

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

**ПРОГНОЗНЫЕ СВЕДЕНИЯ  
о расходах на технологическое присоединение  
на 2023 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	39 766,79	4 153,67
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	57 690,85	13,68	7 268,97
	1 - 20 кВ	17 132,33	4,25	2 089,33
	35 кВ	0,00	0,00	0,00
2.	Строительство воздушных линий электропередачи:			
	0,4 кВ	103 435,64	74,16	12 088,80
	1 - 20 кВ	28 322,13	12,59	2 783,21
	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 2022 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	2 833	0	0	34 366,66	0,00	0,00	9 225,13	0,00	0,00
	в том числе льготная категория *	2 545	0	0	31 240,06	0,00	0,00	1 211,82	0,00	0,00
2.	От 15 до 150 кВт - всего	179	3	0	13 899,47	439,00	0,00	21 202,79	1 247,86	0,00
	в том числе льготная категория **	1	0	0	30,00	0,00	0,00	62,40	0,00	0,00
3.	От 150 кВт до 670 кВт - всего	3	1	0	793,30	270,00	0,00	39 162,41	2 591,90	0,00
	в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	От 670 кВт до 8900 кВт - всего	0	1	0	0,00	2 200,00	0,00	0,00	8 245,73	0,00
	в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	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 2022 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	3 593,00	1,00	0,00	43 580,56	15,00	0,00
	в том числе льготная категория *	2 670,00	0,00	0,00	33 374,36	0,00	0,00
2.	От 15 до 150 кВт - всего	300,00	12,00	0,00	23 616,65	1 563,00	0,00
	в том числе льготная категория **	1,00	0,00	0,00	30,00	0,00	0,00
3.	От 150 кВт до 670 кВт - всего	17,00	14,00	0,00	5 602,37	4 572,00	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	2,00	1,00	0,00	2 405,20	1 000,00	0,00
	в том числе по индивидуальному проекту	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.

**Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы территориальной сетевой организации, а также на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)**

**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 Количество штук (для РП, ПП)	Максимальная мощность (для ВЛ, КЛ, ТП, РТП и ПС), кВт;	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	34 291,40	4 813,60	57 143,92
	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	50 702,57	6 226,50	65 573,57
	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 алюминиевым изолированным проводом сечением до 50 кв.мм включительно в одноцепном исполнении	2019	0,4 кВ и менее	8 332,00	2 103,00	11 453,23
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением до 50 кв.мм включительно в одноцепном исполнении	2019	1-20 кВ	11 762,00	3 300,20	23 612,61
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 50 до 100 кв. мм включительно в одноцепном исполнении	2019	1-20 кВ	5 250,85	559,00	9 011,74
<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	4 690,72	1 083,40	8 372,59
	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	2 882,41	1 339,00	6 290,13
	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	3 536,12	2 801,00	9 925,41
	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	649,40	300,00	1 355,59
	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	315,29	169,00	748,83
	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	895,76	366,50	2 240,92
	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	1 741,50	1 851,00	5 932,67
	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	523,34	739,00	2 404,39
	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
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 200 до 250 кв. мм включительно (более 4-х кабельных линий)	2019	0,4 кВ и менее	200,00	468,50	3 452,61
	<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	630,75	415,00	3 969,54
	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	1 323,55	1 059,00	8 855,30
	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	2 076,21	2 666,00	15 305,92
	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	491,00	300,00	4 342,02
	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	385,00	366,50	4 284,35
	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	380,00	410,00	4 899,90
	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	531,96	325,00	909,90
	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	2 206,38	460,00	2 949,00
	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	59,13	100,00	101,57
	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	167,00	165,00	810,19
	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	0,27	165,00	1 633,44
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно (1-о кабельное исполнение)	2019	1-20 кВ	0,02	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	0,06	150,00	1 046,94
<b>3.</b>	<b>Строительство пунктов секционирования</b>					
3.1.	Реклоузеры (i = 1) распределительные пункты (РП) (i = 2), переключательные пункты (ПП) (i = 3)					
3.1.1.	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	101,00	3 966,10	7 131,16

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		267,00	6 119,98
	Строительство трансформаторной подстанции столбового/мачтового типа мощностью от 25 до 100 включительно	2019		696,00	11 132,04
	Строительство однотрансформаторной подстанции шкафного или киоскового типа мощностью от 25 до 100 кВА включительно	2019		455,00	4 109,17
	Строительство однотрансформаторной подстанции шкафного или киоскового типа мощностью от 100 до 250 кВА включительно	2019		1 664,00	14 831,48
	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, а также на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) 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 Количество штук (для РП, ПП)	Максимальная мощность (для ВЛ, КЛ, ТП, РТП и ПС), кВт	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	12 832,43	2 107,22	19 463,74
	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	21 872,18	2 833,20	25 438,35
	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	18,00	60,00	80,50
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах алюминиевым изолированным проводом сечением до 50 кв.мм. включительно в одноцепном исполнении	2020	0,4 кВ и менее	4 485,00	1 352,95	6 637,07
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением до 50 кв.мм.включительно в одноцепном исполнении	2020	1-20 кВ	62 021,56	671,00	10 617,93
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 50 до 100 кв. мм включительно в одноцепном исполнении	2020	1-20 кВ	1 274,00	887,00	2 098,77
<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	1 398,25	240,30	1 868,86
	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	938,44	275,00	1 419,47
	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	105,02	60,50	260,28
	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	541,53	925,50	1 943,35
	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	867,93	1 098,00	3 720,82
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 200 до 250 кв. мм включительно (более 4-х кабельных линий)	2020	0,4 кВ и менее	108,33	740,00	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	154,00	123,00	1 165,48
	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	124,00	925,50	2 081,37
	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	788,02	725,00	7 575,62
	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>					



3.	Строительство пунктов секционирования					
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	32	1 453,00	2 333,40
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	2020			168,00	4 560,56
	Строительство трансформаторной подстанции столбового/мачтового типа мощностью от 25 до 100 включительно	2020			170,00	2 154,72
	Строительство однотрансформаторной подстанции шкафного или киоскового типа мощностью от 100 до 250 кВА включительно	2020			363,00	2 984,32
	Строительство однотрансформаторной подстанции шкафного или киоскового типа мощностью от 250 до 400 кВА включительно	2020			714,00	5 542,86
	Строительство двухтрансформаторной подстанции блочного типа в бетонной оболочке мощностью от 400 до 1000 кВА включительно	2020			2 548,00	18 811,58

**Расходы на строительство введенных в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства для целей технологического присоединения и для целей реализации иных мероприятий инвестиционной программы территориальной сетевой организации, а также на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) 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 Количество штук (для РП, ПП)	Максимальная мощность (для ВЛ, КЛ, ТП, РТП и ПС), кВт	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	2021	0,4 кВ и менее	27 531,00	4 917,76	41 853,00
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 50 до 100 кв. мм включительно в одноцепном исполнении	2021	0,4 кВ и менее	51 248,23	8 527,98	69 732,14
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 100 до 200 кв. мм включительно в одноцепном исполнении	2021	0,4 кВ и менее	840,00	366,00	810,46
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 50 до 100 кв. мм включительно в двухцепном исполнении	2021	0,4 кВ и менее	15,00	150,00	295,93
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах алюминиевым изолированным проводом сечением до 50 кв.мм. включительно в одноцепном исполнении	2021	0,4 кВ и менее	9 297,00	2 158,20	10 523,18
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением до 50 кв.мм.включительно в одноцепном исполнении	2021	1-20 кВ	12 513,67	1 664,42	22 842,78
	Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 50 до 100 кв. мм включительно в одноцепном исполнении	2021	1-20 кВ	763,67	1 268,00	1 876,49
<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)	2021	0,4 кВ и менее	1 373,32	374,00	2 873,32
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 100 кв. мм включительно (1-о кабельное исполнение)	2021	0,4 кВ и менее	582,51	545,00	988,43
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно (1-о кабельное исполнение)	2021	0,4 кВ и менее	4 645,00	3 107,00	6 613,17
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 200 до 250 кв. мм включительно (1-о кабельное исполнение)	2021	0,4 кВ и менее	203,65	1 115,00	773,13
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением до 50 кв. мм включительно (2-х кабельное исполнение)	2021	0,4 кВ и менее	217,62	35,00	451,64
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 100 кв. мм включительно (2-х кабельное исполнение)	2021	0,4 кВ и менее	44,31	92,00	258,85
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно (2-х кабельное исполнение)	2021	0,4 кВ и менее	1 927,75	1 542,00	3 897,43
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 200 до 250 кв. мм включительно (2-х кабельное исполнение)	2021	0,4 кВ и менее	326,62	762,00	1 862,62
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 200 до 250 кв. мм включительно (3-х кабельное исполнение)	2021	0,4 кВ и менее	380,00	598,00	1 605,39
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно (4-х кабельное исполнение)	2021	0,4 кВ и менее	54,51	298,00	197,21
	<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)	2021	0,4 кВ и менее	626,00	279,00	5 214,91
	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)	2021	0,4 кВ и менее	499,00	535,00	4 443,46
	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)	2021	0,4 кВ и менее	2 312,00	1 825,00	19 356,81
	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)	2021	0,4 кВ и менее	146,00	92,00	2 624,58
	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)	2021	0,4 кВ и менее	508,00	878,70	9 226,36
	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)	2021	0,4 кВ и менее	84,00	189,00	1 644,21
	<b>открытым способом</b>					
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 50 до 100 кв. мм включительно (1-о кабельное исполнение)	2021	1-20 кВ	3 393,69	626,00	3 795,61
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно (1-о кабельное исполнение)	2021	1-20 кВ	606,86	195,00	1 724,04
	Строительство многожильных кабельных линий в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно (2-х кабельное исполнение)	2021	1-20 кВ	1 292,56	590,00	4 012,89

	<b>методом ГНБ</b>					
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 50 до 100 кв. мм включительно (1-о кабельное исполнение)	2021	1-20 кВ	606,00	611,00	4 030,76
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно (1-о кабельное исполнение)	2021	1-20 кВ	58,00	195,00	697,26
	Строительство многожильных кабельных линий методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм включительно (2-х кабельное исполнение)	2021	1-20 кВ	1 170,00	440,00	18 864,48
<b>3.</b>	<b>Строительство пунктов секционирования</b>					
3.1.	Рекомендуемые (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	2021	1-20 кВ	69	2 980,42	5 441,49
<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	2021	10(6)/0,4		142,00	4 205,17
	Строительство трансформаторной подстанции столбового/мачтового типа мощностью от 25 до 100 включительно	2021	10(6)/0,4		230,00	4 405,06
	Строительство однотрансформаторной подстанции шкафного или киоскового типа мощностью от 25 до 100 кВА включительно	2021	10(6)/0,4		100,00	606,06
	Строительство однотрансформаторной подстанции шкафного или киоскового типа мощностью от 100 до 250 кВА включительно	2021	10(6)/0,4		540,00	4 783,24
	Строительство однотрансформаторной подстанции шкафного или киоскового типа мощностью от 250 до 400 кВА включительно	2021	10(6)/0,4		256,00	1 573,69
	Строительство двухтрансформаторной подстанции (за исключением РТП) 10(6)/0,4 кВ шкафного или киоскового типа мощностью от 100 до 250 кВА включительно	2021	10(6)/0,4		600,00	6 178,54
	Строительство двухтрансформаторной подстанции (за исключением РТП) 10(6)/0,4 кВ шкафного или киоскового типа мощностью от 250 до 400 кВА включительно	2021	10(6)/0,4		596,00	1 530,03
<b>5.</b>	<b>Строительство распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ</b>					
5.1.	Распределительные трансформаторные подстанции (РТП)					
5.1.1.	Однотрансформаторные (k = 1), двухтрансформаторные и более (k = 2)					
5.1.1.1.	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)					
...	<пообъектная расшифровка>					
<b>6.</b>	<b>Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)</b>					
6.1.	ПС 35 кВ (j = 1), ПС 110 кВ и выше (j = 2)					
...	<пообъектная расшифровка>					
<b>7.</b>	<b>Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)</b>					
7.1.	Однофазный (j = 1), Трехфазный (j = 2)					
7.1.1.	Прямого включения (k = 1), полукосвенного включения (k = 2), косвенного включения (k = 3)					
	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) однофазные прямого включения	2021	0,4 кВ и ниже	964,00	7 245,52	15 420,08
	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	2021	0,4 кВ и ниже	1 668,00	26 594,62	38 464,83
	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные полукосвенного включения	2021	0,4 кВ и ниже	60,00	5 970,00	2 886,84
	средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) трехфазные прямого включения	2021	1-20 кВ	2,00	235,00	974,54

**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	9 368 915	1 085	16 125	8 634,95
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	8 868 078	1 085	16 125	8 173,34
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	x	x	x	x
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце седьмом 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 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	11 376 487	907	13 071	12 542,98
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	-	-	-	-
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	2 601 950	390	4 794	6 671,67
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	5 273 510	517	8 277	10 200,21

\*- по строке 2.1. в 2020 году 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)

**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)
		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	11 043 248	506	7 235	21 824,60
2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем технических условий	-	-	-	-
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	4 379 243	480	6 259	9 123,42
2.2	Проверка сетевой организацией выполнения технических условий Заявителями, указанными в абзаце седьмом пункта 24 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям	1 204 780	26	976	46 337,70