

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-Г" (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 (однощельная)					
1.1.1.1.1.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.1.1.1.1.2	На многогранных опорах					
1.1.1.1.1.2	Количество щелей (двухщельная)					
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 (однощельная)					
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 (двухщельная)					
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 (однощельная)					
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 (двухщельная)					
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 (однощельная)					
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 (двухщельная)					
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 (однощельная)					
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 (двухщельная)					
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 (однощельная)					
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 (двухщельная)					
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					
1.1.1.2	Материал провода (стальной)					
1.1.1.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)					
1.1.1.2.1.1	Количество щелей (однощельная)					
1.1.1.2.1.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.1.2.1.1.1.1	Отсутствует					
1.1.1.2.1.1.2	На многогранных опорах					
1.1.1.2.1.1.2.1	Отсутствует					
1.1.1.2.1.2	Количество щелей (двухщельная)					
1.1.1.2.1.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.1.2.1.2.1.1	Отсутствует					
1.1.1.2.1.2.2	На многогранных опорах					
1.1.1.2.1.2.2.1	Отсутствует					
1.1.1.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)					
1.1.1.2.2.1	Количество щелей (однощельная)					
1.1.1.2.2.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.1.2.2.1.1.1	Отсутствует					
1.1.1.2.2.1.2	На многогранных опорах					
1.1.1.2.2.1.2.1	Отсутствует					
1.1.1.2.2.2	Количество щелей (двухщельная)					
1.1.1.2.2.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.1.2.2.2.1.1	Отсутствует					
1.1.1.2.2.2.2	На многогранных опорах					
1.1.1.2.2.2.2.1	Отсутствует					
1.1.1.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)					
1.1.1.2.3.1	Количество щелей (однощельная)					
1.1.1.2.3.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.1.2.3.1.1.1	Отсутствует					
1.1.1.2.3.1.2	На многогранных опорах					
1.1.1.2.3.1.2.1	Отсутствует					
1.1.1.2.3.2	Количество щелей (двухщельная)					
1.1.1.2.3.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.1.2.3.2.1.1	Отсутствует					
1.1.1.2.3.2.2	На многогранных опорах					
1.1.1.2.3.2.2.1	Отсутствует					
1.1.1.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)					
1.1.1.2.4.1	Количество щелей (однощельная)					
1.1.1.2.4.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.1.2.4.1.1.1	Отсутствует					
1.1.1.2.4.1.2	На многогранных опорах					
1.1.1.2.4.1.2.1	Отсутствует					
1.1.1.2.4.2	Количество щелей (двухщельная)					
1.1.1.2.4.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.1.2.4.2.1.1	Отсутствует					
1.1.1.2.4.2.2	На многогранных опорах					
1.1.1.2.4.2.2.1	Отсутствует					
1.1.1.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)					
1.1.1.2.5.1	Количество щелей (однощельная)					
1.1.1.2.5.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					

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 комплексов 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/мангового типа					
4.1.1.1.1	Отсутствует					
4.1.1.1.2	Шкафного 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/мангового типа					
4.1.1.2.1	Отсутствует					
4.1.1.2.2	Шкафного 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/мангового типа					
4.1.1.3.1	Отсутствует					
4.1.1.3.2	Шкафного 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/мангового типа					
4.1.1.4.1	Отсутствует					
4.1.1.4.2	Шкафного 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/мангового типа					
4.1.1.5.1	Отсутствует					
4.1.1.5.2	Шкафного 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/мангового типа					
4.1.1.6.1	Отсутствует					
4.1.1.6.2	Шкафного 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/мангового типа					
4.1.1.7.1	Отсутствует					
4.1.1.7.2	Шкафного 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/мангового типа					
4.1.1.8.1	Отсутствует					
4.1.1.8.2	Шкафного 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/мангового типа					
4.1.1.9.1	Отсутствует					
4.1.1.9.2	Шкафного 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/мангового типа					
4.1.1.10.1	Отсутствует					
4.1.1.10.2	Шкафного 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/мангового типа					
4.1.1.11.1	Отсутствует					
4.1.1.11.2	Шкафного 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/мангового типа					
4.1.1.12.1	Отсутствует					
4.1.1.12.2	Шкафного 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/мангового типа					
4.1.1.13.1	Отсутствует					
4.1.1.13.2	Шкафного 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					

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 №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 озера 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/мангового 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 №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 Максеева	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. Такистов, 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/мангового 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 № 20 в микрорайоне № 29, расположенная по адресу: г. Челябинск, микрорайон № 29, в границах улиц Академика Максеева – 250-летия Челябинска – Саавата Юласа	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 в Тракторозаводском районе, в границах проспекта Ленина, ул. Ловина, ул. Марченко, ул. Такистов, 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/мангового 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/мангового 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/мангового 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/мангового 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/мангового 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/мангового 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/мангового типа					
4.3.1.1.1	Отсутствует					
4.3.1.1.2	Щафного 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/мангового типа					
4.3.1.2.1	Отсутствует					
4.3.1.2.2	Щафного 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/мангового типа					
4.3.1.3.1	Отсутствует					
4.3.1.3.2	Щафного 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/мангового типа					
4.3.1.4.1	Отсутствует					
4.3.1.4.2	Щафного 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/мангового типа					
4.3.1.5.1	Отсутствует					
4.3.1.5.2	Щафного 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					

4.4.2.12.3	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								

4.6.2.6	Трансформаторная мощность от 630 до 1000 кВА включительно					
4.6.2.6.1	Столбового/мангового 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/мангового 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/мангового 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/мангового 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/мангового 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/мангового 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/мангового 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/мангового 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)

Общество с ограниченной ответственностью "АТЭК-74"

(полное наименование)

(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	Количество цепей (двухцепная)					
1.1.1.1.1.2.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.1.1.1.2.2	Отсутствует					
1.1.1.1.2	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					
1.1.1.2.1.2	Отсутствует					
1.1.1.2.2	На многогранных опорах					
1.1.1.2.2.1	Количество цепей (двухцепная)					
1.1.1.2.2.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.1.2.2.2	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					
1.1.1.3.1.2	Отсутствует					
1.1.1.3.2	На многогранных опорах					
1.1.1.3.2.1	Количество цепей (двухцепная)					
1.1.1.3.2.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.1.3.2.2	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					
1.1.1.4.1.2	Отсутствует					
1.1.1.4.2	На многогранных опорах					
1.1.1.4.2.1	Количество цепей (двухцепная)					
1.1.1.4.2.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.1.4.2.2	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					
1.1.1.5.1.2	Отсутствует					
1.1.1.5.2	На многогранных опорах					
1.1.1.5.2.1	Количество цепей (двухцепная)					
1.1.1.5.2.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.1.5.2.2	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					
1.1.1.6.1.2	Отсутствует					
1.1.1.6.2	На многогранных опорах					
1.1.1.6.2.1	Количество цепей (двухцепная)					
1.1.1.6.2.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.1.6.2.2	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					
1.1.2.1.1.2	Отсутствует					
1.1.2.1.2	На многогранных опорах					
1.1.2.1.2.1	Количество цепей (двухцепная)					
1.1.2.1.2.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.2.1.2.2	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					
1.1.2.2.1.2	Отсутствует					
1.1.2.2.2	На многогранных опорах					
1.1.2.2.2.1	Количество цепей (двухцепная)					
1.1.2.2.2.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.2.2.2.2	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					
1.1.2.3.1.2	Отсутствует					
1.1.2.3.2	На многогранных опорах					
1.1.2.3.2.1	Количество цепей (двухцепная)					
1.1.2.3.2.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.2.3.2.2	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					
1.1.2.4.1.2	Отсутствует					
1.1.2.4.2	На многогранных опорах					
1.1.2.4.2.1	Количество цепей (двухцепная)					
1.1.2.4.2.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных					
1.1.2.4.2.2	Отсутствует					
1.1.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)					
1.1.2.5.1	Количество цепей (одноцепная)					

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 Челябинской 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	Отсутствует					
4.2.2.4.3.1	Трансформаторная подстанция № 7, расположенная по адресу: Ческибская область, Сосновский муниципальный район, Кременульское 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 Кременульском сельском поселении в Сосновском муниципальном районе Ческибской области	2021	10,0,4	-	294	7711,83
4.2.2.5.3.2	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 Кременульском 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 Кременульском 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					

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

