

Отчет по выполнению производственных программ в сфере водоснабжения и водоотведения по МУП «Водоканал ХМР» за 2023 год

МУП «Водоканал Хабаровского муниципального района Хабаровского края» осуществляет деятельность в сельских поселениях: «Село Некрасовка», «Село Ильинка», Дружбинское, Ракитненское поселения Хабаровского муниципального района.

1. В сфере питьевого водоснабжения

1.1. Отчет по выполнению мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения представлен в Приложении 1.

1.2. Объем подачи питьевой воды представлен в таблице:

№ п/п	Показатели производственной программы	Ед. из- мерения	2023 год	
			план	факт
1	2	3	4	5
1.	Объем выработки воды	тыс. м ³	1 135,545	1 097,77
2.	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс. м ³	31,590	31,590
3.	Покупная вода	тыс. м ³	0,000	0
4.	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс. м ³	1 103,955	1 066,18
5.	Объем отпуска в сеть	тыс. м ³	1 103,955	1 066,18
6.	Объем потерь	тыс. м ³	72,587	70,307
7.	Уровень потерь к объему отпущеной воды в сеть	%	6,6	6,41
8.	Объем реализации товаров и услуг, в том числе по потребителям:	тыс. м ³	1 031,368	995,04
8.1	- населению	тыс. м ³	547,691	553,81
8.2	- бюджет. потребителям	тыс. м ³	43,229	35,72
8.3	- прочим потребителям	тыс. м ³	436,296	405,51
8.4	- производств. нужды	тыс. м ³	4,152	0,84

Баланс водопотребления представлен в Приложении 2.

1.3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы в сфере питьевого водоснабжения представлен в таблице:

	2023 год, тыс. руб.	
	план	факт
HBB	59 334,8	61 878,71

1.4. Значения показателей надёжности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения представлены в таблице:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изме- рения	2023 г.	
			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	%	1,04	1,02
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	%	0,151	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./км в год	0,207	0,021
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	6,6	6,58
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВтч/ куб.м	0,39	0,387
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВтч/ куб.м	1,39287	1,388