

**Отчет об исполнении производственной программы по водоснабжению  
ООО «Горный ключ»  
за период 2021г.**

№ п/п	Наименование показателей	Текущий отчетный период
<b>1.Обеспечение объемов производства товаров (оказания услуг)</b>		
1.1.	Объем поднятой воды (тыс.куб. м) Получено со стороны	1036,37
1.2.	Объем реализации (тыс.куб.м)	802,22
	в т.ч. - населению	-
	- бюджетным организациям	65,43
	- прочим потребителям	736,79
1.3.	Объем потерь (тыс.куб.м)	234,16
1.4.	Объем отпуска в сеть (тыс.куб.м)	802,22
1.5.	Справочно: расходы на собственные технологические нужды системы водоснабжения (тыс. куб. м)	
	расходы воды на хозяйственно-бытовые нужды (тыс.куб.м)	
	Протяженность сетей (всех видов в однострубно представлении), (км)	17,0
1.6.	Удельное водопотребление (куб.м/чел)	-
	Численность населения, пользующихся услугами данной организации (чел.)	-
<b>2.Показатели качества питьевой воды</b>		
2.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
2.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, %	-
<b>3.Показатели надежности и бесперебойности оказываемых услуг</b>		
3.1.	Аварийность систем коммунальной инфраструктуры (ед./км)	0,24
	Количество аварий на системах коммунальной инфраструктуры (ед.)	4
3.2.	Продолжительность (бесперебойность) поставки товаров и услуг (час./день)	23,74
	Количество часов предоставления услуг в отчетном	8664

	периоде (часов)	
3.3.	Удельный вес сетей, нуждающихся в замене (%)	54,4
	Протяженность сетей, нуждающихся в замене (км):	9,2
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>		
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	22,6
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-
<b>5. Мероприятия по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятия, направленные на улучшение качества питьевой воды, мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, предусмотренные производственной программой (тыс. руб.)</b>		
5.1.	Замена участка магистрального водовода	2710,43
5.2.	Замена сетей водоснабжения	25,53

Руководитель \_\_\_\_\_

/Пиндус Р.Г./

