

Отчет о выполнении производственной программы водоотведения
МУП "Солнечное ЖКХ" за 2024 год
в п. Хурмули, Горин, Эворон, Березовый, Амгунь, Джамку

№ п/п	Наименование показателей производственной программы	Ед.изм.	План с 1.07.по 31.12.	Факт с 1.07.по 31.12.	Отклонение, (-перевыполнение/+ невыполнение)
1	Ремонт объектов коммунального хозяйства	тыс.руб.	2090,18	5888,01	-3797,82
2	Объем подачи питьевой воды, т.ч.:				
	Объем отведенных стоков	тыс.м ³	145,848	113,572	26,893
	Объем отведенных стоков, пропущенный через ОС	тыс.м ³	145,848	113,572	26,893
	Объем реализации производственных нужд	тыс.м ³	145,848	113,572	26,893
	Объем реализации конечным потребителям	тыс.м ³	145,726	113,469	26,873
	в т.ч.:				0,000
	население	тыс.м ³	109,695	88,316	21,379
	бюджетные организации	тыс.м ³	19,678	17,601	-3,306
	прочие потребители в т.ч.:	тыс.м ³	16,353	7,553	8,800
3	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	26535,5	20644,77	5890,71

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

№ п/п	Наименование показателей производственной программы	Ед.изм.	План	Факт	Отклонение, (-перевыполнение/+ невыполнение)
1	Показатель надежности и бесперебойности и бесперебойности водоотведения				
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км в год	0	0	
2	Показатели качества очистки сточных вод				
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общеславные или бытовые системы водоотведения	%	31,96	31,00	
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общеславной (бытовой) централизованной системы водоотведения	%	0	0	
3	Показатели энергетической эффективности				
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб. м	0,3238	0,3700	
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВтч/куб. м	0,5756	0,63000	

Начальник ПЭО

Шалагин С.А.