

**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)		Аннулированные заявки, поданные потребителями для технологического присоединения к объектам электросетевого хозяйства в отчетном году	
		кол-во заявок, (ед.)	общий объем максимальной мощности, указанной в заявках, кВт	кол-во договоров, (ед.)	объем присоединенной максимальной мощности, (кВт)	кол-во поданных чений, (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, указанной в аннулированных заявках, кВт	
1 Декабрь 2020 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 Декабрь 2020 года, сум.стр (1.1.+1.2.+1.3.+1.4.)		0	0	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2020 год												
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
9												
11												
15												
16												

Примечание: для некоторых заявителей, входящих в состав подгруппы "до 15 кВт", размер оплаты за технологическое присоединение рассчитывался на основании Решения РЭК №32-ПП от 27.12.2019г. в соответствии с п.17 Правил технологического присоединения... (абзац 5, 7)

Ответственный за составление Формы

Жуматулова Е.Н.
8 (3462) 74-76-50

" 19 " января 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

