

Разработана:

И.о. директора

Муниципальное унитарное предприятие

«Жилищно-коммунальное хозяйство

«Атлашевское»



А.А.Елимов

Место печати

ОТЧЕТ

**О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ «ЖИЛИЩНО-
КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО «АТЛАШЕВСКОЕ»,
ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ НА ТЕРРИТОРИИ
АТЛАШЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ ЧЕБОКСАРСКОГО РАЙОНА
ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКИ (Д.УРАЕВО-МАГАЗЬ, Д.ЛИПОВО,
Д.КОДЕРКАСЫ, Д.АЛЫМКАСЫ)
ЗА 2021 ГОД**

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.Паркова, 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	Со дня вступления в силу постановления Государственной службы Чувашской Республики по конкурентной политике и тарифам от 31 марта 2020 г. №7-4/в по 31 декабря 2023 г.

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	(+,-)	%
1.	Ремонт систем водоснабжения	120,873	352,14	231,267	291

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	56,84 8	26,15	- 30,69 8	46
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	56,84 8	26,15	- 30,69 8	46
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	м/км	-	-	-	-

	объема потерь к протяженности)					
1.7	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. (стр.1.4.-1.5.)	тыс.куб.м	56,84 8	26,15	30,69 8	46
	- населению	тыс.куб.м	56,84 8	26,15	30,69 8	46
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс.куб.м				
	- 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				
1.8	Протяженность сети	км	5,283	5,283	0	0
1.9	Численность населения, получающего услуги организации	тыс.чел.	0,730	0,216	-0,514	30

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	1415,023	626,41	- 788,6 13	44

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

5.1. Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, %		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Доля проб питьевой, 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	0	0	0	0

5.2. Показатели надежности и бесперебойного холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, ед./км.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
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	0	0	0	0

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед.изм.	Величина показатель		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	-	-	-	-
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч /куб.м	0,62	1,59	0,97	256

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	56,848	26,15	-30,698	46

7. Отчет об исполнении производственной программы

Год	Запланировано мероприятий для реализации, тыс.руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс.руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2021	Ремонт систем водоснабжения	352,14	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№,п/п	Наименование мероприятий	Финансовые потребности, тыс.руб.		Отклонение	
		план	факт	(+,-)	%
1.	Мероприятия не предусмотрены	-	-	-	-