

Приложение N 5  
к Методическим указаниям  
по определению размера платы  
за технологическое присоединение  
к электрическим сетям

Сведения  
о строительстве линий электропередачи при технологическом  
присоединении энергопринимающих устройств максимальной  
мощностью менее 8 900 кВт и на уровне напряжения ниже 35 кВ  
за 2019 год

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	-	-	0	0
1.j	Материал опоры (деревянные (j = 1), металлические (j = 2), железобетонные (j = 3))	-	-	0	0
1.j.k	Тип провода (изолированный провод (k = 1), неизолированный провод (k = 2))	-	-	0	0
1.j.k.l	Материал провода (медный (l = 1), стальной (l = 2), сталеалюминиевый (l = 3), алюминиевый (l = 4))	-	-	0	0
1.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до 25 квадратных мм включительно (m = 1), от 25 до 50 квадратных мм включительно (m = 2), от 50 до 75 квадратных мм включительно (m = 3), от 75 до 100 квадратных мм включительно (m = 4), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 5), свыше 200 квадратных мм (m = 6))			0	0
...	<пообъектная расшифровка>			0	0
2.	Строительство кабельных линий	-	-	0	0
2.j	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j = 1), в блоках (j = 2), в каналах	-	-	0	0

	(j = 3), в туннелях и коллекторах (j = 4), в галереях и эстакадах (j = 5))				
2.j.k	Одножильные (k = 1) и многожильные (k = 2)	-	-	0	0
2.j.k.l	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1), бумажной изоляцией (l = 2)	-	-	0	0
2.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до 25 квадратных мм включительно (m = 1), от 25 до 50 квадратных мм включительно (m = 2), от 50 до 75 квадратных мм включительно (m = 3), от 75 до 100 квадратных мм включительно (m = 4), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 5), свыше 200 квадратных мм (m = 6))			0	0
...	<пообъектная расшифровка>			0	0

Заместитель генерального директора-главный инженер

В.Г. Кочкарев

Главный энергетик - начальник службы главного энергетика

С.В. Смородинов