

Приложение № 1  
к стандартам раскрытия информации  
субъектами оптового и розничных  
рынков электрической энергии

**ПРОГНОЗНЫЕ СВЕДЕНИЯ  
о расходах на технологическое присоединение  
на 2022 год**

Публичное акционерное общество "Россети Центр"  
(филиал ПАО "Россети Центр" - "Костромаэнерго")  
(полное и сокращенное наименование юридического лица)  
ПАО "Россети Центр" (филиал ПАО "Россети Центр" - "Костромаэнерго")

I. Информация об организации

Полное наименование Публичное акционерное общество "Россети Центр"  
(филиал ПАО "Россети Центр" - "Костромаэнерго")

Сокращенное наименование ПАО "Россети Центр" (филиал ПАО "Россети Центр" - "Костромаэнерго")

Место нахождения Костромская область

Фактический адрес Костромская область, г. Кострома, ул. Проспект Мира, 53

ИНН 6901067107

КПП 440102001

Ф.И.О. руководителя Самойлов Андрей Григорьевич

Адрес электронной почты [kostromaenergo@mrsk-1.ru](mailto:kostromaenergo@mrsk-1.ru)

Контактный телефон (4942) 39-63-59

Факс (4942) 55-87-43

**И Н Ф О Р М А Ц И Я**  
**о фактических средних данных о присоединенных объемах**  
**максимальной мощности за 3 предыдущих года**  
**по каждому мероприятию**

		Фактические расходы на строительство подстанций за 3 предыдущих года (тыс. рублей)	Объем мощности, введенной в основные фонды за 3 предыдущих года (кВт)
1.	Строительство пунктов секционирования (распределенных пунктов)	1 642,82	580,00
2.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	37 178,48	6 358,00
3.	Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	0,00	0,00

**И Н Ф О Р М А Ц И Я**  
**о фактических средних данных о длине линий электропередачи**  
**и об объемах максимальной мощности построенных объектов**  
**за 3 предыдущих года по каждому мероприятию**

Наименование мероприятий		Расходы на строительство воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (тыс. рублей)	Длина воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (км)	Объем максимальной мощности, присоединенной путем строительства воздушных или кабельных линий за последние 3 года (кВт)
1.	Строительство кабельных линий электропередачи:			
	0,4 кВ	63 943,48	16,12	7 244,46
	1 - 20 кВ	9 298,96	2,49	2 062,23
	35 кВ	0,00	0,00	0,00
2.	Строительство воздушных линий электропередачи:			
	0,4 кВ	29 286,68	23,76	5 017,42
	1 - 20 кВ	21 801,52	10,70	2 497,72
	35 кВ	0,00	0,00	0,00

Приложение № 4  
к стандартам раскрытия информации  
субъектами оптового и розничных  
рынков электрической энергии

**ИНФОРМАЦИЯ**  
**об осуществлении технологического присоединения**  
**по договорам, заключенным за 8 месяцев 2021 года**

Категория заявителей		Количество договоров (штук)			Максимальная мощность (кВт)			Стоимость договоров (без НДС) (тыс. рублей)		
		0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше
1.	До 15 кВт - всего	2 057,00	4,00	0,00	24 496,39	27,42	0,00	7 085,67	245,13	0,00
	в том числе льготная категория *	1 752,00	0,00	0,00	21 322,99	0,00	0,00	847,45	0,00	0,00
2.	От 15 до 150 кВт - всего	236,00	5,00	0,00	18 019,38	685,00	0,00	10 710,57	925,02	0,00
	в том числе льготная категория **	1,00	0,00	0,00	85,00	0,00	0,00	51,93	0,00	0,00
3.	От 150 кВт до 670 кВт - всего	15,00	6,00	0,00	4384,65	2305,90	0,00	4 558,50	28 322,48	0,00
	в том числе по индивидуальному проекту	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	От 670 кВт до 8900 кВт - всего	1,00	0,00	1,00	840,00	0,00	2775,00	25,67	0,00	37317,02
	в том числе по индивидуальному проекту	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.	От 8900 кВт - всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	в том числе по индивидуальному проекту	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Объекты генерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

\* Заявители, оплачивающие технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств в размере не более 550 рублей.

\*\* Заявители - юридические лица или индивидуальные предприниматели, заключившие договор об осуществлении технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных энергопринимающих устройств), у которых в договоре предусматривается беспроцентная рассрочка платежа за технологическое присоединение в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.

Приложение № 5  
к стандартам раскрытия информации  
субъектами оптового и розничных  
рынков электрической энергии

## ИНФОРМАЦИЯ

### о поданных заявках на технологическое присоединение за 8 месяцев 2021 года

Категория заявителей	Количество заявок (штук)			Максимальная мощность (кВт)		
	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше	0,4 кВ	1 - 20 кВ	35 кВ и выше
1. До 15 кВт - всего	2 279,00	4,00	0,00	27 151,19	27,42	0,00
в том числе льготная категория *	1 874,00	0,00	0,00	22 652,79	0,00	0,00
2. От 15 до 150 кВт - всего	337,00	11,00	0,00	25 564,18	1 335,00	0,00
в том числе льготная категория **	1,00	0,00	0,00	85,00	0,00	0,00
3. От 150 кВт до 670 кВт - всего	33,00	16,00	0,00	9 750,85	6 429,80	0,00
в том числе по индивидуальному проекту	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4. От 670 кВт до 8900 кВт - всего	3,00	4,00	0,00	6 480,40	4 800,00	0,00
в том числе по индивидуальному проекту	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5. От 8900 кВт - всего	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в том числе по индивидуальному проекту	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6. Объекты генерации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

\* Заявители, оплачивающие технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств в размере не более 550 рублей.

\*\* Заявители - юридические лица или индивидуальные предприниматели, заключившие договор об осуществлении технологического присоединения по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств максимальной мощностью свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных энергопринимающих устройств), у которых в договоре предусматривается беспроцентная рассрочка платежа за технологическое присоединение в размере 95 процентов платы за технологическое присоединение с условием ежеквартального внесения платы равными долями от общей суммы рассрочки до 3 лет со дня подписания сторонами акта об осуществлении технологического присоединения.



<b>3.</b>	<b>Строительство пунктов секционирования</b>					
3.1.	Реклоузеры (j = 1), линейные разъединители (j = 2), выключатели нагрузки, устанавливаемые вне трансформаторных подстанций и распределительных и переключательных пунктов (РП) (j = 3), распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН) (j = 4), комплектные распределительные устройства наружной установки (КРН, КРУН) (j = 5), переключательные пункты (j = 6)					
3.1.2.	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)					
	Строительство линейного разъединителя номинальным током от 250 до 500 А включительно	2018	1-20 кВ	48,00	2 242,26	4 016,63
<b>4.</b>	<b>Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ</b>					
4.1.	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)					
4.1.1.	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)					
4.1.1.1.	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)					
	Строительство трансформаторной подстанции столбового/мачтового типа мощностью до 25 кВА включительно	2018			196,00	4 280,42
	Строительство трансформаторной подстанции столбового/мачтового типа мощностью от 25 до 100 включительно	2018			119,00	1 026,00
	Строительство однотрансформаторной подстанции шкафного или киоскового типа мощностью от 25 до 100 кВА включительно	2018			328,80	2 468,95
	Строительство однотрансформаторной подстанции шкафного или киоскового типа мощностью от 100 до 250 кВА включительно	2018			886,00	5 541,61
	Строительство однотрансформаторной подстанции шкафного или киоскового типа мощностью от 250 до 400 кВА включительно	2018			434,00	2 848,22
	Строительство однотрансформаторной подстанции шкафного или киоскового типа мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	2018			73,90	2 587,35
	Строительство двухтрансформаторной подстанции шкафного или киоскового типа мощностью от 250 до 400 кВА включительно	2018			296,00	2 711,53
	Строительство двухтрансформаторной подстанции блочного типа в оболочке из сэндвич-панелей мощностью от 100 до 250 кВА включительно	2018			140,00	5 409,80
	Строительство двухтрансформаторной подстанции блочного типа в бетонной оболочке мощностью от 100 до 250 кВА включительно	2018			248,00	5 788,65

**Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы территориальной сетевой организации ПАО "Россети Центр" (филиал ПАО "Россети Центр" - "Костромаэнерго")**

(заполняется отдельно для территорий городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к городским населенным пунктам)

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность (для ВЛ, КЛ, ТП, РТП и ПС), кВт; Количество штук (для РП, ПП)	Расходы на строительство объекта, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.</b>	<b>Строительство воздушных линий</b>					
1.2.	Материал опоры (железобетонные (j = 3))					
1.2.1.	Тип провода (изолированный провод (k = 1))					
1.2.1.4.	Материал провода (сталеалюминиевый (l = 3), алюминиевый (l = 4))					
1.2.1.4.1.	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))					
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением до 50 кв.мм.включительно в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и менее	9 029,90	1 770,85	13 154,04
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 50 до 100 кв. мм включительно в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и менее	17 892,57	2 914,40	20 437,58
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 100 до 200 кв. мм включительно в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и менее	935,00	545,00	1 189,29
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением до 50 кв.мм.включительно в двухцепном исполнении	2019	0,4 кВ и менее	882,10	278,00	1 079,27
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением до 50 кв.мм.включительно в одноцепном исполнении	2019	1-20 кВ	7 125,41	2 938,00	14 477,73
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 50 до 100 кв. мм включительно в одноцепном исполнении	2019	1-20 кВ	3 982,53	479,00	6 521,74
<b>2.</b>	<b>Строительство кабельных линий</b>					
2.1.	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j = 1), горизонтальное наклонное бурение (j = 6))					
2.1.2.	Многожильные (k = 2)					
2.1.2.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1)					
2.1.2.1.1.	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))					
	<b>открытым способом</b>					
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением до 50 кв. мм включительно (1-о кабельное исполнение)	2019	0,4 кВ и менее	3 350,59	928,40	6 176,53
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 100 кв. мм включительно (1-о кабельное исполнение)	2019	0,4 кВ и менее	2 725,62	1 423,00	5 728,82
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно (1-о кабельное исполнение)	2019	0,4 кВ и менее	3 954,72	3 100,00	10 732,90
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 200 до 250 кв. мм включительно (1-о кабельное исполнение)	2019	0,4 кВ и менее	336,80	150,00	762,48
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением до 50 кв. мм включительно (2-х кабельное исполнение)	2019	0,4 кВ и менее	417,79	218,00	971,95
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 100 кв. мм включительно (2-х кабельное исполнение)	2019	0,4 кВ и менее	789,76	217,50	2 042,69
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно (2-х кабельное исполнение)	2019	0,4 кВ и менее	1 349,39	1 426,00	4 684,96
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 200 до 250 кв. мм включительно (2-х кабельное исполнение)	2019	0,4 кВ и менее	669,24	887,00	2 998,73



	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно (4-х кабельное исполнение)	2019	0,4 кВ и менее	200,00	468,50	3 452,61
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 200 до 250 кв. мм включительно (4-х кабельное исполнение)	2019	0,4 кВ и менее	154,90	350,00	1 157,70
	<b>методом ГНБ</b>					
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением до 50 кв. мм включительно (1-о кабельное исполнение)	2019	0,4 кВ и менее	504,75	385,00	3 373,31
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 100 кв. мм включительно (1-о кабельное исполнение)	2019	0,4 кВ и менее	1 226,55	1 123,00	8 181,11
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно (1-о кабельное исполнение)	2019	0,4 кВ и менее	2 409,21	2 965,00	17 894,68
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 200 до 250 кв. мм включительно (1-о кабельное исполнение)	2019	0,4 кВ и менее	294,00	150,00	2 827,74
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением до 50 кв. мм включительно (2-х кабельное исполнение)	2019	0,4 кВ и менее	205,00	169,00	1 781,59
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 100 кв. мм включительно (2-х кабельное исполнение)	2019	0,4 кВ и менее	299,00	266,50	3 877,73
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно (2-х кабельное исполнение)	2019	0,4 кВ и менее	244,00	261,00	3 828,85
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 200 до 250 кв. мм включительно (2-х кабельное исполнение)	2019	0,4 кВ и менее	203,00	347,00	2 382,80
	<b>открытым способом</b>					
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением до 50 кв. мм включительно (1-о кабельное исполнение)	2019	1-20 кВ	499,75	310,00	865,06
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 50 до 100 кв. мм включительно (1-о кабельное исполнение)	2019	1-20 кВ	1 430,24	530,00	1 852,88
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно (1-о кабельное исполнение)	2019	1-20 кВ	987,93	250,00	1 628,91
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 50 до 100 кв. мм включительно (2-х кабельное исполнение)	2019	1-20 кВ	173,95	49,00	423,52
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно (2-х кабельное исполнение)	2019	1-20 кВ	64,60	269,00	319,76
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 200 до 250 кв. мм включительно (2-х кабельное исполнение)	2019	1-20 кВ	20,05	150,00	103,55
	<b>методом ГНБ</b>					
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением до 50 кв. мм включительно (1-о кабельное исполнение)	2019	1-20 кВ	85,00	150,00	247,52
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 50 до 100 кв. мм включительно (1-о кабельное исполнение)	2019	1-20 кВ	206,00	150,00	1 429,56
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 50 до 100 кв. мм включительно (2-х кабельное исполнение)	2019	1-20 кВ	29,00	49,00	532,40
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно (2-х кабельное исполнение)	2019	1-20 кВ	20,00	134,00	318,28
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 200 до 250 кв. мм включительно (2-х кабельное исполнение)	2019	1-20 кВ	62,00	150,00	1 046,94
<b>3.</b>	<b>Строительство пунктов секционирования</b>					
3.1.	Реклоузеры (j = 1 распределительные пункты (РП) (j = 2), переключательные пункты (ПП) (j = 3)					
3.1.2.	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)					
	Строительство линейного разъединителя номинальным током от 250 до 500 А включительно	2019	1-20 кВ	71,00	4 008,90	4 921,69

4.	Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ					
4.1.	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)					
4.1.1.	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)					
4.1.1.1.	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)					
	Строительство трансформаторной подстанции столбового/мачтового типа мощностью до 25 кВА включительно	2019			115,00	2 702,81
	Строительство трансформаторной подстанции столбового/мачтового типа мощностью от 25 до 100 включительно	2019			551,00	6 819,54
	Строительство однотрансформаторной подстанции шкафного или киоскового типа мощностью от 25 до 100 кВА включительно	2019			350,00	3 029,78
	Строительство однотрансформаторной подстанции шкафного или киоскового типа мощностью от 100 до 250 кВА включительно	2019			1 609,00	11 468,48
	Строительство однотрансформаторной подстанции шкафного или киоскового типа мощностью от 250 до 400 кВА включительно	2019			774,00	5 486,79
	Строительство двухтрансформаторной подстанции шкафного или киоскового типа мощностью от 100 до 250 кВА включительно	2019			448,00	4 306,76
	Строительство двухтрансформаторной подстанции блочного типа в бетонной оболочке мощностью от 100 до 250 кВА включительно	2019			250,00	8 948,32
	Строительство двухтрансформаторной подстанции блочного типа в бетонной оболочке мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	2019			1 480,00	7 030,00

**Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы территориальной сетевой организации ПАО "Россети Центр" (филиал ПАО "Россети Центр" - "Костромаэнерго")**

(заполняется отдельно для территорий городских)

№	Объект электросетевого хозяйства	Год ввода объекта	Уровень напряжения, кВ	Протяженность (для линий электропередачи), м	Максимальная мощность (для ВЛ, КЛ, ТП, РТП и ПС), кВт; Количество штук (для РП, ПП)	Расходы на строительство объекта, тыс. руб. (без НДС)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.</b>	<b>Строительство воздушных линий</b>					
1.2.	Материал опоры (железобетонные (j = 3))					
1.2.1.	Тип провода (изолированный провод (k = 1), неизолированный провод (k = 2))					
1.2.1.4.	Материал провода (сталеалюминиевый (l = 3), алюминиевый (l = 4))					
1.2.1.4.1.	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))					
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением до 50 кв.мм.включительно в одноцепном исполнении	2020	0,4 кВ и менее	5 234,00	854,10	5 735,08
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 50 до 100 кв. мм включительно в одноцепном исполнении	2020	0,4 кВ и менее	11 222,00	1 485,20	10 389,61
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 100 до 200 кв. мм включительно в одноцепном исполнении	2020	0,4 кВ и менее	223,00	149,00	257,01
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением до 50 кв.мм.включительно в двухцепном исполнении	2020	0,4 кВ и менее	271,00	105,00	373,07
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 50 до 100 кв. мм включительно в двухцепном исполнении	2020	0,4 кВ и менее	18,18	300,00	71,95
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах алюминиевым изолированным проводом сечением до 50 кв.мм. включительно в одноцепном исполнении	2020	0,4 кВ и менее	158,00	75,00	184,85
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением до 50 кв.мм.включительно в одноцепном исполнении	2020	1-20 кВ	5 033,36	541,00	8 189,65
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 50 до 100 кв. мм включительно в одноцепном исполнении	2020	1-20 кВ	84,00	880,00	411,01
<b>2.</b>	<b>Строительство кабельных линий</b>					
2.1.	Способ прокладки кабельных линий (в траншеях (j = 1), горизонтальное наклонное бурение (j = 6))					
2.1.2.	Многожильные (k = 2)					
2.1.2.1.	Кабели с резиновой и пластмассовой изоляцией (l = 1)					
2.1.2.1.1.	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))					

	<b>открытым способом</b>					
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением до 50 кв. мм включительно (1-о кабельное исполнение)	2020	0,4 кВ и менее	855,69	176,30	925,73
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 100 кв. мм включительно (1-о кабельное исполнение)	2020	0,4 кВ и менее	1 173,08	314,00	1 527,70
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно (1-о кабельное исполнение)	2020	0,4 кВ и менее	617,25	307,20	1 250,66
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением до 50 кв. мм включительно (2-х кабельное исполнение)	2020	0,4 кВ и менее	99,02	45,50	195,18
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 100 кв. мм включительно (2-х кабельное исполнение)	2020	0,4 кВ и менее	245,35	140,00	934,42
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно (2-х кабельное исполнение)	2020	0,4 кВ и менее	563,12	504,50	1 911,84
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 200 до 250 кв. мм включительно (2-х кабельное исполнение)	2020	0,4 кВ и менее	821,16	549,00	3 451,68
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 200 до 250 кв. мм включительно (4-х кабельное исполнение)	2020	0,4 кВ и менее	108,33	1 480,00	1 545,80
	<b>методом ГНБ</b>					
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением до 50 кв. мм включительно (1-о кабельное исполнение)	2020	0,4 кВ и менее	137,00	113,00	977,06
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 100 кв. мм включительно (1-о кабельное исполнение)	2020	0,4 кВ и менее	233,00	98,00	1 729,04
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно (1-о кабельное исполнение)	2020	0,4 кВ и менее	318,00	150,00	2 473,17
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 100 кв. мм включительно (2-х кабельное исполнение)	2020	0,4 кВ и менее	58,00	90,00	915,45
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно (2-х кабельное исполнение)	2020	0,4 кВ и менее	84,00	376,50	1 359,62
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 200 до 250 кв. мм включительно (2-х кабельное исполнение)	2020	0,4 кВ и менее	109,00	355,00	2 030,59
	<b>открытым способом</b>					
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно (1-о кабельное исполнение)	2020	1-20 кВ	402,13	1 098,00	636,94
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 50 до 100 кв. мм включительно (2-х кабельное исполнение)	2020	1-20 кВ	432,02	725,00	1 260,32
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 200 до 250 кв. мм включительно (2-х кабельное исполнение)	2020	1-20 кВ	54,00	1 480,00	237,85
	<b>методом ГНБ</b>					
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 50 до 100 кв. мм включительно (2-х кабельное исполнение)	2020	1-20 кВ	353,00	725,00	6 315,30

<b>3.</b>	<b>Строительство пунктов секционирования</b>					
3.1.	Реклоузеры (j = 1 распределительные пункты (РП) (j = 2), переключательные пункты (ПП) (j = 3)					
3.1.2.	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)					
	Строительство реклоузера номинальным током от 500 до 1000 А включительно	2020	1-20 кВ	1	580,00	1 642,82
	Строительство линейного разъединителя номинальным током от 250 до 500 А включительно	2020	1-20 кВ	22	1 401,00	1 506,73
<b>4.</b>	<b>Строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ</b>					
4.1.	Трансформаторные подстанции (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП)					
4.1.1.	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)					
4.1.1.1.	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)					
	Строительство трансформаторной подстанции столбового/мачтового типа мощностью до 25 кВА включительно	2020			81,00	2 162,54
	Строительство трансформаторной подстанции столбового/мачтового типа мощностью от 25 до 100 включительно	2020			155,00	1 764,31
	Строительство однотрансформаторной подстанции шкафного или киоскового типа мощностью от 100 до 250 кВА включительно	2020			355,00	2 331,07
	Строительство однотрансформаторной подстанции шкафного или киоскового типа мощностью от 250 до 400 кВА включительно	2020			699,00	4 403,31
	Строительство двухтрансформаторной подстанции блочного типа в бетонной оболочке мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	2020			2 548,00	18 811,58

Приложение № 2  
к Методическим указаниям  
по определению размера платы  
за технологическое присоединение  
к электрическим сетям  
(Приказ ФАС России от 29.08.2017 №1135/17)

**Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2018 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1			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	8 382 774	1 012	13 413	8 283,37
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	10 562 971	1 012	13 413	10 437,72
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	x	x	x	x
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	x	x	x	x

**Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2019 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1			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	8 069 178	1 085	16 125	7 437,03
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	10 167 815	1 085	16 125	9 371,26
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	x	x	x	x
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	x	x	x	x

Приложение № 2  
к Методическим указаниям  
по определению размера платы  
за технологическое присоединение  
к электрическим сетям  
(Приказ ФАС России от 29.08.2017 №1135/17)

**Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренных подпунктами «а» и «в» пункта 16 Методических указаний, за 2020 год**

№ п/п	Наименование мероприятий	Информация для расчета стандартизированной тарифной ставки С1			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	8 518 257	907	13 071	9 391,68
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	-	-	-	-
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	629 865	73	874	8 628,29
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	10 103 825	834	12 197	12 114,90

\*- по строке 2.1. указана информация для количества исполненных договоров, заявки по которым поданы с 01.07.2020 - даты вступления в силу Постановления Правительства от 10.03.2020 №262, внесшего изменения в п. 18 Правил технологического присоединения, утвержденных Постановлением Правительства от 27.12.2004 №861)