

**ОТЧЕТ**

МУП "Коммунальщик" о выполнении производственной программы в сфере  
водоснабжения с. Святогорье за 2024 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.	Техническое обслуживание скважин и водопроводных сетей	20,39	63,46
2.	Капитальный ремонт основных средств	32,64	32,64

**Объем подачи питьевой воды**

	Показатели	Ед. измерения	План	Факт
1	Объем выработки воды	тыс. куб.м	18,17	13,562
2	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. куб.м	0,5	0,5
3	Покупная вода	тыс. куб.м	0	0
4	Объем отпуска в сеть	тыс. куб.м	17,67	13,062
5	Объем потерь	тыс. куб.м	1,349	2,911
6	Уровень потерь к объему отпущеной воды в сеть	%	7,63	22,3
7	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. куб.м	16,321	10,151
	- населению	тыс. куб.м	12,265	8,675
	- бюджетным потребителям	тыс. куб.м	2,747	112092,000
	- прочим потребителям	тыс. куб.м	1,272	0,355
	- производственные нужды	тыс. куб.м	0	0

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

	Наименование показателя	План (тыс. руб.)	Факт (тыс. руб.)
1	HBB организаций	896,72	637,94

График реализации мероприятий производственной программы в сфере  
питьевого водоснабжения в 2024 году

	Текущий ремонт и техническое обслуживание скважин и водопроводных сетей	План (тыс. руб.)	Факт (тыс. руб.)
1	1 квартал	-	0
	2 квартал	10,3	25,80
	3 квартал	10,09	37,66
	4 квартал	-	0
2	Капитальный ремонт основных средств	План (тыс. руб.)	Факт (тыс. руб.)
	1 квартал	-	-
	2 квартал	16,1	16,1
	3 квартал	16,54	16,54
	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	%	10	-*
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	%	9,72	-*

3	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	0,25	0
4	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	7,62	22,3
5	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт.ч/куб.м	0	0
6	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт.ч/куб.м	0,6875	0,658

\*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



С.Г.Краюшкина