

Разработана:

Директор
МП «ДЕЗ ЖКУ 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 2021 год

Отчет о выполнении производственной программы
муниципального предприятия «Дирекция единого заказчика жилищно-
коммунального хозяйства Ибресинского района»,
осуществляющего холодное водоснабжение, за 2021 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 2021г. по 31 декабря 2025 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.	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	491,418	523,169	31,751	106,461

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	209,9	239,76	29,86	114,226
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб. м	28,76	26,91	-1,86	93,567
1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб. м	-	-	-	-
1.3	Объем отпуска воды в сеть	тыс. куб. м	209,9	212,85	2,95	101,405
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб. м	-	18,62	18,62	100
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	181,14	194,23	13,09	107,226
	- населению	тыс. куб. м	126,3	128,68	2,38	101,884
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	42,85	50,11	7,26	116,943
	- прочим потребителям	тыс. куб. м	11,99	15,44	3,45	128,774
	- на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-
1.7	Протяженность сетей	км	23,58	23,58	-	100
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	5	5	-	100

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.	7007,405	8168,042	1160,637	116,563

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/куб. м	1,07	1,04	-0,03	97,196
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м	1,07	1,04	-0,03	97,196

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	181,14	194,23	13,09	107,226

7. Отчет об исполнении производственной программы

Годы	Запланировано мероприятий для реализации, тыс. руб.	Фактически выполнено мероприятий, тыс. руб.	Процент освоения запланированных мероприятий, %
2020	478,787	492,1	102,78

8. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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