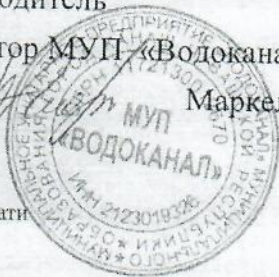


Разработан: 29.01.2021 года

Руководитель
Директор МУП «Водоканал» МО г.Канаш
Маркелов Н.Н.

Место печати



ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
МУП «ВОДОКАНАЛ» Г.КАНАШ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ЗА 2020ГОД

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» муниципального образования г.Канаш
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г.Канаш, ул.30 лет Победы, д.85, помещение 4
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 19.11.2019года № 01/06-1168 по 31 декабря 2020г.

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	Отклонение
		План 2020года	Факт 2020 года	(+,-)	%
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	1764,8	1848,2	83,4	104,73

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№п/п	Наименование показателей	Единицы измерения	Величина показателя	Величина показателя	Отклонение	Отклонение
			План 2020 года	Факт 2020 года	(+,-)	%
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	2668,785	2739,3	70,515	102,6
1.1.	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб. м	x	x	x	x
1.2.	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб. м	x	x	x	x
1.3.	Объем отпуска воды в сеть (стр.1.1.-1.2.+1.3.)	тыс. куб. м	2668,785	2739,3	70,515	102,64
1.4.	Объем потерь воды	тыс.	408,057	597,5	189,44	146,4

		куб. м				
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	15,29	20,3	5,01	132,77
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. (стр.1.4.-1.5.)	тыс. куб. м	2260,728	2141,8	-118,9	97,73
	- населению	тыс. куб. м	1602,62	1525,57	-77,05	95,19
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	120,596	91,46	-29,136	75,84
	- прочим потребителям	тыс. куб. м	537,512	524,77	12,742	97,63
	- 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	x	x	x	x
1.7	Протяженность сети	км	156	156	x	x
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	45,5	43,77	x	x

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя, тыс. руб.		Отклоне ние (+,-)	% (отклон ение)
		План годовой	Факт годовой		
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	55415,545	54346,35	-1069,19	98,1

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

5.1. Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, %		Отклонение	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	0,63	x	-0,63	x
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.	0,05	x	0,05	x

5.2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, ед./км.		Отклонение	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	1,54	1,077	-0,463	69,94

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	Отклонение
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при	%	15,29	20,6	5,3	134,7

	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.	2,82	2,54	-0,28	90,1
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м.	2,82	2,54	-0,28	90,1

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс.куб.м/ год		Отклонение	Отклонение
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	2260,728	2141,8	-118,9	97,73

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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

Экономист

Ягналиева Л.Ф.