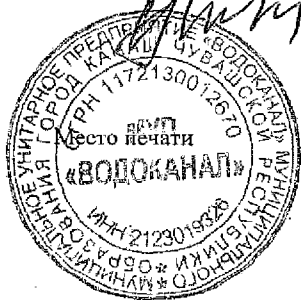


Разработан: 25.01.2024 года

Руководитель

Директор МУП «Водоканал»МО г.Канаш

Е.Н.Николаев



ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
МУП «ВОДОКАНАЛ» Г.КАНАШ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ
ВОДОСНАБЖЕНИЕ, ЗА 2023ГОД

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие «Водоканал» муниципального образования г.Канаш
Местонахождение организации	Чувашская Республика, г.Канаш, ул.Пушкина,33
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 11.12.2023года № 01/06-139

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 2023года	Факт 2023 года		
1	Ремонт объектов централизованных систем водоснабжения	2402,14	2516,19	114,05	104,75

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение (+,-)	Отклонение %
			План 2023 года	Факт 2023 года		
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб. м	2590,09	2578,7	-11,39	99,56
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	2590,09	2578,7	-11,39	99,56
1.4.	Объем потерь воды	тыс.	393,69	540,26	146,57	137,23

		куб. м				
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	15,2	21,2	6	139,47
1.6	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. (стр.1.4.-1.5.)	тыс. куб. м	2196,4	1998,52	-197,88	90,99
	- населению	тыс. куб. м	1504,624	1429,4	-75,22	95,02
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб. м	121,83	83,69	-38,14	68,69
	- прочим потребителям	тыс. куб. м	569,945	485,43	-84,52	85,17
	- 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	х	х	х	х
1.7	Протяженность сети	км	156	160	х	х
1.8	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	45,5	44,3	х	х

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение (+,-)	% (отклонение)
		План годовой	Факт годовой		
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	65625,79	59715,6	-5910,29	90,99

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	0,61	-0,93	39,61

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	%	15,20	21,2	6	139,47

	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.	2,05	2,7	0,65	131,7
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/к уб.м.	2,05	2,7	0,65	131,7

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс.куб.м/ год		Отклонение (+,-)	Отклонени е %
		План	Факт		
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	2196,4	1998,52	-197,88	90,99

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб.		График реализации мероприяти й (+,-)	График реализаци и мероприят ий %
		План	Факт		
	Мероприятия не предусмотрены	х	х	х	х

Исполнитель: Ягналиева Л.Ф.
сот.тел 89063818472