

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 – куб.м/сек)	Выработка электроэнергии за отчетный период (единица измерения - тыс. кВт·ч)  <b>За 2017 год</b>	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.	Иркутская ГЭС*/оптовый рынок	Суммарно: 7040 Турбины: 3200 Водосбросы 3840	2,867,495.11	457.00	455.54	Тип генератора: СВИ-1160-180-72 Мощность генератора: 82,8 МВт
2.	Братская ГЭС**/оптовый рынок	Суммарно: 9980 Турбины: 5300 Водосбросы 4680	16,283,229.60	401.73	391.73	Тип генератора: СВ-1190/250-48 Мощность генератора: 250 МВт
3.	Усть-Илимская ГЭС**/оптовый рынок	Суммарно: 13900 Турбины: 5040 Водосбросы 8860	15,637,823.78	296.00	294.50	Тип генератора: ВГС-1190/215-48ХЛ4 Мощность генератора: 240 МВт

Примечание: \* – тихоокеанская система высот; \*\* – балтийская система высот.