

**Производственная программа
в сфере холодного водоснабжения за 2024 год**

(в соответствии с п.32 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением правительства РФ от 29.07.2013 г. № 641)

Корфовское г.п. Хабаровский МР

Раздел 1. Объемы подачи холодной воды

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	Расчет комитета на 2024 год	Факт организации за 2024 год
1	2	3	4	5
	Объем выработки воды	тыс.м ³	163,907	327,791
	Объем воды, используемой на собственные нужды	тыс.м ³	0,006	0,000
	Покупная вода	тыс.м ³		
	Объем пропущенной воды через очистные сооружения	тыс.м ³	163,901	327,791
	Объем отпуска в сеть	тыс.м ³	163,901	327,791
	Объем потерь	тыс.м ³	22,018	96,183
	Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть	%	13,400	29,343
	Объем реализации	тыс.м ³	141,883	231,608
	в т. ч.	тыс.м ³		
	производственные нужды	тыс.м ³	28,300	69,829
	Объем реализации конечным потребителям	тыс.м ³	113,583	161,779
	население	тыс.м ³	80,822	66,721
	бюджетные организации	тыс.м ³	32,277	94,313
	прочие потребители	тыс.м ³	0,484	0,746

Начальник отдела
Золотых И.В.
тел.:8(4212)93-56-56 (доб.391)

**Раздел 2. Выполнение мероприятий
в сфере холодного водоснабжения за 2024 год
Корфовское г.п. Хабаровский МР**

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок реализации мероприятия, лет	Финансовые показатели на реализацию мероприятий		Ожидаемый эффект		
			Расчет комитета	Факт организации	Наименование показателя	тыс.руб	%
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств	2024	190,35	0,00	Избежание аварийных ситуаций и сокращение затрат на внеплановый ремонт	-	-

**Раздел 3. График реализации мероприятий производственной программы
в сфере питьевого водоснабжения
Корфовское г.п. Хабаровский МР**

№ п/п	Наименование мероприятия	Год	Срок выполнения мероприятий производственной программы, тыс.руб	
			Расчет комитета	Факт организации
1.	Текущий ремонт и техническое обслуживание основных средств	2024	190,35	0,00

**Раздел 4. Объем финансовых потребностей для реализации производственной программы
в сфере питьевого водоснабжения
Корфовское г.п. Хабаровский МР**

№ п/п	Наименование Организации	Год	НВВ организации, тыс.руб	
			Расчет комитета	Факт организации
1.	ФБГУ "ЦЖКУ" Минобороны России	2024	3 577,60	13 255,48

Начальник отдела
Золотых И.В.
тел.:8(4212)93-56-56 (доб.391)



**Целевые показатели надежности, качества, энергетической эффективности
в сфере холодного водоснабжения за 2024 год
Корфовское г.п. Хабаровский МР**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Расчет комитета на 2023 год	Факт организации за 2023 год
1	2	3	4	5
1	Показатели качества питьевой воды			
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источником водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям в общем объеме проб отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	0,00	0,00
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	%	0,00	0,00
2	Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения			
2.1	Кол-во 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	0,00	0,00
3	Показатели энергетической эффективности			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	13,400	29,343
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт/куб.м.	-	-
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт/куб.м.	0,914	2,454

Начальник отдела
Золотых И.В.
тел.:8(4212)93-56-56 (доб.391)

