Заявки на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к сетям ООО «Трансэнерго» в 2019 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заявленная мощность кВт. | Количество заявок по месяцам. | | | | | | | | | | | |
| январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь |
| 15 вкл. | 11 | 3 | 7 | 6 | 4 | 4 | 6 | 8 | 5 | 9 |  |  |
| От 15 до 150 | 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 6 | 2 | 2 | 2 | 4 |  |  |
| От 150 до 670 | - | - | - | - | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | - |  |  |

Количество заключённых договоров на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к сетям ООО «Трансэнерго» в 2019 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заявленная мощность кВт. | Количество заключённых договоров по месяцам. | | | | | | | | | | | |
| январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь |
| 15 вкл. | 11 | 3 | 2 | 6 | 2 | 2 | 4 | 5 | 1 | 10 |  |  |
| От 15 до 150 | 1 | 3 | 3 | 5 | 2 | 2 | 4 | 1 | 2 | 2 |  |  |
| От 150 до 670 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | 1 |  |  |

Количество присоединений и мощности энергопринимающих устройств потребителей к сетям ООО «Трансэнерго» в 2019 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заявленная мощность кВт. | Количество присоединений и мощности шт./кВт. | | | | | | | | | | | |
| январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь |
| 15 вкл. | 1/15 | 2/30 | 3/45 | 3/45 | 5/75 | 4/60 | 5/75 | 2/30 | 5/65,5 | 2/18 |  |  |
| От 15 до 150 | 1/30 | 1/25 | 1/37 | 2/65 | 1/120 | 3/85 | 5/325 | 4/130 | - | 2/60 |  |  |
| От 150 до 670 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2/260 |  |  |