

Расходы
на строительство введенных в эксплуатацию объектов
электросетевого хозяйства для целей технологического
присоединения и для целей реализации иных мероприятий
инвестиционной программы территориальной
сетевой организации, а также на обеспечение средствами
коммерческого учета электрической энергии (мощности)
ООО "АТЭК74" с 2018-2020 годы

(для территорий городских населенных пунктов)

№ 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. (без НДС)
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	—	—	—	—	—
1.1.1.1.1.1.1	Отсутствует	—	—	—	—	—
1.1.1.1.1.1.2	На многогранных опорах	—	—	—	—	—
1.1.1.1.1.1.2	Отсутствует	—	—	—	—	—
1.1.1.1.1.2	Количество цепей (двухцепная)	—	—	—	—	—
1.1.1.1.1.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—	—
1.1.1.1.1.2.1	Отсутствует	—	—	—	—	—
1.1.1.1.1.2.2	На многогранных опорах	—	—	—	—	—
1.1.1.1.1.2.2	Отсутствует	—	—	—	—	—
1.1.1.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	—	—	—	—	—
1.1.1.1.2.1	Количество цепей (одноцепная)	—	—	—	—	—
1.1.1.1.2.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—	—
1.1.1.1.2.1.1	Отсутствует	—	—	—	—	—
1.1.1.1.2.1.2	На многогранных опорах	—	—	—	—	—
1.1.1.1.2.1.2	Отсутствует	—	—	—	—	—
1.1.1.1.2.2	Количество цепей (двухцепная)	—	—	—	—	—
1.1.1.1.2.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—	—
1.1.1.1.2.2.1	Отсутствует	—	—	—	—	—
1.1.1.1.2.2.2	На многогранных опорах	—	—	—	—	—
1.1.1.1.2.2.2	Отсутствует	—	—	—	—	—
1.1.1.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	—	—	—	—	—
1.1.1.1.3.1	Количество цепей (одноцепная)	—	—	—	—	—
1.1.1.1.3.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—	—
1.1.1.1.3.1.1	Отсутствует	—	—	—	—	—
1.1.1.1.3.1.2	На многогранных опорах	—	—	—	—	—
1.1.1.1.3.1.2	Отсутствует	—	—	—	—	—
1.1.1.1.3.2	Количество цепей (двухцепная)	—	—	—	—	—
1.1.1.1.3.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—	—
1.1.1.1.3.2.1	Отсутствует	—	—	—	—	—
1.1.1.1.3.2.2	На многогранных опорах	—	—	—	—	—
1.1.1.1.3.2.2	Отсутствует	—	—	—	—	—
1.1.1.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	—	—	—	—	—
1.1.1.1.4.1	Количество цепей (одноцепная)	—	—	—	—	—
1.1.1.1.4.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—	—
1.1.1.1.4.1.1	Отсутствует	—	—	—	—	—
1.1.1.1.4.1.2	На многогранных опорах	—	—	—	—	—
1.1.1.1.4.1.2	Отсутствует	—	—	—	—	—
1.1.1.1.4.2	Количество цепей (двухцепная)	—	—	—	—	—
1.1.1.1.4.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—	—
1.1.1.1.4.2.1	Отсутствует	—	—	—	—	—
1.1.1.1.4.2.2	На многогранных опорах	—	—	—	—	—
1.1.1.1.4.2.2	Отсутствует	—	—	—	—	—
1.1.1.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	—	—	—	—	—
1.1.1.1.5.1	Количество цепей (одноцепная)	—	—	—	—	—
1.1.1.1.5.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—	—
1.1.1.1.5.1.1	Отсутствует	—	—	—	—	—
1.1.1.1.5.1.2	На многогранных опорах	—	—	—	—	—
1.1.1.1.5.1.2	Отсутствует	—	—	—	—	—
1.1.1.1.5.2	Количество цепей (двухцепная)	—	—	—	—	—
1.1.1.1.5.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—	—
1.1.1.1.5.2.1	Отсутствует	—	—	—	—	—
1.1.1.1.5.2.2	На многогранных опорах	—	—	—	—	—
1.1.1.1.5.2.2	Отсутствует	—	—	—	—	—
1.1.1.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм включительно)	—	—	—	—	—
1.1.1.1.6.1	Количество цепей (одноцепная)	—	—	—	—	—
1.1.1.1.6.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—	—
1.1.1.1.6.1.1	Отсутствует	—	—	—	—	—
1.1.1.1.6.1.2	На многогранных опорах	—	—	—	—	—
1.1.1.1.6.1.2	Отсутствует	—	—	—	—	—
1.1.1.1.6.2	Количество цепей (двухцепная)	—	—	—	—	—
1.1.1.1.6.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—	—
1.1.1.1.6.2.1	Отсутствует	—	—	—	—	—
1.1.1.1.6.2.2	На многогранных опорах	—	—	—	—	—
1.1.1.1.6.2.2	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 цепей (одноцепная)	—	—	—	—	—
1.1.1.2.1.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—	—
1.1.1.2.1.1.1	Отсутствует	—	—	—	—	—
1.1.1.2.1.1.2	На многогранных опорах	—	—	—	—	—
1.1.1.2.1.1.2	Отсутствует	—	—	—	—	—
1.1.1.2.1.2	Количество цепей (двухцепная)	—	—	—	—	—
1.1.1.2.1.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—	—
1.1.1.2.1.2.1	Отсутствует	—	—	—	—	—
1.1.1.2.1.2.2	На многогранных опорах	—	—	—	—	—
1.1.1.2.1.2.2	Отсутствует	—	—	—	—	—
1.1.1.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	—	—	—	—	—
1.1.1.2.2.1	Количество цепей (одноцепная)	—	—	—	—	—
1.1.1.2.2.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—	—
1.1.1.2.2.1.1	Отсутствует	—	—	—	—	—
1.1.1.2.2.1.2	На многогранных опорах	—	—	—	—	—
1.1.1.2.2.1.2	Отсутствует	—	—	—	—	—
1.1.1.2.2.2	Количество цепей (двухцепная)	—	—	—	—	—
1.1.1.2.2.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—	—
1.1.1.2.2.2.1	Отсутствует	—	—	—	—	—
1.1.1.2.2.2.2	На многогранных опорах	—	—	—	—	—
1.1.1.2.2.2.2	Отсутствует	—	—	—	—	—
1.1.1.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	—	—	—	—	—
1.1.1.2.3.1	Количество цепей (одноцепная)	—	—	—	—	—
1.1.1.2.3.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—	—
1.1.1.2.3.1.1	Отсутствует	—	—	—	—	—
1.1.1.2.3.1.2	На многогранных опорах	—	—	—	—	—

2.1.1.2.9.3	Отсутствует	—	—	—	—	—
2.1.1.2.9.4	Четыре кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, троб в скважине	—	—	—	—	—
2.1.1.2.9.4	Отсутствует	—	—	—	—	—
2.1.1.2.9.5	Более четырех кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, троб в скважине	—	—	—	—	—
2.1.1.2.9.5	Отсутствует	—	—	—	—	—
2.1.2	Многожильные	—	—	—	—	—
2.1.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	—	—	—	—	—
2.1.2.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	—	—	—	—	—
2.1.2.1.1.1	Один кабель в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, троб в скважине	—	—	—	—	—
2.1.2.1.1.1	Отсутствует	—	—	—	—	—
2.1.2.1.1.2	Два кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, троб в скважине	—	—	—	—	—
2.1.2.1.1.2	Отсутствует	—	—	—	—	—
2.1.2.1.1.3	Три кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, троб в скважине	—	—	—	—	—
2.1.2.1.1.3	Отсутствует	—	—	—	—	—
2.1.2.1.1.4	Четыре кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, троб в скважине	—	—	—	—	—
2.1.2.1.1.4	Отсутствует	—	—	—	—	—
2.1.2.1.1.5	Более четырех кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, троб в скважине	—	—	—	—	—
2.1.2.1.1.5	Отсутствует	—	—	—	—	—
2.1.2.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	—	—	—	—	—
2.1.2.1.2.1	Один кабель в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, троб в скважине	—	—	—	—	—
2.1.2.1.2.1	Отсутствует	—	—	—	—	—
2.1.2.1.2.2	Два кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, троб в скважине	—	—	—	—	—
2.1.2.1.2.2	Отсутствует	—	—	—	—	—
2.1.2.1.2.3	Три кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, троб в скважине	—	—	—	—	—
2.1.2.1.2.3	Отсутствует	—	—	—	—	—
2.1.2.1.2.4	Четыре кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, троб в скважине	—	—	—	—	—
2.1.2.1.2.4	Отсутствует	—	—	—	—	—
2.1.2.1.2.5	Более четырех кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, троб в скважине	—	—	—	—	—
2.1.2.1.2.5.1	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	200	40	327,95
2.1.2.1.2.5.2	Кабельные линии 0,4кВ от ТП №34 до жилого дома по адресу: г. Челябинск, пр. Героя России Родионова Е.Н., д. 8 (жилом дом №4 (стр.)) в микрорайоне № 20 Центрального района г. Челябинска	2019	0,4	44	40	78,30
2.1.2.1.2.5.3	Кабельные линии 0,4кВ от ТП №34 до жилого дома по адресу: г. Челябинск, пр. Героя России Родионова Е.Н., д. 10 (жилом дом №7 (стр.)) в микрорайоне № 20 Центрального района г. Челябинска	2019	0,4	120	40	163,67
2.1.2.1.2.5.4	Кабельные линии 0,4кВ от ТП №33 до жилого дома по адресу: г. Челябинск, ул. Макеева, 26 (жилом дом №10 (стр.)) в микрорайоне № 20 Центрального района г. Челябинска	2020	0,4	159	40	232,74
2.1.2.1.2.5.5	Кабельные линии 0,4 кВ от ТП №33 до жилого дома по адресу: г. Челябинск, ул. Макеева, 24 (жилом дом №8 (стр.)) в микрорайоне № 20 Центрального района г. Челябинска	2020	0,4	156	40	245,93
2.1.2.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	—	—	—	—	—
2.1.2.1.3.1	Один кабель в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, троб в скважине	—	—	—	—	—
2.1.2.1.3.1	Отсутствует	—	—	—	—	—
2.1.2.1.3.2	Два кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, троб в скважине	—	—	—	—	—
2.1.2.1.3.2	Отсутствует	—	—	—	—	—
2.1.2.1.3.3	Три кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, троб в скважине	—	—	—	—	—
2.1.2.1.3.3	Отсутствует	—	—	—	—	—
2.1.2.1.3.4	Четыре кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, троб в скважине	—	—	—	—	—
2.1.2.1.3.4	Отсутствует	—	—	—	—	—
2.1.2.1.3.5	Более четырех кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, троб в скважине	—	—	—	—	—
2.1.2.1.3.5.1	Кабельная линия 0,4 кВ к ВРУ ж/д №9 (стр.) со встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания населения и подземной автостоянкой в мкр. №30	2018	0,4	442	360	856,72
2.1.2.1.3.5.10	Кабельные линии 0,4кВ от ТП №34 до жилого дома по адресу: г. Челябинск, пр. Героя России Родионова Е.Н., д. 8 (жилом дом №4 (стр.)) в микрорайоне № 20 Центрального района г. Челябинска	2019	0,4	118	490	1254,63
2.1.2.1.3.5.11	Кабельные линии 0,4кВ от ТП №34 до жилого дома по адресу: г. Челябинск, пр. Героя России Родионова Е.Н., д. 8 (жилом дом №5 (стр.)) в микрорайоне № 20 Центрального района г. Челябинска	2019	0,4	252	294	1022,44
2.1.2.1.3.5.12	Кабельные линии 0,4кВ от ТП №34 до жилого дома по адресу: г. Челябинск, пр. Героя России Родионова Е.Н., д. 10 (жилом дом №7 (стр.)) в микрорайоне № 20 Центрального района г. Челябинска	2019	0,4	130	267	531,94
2.1.2.1.3.5.13	Кабельные линии 0,4кВ от ТП №25 до ВРУ-0,4кВ детского дошкольного учреждения на 200 мест расположенного по адресу: в микрорайоне № 30 Калининского района г. Челябинска (г. Челябинск, ул. 250-летия Челябинска, д. 44)	2019	0,4	213	155	339,18
2.1.2.1.3.5.14	Кабельные линии 0,4кВ от ТП №26 до общежития (жилой дом специализированного назначения) со встроенно-пристроенными помещениями социально-бытового назначения, расположенного по адресу: г. Челябинск, Центральный район, микрорайон № 33	2019	0,4	103	140	453,72
2.1.2.1.3.5.15	Кабельные линии 0,4 кВ от распределительной трансформаторной подстанции № 29 до детского сада на 230 мест в микрорайоне № 20 Центрального района г. Челябинска	2020	0,4	140	155	333,68
2.1.2.1.3.5.16	Кабельные линии 0,4кВ от ТП №32 до жилого дома по адресу: г. Челябинск, ул. Макеева, 28 (жилом дом №11 (стр.)) в микрорайоне № 20 Центрального района г. Челябинска	2020	0,4	141	180	542,81
2.1.2.1.3.5.17	Кабельные линии 0,4кВ от ТП №32 до жилого дома по адресу: г. Челябинск, ул. Макеева, 28 (жилом дом №11 (стр.)) в микрорайоне № 20 Центрального района г. Челябинска	2020	0,4	160	296	952,01
2.1.2.1.3.5.18	Кабельные линии 0,4кВ от ТП №33 до жилого дома по адресу: г. Челябинск, ул. Макеева, 26 (жилом дом №10 (стр.)) в микрорайоне № 20 Центрального района г. Челябинска	2020	0,4	184	210	808,01
2.1.2.1.3.5.19	Кабельные линии 0,4кВ от ТП №33 до жилого дома по адресу: г. Челябинск, ул. Макеева, 26 (жилом дом №10 (стр.)) в микрорайоне № 20 Центрального района г. Челябинска	2020	0,4	184	260	808,01
2.1.2.1.3.5.2	Кабельная линия 0,4 кВ к ВРУ ж/д №11 (стр.) со встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания населения и подземной автостоянкой в мкр. №30	2018	0,4	317	655	1693,59
2.1.2.1.3.5.20	Кабельные линии 0,4 кВ от ТП №33 до жилого дома по адресу: г. Челябинск, ул. Макеева, 24 (жилом дом №8 (стр.)) в микрорайоне № 20 Центрального района г. Челябинска	2020	0,4	130	490	1188,43
2.1.2.1.3.5.21	Кабельные линии 0,4 кВ от ТП №33 до жилого дома по адресу: г. Челябинск, ул. Макеева, 24 (жилом дом №9 (стр.)) в микрорайоне № 20 Центрального района г. Челябинска	2020	0,4	260	294	1156,52
2.1.2.1.3.5.22	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
2.1.2.1.3.5.23	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

2.1.2.1.3.5.24	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 Первое	2020	0,4	114	218	500,11
2.1.2.1.3.5.25	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 Первое	2020	0,4	105	193	358,21
2.1.2.1.3.5.26	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 Макеева	2020	0,4	83	422	791,69
2.1.2.1.3.5.3	Кабельная линия 0,4 кВ к ВРУ ж/д №12 (стр.) со встроенно-пристроеными объектами социально-бытового обслуживания населения и подземной автостоянкой в мкр. №30	2018	0,4	575	310	1305,34
2.1.2.1.3.5.4	Кабельная линия 0,4 кВ к ВРУ ж/д №13 (стр.) со встроенно-пристроеными объектами социально-бытового обслуживания населения и подземной автостоянкой в мкр. №30	2018	0,4	449	625	1046,62
2.1.2.1.3.5.5	Кабельная линия 0,4 кВ к ВРУ школа (стр.) со встроенно-пристроеными объектами социально-бытового обслуживания населения и подземной автостоянкой в мкр. №30	2018	0,4	248	480	793,57
2.1.2.1.3.5.6	Кабельная линия 0,4 кВ к ВРУ дет.сад (стр.) со встроенно-пристроеными объектами социально-бытового обслуживания населения и подземной автостоянкой в мкр. №20	2018	0,4	210	180	577,08
2.1.2.1.3.5.7	Кабельные линии 0,4кВ от ТП №35 до жилого дома по адресу: г. Челябинск, пр. Героя России Родионова Е.Н., д. 4 (жилой дом №1 (стр.)) в микрорайоне №20 Центрального района г. Челябинска	2019	0,4	461	311	1133,07
2.1.2.1.3.5.8	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
2.1.2.1.3.5.9	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
2.1.2.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 250 квадратных мм включительно)	—	—	—	—	—
2.1.2.1.4.1	Один кабель в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине	—	—	—	—	—
2.1.2.1.4.1	Отсутствует	—	—	—	—	—
2.1.2.1.4.2	Два кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине	—	—	—	—	—
2.1.2.1.4.2.1	Кабельные линии 10 кВ от ТП №32 до ТП №31 в микрорайоне №20 Центрального района г. Челябинска	2020	10	295	600	1310,02
2.1.2.1.4.2.2	Кабельные линии 10кВ от РТП №29 в микрорайоне №20 Центрального района г. Челябинска	2020	10	74	155	358,33
2.1.2.1.4.3	Три кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине	—	—	—	—	—
2.1.2.1.4.3	Отсутствует	—	—	—	—	—
2.1.2.1.4.4	Четыре кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине	—	—	—	—	—
2.1.2.1.4.4	Отсутствует	—	—	—	—	—
2.1.2.1.4.5	Более четырех кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине	—	—	—	—	—
2.1.2.1.4.5.1	Кабельные линии 0,4кВ от ПП №26 до общежития (жилой дом специализированного назначения) со встроенно-пристроеными помещениями социально-бытового назначения, расположенного по адресу: г. Челябинск, Центральный район, микрорайон № 33	2019	0,4	138	400	1213,58
2.1.2.1.4.5.2	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
2.1.2.1.4.5.3	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 Макеева	2020	0,4	381	403	1828,09
2.1.2.1.4.5.4	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 Первое	2020	0,4	61	532,2	381,02
2.1.2.1.5	Сечение провода (диапазон от 250 до 300 квадратных мм включительно)	—	—	—	—	—
2.1.2.1.5.1	Один кабель в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине	—	—	—	—	—
2.1.2.1.5.1	Отсутствует	—	—	—	—	—
2.1.2.1.5.2	Два кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине	—	—	—	—	—
2.1.2.1.5.2	Отсутствует	—	—	—	—	—
2.1.2.1.5.3	Три кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине	—	—	—	—	—
2.1.2.1.5.3	Отсутствует	—	—	—	—	—
2.1.2.1.5.4	Четыре кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине	—	—	—	—	—
2.1.2.1.5.4	Отсутствует	—	—	—	—	—
2.1.2.1.5.5	Более четырех кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине	—	—	—	—	—
2.1.2.1.5.5	Отсутствует	—	—	—	—	—
2.1.2.1.6	Сечение провода (диапазон от 300 до 400 квадратных мм включительно)	—	—	—	—	—
2.1.2.1.6.1	Один кабель в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине	—	—	—	—	—
2.1.2.1.6.1	Отсутствует	—	—	—	—	—
2.1.2.1.6.2	Два кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине	—	—	—	—	—
2.1.2.1.6.2	Отсутствует	—	—	—	—	—
2.1.2.1.6.3	Три кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине	—	—	—	—	—
2.1.2.1.6.3	Отсутствует	—	—	—	—	—
2.1.2.1.6.4	Четыре кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине	—	—	—	—	—
2.1.2.1.6.4	Отсутствует	—	—	—	—	—
2.1.2.1.6.5	Более четырех кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине	—	—	—	—	—
2.1.2.1.6.5	Отсутствует	—	—	—	—	—
2.1.2.1.7	Сечение провода (диапазон от 400 до 500 квадратных мм включительно)	—	—	—	—	—
2.1.2.1.7.1	Один кабель в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине	—	—	—	—	—
2.1.2.1.7.1	Отсутствует	—	—	—	—	—
2.1.2.1.7.2	Два кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине	—	—	—	—	—
2.1.2.1.7.2	Отсутствует	—	—	—	—	—
2.1.2.1.7.3	Три кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине	—	—	—	—	—
2.1.2.1.7.3	Отсутствует	—	—	—	—	—
2.1.2.1.7.4	Четыре кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине	—	—	—	—	—
2.1.2.1.7.4	Отсутствует	—	—	—	—	—
2.1.2.1.7.5	Более четырех кабелей в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине	—	—	—	—	—
2.1.2.1.7.5	Отсутствует	—	—	—	—	—
2.1.2.1.8	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	—	—	—	—	—
2.1.2.1.8.1	Один кабель в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине	—	—	—	—	—
2.1.2.1.8.1	Отсутствует	—	—	—	—	—
2.1.2.1.8.2	Два кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине	—	—	—	—	—
2.1.2.1.8.2	Отсутствует	—	—	—	—	—
2.1.2.1.8.3	Три кабеля в траншее, канале, туннеле или коллекторе, на галерее или эстакаде, труб в скважине	—	—	—	—	—
2.1.2.1.8.3	Отсутствует	—	—	—	—	—

6.2.6	Отсутствует	—	—	—	—	—
6.2.7	Трансформаторная мощность от 40 до 63 МВА включительно	—	—	—	—	—
6.2.7	Отсутствует	—	—	—	—	—
6.2.8	Трансформаторная мощность от 63 до 80 МВА включительно	—	—	—	—	—
6.2.8	Отсутствует	—	—	—	—	—
6.2.9	Трансформаторная мощность от 80 до 100 МВА включительно	—	—	—	—	—
6.2.9	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	Ртуть 234 ART-03 PR	2020	0,4	2	240	60,14
7.2.3	Косвенного включения	—	—	—	—	—
7.2.3	Отсутствует	—	—	—	—	—

6.2.5	Отсутствует	—	—	—	—	—
6.2.6	Трансформаторная мощность от 32 до 40 МВА включительно	—	—	—	—	—
6.2.6	Отсутствует	—	—	—	—	—
6.2.7	Трансформаторная мощность от 40 до 63 МВА включительно	—	—	—	—	—
6.2.7	Отсутствует	—	—	—	—	—
6.2.8	Трансформаторная мощность от 63 до 80 МВА включительно	—	—	—	—	—
6.2.8	Отсутствует	—	—	—	—	—
6.2.9	Трансформаторная мощность от 80 до 100 МВА включительно	—	—	—	—	—
6.2.9	Отсутствует	—	—	—	—	—
6.2.10	Трансформаторная мощность свыше 100 МВА	—	—	—	—	—
6.2.10	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	Отсутствует	—	—	—	—	—

Приложение N 2
к Методическим указаниям
по определению размера платы
за технологическое присоединение
к электрическим сетям

Расходы
на выполнение мероприятий по технологическому
присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в"
пункта 16 Методических указаний, за 2020 год
ООО "АТЭК74"

N п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы по каждому мероприятию, руб. (без НДС)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	8 784 239	41	8031,2	214 249,74
2.	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем	7 482 870	41	8031,2	182 509,03
2.1	Выдача сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	-	-	-	-
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	-	-	-	-

Приложение N 2
к Методическим указаниям
по определению размера платы
за технологическое присоединение
к электрическим сетям

Расходы
на выполнение мероприятий по технологическому
присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в"
пункта 16 Методических указаний, за 2019 год
ООО "АТЭК74"

N п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы по каждому мероприятию, руб. (без НДС)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	9 526 510	50	9606	190 530,21
2.	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем	8 115 175	50	9606	162 303,51
2.1	Выдача сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения Заявителем, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	-	-	-	-
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	-	-	-	-

Приложение N 2
к Методическим указаниям
по определению размера платы
за технологическое присоединение
к электрическим сетям

Расходы
на выполнение мероприятий по технологическому
присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в"
пункта 16 Методических указаний, за 2018 год
ООО "АТЭК74"

N п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы по каждому мероприятию, руб. (без НДС)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	2 798 860	19	5 080	147 308,44
2.	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем	2 384 214	19	5 080	125 484,97
2.1	Выдача сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	-	-	-	-
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	-	-	-	-

Расчет
фактических расходов на выполнение мероприятий
по технологическому присоединению, предусмотренных
подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний,
ООО "АТЭК74"

(выполняется отдельно по мероприятиям, предусмотренным
подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний)

тыс. руб. (без НДС)

N п/п	Показатели	Данные за предыдущий период регулирования 2020 год	Данные за год 2019, предшествующий предыдущему периоду регулирования	Данные за 2018 год, предшествующий 2019 году
1	2	3	4	5
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	16 267,11	17 641,69	5 183,07
1.1.	Вспомогательные материалы	0,00	0,00	0,00
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды	0,00	0,00	0,00
1.3.	Оплата труда ППП	3 176,24	3 355,80	2 742,17
1.4.	Отчисления на страховые взносы	644,22	992,53	828,11
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	12 279,91	13 293,36	1 612,79
1.5.1.	- работы и услуги производственного характера	11 388,14	12 718,02	459,83
1.5.2.	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего	0,00	0,00	0,00
1.5.3.	- работы и услуги непромышленного характера, в том числе:	891,77	575,33	1 152,96
1.5.3.1.	услуги связи	6,72	14,85	11,91
1.5.3.2.	расходы на охрану и пожарную безопасность	0,00	0,00	0,00
1.5.3.3.	расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению	161,09	0,00	0,00
1.5.3.4.	плата за аренду имущества	121,94	75,65	72,54
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	602,02	484,84	1 068,51
1.6.	Внерезидентные расходы, всего	166,74	0,00	0,00
1.6.1.	- расходы на услуги банков	31,41	0,00	0,00
1.6.2.	- % за пользование кредитом	0,00	0,00	0,00
1.6.3.	- прочие обоснованные расходы	135,33	0,00	0,00
1.6.4.	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)	0,00	0,00	0,00

Сведения
о строительстве линий электропередачи при технологическом
присоединении энергопринимающих устройств максимальной
мощностью менее 670 кВт и на уровне напряжения ниже 20 кВ и менее
ООО "АТЭК74" с 2018-2020 годы

(для технологического присоединения на территории городских населенных пунктов)

N 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
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	—	—	—	—
1.1.1.1.1.1.1	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.1.1.2	На многогранных опорах	—	—	—	—
1.1.1.1.1.1.2	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.1.2	Количество цепей (двухцепная)	—	—	—	—
1.1.1.1.1.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—
1.1.1.1.1.2.1	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.1.2.2	На многогранных опорах	—	—	—	—
1.1.1.1.1.2.2	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	—	—	—	—
1.1.1.1.2.1	Количество цепей (одноцепная)	—	—	—	—
1.1.1.1.2.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—
1.1.1.1.2.1.1	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.2.1.2	На многогранных опорах	—	—	—	—
1.1.1.1.2.1.2	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.2.2	Количество цепей (двухцепная)	—	—	—	—
1.1.1.1.2.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—
1.1.1.1.2.2.1	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.2.2.2	На многогранных опорах	—	—	—	—
1.1.1.1.2.2.2	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	—	—	—	—
1.1.1.1.3.1	Количество цепей (одноцепная)	—	—	—	—
1.1.1.1.3.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—
1.1.1.1.3.1.1	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.3.1.2	На многогранных опорах	—	—	—	—
1.1.1.1.3.1.2	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.3.2	Количество цепей (двухцепная)	—	—	—	—
1.1.1.1.3.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—
1.1.1.1.3.2.1	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.3.2.2	На многогранных опорах	—	—	—	—
1.1.1.1.3.2.2	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	—	—	—	—
1.1.1.1.4.1	Количество цепей (одноцепная)	—	—	—	—
1.1.1.1.4.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—
1.1.1.1.4.1.1	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.4.1.2	На многогранных опорах	—	—	—	—
1.1.1.1.4.1.2	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.4.2	Количество цепей (двухцепная)	—	—	—	—
1.1.1.1.4.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—
1.1.1.1.4.2.1	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.4.2.2	На многогранных опорах	—	—	—	—
1.1.1.1.4.2.2	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	—	—	—	—
1.1.1.1.5.1	Количество цепей (одноцепная)	—	—	—	—
1.1.1.1.5.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—
1.1.1.1.5.1.1	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.5.1.2	На многогранных опорах	—	—	—	—
1.1.1.1.5.1.2	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.5.2	Количество цепей (двухцепная)	—	—	—	—
1.1.1.1.5.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—
1.1.1.1.5.2.1	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.5.2.2	На многогранных опорах	—	—	—	—
1.1.1.1.5.2.2	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм включительно)	—	—	—	—
1.1.1.1.6.1	Количество цепей (одноцепная)	—	—	—	—
1.1.1.1.6.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—
1.1.1.1.6.1.1	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.6.1.2	На многогранных опорах	—	—	—	—
1.1.1.1.6.1.2	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.6.2	Количество цепей (двухцепная)	—	—	—	—
1.1.1.1.6.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—
1.1.1.1.6.2.1	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.6.2.2	На многогранных опорах	—	—	—	—
1.1.1.1.6.2.2	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 цепей (одноцепная)	—	—	—	—
1.1.1.2.1.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—
1.1.1.2.1.1.1	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.2.1.1.2	На многогранных опорах	—	—	—	—
1.1.1.2.1.1.2	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.2.1.2	Количество цепей (двухцепная)	—	—	—	—
1.1.1.2.1.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—
1.1.1.2.1.2.1	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.2.1.2.2	На многогранных опорах	—	—	—	—
1.1.1.2.1.2.2	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	—	—	—	—
1.1.1.2.2.1	Количество цепей (одноцепная)	—	—	—	—
1.1.1.2.2.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—
1.1.1.2.2.1.1	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.2.2.1.2	На многогранных опорах	—	—	—	—
1.1.1.2.2.1.2	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.2.2.2	Количество цепей (двухцепная)	—	—	—	—
1.1.1.2.2.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—
1.1.1.2.2.2.1	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.2.2.2.2	На многогранных опорах	—	—	—	—
1.1.1.2.2.2.2	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	—	—	—	—
1.1.1.2.3.1	Количество цепей (одноцепная)	—	—	—	—
1.1.1.2.3.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—
1.1.1.2.3.1.1	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.2.3.1.2	На многогранных опорах	—	—	—	—
1.1.1.2.3.1.2	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.2.3.2	Количество цепей (двухцепная)	—	—	—	—
1.1.1.2.3.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—

1.3.2.4.2.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—
1.3.2.4.2.1.1	Отсутствует	—	—	—	—
1.3.2.4.2.1.2	На многогранных опорах	—	—	—	—
1.3.2.4.2.1.2	Отсутствует	—	—	—	—
1.3.2.4.2.2	Количество цепей (двухцепная)	—	—	—	—
1.3.2.4.2.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—
1.3.2.4.2.2.1	Отсутствует	—	—	—	—
1.3.2.4.2.2.2	На многогранных опорах	—	—	—	—
1.3.2.4.2.2.2	Отсутствует	—	—	—	—
1.3.2.4.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	—	—	—	—
1.3.2.4.3.1	Количество цепей (одноцепная)	—	—	—	—
1.3.2.4.3.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—
1.3.2.4.3.1.1	Отсутствует	—	—	—	—
1.3.2.4.3.1.2	На многогранных опорах	—	—	—	—
1.3.2.4.3.1.2	Отсутствует	—	—	—	—
1.3.2.4.3.2	Количество цепей (двухцепная)	—	—	—	—
1.3.2.4.3.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—
1.3.2.4.3.2.1	Отсутствует	—	—	—	—
1.3.2.4.3.2.2	На многогранных опорах	—	—	—	—
1.3.2.4.3.2.2	Отсутствует	—	—	—	—
1.3.2.4.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	—	—	—	—
1.3.2.4.4.1	Количество цепей (одноцепная)	—	—	—	—
1.3.2.4.4.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—
1.3.2.4.4.1.1	Отсутствует	—	—	—	—
1.3.2.4.4.1.2	На многогранных опорах	—	—	—	—
1.3.2.4.4.1.2	Отсутствует	—	—	—	—
1.3.2.4.4.2	Количество цепей (двухцепная)	—	—	—	—
1.3.2.4.4.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—
1.3.2.4.4.2.1	Отсутствует	—	—	—	—
1.3.2.4.4.2.2	На многогранных опорах	—	—	—	—
1.3.2.4.4.2.2	Отсутствует	—	—	—	—
1.3.2.4.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	—	—	—	—
1.3.2.4.5.1	Количество цепей (одноцепная)	—	—	—	—
1.3.2.4.5.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—
1.3.2.4.5.1.1	Отсутствует	—	—	—	—
1.3.2.4.5.1.2	На многогранных опорах	—	—	—	—
1.3.2.4.5.1.2	Отсутствует	—	—	—	—
1.3.2.4.5.2	Количество цепей (двухцепная)	—	—	—	—
1.3.2.4.5.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—
1.3.2.4.5.2.1	Отсутствует	—	—	—	—
1.3.2.4.5.2.2	На многогранных опорах	—	—	—	—
1.3.2.4.5.2.2	Отсутствует	—	—	—	—
1.3.2.4.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм включительно)	—	—	—	—
1.3.2.4.6.1	Количество цепей (одноцепная)	—	—	—	—
1.3.2.4.6.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—
1.3.2.4.6.1.1	Отсутствует	—	—	—	—
1.3.2.4.6.1.2	На многогранных опорах	—	—	—	—
1.3.2.4.6.1.2	Отсутствует	—	—	—	—
1.3.2.4.6.2	Количество цепей (двухцепная)	—	—	—	—
1.3.2.4.6.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—
1.3.2.4.6.2.1	Отсутствует	—	—	—	—
1.3.2.4.6.2.2	На многогранных опорах	—	—	—	—
1.3.2.4.6.2.2	Отсутствует	—	—	—	—
2	Строительство кабельных линий	—	—	—	—
2.1	Способ прокладки (в траншеях)	—	—	—	—
2.1.1	Одножильные	—	—	—	—
2.1.1.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	—	—	—	—
2.1.1.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	—	—	—	—
2.1.1.1.1	Отсутствует	—	—	—	—
2.1.1.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	—	—	—	—
2.1.1.1.2.1	Кабельная линия 10 кВ от ТП № 3652 РУ 10кВ 1СШ до ТП № 17	2020	10	459	532,2
2.1.1.1.2.2	Кабельная линия 10кВ от ТП №23 до ТП №35, расположенная в микрорайоне №30 Калининского района г. Челябинска и в микрорайоне №20 Центрального района г. Челябинска	2019	10	444	1 215
2.1.1.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	—	—	—	—
2.1.1.1.3	Отсутствует	—	—	—	—
2.1.1.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	—	—	—	—
2.1.1.1.4	Отсутствует	—	—	—	—
2.1.1.1.4.1	Кабельные линии 10кВ от ТП №25 до ТП №24 в микрорайоне №30 Калининского района г. Челябинска	2018	10	181	965
2.1.1.1.4.2	Кабельная линия 10кВ от РП АТЭК74 до ТП №35 в микрорайоне №20 Центрального района г. Челябинска	2019	10	340	1 215
2.1.1.1.4.3	Кабельные линии 10кВ от ТП №35 до ТП №34 в микрорайоне №20 Центрального района г. Челябинска	2018	10	230	1131
2.1.1.1.4.4	Кабельные линии 10кВ от ТП №25 до ТП №26 в микрорайоне №33 Центрального района г. Челябинска	2019	10	458	540
2.1.1.1.4.5	Кабельная линия 10 кВ от РП АТЭК74 до ТП №36 в микрорайоне №20 Центрального района г. Челябинска	2019	10	493	300
2.1.1.1.4.6	Кабельные линии 10 кВ от ТП №34 до ТП №33 в микрорайоне №20 Центрального района г. Челябинска	2020	10	320	530
2.1.1.1.4.7	Кабельные линии 10 кВ от ТП №24 до ТП №33 в микрорайоне №20 Центрального района г. Челябинска	2019	10	276	510
2.1.1.1.4.8	Кабельные линии 10 кВ от распределительного пункта 10 кВ до трансформаторной подстанции № 32 в микрорайоне № 20 Центрального района г. Челябинска	2020	10	750	476
2.1.1.1.4.9	Кабельные линии 10 кВ от ТП №33 до ТП №32 в микрорайоне №20 Центрального района г. Челябинска	2020	10	305	476
2.1.1.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	—	—	—	—
2.1.1.1.5	Отсутствует	—	—	—	—
2.1.1.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	—	—	—	—
2.1.1.1.6	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	Отсутствует	—	—	—	—
2.1.1.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	—	—	—	—
2.1.1.2.2	Отсутствует	—	—	—	—
2.1.1.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	—	—	—	—
2.1.1.2.3	Отсутствует	—	—	—	—
2.1.1.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	—	—	—	—
2.1.1.2.4	Отсутствует	—	—	—	—
2.1.1.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	—	—	—	—
2.1.1.2.5	Отсутствует	—	—	—	—
2.1.1.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	—	—	—	—
2.1.1.2.6	Отсутствует	—	—	—	—
2.1.2	Многожильные	—	—	—	—
2.1.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	—	—	—	—
2.1.2.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	—	—	—	—
2.1.2.1.1	Отсутствует	—	—	—	—
2.1.2.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	—	—	—	—
2.1.2.1.2.2	Кабельные линии 0,4кВ от ТП №34 до жилого дома по адресу: г. Челябинск, пр. Героя России Родионова Е.Н., д. 8 (жилой дом №4 (стр.)) в микрорайоне № 20 Центрального района г. Челябинска	2019	0,4	44	40
2.1.2.1.2.3	Кабельные линии 0,4кВ от ТП №34 до жилого дома по адресу: г. Челябинск, пр. Героя России Родионова Е.Н., д. 10 (жилой дом №7 (стр.)) в микрорайоне № 20 Центрального района г. Челябинска	2019	0,4	120	40
2.1.2.1.2.4	Кабельные линии 0,4кВ от ТП №33 до жилого дома по адресу: г. Челябинск, ул. Макеева, 26 (жилой дом №10 (стр.)) в микрорайоне № 20 Центрального района г. Челябинска	2020	0,4	159	40
2.1.2.1.2.5	Кабельные линии 0,4 кВ от ТП №33 до жилого дома по адресу: г. Челябинск, ул. Макеева, 24 (жилой дом №8 (стр.)) в микрорайоне № 20 Центрального района г. Челябинска	2020	0,4	156	40
2.1.2.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	—	—	—	—

2.1.2.1.3.1	Кабельная линия 0,4 кВ к ВРУ ж/д №9 (стр.) со встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания населения и подземной автостоянкой в мкр. №30	2018	0,4	442	360
2.1.2.1.3.2	Кабельная линия 0,4 кВ к ВРУ ж/д №11 (стр.) со встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания населения и подземной автостоянкой в мкр. №30	2018	0,4	317	655
2.1.2.1.3.3	Кабельная линия 0,4 кВ к ВРУ ж/д №12 (стр.) со встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания населения и подземной автостоянкой в мкр. №30	2018	0,4	575	310
2.1.2.1.3.4	Кабельная линия 0,4 кВ к ВРУ ж/д №13 (стр.) со встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания населения и подземной автостоянкой в мкр. №30	2018	0,4	449	625
2.1.2.1.3.5	Кабельная линия 0,4 кВ к ВРУ школа (стр.) со встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания населения и подземной автостоянкой в мкр. №30	2018	0,4	248	480
2.1.2.1.3.6	Кабельная линия 0,4 кВ к ВРУ дет сад (стр.) со встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания населения и подземной автостоянкой в мкр. №20	2018	0,4	210	180
2.1.2.1.3.7	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
2.1.2.1.3.8	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
2.1.2.1.3.9	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
2.1.2.1.3.10	Кабельные линии 0,4кВ от ТП №34 до жилого дома по адресу: г. Челябинск, пр. Героя России Родионова Е.Н., д. 8 (жилой дом №4 (стр.)) в микрорайоне № 20 Центрального района г. Челябинска	2019	0,4	118	490
2.1.2.1.3.11	Кабельные линии 0,4кВ от ТП №34 до жилого дома по адресу: г. Челябинск, пр. Героя России Родионова Е.Н., д. 8 (жилой дом №5 (стр.)) в микрорайоне № 20 Центрального района г. Челябинска	2019	0,4	252	294
2.1.2.1.3.12	Кабельные линии 0,4кВ от ТП №34 до жилого дома по адресу: г. Челябинск, пр. Героя России Родионова Е.Н., д. 10 (жилом дом №7 (стр.)) в микрорайоне № 20 Центрального района г. Челябинска	2019	0,4	130	267
2.1.2.1.3.13	Кабельные линии 0,4кВ от ТП №25 до ВРУ-0,4кВ детского дошкольного учреждения на 200 мест расположенного по адресу: в микрорайоне № 30 Калининского района г. Челябинска (г. Челябинск, ул. 250-летия Челябинска, д. 44)	2019	0,4	213	155
2.1.2.1.3.14	Кабельные линии 0,4кВ от ТП №26 до общежития (жилой дом специализированного назначения) со встроенно-пристроенными помещениями социально-бытового назначения, расположенного по адресу: г. Челябинск, Центральный район, микрорайон № 33	2019	0,4	103	140
2.1.2.1.3.15	Кабельные линии 0,4 кВ от распределительной трансформаторной подстанции № 29 до детского сада на 230 мест в микрорайоне № 20 Центрального района г. Челябинска	2020	0,4	140	155
2.1.2.1.3.16	Кабельные линии 0,4кВ от ТП №32 до жилого дома по адресу: г. Челябинск, ул. Макеева, 28 (жилом дом №11 (стр.)) в микрорайоне № 20 Центрального района г. Челябинска	2020	0,4	141	180
2.1.2.1.3.17	Кабельные линии 0,4кВ от ТП №32 до жилого дома по адресу: г. Челябинск, ул. Макеева, 28 (жилом дом №11 (стр.)) в микрорайоне № 20 Центрального района г. Челябинска	2020	0,4	160	296
2.1.2.1.3.18	Кабельные линии 0,4кВ от ТП №33 до жилого дома по адресу: г. Челябинск, ул. Макеева, 26 (жилом дом №10 (стр.)) в микрорайоне № 20 Центрального района г. Челябинска	2020	0,4	184	210
2.1.2.1.3.19	Кабельные линии 0,4кВ от ТП №33 до жилого дома по адресу: г. Челябинск, ул. Макеева, 26 (жилом дом №10 (стр.)) в микрорайоне № 20 Центрального района г. Челябинска	2020	0,4	184	260
2.1.2.1.3.20	Кабельные линии 0,4 кВ от ТП №33 до жилого дома по адресу: г. Челябинск, ул. Макеева, 24 (жилом дом №8 (стр.)) в микрорайоне № 20 Центрального района г. Челябинска	2020	0,4	130	490
2.1.2.1.3.21	Кабельные линии 0,4 кВ от ТП №33 до жилого дома по адресу: г. Челябинск, ул. Макеева, 24 (жилом дом №9 (стр.)) в микрорайоне № 20 Центрального района г. Челябинска	2020	0,4	260	294
2.1.2.1.3.22	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
2.1.2.1.3.23	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
2.1.2.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	—	—	—	—
2.1.2.1.4.1	Кабельные линии 10 кВ от ТП №32 до ТП №31 в микрорайоне №20 Центрального района г. Челябинска	2020	10	295	600
2.1.2.1.4.2	Кабельные линии 10кВ от ТП №36 до РТП №29 в микрорайоне №20 Центрального района г. Челябинска	2020	10	74	155
2.1.2.1.4.3	Кабельные линии 0,4кВ от ТП №26 до общежития (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
2.1.2.1.4.4	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
2.1.2.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	—	—	—	—
2.1.2.1.5	Отсутствует	—	—	—	—
2.1.2.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	—	—	—	—
2.1.2.1.6	Отсутствует	—	—	—	—
2.1.2.2	Кабели с бумажной изоляцией	—	—	—	—
2.1.2.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	—	—	—	—
2.1.2.2.1	Отсутствует	—	—	—	—
2.1.2.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	—	—	—	—
2.1.2.2.2	Отсутствует	—	—	—	—
2.1.2.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	—	—	—	—
2.1.2.2.3	Отсутствует	—	—	—	—
2.1.2.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	—	—	—	—
2.1.2.2.4	Отсутствует	—	—	—	—
2.1.2.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	—	—	—	—
2.1.2.2.5	Отсутствует	—	—	—	—
2.1.2.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	—	—	—	—
2.1.2.2.6	Отсутствует	—	—	—	—
2.2	Способ прокладки (в блоках)	—	—	—	—
2.2.1	Одножильные	—	—	—	—
2.2.1.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	—	—	—	—
2.2.1.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	—	—	—	—
2.2.1.1.1	Отсутствует	—	—	—	—
2.2.1.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	—	—	—	—
2.2.1.1.2	Отсутствует	—	—	—	—
2.2.1.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	—	—	—	—
2.2.1.1.3	Отсутствует	—	—	—	—
2.2.1.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	—	—	—	—
2.2.1.1.4	Отсутствует	—	—	—	—
2.2.1.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	—	—	—	—
2.2.1.1.5	Отсутствует	—	—	—	—
2.2.1.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	—	—	—	—
2.2.1.1.6	Отсутствует	—	—	—	—
2.2.1.2	Кабели с бумажной изоляцией	—	—	—	—
2.2.1.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	—	—	—	—
2.2.1.2.1	Отсутствует	—	—	—	—
2.2.1.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	—	—	—	—
2.2.1.2.2	Отсутствует	—	—	—	—
2.2.1.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	—	—	—	—
2.2.1.2.3	Отсутствует	—	—	—	—

3.6.2.3	Отсутствует	—	—	—	—
3.6.2.4	Количество ячеек в распределительном или переключательном пункте (свыше 15 ячеек)	—	—	—	—
3.6.2.4	Отсутствует	—	—	—	—
3.6.3	Номинальный ток от 250 до 500А включительно	—	—	—	—
3.6.3.1	Количество ячеек в распределительном или переключательном пункте (до 5 ячеек включительно)	—	—	—	—
3.6.3.1	Отсутствует	—	—	—	—
3.6.3.2	Количество ячеек в распределительном или переключательном пункте (от 5 до 10 ячеек включительно)	—	—	—	—
3.6.3.2	Отсутствует	—	—	—	—
3.6.3.3	Количество ячеек в распределительном или переключательном пункте (от 10 до 15 ячеек включительно)	—	—	—	—
3.6.3.3	Отсутствует	—	—	—	—
3.6.3.4	Количество ячеек в распределительном или переключательном пункте (свыше 15 ячеек)	—	—	—	—
3.6.3.4	Отсутствует	—	—	—	—
3.6.4	Номинальный ток от 500 до 1000А включительно	—	—	—	—
3.6.4.1	Количество ячеек в распределительном или переключательном пункте (до 5 ячеек включительно)	—	—	—	—
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	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	—	—	—	—
4.1	Однофазный	—	—	—	—
4.1.1	Прямого включения	—	—	—	—
4.1.1	Отсутствует	—	—	—	—
4.1.2	Полукосвенного включения	—	—	—	—
4.1.2	Отсутствует	—	—	—	—
4.1.3	Косвенного включения	—	—	—	—
4.1.3	Отсутствует	—	—	—	—
4.2	Трёхфазный	—	—	—	—
4.2.1	Прямого включения	—	—	—	—
4.2.1	Отсутствует	—	—	—	—
4.2.2	Полукосвенного включения	—	—	—	—
4.2.2	Меркурий 234 ART-03 PR	2020	0,4	2	240
4.2.3	Косвенного включения	—	—	—	—
4.2.3	Отсутствует	—	—	—	—
4.2.3	Косвенного включения	—	—	—	—
4.2.3	Отсутствует	—	—	—	—

Сведения
о строительстве линий электропередачи при технологическом
присоединении энергопринимающих устройств максимальной
мощностью менее 670 кВт и на уровне напряжения ниже 20 кВ и менее
ООО "АТЭК74" с 2018-2020 годы

(для случаев технологического присоединения территорий
не относящихся к территориям городских населенных пунктов)

N 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
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	—	—	—	—
1.1.1.1.1.1.1	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.1.1.2	На многогранных опорах	—	—	—	—
1.1.1.1.1.1.2	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.1.2	Количество цепей (двухцепная)	—	—	—	—
1.1.1.1.1.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—
1.1.1.1.1.2.1	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.1.2.2	На многогранных опорах	—	—	—	—
1.1.1.1.1.2.2	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	—	—	—	—
1.1.1.1.2.1	Количество цепей (одноцепная)	—	—	—	—
1.1.1.1.2.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—
1.1.1.1.2.1.1	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.2.1.2	На многогранных опорах	—	—	—	—
1.1.1.1.2.1.2	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.2.2	Количество цепей (двухцепная)	—	—	—	—
1.1.1.1.2.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—
1.1.1.1.2.2.1	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.2.2.2	На многогранных опорах	—	—	—	—
1.1.1.1.2.2.2	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	—	—	—	—
1.1.1.1.3.1	Количество цепей (одноцепная)	—	—	—	—
1.1.1.1.3.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—
1.1.1.1.3.1.1	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.3.1.2	На многогранных опорах	—	—	—	—
1.1.1.1.3.1.2	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.3.2	Количество цепей (двухцепная)	—	—	—	—
1.1.1.1.3.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—
1.1.1.1.3.2.1	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.3.2.2	На многогранных опорах	—	—	—	—
1.1.1.1.3.2.2	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	—	—	—	—
1.1.1.1.4.1	Количество цепей (одноцепная)	—	—	—	—
1.1.1.1.4.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—
1.1.1.1.4.1.1	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.4.1.2	На многогранных опорах	—	—	—	—
1.1.1.1.4.1.2	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.4.2	Количество цепей (двухцепная)	—	—	—	—
1.1.1.1.4.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—
1.1.1.1.4.2.1	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.4.2.2	На многогранных опорах	—	—	—	—
1.1.1.1.4.2.2	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	—	—	—	—
1.1.1.1.5.1	Количество цепей (одноцепная)	—	—	—	—
1.1.1.1.5.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—
1.1.1.1.5.1.1	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.5.1.2	На многогранных опорах	—	—	—	—
1.1.1.1.5.1.2	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.5.2	Количество цепей (двухцепная)	—	—	—	—
1.1.1.1.5.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—
1.1.1.1.5.2.1	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.5.2.2	На многогранных опорах	—	—	—	—
1.1.1.1.5.2.2	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм включительно)	—	—	—	—
1.1.1.1.6.1	Количество цепей (одноцепная)	—	—	—	—
1.1.1.1.6.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—
1.1.1.1.6.1.1	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.6.1.2	На многогранных опорах	—	—	—	—
1.1.1.1.6.1.2	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.6.2	Количество цепей (двухцепная)	—	—	—	—
1.1.1.1.6.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—
1.1.1.1.6.2.1	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.1.6.2.2	На многогранных опорах	—	—	—	—
1.1.1.1.6.2.2	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 цепей (одноцепная)	—	—	—	—
1.1.1.2.1.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—
1.1.1.2.1.1.1	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.2.1.1.2	На многогранных опорах	—	—	—	—
1.1.1.2.1.1.2	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.2.1.2	Количество цепей (двухцепная)	—	—	—	—
1.1.1.2.1.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—
1.1.1.2.1.2.1	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.2.1.2.2	На многогранных опорах	—	—	—	—
1.1.1.2.1.2.2	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	—	—	—	—
1.1.1.2.2.1	Количество цепей (одноцепная)	—	—	—	—
1.1.1.2.2.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—
1.1.1.2.2.1.1	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.2.2.1.2	На многогранных опорах	—	—	—	—
1.1.1.2.2.1.2	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.2.2.2	Количество цепей (двухцепная)	—	—	—	—
1.1.1.2.2.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—
1.1.1.2.2.2.1	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.2.2.2.2	На многогранных опорах	—	—	—	—
1.1.1.2.2.2.2	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	—	—	—	—
1.1.1.2.3.1	Количество цепей (одноцепная)	—	—	—	—
1.1.1.2.3.1.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—
1.1.1.2.3.1.1	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.2.3.1.2	На многогранных опорах	—	—	—	—
1.1.1.2.3.1.2	Отсутствует	—	—	—	—
1.1.1.2.3.2	Количество цепей (двухцепная)	—	—	—	—
1.1.1.2.3.2.1	На металлических опорах, за исключением многогранных	—	—	—	—

3.6.1.4	Отсутствует	---	---	---	---
3.6.2	Номинальный ток от 100 до 250А включительно	---	---	---	---
3.6.2.1	Количество ячеек в распределительном или переключательном пункте (до 5 ячеек включительно)	---	---	---	---
3.6.2.1	Отсутствует	---	---	---	---
3.6.2.2	Количество ячеек в распределительном или переключательном пункте (от 5 до 10 ячеек включительно)	---	---	---	---
3.6.2.2	Отсутствует	---	---	---	---
3.6.2.3	Количество ячеек в распределительном или переключательном пункте (от 10 до 15 ячеек включительно)	---	---	---	---
3.6.2.3	Отсутствует	---	---	---	---
3.6.2.4	Количество ячеек в распределительном или переключательном пункте (свыше 15 ячеек)	---	---	---	---
3.6.2.4	Отсутствует	---	---	---	---
3.6.3	Номинальный ток от 250 до 500А включительно	---	---	---	---
3.6.3.1	Количество ячеек в распределительном или переключательном пункте (до 5 ячеек включительно)	---	---	---	---
3.6.3.1	Отсутствует	---	---	---	---
3.6.3.2	Количество ячеек в распределительном или переключательном пункте (от 5 до 10 ячеек включительно)	---	---	---	---
3.6.3.2	Отсутствует	---	---	---	---
3.6.3.3	Количество ячеек в распределительном или переключательном пункте (от 10 до 15 ячеек включительно)	---	---	---	---
3.6.3.3	Отсутствует	---	---	---	---
3.6.3.4	Количество ячеек в распределительном или переключательном пункте (свыше 15 ячеек)	---	---	---	---
3.6.3.4	Отсутствует	---	---	---	---
3.6.4	Номинальный ток от 500 до 1000А включительно	---	---	---	---
3.6.4.1	Количество ячеек в распределительном или переключательном пункте (до 5 ячеек включительно)	---	---	---	---
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	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	---	---	---	---
4.1	Однофазный	---	---	---	---
4.1.1	Прямого включения	---	---	---	---
4.1.1	Отсутствует	---	---	---	---
4.1.2	Полукосвенного включения	---	---	---	---
4.1.2	Отсутствует	---	---	---	---
4.1.3	Косвенного включения	---	---	---	---
4.1.3	Отсутствует	---	---	---	---
4.2	Трёхфазный	---	---	---	---
4.2.1	Прямого включения	---	---	---	---
4.2.1	Отсутствует	---	---	---	---
4.2.2	Полукосвенного включения	---	---	---	---
4.2.2	Отсутствует	---	---	---	---
4.2.3	Косвенного включения	---	---	---	---
4.2.3	Отсутствует	---	---	---	---