

Сведения о технологическом присоединении к объектам электросетевого хозяйства по Ханты-Мансийскому автономному округу-Югре (Ежемесячная) в отношении трансформаторных подстанций 35 кВ и выше

| № п/п | Категории мощностей, кВт | Заявки, поданные потребителями для технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства в отчетном году | | Заключено договоров на технологическое присоединение к объектам электросетевого хозяйства | | Количество фактически присоединенной мощности к объектам электросетевого хозяйства | | Стоимость услуг по технологическому присоединению к объектам электросетевого хозяйства, тыс.руб., (без НДС) | | Анулированные заявки, поданные потребителями для технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства в отчетном году | |
|-----------------|---|--|---|---|---|--|---|---|---|--|--|
| | | кол-во заявок, (ед.) | общий объем максимальной мощности, указанный в заявках, кВт | кол-во договоров, (ед.) | объем присоединенной максимальной мощности, (кВт) | кол-во подключений, (ед.) | общий объем присоединенной (максимальной) мощности, кВт | в соответствии с заключенными договорами | по фактически исполненным договорам, рублей | кол-во аннулированных заявок, (ед.) | общий объем максимальной мощности, указанный в аннулированных заявках, кВт |
| 1 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 9 | 11 | 15 | 16 |
| 2021 год | | | | | | | | | | | |
| 1 | Февраль 2021 года | | | | | | | | | | |
| 1.1. | до 15 кВт** | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.2. | от 16кВт до 150кВт | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.3. | от 151 до 670 кВт | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 1.4. | Свыше 670 кВт | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Итого за январь 2021 года, сум.стр (1.1.+1.2.+1.3.+1.4.) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Примечание: для некоторых заявителей, входящих в состав подгруппы "до 15 кВт", размер оплаты за технологическое присоединение рассчитывался на основании Решения РЭК №28-ТП от 29.12.2020 г. в соответствии с п.17 Правил технологического присоединения..." (абзац 5, 7)

Ответственный за составление Формы Трашкова В.Е.
" 20 " августа 2021 года

* Рассчитывается рост показателя к аналогичному периоду прошлого года $T = (C_t / C_{t-1}) * 100$, где C_t - стоимость услуг по технологическому присоединению отчетного квартала, C_{t-1} - стоимость услуг по технологическому присоединению аналогичного квартала предыдущего года

** Указываются данные по договорам с учетом ранее присоединенной мощности в данной точке присоединения энергопринимающих устройств