

Расходы
на выполнение мероприятий по технологическому
присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в"
пункта 16 Методических указаний, за 2019 год **по постоянной схеме электроснабжения**

№п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расход по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединения (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	25 451,10	5	47	5 090,22
2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем		-	-	
2.1	Выдача сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	38 176,65	5	47	7 635,33
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям		0	0	

Примечание: Заявители по п.14 с платой 550 руб. - 2 шт, суммарная мощность - 21 кВт

Расходы
на выполнение мероприятий по технологическому
присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в"
пункта 16 Методических указаний, за 2019 год **по временной схеме электроснабжения**

№п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расход по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединения (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	5 090,22	1	150	5 090,22
2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем		-	-	
2.1	Выдача сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	7 635,33	1	150	7 635,33
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям				

Примечание: Заявители с платой 550 руб. - 1 шт, суммарная мощность - 10 кВт

**Расходы
на выполнение мероприятий по технологическому
присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в"
пункта 16 Методических указаний, за 2020 год по постоянной схеме электроснабжения**

№п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расход по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединения (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	91 271,46	7	261	13 038,78
2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем		-	-	
2.1	Выдача сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	87 349,03	6	74	14 558,17
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	33 832,61	1	187	33 832,61

Примечание: Заявители по п.14 с платой 550 руб. - **13 шт.**, суммарная мощность - 126 кВт

**Расходы
на выполнение мероприятий по технологическому
присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в"
пункта 16 Методических указаний, за 2020 год по временной схеме электроснабжения**

№п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расход по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединения (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю		-	-	
2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем		-	-	
2.1	Выдача сетевой организацией акта об осуществлении технологического присоединения Заявителям, указанным в абзаце восьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям		-	-	
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям		-	-	

Примечание: Заявители с платой 550 руб. - **1 шт.**, суммарная мощность - 15 кВт

**Расходы
на выполнение мероприятий по технологическому
присоединению, предусмотренных подпунктами "а" и "в"
пункта 16 Методических указаний, за 2021 год**

№п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1			Расходы на одно присоединение (руб. на одно ТП)
		Расход по каждому мероприятию (руб.)	Количество технологических присоединения (шт.)	Объем максимальной мощности (кВт)	
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю	268 097,05	24	2 421,27	11 170,71
2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителем		-	-	
2.1	Выдача сетевой организацией уведомления об обеспечении сетевой организацией возможности присоединения к электрическим сетям Заявителям, указанным в абзаце шестом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	182 306,00	13	205,63	14 023,54
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце девятом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	375 335,87	11	2 215,64	34 121,44

Примечание: Заявители по п.14 и п.12.1 с платой 550 руб. - 21 шт, суммарная мощность - 257 кВт

Приложение N 2
к стандартам раскрытия информации
субъектами оптового и розничных
рынков электрической энергии

ИНФОРМАЦИЯ о фактических средних данных о присоединенных объемах максимальной мощности за 2019-2021 гг. по каждому мероприятию		
	Фактические расходы на строительство подстанций за 2019-2021 гг. (тыс. рублей)	Объем мощности, введенной в основные фонды за 2019-2021 гг. (кВт)
Строительство пунктов секционирования (распределенных пунктов)	-	-
Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-
Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	-	-

Приложение N 3
к стандартам раскрытия информации
субъектами оптового и розничных
рынков электрической энергии

ИНФОРМАЦИЯ о фактических средних данных о длине линий электропередачи и об объемах максимальной мощности построенных объектов за 2019-2021 гг. по каждому мероприятию			
	Расходы на строительство воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 2019-2021 гг. (тыс. рублей)	Длина воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за 2019- 2021 гг.(км)	Объем максимальной мощности, присоединенной путем строительства воздушных или кабельных линий за 2019-2021 гг.(кВт)
Строительство кабельных линий электропередачи:			
0,4 кВ	4618,964	1,48	552,89
1-20 кВ			
35 кВ			
Строительство воздушных линий электропередачи:			
0,4 кВ	360	95	9
1-20 кВ			
35 кВ			