

**Отчет о выполнении производственной программы водоотведения
ООО "Исток" за 2021 год в п.Солнечный, Горный**

№ п/п	Наименование показателей производственной программы	Ед.изм.	План	Факт	Отклонение, (- перевыполнение / + невыполнение)
1	Ремонт объектов коммунального хозяйства	тыс.руб.	282,37	604,64	-322,27
2	Объем подачи питьевой воды, т.ч.:				
	Объем отведенных стоков	тыс.м³	942,352	954,331	-11,979
	Объем отведенных стоков, пропущенный через ОС	тыс.м ³	942,352	954,331	-11,979
	Объем реализации	тыс.м³	942,352	954,331	-11,979
	в т. ч.	тыс.м ³			0,000
	производственные нужды	тыс.м ³	0,023	0,023	0,000
	Объем реализации конечным потребителям	тыс.м³	942,329	954,308	-11,979
	в т.ч.				0,000
	население	тыс.м³	813,187	852,476	-39,289
	бюджетные организации	тыс.м³	108,519	83,129	25,390
	из них:				0,000
	-местный бюджет	тыс.м ³	39,265	42,035	-2,770
	-федеральный бюджет	тыс.м ³	5,213	1,170	4,043
	краевой бюджет	тыс.м ³	64,041	39,924	24,117
	прочие потребители в т.ч.:	тыс.м³	20,623	18,703	1,920
3	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы	тыс.руб.	15360,74	15549,22	-188,484

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	%	0	0	0
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	0,231	0,562	-0,331
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод	кВтч/куб. м	0	0	0

Начальник ППО

Шалагин С.А.