

**ВЫПОЛНЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ
В СФЕРЕ ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЗА 2020 ГОД**

МП "Саранскгорводоканал"

(наименование организации)

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.		
			План	Факт	Отклонение
I. Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения.					
1	Замена сервопривода ГВС	май-сентябрь	2,18		-2,18
2	Замена управляющего клапана фильтроумягчителя	май-сентябрь	13,33		-13,33
3	Замена насоса циркуляции подогрева ГВС (насос TOP-S40/10)	май-сентябрь	9,72	33,67	23,94
4	Замена обратных клапанов ГВС насоса (клапан обр пружин 40)	май-сентябрь	0,45	4,40	3,95
5	Замена автоматического воздухоотводчика на ГВС	май-сентябрь	0,16		-0,16
6	Замена Насоса TOP-RL 25/7.5	август		10,42	
7	Насос промывочный цирк.НПЦ -30P	август		32,50	
8	Кран шар 11Б27П1-40 г/г рыч.	август		11,67	
9	Манометр МП-100-10	август		3,79	
10	Фильтр сетчат. лат.40	август		6,00	
11	Кран 11618 бк Ду15 Ру16	август		3,50	
12	Кран шар 1*	август		2,67	
13	Кран шар. 1 1/2	август		14,00	
14	Затвор поворот. диск. ЗПВС-FL(w)-3-050 MN-E	август		14,50	
15	Затвор поворот. диск. ЗПВС-FL(w)-3-065 MN-E	август		10,33	
16	Затвор поворот. диск. ЗПВС-FL(w)-3-080 MN-E	август		5,33	
	Итого:		25,85	38,07	12,22

2. Плановые и фактические значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	Величина показателя		
			План	Факт	Отклонение
I. Показатели качества горячей воды					
1.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды	%			0,00%
1.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля и качества горячей воды	%			0,00%
II. Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения					
2.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах ЦС ГВС в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км			0,00
III. Показатели энергетической эффективности					
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах горячего водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%			0,00%
3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды	Гкал/ куб.м.	0,0648	0,0648	0,00

3. Объем подачи горячей воды

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	План	Факт	Отклонение
1.	Объем реализации ГВС потребителям				
1.1	население	тыс. куб. м.			0,00
1.2	бюджетные потребители	тыс. куб. м.	2,14	2,06	-0,08
1.3	организации-перепродавцы	тыс. куб. м.			0,00
1.4	прочие потребители	тыс. куб. м.			0,00
2.	Собственное потребление горячей воды	тыс. куб. м.			0,00

4. Финансовые потребности для реализации производственной программы

№ п/п	Наименование показателей	Ед. изм.	План	Факт	Отклонение
1.	Объем финансовых потребностей	тыс. руб.	250,70	241,43	-9,27