

**Отчет о выполнении производственной программы водоснабжения  
МУП "Солнечное ЖКХ" за 2024 год  
в г. Хурмули, Город, Эворон, Амунь, Джамку**

№ п/п	Наименование показателей производственной программы	Единиц.	План с 1.07.по 31.12.	Факт с 1.07.по 31.12.	Отклонение, (-перевыполнение/+ невыполнение)
1	Ремонт объектов коммунального хозяйства.	тыс.руб.	3109,10	4972,45	+1863,35
2	Объем подачи питьевой воды, т.ч.				
	Питьевая вода	тыс. м <sup>3</sup>	184,676	231,073	+53,851
	Объем отпуска в сеть	тыс. м <sup>3</sup>	184,676	231,073	+53,851
	Объем потерь	тыс. м <sup>3</sup>	23,728	120,242	+96,514
	уровень потерь к объему отпущенной в сеть	%	12,85	52,0	+39,188
	Объем реализации	тыс. м <sup>3</sup>	160,948	110,831	-42,662
	в т.ч.	тыс. м <sup>3</sup>			-0,000
	производственные нужды + технолог ГВС	тыс. м <sup>3</sup>	17,452	35,761	+18,309
	Объем реализации конечным потребителям	тыс. м <sup>3</sup>	143,497	75,071	-68,926
	в т.ч.	тыс. м <sup>3</sup>			-0,000
	население	тыс. м <sup>3</sup>	79,198	61,218	-17,979
	бюджетные организации	тыс. м <sup>3</sup>	8,876	6,679	-2,237
	прочие потребители в т.ч.	тыс. м <sup>3</sup>	55,423	7,174	-48,249
3.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы.	тыс. руб.	18243,42	12562,22	5680,70

Значения показателей належности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

№ п/п	Наименование показателей производственной программы	Единиц.	План	Факт	Отклонение, (-перевыполнение/+ невыполнение)
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 водопроводную 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,фиксированных в местах исполнения обязательств организаций осуществляющей холодное водоснабжение, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения в расчете на протяженность водопроводной сети в год.	ед./км в год	0	0	
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Потери воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	12,85	32,04	
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб. м	0	0	
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды	кВт*ч/куб. м	3,5195	2,8763	