

Сведения о строительстве линий электропередачи при технологическом присоединении энергопринимающих устройств максимальной
мощностью менее 670 кВт и на уровне напряжения 20 кВ и менее за 2018 год (для территорий городских населенных пунктов)

Наименование организации: ООО "ГИП-Энерго"

№ 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				
1.2	Материал опоры: металлические				
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 □				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей: одноцепная □				
1.3.1.4.1.1	ВЛИ 0,4 кВ проводом СИП сечением 25 мм² на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	2018	0,4	0,08	45,00
1.3.1.4.2	Сечение провода: от 50 до 100 квадратных мм включительно				
1.3.1.4.2.1	Количество цепей: одноцепная □				
1.3.1.4.2.1	ВЛИ 0,4 кВ проводом СИП сечением 95 мм² на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	2018	0,4	0,658	195
1.3.1.4.2.1	ВЛИ 0,4 кВ проводом СИП сечением 95 мм² на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	2018	0,4	0,779	225
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				
2.1.1.1.3	Сечение провода: от 100 до 200 квадратных мм включительно				
2.1.1.1.3	КЛ 10 кВ кабелем марки АПвПу сечением 3х(1х185 мм²) (1 цепное исполнение) в траншее	2018	10	0,76	3415,3
2.1.1.2	Кабели с бумажной изоляцией				
3.	Строительство пунктов секционирования				
4.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)				

Сведения о строительстве линий электропередачи при технологическом присоединении энергопринимающих устройств максимальной
мощностью менее 670 кВт и на уровне напряжения 20 кВ и менее за 2019 год (для территорий городских населенных пунктов)

Наименование организации: ООО "ГИП-Энерго"

№ 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				
1.2	Материал опоры: металлические				
1.3	Материал опоры: железобетонные				
1.3.1	Тип провода: изолированный провод				
1.3.1.1	Материал провода: медный				
1.3.1.2	Материал провода: стальной				
1.3.1.3	Материал провода: сталеалюминиевый				
1.3.1.4	Материал провода: алюминиевый				
1.3.1.4.1	Сечение провода: диапазон до 50 квадратных мм включительно □				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей: одноцепная □				
1.3.1.4.1.1	ВЛИ 0,4 кВ проводом СИП сечением 35 мм² на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	2019	0,4	0,3	30
1.3.1.4.1.2	Количество цепей: двухцепная □				
...	<пообъектная расшифровка>				
1.3.1.4.2	Сечение провода: от 50 до 100 квадратных мм включительно				
1.3.1.4.2.1	Количество цепей: одноцепная □				
1.3.1.4.2.1	ВЛИ 0,4 кВ проводом СИП сечением 50 мм² на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	2019	0,4	0,08	30
1.3.1.4.2.1	ВЛИ 0,4 кВ проводом СИП сечением 50 мм² на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	2019	0,4	0,12	60
1.3.1.4.2.1	ВЛИ 0,4 кВ проводом СИП сечением 95 мм² на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	2019	0,4	0,73	105
1.3.1.4.2.1	ВЛИ 0,4 кВ проводом СИП сечением 95 мм² на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	2019	0,4	1,03	270
1.3.1.4.2.1	ВЛИ 0,4 кВ проводом СИП сечением 95 мм² на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	2019	0,4	0,78	50
1.3.1.4.2.2	Количество цепей: двухцепная □				
...	<пообъектная расшифровка>				
1.3.1.4.3	Сечение провода: от 100 до 200 квадратных мм включительно				
1.3.1.4.4	Сечение провода: от 200 до 500 квадратных мм включительно				
1.3.1.4.5	Сечение провода: от 500 до 800 квадратных мм включительно				
1.3.1.4.6	Сечение провода: свыше 800 квадратных мм				
1.3.2	Тип провода: неизолированный провод				
2.	Строительство кабельных линий				
3.	Строительство пунктов секционирования				
4.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)				

Сведения о строительстве линий электропередачи при технологическом присоединении энергопринимающих устройств максимальной
мощностью менее 670 кВт и на уровне напряжения 20 кВ и менее за 2020 год (для территорий городских населенных пунктов)

Наименование организации: ООО "ГИП-Энерго"

№ 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				
1.2	Материал опоры: металлические				
1.3	Материал опоры: железобетонные				
1.3.1	Тип провода: изолированный провод				
1.3.1.1	Материал провода: медный				
1.3.1.2	Материал провода: стальной				
1.3.1.3	Материал провода: сталеалюминиевый				
1.3.1.4	Материал провода: алюминиевый				
1.3.1.4.1	Сечение провода: диапазон до 50 квадратных мм включительно □				
1.3.1.4.1.1	Количество цепей: одноцепная □				
1.3.1.4.1.1	ВЛИ 0,4 кВ проводом СИП сечением 35 мм² на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	2020	0,4	0,25	15
1.3.1.4.1.1	ВЛИ 0,4 кВ проводом СИП сечением 50 мм² на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	2020	0,4	0,18	60
1.3.1.4.1.1	ВЛИ 0,4 кВ проводом СИП сечением 50 мм² на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	2020	0,4	0,36	75
1.3.1.4.1.1	ВЛИ 0,4 кВ проводом СИП сечением 50 мм² на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	2020	0,4	0,289	480
1.3.1.4.1.1	ВЛИ 0,4 кВ проводом СИП сечением 50 мм² на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	2020	10	0,86	45
1.3.1.4.1.1	ВЛИ 0,4 кВ проводом СИП сечением 50 мм² на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	2020	10	0,48	210
1.3.1.4.2	Сечение провода: от 50 до 100 квадратных мм включительно				
1.3.1.4.2.1	Количество цепей: одноцепная □				
1.3.1.4.2.1	ВЛИ 0,4 кВ проводом СИП сечением 95 мм² на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	2020	0,4	0,44	135
1.3.1.4.2.1	ВЛИ 0,4 кВ проводом СИП сечением 95 мм² на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	2020	0,4	1,887	210
1.3.1.4.2.1	ВЛИ 0,4 кВ проводом СИП сечением 95 мм² на ж/б опорах (1 цепное исполнение)	2020	0,4	0,836	45
2.	Строительство кабельных линий				
3.	Строительство пунктов секционирования				
4.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)				
4.1	Однофазный				
4.1.1	Прямого включения				
7.1.1	Однофазный прямого включения	2020	0,23	5	
4.2	Трехфазный				
4.2.1	Прямого включения				
7.2.1	трехфазный прямого включения	2020	0,4	97	-