

**Отчет о выполнении производственной программы водоотведения
ООО "СОЛНЕЧНАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ"
за 2021 год в п. Хурмули, Горин, Эврон, Березовый, Амгунь, Джамку**

№ п/п	Наименование показателей производственной программы	Ед.изм.	План	Факт	Отклонение, (- перевыполнение / + невыполнение)
1	Ремонт объектов коммунального хозяйства	тыс.руб.	85,23	21,03	64,20
2	Объем подачи питьевой воды, т.ч.:				
	Объем отведенных стоков	тыс.м³	301,199	279,706	21,493
	Объем отведенных стоков, пропущенный через ОС	тыс.м ³	301,199	279,706	21,493
	Объем реализации	тыс.м³	301,199	279,706	21,493
	в т. ч.	тыс.м ³			0,000
	производственные нужды	тыс.м ³	0,244	0,245	-0,001
	Объем реализации конечным потребителям	тыс.м³	300,955	279,461	21,494
	в т.ч.				0,000
	население	тыс.м³	222,456	217,418	5,038
	бюджетные организации	тыс.м³	37,567	40,873	-3,306
	из них:				0,000
	-местный бюджет	тыс.м ³	21,552	21,259	0,293
	-федеральный бюджет	тыс.м ³	2,307	2,248	0,059
	краевой бюджет	тыс.м ³	13,708	17,366	-3,658
	прочие потребители в т.ч.:	тыс.м³	40,932	21,170	19,762
3	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	30309,3	28108,53	2200,73

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	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	31,74	0,22
2.2	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная для общеславной (бытовой) централизованной системы водоотведения	%	0	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	0,5368	0,6706	-0,1338
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВтч/куб. м	0,30855	0,39384	-0,08529