

Разработана:

Директор

МП «ДЕЗ ЖКХ Ибресинского района»

Кузьмин Ю.А.

Подпись

ФИО

Место печати



Отчет о выполнении производственной программы
муниципального предприятия «Дирекция единого заказчика жилищно-
коммунального хозяйства Ибресинского района»,
осуществляющего холодное водоснабжение,
за 2018 год

Отчет о выполнении производственной программы
муниципального предприятия «Дирекция единого заказчика жилищно-
коммунального хозяйства Ибресинского района»,
осуществляющего холодное водоснабжение, за 2018 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 потребности из расчета на год, тыс. руб.		Отклонение	
		план	факт	(+,-)	%
1.	Капитальный ремонт наружных сетей системы водоснабжения по ул. Сельхозтехники п. Ибреси	453,422	730,112	276,69	61

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Величина показателя из расчета на гол		Отклонение	
			план	факт	(+,-)	%
1	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	210,786	183,673	-27,113	-13
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	-	-	-	-
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	183,673	-27,113	-13
	- населению	тыс. куб. м	131,906	125,391	-6,515	-5
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	61,13	45,541	-15,589	-25
	- прочим потребителям	тыс. куб. м	17,75	12,74	-5,01	-28
	- 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. измерения	Величина показателя из расчета на год		Отклонение	
			план	факт	(+,-)	%
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	тыс. руб.	7520,878	8433,384	912,506	12

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		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. измерения	Величина показателя		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. измерения	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/к уб. м	-	-	-	-
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/к уб. м	1,70	0,7	-1	-59

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя из расчета на год		Отклонение	
			план	факт	(+,-)	%
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	Тыс. куб.м/год	210,786	183,673	-27,113	-13

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприя-	Фактически выполнено	Процент освоения заплани-
------	-------------------------	----------------------	---------------------------

	тий для реализации, тыс. руб.	мероприятий, тыс. руб.	рованных мероприятий, %
1.	-	-	-

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Всего прошнуровано,
пронумеровано и скреплено печатью

4 (четыре) листов

Директор Кузьмин Ю.А.

