Приложение № 5

К приказу ФАС России от 08.10.2014 № 631/14

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Форма раскрытия информации гидроэлектростанциями о режиме использования и состоянии водных ресурсов |
|  |  |  |  |  |  |  |
| N 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) | Уровни водохранилищ по состоянию на отчетную дату (измеряются в метрах) | Тип, мощность генератора |
| **За 2021 год** | 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 | 4 843 922,266 | 457 (ТО) | 455,54 (ТО) | Тип генератора:1) 1Г,2Г СВ 1160/162-68 УХЛ42) 3Г-8Г СВИ-1160/180-72 |
|  |  | Турбины: 3200 |  |  |  | Номинальная активная мощность:1) 1Г,2Г – 107,5 МВт2) 3Г-8Г - 82,8 МВт |
|  |  | Водосбросы 3840 |  |  |  | Номинальная полная мощность1) 1Г, 2Г - 125,6 МВА2) 3Г-8Г - 103,5 МВА |
| 2. | Братская ГЭС/оптовый рынок | Суммарно: 9980 | 28 526 205,156 | 401,73 (БС) | 392,0 (БС) - в зимний период; 394,73 (БС) - навигационный | Тип генератора: СВ-1190/250-48 |
|  |  | Турбины: 5300 |  |  | Номинальная активная мощность 250 МВт |
|  |  | Водосбросы 4680 |  |  | Номинальная полная мощность 294 МВА |
| 3. | Усть-Илимская ГЭС/оптовый рынок | Суммарно: 13900 | 19 630 037,287 | 296 (БС) | 294,5 (БС) | Тип генератора: ВГС-1190/215-48ХЛ4 |
|  |  | Турбины: 5040 |  |  |  | Номинальная активная мощность 240 МВт |
|  |  | Водосбросы 8860 |  |  |  | Номинальная полная мощность 282,5 МВА |
| Примечание: ТО – тихоокеанская система высот; БС – балтийская система высот. |  |  |  |