

Выполнен:

Акционерным обществом



Директор

Васильев В.С.

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

АКЦИОНЕРНЫМ ОБЩЕСТВОМ «ВОДОКАНАЛ»

ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕГО ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

ЗА 2021 ГОД

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации	Акционерное общество «Водоканал»
Местонахождение организации	428024 Чувашская Республика, г. Чебоксары, Мясокомбинатский проезд, д.12
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 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 г.

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	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Водозаборные сооружения	3 156,98	2 999,0	-157,98	95,0
2.	Ремонт электрического оборудования, согласно графика ППР	717,89	2 465,8	1 747,91	343,5
3.	Ремонт механического оборудования, согласно графика ППР	1 556,36	1 031,38	-524,98	66,3
4.	Ремонт зданий и сооружений	2 566,0	7 686,4	5 120,4	299,5
5.	Капитальный ремонт ветхих сетей, в т.ч. бестраншейным методом, ГНБ, разрушением и другими способами	14 933,48	23 972,43	9 038,95	160,5
6.	Восстановление дорожного покрытия и благоустройство после устранения аварий на сетях	1 436,55	3 520,92	2 084,37	245,1
7.	Ремонт колодцев (ремонт кирпичной кладки, замена локов и крышек, ремонт штукатурки)	1 200,0	2 832,84	1 632,84	236,1
8.	Текущий ремонт сетей и объектов холодного водоснабжения	2 197,88	5 628,47	3 430,6	256,1
	Итого	27 765,14	50 137,24	22 372,1	180,6

3. Объем реализации услуги холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. измерения	Величина показателя		Отклонение	
			План	Факт	(+,-)	%
1.	Объем поднятой воды	тыс. куб.м	45280,0	43619,953	-1660,05	96,3
1.1	Объем воды, используемой на собственные технологические нужды	тыс. куб.м	460,0	629,223	169,22	136,8

1.2	Объем полученной воды со стороны (покупная вода)	тыс. куб.м	310,14	9,205	-300,935	3,0
1.3	Объем отпуска воды в сеть (стр.1.1.-1.2.+1.3.)	тыс. куб.м	44832,08	42999,935	-1832,14	95,9
1.4	Объем потерь воды	тыс. куб.м	8024,942	5259,238	-2765,7	65,5
1.5	Уровень потерь (отношение объема потерь к объему отпуска в сеть)	%	17,9	12,23	-5,67	68,3
1.6	Коэффициент потерь (отношение объема потерь к протяженности сети)	куб. м/км.	12,44	7,58		
1.7	Полезный отпуск воды (реализация воды) всего, в т.ч. (стр.1.4.-1.5.)	тыс. куб.м	36807,138	37740,697	933,559	102,5
	- населению	тыс. куб.м	20262,501	21338,858	1076,357	105,32
	- потребителям, финансируемым из бюджетов всех уровней	тыс. куб.м	1986,82	1961,436	-25,384	98,7
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	14557,817	14440,403	-117,414	99,2
	- 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	-			
1.8	Протяженность сети	км	645,1	694,08	48,98	107,59
1.9	Численность населения, получающего услуги организации	тыс. чел.	457,95	497,482	39,532	108,6

4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Величина показателя, тыс. руб.		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Финансовые потребности для реализации услуги холодного водоснабжения	568321,94	661883,02	93561,08	116,5

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

5.1. Показатели качества воды

№ п/п	Наименование показателя	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 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. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, ед./км.		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	-	-	-	-

5.3. Показатели 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	%	17,9	12,23	-5,67	68,3
2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	кВт*ч/куб. м.	0,77	0,789	0,019	102,5

	технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть					
3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб. м.	0,77	0,789	0,019	102,5

6. Расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Величина показателя, тыс.куб.м/ год		Отклонение	
		План	Факт	(+,-)	%
1.	Обеспечение бесперебойной подачи холодного водоснабжения в объеме	36807,138	37740,697	933,559	102,5

7. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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