Заявки на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к сетям ООО «Трансэнерго» в 2020 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заявленная мощность кВт. | Количество заявок по месяцам. | | | | | | | | | | | |
| январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь |
| 15 вкл. | 12 | 2 | 4 | 2 | 6 | 9 | 14 | 13 | 10 | 22 | 11 | 6 |
| От 15 до 150 | 2 | 2 | 2 | - | 2 | 6 | 4 | 2 | 5 | 6 | 2 | 3 |
| От 150 до 670 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 2 | - | - | - |

Количество заключённых договоров на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей к сетям ООО «Трансэнерго» в 2020 г.

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

Количество присоединений и мощности энергопринимающих устройств потребителей к сетям ООО «Трансэнерго» в 2020 г.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Заявленная мощность кВт. | Количество присоединений и мощности шт./кВт. | | | | | | | | | | | |
| январь | февраль | март | апрель | май | июнь | июль | август | сентябрь | октябрь | ноябрь | декабрь |
| 15 вкл. | 1/1,815 | 2/30 | 3/45 | 3/45 | - | 1/15 | 5/75 | 3/45 | 5/75 | 12/175 | 4/60 | 9/125 |
| От 15 до 150 | 1/25 | 5/299,7 | 1/25 | 1/150 | - | 1/40 | 3/125 | 4/120 | 4/135 | 4/115 | 3/130 | 4/115 |
| От 150 до 670 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |