

Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы, а также на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)

Общество с ограниченной ответственностью "АТЭК-Т" (п/наиме сетевой организации)
(для территорий городских населенных пунктов)
за 2019 - 2021 гг.

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Строительство воздушных линий					
1.1	Материал опоры (деревянные)					
1.1.1	Тип провода (изолированный провод)					
1.1.1.1	Материал провода (медный)					
1.1.1.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)					
1.1.1.1.1.1	Количество щелей (одноцепная)					
1.1.1.1.1.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.1.1.1.1.2	Отсутствует					
1.1.1.1.1.2	На многогранных опорах					
1.1.1.1.1.2.1	Отсутствует					
1.1.1.1.2	Количество щелей (двухцепная)					
1.1.1.1.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.1.1.2.1.1	Отсутствует					
1.1.1.1.2.2	На многогранных опорах					
1.1.1.1.2.2.1	Отсутствует					
1.1.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)					
1.1.1.2.1	Количество щелей (одноцепная)					
1.1.1.2.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.1.2.1.1.1	Отсутствует					
1.1.1.2.1.2	На многогранных опорах					
1.1.1.2.1.2.1	Отсутствует					
1.1.1.2.2	Количество щелей (двухцепная)					
1.1.1.2.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.1.2.2.1.1	Отсутствует					
1.1.1.2.2.2	На многогранных опорах					
1.1.1.2.2.2.1	Отсутствует					
1.1.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)					
1.1.1.3.1	Количество щелей (одноцепная)					
1.1.1.3.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.1.3.1.1.1	Отсутствует					
1.1.1.3.1.2	На многогранных опорах					
1.1.1.3.1.2.1	Отсутствует					
1.1.1.3.2	Количество щелей (двухцепная)					
1.1.1.3.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.1.3.2.1.1	Отсутствует					
1.1.1.3.2.2	На многогранных опорах					
1.1.1.3.2.2.1	Отсутствует					
1.1.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)					
1.1.1.4.1	Количество щелей (одноцепная)					
1.1.1.4.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.1.4.1.1.1	Отсутствует					
1.1.1.4.1.2	На многогранных опорах					
1.1.1.4.1.2.1	Отсутствует					
1.1.1.4.2	Количество щелей (двухцепная)					
1.1.1.4.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.1.4.2.1.1	Отсутствует					
1.1.1.4.2.2	На многогранных опорах					
1.1.1.4.2.2.1	Отсутствует					
1.1.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)					
1.1.1.5.1	Количество щелей (одноцепная)					
1.1.1.5.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.1.5.1.1.1	Отсутствует					
1.1.1.5.1.2	На многогранных опорах					
1.1.1.5.1.2.1	Отсутствует					
1.1.1.5.2	Количество щелей (двухцепная)					
1.1.1.5.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.1.5.2.1.1	Отсутствует					
1.1.1.5.2.2	На многогранных опорах					
1.1.1.5.2.2.1	Отсутствует					
1.1.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм включительно)					
1.1.1.6.1	Количество щелей (одноцепная)					
1.1.1.6.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.1.6.1.1.1	Отсутствует					
1.1.1.6.1.2	На многогранных опорах					
1.1.1.6.1.2.1	Отсутствует					
1.1.1.6.2	Количество щелей (двухцепная)					
1.1.1.6.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.1.6.2.1.1	Отсутствует					
1.1.1.6.2.2	На многогранных опорах					
1.1.1.6.2.2.1	Отсутствует					
1.1.2	Материал провода (стальной)					
1.1.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)					
1.1.2.1.1	Количество щелей (одноцепная)					
1.1.2.1.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.2.1.1.1.1	Отсутствует					
1.1.2.1.1.2	На многогранных опорах					
1.1.2.1.1.2.1	Отсутствует					
1.1.2.1.2	Количество щелей (двухцепная)					
1.1.2.1.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.2.1.2.1.1	Отсутствует					
1.1.2.1.2.2	На многогранных опорах					
1.1.2.1.2.2.1	Отсутствует					
1.1.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)					
1.1.2.2.1	Количество щелей (одноцепная)					
1.1.2.2.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.2.2.1.1.1	Отсутствует					
1.1.2.2.1.2	На многогранных опорах					
1.1.2.2.1.2.1	Отсутствует					
1.1.2.2.2	Количество щелей (двухцепная)					
1.1.2.2.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.2.2.2.1.1	Отсутствует					
1.1.2.2.2.2	На многогранных опорах					
1.1.2.2.2.2.1	Отсутствует					
1.1.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)					
1.1.2.3.1	Количество щелей (одноцепная)					
1.1.2.3.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.2.3.1.1.1	Отсутствует					
1.1.2.3.1.2	На многогранных опорах					
1.1.2.3.1.2.1	Отсутствует					
1.1.2.3.2	Количество щелей (двухцепная)					
1.1.2.3.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.2.3.2.1.1	Отсутствует					
1.1.2.3.2.2	На многогранных опорах					
1.1.2.3.2.2.1	Отсутствует					
1.1.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)					
1.1.2.4.1	Количество щелей (одноцепная)					
1.1.2.4.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.2.4.1.1.1	Отсутствует					
1.1.2.4.1.2	На многогранных опорах					
1.1.2.4.1.2.1	Отсутствует					
1.1.2.4.2	Количество щелей (двухцепная)					
1.1.2.4.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.2.4.2.1.1	Отсутствует					
1.1.2.4.2.2	На многогранных опорах					
1.1.2.4.2.2.1	Отсутствует					
1.1.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)					
1.1.2.5.1	Количество щелей (одноцепная)					
1.1.2.5.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					

[illegible]

1.1.4.5.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.1.4.5.2.1	Отсутствует				
1.1.4.5.2.2	На многогранных опорах				
1.1.4.5.2.2	Отсутствует				
1.1.4.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм включительно)				
1.1.4.6.1	Количество цепей (одноцепная)				
1.1.4.6.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.1.4.6.1.1	Отсутствует				
1.1.4.6.1.2	На многогранных опорах				
1.1.4.6.1.2	Отсутствует				
1.1.4.6.2	Количество цепей (двухцепная)				
1.1.4.6.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.1.4.6.2.1	Отсутствует				
1.1.4.6.2.2	На многогранных опорах				
1.1.4.6.2.2	Отсутствует				
1.1.2	Тип провода (неизолированный провод)				
1.1.2.1	Материал провода (медный)				
1.1.2.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)				
1.1.2.1.1.1	Количество цепей (одноцепная)				
1.1.2.1.1.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.1.2.1.1.1.1	Отсутствует				
1.1.2.1.1.1.2	На многогранных опорах				
1.1.2.1.1.1.2	Отсутствует				
1.1.2.1.1.2	Количество цепей (двухцепная)				
1.1.2.1.1.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.1.2.1.1.2.1	Отсутствует				
1.1.2.1.1.2.2	На многогранных опорах				
1.1.2.1.1.2.2	Отсутствует				
1.1.2.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)				
1.1.2.1.2.1	Количество цепей (одноцепная)				
1.1.2.1.2.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.1.2.1.2.1.1	Отсутствует				
1.1.2.1.2.1.2	На многогранных опорах				
1.1.2.1.2.1.2	Отсутствует				
1.1.2.1.2.2	Количество цепей (двухцепная)				
1.1.2.1.2.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.1.2.1.2.2.1	Отсутствует				
1.1.2.1.2.2.2	На многогранных опорах				
1.1.2.1.2.2.2	Отсутствует				
1.1.2.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)				
1.1.2.1.3.1	Количество цепей (одноцепная)				
1.1.2.1.3.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.1.2.1.3.1.1	Отсутствует				
1.1.2.1.3.1.2	На многогранных опорах				
1.1.2.1.3.1.2	Отсутствует				
1.1.2.1.3.2	Количество цепей (двухцепная)				
1.1.2.1.3.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.1.2.1.3.2.1	Отсутствует				
1.1.2.1.3.2.2	На многогранных опорах				
1.1.2.1.3.2.2	Отсутствует				
1.1.2.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)				
1.1.2.1.4.1	Количество цепей (одноцепная)				
1.1.2.1.4.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.1.2.1.4.1.1	Отсутствует				
1.1.2.1.4.1.2	На многогранных опорах				
1.1.2.1.4.1.2	Отсутствует				
1.1.2.1.4.2	Количество цепей (двухцепная)				
1.1.2.1.4.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.1.2.1.4.2.1	Отсутствует				
1.1.2.1.4.2.2	На многогранных опорах				
1.1.2.1.4.2.2	Отсутствует				
1.1.2.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)				
1.1.2.1.5.1	Количество цепей (одноцепная)				
1.1.2.1.5.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.1.2.1.5.1.1	Отсутствует				
1.1.2.1.5.1.2	На многогранных опорах				
1.1.2.1.5.1.2	Отсутствует				
1.1.2.1.5.2	Количество цепей (двухцепная)				
1.1.2.1.5.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.1.2.1.5.2.1	Отсутствует				
1.1.2.1.5.2.2	На многогранных опорах				
1.1.2.1.5.2.2	Отсутствует				
1.1.2.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм включительно)				
1.1.2.1.6.1	Количество цепей (одноцепная)				
1.1.2.1.6.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.1.2.1.6.1.1	Отсутствует				
1.1.2.1.6.1.2	На многогранных опорах				
1.1.2.1.6.1.2	Отсутствует				
1.1.2.1.6.2	Количество цепей (двухцепная)				
1.1.2.1.6.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.1.2.1.6.2.1	Отсутствует				
1.1.2.1.6.2.2	На многогранных опорах				
1.1.2.1.6.2.2	Отсутствует				
1.1.2.2	Материал провода (стальной)				
1.1.2.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)				
1.1.2.2.1.1	Количество цепей (одноцепная)				
1.1.2.2.1.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.1.2.2.1.1.1	Отсутствует				
1.1.2.2.1.1.2	На многогранных опорах				
1.1.2.2.1.1.2	Отсутствует				
1.1.2.2.1.2	Количество цепей (двухцепная)				
1.1.2.2.1.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.1.2.2.1.2.1	Отсутствует				
1.1.2.2.1.2.2	На многогранных опорах				
1.1.2.2.1.2.2	Отсутствует				
1.1.2.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)				
1.1.2.2.2.1	Количество цепей (одноцепная)				
1.1.2.2.2.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.1.2.2.2.1.1	Отсутствует				
1.1.2.2.2.1.2	На многогранных опорах				
1.1.2.2.2.1.2	Отсутствует				
1.1.2.2.2.2	Количество цепей (двухцепная)				
1.1.2.2.2.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.1.2.2.2.2.1	Отсутствует				
1.1.2.2.2.2.2	На многогранных опорах				
1.1.2.2.2.2.2	Отсутствует				
1.1.2.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)				
1.1.2.2.3.1	Количество цепей (одноцепная)				
1.1.2.2.3.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.1.2.2.3.1.1	Отсутствует				
1.1.2.2.3.1.2	На многогранных опорах				
1.1.2.2.3.1.2	Отсутствует				
1.1.2.2.3.2	Количество цепей (двухцепная)				
1.1.2.2.3.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.1.2.2.3.2.1	Отсутствует				
1.1.2.2.3.2.2	На многогранных опорах				
1.1.2.2.3.2.2	Отсутствует				
1.1.2.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)				
1.1.2.2.4.1	Количество цепей (одноцепная)				
1.1.2.2.4.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.1.2.2.4.1.1	Отсутствует				
1.1.2.2.4.1.2	На многогранных опорах				
1.1.2.2.4.1.2	Отсутствует				
1.1.2.2.4.2	Количество цепей (двухцепная)				
1.1.2.2.4.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.1.2.2.4.2.1	Отсутствует				
1.1.2.2.4.2.2	На многогранных опорах				
1.1.2.2.4.2.2	Отсутствует				
1.1.2.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)				
1.1.2.2.5.1	Количество цепей (одноцепная)				
1.1.2.2.5.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.1.2.2.5.1.1	Отсутствует				
1.1.2.2.5.1.2	На многогранных опорах				
1.1.2.2.5.1.2	Отсутствует				
1.1.2.2.5.2	Количество цепей (двухцепная)				
1.1.2.2.5.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.1.2.2.5.2.1	Отсутствует				
1.1.2.2.5.2.2	На многогранных опорах				

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

2.1.1.1.2.2	Два кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.1.2.2	Отсутствует					
2.1.1.1.2.3	Три кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.1.2.3	Отсутствует					
2.1.1.1.2.4	Четыре кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.1.2.4	Отсутствует					
2.1.1.1.2.5	Более четырех кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.1.2.5	Отсутствует					
2.1.1.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)					
2.1.1.1.3.1	Один кабель в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.1.3.1	Отсутствует					
2.1.1.1.3.2	Два кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.1.3.2	Отсутствует					
2.1.1.1.3.3	Три кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.1.3.3	Отсутствует					
2.1.1.1.3.4	Четыре кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.1.3.4	Отсутствует					
2.1.1.1.3.5	Более четырех кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.1.3.5.1	Кабельные линии 10 кВ от ТП №31 до ТП №27, расположенные в Центральном районе г. Челябинска, пересечение Комсомольского проспекта и улицы Академика Маслова	2020	10	470	1065	3813,49
2.1.1.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 250 квадратных мм включительно)					
2.1.1.1.4.1	Один кабель в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.1.4.1	Отсутствует					
2.1.1.1.4.2	Два кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.1.4.2	Отсутствует					
2.1.1.1.4.3	Три кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.1.4.3	Отсутствует					
2.1.1.1.4.4	Четыре кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.1.4.4	Отсутствует					
2.1.1.1.4.5	Более четырех кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.1.4.5.1	Кабельные линии 10 кВ от ТП №25 до ТП №26 в микрорайоне №32 Центрального района г. Челябинска	2019	10	458	540	3908,23
2.1.1.1.4.5.2	Кабельная линия 10 кВ от РПАГЗК74 до ТП №36 в микрорайоне №20 Центрального района г. Челябинска	2019	10	493	1264	2212,31
2.1.1.1.4.5.3	Кабельные линии 10 кВ от ТП №34 до ТП №33 в микрорайоне №20 Центрального района г. Челябинска	2019	10	320	1334	1465,01
2.1.1.1.4.5.4	Кабельные линии 10 кВ от ТП №34 до ТП №33 в микрорайоне №20 Центрального района г. Челябинска	2019	10	276	1334	1301,96
2.1.1.1.4.5.5	Кабельные линии 10 кВ от распределительного пункта 10 кВ до трансформаторной подстанции № 32 в микрорайоне № 20 Центрального района г. Челябинска	2020	10	750	1096	3283,84
2.1.1.1.4.5.6	Кабельные линии 10 кВ от ТП №33 до ТП №32 в микрорайоне №20 Центрального района г. Челябинска	2019	10	305	1096	1615,27
2.1.1.1.5	Сечение провода (диапазон от 250 до 300 квадратных мм включительно)					
2.1.1.1.5.1	Один кабель в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.1.5.1	Отсутствует					
2.1.1.1.5.2	Два кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.1.5.2	Отсутствует					
2.1.1.1.5.3	Три кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.1.5.3	Отсутствует					
2.1.1.1.5.4	Четыре кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.1.5.4	Отсутствует					
2.1.1.1.5.5	Более четырех кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.1.5.5	Отсутствует					
2.1.1.1.6	Сечение провода (диапазон от 300 до 400 квадратных мм включительно)					
2.1.1.1.6.1	Один кабель в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.1.6.1	Отсутствует					
2.1.1.1.6.2	Два кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.1.6.2	Отсутствует					
2.1.1.1.6.3	Три кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.1.6.3	Отсутствует					
2.1.1.1.6.4	Четыре кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.1.6.4	Отсутствует					
2.1.1.1.6.5	Более четырех кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.1.6.5	Отсутствует					
2.1.1.1.7	Сечение провода (диапазон от 400 до 500 квадратных мм включительно)					
2.1.1.1.7.1	Один кабель в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.1.7.1	Отсутствует					
2.1.1.1.7.2	Два кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.1.7.2	Отсутствует					
2.1.1.1.7.3	Три кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.1.7.3	Отсутствует					
2.1.1.1.7.4	Четыре кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.1.7.4	Отсутствует					
2.1.1.1.7.5	Более четырех кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.1.7.5	Отсутствует					
2.1.1.1.8	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)					
2.1.1.1.8.1	Один кабель в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.1.8.1	Отсутствует					
2.1.1.1.8.2	Два кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.1.8.2	Отсутствует					
2.1.1.1.8.3	Три кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.1.8.3	Отсутствует					
2.1.1.1.8.4	Четыре кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.1.8.4	Отсутствует					
2.1.1.1.8.5	Более четырех кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.1.8.5	Отсутствует					
2.1.1.1.9	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)					
2.1.1.1.9.1	Один кабель в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.1.9.1	Отсутствует					
2.1.1.1.9.2	Два кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.1.9.2	Отсутствует					
2.1.1.1.9.3	Три кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.1.9.3	Отсутствует					
2.1.1.1.9.4	Четыре кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.1.9.4	Отсутствует					
2.1.1.1.9.5	Более четырех кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.1.9.5	Отсутствует					
2.1.1.2	Кабели с бумажной изоляцией					
2.1.1.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)					
2.1.1.2.1.1	Один кабель в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.2.1.1	Отсутствует					
2.1.1.2.1.2	Два кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.2.1.2	Отсутствует					
2.1.1.2.1.3	Три кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.2.1.3	Отсутствует					
2.1.1.2.1.4	Четыре кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.2.1.4	Отсутствует					
2.1.1.2.1.5	Более четырех кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.2.1.5	Отсутствует					
2.1.1.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)					
2.1.1.2.2.1	Один кабель в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.2.2.1	Отсутствует					
2.1.1.2.2.2	Два кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.2.2.2	Отсутствует					
2.1.1.2.2.3	Три кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.2.2.3	Отсутствует					
2.1.1.2.2.4	Четыре кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.2.2.4	Отсутствует					
2.1.1.2.2.5	Более четырех кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.2.2.5	Отсутствует					
2.1.1.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)					
2.1.1.2.3.1	Один кабель в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.2.3.1	Отсутствует					
2.1.1.2.3.2	Два кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.2.3.2	Отсутствует					
2.1.1.2.3.3	Три кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.2.3.3	Отсутствует					
2.1.1.2.3.4	Четыре кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.2.3.4	Отсутствует					
2.1.1.2.3.5	Более четырех кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.2.3.5	Отсутствует					
2.1.1.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 250 квадратных мм включительно)					
2.1.1.2.4.1	Один кабель в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.2.4.1	Отсутствует					
2.1.1.2.4.2	Два кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.2.4.2	Отсутствует					
2.1.1.2.4.3	Три кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.2.4.3	Отсутствует					
2.1.1.2.4.4	Четыре кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.2.4.4	Отсутствует					
2.1.1.2.4.5	Более четырех кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине					
2.1.1.2.4.5	Отсутствует					
2.1.1.2.5	Сечение провода (диапазон от 250 до 300 квадратных мм включительно)					

[illegible]

2.12.1.3.5.7	Кабельные линии 0,4кВ от ТП №32 до жилого дома по адресу: г. Челябинск, ул. Максеева, 28 (жилом дом №11 (стр.) в микрорайоне № 20 Центрального района г. Челябинска	2020	0,4	143	180	542,81
2.12.1.3.5.8	Кабельные линии 0,4кВ от ТП №32 до жилого дома по адресу: г. Челябинск, ул. Максеева, 28 (жилом дом №11 (стр.) в микрорайоне № 20 Центрального района г. Челябинска	2020	0,4	163	296	952,01
2.12.1.3.5.9	Кабельные линии 0,4кВ от ТП №33 до жилого дома по адресу: г. Челябинск, ул. Максеева, 26 (жилом дом №10 (стр.) в микрорайоне № 20 Центрального района г. Челябинска	2020	0,4	184	210	808,01
2.12.1.3.5.10	Кабельные линии 0,4кВ от ТП №33 до жилого дома по адресу: г. Челябинск, ул. Максеева, 26 (жилом дом №10 (стр.) в микрорайоне № 20 Центрального района г. Челябинска	2020	0,4	184	260	808,01
2.12.1.3.5.11	Кабельные линии 0,4 кВ от ТП №33 до жилого дома по адресу: г. Челябинск, ул. Максеева, 24 (жилом дом №8 (стр.) в микрорайоне № 20 Центрального района г. Челябинска	2020	0,4	130	490	1188,43
2.12.1.3.5.12	Кабельные линии 0,4 кВ от ТП №33 до жилого дома по адресу: г. Челябинск, ул. Максеева, 24 (жилом дом №9 (стр.) в микрорайоне № 20 Центрального района г. Челябинска	2020	0,4	260	294	1156,52
2.12.1.3.5.13	Кабельные линии 0,4 кВ от ТП №34 до жилого дома по адресу: г. Челябинск, пр. Героя России Родионова Е.Н., д. 12 (жилом дом №6 (стр.) в микрорайоне № 20 Центрального района г. Челябинска	2020	0,4	230	267	893,38
2.12.1.3.5.14	Кабельные линии 0,4кВ от ТП №21 до здания социально-бытового обслуживания населения в микрорайоне № 30 Калининского района г. Челябинска	2020	0,4	150	300	1291,24
2.12.1.3.5.15	Кабельные линии 0,4 кВ от ТП №17 до ВРУ 0,4 кВ многоквартирных жилых домов № 3.7, 3.8, 3.9 в Тракторозаводском районе г. Челябинска у озера Перовое	2020	0,4	114	218	500,11
2.12.1.3.5.16	Кабельные линии 0,4 кВ от ТП №17 до ВРУ 0,4 кВ многоквартирных жилых домов № 3.7, 3.8, 3.9 в Тракторозаводском районе г. Челябинска у озера Перовое	2020	0,4	105	193	358,21
2.12.1.3.5.17	Кабельные линии 0,4 кВ от ТП №27 до ВРУ 0,4 кВ Регионального центра олимпийской подготовки по хоккею Челябинской области, расположенные в Центральном районе г. Челябинска, пересечение Комсомольского проспекта и улицы Академика Максеева	2020	0,4	83	422	791,69
2.12.1.3.5.18	Кабельные линии 0,4кВ от ТП №35 до жилого дома по адресу: г. Челябинск, пр. Героя России Родионова Е.Н., д. 4 (жилом дом №1 (стр.) в микрорайоне № 20 Центрального района г. Челябинска	2019	0,4	461	311	1133,07
2.12.1.3.5.19	Кабельные линии 0,4кВ от ТП №35 до жилого дома по адресу: г. Челябинск, пр. Героя России Родионова Е.Н., д. 6 (жилой дом №2 (стр.) в микрорайоне № 20 Центрального района г. Челябинска	2019	0,4	747	490	2544,93
2.12.1.3.5.20	Кабельные линии 0,4кВ от ТП №35 до жилого дома по адресу: г. Челябинск, пр. Героя России Родионова Е.Н., д. 6 (жилой дом №3 (стр.) в микрорайоне № 20 Центрального района г. Челябинска	2019	0,4	401	374	1121,45
2.12.1.3.5.21	Кабельные линии 0,4 кВ от трансформаторной подстанции №31 до жилого дома ул. Академика Максеева №34 (жилой дом №16 (стр.) в микрорайоне №20 Центрального района г. Челябинска	2021	0,4	207	380	1981,46
2.12.1.3.5.22	Кабельные линии 0,4 кВ от трансформаторной подстанции №31 до жилого дома ул. Академика Максеева №34 (жилой дом №16 (стр.) в микрорайоне №20 Центрального района г. Челябинска	2021	0,4	153	90	376,67
2.12.1.3.5.23	Кабельные линии 0,4 кВ от трансформаторной подстанции №36 до жилого дома по ул. Татищева № 256 (жилой дом №24 (стр.) в микрорайоне № 20 Центрального района г. Челябинска	2021	0,4	231	116	1783,64
2.12.1.3.5.24	Кабельные линии 0,4 кВ от трансформаторной подстанции №36 до жилого дома по ул. Татищева № 258 (жилой дом №25 (стр.) в микрорайоне № 20 Центрального района г. Челябинска	2021	0,4	367	116	4065,34
2.12.1.3.5.25	Кабельные линии 0,4 кВ от трансформаторной подстанции №31 до жилого дома по ул. Академика Максеева №36 (жилой дом №14 (стр.) в микрорайоне №20 Центрального района г. Челябинска	2021	0,4	131	330	979,43
2.12.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 250 квадратных мм включительно)					
2.12.1.4.1	Один кабель в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в сваях					
2.12.1.4.1	Отсутствует					
2.12.1.4.2	Два кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в сваях					
2.12.1.4.2.1	Кабельные линии 10 кВ от ТП №32 до ТП №31 в микрорайоне №20 Центрального района г. Челябинска	2020	10	295	600	1310,02
2.12.1.4.2.2	Кабельные линии 10кВ от ТП №36 до РТП №29 в микрорайоне №20 Центрального района г. Челябинска	2020	10	72	155	358,33
2.12.1.4.2.3	Кабельные линии 10кВ от РП «АТЖ74» в Центральном районе г. Челябинска до трансформаторной подстанции №4 в Кременкульском сельском поселении в Сосновском муниципальном районе Челябинской области	2021	10	4212	3284	23639,83
2.12.1.4.2.4	Кабельные линии 10 кВ от трансформаторной подстанции №21 до трансформаторной подстанции №20, расположенная по адресу: г. Челябинск, Калининский район, микрорайон №29, в границах улиц Академика Максеева - 250-летия Челябинска - Салавата Юлеева	2021	10	668	426	6164,89
2.12.1.4.2.5	Кабельные линии 10 кВ от распределительной трансформаторной подстанции №29 до трансформаторной подстанции № 30 в микрорайоне № 20, расположенная по адресу: г. Челябинск, Центральный район, микрорайон №20	2021	10	245	155	1645,07
2.12.1.4.3	Три кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в сваях					
2.12.1.4.3	Отсутствует					
2.12.1.4.4	Четыре кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в сваях					
2.12.1.4.4	Отсутствует					
2.12.1.4.5	Более четырех кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в сваях					
2.12.1.4.5.1	Кабельные линии 0,4кВ от ТП№26 до объектов (жилой дом специализированного назначения) со встроенно-пристроенными помещениями социально-бытового назначения, расположенного по адресу: г. Челябинск, Центральный район, микрорайон № 33	2019	0,4	138	400	1213,58
2.12.1.4.5.2	Кабельные линии 0,4кВ от ТП №21 до здания социально-бытового обслуживания населения в микрорайоне № 30 Калининского района г. Челябинска	2020	0,4	150	200	645,62
2.12.1.4.5.3	Кабельные линии 0,4 кВ от ТП №27 до ВРУ 0,4 кВ Регионального центра олимпийской подготовки по хоккею Челябинской области, расположенные в Центральном районе г. Челябинска, пересечение Комсомольского проспекта и улицы Академика Максеева	2020	0,4	127	403	1828,09
2.12.1.4.5.4	Кабельные линии 0,4 кВ от ТП №17 до ВРУ 0,4 кВ многоквартирных жилых домов № 3.7, 3.8, 3.9 в Тракторозаводском районе г. Челябинска у озера Перовое	2020	0,4	61	532,2	381,02
2.12.1.4.5.5	Кабельные линии 0,4 кВ от трансформаторной подстанции № 20 до жилого дома по улице 250-летия Челябинска № 31 (жилой дом №22 (стр.) в микрорайоне №29 Калининского района г. Челябинска	2021	0,4	151	426	2515,88
2.12.1.5	Сечение провода (диапазон от 250 до 300 квадратных мм включительно)					
2.12.1.5.1	Один кабель в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в сваях					
2.12.1.5.1	Отсутствует					
2.12.1.5.2	Два кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в сваях					
2.12.1.5.2	Отсутствует					
2.12.1.5.3	Три кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в сваях					
2.12.1.5.3	Отсутствует					
2.12.1.5.4	Четыре кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в сваях					
2.12.1.5.4	Отсутствует					
2.12.1.5.5	Более четырех кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в сваях					
2.12.1.5.5	Отсутствует					
2.12.1.6	Сечение провода (диапазон от 300 до 400 квадратных мм включительно)					
2.12.1.6.1	Один кабель в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в сваях					
2.12.1.6.1	Отсутствует					
2.12.1.6.2	Два кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в сваях					
2.12.1.6.2	Отсутствует					
2.12.1.6.3	Три кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в сваях					
2.12.1.6.3	Отсутствует					
2.12.1.6.4	Четыре кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в сваях					
2.12.1.6.4	Отсутствует					
2.12.1.6.5	Более четырех кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в сваях					
2.12.1.6.5	Отсутствует					
2.12.1.7	Сечение провода (диапазон от 400 до 500 квадратных мм включительно)					
2.12.1.7.1	Один кабель в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в сваях					
2.12.1.7.1	Отсутствует					
2.12.1.7.2	Два кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в сваях					
2.12.1.7.2	Отсутствует					
2.12.1.7.3	Три кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в сваях					
2.12.1.7.3	Отсутствует					
2.12.1.7.4	Четыре кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в сваях					
2.12.1.7.4	Отсутствует					
2.12.1.7.5	Более четырех кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в сваях					
2.12.1.7.5	Отсутствует					
2.12.1.8	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)					
2.12.1.8.1	Один кабель в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в сваях					
2.12.1.8.1	Отсутствует					
2.12.1.8.2	Два кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в сваях					
2.12.1.8.2	Отсутствует					
2.12.1.8.3	Три кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в сваях					
2.12.1.8.3	Отсутствует					
2.12.1.8.4	Четыре кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в сваях					
2.12.1.8.4	Отсутствует					
2.12.1.8.5	Более четырех кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в сваях					
2.12.1.8.5	Отсутствует					
2.12.1.9	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)					
2.12.1.9.1	Один кабель в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в сваях					
2.12.1.9.1	Отсутствует					
2.12.1.9.2	Два кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в сваях					
2.12.1.9.2	Отсутствует					
2.12.1.9.3	Три кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в сваях					
2.12.1.9.3	Отсутствует					
2.12.1.9.4	Четыре кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в сваях					
2.12.1.9.4	Отсутствует					
2.12.1.9.5	Более четырех кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в сваях					
2.12.1.9.5	Отсутствует					
2.12.2	Кабели с бумажной изоляцией					
2.12.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)					
2.12.2.1.1	Один кабель в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в сваях					
2.12.2.1.1	Отсутствует					
2.12.2.1.2	Два кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в сваях					
2.12.2.1.2	Отсутствует					
2.12.2.1.3	Три кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в сваях					
2.12.2.1.3	Отсутствует					
2.12.2.1.4	Четыре кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в сваях					
2.12.2.1.4	Отсутствует					
2.12.2.1.5	Более четырех кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в сваях					
2.12.2.1.5	Отсутствует					
2.12.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)					
2.12.2.2.1	Один кабель в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в сваях					
2.12.2.2.1	Отсутствует					
2.12.2.2.2	Два кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в сваях					
2.12.2.2.2	Отсутствует					
2.12.2.2.3	Три кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в сваях					
2.12.2.2.3	Отсутствует					

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

3.6.4.1	Отсутствует					
3.6.4.2	Количество ячеек в распределительном или переключательном пункте (от 5 до 10 ячеек включительно)					
3.6.4.2	Отсутствует					
3.6.4.3	Количество ячеек в распределительном или переключательном пункте (от 10 до 15 ячеек включительно)					
3.6.4.3	Отсутствует					
3.6.4.4	Количество ячеек в распределительном или переключательном пункте (свыше 15 ячеек)					
3.6.4.4	Отсутствует					
3.6.5	Номинальный ток свыше 1000А					
3.6.5.1	Количество ячеек в распределительном или переключательном пункте (до 5 ячеек включительно)					
3.6.5.1	Отсутствует					
3.6.5.2	Количество ячеек в распределительном или переключательном пункте (от 5 до 10 ячеек включительно)					
3.6.5.2	Отсутствует					
3.6.5.3	Количество ячеек в распределительном или переключательном пункте (от 10 до 15 ячеек включительно)					
3.6.5.3	Отсутствует					
3.6.5.4	Количество ячеек в распределительном или переключательном пункте (свыше 15 ячеек)					
3.6.5.4	Отсутствует					
4	Строительство комплектов трансформаторных подстанций (КТП) с уровнем напряжения до 35 кВ					
4.1	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/0,4 кВ					
4.1.1	Однотрансформаторные					
4.1.1.1	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно					
4.1.1.1.1	Столбового/мачтового типа					
4.1.1.1.1	Отсутствует					
4.1.1.1.2	Щафного или киоскового типа					
4.1.1.1.2	Отсутствует					
4.1.1.1.3	Блочного типа					
4.1.1.1.3	Отсутствует					
4.1.1.1.4	Встроенного типа					
4.1.1.1.4	Отсутствует					
4.1.1.2	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно					
4.1.1.2.1	Столбового/мачтового типа					
4.1.1.2.1	Отсутствует					
4.1.1.2.2	Щафного или киоскового типа					
4.1.1.2.2	Отсутствует					
4.1.1.2.3	Блочного типа					
4.1.1.2.3	Отсутствует					
4.1.1.2.4	Встроенного типа					
4.1.1.2.4	Отсутствует					
4.1.1.3	Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно					
4.1.1.3.1	Столбового/мачтового типа					
4.1.1.3.1	Отсутствует					
4.1.1.3.2	Щафного или киоскового типа					
4.1.1.3.2	Отсутствует					
4.1.1.3.3	Блочного типа					
4.1.1.3.3	Отсутствует					
4.1.1.3.4	Встроенного типа					
4.1.1.3.4	Отсутствует					
4.1.1.4	Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА включительно					
4.1.1.4.1	Столбового/мачтового типа					
4.1.1.4.1	Отсутствует					
4.1.1.4.2	Щафного или киоскового типа					
4.1.1.4.2	Отсутствует					
4.1.1.4.3	Блочного типа					
4.1.1.4.3	Отсутствует					
4.1.1.4.4	Встроенного типа					
4.1.1.4.4	Отсутствует					
4.1.1.5	Трансформаторная мощность от 400 до 630 кВА включительно					
4.1.1.5.1	Столбового/мачтового типа					
4.1.1.5.1	Отсутствует					
4.1.1.5.2	Щафного или киоскового типа					
4.1.1.5.2	Отсутствует					
4.1.1.5.3	Блочного типа					
4.1.1.5.3	Отсутствует					
4.1.1.5.4	Встроенного типа					
4.1.1.5.4	Отсутствует					
4.1.1.6	Трансформаторная мощность от 630 до 1000 кВА включительно					
4.1.1.6.1	Столбового/мачтового типа					
4.1.1.6.1	Отсутствует					
4.1.1.6.2	Щафного или киоскового типа					
4.1.1.6.2	Отсутствует					
4.1.1.6.3	Блочного типа					
4.1.1.6.3	Отсутствует					
4.1.1.6.4	Встроенного типа					
4.1.1.6.4	Отсутствует					
4.1.1.7	Трансформаторная мощность от 1000 до 1250 кВА включительно					
4.1.1.7.1	Столбового/мачтового типа					
4.1.1.7.1	Отсутствует					
4.1.1.7.2	Щафного или киоскового типа					
4.1.1.7.2	Отсутствует					
4.1.1.7.3	Блочного типа					
4.1.1.7.3	Отсутствует					
4.1.1.7.4	Встроенного типа					
4.1.1.7.4	Отсутствует					
4.1.1.8	Трансформаторная мощность от 1250 до 1600 кВА включительно					
4.1.1.8.1	Столбового/мачтового типа					
4.1.1.8.1	Отсутствует					
4.1.1.8.2	Щафного или киоскового типа					
4.1.1.8.2	Отсутствует					
4.1.1.8.3	Блочного типа					
4.1.1.8.3	Отсутствует					
4.1.1.8.4	Встроенного типа					
4.1.1.8.4	Отсутствует					
4.1.1.9	Трансформаторная мощность от 1600 до 2000 кВА включительно					
4.1.1.9.1	Столбового/мачтового типа					
4.1.1.9.1	Отсутствует					
4.1.1.9.2	Щафного или киоскового типа					
4.1.1.9.2	Отсутствует					
4.1.1.9.3	Блочного типа					
4.1.1.9.3	Отсутствует					
4.1.1.9.4	Встроенного типа					
4.1.1.9.4	Отсутствует					
4.1.1.10	Трансформаторная мощность от 2000 до 2500 кВА включительно					
4.1.1.10.1	Столбового/мачтового типа					
4.1.1.10.1	Отсутствует					
4.1.1.10.2	Щафного или киоскового типа					
4.1.1.10.2	Отсутствует					
4.1.1.10.3	Блочного типа					
4.1.1.10.3	Отсутствует					
4.1.1.10.4	Встроенного типа					
4.1.1.10.4	Отсутствует					
4.1.1.11	Трансформаторная мощность от 2500 до 3150 кВА включительно					
4.1.1.11.1	Столбового/мачтового типа					
4.1.1.11.1	Отсутствует					
4.1.1.11.2	Щафного или киоскового типа					
4.1.1.11.2	Отсутствует					
4.1.1.11.3	Блочного типа					
4.1.1.11.3	Отсутствует					
4.1.1.11.4	Встроенного типа					
4.1.1.11.4	Отсутствует					
4.1.1.12	Трансформаторная мощность от 3150 до 4000 кВА включительно					
4.1.1.12.1	Столбового/мачтового типа					
4.1.1.12.1	Отсутствует					
4.1.1.12.2	Щафного или киоскового типа					
4.1.1.12.2	Отсутствует					
4.1.1.12.3	Блочного типа					
4.1.1.12.3	Отсутствует					
4.1.1.12.4	Встроенного типа					
4.1.1.12.4	Отсутствует					
4.1.1.13	Трансформаторная мощность свыше 4000 кВА					
4.1.1.13.1	Столбового/мачтового типа					
4.1.1.13.1	Отсутствует					
4.1.1.13.2	Щафного или киоскового типа					
4.1.1.13.2	Отсутствует					
4.1.1.13.3	Блочного типа					
4.1.1.13.3	Отсутствует					
4.1.1.13.4	Встроенного типа					
4.1.1.13.4	Отсутствует					
4.1.2	Двухтрансформаторные и более					

[illegible]

4.2.1.3.1	Столбового/мачтового типа				
4.2.1.3.1	Отсутствует				
4.2.1.3.2	Щафного или киоскового типа				
4.2.1.3.2	Отсутствует				
4.2.1.3.3	Блочного типа				
4.2.1.3.3	Отсутствует				
4.2.1.3.4	Встроенного типа				
4.2.1.3.4	Отсутствует				
4.2.1.4	Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА включительно				
4.2.1.4.1	Столбового/мачтового типа				
4.2.1.4.1	Отсутствует				
4.2.1.4.2	Щафного или киоскового типа				
4.2.1.4.2	Отсутствует				
4.2.1.4.3	Блочного типа				
4.2.1.4.3	Отсутствует				
4.2.1.4.4	Встроенного типа				
4.2.1.4.4	Отсутствует				
4.2.1.5	Трансформаторная мощность от 400 до 630 кВА включительно				
4.2.1.5.1	Столбового/мачтового типа				
4.2.1.5.1	Отсутствует				
4.2.1.5.2	Щафного или киоскового типа				
4.2.1.5.2	Отсутствует				
4.2.1.5.3	Блочного типа				
4.2.1.5.3	Отсутствует				
4.2.1.5.4	Встроенного типа				
4.2.1.5.4	Отсутствует				
4.2.1.6	Трансформаторная мощность от 630 до 1000 кВА включительно				
4.2.1.6.1	Столбового/мачтового типа				
4.2.1.6.1	Отсутствует				
4.2.1.6.2	Щафного или киоскового типа				
4.2.1.6.2	Отсутствует				
4.2.1.6.3	Блочного типа				
4.2.1.6.3	Отсутствует				
4.2.1.6.4	Встроенного типа				
4.2.1.6.4	Отсутствует				
4.2.1.7	Трансформаторная мощность от 1000 до 1250 кВА включительно				
4.2.1.7.1	Столбового/мачтового типа				
4.2.1.7.1	Отсутствует				
4.2.1.7.2	Щафного или киоскового типа				
4.2.1.7.2	Отсутствует				
4.2.1.7.3	Блочного типа				
4.2.1.7.3	Отсутствует				
4.2.1.7.4	Встроенного типа				
4.2.1.7.4	Отсутствует				
4.2.1.8	Трансформаторная мощность от 1250 до 1600 кВА включительно				
4.2.1.8.1	Столбового/мачтового типа				
4.2.1.8.1	Отсутствует				
4.2.1.8.2	Щафного или киоскового типа				
4.2.1.8.2	Отсутствует				
4.2.1.8.3	Блочного типа				
4.2.1.8.3	Отсутствует				
4.2.1.8.4	Встроенного типа				
4.2.1.8.4	Отсутствует				
4.2.1.9	Трансформаторная мощность от 1600 до 2000 кВА включительно				
4.2.1.9.1	Столбового/мачтового типа				
4.2.1.9.1	Отсутствует				
4.2.1.9.2	Щафного или киоскового типа				
4.2.1.9.2	Отсутствует				
4.2.1.9.3	Блочного типа				
4.2.1.9.3	Отсутствует				
4.2.1.9.4	Встроенного типа				
4.2.1.9.4	Отсутствует				
4.2.1.10	Трансформаторная мощность от 2000 до 2500 кВА включительно				
4.2.1.10.1	Столбового/мачтового типа				
4.2.1.10.1	Отсутствует				
4.2.1.10.2	Щафного или киоскового типа				
4.2.1.10.2	Отсутствует				
4.2.1.10.3	Блочного типа				
4.2.1.10.3	Отсутствует				
4.2.1.10.4	Встроенного типа				
4.2.1.10.4	Отсутствует				
4.2.1.11	Трансформаторная мощность от 2500 до 3150 кВА включительно				
4.2.1.11.1	Столбового/мачтового типа				
4.2.1.11.1	Отсутствует				
4.2.1.11.2	Щафного или киоскового типа				
4.2.1.11.2	Отсутствует				
4.2.1.11.3	Блочного типа				
4.2.1.11.3	Отсутствует				
4.2.1.11.4	Встроенного типа				
4.2.1.11.4	Отсутствует				
4.2.1.12	Трансформаторная мощность от 3150 до 4000 кВА включительно				
4.2.1.12.1	Столбового/мачтового типа				
4.2.1.12.1	Отсутствует				
4.2.1.12.2	Щафного или киоскового типа				
4.2.1.12.2	Отсутствует				
4.2.1.12.3	Блочного типа				
4.2.1.12.3	Отсутствует				
4.2.1.12.4	Встроенного типа				
4.2.1.12.4	Отсутствует				
4.2.1.13	Трансформаторная мощность свыше 4000 кВА				
4.2.1.13.1	Столбового/мачтового типа				
4.2.1.13.1	Отсутствует				
4.2.1.13.2	Щафного или киоскового типа				
4.2.1.13.2	Отсутствует				
4.2.1.13.3	Блочного типа				
4.2.1.13.3	Отсутствует				
4.2.1.13.4	Встроенного типа				
4.2.1.13.4	Отсутствует				
4.2.2	Двухтрансформаторные и более				
4.2.2.1	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно				
4.2.2.1.1	Столбового/мачтового типа				
4.2.2.1.1	Отсутствует				
4.2.2.1.2	Щафного или киоскового типа				
4.2.2.1.2	Отсутствует				
4.2.2.1.3	Блочного типа				
4.2.2.1.3	Отсутствует				
4.2.2.1.4	Встроенного типа				
4.2.2.1.4	Отсутствует				
4.2.2	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно				
4.2.2.2.1	Столбового/мачтового типа				
4.2.2.2.1	Отсутствует				
4.2.2.2.2	Щафного или киоскового типа				
4.2.2.2.2	Отсутствует				
4.2.2.2.3	Блочного типа				
4.2.2.2.3	Отсутствует				
4.2.2.2.4	Встроенного типа				
4.2.2.2.4	Отсутствует				
4.2.2.3	Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно				
4.2.2.3.1	Столбового/мачтового типа				
4.2.2.3.1	Отсутствует				
4.2.2.3.2	Щафного или киоскового типа				
4.2.2.3.2	Отсутствует				
4.2.2.3.3	Блочного типа				
4.2.2.3.3	Отсутствует				
4.2.2.3.4	Встроенного типа				
4.2.2.3.4	Отсутствует				
4.2.2.4	Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА включительно				
4.2.2.4.1	Столбового/мачтового типа				
4.2.2.4.1	Отсутствует				
4.2.2.4.2	Щафного или киоскового типа				
4.2.2.4.2	Отсутствует				
4.2.2.4.3	Блочного типа				
4.2.2.4.3	Отсутствует				
4.2.2.4.4	Встроенного типа				
4.2.2.4.4	Отсутствует				
4.2.2.5	Трансформаторная мощность от 400 до 630 кВА включительно				
4.2.2.5.1	Столбового/мачтового типа				
4.2.2.5.1	Отсутствует				

4.2.2.5.2	Щкафного или киоскового типа					
4.2.2.5.2	Отсутствует					
4.2.2.5.3	Блочного типа					
4.2.2.5.3.1	Трансформаторная подстанция №26 в микрорайоне №33 Центрального района г. Челябинска	2019	10/0,4	-	540	6835,26
4.2.2.5.3.2	Блочная трансформаторная подстанция №17, расположенная в Тракторозаводском районе г. Челябинска у опера Первое	2020	10/0,4	-	943,2	6488,66
4.2.2.5.4	Встроенного типа					
4.2.2.5.4	Отсутствует					
4.2.2.6	Трансформаторная мощность от 630 до 1000 кВА включительно					
4.2.2.6.1	Столбового/мачтового типа					
4.2.2.6.1	Отсутствует					
4.2.2.6.2	Щкафного или киоскового типа					
4.2.2.6.2	Отсутствует					
4.2.2.6.3	Блочного типа					
4.2.2.6.3.1	Трансформаторная подстанция №33 в микрорайоне №20 Центрального района г. Челябинска	2019	10/0,4	-	360	7838,79
4.2.2.6.3.2	Трансформаторная подстанция №36 в микрорайоне №20 Центрального района г. Челябинска	2019	10/0,4	-	1200	7949,26
4.2.2.6.3.3	Трансформаторная подстанция №32 в микрорайоне №20 Центрального района г. Челябинска	2019	10/0,4	-	476	7801,51
4.2.2.6.3.4	Трансформаторная подстанция №31 в микрорайоне №20 Центрального района г. Челябинска	2020	10/0,4	-	600	7788,60
4.2.2.6.3.5	Блочная трансформаторная подстанция №27, расположенная в Центральном районе г. Челябинска, пересечение Комсомольского проспекта и улицы Академика Маковского	2020	10/0,4	-	825	7525,36
4.2.2.6.3.6	Трансформаторная подстанция №18, расположенная по адресу: г. Челябинск, Тракторозаводский район, в границах проспекта Ленина, ул. Ловина, ул. Марченко, ул. Танкистов, ул. Первой Пятилетки	2021	10/0,4	-	250	7957,08
4.2.2.6.4	Встроенного типа					
4.2.2.6.4	Отсутствует					
4.2.2.7	Трансформаторная мощность от 1000 до 1250 кВА включительно					
4.2.2.7.1	Столбового/мачтового типа					
4.2.2.7.1	Отсутствует					
4.2.2.7.2	Щкафного или киоскового типа					
4.2.2.7.2	Отсутствует					
4.2.2.7.3	Блочного типа					
4.2.2.7.3.1	Трансформаторная подстанция № 20 в микрорайоне № 29, расположенная по адресу: г. Челябинск, микрорайон № 29, в границах улиц Академика Маковского – 250-летия Челябинска – Садыкта Юласса	2021	10/0,4	-	426	8979,69
4.2.2.7.3.2	Трансформаторная подстанция №30 в микрорайоне №20 Центрального района г. Челябинска	2021	10/0,4	-	1200	9130,42
4.2.2.7.3.3	Трансформаторная подстанция №19, расположенная по адресу: г. Челябинск, Тракторозаводский район, в границах проспекта Ленина, ул. Ловина, ул. Марченко, ул. Танкистов, ул. Первой Пятилетки	2021	10/0,4	-	640	7811,50
4.2.2.7.4	Встроенного типа					
4.2.2.7.4	Отсутствует					
4.2.2.8	Трансформаторная мощность от 1250 до 1600 кВА включительно					
4.2.2.8.1	Столбового/мачтового типа					
4.2.2.8.1	Отсутствует					
4.2.2.8.2	Щкафного или киоскового типа					
4.2.2.8.2	Отсутствует					
4.2.2.8.3	Блочного типа					
4.2.2.8.3	Отсутствует					
4.2.2.8.4	Встроенного типа					
4.2.2.8.4	Отсутствует					
4.2.2.9	Трансформаторная мощность от 1600 до 2000 кВА включительно					
4.2.2.9.1	Столбового/мачтового типа					
4.2.2.9.1	Отсутствует					
4.2.2.9.2	Щкафного или киоскового типа					
4.2.2.9.2	Отсутствует					
4.2.2.9.3	Блочного типа					
4.2.2.9.3	Отсутствует					
4.2.2.9.4	Встроенного типа					
4.2.2.9.4	Отсутствует					
4.2.2.10	Трансформаторная мощность от 2000 до 2500 кВА включительно					
4.2.2.10.1	Столбового/мачтового типа					
4.2.2.10.1	Отсутствует					
4.2.2.10.2	Щкафного или киоскового типа					
4.2.2.10.2	Отсутствует					
4.2.2.10.3	Блочного типа					
4.2.2.10.3	Отсутствует					
4.2.2.10.4	Встроенного типа					
4.2.2.10.4	Отсутствует					
4.2.2.11	Трансформаторная мощность от 2500 до 3150 кВА включительно					
4.2.2.11.1	Столбового/мачтового типа					
4.2.2.11.1	Отсутствует					
4.2.2.11.2	Щкафного или киоскового типа					
4.2.2.11.2	Отсутствует					
4.2.2.11.3	Блочного типа					
4.2.2.11.3	Отсутствует					
4.2.2.11.4	Встроенного типа					
4.2.2.11.4	Отсутствует					
4.2.2.12	Трансформаторная мощность от 3150 до 4000 кВА включительно					
4.2.2.12.1	Столбового/мачтового типа					
4.2.2.12.1	Отсутствует					
4.2.2.12.2	Щкафного или киоскового типа					
4.2.2.12.2	Отсутствует					
4.2.2.12.3	Блочного типа					
4.2.2.12.3	Отсутствует					
4.2.2.12.4	Встроенного типа					
4.2.2.12.4	Отсутствует					
4.2.2.13	Трансформаторная мощность свыше 4000 кВА					
4.2.2.13.1	Столбового/мачтового типа					
4.2.2.13.1	Отсутствует					
4.2.2.13.2	Щкафного или киоскового типа					
4.2.2.13.2	Отсутствует					
4.2.2.13.3	Блочного типа					
4.2.2.13.3	Отсутствует					
4.2.2.13.4	Встроенного типа					
4.2.2.13.4	Отсутствует					
4.3	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 20/0,4 кВ					
4.3.1	Однотрансформаторные					
4.3.1.1	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно					
4.3.1.1.1	Столбового/мачтового типа					
4.3.1.1.1	Отсутствует					
4.3.1.1.2	Щкафного или киоскового типа					
4.3.1.1.2	Отсутствует					
4.3.1.1.3	Блочного типа					
4.3.1.1.3	Отсутствует					
4.3.1.1.4	Встроенного типа					
4.3.1.1.4	Отсутствует					
4.3.1.2	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно					
4.3.1.2.1	Столбового/мачтового типа					
4.3.1.2.1	Отсутствует					
4.3.1.2.2	Щкафного или киоскового типа					
4.3.1.2.2	Отсутствует					
4.3.1.2.3	Блочного типа					
4.3.1.2.3	Отсутствует					
4.3.1.2.4	Встроенного типа					
4.3.1.2.4	Отсутствует					
4.3.1.3	Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно					
4.3.1.3.1	Столбового/мачтового типа					
4.3.1.3.1	Отсутствует					
4.3.1.3.2	Щкафного или киоскового типа					
4.3.1.3.2	Отсутствует					
4.3.1.3.3	Блочного типа					
4.3.1.3.3	Отсутствует					
4.3.1.3.4	Встроенного типа					
4.3.1.3.4	Отсутствует					
4.3.1.4	Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА включительно					
4.3.1.4.1	Столбового/мачтового типа					
4.3.1.4.1	Отсутствует					
4.3.1.4.2	Щкафного или киоскового типа					
4.3.1.4.2	Отсутствует					
4.3.1.4.3	Блочного типа					
4.3.1.4.3	Отсутствует					
4.3.1.4.4	Встроенного типа					
4.3.1.4.4	Отсутствует					
4.3.1.5	Трансформаторная мощность от 400 до 630 кВА включительно					
4.3.1.5.1	Столбового/мачтового типа					
4.3.1.5.1	Отсутствует					
4.3.1.5.2	Щкафного или киоскового типа					
4.3.1.5.2	Отсутствует					
4.3.1.5.3	Блочного типа					
4.3.1.5.3	Отсутствует					
4.3.1.5.4	Встроенного типа					
4.3.1.5.4	Отсутствует					
4.3.1.6	Трансформаторная мощность от 630 до 1000 кВА включительно					

[illegible]

[illegible]

[illegible]

4.4.2.12.3	Отсутствует					
4.4.2.12.4	Встроенного типа					
4.4.2.12.4	Отсутствует					
4.4.2.13	Трансформаторная мощность свыше 4000 кВА					
4.4.2.13.1	Столбового/мачтового типа					
4.4.2.13.1	Отсутствует					
4.4.2.13.2	Щафного или киоскового типа					
4.4.2.13.2	Отсутствует					
4.4.2.13.3	Блочного типа					
4.4.2.13.3	Отсутствует					
4.4.2.13.4	Встроенного типа					
4.4.2.13.4	Отсутствует					
4.5	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/20 (20/10)кВ					
4.5.1	Однотрансформаторные					
4.5.1.1	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно					
4.5.1.1.1	Столбового/мачтового типа					
4.5.1.1.1	Отсутствует					
4.5.1.1.2	Щафного или киоскового типа					
4.5.1.1.2	Отсутствует					
4.5.1.1.3	Блочного типа					
4.5.1.1.3	Отсутствует					
4.5.1.1.4	Встроенного типа					
4.5.1.1.4	Отсутствует					
4.5.1.2	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно					
4.5.1.2.1	Столбового/мачтового типа					
4.5.1.2.1	Отсутствует					
4.5.1.2.2	Щафного или киоскового типа					
4.5.1.2.2	Отсутствует					
4.5.1.2.3	Блочного типа					
4.5.1.2.3	Отсутствует					
4.5.1.2.4	Встроенного типа					
4.5.1.2.4	Отсутствует					
4.5.1.3	Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно					
4.5.1.3.1	Столбового/мачтового типа					
4.5.1.3.1	Отсутствует					
4.5.1.3.2	Щафного или киоскового типа					
4.5.1.3.2	Отсутствует					
4.5.1.3.3	Блочного типа					
4.5.1.3.3	Отсутствует					
4.5.1.3.4	Встроенного типа					
4.5.1.3.4	Отсутствует					
4.5.1.4	Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА включительно					
4.5.1.4.1	Столбового/мачтового типа					
4.5.1.4.1	Отсутствует					
4.5.1.4.2	Щафного или киоскового типа					
4.5.1.4.2	Отсутствует					
4.5.1.4.3	Блочного типа					
4.5.1.4.3	Отсутствует					
4.5.1.4.4	Встроенного типа					
4.5.1.4.4	Отсутствует					
4.5.1.5	Трансформаторная мощность от 400 до 630 кВА включительно					
4.5.1.5.1	Столбового/мачтового типа					
4.5.1.5.1	Отсутствует					
4.5.1.5.2	Щафного или киоскового типа					
4.5.1.5.2	Отсутствует					
4.5.1.5.3	Блочного типа					
4.5.1.5.3	Отсутствует					
4.5.1.5.4	Встроенного типа					
4.5.1.5.4	Отсутствует					
4.5.1.6	Трансформаторная мощность от 630 до 1000 кВА включительно					
4.5.1.6.1	Столбового/мачтового типа					
4.5.1.6.1	Отсутствует					
4.5.1.6.2	Щафного или киоскового типа					
4.5.1.6.2	Отсутствует					
4.5.1.6.3	Блочного типа					
4.5.1.6.3	Отсутствует					
4.5.1.6.4	Встроенного типа					
4.5.1.6.4	Отсутствует					
4.5.1.7	Трансформаторная мощность от 1000 до 1250 кВА включительно					
4.5.1.7.1	Столбового/мачтового типа					
4.5.1.7.1	Отсутствует					
4.5.1.7.2	Щафного или киоскового типа					
4.5.1.7.2	Отсутствует					
4.5.1.7.3	Блочного типа					
4.5.1.7.3	Отсутствует					
4.5.1.7.4	Встроенного типа					
4.5.1.7.4	Отсутствует					
4.5.1.8	Трансформаторная мощность от 1250 до 1600 кВА включительно					
4.5.1.8.1	Столбового/мачтового типа					
4.5.1.8.1	Отсутствует					
4.5.1.8.2	Щафного или киоскового типа					
4.5.1.8.2	Отсутствует					
4.5.1.8.3	Блочного типа					
4.5.1.8.3	Отсутствует					
4.5.1.8.4	Встроенного типа					
4.5.1.8.4	Отсутствует					
4.5.1.9	Трансформаторная мощность от 1600 до 2000 кВА включительно					
4.5.1.9.1	Столбового/мачтового типа					
4.5.1.9.1	Отсутствует					
4.5.1.9.2	Щафного или киоскового типа					
4.5.1.9.2	Отсутствует					
4.5.1.9.3	Блочного типа					
4.5.1.9.3	Отсутствует					
4.5.1.9.4	Встроенного типа					
4.5.1.9.4	Отсутствует					
4.5.1.10	Трансформаторная мощность от 2000 до 2500 кВА включительно					
4.5.1.10.1	Столбового/мачтового типа					
4.5.1.10.1	Отсутствует					
4.5.1.10.2	Щафного или киоскового типа					
4.5.1.10.2	Отсутствует					
4.5.1.10.3	Блочного типа					
4.5.1.10.3	Отсутствует					
4.5.1.10.4	Встроенного типа					
4.5.1.10.4	Отсутствует					
4.5.1.11	Трансформаторная мощность от 2500 до 3150 кВА включительно					
4.5.1.11.1	Столбового/мачтового типа					
4.5.1.11.1	Отсутствует					
4.5.1.11.2	Щафного или киоскового типа					
4.5.1.11.2	Отсутствует					
4.5.1.11.3	Блочного типа					
4.5.1.11.3	Отсутствует					
4.5.1.11.4	Встроенного типа					
4.5.1.11.4	Отсутствует					
4.5.1.12	Трансформаторная мощность от 3150 до 4000 кВА включительно					
4.5.1.12.1	Столбового/мачтового типа					
4.5.1.12.1	Отсутствует					
4.5.1.12.2	Щафного или киоскового типа					
4.5.1.12.2	Отсутствует					
4.5.1.12.3	Блочного типа					
4.5.1.12.3	Отсутствует					
4.5.1.12.4	Встроенного типа					
4.5.1.12.4	Отсутствует					
4.5.1.13	Трансформаторная мощность свыше 4000 кВА					
4.5.1.13.1	Столбового/мачтового типа					
4.5.1.13.1	Отсутствует					
4.5.1.13.2	Щафного или киоскового типа					
4.5.1.13.2	Отсутствует					
4.5.1.13.3	Блочного типа					
4.5.1.13.3	Отсутствует					
4.5.1.13.4	Встроенного типа					
4.5.1.13.4	Отсутствует					
4.5.2	Двухтрансформаторные и более					
4.5.2.1	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно					
4.5.2.1.1	Столбового/мачтового типа					
4.5.2.1.1	Отсутствует					
4.5.2.1.2	Щафного или киоскового типа					
4.5.2.1.2	Отсутствует					
4.5.2.1.3	Блочного типа					

4.5.2.1.3	Отсутствует					
4.5.2.1.4	Встроенного типа					
4.5.2.1.4	Отсутствует					
4.5.2.2	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно					
4.5.2.2.1	Столбового/мачтового типа					
4.5.2.2.1	Отсутствует					
4.5.2.2.2	Щкафного или киоскового типа					
4.5.2.2.2	Отсутствует					
4.5.2.2.3	Блочного типа					
4.5.2.2.3	Отсутствует					
4.5.2.2.4	Встроенного типа					
4.5.2.2.4	Отсутствует					
4.5.2.3	Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно					
4.5.2.3.1	Столбового/мачтового типа					
4.5.2.3.1	Отсутствует					
4.5.2.3.2	Щкафного или киоскового типа					
4.5.2.3.2	Отсутствует					
4.5.2.3.3	Блочного типа					
4.5.2.3.3	Отсутствует					
4.5.2.3.4	Встроенного типа					
4.5.2.3.4	Отсутствует					
4.5.2.4	Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА включительно					
4.5.2.4.1	Столбового/мачтового типа					
4.5.2.4.1	Отсутствует					
4.5.2.4.2	Щкафного или киоскового типа					
4.5.2.4.2	Отсутствует					
4.5.2.4.3	Блочного типа					
4.5.2.4.3	Отсутствует					
4.5.2.4.4	Встроенного типа					
4.5.2.4.4	Отсутствует					
4.5.2.5	Трансформаторная мощность от 400 до 630 кВА включительно					
4.5.2.5.1	Столбового/мачтового типа					
4.5.2.5.1	Отсутствует					
4.5.2.5.2	Щкафного или киоскового типа					
4.5.2.5.2	Отсутствует					
4.5.2.5.3	Блочного типа					
4.5.2.5.3	Отсутствует					
4.5.2.5.4	Встроенного типа					
4.5.2.5.4	Отсутствует					
4.5.2.6	Трансформаторная мощность от 630 до 1000 кВА включительно					
4.5.2.6.1	Столбового/мачтового типа					
4.5.2.6.1	Отсутствует					
4.5.2.6.2	Щкафного или киоскового типа					
4.5.2.6.2	Отсутствует					
4.5.2.6.3	Блочного типа					
4.5.2.6.3	Отсутствует					
4.5.2.6.4	Встроенного типа					
4.5.2.6.4	Отсутствует					
4.5.2.7	Трансформаторная мощность от 1000 до 1250 кВА включительно					
4.5.2.7.1	Столбового/мачтового типа					
4.5.2.7.1	Отсутствует					
4.5.2.7.2	Щкафного или киоскового типа					
4.5.2.7.2	Отсутствует					
4.5.2.7.3	Блочного типа					
4.5.2.7.3	Отсутствует					
4.5.2.7.4	Встроенного типа					
4.5.2.7.4	Отсутствует					
4.5.2.8	Трансформаторная мощность от 1250 до 1600 кВА включительно					
4.5.2.8.1	Столбового/мачтового типа					
4.5.2.8.1	Отсутствует					
4.5.2.8.2	Щкафного или киоскового типа					
4.5.2.8.2	Отсутствует					
4.5.2.8.3	Блочного типа					
4.5.2.8.3	Отсутствует					
4.5.2.8.4	Встроенного типа					
4.5.2.8.4	Отсутствует					
4.5.2.9	Трансформаторная мощность от 1600 до 2000 кВА включительно					
4.5.2.9.1	Столбового/мачтового типа					
4.5.2.9.1	Отсутствует					
4.5.2.9.2	Щкафного или киоскового типа					
4.5.2.9.2	Отсутствует					
4.5.2.9.3	Блочного типа					
4.5.2.9.3	Отсутствует					
4.5.2.9.4	Встроенного типа					
4.5.2.9.4	Отсутствует					
4.5.2.10	Трансформаторная мощность от 2000 до 2500 кВА включительно					
4.5.2.10.1	Столбового/мачтового типа					
4.5.2.10.1	Отсутствует					
4.5.2.10.2	Щкафного или киоскового типа					
4.5.2.10.2	Отсутствует					
4.5.2.10.3	Блочного типа					
4.5.2.10.3	Отсутствует					
4.5.2.10.4	Встроенного типа					
4.5.2.10.4	Отсутствует					
4.5.2.11	Трансформаторная мощность от 2500 до 3150 кВА включительно					
4.5.2.11.1	Столбового/мачтового типа					
4.5.2.11.1	Отсутствует					
4.5.2.11.2	Щкафного или киоскового типа					
4.5.2.11.2	Отсутствует					
4.5.2.11.3	Блочного типа					
4.5.2.11.3	Отсутствует					
4.5.2.11.4	Встроенного типа					
4.5.2.11.4	Отсутствует					
4.5.2.12	Трансформаторная мощность от 3150 до 4000 кВА включительно					
4.5.2.12.1	Столбового/мачтового типа					
4.5.2.12.1	Отсутствует					
4.5.2.12.2	Щкафного или киоскового типа					
4.5.2.12.2	Отсутствует					
4.5.2.12.3	Блочного типа					
4.5.2.12.3	Отсутствует					
4.5.2.12.4	Встроенного типа					
4.5.2.12.4	Отсутствует					
4.5.2.13	Трансформаторная мощность выше 4000 кВА					
4.5.2.13.1	Столбового/мачтового типа					
4.5.2.13.1	Отсутствует					
4.5.2.13.2	Щкафного или киоскового типа					
4.5.2.13.2	Отсутствует					
4.5.2.13.3	Блочного типа					
4.5.2.13.3	Отсутствует					
4.5.2.13.4	Встроенного типа					
4.5.2.13.4	Отсутствует					
4.6	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/20 (20/6) кВ					
4.6.1	Однотрансформаторные					
4.6.1.1	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно					
4.6.1.1.1	Столбового/мачтового типа					
4.6.1.1.1	Отсутствует					
4.6.1.1.2	Щкафного или киоскового типа					
4.6.1.1.2	Отсутствует					
4.6.1.1.3	Блочного типа					
4.6.1.1.3	Отсутствует					
4.6.1.1.4	Встроенного типа					
4.6.1.1.4	Отсутствует					
4.6.1.2	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно					
4.6.1.2.1	Столбового/мачтового типа					
4.6.1.2.1	Отсутствует					
4.6.1.2.2	Щкафного или киоскового типа					
4.6.1.2.2	Отсутствует					
4.6.1.2.3	Блочного типа					
4.6.1.2.3	Отсутствует					
4.6.1.2.4	Встроенного типа					
4.6.1.2.4	Отсутствует					
4.6.1.3	Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно					
4.6.1.3.1	Столбового/мачтового типа					
4.6.1.3.1	Отсутствует					
4.6.1.3.2	Щкафного или киоскового типа					
4.6.1.3.2	Отсутствует					
4.6.1.3.3	Блочного типа					
4.6.1.3.3	Отсутствует					

[illegible]

4.6.2.6	Трансформаторная мощность от 630 до 1000 кВА включительно					
4.6.2.6.1	Столбового/мачтового типа					
4.6.2.6.1	Отсутствует					
4.6.2.6.2	Шкафного или киоскового типа					
4.6.2.6.2	Отсутствует					
4.6.2.6.3	Блочного типа					
4.6.2.6.3	Отсутствует					
4.6.2.6.4	Встроенного типа					
4.6.2.6.4	Отсутствует					
4.6.2.7	Трансформаторная мощность от 1000 до 1250 кВА включительно					
4.6.2.7.1	Столбового/мачтового типа					
4.6.2.7.1	Отсутствует					
4.6.2.7.2	Шкафного или киоскового типа					
4.6.2.7.2	Отсутствует					
4.6.2.7.3	Блочного типа					
4.6.2.7.3	Отсутствует					
4.6.2.7.4	Встроенного типа					
4.6.2.7.4	Отсутствует					
4.6.2.8	Трансформаторная мощность от 1250 до 1600 кВА включительно					
4.6.2.8.1	Столбового/мачтового типа					
4.6.2.8.1	Отсутствует					
4.6.2.8.2	Шкафного или киоскового типа					
4.6.2.8.2	Отсутствует					
4.6.2.8.3	Блочного типа					
4.6.2.8.3	Отсутствует					
4.6.2.8.4	Встроенного типа					
4.6.2.8.4	Отсутствует					
4.6.2.9	Трансформаторная мощность от 1600 до 2000 кВА включительно					
4.6.2.9.1	Столбового/мачтового типа					
4.6.2.9.1	Отсутствует					
4.6.2.9.2	Шкафного или киоскового типа					
4.6.2.9.2	Отсутствует					
4.6.2.9.3	Блочного типа					
4.6.2.9.3	Отсутствует					
4.6.2.9.4	Встроенного типа					
4.6.2.9.4	Отсутствует					
4.6.2.10	Трансформаторная мощность от 2000 до 2500 кВА включительно					
4.6.2.10.1	Столбового/мачтового типа					
4.6.2.10.1	Отсутствует					
4.6.2.10.2	Шкафного или киоскового типа					
4.6.2.10.2	Отсутствует					
4.6.2.10.3	Блочного типа					
4.6.2.10.3	Отсутствует					
4.6.2.10.4	Встроенного типа					
4.6.2.10.4	Отсутствует					
4.6.2.11	Трансформаторная мощность от 2500 до 3150 кВА включительно					
4.6.2.11.1	Столбового/мачтового типа					
4.6.2.11.1	Отсутствует					
4.6.2.11.2	Шкафного или киоскового типа					
4.6.2.11.2	Отсутствует					
4.6.2.11.3	Блочного типа					
4.6.2.11.3	Отсутствует					
4.6.2.11.4	Встроенного типа					
4.6.2.11.4	Отсутствует					
4.6.2.12	Трансформаторная мощность от 3150 до 4000 кВА включительно					
4.6.2.12.1	Столбового/мачтового типа					
4.6.2.12.1	Отсутствует					
4.6.2.12.2	Шкафного или киоскового типа					
4.6.2.12.2	Отсутствует					
4.6.2.12.3	Блочного типа					
4.6.2.12.3	Отсутствует					
4.6.2.12.4	Встроенного типа					
4.6.2.12.4	Отсутствует					
4.6.2.13	Трансформаторная мощность свыше 4000 кВА					
4.6.2.13.1	Столбового/мачтового типа					
4.6.2.13.1	Отсутствует					
4.6.2.13.2	Шкафного или киоскового типа					
4.6.2.13.2	Отсутствует					
4.6.2.13.3	Блочного типа					
4.6.2.13.3	Отсутствует					
4.6.2.13.4	Встроенного типа					
4.6.2.13.4	Отсутствует					
5.1.2.4.1	Отсутствует					
5.1.2.4.2	Закрытого типа					
5.1.2.4.2	Отсутствует					
5.1.2.5	Трансформаторная мощность от 400 до 630 кВА включительно					
5.1.2.5.1	Открытого типа					
5.1.2.5.1	Отсутствует					
5.1.2.5.2	Закрытого типа					
5.1.2.5.2	Отсутствует					
5.1.2.6	Трансформаторная мощность от 630 до 1000 кВА включительно					
5.1.2.6.1	Открытого типа					
5.1.2.6.1.1	Распределительная трансформаторная подстанция №29 в микрорайоне №20 Центрального района г. Челябинска	2020	10/0,4	-	155	7828,59
5.1.2.6.2	Закрытого типа					
5.1.2.6.2	Отсутствует					
5.1.2.7	Трансформаторная мощность от 1000 до 1250 кВА включительно					
5.1.2.7.1	Открытого типа					
5.1.2.7.1	Отсутствует					
5.1.2.7.2	Закрытого типа					
5.1.2.7.2	Отсутствует					
5.1.2.8	Трансформаторная мощность от 1250 до 1600 кВА включительно					
5.1.2.8.1	Открытого типа					
5.1.2.8.1	Отсутствует					
5.1.2.8.2	Закрытого типа					
5.1.2.8.2	Отсутствует					
5.1.2.9	Трансформаторная мощность от 1600 до 2000 кВА включительно					
5.1.2.9.1	Открытого типа					
5.1.2.9.1	Отсутствует					
5.1.2.9.2	Закрытого типа					
5.1.2.9.2	Отсутствует					
5.1.2.10	Трансформаторная мощность от 2000 до 2500 кВА включительно					
5.1.2.10.1	Открытого типа					
5.1.2.10.1	Отсутствует					
5.1.2.10.2	Закрытого типа					
5.1.2.10.2	Отсутствует					
5.1.2.11	Трансформаторная мощность от 2500 до 3150 кВА включительно					
5.1.2.11.1	Открытого типа					
5.1.2.11.1	Отсутствует					
5.1.2.11.2	Закрытого типа					
5.1.2.11.2	Отсутствует					
5.1.2.12	Трансформаторная мощность свыше 3150 кВА					
5.1.2.12.1	Открытого типа					
5.1.2.12.1	Отсутствует					
5.1.2.12.2	Закрытого типа					
5.1.2.12.2	Отсутствует					
6	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)					
6.1	Однотрансформаторные					
6.1.1	Трансформаторная мощность до 6,3 МВА включительно					
6.1.1.1	Открытого типа					
6.1.1.1	Отсутствует					
6.1.1.2	Закрытого типа					
6.1.1.2	Отсутствует					
6.1.2	Трансформаторная мощность от 6,3 до 10 МВА включительно					
6.1.2.1	Открытого типа					
6.1.2.1	Отсутствует					
6.1.2.2	Закрытого типа					
6.1.2.2	Отсутствует					
6.1.3	Трансформаторная мощность от 10 до 16 МВА включительно					
6.1.3.1	Открытого типа					
6.1.3.1	Отсутствует					
6.1.3.2	Закрытого типа					
6.1.3.2	Отсутствует					
6.1.4	Трансформаторная мощность от 16 до 25 МВА включительно					
6.1.4.1	Открытого типа					
6.1.4.1	Отсутствует					
6.1.4.2	Закрытого типа					
6.1.4.2	Отсутствует					
6.1.5	Трансформаторная мощность от 25 до 32 МВА включительно					

6.1.5.1	Открытого типа					
6.1.5.1	Отсутствует					
6.1.5.2	Закрытого типа					
6.1.5.2	Отсутствует					
6.1.6	Трансформаторная мощность от 32 до 40 МВА включительно					
6.1.6.1	Открытого типа					
6.1.6.1	Отсутствует					
6.1.6.2	Закрытого типа					
6.1.6.2	Отсутствует					
6.1.7	Трансформаторная мощность от 40 до 63 МВА включительно					
6.1.7.1	Открытого типа					
6.1.7.1	Отсутствует					
6.1.7.2	Закрытого типа					
6.1.7.2	Отсутствует					
6.1.8	Трансформаторная мощность от 63 до 80 МВА включительно					
6.1.8.1	Открытого типа					
6.1.8.1	Отсутствует					
6.1.8.2	Закрытого типа					
6.1.8.2	Отсутствует					
6.1.9	Трансформаторная мощность от 80 до 100 МВА включительно					
6.1.9.1	Открытого типа					
6.1.9.1	Отсутствует					
6.1.9.2	Закрытого типа					
6.1.9.2	Отсутствует					
6.1.10	Трансформаторная мощность свыше 100 МВА					
6.1.10.1	Открытого типа					
6.1.10.1	Отсутствует					
6.1.10.2	Закрытого типа					
6.1.10.2	Отсутствует					
6.2	Двухтрансформаторные и более					
6.2.1	Трансформаторная мощность до 6,3 МВА включительно					
6.2.1.1	Открытого типа					
6.2.1.1	Отсутствует					
6.2.1.2	Закрытого типа					
6.2.1.2	Отсутствует					
6.2.2	Трансформаторная мощность от 6,3 до 10 МВА включительно					
6.2.2.1	Открытого типа					
6.2.2.1	Отсутствует					
6.2.2.2	Закрытого типа					
6.2.2.2	Отсутствует					
6.2.3	Трансформаторная мощность от 10 до 16 МВА включительно					
6.2.3.1	Открытого типа					
6.2.3.1	Отсутствует					
6.2.3.2	Закрытого типа					
6.2.3.2	Отсутствует					
6.2.4	Трансформаторная мощность от 16 до 25 МВА включительно					
6.2.4.1	Открытого типа					
6.2.4.1	Отсутствует					
6.2.4.2	Закрытого типа					
6.2.4.2	Отсутствует					
6.2.5	Трансформаторная мощность от 25 до 32 МВА включительно					
6.2.5.1	Открытого типа					
6.2.5.1	Отсутствует					
6.2.5.2	Закрытого типа					
6.2.5.2	Отсутствует					
6.2.6	Трансформаторная мощность от 32 до 40 МВА включительно					
6.2.6.1	Открытого типа					
6.2.6.1	Отсутствует					
6.2.6.2	Закрытого типа					
6.2.6.2	Отсутствует					
6.2.7	Трансформаторная мощность от 40 до 63 МВА включительно					
6.2.7.1	Открытого типа					
6.2.7.1	Отсутствует					
6.2.7.2	Закрытого типа					
6.2.7.2	Отсутствует					
6.2.8	Трансформаторная мощность от 63 до 80 МВА включительно					
6.2.8.1	Открытого типа					
6.2.8.1	Отсутствует					
6.2.8.2	Закрытого типа					
6.2.8.2	Отсутствует					
6.2.9	Трансформаторная мощность от 80 до 100 МВА включительно					
6.2.9.1	Открытого типа					
6.2.9.1	Отсутствует					
6.2.9.2	Закрытого типа					
6.2.9.2	Отсутствует					
6.2.10	Трансформаторная мощность свыше 100 МВА					
6.2.10.1	Открытого типа					
6.2.10.1	Отсутствует					
6.2.10.2	Закрытого типа					
6.2.10.2	Отсутствует					
7	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)					
7.1	Однофазный					
7.1.1	Прямого включения					
7.1.1	Отсутствует					
7.1.2	Полукосвенного включения					
7.1.2	Отсутствует					
7.1.3	Косвенного включения					
7.1.3	Отсутствует					
7.2	Трёхфазный					
7.2.1	Прямого включения					
7.2.1	Меркурий 236 ART-02 PQRS	2021	0,4	2	75	7,958
7.2.2	Полукосвенного включения					
7.2.2	Отсутствует					
7.2.3	Косвенного включения					
7.2.3	Отсутствует					

Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы, а также на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)

Объектов с ограниченной ответственностью "АТЭК-Т"

(включая отстойные сооружения)

(для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам)

за 2019 - 2021 гг.

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/ Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), метров/Количество пунктов секционирования, штук/ Количество точек учета, штук	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7
1	Строительство воздушных линий					
1.1	Материал опоры (деревянные)					
1.1.1	Тип провода (изолированный провод)					
1.1.1.1	Материал провода (медный)					
1.1.1.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)					
1.1.1.1.1.1	Количество цепей (одноцепная)					
1.1.1.1.1.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.1.1.1.1.2	Отсутствует					
1.1.1.1.1.2	На многогранных опорах					
1.1.1.1.1.2.1	Отсутствует					
1.1.1.1.2	Количество цепей (двухцепная)					
1.1.1.1.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.1.1.2.1.1	Отсутствует					
1.1.1.1.2.2	На многогранных опорах					
1.1.1.1.2.2.1	Отсутствует					
1.1.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)					
1.1.1.2.1	Количество цепей (одноцепная)					
1.1.1.2.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.1.2.1.1.1	Отсутствует					
1.1.1.2.1.2	На многогранных опорах					
1.1.1.2.1.2.1	Отсутствует					
1.1.1.2.2	Количество цепей (двухцепная)					
1.1.1.2.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.1.2.2.1.1	Отсутствует					
1.1.1.2.2.2	На многогранных опорах					
1.1.1.2.2.2.1	Отсутствует					
1.1.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)					
1.1.1.3.1	Количество цепей (одноцепная)					
1.1.1.3.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.1.3.1.1.1	Отсутствует					
1.1.1.3.1.2	На многогранных опорах					
1.1.1.3.1.2.1	Отсутствует					
1.1.1.3.2	Количество цепей (двухцепная)					
1.1.1.3.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.1.3.2.1.1	Отсутствует					
1.1.1.3.2.2	На многогранных опорах					
1.1.1.3.2.2.1	Отсутствует					
1.1.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)					
1.1.1.4.1	Количество цепей (одноцепная)					
1.1.1.4.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.1.4.1.1.1	Отсутствует					
1.1.1.4.1.2	На многогранных опорах					
1.1.1.4.1.2.1	Отсутствует					
1.1.1.4.2	Количество цепей (двухцепная)					
1.1.1.4.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.1.4.2.1.1	Отсутствует					
1.1.1.4.2.2	На многогранных опорах					
1.1.1.4.2.2.1	Отсутствует					
1.1.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)					
1.1.1.5.1	Количество цепей (одноцепная)					
1.1.1.5.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.1.5.1.1.1	Отсутствует					
1.1.1.5.1.2	На многогранных опорах					
1.1.1.5.1.2.1	Отсутствует					
1.1.1.5.2	Количество цепей (двухцепная)					
1.1.1.5.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.1.5.2.1.1	Отсутствует					
1.1.1.5.2.2	На многогранных опорах					
1.1.1.5.2.2.1	Отсутствует					
1.1.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм включительно)					
1.1.1.6.1	Количество цепей (одноцепная)					
1.1.1.6.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.1.6.1.1.1	Отсутствует					
1.1.1.6.1.2	На многогранных опорах					
1.1.1.6.1.2.1	Отсутствует					
1.1.1.6.2	Количество цепей (двухцепная)					
1.1.1.6.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.1.6.2.1.1	Отсутствует					
1.1.1.6.2.2	На многогранных опорах					
1.1.1.6.2.2.1	Отсутствует					
1.1.2	Материал провода (стальной)					
1.1.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)					
1.1.2.1.1	Количество цепей (одноцепная)					
1.1.2.1.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.2.1.1.1.1	Отсутствует					
1.1.2.1.1.2	На многогранных опорах					
1.1.2.1.1.2.1	Отсутствует					
1.1.2.1.2	Количество цепей (двухцепная)					
1.1.2.1.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.2.1.2.1.1	Отсутствует					
1.1.2.1.2.2	На многогранных опорах					
1.1.2.1.2.2.1	Отсутствует					
1.1.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)					
1.1.2.2.1	Количество цепей (одноцепная)					
1.1.2.2.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.2.2.1.1.1	Отсутствует					
1.1.2.2.1.2	На многогранных опорах					
1.1.2.2.1.2.1	Отсутствует					
1.1.2.2.2	Количество цепей (двухцепная)					
1.1.2.2.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.2.2.2.1.1	Отсутствует					
1.1.2.2.2.2	На многогранных опорах					
1.1.2.2.2.2.1	Отсутствует					
1.1.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)					
1.1.2.3.1	Количество цепей (одноцепная)					
1.1.2.3.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.2.3.1.1.1	Отсутствует					
1.1.2.3.1.2	На многогранных опорах					
1.1.2.3.1.2.1	Отсутствует					
1.1.2.3.2	Количество цепей (двухцепная)					
1.1.2.3.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.2.3.2.1.1	Отсутствует					
1.1.2.3.2.2	На многогранных опорах					
1.1.2.3.2.2.1	Отсутствует					
1.1.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)					
1.1.2.4.1	Количество цепей (одноцепная)					
1.1.2.4.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.2.4.1.1.1	Отсутствует					
1.1.2.4.1.2	На многогранных опорах					
1.1.2.4.1.2.1	Отсутствует					
1.1.2.4.2	Количество цепей (двухцепная)					
1.1.2.4.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.2.4.2.1.1	Отсутствует					
1.1.2.4.2.2	На многогранных опорах					
1.1.2.4.2.2.1	Отсутствует					
1.1.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)					
1.1.2.5.1	Количество цепей (одноцепная)					

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

1.3.1.3.1.2	Отсутствует				
1.3.1.3.1.2	Количество цепей (двухцепная)				
1.3.1.3.1.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.3.1.3.1.2.1	Отсутствует				
1.3.1.3.1.2.2	На многогранных опорах				
1.3.1.3.1.2.2	Отсутствует				
1.3.1.3.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)				
1.3.1.3.2.1	Количество цепей (одноцепная)				
1.3.1.3.2.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.3.1.3.2.1.1	Отсутствует				
1.3.1.3.2.1.2	На многогранных опорах				
1.3.1.3.2.1.2	Отсутствует				
1.3.1.3.2.2	Количество цепей (двухцепная)				
1.3.1.3.2.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.3.1.3.2.2.1	Отсутствует				
1.3.1.3.2.2.2	На многогранных опорах				
1.3.1.3.2.2.2	Отсутствует				
1.3.1.3.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)				
1.3.1.3.3.1	Количество цепей (одноцепная)				
1.3.1.3.3.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.3.1.3.3.1.1	Отсутствует				
1.3.1.3.3.1.2	На многогранных опорах				
1.3.1.3.3.1.2	Отсутствует				
1.3.1.3.3.2	Количество цепей (двухцепная)				
1.3.1.3.3.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.3.1.3.3.2.1	Отсутствует				
1.3.1.3.3.2.2	На многогранных опорах				
1.3.1.3.3.2.2	Отсутствует				
1.3.1.3.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)				
1.3.1.3.4.1	Количество цепей (одноцепная)				
1.3.1.3.4.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.3.1.3.4.1.1	Отсутствует				
1.3.1.3.4.1.2	На многогранных опорах				
1.3.1.3.4.1.2	Отсутствует				
1.3.1.3.4.2	Количество цепей (двухцепная)				
1.3.1.3.4.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.3.1.3.4.2.1	Отсутствует				
1.3.1.3.4.2.2	На многогранных опорах				
1.3.1.3.4.2.2	Отсутствует				
1.3.1.3.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)				
1.3.1.3.5.1	Количество цепей (одноцепная)				
1.3.1.3.5.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.3.1.3.5.1.1	Отсутствует				
1.3.1.3.5.1.2	На многогранных опорах				
1.3.1.3.5.1.2	Отсутствует				
1.3.1.3.5.2	Количество цепей (двухцепная)				
1.3.1.3.5.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.3.1.3.5.2.1	Отсутствует				
1.3.1.3.5.2.2	На многогранных опорах				
1.3.1.3.5.2.2	Отсутствует				
1.3.1.3.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм включительно)				
1.3.1.3.6.1	Количество цепей (одноцепная)				
1.3.1.3.6.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.3.1.3.6.1.1	Отсутствует				
1.3.1.3.6.1.2	На многогранных опорах				
1.3.1.3.6.1.2	Отсутствует				
1.3.1.3.6.2	Количество цепей (двухцепная)				
1.3.1.3.6.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.3.1.3.6.2.1	Отсутствует				
1.3.1.3.6.2.2	На многогранных опорах				
1.3.1.3.6.2.2	Отсутствует				
1.3.1.4	Материал провода (алюминиевый)				
1.3.1.4.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей (одноцепная)				
1.3.1.4.1.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.3.1.4.1.1.1	Отсутствует				
1.3.1.4.1.1.2	На многогранных опорах				
1.3.1.4.1.1.2	Отсутствует				
1.3.1.4.1.2	Количество цепей (двухцепная)				
1.3.1.4.1.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.3.1.4.1.2.1	Отсутствует				
1.3.1.4.1.2.2	На многогранных опорах				
1.3.1.4.1.2.2	Отсутствует				
1.3.1.4.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)				
1.3.1.4.2.1	Количество цепей (одноцепная)				
1.3.1.4.2.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.3.1.4.2.1.1.1	Воздушная линия 10кВ от пункта секционирования (опора №53 ВЛ-10кВ) до КТПН-2086 10/0,4кВ, расположенной по адресу: Челябинская область, Красноварский район, села Черкасово, 1,2 км по направлению на запад от села Черкасово	2019	10	500	1000 952,53
1.3.1.4.2.1.2	На многогранных опорах				
1.3.1.4.2.1.2	Отсутствует				
1.3.1.4.2.2	Количество цепей (двухцепная)				
1.3.1.4.2.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.3.1.4.2.2.1	Отсутствует				
1.3.1.4.2.2.2	На многогранных опорах				
1.3.1.4.2.2.2	Отсутствует				
1.3.1.4.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)				
1.3.1.4.3.1	Количество цепей (одноцепная)				
1.3.1.4.3.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.3.1.4.3.1.1	Отсутствует				
1.3.1.4.3.1.2	На многогранных опорах				
1.3.1.4.3.1.2	Отсутствует				
1.3.1.4.3.2	Количество цепей (двухцепная)				
1.3.1.4.3.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.3.1.4.3.2.1	Отсутствует				
1.3.1.4.3.2.2	На многогранных опорах				
1.3.1.4.3.2.2	Отсутствует				
1.3.1.4.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)				
1.3.1.4.4.1	Количество цепей (одноцепная)				
1.3.1.4.4.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.3.1.4.4.1.1	Отсутствует				
1.3.1.4.4.1.2	На многогранных опорах				
1.3.1.4.4.1.2	Отсутствует				
1.3.1.4.4.2	Количество цепей (двухцепная)				
1.3.1.4.4.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.3.1.4.4.2.1	Отсутствует				
1.3.1.4.4.2.2	На многогранных опорах				
1.3.1.4.4.2.2	Отсутствует				
1.3.1.4.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)				
1.3.1.4.5.1	Количество цепей (одноцепная)				
1.3.1.4.5.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.3.1.4.5.1.1	Отсутствует				
1.3.1.4.5.1.2	На многогранных опорах				
1.3.1.4.5.1.2	Отсутствует				
1.3.1.4.5.2	Количество цепей (двухцепная)				
1.3.1.4.5.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.3.1.4.5.2.1	Отсутствует				
1.3.1.4.5.2.2	На многогранных опорах				
1.3.1.4.5.2.2	Отсутствует				
1.3.1.4.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм включительно)				
1.3.1.4.6.1	Количество цепей (одноцепная)				
1.3.1.4.6.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.3.1.4.6.1.1	Отсутствует				
1.3.1.4.6.1.2	На многогранных опорах				
1.3.1.4.6.1.2	Отсутствует				
1.3.1.4.6.2	Количество цепей (двухцепная)				
1.3.1.4.6.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.3.1.4.6.2.1	Отсутствует				
1.3.1.4.6.2.2	На многогранных опорах				
1.3.1.4.6.2.2	Отсутствует				
1.3.2	Тип провода (неизолированный провод)				
1.3.2.1	Материал провода (медный)				
1.3.2.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)				
1.3.2.1.1.1	Количество цепей (одноцепная)				
1.3.2.1.1.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных				
1.3.2.1.1.1.1	Отсутствует				
1.3.2.1.1.1.2	На многогранных опорах				
1.3.2.1.1.1.2	Отсутствует				
1.3.2.1.1.2	Количество цепей (двухцепная)				

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

4.1.2.10.4	Отсутствует					
4.1.2.11	Трансформаторная мощность от 2500 до 3150 кВА включительно					
4.1.2.11.1	Столбового/мачтового типа					
4.1.2.11.1	Отсутствует					
4.1.2.11.2	Щафного или киоскового типа					
4.1.2.11.2	Отсутствует					
4.1.2.11.3	Блочного типа					
4.1.2.11.3	Отсутствует					
4.1.2.11.4	Встроенного типа					
4.1.2.11.4	Отсутствует					
4.1.2.12	Трансформаторная мощность от 3150 до 4000 кВА включительно					
4.1.2.12.1	Столбового/мачтового типа					
4.1.2.12.1	Отсутствует					
4.1.2.12.2	Щафного или киоскового типа					
4.1.2.12.2	Отсутствует					
4.1.2.12.3	Блочного типа					
4.1.2.12.3	Отсутствует					
4.1.2.12.4	Встроенного типа					
4.1.2.12.4	Отсутствует					
4.1.2.13	Трансформаторная мощность свыше 4000 кВА					
4.1.2.13.1	Столбового/мачтового типа					
4.1.2.13.1	Отсутствует					
4.1.2.13.2	Щафного или киоскового типа					
4.1.2.13.2	Отсутствует					
4.1.2.13.3	Блочного типа					
4.1.2.13.3	Отсутствует					
4.1.2.13.4	Встроенного типа					
4.1.2.13.4	Отсутствует					
4.2	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 10/0,4 кВ					
4.2.1	Однотрансформаторные					
4.2.1.1	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно					
4.2.1.1.1	Столбового/мачтового типа					
4.2.1.1.1	Отсутствует					
4.2.1.1.2	Щафного или киоскового типа					
4.2.1.1.2	Отсутствует					
4.2.1.1.3	Блочного типа					
4.2.1.1.3	Отсутствует					
4.2.1.1.4	Встроенного типа					
4.2.1.1.4	Отсутствует					
4.2.1.2	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно					
4.2.1.2.1	Столбового/мачтового типа					
4.2.1.2.1	Отсутствует					
4.2.1.2.2	Щафного или киоскового типа					
4.2.1.2.2	Отсутствует					
4.2.1.2.3	Блочного типа					
4.2.1.2.3	Отсутствует					
4.2.1.2.4	Встроенного типа					
4.2.1.2.4	Отсутствует					
4.2.1.3	Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно					
4.2.1.3.1	Столбового/мачтового типа					
4.2.1.3.1	Отсутствует					
4.2.1.3.2	Щафного или киоскового типа					
4.2.1.3.2	Отсутствует					
4.2.1.3.3	Блочного типа					
4.2.1.3.3	Отсутствует					
4.2.1.3.4	Встроенного типа					
4.2.1.3.4	Отсутствует					
4.2.1.4	Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА включительно					
4.2.1.4.1	Столбового/мачтового типа					
4.2.1.4.1	Отсутствует					
4.2.1.4.2	Щафного или киоскового типа					
4.2.1.4.2	Отсутствует					
4.2.1.4.3	Блочного типа					
4.2.1.4.3	Отсутствует					
4.2.1.4.4	Встроенного типа					
4.2.1.4.4	Отсутствует					
4.2.1.5	Трансформаторная мощность от 400 до 630 кВА включительно					
4.2.1.5.1	Столбового/мачтового типа					
4.2.1.5.1	Отсутствует					
4.2.1.5.2	Щафного или киоскового типа					
4.2.1.5.2	Отсутствует					
4.2.1.5.3	Блочного типа					
4.2.1.5.3.1	Трансформаторная подстанция №2086 в Ческибской обл., Красноармейском районе, с. Черкасово, 1,2 км по направлению на запад от села Черкасово	2019	100,4	0	1000	1 200,84
4.2.1.5.4	Встроенного типа					
4.2.1.5.4	Отсутствует					
4.2.1.6	Трансформаторная мощность от 630 до 1000 кВА включительно					
4.2.1.6.1	Столбового/мачтового типа					
4.2.1.6.1	Отсутствует					
4.2.1.6.2	Щафного или киоскового типа					
4.2.1.6.2	Отсутствует					
4.2.1.6.3	Блочного типа					
4.2.1.6.3	Отсутствует					
4.2.1.6.4	Встроенного типа					
4.2.1.6.4	Отсутствует					
4.2.1.7	Трансформаторная мощность от 1000 до 1250 кВА включительно					
4.2.1.7.1	Столбового/мачтового типа					
4.2.1.7.1	Отсутствует					
4.2.1.7.2	Щафного или киоскового типа					
4.2.1.7.2	Отсутствует					
4.2.1.7.3	Блочного типа					
4.2.1.7.3	Отсутствует					
4.2.1.7.4	Встроенного типа					
4.2.1.7.4	Отсутствует					
4.2.1.8	Трансформаторная мощность от 1250 до 1600 кВА включительно					
4.2.1.8.1	Столбового/мачтового типа					
4.2.1.8.1	Отсутствует					
4.2.1.8.2	Щафного или киоскового типа					
4.2.1.8.2	Отсутствует					
4.2.1.8.3	Блочного типа					
4.2.1.8.3	Отсутствует					
4.2.1.8.4	Встроенного типа					
4.2.1.8.4	Отсутствует					
4.2.1.9	Трансформаторная мощность от 1600 до 2000 кВА включительно					
4.2.1.9.1	Столбового/мачтового типа					
4.2.1.9.1	Отсутствует					
4.2.1.9.2	Щафного или киоскового типа					
4.2.1.9.2	Отсутствует					
4.2.1.9.3	Блочного типа					
4.2.1.9.3	Отсутствует					
4.2.1.9.4	Встроенного типа					
4.2.1.9.4	Отсутствует					
4.2.1.10	Трансформаторная мощность от 2000 до 2500 кВА включительно					
4.2.1.10.1	Столбового/мачтового типа					
4.2.1.10.1	Отсутствует					
4.2.1.10.2	Щафного или киоскового типа					
4.2.1.10.2	Отсутствует					
4.2.1.10.3	Блочного типа					
4.2.1.10.3	Отсутствует					
4.2.1.10.4	Встроенного типа					
4.2.1.10.4	Отсутствует					
4.2.1.11	Трансформаторная мощность от 2500 до 3150 кВА включительно					
4.2.1.11.1	Столбового/мачтового типа					
4.2.1.11.1	Отсутствует					
4.2.1.11.2	Щафного или киоскового типа					
4.2.1.11.2	Отсутствует					
4.2.1.11.3	Блочного типа					
4.2.1.11.3	Отсутствует					
4.2.1.11.4	Встроенного типа					
4.2.1.11.4	Отсутствует					
4.2.1.12	Трансформаторная мощность от 3150 до 4000 кВА включительно					
4.2.1.12.1	Столбового/мачтового типа					
4.2.1.12.1	Отсутствует					
4.2.1.12.2	Щафного или киоскового типа					
4.2.1.12.2	Отсутствует					
4.2.1.12.3	Блочного типа					
4.2.1.12.3	Отсутствует					
4.2.1.12.4	Встроенного типа					

4.2.1.12.4	Отсутствует					
4.2.1.13	Трансформаторная мощность свыше 4000 кВА					
4.2.1.13.1	Столбового/мачтового типа					
4.2.1.13.1	Отсутствует					
4.2.1.13.2	Щафного или киоскового типа					
4.2.1.13.2	Отсутствует					
4.2.1.13.3	Блочного типа					
4.2.1.13.3	Отсутствует					
4.2.1.13.4	Встроенного типа					
4.2.1.13.4	Отсутствует					
4.2.2	Двухтрансформаторные и более					
4.2.2.1	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно					
4.2.2.1.1	Столбового/мачтового типа					
4.2.2.1.1	Отсутствует					
4.2.2.1.2	Щафного или киоскового типа					
4.2.2.1.2	Отсутствует					
4.2.2.1.3	Блочного типа					
4.2.2.1.3	Отсутствует					
4.2.2.1.4	Встроенного типа					
4.2.2.1.4	Отсутствует					
4.2.2.2	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно					
4.2.2.2.1	Столбового/мачтового типа					
4.2.2.2.1	Отсутствует					
4.2.2.2.2	Щафного или киоскового типа					
4.2.2.2.2	Отсутствует					
4.2.2.2.3	Блочного типа					
4.2.2.2.3	Отсутствует					
4.2.2.2.4	Встроенного типа					
4.2.2.2.4	Отсутствует					
4.2.2.3	Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно					
4.2.2.3.1	Столбового/мачтового типа					
4.2.2.3.1	Отсутствует					
4.2.2.3.2	Щафного или киоскового типа					
4.2.2.3.2	Отсутствует					
4.2.2.3.3	Блочного типа					
4.2.2.3.3	Отсутствует					
4.2.2.3.4	Встроенного типа					
4.2.2.3.4	Отсутствует					
4.2.2.4	Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА включительно					
4.2.2.4.1	Столбового/мачтового типа					
4.2.2.4.1	Отсутствует					
4.2.2.4.2	Щафного или киоскового типа					
4.2.2.4.2	Отсутствует					
4.2.2.4.3	Блочного типа					
4.2.2.4.3	Трансформаторная подстанция № 7, расположенная по адресу: Ческибская область, Сосновский муниципальный район, Кременкульское сельское поселение, пос. Пригородный	2021	10/0,4	-	200	6049,22
4.2.2.4.4	Встроенного типа					
4.2.2.4.4	Отсутствует					
4.2.2.5	Трансформаторная мощность от 400 до 630 кВА включительно					
4.2.2.5.1	Столбового/мачтового типа					
4.2.2.5.1	Отсутствует					
4.2.2.5.2	Щафного или киоскового типа					
4.2.2.5.2	Отсутствует					
4.2.2.5.3	Блочного типа					
4.2.2.5.3.1	Трансформаторная подстанция № 4 в Кременкульском сельском поселении в Сосновском муниципальном районе Ческибской области	2021	10/0,4	-	294	7711,83
4.2.2.5.3.2	Трансформаторная подстанция № 3, расположенная в пос. Пригородный в Кременкульском сельском поселении в Сосновском муниципальном районе Ческибской области	2021	10/0,4	-	300	7250,56
4.2.2.5.4	Встроенного типа					
4.2.2.5.4	Отсутствует					
4.2.2.6	Трансформаторная мощность от 630 до 1000 кВА включительно					
4.2.2.6.1	Столбового/мачтового типа					
4.2.2.6.1	Отсутствует					
4.2.2.6.2	Щафного или киоскового типа					
4.2.2.6.2	Отсутствует					
4.2.2.6.3	Блочного типа					
4.2.2.6.3.1	Трансформаторная подстанция № 2, расположенная в пос. Пригородный в Кременкульском сельском поселении в Сосновском муниципальном районе Ческибской области	2021	10/0,4	-	251	8162,61
4.2.2.6.3.2	Трансформаторная подстанция № 5, расположенная в пос. Пригородный в Кременкульском сельском поселении в Сосновском муниципальном районе Ческибской области	2021	10/0,4	-	638,81	7240,16
4.2.2.6.4	Встроенного типа					
4.2.2.6.4	Отсутствует					
4.2.2.7	Трансформаторная мощность от 1000 до 1250 кВА включительно					
4.2.2.7.1	Столбового/мачтового типа					
4.2.2.7.1	Отсутствует					
4.2.2.7.2	Щафного или киоскового типа					
4.2.2.7.2	Отсутствует					
4.2.2.7.3	Блочного типа					
4.2.2.7.3.1	Трансформаторная подстанция № 39 в Сосновском муниципальном районе Ческибской области	2021	10/0,4	-	660	9169,72
4.2.2.7.4	Встроенного типа					
4.2.2.7.4	Отсутствует					
4.2.2.8	Трансформаторная мощность от 1250 до 1600 кВА включительно					
4.2.2.8.1	Столбового/мачтового типа					
4.2.2.8.1	Отсутствует					
4.2.2.8.2	Щафного или киоскового типа					
4.2.2.8.2	Отсутствует					
4.2.2.8.3	Блочного типа					
4.2.2.8.3	Отсутствует					
4.2.2.8.4	Встроенного типа					
4.2.2.8.4	Отсутствует					
4.2.2.9	Трансформаторная мощность от 1600 до 2000 кВА включительно					
4.2.2.9.1	Столбового/мачтового типа					
4.2.2.9.1	Отсутствует					
4.2.2.9.2	Щафного или киоскового типа					
4.2.2.9.2	Отсутствует					
4.2.2.9.3	Блочного типа					
4.2.2.9.3	Отсутствует					
4.2.2.9.4	Встроенного типа					
4.2.2.9.4	Отсутствует					
4.2.2.10	Трансформаторная мощность от 2000 до 2500 кВА включительно					
4.2.2.10.1	Столбового/мачтового типа					
4.2.2.10.1	Отсутствует					
4.2.2.10.2	Щафного или киоскового типа					
4.2.2.10.2	Отсутствует					
4.2.2.10.3	Блочного типа					
4.2.2.10.3	Отсутствует					
4.2.2.10.4	Встроенного типа					
4.2.2.10.4	Отсутствует					
4.2.2.11	Трансформаторная мощность от 2500 до 3150 кВА включительно					
4.2.2.11.1	Столбового/мачтового типа					
4.2.2.11.1	Отсутствует					
4.2.2.11.2	Щафного или киоскового типа					
4.2.2.11.2	Отсутствует					
4.2.2.11.3	Блочного типа					
4.2.2.11.3	Отсутствует					
4.2.2.11.4	Встроенного типа					
4.2.2.11.4	Отсутствует					
4.2.2.12	Трансформаторная мощность от 3150 до 4000 кВА включительно					
4.2.2.12.1	Столбового/мачтового типа					
4.2.2.12.1	Отсутствует					
4.2.2.12.2	Щафного или киоскового типа					
4.2.2.12.2	Отсутствует					
4.2.2.12.3	Блочного типа					
4.2.2.12.3	Отсутствует					
4.2.2.12.4	Встроенного типа					
4.2.2.12.4	Отсутствует					
4.2.2.13	Трансформаторная мощность свыше 4000 кВА					
4.2.2.13.1	Столбового/мачтового типа					
4.2.2.13.1	Отсутствует					
4.2.2.13.2	Щафного или киоскового типа					
4.2.2.13.2	Отсутствует					
4.2.2.13.3	Блочного типа					
4.2.2.13.3	Отсутствует					
4.2.2.13.4	Встроенного типа					
4.2.2.13.4	Отсутствует					
4.3	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 20/0,4 кВ					
4.3.1	Однотрансформаторные					
4.3.1.1	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно					
4.3.1.1.1	Столбового/мачтового типа					

4.3.1.1	Отсутствует				
4.3.1.1.2	Шкафного или киоскового типа				
4.3.1.1.2	Отсутствует				
4.3.1.1.3	Блочного типа				
4.3.1.1.3	Отсутствует				
4.3.1.1.4	Встроенного типа				
4.3.1.1.4	Отсутствует				
4.3.1.2	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно				
4.3.1.2.1	Столбового/мачтового типа				
4.3.1.2.1	Отсутствует				
4.3.1.2.2	Шкафного или киоскового типа				
4.3.1.2.2	Отсутствует				
4.3.1.2.3	Блочного типа				
4.3.1.2.3	Отсутствует				
4.3.1.2.4	Встроенного типа				
4.3.1.2.4	Отсутствует				
4.3.1.3	Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно				
4.3.1.3.1	Столбового/мачтового типа				
4.3.1.3.1	Отсутствует				
4.3.1.3.2	Шкафного или киоскового типа				
4.3.1.3.2	Отсутствует				
4.3.1.3.3	Блочного типа				
4.3.1.3.3	Отсутствует				
4.3.1.3.4	Встроенного типа				
4.3.1.3.4	Отсутствует				
4.3.1.4	Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА включительно				
4.3.1.4.1	Столбового/мачтового типа				
4.3.1.4.1	Отсутствует				
4.3.1.4.2	Шкафного или киоскового типа				
4.3.1.4.2	Отсутствует				
4.3.1.4.3	Блочного типа				
4.3.1.4.3	Отсутствует				
4.3.1.4.4	Встроенного типа				
4.3.1.4.4	Отсутствует				
4.3.1.5	Трансформаторная мощность от 400 до 630 кВА включительно				
4.3.1.5.1	Столбового/мачтового типа				
4.3.1.5.1	Отсутствует				
4.3.1.5.2	Шкафного или киоскового типа				
4.3.1.5.2	Отсутствует				
4.3.1.5.3	Блочного типа				
4.3.1.5.3	Отсутствует				
4.3.1.5.4	Встроенного типа				
4.3.1.5.4	Отсутствует				
4.3.1.6	Трансформаторная мощность от 630 до 1000 кВА включительно				
4.3.1.6.1	Столбового/мачтового типа				
4.3.1.6.1	Отсутствует				
4.3.1.6.2	Шкафного или киоскового типа				
4.3.1.6.2	Отсутствует				
4.3.1.6.3	Блочного типа				
4.3.1.6.3	Отсутствует				
4.3.1.6.4	Встроенного типа				
4.3.1.6.4	Отсутствует				
4.3.1.7	Трансформаторная мощность от 1000 до 1250 кВА включительно				
4.3.1.7.1	Столбового/мачтового типа				
4.3.1.7.1	Отсутствует				
4.3.1.7.2	Шкафного или киоскового типа				
4.3.1.7.2	Отсутствует				
4.3.1.7.3	Блочного типа				
4.3.1.7.3	Отсутствует				
4.3.1.7.4	Встроенного типа				
4.3.1.7.4	Отсутствует				
4.3.1.8	Трансформаторная мощность от 1250 до 1600 кВА включительно				
4.3.1.8.1	Столбового/мачтового типа				
4.3.1.8.1	Отсутствует				
4.3.1.8.2	Шкафного или киоскового типа				
4.3.1.8.2	Отсутствует				
4.3.1.8.3	Блочного типа				
4.3.1.8.3	Отсутствует				
4.3.1.8.4	Встроенного типа				
4.3.1.8.4	Отсутствует				
4.3.1.9	Трансформаторная мощность от 1600 до 2000 кВА включительно				
4.3.1.9.1	Столбового/мачтового типа				
4.3.1.9.1	Отсутствует				
4.3.1.9.2	Шкафного или киоскового типа				
4.3.1.9.2	Отсутствует				
4.3.1.9.3	Блочного типа				
4.3.1.9.3	Отсутствует				
4.3.1.9.4	Встроенного типа				
4.3.1.9.4	Отсутствует				
4.3.1.10	Трансформаторная мощность от 2000 до 2500 кВА включительно				
4.3.1.10.1	Столбового/мачтового типа				
4.3.1.10.1	Отсутствует				
4.3.1.10.2	Шкафного или киоскового типа				
4.3.1.10.2	Отсутствует				
4.3.1.10.3	Блочного типа				
4.3.1.10.3	Отсутствует				
4.3.1.10.4	Встроенного типа				
4.3.1.10.4	Отсутствует				
4.3.1.11	Трансформаторная мощность от 2500 до 3150 кВА включительно				
4.3.1.11.1	Столбового/мачтового типа				
4.3.1.11.1	Отсутствует				
4.3.1.11.2	Шкафного или киоскового типа				
4.3.1.11.2	Отсутствует				
4.3.1.11.3	Блочного типа				
4.3.1.11.3	Отсутствует				
4.3.1.11.4	Встроенного типа				
4.3.1.11.4	Отсутствует				
4.3.1.12	Трансформаторная мощность от 3150 до 4000 кВА включительно				
4.3.1.12.1	Столбового/мачтового типа				
4.3.1.12.1	Отсутствует				
4.3.1.12.2	Шкафного или киоскового типа				
4.3.1.12.2	Отсутствует				
4.3.1.12.3	Блочного типа				
4.3.1.12.3	Отсутствует				
4.3.1.12.4	Встроенного типа				
4.3.1.12.4	Отсутствует				
4.3.1.13	Трансформаторная мощность свыше 4000 кВА				
4.3.1.13.1	Столбового/мачтового типа				
4.3.1.13.1	Отсутствует				
4.3.1.13.2	Шкафного или киоскового типа				
4.3.1.13.2	Отсутствует				
4.3.1.13.3	Блочного типа				
4.3.1.13.3	Отсутствует				
4.3.1.13.4	Встроенного типа				
4.3.1.13.4	Отсутствует				
4.3.2	Двухтрансформаторные и более				
4.3.2.1	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно				
4.3.2.1.1	Столбового/мачтового типа				
4.3.2.1.1	Отсутствует				
4.3.2.1.2	Шкафного или киоскового типа				
4.3.2.1.2	Отсутствует				
4.3.2.1.3	Блочного типа				
4.3.2.1.3	Отсутствует				
4.3.2.1.4	Встроенного типа				
4.3.2.1.4	Отсутствует				
4.3.2.2	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно				
4.3.2.2.1	Столбового/мачтового типа				
4.3.2.2.1	Отсутствует				
4.3.2.2.2	Шкафного или киоскового типа				
4.3.2.2.2	Отсутствует				
4.3.2.2.3	Блочного типа				
4.3.2.2.3	Отсутствует				
4.3.2.2.4	Встроенного типа				
4.3.2.2.4	Отсутствует				
4.3.2.3	Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно				
4.3.2.3.1	Столбового/мачтового типа				
4.3.2.3.1	Отсутствует				
4.3.2.3.2	Шкафного или киоскового типа				

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

4.5.2.12.1	Столбового/мачтового типа				
4.5.2.12.1	Отсутствует				
4.5.2.12.2	Шкафного или киоскового типа				
4.5.2.12.2	Отсутствует				
4.5.2.12.3	Блочного типа				
4.5.2.12.3	Отсутствует				
4.5.2.12.4	Встроенного типа				
4.5.2.12.4	Отсутствует				
4.5.2.13	Трансформаторная мощность свыше 4000 кВА				
4.5.2.13.1	Столбового/мачтового типа				
4.5.2.13.1	Отсутствует				
4.5.2.13.2	Шкафного или киоскового типа				
4.5.2.13.2	Отсутствует				
4.5.2.13.3	Блочного типа				
4.5.2.13.3	Отсутствует				
4.5.2.13.4	Встроенного типа				
4.5.2.13.4	Отсутствует				
4.6	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП) 6/20 (20/6) кВ				
4.6.1	Однотрансформаторные				
4.6.1.1	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно				
4.6.1.1.1	Столбового/мачтового типа				
4.6.1.1.1	Отсутствует				
4.6.1.1.2	Шкафного или киоскового типа				
4.6.1.1.2	Отсутствует				
4.6.1.1.3	Блочного типа				
4.6.1.1.3	Отсутствует				
4.6.1.1.4	Встроенного типа				
4.6.1.1.4	Отсутствует				
4.6.1.2	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно				
4.6.1.2.1	Столбового/мачтового типа				
4.6.1.2.1	Отсутствует				
4.6.1.2.2	Шкафного или киоскового типа				
4.6.1.2.2	Отсутствует				
4.6.1.2.3	Блочного типа				
4.6.1.2.3	Отсутствует				
4.6.1.2.4	Встроенного типа				
4.6.1.2.4	Отсутствует				
4.6.1.3	Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно				
4.6.1.3.1	Столбового/мачтового типа				
4.6.1.3.1	Отсутствует				
4.6.1.3.2	Шкафного или киоскового типа				
4.6.1.3.2	Отсутствует				
4.6.1.3.3	Блочного типа				
4.6.1.3.3	Отсутствует				
4.6.1.3.4	Встроенного типа				
4.6.1.3.4	Отсутствует				
4.6.1.4	Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА включительно				
4.6.1.4.1	Столбового/мачтового типа				
4.6.1.4.1	Отсутствует				
4.6.1.4.2	Шкафного или киоскового типа				
4.6.1.4.2	Отсутствует				
4.6.1.4.3	Блочного типа				
4.6.1.4.3	Отсутствует				
4.6.1.4.4	Встроенного типа				
4.6.1.4.4	Отсутствует				
4.6.1.5	Трансформаторная мощность от 400 до 630 кВА включительно				
4.6.1.5.1	Столбового/мачтового типа				
4.6.1.5.1	Отсутствует				
4.6.1.5.2	Шкафного или киоскового типа				
4.6.1.5.2	Отсутствует				
4.6.1.5.3	Блочного типа				
4.6.1.5.3	Отсутствует				
4.6.1.5.4	Встроенного типа				
4.6.1.5.4	Отсутствует				
4.6.1.6	Трансформаторная мощность от 630 до 1000 кВА включительно				
4.6.1.6.1	Столбового/мачтового типа				
4.6.1.6.1	Отсутствует				
4.6.1.6.2	Шкафного или киоскового типа				
4.6.1.6.2	Отсутствует				
4.6.1.6.3	Блочного типа				
4.6.1.6.3	Отсутствует				
4.6.1.6.4	Встроенного типа				
4.6.1.6.4	Отсутствует				
4.6.1.7	Трансформаторная мощность от 1000 до 1250 кВА включительно				
4.6.1.7.1	Столбового/мачтового типа				
4.6.1.7.1	Отсутствует				
4.6.1.7.2	Шкафного или киоскового типа				
4.6.1.7.2	Отсутствует				
4.6.1.7.3	Блочного типа				
4.6.1.7.3	Отсутствует				
4.6.1.7.4	Встроенного типа				
4.6.1.7.4	Отсутствует				
4.6.1.8	Трансформаторная мощность от 1250 до 1600 кВА включительно				
4.6.1.8.1	Столбового/мачтового типа				
4.6.1.8.1	Отсутствует				
4.6.1.8.2	Шкафного или киоскового типа				
4.6.1.8.2	Отсутствует				
4.6.1.8.3	Блочного типа				
4.6.1.8.3	Отсутствует				
4.6.1.8.4	Встроенного типа				
4.6.1.8.4	Отсутствует				
4.6.1.9	Трансформаторная мощность от 1600 до 2000 кВА включительно				
4.6.1.9.1	Столбового/мачтового типа				
4.6.1.9.1	Отсутствует				
4.6.1.9.2	Шкафного или киоскового типа				
4.6.1.9.2	Отсутствует				
4.6.1.9.3	Блочного типа				
4.6.1.9.3	Отсутствует				
4.6.1.9.4	Встроенного типа				
4.6.1.9.4	Отсутствует				
4.6.1.10	Трансформаторная мощность от 2000 до 2500 кВА включительно				
4.6.1.10.1	Столбового/мачтового типа				
4.6.1.10.1	Отсутствует				
4.6.1.10.2	Шкафного или киоскового типа				
4.6.1.10.2	Отсутствует				
4.6.1.10.3	Блочного типа				
4.6.1.10.3	Отсутствует				
4.6.1.10.4	Встроенного типа				
4.6.1.10.4	Отсутствует				
4.6.1.11	Трансформаторная мощность от 2500 до 3150 кВА включительно				
4.6.1.11.1	Столбового/мачтового типа				
4.6.1.11.1	Отсутствует				
4.6.1.11.2	Шкафного или киоскового типа				
4.6.1.11.2	Отсутствует				
4.6.1.11.3	Блочного типа				
4.6.1.11.3	Отсутствует				
4.6.1.11.4	Встроенного типа				
4.6.1.11.4	Отсутствует				
4.6.1.12	Трансформаторная мощность от 3150 до 4000 кВА включительно				
4.6.1.12.1	Столбового/мачтового типа				
4.6.1.12.1	Отсутствует				
4.6.1.12.2	Шкафного или киоскового типа				
4.6.1.12.2	Отсутствует				
4.6.1.12.3	Блочного типа				
4.6.1.12.3	Отсутствует				
4.6.1.12.4	Встроенного типа				
4.6.1.12.4	Отсутствует				
4.6.1.13	Трансформаторная мощность свыше 4000 кВА				
4.6.1.13.1	Столбового/мачтового типа				
4.6.1.13.1	Отсутствует				
4.6.1.13.2	Шкафного или киоскового типа				
4.6.1.13.2	Отсутствует				
4.6.1.13.3	Блочного типа				
4.6.1.13.3	Отсутствует				
4.6.1.13.4	Встроенного типа				
4.6.1.13.4	Отсутствует				
4.6.1.13.4	Отсутствует				
4.6.2	Двухтрансформаторные и более				
4.6.2.1	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно				

[illegible]

5.1.2.8.2	Отсутствует					
5.1.2.9	Трансформаторная мощность от 1600 до 2000 кВА включительно					
5.1.2.9.1	Открытого типа					
5.1.2.9.1	Отсутствует					
5.1.2.9.2	Закрытого типа					
5.1.2.9.2	Отсутствует					
5.1.2.10	Трансформаторная мощность от 2000 до 2500 кВА включительно					
5.1.2.10.1	Открытого типа					
5.1.2.10.1	Отсутствует					
5.1.2.10.2	Закрытого типа					
5.1.2.10.2	Отсутствует					
5.1.2.11	Трансформаторная мощность от 2500 до 3150 кВА включительно					
5.1.2.11.1	Открытого типа					
5.1.2.11.1	Отсутствует					
5.1.2.11.2	Закрытого типа					
5.1.2.11.2	Отсутствует					
5.1.2.12	Трансформаторная мощность свыше 3150 кВА					
5.1.2.12.1	Открытого типа					
5.1.2.12.1	Отсутствует					
5.1.2.12.2	Закрытого типа					
5.1.2.12.2	Отсутствует					
6	Среднестатистическое напряжение, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)					
6.1	Однотрансформаторные					
6.1.1	Трансформаторная мощность до 6,3 МВА включительно					
6.1.1.1	Открытого типа					
6.1.1.1	Отсутствует					
6.1.1.2	Закрытого типа					
6.1.1.2	Отсутствует					
6.1.2	Трансформаторная мощность от 6,3 до 10 МВА включительно					
6.1.2.1	Открытого типа					
6.1.2.1	Отсутствует					
6.1.2.2	Закрытого типа					
6.1.2.2	Отсутствует					
6.1.3	Трансформаторная мощность от 10 до 16 МВА включительно					
6.1.3.1	Открытого типа					
6.1.3.1	Отсутствует					
6.1.3.2	Закрытого типа					
6.1.3.2	Отсутствует					
6.1.4	Трансформаторная мощность от 16 до 25 МВА включительно					
6.1.4.1	Открытого типа					
6.1.4.1	Отсутствует					
6.1.4.2	Закрытого типа					
6.1.4.2	Отсутствует					
6.1.5	Трансформаторная мощность от 25 до 32 МВА включительно					
6.1.5.1	Открытого типа					
6.1.5.1	Отсутствует					
6.1.5.2	Закрытого типа					
6.1.5.2	Отсутствует					
6.1.6	Трансформаторная мощность от 32 до 40 МВА включительно					
6.1.6.1	Открытого типа					
6.1.6.1	Отсутствует					
6.1.6.2	Закрытого типа					
6.1.6.2	Отсутствует					
6.1.7	Трансформаторная мощность от 40 до 63 МВА включительно					
6.1.7.1	Открытого типа					
6.1.7.1	Отсутствует					
6.1.7.2	Закрытого типа					
6.1.7.2	Отсутствует					
6.1.8	Трансформаторная мощность от 63 до 80 МВА включительно					
6.1.8.1	Открытого типа					
6.1.8.1	Отсутствует					
6.1.8.2	Закрытого типа					
6.1.8.2	Отсутствует					
6.1.9	Трансформаторная мощность от 80 до 100 МВА включительно					
6.1.9.1	Открытого типа					
6.1.9.1	Отсутствует					
6.1.9.2	Закрытого типа					
6.1.9.2	Отсутствует					
6.1.10	Трансформаторная мощность свыше 100 МВА					
6.1.10.1	Открытого типа					
6.1.10.1	Отсутствует					
6.1.10.2	Закрытого типа					
6.1.10.2	Отсутствует					
6.2	Двухтрансформаторные и более					
6.2.1	Трансформаторная мощность до 6,3 МВА включительно					
6.2.1.1	Открытого типа					
6.2.1.1	Отсутствует					
6.2.1.2	Закрытого типа					
6.2.1.2	Отсутствует					
6.2.2	Трансформаторная мощность от 6,3 до 10 МВА включительно					
6.2.2.1	Открытого типа					
6.2.2.1	Отсутствует					
6.2.2.2	Закрытого типа					
6.2.2.2	Отсутствует					
6.2.3	Трансформаторная мощность от 10 до 16 МВА включительно					
6.2.3.1	Открытого типа					
6.2.3.1	Отсутствует					
6.2.3.2	Закрытого типа					
6.2.3.2	Отсутствует					
6.2.4	Трансформаторная мощность от 16 до 25 МВА включительно					
6.2.4.1	Открытого типа					
6.2.4.1	Отсутствует					
6.2.4.2	Закрытого типа					
6.2.4.2	Отсутствует					
6.2.5	Трансформаторная мощность от 25 до 32 МВА включительно					
6.2.5.1	Открытого типа					
6.2.5.1	Отсутствует					
6.2.5.2	Закрытого типа					
6.2.5.2	Отсутствует					
6.2.6	Трансформаторная мощность от 32 до 40 МВА включительно					
6.2.6.1	Открытого типа					
6.2.6.1	Отсутствует					
6.2.6.2	Закрытого типа					
6.2.6.2	Отсутствует					
6.2.7	Трансформаторная мощность от 40 до 63 МВА включительно					
6.2.7.1	Открытого типа					
6.2.7.1	Отсутствует					
6.2.7.2	Закрытого типа					
6.2.7.2	Отсутствует					
6.2.8	Трансформаторная мощность от 63 до 80 МВА включительно					
6.2.8.1	Открытого типа					
6.2.8.1	Отсутствует					
6.2.8.2	Закрытого типа					
6.2.8.2	Отсутствует					
6.2.9	Трансформаторная мощность от 80 до 100 МВА включительно					
6.2.9.1	Открытого типа					
6.2.9.1	Отсутствует					
6.2.9.2	Закрытого типа					
6.2.9.2	Отсутствует					
6.2.10	Трансформаторная мощность свыше 100 МВА					
6.2.10.1	Открытого типа					
6.2.10.1	Отсутствует					
6.2.10.2	Закрытого типа					
6.2.10.2	Отсутствует					
7	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)					
7.1	Однофазный					
7.1.1	Прямого включения					
7.1.1	Отсутствует					
7.1.2	Полукосвенного включения					
7.1.2	Отсутствует					
7.1.3	Косвенного включения					
7.1.3	Отсутствует					
7.2	Трёхфазный					
7.2.1	Прямого включения					
7.2.1	Отсутствует					
7.2.2	Полукосвенного включения					
7.2.2	Отсутствует					
7.2.3	Косвенного включения					

7.2.3	Организатор					
-------	-------------	--	--	--	--	--

Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний № 490/22

Общество с ограниченной ответственностью

Общество с ограниченной ответственностью "АТЭК74"

за 2019 - 2021 гг.

№п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1									Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)		
		Расходы по каждому мероприятию (руб.)			Количество технологических			Объем максимальной мощности (кВт)					
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2019 г.	2020 г.	2021 г.
		факт (заполняется в соответствии с исполнительной документацией)	факт (заполняется в соответствии с исполнительной документацией)	факт (заполняется в соответствии с исполнительной документацией)	факт	факт	факт	факт	факт	факт	факт	факт	факт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	2 658 779,375	2 634 644,831	2 941 837,121	50,000	41,000	75,000	9606,000	8031,200	13554,470	53 175,587	64 259,630	39 224,495
2.	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем	2 264 886,134	2 244 327,079	2 506 006,723	50,000	41,000	75,000	9606,000	8031,200	13554,470	45 297,723	54 739,685	33 413,423
2.1.	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям № 490/22 от 30.06.2022	1 132 443,067	1 477 971,491	1 403 363,765	25,000	27,000	42,000	935,000	1201,580	1761,000	45 297,723	54 739,685	33 413,423
2.2.	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям № 490/22 от 30.06.2022	1 132 443,067	766 355,588	1 102 642,958	25,000	14,000	33,000	8671,000	6829,620	11793,470	45 297,723	54 739,685	33 413,423

Расчет фактических расходов на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний № 490/22, за 2019-2021 гг. (выполняется отдельно по мероприятиям, предусмотренным подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний № 490/22)

[illegible]