АО «Научно-производственное объединение «Правдинский радиозавод»

Информация АО «НПО «ПРЗ» о технологическом присоединении энергопринимающих устройств мощностью менее 750 кВА, энергетических установок мощностью менее 5 МВтза февраль 2020 года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Ед. изм. | Количество |
| 1 | Заявки на технологическое присоединение, по которым в отчетный период направлены проекты договоров об осуществлении технологического присоединения (всего) | шт | 0 |
|  | в том числе: |  |  |
| 1.1 | Заявки на технологическое присоединение, по которым в отчетный период направлены проекты договоров об осуществлении технологического присоединения с нарушением установленных сроков | шт | 0 |
| 2 | Аннулированные заявки на технологическое присоединение | шт. | 0 |
| 3 | Заключено договоров на технологическое присоединение, включающих технические условия на общую мощность энергопринимающих устройств | кВА | 0 |
| 4 | Расторгнуто договоров на технологическое присоединение, включающих технические условия на общую мощность энергопринимающих устройств | кВА | 0 |
| 5 | Суммарная мощность энергопринимающих устройств, присоединенных к электрическим сетям в соответствии с договорами на технологическое присоединение, за отчетный период | кВА | 0 |
| 6 | Заключено договоров на технологическое присоединение, включающих технические условия на общую мощность энергетических установок | МВт | 0 |
| 7 | Расторгнуто договоров на технологическое присоединение, включающих технические условия на общую мощность энергетических установок | МВт | 0 |
| 8 | Суммарная мощность энергетических установок, присоединенных к электрическим сетям в соответствии с договорами на технологическое присоединение, за отчетный период | МВт | 0 |
| 9 | Договоры об осуществлении технологического присоединения к эл.сетям, исполненных в отчетном периоде (всего) | шт | 0 |
| 10 | Договоры об осуществлении технологического присоединения к эл.сетям, исполненные в отчетном периоде, по которым произошло нарушение установленных сроков технологического присоединения. | шт | 0 |