3. Информация о качестве услуг

по технологическому присоединению

ФГУ «Краснодарское водохранилище» не осуществляет деятельность по технологическому присоединению к электрическим сетям учреждения, а только оказывает услуги по передачи электроэнергии по сетям ФГУ «КВ».

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен проект договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Число заявок на технологическое присоединение, по которым направлен 0проект 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Число заключенных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | Число исполненных договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, штуки | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Средняя продолжительность исполнения договоров об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям, дней | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

3.5. Стоимость технологического присоединения к электрическим сетям сетевой организации (не заполняется, в случае наличия на официальном сайте сетевой организации в сети Интернет интерактивного инструмента, который позволяет автоматически рассчитывать стоимость технологического присоединения при вводе параметров, предусмотренных настоящим пунктом).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Мощность энергопринимающих устройств заявителя, кВт | 15 | 150 | 250 | 670 |
| Категория надежности | I - II | III | I - II | III | I - II | III | I - II | III |
| Расстояние до границ земельного участка заявителя, м | Необходимость строительства подстанции | Тип линии | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 500 - сельская местность/300 - городская местность | Да | КЛ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВЛ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Нет | КЛ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВЛ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 750 | Да | КЛ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВЛ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Нет | КЛ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВЛ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1000 | Да | КЛ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВЛ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Нет | КЛ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВЛ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1250 | Да | КЛ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВЛ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Нет | КЛ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ВЛ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

исп. Рыбкин А.В. 237-28-37