

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

(рекомендуемый образец)

Сведения
о строительстве линий электропередачи при технологическом
присоединении энергопринимающих устройств максимальной
мощностью менее 8900 кВт и на уровне напряжения ниже 35 кВ
(заполняется отдельно для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)

№ п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объект а	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2	3	4	5	6
1.	Строительство воздушных линий	-	-	-	-
1.j	Материал опоры (деревянные (j=1), металлические (j=2), железобетонные (j=3))	-	-	-	-
1.j.k	Тип провода (изолированный провод (k=1), неизолированный провод (k=2))	-	-	-	-
1.j.k.l	Материал провода (медный (l=1), стальной (l=2), сталеалюминиевый (l=3), алюминиевый (l=4))	-	-	-	-
1.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до 25 квадратных мм включительно)	0	0	0	0

	(m=1), от 25 до 50 квadratных мм включительно (m=2), от 50 до 75 квadratных мм включительно (m=3), от 75 до 100 квadratных мм включительно (m=4), от 100 до 200 квadratных мм включительно (m=5), свыше 200 квadratных мм (m=6))				
...	<пообъектная расшифровка>				
2.	Строительство кабельных линий	-	-	-	-
2.j	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j=1), в блоках (j=2), в каналах (j=3), в туннелях и коллекторах (j=4), в галереях и эстакадах (j=5))	-	-	-	-
2.j.k	Одножильные (k=1) и многожильные (k=2)	-	-	-	-
2.j.k.l	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцияй (l=1), бумажной изоляцияй (l=2)	-	-	-	-
2.j.k.l.m	Сечение провода (диапазон до 25 квadratных мм включительно (m=1), от 25 до 50 квadratных мм включительно	0	0	0	0

	(m=2), от 50 до 75 квдратных мм включительно (m=3), от 75 до 100 квдратных мм включительно (m=4), от 100 до 200 квдратных мм включительно (m=5), свыше 200 квдратных мм (m=6))				
...	<пообъектная расшифровка>				

Главный энергетик



А.В. Карбанов