

Разработана:

Директор

МП «ДЕЗ ЖКХ Ибресинского района»

Кузьмин Ю.А.

ФИО

Место печати



**Отчет о выполнении производственной программы
муниципального предприятия «Дирекция единого заказчика жилищно-
коммунального хозяйства Ибресинского района»,
осуществляющего холодное водоснабжение,
за 2020 год**

**Отчет о выполнении производственной программы
муниципального предприятия «Дирекция единого заказчика жилищно-
коммунального хозяйства Ибресинского района»,
осуществляющего холодное водоснабжение, за 2020 год**

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное предприятие «Дирекция единого заказчика жилищно-коммунального хозяйства Ибресинского района»
Местонахождение организации	Чувашская Республика, Ибресинский район, пгт. Ибреси, ул. Школьная, д.6
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 2018 г. по 31 декабря 2020 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 по- требности из расче- та на год, тыс. руб.		Отклонение	
		план	факт	(+,-)	%
1.	Капитальный ремонт наружных сетей системы водоснабжения по ул. Сельхозтехники п. Ибреси	480,646	0	-480,646	100

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование	Единица измере- ния	Величина показа- теля из расчета на год		Отклонение	
			план	факт	(+,-)	%
1	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	210,786	255,106	44,32	21
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб. м	-	1	-	-
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб. м	-	-	-	-
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб. м	-	-	-	-
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-	-	-	-

1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	-	-	-	-
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего в т.ч.	тыс. куб. м	210,786	179,223	-31,563	15
	- населению	тыс. куб. м	131,906	125,925	-5,981	4
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	61,13	44,271	-16,859	27
	- прочим потребителям	тыс. куб. м	17,75	9,027	-8,723	49
	- на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-
1.7	Протяженность сетей	км	-	-	-	-
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	-	-	-	-

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. из- мере- ния	Величина показа- теля из расчета на год		Отклонение	
			план	факт	(+,-)	%
1.	Финансовые потребности для ре- ализации услуги холодного водо- снабжения	тыс. руб.	7929,518	7867,716	-61,802	0,78

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

5.1. Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателя	Ед. из- мерения	Величина по- казателя		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 питьевой 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. Показатель надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. из- мерения	Величина по- казателя		Отклонение	
			план	факт	(+,-)	%
1.	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, 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.	-	-	-	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. из- мерения	Величина по- казателя		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	1,70	1	-0,7	41

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изме- рения	Величина показа- теля из расчета на год		Отклонение	
			план	факт	(+,-)	%
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	Тыс. куб.м/год	210,786	179,223	-31,563	15

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
1.	-	-	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые по-требности, тыс. руб.		Отклонение	
		план	факт	(+,-)	%
	-	-	-	--	-