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 2022 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 | 4 654 977,687 | 457 (ТО) | 455,54 (ТО) | | Тип генератора:  1) 1Г,2Г, 7Г СВ 1160/162-68 УХЛ4  2) 3Г-6Г, 8Г СВИ-1160/180-72 |
|  |  | Турбины: 3200 |  |  |  | | Номинальная активная мощность:  1) 1Г,2Г, 7Г – 107,5 МВт  2) 3Г-6Г, 8Г - 82,8 МВт |
|  |  | Водосбросы 3840 |  |  |  | | Номинальная полная мощность  1) 1Г, 2Г, 7Г - 125,6 МВА  2) 3Г-6Г, 8Г - 103,5 МВА |
| 2. | Братская ГЭС/оптовый рынок | Суммарно: 9980 | 25 909 389,006 | 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 | 23 674 646,631 | 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. | | | |  |  | |  |