

**Форма раскрытия информации гидроэлектростанциями
о режиме использования и состоянии водных ресурсов**

№ 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	Каскад Вилюйских ГЭС им. Е.Н. Батенчука (Вилюйские ГЭС-1,2)	4250	2 708 110	246	234	СВВ780/190-32 - 4 x 85МВт; СВ972/150-44 ХЛ4 - 4 x 85 МВт.