



Садретдинов А.А.

Разработана:

Генеральный директор ОАО
«Коммунальник»



Садретдинов А.А.

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВА «КОММУНАЛЬНИК»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ЗА 2019 ГОД

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Открытое акционерное общество «Коммунальник»
Местонахождение организации	Чувашская республика, Шемуршинский район, с.Шемурша, ул.Шоссейная, д.15
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 2019г.

2. Перечень 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, тыс. руб.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
	Ремонт водопроводных сетей и водонапорных башен в с.Шемурша	205,787	139,194	-66,60	67,6

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Объем поднятой воды	тыс.куб.м	70	69	-1	
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 (стр.1.1.-1.2.+1.3.)	тыс.куб.м	70	69	-1	99
1.4	Объем потерь воды	тыс.куб.м	-	-	-	-
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	-	-	-	-
1.6	Коэффициент потерь (отношение объема потерь к протяженности сети)	тыс.м/км.	-	-	-	-
1.7	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. (стр.1.4.-1.5.)	тыс.куб.м	70,678	69	-1,678	98
	-населению	тыс.куб.м.	47,859	48	+0,141	101
	-потребителям, финансируемым из Бюджетов всех уровней	тыс.куб.м	11,208	15,75	+4,54	140
	-прочим потребителям	тыс.куб.м	11,611	5,25	-6,36	45
	- на собственные нужды (производственные и коммунально-бытовые нужды в целом по предприятию за исключением объемов на коммунальные нужды для производственного персонала т ИТР)	тыс.куб.м	-	-	-	-
1.8	Протяженность сети	км.	22,6	22,6		
1.9	Численность населения,	тыс.чел.	2,039	2,039		

	получающего услуги организации					
--	--------------------------------	--	--	--	--	--

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя, тыс. руб		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	1041,597	2497	+1455,40	240

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

5.1. Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, ед./км.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
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	Величина показателя, ед./км.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств, организаций, 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.изм.	Величина показателя,		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
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.	1	2,1	+1,1	210
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м.	-	-	-	-

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс.куб.м/ год		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	70,678	69	-	-

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
	Мероприятия не предусмотрены	-	-		