

ОТЧЕТ
МУП "Коммунальщик" о выполнении производственной программы в сфере
водоснабжения п. Сидима за 2023 год

Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы
водоснабжения

N п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.	Фактическое исполнение мероприятия
1	2	4	
1.	Техническое обслуживание скважин и водопроводных сетей	55,41	-
2.	Капитальный ремонт основных средств	-	-

Объем подачи питьевой воды

	Показатели	Ед. измерения	План	Факт
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	1,45	1,0455
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	0,0257	0,026
3	Покупная вода	тыс. куб.м	0	0
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	1,019	1,0195
5	Объем потерь	тыс. куб.м	0,0706	0,071
6	Уровень потерь к объему отпущеной воды в сеть	%	6,93	6,96
7	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	0,948	0,9485
	- населению	тыс. куб.м	-	-
	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	0,5995	0,5995
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	-	-
	- производственные нужды	тыс. куб.м	0,349	0,3490

Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере водоснабжения

	Наименование показателя	План (тыс. руб.)	Факт (тыс. руб.)
1	HBB организации	312,5	127,94

График реализации мероприятий производственной программы в сфере
питьевого водоснабжения в 2023 году

1	Текущий ремонт и техническое обслуживание скважин и водопроводных сетей	План (тыс. руб.)	Факт (тыс. руб.)
	1 квартал	-	-
	2 квартал	23,82	-
	3 квартал	30,00	-
	4 квартал	-	-
2	Капитальный ремонт основных средств	План (тыс. руб.)	Факт (тыс. руб.)
	1 квартал	-	-
	2 квартал	-	-
	3 квартал	-	-
	4 квартал	-	-

Значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения

	Наименование показателя	Единица измерения	План	Факт
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	-*
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	%	7,29	-*

	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	ед./км в год	3,17	0
3	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,93	6,96
4	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	0	0
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/куб.м	0,6302	0,1599

*Представление достоверной информации о доле проб, не соответствующих установленным требованиям (п. 1, 2), не представляется возможным, в связи с тем, что в 2023 году пробы отбирались не в полном объеме.



И.о. директора

signed by him

С.Г.Краюшкина