

**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	Колымская ГЭС им. Фриштера Ю.И. Магаданская область, гидроэлектростанция, код в реестре - 362030	24 031,626	-	-

Информация 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	Колымская ГЭС имени Фриштера Ю.И. - розничный рынок	8000	1 942 229,470	451,50	432,00	СВ812/240- 28УХЛ4, мощность 180 МВт

**Информация производителей,
являющимися субъектами розничных рынков электрической энергии
за 2020 год по Колымской ГЭС имени Фриштера Ю.И.**

Объем продажи электрической энергии гарантирующему поставщику, тыс.кВтч	Величина мощности, соответствующая продаже электрической энергии гарантирующему поставщику, МВт
1	2
1 910 995,400	-227,509