

**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

по сетевой организации **АО «Сибирские приборы и системы»**  
**за 2022 год**

N п/п	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Присоединенная максимальная мощность, кВт
1	2 Строительство воздушных линий	3 -	4 -	5 -	6 -
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 (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 (т = 4), от 100 до 200 квадратных мм включительно (т = 5), свыше 200 квадратных мм (т = 6))				
	<пообъектная расшифровка>				
2.	Строительство кабельных линий	-	-	-	-
2.1	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))	-	-	-	-
2.1.к	Одножильные (к = 1) и многожильные (к = 2)	-	-	-	-
2.1.к.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1), бумажной изоляцией (l = 2)	-	-	-	-
2.1.к.1.м	Сечение провода (диапазон до 25 квадратных мм включительно (т = 1), от 25 до 50 квадратных мм включительно (т = 2), от 50 до 75 квадратных мм включительно (т = 3), от 75 до 100 квадратных мм включительно (т = 4), от 100 до 200 квадратных мм включительно (т = 5), свыше 200 квадратных мм (т = 6))				
...	<пообъектная расшифровка>				

и.о. главного энергетика



А.В. Робканова

зам.нач.УЭФ - начальник ОЭ



В.Ю. Исупова

**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

по сетевой организации **АО «Сибирские приборы и системы»**  
**за 2021 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	-	-	-	-
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 (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 (т = 4), от 100 до 200 квадратных мм включительно (т = 5), свыше 200 квадратных мм (т = 6))				
...		<пообъектная расшифровка>				
2		Строительство кабельных линий	-	-	-	-
2j		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))	-	-	-	-
2jk		Одножильные (к = 1) и многожильные (к = 2)	-	-	-	-
2jkI		Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (I = 1), бумажной изоляцией (I = 2)	-	-	-	-
2jkIm		Сечение провода (диапазон до 25 квадратных мм включительно (т = 1), от 25 до 50 квадратных мм включительно (т = 2), от 50 до 75 квадратных мм включительно (т = 3), от 75 до 100 квадратных мм включительно (т = 4), от 100 до 200 квадратных мм включительно (т = 5), свыше 200 квадратных мм (т = 6))				
...		<пообъектная расшифровка>				

И.О. главного энергетика



А.В. Робканова

зам.нач. УЭФ - начальник ОЭ



В.Ю. Исупова

**Приложение № 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

по сетевой организации **АО «Сибирские приборы и системы»**  
**за 2020 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	-	-	-	-
1.j	Материал опоры (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 (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 (т = 4), от 100 до 200 квадратных мм включительно (т = 5), свыше 200 квадратных мм (т = 6))				
...	<пообъектная расшифровка>				
2	Строительство кабельных линий	-	-	-	-
2.1	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))	-	-	-	-
2.1.к	Одножильные (к = 1) и многожильные (к = 2)	-	-	-	-
2.1.к.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1), бумажной изоляцией (l = 2)	-	-	-	-
2.1.к.1.т	Сечение провода (диапазон до 25 квадратных мм включительно (т = 1), от 25 до 50 квадратных мм включительно (т = 2), от 50 до 75 квадратных мм включительно (т = 3), от 75 до 100 квадратных мм включительно (т = 4), от 100 до 200 квадратных мм включительно (т = 5), свыше 200 квадратных мм (т = 6))				
...	<пообъектная расшифровка>				

И. О. главного энергетика



А. В. Робканова

зам. нач. УЭФ - начальник ОЭ



В. Ю. Исулова