

ПРОГНОЗНЫЕ СВЕДЕНИЯ
о расходах за технологическое присоединение
филиала ПАО "МРСК Центра" - "Костромаэнерго" на 2019 год

1. Полное наименование: Филиал Публичного акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра» - «Костромаэнерго»
2. Сокращенное наименование: Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»
3. Место нахождения: г. Кострома, пр-кт Мира, 53
4. Адрес юридического лица: г. Кострома, пр-кт Мира, 53
5. ИНН: 6901067107
6. КПП: 440102001
7. Ф.И.О. руководителя: Глебов Александр Сергеевич
8. Адрес электронной почты: kostromaenergo@mrsk-1.ru
9. Контактный телефон: +7 (4942) 39-63-59
10. Факс: +7 (4942) 55-87-43

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ
для расчета платы за технологическое присоединение
к территориальным распределительным сетям
Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»
на 2019 год

Наименование стандартизированных тарифных ставок		Единица измерения	Стандартизированные тарифные ставки		
			по постоянной схеме		по временной схеме
			до 150 кВт вкл.	свыше 150 кВт	
C1	<i>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных Федеральной антимонопольной службой <*>, за исключением подпункта "б" пункта 16, в расчете на одно присоединение</i>	рублей за одно присоединение	19 172,02		19 172,02
C1.1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей за одно присоединение	8 482,89		8 482,89
C1.2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	рублей за одно присоединение	10 689,13		10 689,13
C2.i <*>	<i>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно приложению N 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной антимонопольной службой <*>, в расчете на 1 км линий электропередачи, в текущих ценах</i>	рублей/км			
C2.1	Строительство воздушных линий 0,4(0,23) кВ на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением до 25 кв.мм. вкл.		2 542 908,32	0,00	0,00
C2.2	Строительство воздушных линий 0,4(0,23) кВ на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 25 до 50 кв. мм вкл.		1 681 850,47	0,00	0,00
C2.3	Строительство воздушных линий 0,4(0,23) кВ на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 50 до 75 кв. мм вкл.		2 697 657,92	0,00	0,00
C2.4	Строительство воздушных линий 0,4(0,23) кВ на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 75 до 100 кв. мм вкл.		4 024 326,03	0,00	0,00
C2.5	Строительство воздушных линий 0,4(0,23) кВ на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 100 до 200 кв. мм вкл.		1 494 914,38	2 522 443,94	0,00
C2.6	Строительство воздушных линий 0,4(0,23) кВ на железобетонных опорах алюминиевым изолированным проводом сечением до 25 кв.мм. вкл.		1 822 657,33	0,00	0,00
C2.7	Строительство воздушных линий 6/10 кВ на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 25 до 50 кв. мм вкл.		8 139 768,13	17 479 433,05	0,00
C2.8	Строительство воздушных линий 6/10 кВ на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 50 до 75 кв. мм вкл.		6 153 131,94	7 911 024,81	0,00
C3.i <*>	<i>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения согласно приложению N 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной антимонопольной службой <*>, в расчете на 1 км линий электропередачи, в текущих ценах</i>	рублей/км			
C3.1	Строительство многожильных кабельных линий 0,4 кВ в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением до 25 кв. мм вкл.		1 898 070,55	0,00	0,00
C3.2	Строительство многожильных кабельных линий 0,4 кВ в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм вкл.		1 909 493,01	0,00	0,00
C3.3	Строительство многожильных кабельных линий 0,4 кВ в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм вкл.		1 878 954,47	0,00	0,00
C3.4	Строительство многожильных кабельных линий 0,4 кВ в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм вкл.		2 368 144,09	0,00	0,00
C3.5	Строительство многожильных кабельных линий 0,4 кВ в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм вкл.		2 124 429,84	2 229 790,19	0,00
C3.6	Строительство многожильных кабельных линий 0,4 кВ в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением свыше 200 кв. мм вкл.		2 969 140,04	0,00	0,00
C3.7	Строительство многожильных кабельных линий 0,4 кВ в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением до 25 кв. мм вкл. (два кабеля в траншее)		1 715 805,55	0,00	0,00
C3.8	Строительство многожильных кабельных линий 0,4 кВ в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм вкл. (два кабеля в траншее)		2 901 263,79	0,00	0,00
C3.9	Строительство многожильных кабельных линий 0,4 кВ в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм вкл. (два кабеля в траншее)		2 821 397,84	0,00	0,00
C3.10	Строительство многожильных кабельных линий 0,4 кВ в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм вкл. (два кабеля в траншее)		4 136 021,65	0,00	0,00
C3.11	Строительство многожильных кабельных линий 0,4 кВ в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм вкл. (два кабеля в траншее)		4 545 247,66	3 856 283,76	0,00
C3.12	Строительство многожильных кабельных линий 0,4 кВ в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением свыше 200 кв. мм вкл. (два кабеля в траншее)		4 458 770,43	5 231 866,01	0,00
C3.13	Строительство многожильных кабельных линий 0,4 кВ методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением до 25 кв. мм вкл.		5 964 634,12	0,00	0,00
C3.14	Строительство многожильных кабельных линий 0,4 кВ методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм вкл.		3 833 346,96	0,00	0,00
C3.15	Строительство многожильных кабельных линий 0,4 кВ методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм вкл.		4 794 416,51	0,00	0,00
C3.16	Строительство многожильных кабельных линий 0,4 кВ методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм вкл.		4 770 788,03	0,00	0,00
C3.18	Строительство многожильных кабельных линий 0,4 кВ методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм вкл.		5 402 175,95	6 032 649,91	0,00

C3.19	Строительство многожильных кабельных линий 0,4 кВ методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением свыше 200 кв. мм вкл.		13 875 146,79	0,00	0,00
C3.20	Строительство многожильных кабельных линий 0,4 кВ методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм вкл. (два кабеля в траншее)		5 395 425,45	0	0,00
C3.21	Строительство многожильных кабельных линий 0,4 кВ методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм вкл. (два кабеля в траншее)		7 035 886,67	0	0,00
C3.22	Строительство многожильных кабельных линий 0,4 кВ методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм вкл. (два кабеля в траншее)		7 624 283,53	0	0,00
C3.23	Строительство многожильных кабельных линий 6/10 кВ в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм вкл.		2 059 613,91	0,00	0,00
C3.24	Строительство многожильных кабельных линий 6/10 кВ в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм вкл.		2 303 481,01	0,00	0,00
C3.25	Строительство многожильных кабельных линий 6/10 кВ в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм вкл.		0,00	3 501 462,09	0,00
C3.26	Строительство многожильных кабельных линий 6/10 кВ в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм вкл.		2 229 451,19	3 349 753,79	0,00
C3.26	Строительство многожильных кабельных линий 6/10 кВ в траншеях с бумажной изоляцией сечением свыше 200 кв. мм вкл.		0,00	3 623 595,00	0,00
C3.27	Строительство многожильных кабельных линий 6/10 кВ в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм вкл. (два кабеля в траншее)		5 039 319,66	0	0,00
C3.28	Строительство многожильных кабельных линий 6/10 кВ в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм вкл. (два кабеля в траншее)		4 432 265,52	6 709 622,59	0,00
C3.29	Строительство многожильных кабельных линий 6/10 кВ в траншеях с бумажной изоляцией сечением свыше 200 кв. мм вкл. (два кабеля в траншее)		4 694 484,75	5 672 133,11	0,00
C3.30	Строительство многожильных кабельных линий 6/10 кВ методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм вкл. (два кабеля в траншее)		6 039 770,33	0	0,00
C4.i <*>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования согласно приложению N 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной антимонопольной службой <*>, на i-м уровне напряжения, в текущих ценах	рублей/шт			
C4.1	Строительство распределительного пункта номинальным током от 250 до 500 А включительно		0	2 453 049,44	0,00
C4.2	Строительство распределительного пункта номинальным током от 500 до 1000 А включительно		0	17 861 462,91	0,00
C5.i <*>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций, за исключением распределительных трансформаторных подстанций, согласно приложению N 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной антимонопольной службой <*>, с уровнем напряжения до 35 кВ, в текущих ценах	рублей/кВт			
C5.1	Строительство столбовой трансформаторной подстанции мощностью до 25 кВА вкл.		70 852,76	0,00	0,00
C5.2	Строительство столбовой трансформаторной подстанции мощностью от 25 до 100 вкл.		82 304,71	0,00	0,00
C5.3	Строительство комплектной одностранформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 25 до 100 кВА вкл.		78 090,80	0,00	0,00
C5.4	Строительство комплектной одностранформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 100 до 250 кВА вкл.		6 808,30	4 418,63	0,00
C5.5	Строительство комплектной одностранформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 250 до 500 кВА вкл.		16 922,15	0,00	0,00
C5.6	Строительство комплектной одностранформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 500 до 900 кВА вкл.		21 327,08	3 252,58	0,00
C5.7	Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 100 до 250 кВА вкл.		14 314,15	0,00	0,00
C5.8	Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 250 до 500 кВА вкл.		0,00	2 445,25	0,00
C5.9	Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью от 100 до 250 кВА вкл.		87 242,89	0,00	0,00
C5.10	Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью от 250 до 500 кВА вкл.		0,00	7 521,44	0,00
C5.11	Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью от 500 до 900 кВА вкл.		29 778,58	0,00	0,00
C5.12	Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью свыше 1000 кВА вкл.		0,00	13 041,99	0,00
C5.13	Строительство блочной одностранформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 250 до 500 кВА вкл.		67 390,30	0	0,00
C5.14	Строительство блочной двухтрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 100 до 250 кВА вкл.		0,00	16 386,36	0,00
C5.15	Строительство блочной двухтрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 250 до 500 кВА вкл.		20 430,30	18 471,20	0,00
C5.16	Строительство блочной двухтрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 500 до 900 кВА вкл.		85 578,03	36 870,78	0,00
C5.17	Строительство блочной двухтрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью свыше 1000 кВА вкл.		0,00	10 832,10	0,00
C6.i <*>	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство распределительных трансформаторных подстанций, согласно приложению N 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной антимонопольной службой <*>, с уровнем напряжения до 35 кВ, в текущих ценах	рублей/кВт			
C6.1	Строительство двухтрансформаторной распределительной трансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью от 500 до 900 кВА включительно		0	20 158,03	0,00

<*> Ставки платы C2.i, C3.i, C4.i, C5.i, C6.i за технологическое присоединение к электрическим сетям дифференцируются по виду используемого материала, способу выполнения работ, категориям потребителей, уровням напряжения и (или) объему присоединяемой максимальной мощности (для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)

<*> Методические указания по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденные Приказом ФАС России от 29.08.2017 №1135/17

РАСХОДЫ НА МЕРОПРИЯТИЯ,
осуществляемые при технологическом присоединении

Наименование мероприятий		Распределение необходимой валовой выручки <*> (рублей)	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (рублей/кВт) (без учета НДС)
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю:	10 414 166,07	16 021,14	650,03
	по постоянной схеме			
	по временной схеме			
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"	x	x	x
	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством "последней мили":			
	строительство воздушных линий			
	строительство воздушных линий 0,4(0,23) кВ на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением до 25 кв.мм. вкл.			
	от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	205 063,05	50,7	4 047,30
	от 150 кВт до 8900 кВт	x	x	x
	строительство воздушных линий 0,4(0,23) кВ на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 25 до 50 кв. мм вкл.			
	от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	1 300 373,52	166,0	7 832,63
	от 150 кВт до 8900 кВт	x	x	x
	строительство воздушных линий 0,4(0,23) кВ на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 50 до 75 кв. мм вкл.			
	от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	8 897 769,45	767,9	11 587,05
	от 150 кВт до 8900 кВт	x	x	x
	строительство воздушных линий 0,4(0,23) кВ на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 75 до 100 кв. мм вкл.			
	от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	4 759 436,25	303,0	15 705,98
	от 150 кВт до 8900 кВт	x	x	x
	строительство воздушных линий 0,4(0,23) кВ на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 100 до 200 кв. мм вкл.			
	от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	509 018,35	69,5	7 324,00
	от 150 кВт до 8900 кВт	282 513,72	200,0	1 412,57
	строительство воздушных линий 0,4(0,23) кВ на железобетонных опорах алюминиевым изолированным проводом сечением до 25 кв.мм. вкл.			
	от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	342 566,55	24,3	14 078,08
	от 150 кВт до 8900 кВт	x	x	x
	строительство воздушных линий 6/10 кВ на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 25 до 50 кв. мм вкл.			
	от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	36 810 822,63	503,7	73 085,68
	от 150 кВт до 8900 кВт	7 184 660,30	556,7	12 906,58
	строительство воздушных линий 6/10 кВ на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом сечением от 50 до 75 кв. мм вкл.			
	от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	15 628 955,13	276,3	56 571,99
	от 150 кВт до 8900 кВт	1 427 738,10	1 084,5	1 316,49
	строительство кабельных линий			
	строительство многожильных кабельных линий 0,4 кВ в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением до 25 кв. мм вкл.			
	от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	589 471,86	59,0	9 991,05
	от 150 кВт до 8900 кВт	x	x	x
	строительство многожильных кабельных линий 0,4 кВ в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм вкл.			
	от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	2 138 187,87	275,5	7 762,24
	от 150 кВт до 8900 кВт	x	x	x
	строительство многожильных кабельных линий 0,4 кВ в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм вкл.			
	от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	1 865 203,71	291,8	6 392,06
	от 150 кВт до 8900 кВт	x	x	x
	строительство многожильных кабельных линий 0,4 кВ в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм вкл.			
	от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	1 852 596,02	283,6	6 532,43
	от 150 кВт до 8900 кВт	x	x	x
	строительство многожильных кабельных линий 0,4 кВ в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм вкл.			
	от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	2 548 074,62	693,0	3 677,05
	от 150 кВт до 8900 кВт	2 450 303,33	200,0	12 251,52
	строительство многожильных кабельных линий 0,4 кВ в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением свыше 200 кв. мм вкл.			
	от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	757 130,71	150,0	5 047,54
	от 150 кВт до 8900 кВт	x	x	x
	строительство многожильных кабельных линий 0,4 кВ в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением до 25 кв. мм вкл. (два кабеля в траншее)			
	от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	273 109,14	71,0	3 846,61
	от 150 кВт до 8900 кВт	x	x	x
	строительство многожильных кабельных линий 0,4 кВ в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм вкл. (два кабеля в траншее)			
	от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	1 535 931,89	116,8	13 155,73
	от 150 кВт до 8900 кВт	x	x	x
	строительство многожильных кабельных линий 0,4 кВ в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм вкл. (два кабеля в траншее)			
	от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	1 631 575,65	226,9	7 190,73
	от 150 кВт до 8900 кВт	x	x	x
	строительство многожильных кабельных линий 0,4 кВ в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм вкл. (два кабеля в траншее)			
	от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	2 295 062,19	168,8	13 600,37
	от 150 кВт до 8900 кВт	x	x	x

3.

строительство многожильных кабельных линий 0,4 кВ в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм вкл. (два кабеля в траншее)			
от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	8 806 170,78	637,9	13 805,66
от 150 кВт до 8900 кВт	420 388,62	260,0	1 616,88
строительство многожильных кабельных линий 0,4 кВ в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением свыше 200 кв. мм вкл. (два кабеля в траншее)			
от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	2 010 992,89	123,4	16 303,14
от 150 кВт до 8900 кВт	3 331 722,54	1 291,6	2 579,53
строительство многожильных кабельных линий 0,4 кВ методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением до 25 кв. мм вкл.			
от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	465 241,46	40,0	11 631,04
от 150 кВт до 8900 кВт	x	x	x
строительство многожильных кабельных линий 0,4 кВ методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм вкл.			
от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	1 483 520,31	301,8	4 915,57
от 150 кВт до 8900 кВт	x	x	x
строительство многожильных кабельных линий 0,4 кВ методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм вкл.			
от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	551 357,90	129,3	4 264,18
от 150 кВт до 8900 кВт	x	x	x
строительство многожильных кабельных линий 0,4 кВ методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм вкл.			
от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	1 080 583,49	226,0	4 781,34
от 150 кВт до 8900 кВт	x	x	x
строительство многожильных кабельных линий 0,4 кВ методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм вкл.			
от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	1 266 270,04	318,5	3 975,73
от 150 кВт до 8900 кВт	1 471 966,58	160,0	9 199,79
строительство многожильных кабельных линий 0,4 кВ методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением свыше 200 кв. мм вкл.			
от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	444 004,70	149,0	2 979,90
от 150 кВт до 8900 кВт	x	x	x
строительство многожильных кабельных линий 0,4 кВ методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм вкл. (два кабеля в траншее)			
от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	91 722,23	50,0	1 834,44
от 150 кВт до 8900 кВт	x	x	x
строительство многожильных кабельных линий 0,4 кВ методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм вкл. (два кабеля в траншее)			
от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	541 059,69	93,0	5 817,85
от 150 кВт до 8900 кВт	x	x	x
строительство многожильных кабельных линий 0,4 кВ методом горизонтально-направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм вкл. (два кабеля в траншее)			
от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	2 730 255,93	333,6	8 184,22
от 150 кВт до 8900 кВт	x	x	x
строительство многожильных кабельных линий 6/10 кВ в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 25 до 50 кв. мм вкл.			
от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	2 380 311,96	6,3	375 838,73
от 150 кВт до 8900 кВт	x	x	x
строительство многожильных кабельных линий 6/10 кВ в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм вкл.			
от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	1 722 023,69	289,8	5 942,11
от 150 кВт до 8900 кВт	x	x	x
строительство многожильных кабельных линий 6/10 кВ в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 75 до 100 кв. мм вкл.			
от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	x	x	x
от 150 кВт до 8900 кВт	1 863 327,08	215,5	8 646,53
строительство многожильных кабельных линий 6/10 кВ в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм вкл.			
от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	867 947,20	116,9	7 424,70
от 150 кВт до 8900 кВт	2 273 169,19	630,0	3 608,21
строительство многожильных кабельных линий 6/10 кВ в траншеях с бумажной изоляцией сечением свыше 200 кв. мм вкл.			
от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	1 136 814,12	500,0	2 273,63
от 150 кВт до 8900 кВт	x	x	x
строительство многожильных кабельных линий 6/10 кВ в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм вкл. (два кабеля в траншее)			
от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	1 314 002,60	108,0	12 166,69
от 150 кВт до 8900 кВт	x	x	x
строительство многожильных кабельных линий 6/10 кВ в траншеях с бумажной изоляцией сечением от 100 до 200 кв. мм вкл. (два кабеля в траншее)			
от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	1 654 248,96	76,3	21 671,38
от 150 кВт до 8900 кВт	904 483,44	250,0	3 617,93
строительство многожильных кабельных линий 6/10 кВ в траншеях с бумажной изоляцией сечением свыше 200 кв. мм вкл. (два кабеля в траншее)			
от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	114 140,41	94,0	1 214,26
от 150 кВт до 8900 кВт	10 949 485,75	1 033,2	10 597,64
строительство многожильных кабельных линий 6/10 кВ методом горизонтально-направленного бурения с бумажной изоляцией сечением от 50 до 75 кв. мм вкл. (два кабеля в траншее)			
от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	203 694,22	83,0	2 454,15
от 150 кВт до 8900 кВт	x	x	x
строительство пунктов секционирования			
строительство распределительного пункта номинальным током от 250 до 500 А вкл.			
от 0 кВт до 150 кВт (**)	x	x	x
от 150 кВт до 8900 кВт	2 453 049,44	261,0	9 398,66

	строительство распределительного пункта номинальным током от 500 до 1000 А вкл.			
	от 0 кВт до 150 кВт (**)	x	x	x
	от 150 кВт до 8900 кВт	17 861 462,91	10 762,0	1 659,68
	строительство трансформаторных подстанций, за исключением распределительных трансформаторных подстанций, с уровнем напряжения до 35 кВ			
	Строительство столбовой трансформаторной подстанции мощностью до 25 кВА вкл.			
	от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	1 806 745,42	25,5	70 852,76
	от 150 кВт до 8900 кВт	x	x	x
	Строительство столбовой трансформаторной подстанции мощностью от 25 до 100 вкл.			
	от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	5 555 567,87	67,5	82 304,71
	от 150 кВт до 8900 кВт	x	x	x
	Строительство комплектной однотрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 25 до 100 кВА вкл.			
	от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	12 442 468,06	159,3	78 090,80
	от 150 кВт до 8900 кВт	x	x	x
	Строительство комплектной однотрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 100 до 250 кВА вкл.			
	от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	2 367 928,21	347,8	6 808,30
	от 150 кВт до 8900 кВт	706 981,47	160,0	4 418,63
	Строительство комплектной однотрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 250 до 500 кВА вкл.			
	от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	2 098 346,21	124,0	16 922,15
	от 150 кВт до 8900 кВт	x	x	x
	Строительство комплектной однотрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 500 до 900 кВА вкл.			
	от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	959 718,54	45,0	21 327,08
	от 150 кВт до 8900 кВт	1 593 764,48	490,0	3 252,58
	Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 100 до 250 кВА вкл.			
	от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	3 270 784,41	228,5	14 314,15
	от 150 кВт до 8900 кВт	x	x	x
	Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в металлической оболочке мощностью от 250 до 500 кВА вкл.			
	от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	x	x	x
	от 150 кВт до 8900 кВт	1 882 845,56	770,0	2 445,25
	Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью от 100 до 250 кВА вкл.			
	от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	8 375 317,37	96,0	87 242,89
	от 150 кВт до 8900 кВт	x	x	x
	Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью от 250 до 500 кВА вкл.			
	от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	x	x	x
	от 150 кВт до 8900 кВт	3 760 720,39	500,0	7 521,44
	Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью от 500 до 900 кВА вкл.			
	от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	7 027 745,85	236,0	29 778,58
	от 150 кВт до 8900 кВт	x	x	x
	Строительство комплектной двухтрансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью свыше 1000 кВА вкл.			
	от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	x	x	x
	от 150 кВт до 8900 кВт	6 860 087,42	526,0	13 041,99
	Строительство блочной однотрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 250 до 500 кВА вкл.			
	от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	6 334 688,32	94,0	67 390,30
	от 150 кВт до 8900 кВт	x	x	x
	Строительство блочной двухтрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 100 до 250 кВА вкл.			
	от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	x	x	x
	от 150 кВт до 8900 кВт	5 604 133,89	342,0	16 386,36
	Строительство блочной двухтрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 250 до 500 кВА вкл.			
	от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	4 944 131,72	242,0	20 430,30
	от 150 кВт до 8900 кВт	6 280 207,70	340,0	18 471,20
	Строительство блочной двухтрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью от 500 до 900 кВА вкл.			
	от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	8 557 803,20	100,0	85 578,03
	от 150 кВт до 8900 кВт	12 609 806,08	342,0	36 870,78
	Строительство блочной двухтрансформаторной подстанции в бетонной оболочке мощностью свыше 1000 кВА вкл.			
	от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	x	x	x
	от 150 кВт до 8900 кВт	6 065 977,36	560,0	10 832,10
	строительство распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ			
	Строительство двухтрансформаторной распределительной трансформаторной подстанции в оболочке из сэндвич-панелей мощностью от 500 до 900 кВА включительно			
	от 0 кВт до 150 кВт вкл. (**)	x	x	x
	от 150 кВт до 8900 кВт	13 348 646,24	662,2	20 158,03
	строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	x	x	x
4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий:	13 122 689,10	16 021,14	819,09
	по постоянной схеме			
	по временной схеме			

<*> Согласно приложению N 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной антимонопольной службой (для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов и территорий, не относящихся к территориям городских населенных пунктов)

(**) кроме заявителей, плата за технологическое присоединение для которых установлена в соответствии с пунктом 17 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861

РАСЧЕТ
необходимой валовой выручки сетевой организации
на технологическое присоединение

(тыс. рублей)

	Показатели	Ожидаемые данные за текущий период	Плановые показатели на следующий период
1.	Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению - всего	16 164,1	23 536,9
	в том числе:		
	вспомогательные материалы	239,4	201,6
	энергия на хозяйственные нужды	48,9	60,9
	оплата труда	8 766,4	11 429,5
	отчисления на страховые взносы	2 920,3	3 468,7
	прочие расходы - всего	4 189,1	8 376,3
	из них:		
	работы и услуги производственного характера	83,5	111,6
	налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций	1 437,3	1 728,4
	работы и услуги непроизводственного характера - всего	2 668,2	6 536,3
	в том числе:		
	услуги связи	246,2	1 102,1
	расходы на охрану и пожарную безопасность	108,2	112,4
	расходы на информационное обслуживание, консультационные и юридические услуги	741,6	768,0
	плата за аренду имущества	0,0	0,8
	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	1 572,3	4 553,0
	внебюджетные расходы - всего	0,0	0,0
	в том числе:		
	расходы на услуги банков	0,0	0,0
	процент за пользование кредитом	0,0	0,0
	прочие обоснованные расходы	0,0	0,0
	денежные выплаты социального характера (по коллективному договору)	0,0	0,0
2.	Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики ^(*)	214 278,8	288 133,4
3.	Выпадающие доходы (экономия средств)	0,0	0,0
	Итого (размер необходимой валовой выручки)	230 442,9	311 670,3

(*) информация представлена по заявителям, кроме заявителей, плата за технологическое присоединение для которых установлена в соответствии с пунктом 17 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861

ФАКТИЧЕСКИЕ СРЕДНИЕ ДАННЫЕ
о присоединенных объемах максимальной мощности
за 3 предыдущих года по каждому мероприятию

Наименование мероприятий		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)	8 399,7	0,0
2.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	44 618,5	8 165,2
3.	Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	0,0	0,0

(*) информация представлена по заявителям, кроме заявителей, плата за технологическое присоединение для которых установлена в соответствии с пунктом 17 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861

ФАКТИЧЕСКИЕ СРЕДНИЕ ДАННЫЕ
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	35 058,0	10,8	5 897,2
	1 - 20 кВ	10 511,4	3,7	1 495,4
	35 кВ	0,0	0,0	0,0
2.	Строительство воздушных линий электропередачи:			
	0,4 кВ	11 186,6	9,5	2 149,7
	1 - 20 кВ	13 716,0	7,7	2 682,9
	35 кВ	0,0	0,0	0,0

(* информация представлена по заявителям, кроме заявителей, плата за технологическое присоединение для которых установлена в соответствии с пунктом 17 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденных постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 №861

ИНФОРМАЦИЯ

об осуществлении технологического присоединения
по договорам, заключенным за 8 месяцев текущего 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	2 226,00	0,00	0,00	24 868,16	0,00	0,00	3 205,78	0,00	0,00
в том числе									
льготная категория <*>	1 954,00	0,00	0,00	21 992,49	0,00	0,00	946,65	0,00	0,00
2. От 15 до 150 кВт - всего	292,00	5,00	0,00	18 386,66	655,00	0,00	6 760,54	219,33	0,00
в том числе									
льготная категория <***>	1,00	0,00	0,00	140,00	0,00	0,00	53,38	0,00	0,00
3. От 150 кВт до 670 кВт - всего	4,00	5,00	0,00	1 263,50	2 491,00	0,00	4 751,00	2 709,95	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	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
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.

ИНФОРМАЦИЯ
о поданных заявках на технологическое присоединение
за 8 месяцев текущего 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	2 505	3	0	28 003	29	0
	в том числе						
	льготная категория <*>	2 062	3	0	23 294	29	0
2.	От 15 до 150 кВт - всего	338	12	0	21 899	1 303	0
	в том числе						
	льготная категория <***>	2	0	0	289	0	0
3.	От 150 кВт до 670 кВт - всего	14	11	0	3 865	5 177	0
	в том числе						
	по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0
4.	От 670 кВт до 8900 кВт - всего	0	4	1	0	6 100	5 000
	в том числе						
	по индивидуальному проекту	0	0	1	0	0	5 000
5.	От 8900 кВт - всего	0	0	0	0	0	0
	в том числе						
	по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0
6.	Объекты генерации	0	0	0	0	0	0

<*> 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.