**Сведения о качестве услуг по технологическому присоединению к электрическим сетям сетевой организации**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N | Показатель | Категория присоединения потребителей услуг по передаче электрической энергии в разбивке по мощности, в динамике по годам | | | | | | | | | | | | | | | Всего |
| до 15 кВт включительно | | | свыше 15 кВт и до 150 кВт включительно | | | свыше 150 кВт и менее 670 кВт | | | не менее 670 кВт | | | объекты по производству электрической энергии | | |
| N-1 | N  (текущий год) | Динамика изменения показателя, % | N-1 | N  (текущий год) | Динамика изменения показателя, % | N-1 | N  (текущий год) | Динамика изменения показателя, % | N-1 | N  (текущий год) | Динамика изменения показателя, % | N-1 | N  (текущий год) | Динамика изменения показателя, % |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 1 | Число заявок на технологическое присоединение, поданных заявителями, штуки | 115 | 202 | 43 | 18 | 54 | 66 | 3 | 4 | 25 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 260 |
| 2 | Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки | 116 | 194 | 40 | 19 | 50 | 62 | 3 | 4 | 25 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 248 |
| 3 | Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям с нарушением сроков, подтвержденным актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки, в том числе: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.1 | по вине сетевой организации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3.2 | по вине сторонних лиц | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4 | Средняя продолжительность подготовки и направления проекта договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, дней | 6 | 6 | 0 | 6 | 6 | 0 | 13 | 13 | 0 | 21 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| 5 | Число заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки | 131 | 172 | 23,8 | 16 | 38 | 57,8 | 3 | 3 | 0 | 1 | 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 213 |
| 6 | Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки | 128 | 167 | 23,3 | 27 | 26 | 42,8 | -3,8 | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 195 |
| 7 | Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, по которым произошло нарушение сроков, подтвержденное актами контролирующих организаций и (или) решениями суда, штуки, в том числе: | 19 | 14 | -35,7 | 4 | 2 | - 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 7.1 | по вине сетевой организации | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.2 | по вине заявителя | 19 | 14 | - 35,7 | 4 | 2 | - 100 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 |
| 8 | Средняя  продолжительность исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, дней | 148 | 196 | 24,4 | 314 | 184 | - 70,6 | 0 | 261 | 100 | 1309 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 190 |

Дата формирования: 2022 г. Исп.: Владимиров С.А.