

**Информация о расходах электроэнергии
на собственные и хозяйственные нужды генерирующего оборудования
при выработке электрической и тепловой энергии (раздельно)
с указанием наименования и типа станции**

№ п/п	Наименование, реквизиты, тип электростанции	Расход электроэнергии (единица измерения - тыс. кВт·ч) за 2020 год		
		на собственные нужды		на хозяйственные нужды
		на выработку электрической, тыс.кВтч	на выработку тепловой энергии	
1	2	3	4	5
1	Усть-Среднеканская ГЭС Магаданская область, гидроэлектростанция, код в реестре - 362501	14 438,100	-	-
		всего: 14 438,100	всего:	всего:

Информации о режиме использования и состоянии водных ресурсов за 2020 год

№ п/п	Наименование гидроэлектростанции (далее - ГЭС)/рынок, на котором гидроэлектростанция осуществляет деятельность (оптовый рынок или розничные рынки)	Пропускная способность водосбросных сооружений при наивысшем проектном подпорном уровне (далее - НПУ) верхнего бьефа, который может поддерживаться в нормальных условиях эксплуатации гидротехнических сооружений (единица измерения - м/сек)	Выработка электроэнергии за отчетный период (единица измерения - тыс. кВт·ч)	Уровни водохранилищ по состоянию на отчетную дату (измеряются в метрах)		Тип, мощность генератора
				НПУ	Минимальный уровень, допустимый в условиях нормальной эксплуатации водохранилища (сокращенное название - УМО)	
1	2	3	4	5	6	7
1	Усть-Среднеканская ГЭС - розничный рынок	8800	747 361,218	274,30	255,20	СВ1260/153- 60УХЛ4, мощность 142,5 МВт

**Информация производителей,
являющимися субъектами розничных рынков электрической энергии
за 2020 год по Усть-Среднеканской ГЭС**

Объем продажи электрической энергии гарантирующему поставщику, тыс.кВтч	Величина мощности, соответствующая продаже электрической энергии гарантирующему поставщику, МВт
1	2
728 033,934	-83,323