

Расходы
на строительство введенных в эксплуатацию объектов
электросетевого хозяйства для целей технологического
присоединения и для целей реализации иных мероприятий
инвестиционной программы территориальной
сетевой организации
ООО "АТЭК74" с 2016-2018 годы

(для территорий городских населенных пунктов)

N п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, 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)	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
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	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
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)	-	-	-	-	-
	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)	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
	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)	-	-	-	-	-
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	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
	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)	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
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)	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
	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)	2016/2017/2018	0,4	223	150	288,59
	Кабельная линия 0,4 кВ к ВРУ ж/д №5 (стр.) со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой в мкр. №30	2016	0,4	55	50	100,80
	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)	2016/2017/2018	0,4	170	250	376,51
	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
2.1.2.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	2016/2017/2018	0,4	4 504	5 525	15 571,21
	Кабельная линия 0,4 кВ к ж/д №1 (стр.) со встроенно-пристроенными помещениями социально-бытового назначения в мкр. №30	2016	0,4	162	575	2 486,51
	Кабельная линия 0,4 кВ к ВРУ ж/д №5 (стр.) со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой в мкр. №30	2016	0,4	680	830	2 822,53
	Кабельная линия 0,4 кВ к ВРУ ж/д №6 (стр.) со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой в мкр. №30	2016	0,4	348	340	1 915,29
	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

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
	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
2.1.2.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	2016/2017/2018	10	1 865,00	8 190	6 959,02
	Кабельная линия 10 кВ от ТП №21 до ТП №22 в 30 микрорайоне	2016	10	105	1 545	725,19
	Кабельная линия 10 кВ от ТП №22 до ТП №23 в 30 микрорайоне	2017	10	435	860	1 334,45
	Кабельная линия 10 кВ от ТП №23 до ТП №25 в 30 микрорайоне	2017	10	355	1 585	1 148,38
	Кабельная линия 10 кВ от ТП №25 до ТП №24 в 30 микрорайоне	2017	10	181	1 000	587,98
	Кабельная линия 10 кВ от ТП №23 до ТП №35 в 30 микрорайоне	2017	10	444	1 000	402,32
	Кабельная линия 10 кВ от РП до ТП №35 в 20 микрорайоне	2017	10	115	1 000	1 545,39
	Кабельная линия 10 кВ от ТП №35 до ТП №34 в 20 микрорайоне	2018	10	230	1 200	1 215,31
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)	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
	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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
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	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
	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	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
	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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
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	2016/2017/2018	10	-	1 000	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 500 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
4.1.1.5	Трансформаторная мощность от 500 до 900 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
4.1.2.4	Трансформаторная мощность от 250 до 500 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
4.1.2.5	Трансформаторная мощность от 500 до 900 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
4.1.2.6	Трансформаторная мощность свыше 1000 кВА	2016/2017/2018	10/0,4	-	7 765	53 375,32
	Трансформаторная подстанция №21	2016	10/0,4	-	575	8 538,99
	Трансформаторная подстанция №22	2016	10/0,4	-	1 545	8 135,15
	Трансформаторная подстанция №23	2017	10/0,4	-	860	6 771,72
	Трансформаторная подстанция №24	2017	10/0,4	-	1 000	6 957,39
	Трансформаторная подстанция №25	2017	10/0,4	-	1 585	8 449,36
	Трансформаторная подстанция №35	2017	10/0,4	-	1 000	7 030,95
	Трансформаторная подстанция №34	2018	10/0,4	-	1 200	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 500 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
5.1.1.5	Трансформаторная мощность от 500 до 900 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 500 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
5.1.2.5	Трансформаторная мощность от 500 до 900 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	-	-	-	-	-

Расходы
на строительство введенных в эксплуатацию объектов
электросетевого хозяйства для целей технологического
присоединения и для целей реализации иных мероприятий
инвестиционной программы территориальной
сетевой организации
ООО "АТЭК74" с 2016-2018 годы

(для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам)

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, 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)	-	-	-	-	-
1.1.1.3	Материал провода (сталеалюминиевый)	-	-	-	-	-
1.1.1.3.1	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно)	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
	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	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
	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)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2.1.1.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
1.2	Материал опоры (металлические)	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
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)	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
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)	-	-	-	-	-
	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)	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
	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)	-	-	-	-	-
	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)	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
	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)	-	-	-	-	-
	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)	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
	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	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
	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)	-	-	-	-	-
	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)	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
	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	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
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)	-	-	-	-	-
	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	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
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	-	-	-	-	-
	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)	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
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	-	-	-	-	-
	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 (РТТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-	-
4.1	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТТП)	-	-	-	-	-
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 500 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
4.1.1.5	Трансформаторная мощность от 500 до 900 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
4.1.1.6	Трансформаторная мощность свыше 1000 кВА	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
4.1	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТТП)	-	-	-	-	-
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 500 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Пропускная способность, кВт/Максимальная мощность, кВт	Расходы на строительство объекта, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
4.1.2.5	Трансформаторная мощность от 500 до 900 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	-	-	-	-	-
5.1.1.4	Трансформаторная мощность от 250 до 500 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
5.1.1.5	Трансформаторная мощность от 500 до 900 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 500 кВА включительно	-	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-	-
5.1.2.5	Трансформаторная мощность от 500 до 900 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	-	-	-	-	-

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

Расходы
на выполнение мероприятий по технологическому
присоединению, предусмотренным 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, предусмотренным 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

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

Расходы
на выполнение мероприятий по технологическому
присоединению, предусмотренным подпунктами "а" и "в"
пункта 16 Методических указаний, за 2016 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	107 956	2	1795	53 978,00
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем	161 934	2	1795	80 967,00

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 2018 год	Данные за год 2017, предшествующий предыдущему периоду регулирования	Данные за 2016 год, предшествующий 2017 году
1	2	3	4	5
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	5 183,07	1 069,86	269,89
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	2 742,17	673,68	207,06
1.4.	Отчисления на страховые взносы	828,11	204,80	62,53
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:	1 612,79	191,39	0,30
1.5.1.	- работы и услуги производственного характера	459,83	0,00	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:	1 152,96	191,39	0,30
1.5.3.1.	услуги связи	11,91	15,00	0,30
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	72,54	52,80	0,00
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	1 068,51	123,59	0,00
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 8 900 кВт и на уровне напряжения ниже 35 кВ

ООО "АТЭК74"

(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)	2016/2017/2018	0,4	223	150
	Кабельная линия 0,4 кВ к ВРУ ж/д №5 (стр.) со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой в мкр. №30	2016	0,4	55	50
	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)	2016/2017/2018	0,4	170	250
	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
2.1.2.1.3	Сечение провода (диапазон от 100 до 200 квадратных мм включительно)	2016/2017/2018	0,4	4 504	5 525
	Кабельная линия 0,4 кВ к ж/д №1 (стр.) со встроенно-пристроенными помещениями социально-бытового назначения в мкр. №30	2016	0,4	162	575
	Кабельная линия 0,4 кВ к ВРУ ж/д №5 (стр.) со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой в мкр. №30	2016	0,4	680	830
	Кабельная линия 0,4 кВ к ВРУ ж/д №6 (стр.) со встроенно-пристроенными помещениями общественного назначения и подземной автостоянкой в мкр. №30	2016	0,4	348	340
	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
2.1.2.1.4	Сечение провода (диапазон от 200 до 500 квадратных мм включительно)	2016/2017/2018	10	1 865,00	8 190
	Кабельная линия 10 кВ от ТП №21 до ТП22 в 30 микрорайоне	2016	10	105	1 545
	Кабельная линия 10 кВ от ТП №22 до ТП23 в 30 микрорайоне	2017	10	435	860
	Кабельная линия 10 кВ от ТП №23 до ТП25 в 30 микрорайоне	2017	10	355	1 585
	Кабельная линия 10 кВ от ТП №25 до ТП24 в 30 микрорайоне	2017	10	181	1 000
	Кабельная линия 10 кВ от ТП №23 до ТП35 в 30 микрорайоне	2017	10	444	1 000
	Кабельная линия 10 кВ от РП до ТП35 в 20 микрорайоне	2017	10	115	1 000
	Кабельная линия 10 кВ от ТП №35 до ТП №34 в 20 микрорайоне	2018	10	230	1 200
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	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6
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	-	-	-	-

№ 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
2.3.1.1.1	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	-	-	-	-
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)	-	-	-	-

№ 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	-	-	-	-
2.3.2.2.3	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)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-
2.4.2.1.2	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
2.4.2.1.3	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	-	-	-	-
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)	-	-	-	-

№ 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	-	-	-	-
2.5.1.2.4	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	-	-	-	-

№ 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
2.6.1.1.4	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	-	-	-	-
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)	-	-	-	-

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
	Отсутствует	-	-	-	-
2.6.2.2.6	Сечение провода (диапазон свыше 800 квадратных мм)	-	-	-	-
	Отсутствует	-	-	-	-

Сведения
о строительстве линий электропередачи при технологическом
присоединении энергопринимающих устройств максимальной
мощностью менее 8 900 кВт и на уровне напряжения ниже 35 кВ
ООО "АТЭК74"

(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)	-	-	-	-

№ 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	-	-	-	-
1.1.1.2.5	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)	-	-	-	-
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)	-	-	-	-

№ 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	-	-	-	-
1.1.2.1.3	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	-	-	-	-
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)	-	-	-	-

№ 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	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)	-	-	-	-
	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	-	-	-	-

№ 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
1.2.1.2.6	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)	-	-	-	-
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	-	-	-	-

№ 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
1.2.2.1.4	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	-	-	-	-

№ 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
1.2.2.4.2	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)	-	-	-	-

№ 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)	-	-	-	-
1.3.1.3	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)	-	-	-	-
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	-	-	-	-

№ 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
2.1.1.1.5	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)	-	-	-	-
	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)	-	-	-	-

№ 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	-	-	-	-
2.1.2.2.6	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)	-	-	-	-
	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	-	-	-	-

№ 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
2.2.2.1.5	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	-	-	-	-

№ 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
2.3.1.2.5	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	-	-	-	-
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)	-	-	-	-

№ 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	-	-	-	-
2.4.1.1.5	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)	-	-	-	-

№ 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	-	-	-	-
2.4.2.2.5	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	-	-	-	-

№ 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
2.5.2.1.4	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)	-	-	-	-
	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	-	-	-	-

№ 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
2.6.1.2.4	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	-	-	-	-