

Отчет о реализации производственной программы за 2023 год по транспортировке воды МУП «Новатор» в Анастасьевском сельском поселении (с.Таежное, 49 км автотрассы г.Хабаровск-г.Комсомольск-на-Амуре, в/г № 38)

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	364,17	обеспечение безаварийной работы	-	-
Факт						
2.	Текущий ремонт водопровода	2023	11,58	обеспечение безаварийной работы	-	-

Плановый и фактический объем транспортировки воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. измерения	2023 год	
			план	факт
1.	Объем реализации товаров и услуг	тыс.куб.м	143,770	18,119

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы по транспортировке воды

N п/п	Наименование организации	Годы	тыс.руб.	
			НВВ организации	НВВ организации
			план	факт
1	2	3	4	5
	МУП "Новатор"	2023	3 625,16	1 628,70

График реализации мероприятий производственной программы по транспортировке воды

По № п/п	Наименование мероприятия	год	Срок выполнения мероприятий производственной программы (тыс. руб.)			
			1 квартал	2 квартал	3 квартал	4 квартал
1	2	3	4	5	6	7

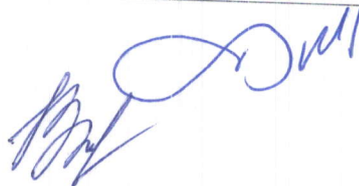
План						
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание скважин и водопроводных сетей	2023	-	-	364,17	-
Факт						
2.	Текущий ремонт и техническое обслуживание скважин и водопроводных сетей	2023	-	-	11,58	-

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

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	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 проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0	0
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	%	2,3	2,3
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	0,7585	3,4705

Директор МУП «Новатор»:

Главный экономист:



Д.В.Филипенко

О.В.Воронкова