

Приложение N 1  
к Методическим указаниям  
по определению размера платы  
за технологическое присоединение  
к электрическим сетям

Расходы  
на строительство введенных в эксплуатацию объектов  
электросетевого хозяйства для целей технологического  
присоединения и для целей реализации иных мероприятий

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.
1	2	3	4	5	6	7
1.	Строительство воздушных линий	2016	0,4	1450	700	1440,042
1.1	Материал опоры (деревянные (j = 1), металлические (j = 2), железобетонные (j = 3))	2016	0,4	1450	700	1440,042
1.1.1	Тип провода (изолированный провод (k = 1), неизолированный провод (k = 2))	2016	0,4	1450	700	1440,042
1.1.1.1	Материал провода (медный (l = 1), стальной (l = 2), сталеалюминиевый (l = 3), алюминиевый (l = 4))	2016	0,4	1450	700	1440,042
1.1.1.1.3	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 5), свыше 800 квадратных мм (m = 6))	2016	0,4	1450	700	1440,042
1.1.1.1.3.1	временное тех. присоединение ООО "УКС 2"	2016	0,4	480	300	564,235
1.1.1.1.3.2	временное тех. присоединение ООО "Ритейл-арена"	2016	0,4	970	400	875,807
2.	Строительство кабельных линий	2016	6	700	1100	2527,3
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), горизонтальное наклонное бурение (j = 6))	2016	6	700	1100	2527,3
2.1.2	Одножильные (k = 1) и многожильные (k = 2)	2016	6	700	1100	2527,3
2.1.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1), бумажной изоляцией (l = 2)	2016	6	700	1100	2527,3
2.1.2.1.4	Сечение провода (диапазон до 50 квадратных мм включительно (m = 1), от 50 до 100 квадратных мм включительно (m = 2), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 3), от 200 до 500 квадратных мм включительно (m = 4), от 500 до 800 квадратных мм включительно (m = 5), свыше 800 квадратных мм (m = 6))	2016	6	700	1100	2527,3
2.1.2.1.4.1	Модернизация сетей инв.№48 "Сети кабельные наружные" от ПС ТРК "Северная" к РП-3 и к ТП№11 и ТП№12	2016	6	700	1100	2527,3
3.	Строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-
3.j	Реклоузеры (j = 1 распределительные пункты (РП) (j = 2), переключательные пункты (ПП) (j = 3))	-	-	-	-	-
3.j.k	Номинальный ток до 100 А включительно (k = 1), от 100 до 250 А включительно (k = 2), от 250 до 500 А включительно (k = 3), от 500 А до 1 000 А включительно (k = 4), свыше 1 000 А (k = 5)					
...	<пообъектная расшифровка>					
4.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ	2016	6	-	2520	4688
4.1	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)	2016	6	-	2520	4688
4.1.2	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)	2016	6	-	2520	4688
4.1.2.5	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l = 1), от 25 до 100 кВА включительно (l = 2), от 100 до 250 кВА включительно (l = 3), от 250 до 500 кВА (l = 4), от 500 до 900 кВА включительно (l = 5), свыше 1000 кВА (l = 6)	2016	6	-	2520	4688
4.1.2.5.1	Подстанция трансформаторная ТП-11 инв.№10	2016	6	-	1260	2344
4.1.2.5.2	Подстанция трансформаторная №12 инв.№11	2016	6	-	1260	2344

5.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	-	-
5.j	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП)	-	-	-	-	-
5.j.k	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)	-	-	-	-	-
5.j.k.l	Трансформаторная мощность до 25 кВА включительно (l = 1), от 25 до 100 кВА включительно (l = 2), от 100 до 250 кВА включительно (l = 3), от 250 до 500 кВА (l = 4), от 500 до 900 кВА включительно (l = 5), свыше 1000 кВА (l = 6)					
...	<пообъектная расшифровка>					
6.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-
6.j	ПС 35 кВ (j = 1), ПС 110 кВ и выше (j = 2)					
...	<пообъектная расшифровка>					

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

N п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки $C_1$			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расходы по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединений (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	270 346	5	3399	54 069,27
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем	201 915	3	1800	67 305,00

Приложение N 3  
к Методическим указаниям  
по определению размера платы  
за технологическое присоединение  
к электрическим сетям

Расчет  
фактических расходов на выполнение мероприятий  
по технологическому присоединению, предусмотренных  
подпунктами "а" и "в" пункта 16 Методических указаний,  
за 2016 год

тыс. руб.

N п/п	Показатели	Данные за предыдущий период регулирования 2016 г.	Данные за 2015 год , предшествующий предыдущему периоду регулирования	Данные за 2014 год, предшествующий 2015 году
1	2	3	4	5
1.	Расходы по выполнению мероприятий по технологическому присоединению, всего	472,26		
1.1.	Вспомогательные материалы			
1.2.	Энергия на хозяйственные нужды			
1.3.	Оплата труда ППП	140,3		
1.4.	Отчисления на страховые взносы	45,3		
1.5.	Прочие расходы, всего, в том числе:			
1.5.1.	- работы и услуги производственного характера			
1.5.2.	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций, всего			
1.5.3.	- работы и услуги непроизводственного характера, в том числе:	286,66		
1.5.3.1.	услуги связи			
1.5.3.2.	расходы на охрану и пожарную безопасность			
1.5.3.3.	расходы на информационное обслуживание, иные услуги, связанные с деятельностью по технологическому присоединению	286,66		
1.5.3.4.	плата за аренду имущества			
1.5.3.5.	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией			
1.6.	Внереализационные расходы, всего			
1.6.1.	- расходы на услуги банков			
1.6.2.	- % за пользование кредитом			
1.6.3.	- прочие обоснованные расходы			
1.6.4.	- денежные выплаты социального характера (по Коллективному договору)			

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

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 (m = 4), от 100 до 200 квадратных мм включительно (m = 5), свыше 200 квадратных мм (m = 6))				
...	<пообъектная расшифровка>				
2.	Строительство кабельных линий	2016	6	700	1100
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))	2016	6	700	1100
2.1.2	Одножильные (k = 1) и многожильные (k = 2)	2016	6	700	1100
2.1.2.1	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1), бумажной изоляцией (l = 2)	2016	6	700	1100
2.1.2.1.6	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))	2016	6	700	1100
2.1.2.1.6.1	Модернизация сетей инв.№48 "Сети кабельные наружные" от ПС ТРК "Северная" к РП-3 и к ТП№11 и ТП№12	2016	6	700	1100