

Отчет о реализации производственной программы за 2023 год по водоснабжению МУП «Новатор» в Сергеевском сельском поселении (с.Калинка), в Галкинском сельском поселении (с.Галкино в/г № 66)

Плановые и фактические мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.	Ожидаемый эффект		
				Наименование показателя	тыс.руб.	%
1	2	3	4	5	6	7
План						
1.	Текущий ремонт водовода	2023	597,63	обеспечение безаварийной работы	-	-
Факт						
2.	Текущий ремонт водопровода	2023	437,29	обеспечение безаварийной работы	-	-

Плановый и фактический объем подачи питьевого водоснабжения

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. измерения	2023 год	
			план	факт
1	2	3	4	4
1.	Объем выработки воды	тыс.куб.м	247,000	137,235
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.куб.м	19,78	8,968
3.	Покупная вода	тыс.куб.м	0,0	0,0
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс.куб.м	247,000	137,235
5.	Объем отпуска в сеть	тыс.куб.м	227,22	128,267
6.	Объем потерь	тыс.куб.м	5,0	2,536
7.	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	2,2	2,0
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс.куб.м	222,220	125,731
8.1	- населению	тыс.куб.м	196,210	111,730
8.2	- бюджет. потребителям	тыс.куб.м	3,804	1,570
8.3	- прочим потребителям	тыс.куб.м	14,326	4,551
8.4	- производственные нужды	тыс.куб.м	7,880	7,880

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации
производственной программы питьевого водоснабжения

N п/п	Наименование организации	Годы	тыс.руб.	
			НВВ органи- зации	НВВ орга- зации
			план	факт
1	2	3	4	5
	МУП "Новатор"	2023	14 345,53	10 121,9'

График реализации мероприятий производственной программы
в сфере питьевого водоснабжения

№ п/п	Наименование меро- приятия	год	Срок выполнения мероприятий производственной про- граммы (тыс. руб.)			
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
1	2	3	4	5	6	7
План						
1.	Текущий ремонт и техническое обслужи- вание скважин и во- допроводных сетей	2023	-	-	597,63	-
Факт						
2.	Текущий ремонт и техническое обслужи- вание скважин и во- допроводных сетей	2023	-	-	437,29	-

Плановые и фактические значения показателей надёжности, качества,
энергетической эффективности объектов централизованной
системы холодного водоснабжения

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изме- мере- ре- ния	2023 год	
			план	факт
1	2	3	4	5
1	Показатели качества питьевой воды			
1.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме	%	0	0

	проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды			
2	Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1	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 расчёте на протяжённость водопроводной сети в год	ед./к м в год	0	0
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,2	2,0
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/к уб.м	-	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВтч/к уб.м	2,2572	2,25635

Директор МУП «Новатор»:



Д.В.Филипенко

Главный экономист:



О.В.Воронкова