

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 2017-2019 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), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. (без НДС)
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)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.1.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.1.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.1.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.1.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.1.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1	Материал опоры (деревянные)	-	-	-	-	-
1.1.1	Тип провода (изолированный провод)	-	-	-	-	-
1.1.1.2	Материал провода (стальной)	-	-	-	-	-
1.1.1.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.1.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.1.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.1.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.1.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.1.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1	Материал опоры (деревянные)	-	-	-	-	-
1.1.1	Тип провода (изолированный провод)	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
1.1.1.3	Материал провода (сталеалюминиевый)	-	-	-	-	-
1.1.1.3.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.1.3.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.1.3.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.1.3.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.1.3.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.1.3.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1	Материал опоры (деревянные)	-	-	-	-	-
1.1.1	Тип провода (изолированный провод)	-	-	-	-	-
1.1.1.4	Материал провода (алюминиевый)	-	-	-	-	-
1.1.1.4.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.1.4.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.1.4.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.1.4.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.1.4.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.1.4.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1	Материал опоры (деревянные)	-	-	-	-	-
1.1.2	Тип провода (неизолированный провод)	-	-	-	-	-
1.1.2.1	Материал провода (медный)	-	-	-	-	-
1.1.2.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.2.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.2.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.2.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.2.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.2.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1	Материал опоры (деревянные)	-	-	-	-	-
1.1.2	Тип провода (неизолированный провод)	-	-	-	-	-
1.1.2.2	Материал провода (стальной)	-	-	-	-	-
1.1.2.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.2.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
1.1.2.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.2.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.2.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.2.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1	Материал опоры (деревянные)	-	-	-	-	-
1.1.2	Тип провода (неизолированный провод)	-	-	-	-	-
1.1.2.3	Материал провода (сталеалюминиевый)	-	-	-	-	-
1.1.2.3.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.2.3.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.2.3.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.2.3.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.2.3.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.2.3.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1	Материал опоры (деревянные)	-	-	-	-	-
1.1.2	Тип провода (неизолированный провод)	-	-	-	-	-
1.1.2.4	Материал провода (алюминиевый)	-	-	-	-	-
1.1.2.4.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.2.4.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.2.4.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.2.4.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.2.4.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.2.4.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2	Материал опоры (металлические)	-	-	-	-	-
1.2.1	Тип провода (изолированный провод)	-	-	-	-	-
1.2.1.1	Материал провода (медный)	-	-	-	-	-
1.2.1.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.1.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.1.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.1.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.1.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.1.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2	Материал опоры (металлические)	-	-	-	-	-
1.2.1	Тип провода (изолированный провод)	-	-	-	-	-
1.2.1.2	Материал провода (стальной)	-	-	-	-	-
1.2.1.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.1.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.1.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.1.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.1.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.1.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2	Материал опоры (металлические)	-	-	-	-	-
1.2.1	Тип провода (изолированный провод)	-	-	-	-	-
1.2.1.3	Материал провода (сталеалюминиевый)	-	-	-	-	-
1.2.1.3.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.1.3.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.1.3.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.1.3.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.1.3.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.1.3.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2	Материал опоры (металлические)	-	-	-	-	-
1.2.1	Тип провода (изолированный провод)	-	-	-	-	-
1.2.1.4	Материал провода (алюминиевый)	-	-	-	-	-
1.2.1.4.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.1.4.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.1.4.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.1.4.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.1.4.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.1.4.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2	Материал опоры (металлические)	-	-	-	-	-
1.2.2	Тип провода (неизолированный провод)	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
1.2.2.1	Материал провода (медный)	-	-	-	-	-
1.2.2.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.2.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.2.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.2.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.2.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.2.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2	Материал опоры (металлические)	-	-	-	-	-
1.2.2	Тип провода (неизолированный провод)	-	-	-	-	-
1.2.2.2	Материал провода (стальной)	-	-	-	-	-
1.2.2.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.2.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.2.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.2.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.2.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.2.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2	Материал опоры (металлические)	-	-	-	-	-
1.2.2	Тип провода (неизолированный провод)	-	-	-	-	-
1.2.2.3	Материал провода (сталеалюминиевый)	-	-	-	-	-
1.2.2.3.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.2.3.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.2.3.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.2.3.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.2.3.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.2.3.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2	Материал опоры (металлические)	-	-	-	-	-
1.2.2	Тип провода (неизолированный провод)	-	-	-	-	-
1.2.2.4	Материал провода (алюминиевый)	-	-	-	-	-
1.2.2.4.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.2.4.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
1.2.2.4.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.2.4.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.2.4.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.2.4.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3	Материал опоры (железобетонные)	-	-	-	-	-
1.3.1	Тип провода (изолированный провод)	-	-	-	-	-
1.3.1.1	Материал провода (медный)	-	-	-	-	-
1.3.1.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3.1.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3.1.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3.1.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3.1.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3.1.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3	Материал опоры (железобетонные)	-	-	-	-	-
1.3.1	Тип провода (изолированный провод)	-	-	-	-	-
1.3.1.2	Материал провода (стальной)	-	-	-	-	-
1.3.1.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3.1.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3.1.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3.1.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3.1.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3.1.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3	Материал опоры (железобетонные)	-	-	-	-	-
1.3.1	Тип провода (изолированный провод)	-	-	-	-	-
1.3.1.3	Материал провода (сталеалюминиевый)	-	-	-	-	-
1.3.1.3.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3.1.3.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3.1.3.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3.1.3.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3.1.3.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3.1.3.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3	Материал опоры (железобетонные)	-	-	-	-	-
1.3.1	Тип провода (изолированный провод)	-	-	-	-	-
1.3.1.4	Материал провода (алюминиевый)	-	-	-	-	-
1.3.1.4.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3.1.4.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3.1.4.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3.1.4.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3.1.4.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3.1.4.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.	Строительство кабельных линий	-	-	-	-	-
2.1	Способ прокладки кабельных линий (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)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.1.1.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.1.1.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.1.1.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.1.1.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.1.1.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.1.1.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-	-
2.1.1.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.1.1.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.1.1.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.1.1.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.1.1.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.1.1.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	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)	2017/2018/2019	0,4	168	100	187,79

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
	Кабельная линия 0,4 кВ к ВРУ ж/д №7 (стр.)с подземной автостоянкой в мкр. №30	2017	0,4	168	100	187,79
2.1.2.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	<b>2017/2018/2019</b>	<b>0,4</b>	<b>534</b>	<b>370</b>	<b>946,43</b>
	Кабельная линия 0,4 кВ к ВРУ ж/д №8 (стр.) со встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания населения и подземной автостоянкой в мкр. №30	2017	0,4	57	100	72,86
	Кабельная линия 0,4 кВ к ВРУ ж/д №10 (стр.) со встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания населения и подземной автостоянкой в мкр. №30	2017	0,4	113	150	303,65
	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
	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	78,30
	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
2.1.2.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	<b>2017/2018/2019</b>	<b>0,4</b>	<b>5 739</b>	<b>6 301</b>	<b>16 748,22</b>
	Кабельная линия 0,4 кВ к ВРУ ж/д №7 (стр.)с подземной автостоянкой в мкр. №30	2017	0,4	388	225	433,69
	Кабельная линия 0,4 кВ к ВРУ ж/д № 8 (стр.) со встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания населения и подземной автостоянкой в мкр. №30	2017	0,4	310	510	837,29
	Кабельная линия 0,4 кВ к ВРУ ж/д №10 (стр.) со встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания населения и подземной автостоянкой в мкр. №30	2017	0,4	375	435	802,97
	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
	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	1 693,59
	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	1 305,34
	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	1 046,62
	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	793,57
	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	577,08
	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	1 133,07



№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
	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	2 544,93
	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	1 121,45
	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	1 254,63
	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	1 022,44
	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
	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
	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
2.1.2.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	<b>2017/2018/2019</b>	<b>10</b>	<b>3 750</b>	<b>10 071</b>	<b>17 950,18</b>
	Кабельная линия 10кВ от ТП №22 до ТП №23, расположенная в микрорайоне №30 Калининского района г. Челябинска	2017	10	435	970	1 334,45
	Кабельная линия 10кВ от ТП №23 до ТП №25, расположенная в микрорайоне №30 Калининского района г. Челябинска	2017	10	355	1 845	1 148,38
	Кабельные линии 10кВ от ТП №25 до ТП №24 в микрорайоне №30 Калининского района г. Челябинска	2017	10	181	965	587,98
	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	2017	10	444	1 395	402,32
	Кабельная линия 10кВ от РП АТЭК74 до ТП №35 в микрорайоне №20 Центрального района г. Челябинска	2017	10	115	1 395	1 545,39
	Кабельные линии 10кВ от ТП №35 до ТП №34 в микрорайоне №20 Центрального района г. Челябинска	2018	10	230	1 131	1 215,31
	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	1 213,58
	Кабельные линии 10кВ от ТП №25 до ТП №26 в микрорайоне №33 Центрального района г. Челябинска	2019	10	458	540	3 908,23
	Кабельные линии 10 кВ от ТП №24 до ТП №33 в микрорайоне №20 Центрального района г. Челябинска	2019	10	276	300	1 301,96
	Кабельные линии 10 кВ от ТП №34 до ТП №33 в микрорайоне №20 Центрального района г. Челябинска	2019	10	320	530	1 465,01
	Кабельная линия 10 кВ от РП АТЭК74 до ТП №36 в микрорайоне №20 Центрального района г. Челябинска	2019	10	493	300	2 212,31

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
	Кабельные линии 10 кВ от ТП №33 до ТП №32 в микрорайоне №20 Центрального района г. Челябинска	2019	10	305	300	1 615,27
2.1.2.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.1.2.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.1.2.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-	-
2.1.2.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.1.2.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.1.2.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.1.2.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.1.2.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.1.2.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2	Способ прокладки кабельных линий (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)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2.1.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2.1.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2.1.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2.1.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2.1.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2.1.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-	-
2.2.1.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2.1.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2.1.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2.1.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2.1.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2.1.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2.2	Многожильные	-	-	-	-	-
2.2.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	-	-	-	-	-
2.2.2.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2.2.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2.2.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2.2.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2.2.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2.2.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2.2.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-	-
2.2.2.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2.2.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2.2.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2.2.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2.2.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2.2.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3	Способ прокладки кабельных линий (в каналах)	-	-	-	-	-
2.3.1	Одножильные	-	-	-	-	-
2.3.1.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	-	-	-	-	-
2.3.1.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3.1.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3.1.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3.1.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3.1.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3.1.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3.1.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-	-
2.3.1.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3.1.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3.1.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3.1.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3.1.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
2.3.1.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3.2	Многожильные	-	-	-	-	-
2.3.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	-	-	-	-	-
2.3.2.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3.2.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3.2.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3.2.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3.2.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3.2.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3.2.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-	-
2.3.2.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3.2.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3.2.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3.2.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3.2.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3.2.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4	Способ прокладки кабельных линий (в туннелях и коллекторах)	-	-	-	-	-
2.4.1	Одножильные	-	-	-	-	-
2.4.1.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	-	-	-	-	-
2.4.1.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4.1.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4.1.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4.1.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4.1.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4.1.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4.1.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-	-
2.4.1.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4.1.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4.1.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4.1.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4.1.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4.1.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4.2	Многожильные	-	-	-	-	-
2.4.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	-	-	-	-	-
2.4.2.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4.2.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4.2.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4.2.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4.2.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4.2.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4.2	Многожильные	-	-	-	-	-
2.4.2.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-	-
2.4.2.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4.2.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4.2.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4.2.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4.2.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4.2.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5	Способ прокладки кабельных линий (в галереях и эстакадах)	-	-	-	-	-
2.5.1	Одножильные	-	-	-	-	-
2.5.1.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	-	-	-	-	-
2.5.1.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5.1.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5.1.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5.1.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5.1.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5.1.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
2.5.1.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-	-
2.5.1.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5.1.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5.1.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5.1.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5.1.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5.1.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5.2	Многожильные	-	-	-	-	-
2.5.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	-	-	-	-	-
2.5.2.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5.2.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5.2.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5.2.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5.2.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5.2.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5.2.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-	-
2.5.2.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5.2.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5.2.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5.2.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5.2.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5.2.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6	Способ прокладки кабельных линий (горизонтальное наклонное бурение)	-	-	-	-	-
2.6.1	Одножильные	-	-	-	-	-
2.6.1.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	-	-	-	-	-
2.6.1.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.1.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.1.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.1.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.1.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.1.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.1.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-	-
2.6.1.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.1.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.1.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.1.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.1.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.1.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.2	Многожильные	-	-	-	-	-
2.6.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	-	-	-	-	-
2.6.2.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.2.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.2.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.2.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.2.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.2.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.2.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-	-
2.6.2.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.2.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.2.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.2.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.2.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.2.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
3.	Строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-
3.1	Реклоузеры	-	-	-	-	-
3.1.1	Номинальный ток до 100 А включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
3.1.2	Номинальный ток от 100 до 250 А включительно	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
	Отсутствует	-	-	-	-	-
3.1.3	Номинальный ток от 250 до 500 А включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
3.1.4	Номинальный ток от 500 А до 1000 А включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
3.1.5	Номинальный ток свыше 1000 А включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
3.	Строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-
3.2	Распределительные пункты (РП)	-	-	-	-	-
3.2.1	Номинальный ток до 100 А включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
3.2.2	Номинальный ток от 100 до 250 А включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
3.2.3	Номинальный ток от 250 до 500 А включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
3.2.4	Номинальный ток от 500 А до 1000 А включительно	<b>2017/2018/2019</b>	<b>10</b>	-	<b>8 171</b>	<b>15 386,44</b>
	Распределительный пункт 10 кВ в микрорайоне № 20 в Центральном районе г. Челябинска	2017	10	-	8 171	15 386,44
3.2.5	Номинальный ток свыше 1000 А включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
3.	Строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-
3.3	Переключательные пункты (ПП)	-	-	-	-	-
3.3.1	Номинальный ток до 100 А включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
3.3.2	Номинальный ток от 100 до 250 А включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
3.3.3	Номинальный ток от 250 до 500 А включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
3.3.4	Номинальный ток от 500 А до 1000 А включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
3.3.5	Номинальный ток свыше 1000 А включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
4.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-	-
4.1	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	-	-	-	-	-
4.1.1	Однотрансформаторные	-	-	-	-	-
4.1.1.1	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
4.1.1.2	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
4.1.1.3	Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
4.1.1.4	Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
4.1.1.5	Трансформаторная мощность от 420 до 1000 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
4.1.1.6	Трансформаторная мощность свыше 1000 кВА	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-



№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
4.1	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	-	-	-	-	-
4.1.2	Двухтрансформаторные и более	-	-	-	-	-
4.1.2.1	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
4.1.2.2	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
4.1.2.3	Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
4.1.2.4	Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
4.1.2.5	Трансформаторная мощность от 420 до 1000 кВА включительно	<b>2017/2018/2019</b>	<b>10/0,4</b>	-	<b>8 000</b>	<b>51 249,88</b>
	Трансформаторная подстанция №23 в микрорайоне №30 Калининского района г. Челябинска	2017	10/0,4	-	970	6 771,72
	Трансформаторная подстанция №24 в микрорайоне №30 Калининского района г. Челябинска	2017	10/0,4	-	965	6 957,39
	Трансформаторная подстанция №35 в микрорайоне №20 Центрального района г. Челябинска	2017	10/0,4	-	1 395	7 030,95
	Трансформаторная подстанция №33 в микрорайоне №20 Центрального района г. Челябинска	2019	10/0,4	-	1 730	7 838,79
	Трансформаторная подстанция №36 в микрорайоне №20 Центрального района г. Челябинска	2019	10/0,4	-	1 200	7 949,26
	Трансформаторная подстанция №32 в микрорайоне №20 Центрального района г. Челябинска	2019	10/0,4	-	1 200	7 801,51
	Трансформаторная подстанция №26 в микрорайоне №33 Центрального района г. Челябинска	2019	10/0,4	-	540	6 900,26
4.1.2.6	Трансформаторная мощность свыше 1000 кВА	<b>2017/2018/2019</b>	<b>10/0,4</b>	-	<b>2 976</b>	<b>15 941,12</b>
	Трансформаторная подстанция №25 в микрорайоне №30 Калининского района г. Челябинска	2017	10/0,4	-	1 845	8 449,36
	Трансформаторная подстанция №34 в микрорайоне №20 Центрального района г. Челябинска	2018	10/0,4	-	1 131	7 491,76
5	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-	-
5.1	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП)	-	-	-	-	-
5.1.1	Однотрансформаторные	-	-	-	-	-
5.1.1.1	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
5.1.1.2	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
5.1.1.3	Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
5.1.1.4	Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
5.1.1.5	Трансформаторная мощность от 420 до 1000 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
5.1.1.6	Трансформаторная мощность свыше 1000 кВА	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
5.1.2	Двухтрансформаторные и более	-	-	-	-	-
5.1.2.1	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
5.1.2.2	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
5.1.2.3	Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
5.1.2.4	Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
5.1.2.5	Трансформаторная мощность от 420 до 1000 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
5.1.2.6	Трансформаторная мощность свыше 1000 кВА	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
6	Строительство центров питания, подстанций уровней напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-
6.1	ПС 35 кВ	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
6.2	ПС 110 кВ и выше	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
7	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	-	-	-	-	-
7.1	Однофазный	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
7.1.1	Прямого включения	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
7.1.2	Полукосвенного включения	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
7.1.3	Косвенного включения	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
7.2	Трехфазный	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
7.2.1	Прямого включения	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
7.2.2	Полукосвенного включения	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
7.2.3	Косвенного включения	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-

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 2017-2019 годы

(для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам)

N п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. (без НДС)
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)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.1.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.1.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.1.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.1.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.1.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1	Материал опоры (деревянные)	-	-	-	-	-
1.1.1	Тип провода (изолированный провод)	-	-	-	-	-
1.1.1.2	Материал провода (стальной)	-	-	-	-	-
1.1.1.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.1.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.1.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.1.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.1.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.1.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1	Материал опоры (деревянные)	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
1.1.1	Тип провода (изолированный провод)	-	-	-	-	-
1.1.1.3	Материал провода (сталеалюминиевый)	-	-	-	-	-
1.1.1.3.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.1.3.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.1.3.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.1.3.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.1.3.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.1.3.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1	Материал опоры (деревянные)	-	-	-	-	-
1.1.1	Тип провода (изолированный провод)	-	-	-	-	-
1.1.1.4	Материал провода (алюминиевый)	-	-	-	-	-
1.1.1.4.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.1.4.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.1.4.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.1.4.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.1.4.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.1.4.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1	Материал опоры (деревянные)	-	-	-	-	-
1.1.2	Тип провода (неизолированный провод)	-	-	-	-	-
1.1.2.1	Материал провода (медный)	-	-	-	-	-
1.1.2.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.2.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.2.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.2.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.2.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.2.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1	Материал опоры (деревянные)	-	-	-	-	-
1.1.2	Тип провода (неизолированный провод)	-	-	-	-	-
1.1.2.2	Материал провода (стальной)	-	-	-	-	-
1.1.2.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
1.1.2.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.2.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.2.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.2.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.2.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1	Материал опоры (деревянные)	-	-	-	-	-
1.1.2	Тип провода (неизолированный провод)	-	-	-	-	-
1.1.2.3	Материал провода (сталеалюминиевый)	-	-	-	-	-
1.1.2.3.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.2.3.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.2.3.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.2.3.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.2.3.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.2.3.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1	Материал опоры (деревянные)	-	-	-	-	-
1.1.2	Тип провода (неизолированный провод)	-	-	-	-	-
1.1.2.4	Материал провода (алюминиевый)	-	-	-	-	-
1.1.2.4.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.2.4.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.2.4.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.2.4.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.2.4.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.1.2.4.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2	Материал опоры (металлические)	-	-	-	-	-
1.2.1	Тип провода (изолированный провод)	-	-	-	-	-
1.2.1.1	Материал провода (медный)	-	-	-	-	-
1.2.1.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.1.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.1.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
1.2.1.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.1.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.1.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2	Материал опоры (металлические)	-	-	-	-	-
1.2.1	Тип провода (изолированный провод)	-	-	-	-	-
1.2.1.2	Материал провода (стальной)	-	-	-	-	-
1.2.1.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.1.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.1.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.1.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.1.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.1.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2	Материал опоры (металлические)	-	-	-	-	-
1.2.1	Тип провода (изолированный провод)	-	-	-	-	-
1.2.1.3	Материал провода (сталеалюминиевый)	-	-	-	-	-
1.2.1.3.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.1.3.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.1.3.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.1.3.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.1.3.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.1.3.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2	Материал опоры (металлические)	-	-	-	-	-
1.2.1	Тип провода (изолированный провод)	-	-	-	-	-
1.2.1.4	Материал провода (алюминиевый)	-	-	-	-	-
1.2.1.4.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.1.4.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.1.4.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.1.4.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.1.4.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
1.2.1.4.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2	Материал опоры (металлические)	-	-	-	-	-
1.2.2	Тип провода (неизолированный провод)	-	-	-	-	-
1.2.2.1	Материал провода (медный)	-	-	-	-	-
1.2.2.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.2.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.2.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.2.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.2.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.2.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2	Материал опоры (металлические)	-	-	-	-	-
1.2.2	Тип провода (неизолированный провод)	-	-	-	-	-
1.2.2.2	Материал провода (стальной)	-	-	-	-	-
1.2.2.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.2.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.2.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.2.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.2.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.2.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2	Материал опоры (металлические)	-	-	-	-	-
1.2.2	Тип провода (неизолированный провод)	-	-	-	-	-
1.2.2.3	Материал провода (сталеалюминиевый)	-	-	-	-	-
1.2.2.3.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.2.3.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.2.3.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.2.3.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.2.3.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.2.3.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2	Материал опоры (металлические)	-	-	-	-	-
1.2.2	Тип провода (неизолированный провод)	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
1.2.2.4	Материал провода (алюминиевый)	-	-	-	-	-
1.2.2.4.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.2.4.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.2.4.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.2.4.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.2.4.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.2.4.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3	Материал опоры (железобетонные)	-	-	-	-	-
1.3.1	Тип провода (изолированный провод)	-	-	-	-	-
1.3.1.1	Материал провода (медный)	-	-	-	-	-
1.3.1.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3.1.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3.1.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3.1.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3.1.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3.1.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3	Материал опоры (железобетонные)	-	-	-	-	-
1.3.1	Тип провода (изолированный провод)	-	-	-	-	-
1.3.1.2	Материал провода (стальной)	-	-	-	-	-
1.3.1.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3.1.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3.1.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3.1.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3.1.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3.1.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3	Материал опоры (железобетонные)	-	-	-	-	-
1.3.1	Тип провода (изолированный провод)	-	-	-	-	-
1.3.1.3	Материал провода (сталеалюминиевый)	-	-	-	-	-
1.3.1.3.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3.1.3.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-



№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3.1.3.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3.1.3.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3.1.3.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3.1.3.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3	Материал опоры (железобетонные)	-	-	-	-	-
1.3.1	Тип провода (изолированный провод)	-	-	-	-	-
1.3.1.4	Материал провода (алюминиевый)	-	-	-	-	-
1.3.1.4.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3.1.4.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	<b>2017/2018/2019</b>	<b>10</b>	<b>500</b>	<b>1000</b>	<b>952,53</b>
	Воздушная линия 10кВ от пункта секционирования (опора №53 ВЛ-10кВ) до КТПН-2086 10/0,4кВ, расположенной по адресу: Челябинская область, Красноармейский район, села Черкасово, 1,2 км по направлению на запад от села Черкасово	2019	10	500	1000	952,53
1.3.1.4.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3.1.4.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3.1.4.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.3.1.4.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.	Строительство кабельных линий	-	-	-	-	-
2.1	Способ прокладки кабельных линий (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)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.1.1.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.1.1.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.1.1.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.1.1.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.1.1.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.1.1.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-	-
2.1.1.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.1.1.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.1.1.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.1.1.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.1.1.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.1.1.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	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)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.1.2.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.1.2.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.1.2.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.1.2.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.1.2.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.1.2.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-	-
2.1.2.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.1.2.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.1.2.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.1.2.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.1.2.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.1.2.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2	Способ прокладки кабельных линий (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)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2.1.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2.1.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2.1.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2.1.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2.1.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
2.2.1.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-	-
2.2.1.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2.1.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2.1.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2.1.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2.1.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2.1.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2.2	Многожильные	-	-	-	-	-
2.2.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	-	-	-	-	-
2.2.2.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2.2.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2.2.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2.2.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2.2.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2.2.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2.2.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-	-
2.2.2.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2.2.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2.2.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2.2.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2.2.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.2.2.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3	Способ прокладки кабельных линий (в каналах)	-	-	-	-	-
2.3.1	Одножильные	-	-	-	-	-
2.3.1.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	-	-	-	-	-
2.3.1.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3.1.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3.1.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
2.3.1.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3.1.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3.1.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3.1.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-	-
2.3.1.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3.1.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3.1.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3.1.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3.1.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3.1.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3.2	Многожильные	-	-	-	-	-
2.3.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	-	-	-	-	-
2.3.2.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3.2.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3.2.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3.2.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3.2.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3.2.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3.2.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-	-
2.3.2.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3.2.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3.2.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3.2.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3.2.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.3.2.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4	Способ прокладки кабельных линий (в туннелях и коллекторах)	-	-	-	-	-
2.4.1	Одножильные	-	-	-	-	-
2.4.1.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
2.4.1.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4.1.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4.1.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4.1.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4.1.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4.1.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4.1.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-	-
2.4.1.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4.1.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4.1.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4.1.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4.1.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4.1.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4.2	Многожильные	-	-	-	-	-
2.4.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	-	-	-	-	-
2.4.2.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4.2.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4.2.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4.2.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4.2.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4.2.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4.2	Многожильные	-	-	-	-	-
2.4.2.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-	-
2.4.2.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4.2.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4.2.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4.2.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
2.4.2.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.4.2.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5	Способ прокладки кабельных линий (в галереях и эстакадах)	-	-	-	-	-
2.5.1	Одножильные	-	-	-	-	-
2.5.1.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	-	-	-	-	-
2.5.1.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5.1.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5.1.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5.1.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5.1.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5.1.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5.1.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-	-
2.5.1.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5.1.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5.1.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5.1.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5.1.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5.1.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5.2	Многожильные	-	-	-	-	-
2.5.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	-	-	-	-	-
2.5.2.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5.2.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5.2.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5.2.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5.2.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5.2.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5.2.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-	-
2.5.2.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
2.5.2.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5.2.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5.2.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5.2.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.5.2.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6	Способ прокладки кабельных линий (горизонтальное наклонное бурение)	-	-	-	-	-
2.6.1	Одножильные	-	-	-	-	-
2.6.1.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	-	-	-	-	-
2.6.1.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.1.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.1.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.1.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.1.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.1.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.1.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-	-
2.6.1.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.1.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.1.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.1.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.1.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.1.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.2	Многожильные	-	-	-	-	-
2.6.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	-	-	-	-	-
2.6.2.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.2.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.2.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.2.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.2.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.2.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.2.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-	-
2.6.2.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.2.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.2.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.2.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.2.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
2.6.2.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
3.	Строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-
3.1	Реклоузеры	-	-	-	-	-
3.1.1	Номинальный ток до 100 А включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
3.1.2	Номинальный ток от 100 до 250 А включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
3.1.3	Номинальный ток от 250 до 500 А включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
3.1.4	Номинальный ток от 500 А до 1000 А включительно	<b>2017/2018/2019</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1000</b>	<b>742,14</b>
	Пункт секционирования (реклоузер 10кВ), расположенный по адресу: Челябинская область, Красноармейский район, села Черкасово, 1,2 км по направлению на запад от села Черкасово	2019	10	0	1000	742,14
3.1.5	Номинальный ток свыше 1000 А включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
3.	Строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-
3.2	Распределительные пункты (РП)	-	-	-	-	-
3.2.1	Номинальный ток до 100 А включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
3.2.2	Номинальный ток от 100 до 250 А включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
3.2.3	Номинальный ток от 250 до 500 А включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
3.2.4	Номинальный ток от 500 А до 1000 А включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
3.2.5	Номинальный ток свыше 1000 А включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
3.	Строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-
3.3	Переключательные пункты (ПП)	-	-	-	-	-
3.3.1	Номинальный ток до 100 А включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
3.3.2	Номинальный ток от 100 до 250 А включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
3.3.3	Номинальный ток от 250 до 500 А включительно	-	-	-	-	-



№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
	Отсутствует	-	-	-	-	-
3.3.4	Номинальный ток от 500 А до 1000 А включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
3.3.5	Номинальный ток свыше 1000 А включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
4.	Строительство трансформаторных подстанций (ПП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-	-
4.1	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	-	-	-	-	-
4.1.1	Однотрансформаторные	-	-	-	-	-
4.1.1.1	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
4.1.1.2	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
4.1.1.3	Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
4.1.1.4	Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
4.1.1.5	Трансформаторная мощность от 420 до 1000 кВА включительно	<b>2017/2018/2019</b>	<b>10/0,4</b>	<b>0</b>	<b>1000</b>	<b>1 200,84</b>
	Трансформаторная подстанция №2086 в Челябинской обл., Красноармейском районе, с. Черкасово, 1,2 км по направлению на запад от села Черкасово	2019	10/0,4	0	1000	1 200,84
4.1.1.6	Трансформаторная мощность свыше 1000 кВА	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
4.1	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	-	-	-	-	-
4.1.2	Двухтрансформаторные и более	-	-	-	-	-
4.1.2.1	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
4.1.2.2	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
4.1.2.3	Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
4.1.2.4	Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
4.1.2.5	Трансформаторная мощность от 420 до 1000 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
4.1.2.6	Трансформаторная мощность свыше 1000 кВА	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
5	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-	-
5.1	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП)	-	-	-	-	-
5.1.1	Однотрансформаторные	-	-	-	-	-
5.1.1.1	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
5.1.1.2	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
5.1.1.3	Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства/Средство коммерческого учета электрической энергии (мощности)	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта/на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности), тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
5.1.1.4	Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
5.1.1.5	Трансформаторная мощность от 420 до 1000 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
5.1.1.6	Трансформаторная мощность свыше 1000 кВА	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
5.1.2	Двухтрансформаторные и более					
5.1.2.1	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
5.1.2.2	Трансформаторная мощность от 25 до 100 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
5.1.2.3	Трансформаторная мощность от 100 до 250 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
5.1.2.4	Трансформаторная мощность от 250 до 400 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
5.1.2.5	Трансформаторная мощность от 420 до 1000 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
5.1.2.6	Трансформаторная мощность свыше 1000 кВА	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
6	Строительство центров питания, подстанций уровней напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-
6.1	ПС 35 кВ	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
6.2	ПС 110 кВ и выше	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
7	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	-	-	-	-	-
7.1	Однофазный	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
7.1.1	Прямого включения	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
7.1.2	Полукосвенного включения	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
7.1.3	Косвенного включения	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
7.2	Трехфазный	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
7.2.1	Прямого включения	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
7.2.2	Полукосвенного включения	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
7.2.3	Косвенного включения	-	-	-	-	-
	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 2019 год  
**ООО "АТЭК74"**

N п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1			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 Заявителем	8 115 175	50	9606	162 303,51

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 тарифной ставки С1			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 Заявителем	2 384 214	19	5 080	125 484,97

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 2017 год

**ООО "АТЭК74"**

N п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1			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	577 727	10	4770	57 772,67
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем	492 138	10	4770	49 213,76

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)

№ п/п	Показатели	Данные за предыдущий период регулирования 2019 год	Данные за год 2018, предшествующий предыдущему периоду регулирования	Данные за 2017 год, предшествующий 2018 году
1	2	3	4	5
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	17 641,69	5 183,07	1 069,86
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	3 355,80	2 742,17	673,68
1.4.	Отчисления на страховые взносы	992,53	828,11	204,80
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	13 293,36	1 612,79	191,39
1.5.1.	- работы и услуги производственного характера	12 718,02	459,83	0,00
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 непроизводственного характера, в том числе:	575,33	1 152,96	191,39
1.5.3.1.	услуги связи	14,85	11,91	15,00
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	0,00	0,00	0,00
1.5.3.4.	плата за аренду имущества	75,65	72,54	52,80
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	484,84	1 068,51	123,59
1.6.	Внерезидентные расходы, всего	0,00	0,00	0,00
1.6.1.	- расходы на услуги банков	0,00	0,00	0,00
1.6.2.	- % за пользование кредитом	0,00	0,00	0,00
1.6.3.	- прочие обоснованные расходы	0,00	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 2017-2019 годы**

(для технологического присоединения на территории городских населенных пунктов)

N п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6
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)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.1.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.1.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.1.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.1.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.1.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1	Материал опоры (деревянные)	-	-	-	-
1.1.1	Тип провода (изолированный провод)	-	-	-	-
1.1.1.2	Материал провода (стальной)	-	-	-	-
1.1.1.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.1.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.1.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.1.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.1.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6
1.1.1.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1	Материал опоры (деревянные)	-	-	-	-
1.1.1	Тип провода (изолированный провод)	-	-	-	-
1.1.1.3	Материал провода (сталеалюминиевый)	-	-	-	-
1.1.1.3.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.1.3.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.1.3.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.1.3.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.1.3.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.1.3.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1	Материал опоры (деревянные)	-	-	-	-
1.1.1	Тип провода (изолированный провод)	-	-	-	-
1.1.1.4	Материал провода (алюминиевый)	-	-	-	-
1.1.1.4.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.1.4.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.1.4.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.1.4.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.1.4.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.1.4.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1	Материал опоры (деревянные)	-	-	-	-
1.1.2	Тип провода (неизолированный провод)	-	-	-	-
1.1.2.1	Материал провода (медный)	-	-	-	-
1.1.2.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.2.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.2.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.2.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-



№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6
1.1.2.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.2.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1	Материал опоры (деревянные)	-	-	-	-
1.1.2	Тип провода (неизолированный провод)	-	-	-	-
1.1.2.2	Материал провода (стальной)	-	-	-	-
1.1.2.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.2.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.2.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.2.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.2.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.2.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1	Материал опоры (деревянные)	-	-	-	-
1.1.2	Тип провода (неизолированный провод)	-	-	-	-
1.1.2.3	Материал провода (сталеалюминиевый)	-	-	-	-
1.1.2.3.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.2.3.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.2.3.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.2.3.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.2.3.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.2.3.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1	Материал опоры (деревянные)	-	-	-	-
1.1.2	Тип провода (неизолированный провод)	-	-	-	-
1.1.2.4	Материал провода (алюминиевый)	-	-	-	-
1.1.2.4.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.2.4.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.2.4.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6
1.1.2.4.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.2.4.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.2.4.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2	Материал опоры (металлические)	-	-	-	-
1.2.1	Тип провода (изолированный провод)	-	-	-	-
1.2.1.1	Материал провода (медный)	-	-	-	-
1.2.1.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.1.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.1.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.1.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.1.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.1.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2	Материал опоры (металлические)	-	-	-	-
1.2.1	Тип провода (изолированный провод)	-	-	-	-
1.2.1.2	Материал провода (стальной)	-	-	-	-
1.2.1.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.1.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.1.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.1.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.1.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.1.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2	Материал опоры (металлические)	-	-	-	-
1.2.1	Тип провода (изолированный провод)	-	-	-	-
1.2.1.3	Материал провода (сталеалюминиевый)	-	-	-	-
1.2.1.3.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.1.3.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6
1.2.1.3.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.1.3.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.1.3.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.1.3.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2	Материал опоры (металлические)	-	-	-	-
1.2.1	Тип провода (изолированный провод)	-	-	-	-
1.2.1.4	Материал провода (алюминиевый)	-	-	-	-
1.2.1.4.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.1.4.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.1.4.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.1.4.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.1.4.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.1.4.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2	Материал опоры (металлические)	-	-	-	-
1.2.2	Тип провода (неизолированный провод)	-	-	-	-
1.2.2.1	Материал провода (медный)	-	-	-	-
1.2.2.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.2.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.2.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.2.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.2.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.2.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2	Материал опоры (металлические)	-	-	-	-
1.2.2	Тип провода (неизолированный провод)	-	-	-	-
1.2.2.2	Материал провода (стальной)	-	-	-	-
1.2.2.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6
1.2.2.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.2.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.2.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.2.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.2.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2	Материал опоры (металлические)	-	-	-	-
1.2.2	Тип провода (неизолированный провод)	-	-	-	-
1.2.2.3	Материал провода (сталеалюминиевый)	-	-	-	-
1.2.2.3.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.2.3.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.2.3.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.2.3.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.2.3.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.2.3.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2	Материал опоры (металлические)	-	-	-	-
1.2.2	Тип провода (неизолированный провод)	-	-	-	-
1.2.2.4	Материал провода (алюминиевый)	-	-	-	-
1.2.2.4.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.2.4.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.2.4.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.2.4.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.2.4.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.2.4.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3	Материал опоры (железобетонные)	-	-	-	-
1.3.1	Тип провода (изолированный провод)	-	-	-	-
1.3.1.1	Материал провода (медный)	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6
1.3.1.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3.1.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3.1.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3.1.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3.1.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3.1.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3	Материал опоры (железобетонные)	-	-	-	-
1.3.1	Тип провода (изолированный провод)	-	-	-	-
1.3.1.2	Материал провода (стальной)	-	-	-	-
1.3.1.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3.1.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3.1.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3.1.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3.1.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3.1.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3	Материал опоры (железобетонные)	-	-	-	-
1.3.1	Тип провода (изолированный провод)	-	-	-	-
1.3.1.3	Материал провода (сталеалюминиевый)	-	-	-	-
1.3.1.3.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3.1.3.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3.1.3.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3.1.3.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3.1.3.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3.1.3.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3	Материал опоры (железобетонные)	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6
1.3.1	Тип провода (изолированный провод)	-	-	-	-
1.3.1.4	Материал провода (алюминиевый)	-	-	-	-
1.3.1.4.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3.1.4.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3.1.4.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3.1.4.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3.1.4.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3.1.4.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.	Строительство кабельных линий	-	-	-	-
2.1	Способ прокладки кабельных линий (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)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.1.1.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.1.1.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.1.1.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.1.1.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.1.1.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.1.1.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-
2.1.1.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.1.1.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.1.1.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.1.1.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.1.1.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.1.1.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6
2.1.2	Многожилые				
2.1.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией				
2.1.2.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	<b>2017/2018/2019</b>	<b>0,4</b>	<b>168</b>	<b>100</b>
	Кабельная линия 0,4 кВ к ВРУ ж/д №7 (стр.)с подземной автостоянкой в мкр. №30	2017	0,4	168	100
2.1.2.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	<b>2017/2018/2019</b>	<b>0,4</b>	<b>534</b>	<b>370</b>
	Кабельная линия 0,4 кВ к ВРУ ж/д №8 (стр.) со встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания населения и подземной автостоянкой в мкр. №30	2017	0,4	57	100
	Кабельная линия 0,4 кВ к ВРУ ж/д №10 (стр.) со встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания населения и подземной автостоянкой в мкр. №30	2017	0,4	113	150
	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
	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
	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
2.1.2.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	<b>2017/2018/2019</b>	<b>0,4</b>	<b>5 739</b>	<b>6 301</b>
	Кабельная линия 0,4 кВ к ВРУ ж/д №7 (стр.)с подземной автостоянкой в мкр. №30	2017	0,4	388	225
	Кабельная линия 0,4 кВ к ВРУ ж/д № 8 (стр.) со встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания населения и подземной автостоянкой в мкр. №30	2017	0,4	310	510
	Кабельная линия 0,4 кВ к ВРУ ж/д №10 (стр.) со встроенно-пристроенными объектами социально-бытового обслуживания населения и подземной автостоянкой в мкр. №30	2017	0,4	375	435
	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
	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
	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
	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
	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

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
	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
2.1.2.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	<b>2017/2018/2019</b>	<b>10</b>	<b>3 750</b>	<b>10 071</b>
	Кабельная линия 10кВ от ТП №22 до ТП №23, расположенная в микрорайоне №30 Калининского района г. Челябинска	2017	10	435	970
	Кабельная линия 10кВ от ТП №23 до ТП №25, расположенная в микрорайоне №30 Калининского района г. Челябинска	2017	10	355	1 845
	Кабельные линии 10кВ от ТП №25 до ТП №24 в микрорайоне №30 Калининского района г. Челябинска	2017	10	181	965
	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	2017	10	444	1 395
	Кабельная линия 10кВ от РП АТЭК74 до ТП №35 в микрорайоне №20 Центрального района г. Челябинска	2017	10	115	1 395



№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6
	Кабельные линии 10кВ от ТП №35 до ТП №34 в микрорайоне №20 Центрального района г. Челябинска	2018	10	230	1 131
	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
	Кабельные линии 10кВ от ТП №25 до ТП №26 в микрорайоне №33 Центрального района г. Челябинска	2019	10	458	540
	Кабельные линии 10 кВ от ТП №24 до ТП №33 в микрорайоне №20 Центрального района г. Челябинска	2019	10	276	300
	Кабельные линии 10 кВ от ТП №34 до ТП №33 в микрорайоне №20 Центрального района г. Челябинска	2019	10	320	530
	Кабельная линия 10 кВ от РП АТЭК74 до ТП №36 в микрорайоне №20 Центрального района г. Челябинска	2019	10	493	300
	Кабельные линии 10 кВ от ТП №33 до ТП №32 в микрорайоне №20 Центрального района г. Челябинска	2019	10	305	300
2.1.2.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.1.2.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.1.2.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-
2.1.2.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.1.2.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.1.2.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.1.2.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.1.2.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.1.2.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2	Способ прокладки кабельных линий (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)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2.1.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2.1.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2.1.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2.1.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2.1.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2.1.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-
2.2.1.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2.1.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2.1.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2.1.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2.1.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2.1.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2.2	Многожильные	-	-	-	-
2.2.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	-	-	-	-
2.2.2.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2.2.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2.2.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2.2.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2.2.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2.2.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2.2.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-
2.2.2.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2.2.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2.2.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2.2.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2.2.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6
2.2.2.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3	Способ прокладки кабельных линий (в каналах)	-	-	-	-
2.3.1	Одножильные	-	-	-	-
2.3.1.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	-	-	-	-
2.3.1.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.1.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.1.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.1.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.1.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.1.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.1.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-
2.3.1.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.1.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.1.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.1.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.1.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.1.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.2	Многожильные	-	-	-	-
2.3.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	-	-	-	-
2.3.2.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.2.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.2.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.2.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.2.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.2.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.2.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-
2.3.2.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.2.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.2.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.2.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.2.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.2.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4	Способ прокладки кабельных линий (в туннелях и коллекторах)	-	-	-	-
2.4.1	Одножильные	-	-	-	-
2.4.1.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	-	-	-	-
2.4.1.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.1.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.1.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.1.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.1.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.1.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.1.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-
2.4.1.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.1.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.1.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.1.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.1.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.1.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.2	Многожильные	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6
2.4.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	-	-	-	-
2.4.2.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.2.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.2.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.2.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.2.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.2.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.2	Многожильные	-	-	-	-
2.4.2.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-
2.4.2.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.2.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.2.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.2.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.2.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.2.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5	Способ прокладки кабельных линий (в галереях и эстакадах)	-	-	-	-
2.5.1	Одножильные	-	-	-	-
2.5.1.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	-	-	-	-
2.5.1.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5.1.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5.1.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5.1.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5.1.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5.1.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5.1.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6
2.5.1.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5.1.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5.1.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5.1.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5.1.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5.1.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5.2	Многожильные	-	-	-	-
2.5.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	-	-	-	-
2.5.2.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5.2.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5.2.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5.2.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5.2.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5.2.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5.2.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-
2.5.2.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5.2.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5.2.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5.2.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5.2.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5.2.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6	Способ прокладки кабельных линий (горизонтальное наклонное бурение)	-	-	-	-
2.6.1	Одножильные	-	-	-	-
2.6.1.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	-	-	-	-
2.6.1.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6.1.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6.1.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6.1.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6.1.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6.1.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6.1.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-
2.6.1.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6.1.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6.1.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6.1.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6.1.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6.1.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6.2	Многожильные	-	-	-	-
2.6.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	-	-	-	-
2.6.2.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6.2.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6.2.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6.2.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6.2.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6.2.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6.2.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-
2.6.2.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6.2.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6
2.6.2.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6.2.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6.2.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6.2.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
3	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	-	-	-	-
3.1	Однофазный	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
3.1.1	Прямого включения	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
3.1.2	Полукосвенного включения	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
3.1.3	Косвенного включения	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
3.2	Трехфазный	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
3.2.1	Прямого включения	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
3.2.2	Полукосвенного включения	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
3.2.3	Косвенного включения	-	-	-	-
	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 2017-2019 годы**

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

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6
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)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.1.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.1.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.1.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.1.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.1.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1	Материал опоры (деревянные)	-	-	-	-
1.1.1	Тип провода (изолированный провод)	-	-	-	-
1.1.1.2	Материал провода (стальной)	-	-	-	-
1.1.1.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.1.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.1.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.1.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.1.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.1.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1	Материал опоры (деревянные)	-	-	-	-
1.1.1	Тип провода (изолированный провод)	-	-	-	-
1.1.1.3	Материал провода (сталеалюминиевый)	-	-	-	-
1.1.1.3.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.1.3.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.1.3.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.1.3.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.1.3.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.1.3.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1	Материал опоры (деревянные)	-	-	-	-
1.1.1	Тип провода (изолированный провод)	-	-	-	-
1.1.1.4	Материал провода (алюминиевый)	-	-	-	-
1.1.1.4.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.1.4.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.1.4.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.1.4.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.1.4.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.1.4.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1	Материал опоры (деревянные)	-	-	-	-
1.1.2	Тип провода (неизолированный провод)	-	-	-	-
1.1.2.1	Материал провода (медный)	-	-	-	-
1.1.2.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.2.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.2.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.2.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.2.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.2.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1	Материал опоры (деревянные)	-	-	-	-
1.1.2	Тип провода (неизолированный провод)	-	-	-	-
1.1.2.2	Материал провода (стальной)	-	-	-	-
1.1.2.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.2.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.2.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.2.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.2.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.2.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1	Материал опоры (деревянные)	-	-	-	-
1.1.2	Тип провода (неизолированный провод)	-	-	-	-
1.1.2.3	Материал провода (сталеалюминиевый)	-	-	-	-
1.1.2.3.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.2.3.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.2.3.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.2.3.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.2.3.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.2.3.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1	Материал опоры (деревянные)	-	-	-	-
1.1.2	Тип провода (неизолированный провод)	-	-	-	-
1.1.2.4	Материал провода (алюминиевый)	-	-	-	-
1.1.2.4.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.2.4.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.2.4.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.2.4.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.2.4.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.1.2.4.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2	Материал опоры (металлические)	-	-	-	-
1.2.1	Тип провода (изолированный провод)	-	-	-	-
1.2.1.1	Материал провода (медный)	-	-	-	-
1.2.1.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.1.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.1.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.1.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.1.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.1.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2	Материал опоры (металлические)	-	-	-	-
1.2.1	Тип провода (изолированный провод)	-	-	-	-
1.2.1.2	Материал провода (стальной)	-	-	-	-
1.2.1.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.1.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.1.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.1.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.1.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.1.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2	Материал опоры (металлические)	-	-	-	-
1.2.1	Тип провода (изолированный провод)	-	-	-	-
1.2.1.3	Материал провода (сталеалюминиевый)	-	-	-	-
1.2.1.3.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.1.3.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.1.3.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.1.3.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.1.3.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.1.3.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2	Материал опоры (металлические)	-	-	-	-
1.2.1	Тип провода (изолированный провод)	-	-	-	-
1.2.1.4	Материал провода (алюминиевый)	-	-	-	-
1.2.1.4.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.1.4.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.1.4.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.1.4.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.1.4.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.1.4.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2	Материал опоры (металлические)	-	-	-	-
1.2.2	Тип провода (неизолированный провод)	-	-	-	-
1.2.2.1	Материал провода (медный)	-	-	-	-
1.2.2.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.2.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.2.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.2.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.2.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.2.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2	Материал опоры (металлические)	-	-	-	-
1.2.2	Тип провода (неизолированный провод)	-	-	-	-
1.2.2.2	Материал провода (стальной)	-	-	-	-
1.2.2.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.2.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.2.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.2.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.2.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.2.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2	Материал опоры (металлические)	-	-	-	-
1.2.2	Тип провода (неизолированный провод)	-	-	-	-
1.2.2.3	Материал провода (сталеалюминиевый)	-	-	-	-
1.2.2.3.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.2.3.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.2.3.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.2.3.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.2.3.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.2.3.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2	Материал опоры (металлические)	-	-	-	-
1.2.2	Тип провода (неизолированный провод)	-	-	-	-
1.2.2.4	Материал провода (алюминиевый)	-	-	-	-
1.2.2.4.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.2.4.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.2.4.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.2.4.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.2.4.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.2.2.4.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3	Материал опоры (железобетонные)	-	-	-	-
1.3.1	Тип провода (изолированный провод)	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6
1.3.1.1	Материал провода (медный)	-	-	-	-
1.3.1.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3.1.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3.1.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3.1.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3.1.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3.1.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3	Материал опоры (железобетонные)	-	-	-	-
1.3.1	Тип провода (изолированный провод)	-	-	-	-
1.3.1.2	Материал провода (стальной)	-	-	-	-
1.3.1.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3.1.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3.1.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3.1.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3.1.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3.1.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3	Материал опоры (железобетонные)	-	-	-	-
1.3.1	Тип провода (изолированный провод)	-	-	-	-
1.3.1.3	Материал провода (сталеалюминиевый)	-	-	-	-
1.3.1.3.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3.1.3.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3.1.3.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3.1.3.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3.1.3.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3.1.3.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6
1.3	Материал опоры (железобетонные)	-	-	-	-
1.3.1	Тип провода (изолированный провод)	-	-	-	-
1.3.1.4	Материал провода (алюминиевый)	-	-	-	-
1.3.1.4.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3.1.4.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	<b>2017/2018/2019</b>	<b>10</b>	<b>500</b>	<b>1000</b>
	Воздушная линия 10кВ от пункта секционирования (опора №53 ВЛ-10кВ) до КТПН-2086 10/0,4кВ, расположенной по адресу: Челябинская область, Красноармейский район, села Черкасово, 1,2 км по направлению на запад от села Черкасово	2019	10	500	1000
1.3.1.4.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3.1.4.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3.1.4.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
1.3.1.4.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.	Строительство кабельных линий	-	-	-	-
2.1	Способ прокладки кабельных линий (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)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.1.1.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.1.1.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.1.1.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.1.1.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.1.1.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.1.1.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-
2.1.1.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.1.1.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.1.1.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.1.1.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-



№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6
2.1.1.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.1.1.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	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)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.1.2.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.1.2.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.1.2.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.1.2.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.1.2.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.1.2.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-
2.1.2.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.1.2.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.1.2.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.1.2.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.1.2.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.1.2.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2	Способ прокладки кабельных линий (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)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2.1.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2.1.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2.1.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2.1.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2.1.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2.1.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-
2.2.1.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2.1.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2.1.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2.1.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2.1.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2.1.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2.2	Многожильные	-	-	-	-
2.2.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	-	-	-	-
2.2.2.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2.2.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2.2.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2.2.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2.2.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2.2.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2.2.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-
2.2.2.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2.2.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2.2.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2.2.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2.2.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.2.2.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6
2.3	Способ прокладки кабельных линий (в каналах)	-	-	-	-
2.3.1	Одножильные	-	-	-	-
2.3.1.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	-	-	-	-
2.3.1.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.1.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.1.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.1.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.1.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.1.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.1.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-
2.3.1.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.1.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.1.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.1.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.1.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.1.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.2	Многожильные	-	-	-	-
2.3.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	-	-	-	-
2.3.2.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.2.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.2.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.2.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.2.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.2.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.2.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6
2.3.2.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.2.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.2.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.2.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.2.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.3.2.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4	Способ прокладки кабельных линий (в туннелях и коллекторах)	-	-	-	-
2.4.1	Одножильные	-	-	-	-
2.4.1.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	-	-	-	-
2.4.1.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.1.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.1.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.1.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.1.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.1.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.1.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-
2.4.1.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.1.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.1.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.1.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.1.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.1.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.2	Многожильные	-	-	-	-
2.4.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	-	-	-	-
2.4.2.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.2.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.2.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.2.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.2.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.2.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.2	Многожильные	-	-	-	-
2.4.2.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-
2.4.2.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.2.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.2.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.2.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.2.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.2.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5	Способ прокладки кабельных линий (в галереях и эстакадах)	-	-	-	-
2.5.1	Одножильные	-	-	-	-
2.5.1.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	-	-	-	-
2.5.1.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5.1.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5.1.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5.1.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5.1.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5.1.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5.1.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-
2.5.1.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6
2.5.1.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5.1.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5.1.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5.1.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5.1.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5.2	Многожильные	-	-	-	-
2.5.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	-	-	-	-
2.5.2.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5.2.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5.2.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5.2.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5.2.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5.2.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5.2.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-
2.5.2.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5.2.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5.2.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5.2.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5.2.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.5.2.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6	Способ прокладки кабельных линий (горизонтальное наклонное бурение)	-	-	-	-
2.6.1	Одножильные	-	-	-	-
2.6.1.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	-	-	-	-
2.6.1.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6.1.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6.1.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6.1.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6.1.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6.1.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6.1.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-
2.6.1.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6.1.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6.1.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6.1.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6.1.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6.1.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6.2	Многожильные	-	-	-	-
2.6.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией	-	-	-	-
2.6.2.1.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6.2.1.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6.2.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6.2.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6.2.1.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6.2.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6.2.2	Кабели с бумажной изоляцией	-	-	-	-
2.6.2.2.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6.2.2.2	Сечение провода (диапазон от 50 до 100 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6.2.2.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6
2.6.2.2.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6.2.2.5	Сечение провода (диапазон от 500 до 800 квадратных мм включительно)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6.2.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
3	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	-	-	-	-
3.1	Однофазный	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
3.1.1	Прямого включения	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
3.1.2	Полукосвенного включения	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
3.1.3	Косвенного включения	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
3.2	Трёхфазный	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
3.2.1	Прямого включения	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
3.2.2	Полукосвенного включения	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
3.2.3	Косвенного включения	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-