

ПРОГНОЗНЫЕ СВЕДЕНИЯ
о расходах за технологическое присоединение
филиала ПАО "МРСК Центра"- "Ярэнерго" на 2018 год

1. Полное наименование филиал публичного акционерного общества "Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра" - "Ярэнерго"
2. Сокращенное наименование филиал ПАО "МРСК Центра"- "Ярэнерго"
3. Место нахождения 150003 г. Ярославль, ул. Войнова, д.12
4. Адрес юридического лица 127018, Россия, г.Москва, 2-я Ямская ул., д. 4
5. ИНН 6901067107
6. КПП 760602001
7. Ф.И.О. руководителя Герасимов Антон Александрович
8. Адрес электронной почты yarenergo@mrsk-1.ru
9. Контактный телефон 8(4852) 781-101
10. Факс 8(4852) 781-111

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ

для расчета платы за технологическое присоединение к территориальным распределительным сетям на уровне
напряжения ниже 35 кВ и присоединяемой мощностью менее 8900 кВт
филиала ПАО "МРСК Центра"- "Ярэнерго" на 2018 год
технологическое присоединение на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов

1	Стандартизованная тарифная ставка	Наименование расходов	Ед. изм.	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию									
				на уровне напряжения 0,4 кВ				на уровне напряжения 6-10 кВ					
				до 15 кВт (не льготники)	до 150 кВт включительно	от 150 до 670 кВт включительно	свыше 670 кВт	до 15 кВт (не льготники)	до 150 кВт включительно	от 150 до 670 кВт включительно	свыше 670 кВт		
1	C ₁	Стандартизованные тарифные ставки C ₁ итоговой суммой	руб. за одно присоединение	14 634,12									
	C _{1.1}	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	руб. за одно присоединение	7 366,61									
	C _{1.2}	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	руб. за одно присоединение	7 267,51									
2	C ₂	Расходы на строительство воздушных линий электропередачи (в текущих ценах)	руб./км		x				x				
		<i>Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым неизолированным проводом (ВЛ) сечением:</i>			x				x				
		до 50 квадратных мм включительно	руб./км		x				3 059 471				
		свыше 50 квадратных мм	руб./км		x				5 168 014				
		<i>Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом (ВЛИ) сечением:</i>	руб./км		x				x				
		до 25 квадратных мм включительно	руб./км		1 304 193				2 394 410				
		свыше 25 до 50 квадратных мм включительно	руб./км		1 288 676				1 821 170				
		свыше 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./км		1 486 718				1 995 399				
		свыше 100 квадратных мм	руб./км		1 810 476				2 857 563				
3	C ₃	Расходы на строительство кабельных линий электропередачи (в текущих ценах)	руб./км		x				x				
		<i>Строительство открытым способом</i>			x				x				
		<i>Строительство одно-, трех-, четырехжильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением:</i>	руб./км		x				x				
		до 50 квадратных мм включительно	руб./км		1 783 469				2 673 887				
		свыше 50 до 75 квадратных мм включительно	руб./км		1 902 556				x				
		свыше 75 до 100 квадратных мм включительно	руб./км		x				3 059 360				
		свыше 100 до 200 квадратных мм включительно	руб./км		3 049 214				x				
		свыше 200 квадратных мм	руб./км		2 775 549				3 799 694				
		<i>Строительство одно-, трех-, четырехжильных в траншеях с бумажной изоляцией сечением:</i>	руб./км		x				x				
		до 50 квадратных мм включительно	руб./км		2 407 530				2 990 087				
		свыше 50 до 75 квадратных мм включительно	руб./км		2 787 008				x				
		свыше 75 до 100 квадратных мм включительно	руб./км		x				3 574 112				
		свыше 100 до 200 квадратных мм включительно	руб./км		3 049 740				x				
		свыше 200 квадратных мм	руб./км		3 756 823				4 345 286				
		свыше 200 квадратных мм	руб./км		4 161 984				4 639 541				
		<i>Строительство "закрытым" способом</i>			x				x				
		<i>Строительство одно-, трех-, четырехжильных кабельных линий методом горизонтально направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением:</i>	руб./км		x				x				
		до 100 квадратных мм включительно	руб./км		9 380 540				9 389 630				
		свыше 100 до 200 квадратных мм	руб./км		9 476 200				10 036 900				
		свыше 200 квадратных мм	руб./км		9 729 810				10 250 300				
		<i>Строительство одно-, трех-, четырехжильных методом горизонтально направленного бурения с бумажной изоляцией сечением:</i>	руб./км		x				x				
		до 100 квадратных мм включительно	руб./км		x				9 637 160				
		свыше 100 до 200 квадратных мм	руб./км		x				10 206 110				
		свыше 200 квадратных мм	руб./км		x				10 662 770				
4	C ₄	Расходы на строительство подстанций (в текущих ценах)	руб./кВт		x				x				
		<i>Строительство однотрансформаторных ТП</i>			x				x				
		Строительство СТП с силовым трансформатором 1х25 кВА	руб./кВт						28 960				
		Строительство СТП с силовым трансформатором 1х40 кВА	руб./кВт						18 651				
		Строительство СТП с силовым трансформатором 1х63 кВА	руб./кВт						14 676				

Стандартизованная тарифная ставка	Наименование расходов	Ед. изм.	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию									
			на уровне напряжения 0,4 кВ			на уровне напряжения 6-10 кВ						
			до 15 кВт (не льготники)	до 150 кВт включительно	от 150 до 670 кВт включительно	свыше 670 кВт	до 15 кВт (не льготники)	до 150 кВт включительно	от 150 до 670 кВт включительно	до 670 кВт	свыше 670 кВт	
	Строительство СТП с силовым трансформатором 1х100 кВА	руб./кВт				12 495						
	Строительство КТП с силовым трансформатором до включительно 1х25 кВА	руб./кВт				32 172						
	Строительство КТП с силовым трансформатором 1х40 кВА	руб./кВт				20 538						
	Строительство КТП с силовым трансформатором 1х63 кВА	руб./кВт				19 598						
	Строительство КТП с силовым трансформатором 1х100 кВА	руб./кВт				11 004						
	Строительство КТП с силовым трансформатором 1х160 кВА	руб./кВт				8 440						
	Строительство КТП с силовым трансформатором 1х250 кВА	руб./кВт				7 093						
	Строительство КТП с силовым трансформатором 1х400 кВА	руб./кВт				3 290						
	Строительство КТП с силовым трансформатором 1х630 кВА	руб./кВт				4 633						
	Строительство КТП с силовым трансформатором 1х1000 кВА и более	руб./кВт				5 039						
Строительство двухтрансформаторных ТП												
	Строительство КТП с силовыми трансформаторами до включительно 2х100 кВА	руб./кВт				19 968						
	Строительство КТП с силовыми трансформаторами 2х160 кВА	руб./кВт				13 834						
	Строительство КТП с силовыми трансформаторами 2х250 кВА	руб./кВт				10 601						
	Строительство КТП с силовыми трансформаторами 2х400 кВА	руб./кВт				6 610						
	Строительство КТП с силовыми трансформаторами 2х630 кВА	руб./кВт				8 339						
	Строительство КТП с силовыми трансформаторами 2х1000 кВА и более	руб./кВт				9 305						
	Строительство БКТП с силовыми трансформаторами до включительно 2х250 кВА	руб./кВт				28 869						
	Строительство БКТП с силовыми трансформаторами 2х400 кВА	руб./кВт				15 763						
	Строительство БКТП с силовыми трансформаторами 2х630 кВА	руб./кВт				21 924						
	Строительство БКТП с силовыми трансформаторами 2х1000 кВА	руб./кВт				17 566						
	Строительство БКТП с силовыми трансформаторами 2х1250 кВА	руб./кВт				18 130						
Прочее												
	Реклоузеры	руб/ шт				1 278 151						
	Строительство РП 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт.	руб/ шт				21 612 447						
	Строительство РП 6-10 кВ с количеством ячеек до 9 шт.	руб/ шт				26 945 170						
	Строительство РП 6-10 кВ с количеством ячеек до 11 шт.	руб/ шт				31 347 861						
	Строительство РП 6-10 кВ с количеством ячеек до 14 шт.	руб/ шт				34 991 074						
	Строительство РП 6-10 кВ с количеством ячеек до 28 шт.	руб/ шт				51 686 099						
	Строительство БРТП 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2*250 кВА*	руб./кВт				95 865						
	Строительство БРТП 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2*400 кВА*	руб./кВт				60 419						
	Строительство БРТП 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2*630 кВА*	руб./кВт				39 424						
	Строительство БРТП 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2*1000 кВА*	руб./кВт				38 051						
	Строительство БРТП 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2*1250 кВА*	руб./кВт				31 304						
	Установка новой линейной ячейки 6 – 10 кВ на подстанции уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	руб/ шт				2 266 160						
	Установка линейного разъединителя 6 – 10 кВ	руб/ шт				66 118						

СТАНДАРТИЗИРОВАННЫЕ ТАРИФНЫЕ СТАВКИ

для расчета платы за технологическое присоединение к территориальным распределительным сетям на уровне
напряжения ниже 35 кВ и присоединяемой мощностью менее 8900 кВт
филиала ПАО "МРСК Центра"- "Ярэнерго" на 2018 год
технологическое присоединение на территории городских населенных пунктов

Стандартизованная тарифная ставка	Наименование расходов	Ед. изм.	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию					
			на уровне напряжения 0,4 кВ		на уровне напряжения 6-10 кВ			
			до 15 кВт (не льготники)	до 150 кВт включительно	от 150 до 670 кВт включительно	свыше 670 кВт	до 15 кВт (не льготники)	до 150 кВт включительно
1	C ₁	Стандартизованные тарифные ставки C ₁ итоговой суммой	руб. за одно присоединение	14 634,12				
	C _{1.1}	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	руб. за одно присоединение	7 366,61				
	C _{1.2}	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	руб. за одно присоединение	7 267,51				
2	C ₂	Расходы на строительство воздушных линий электропередачи (в текущих ценах)	руб./км	x		x		
		Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым неизолированным проводом (ВЛ) сечением:		x		x		
		до 50 квадратных мм включительно	руб./км	x		2 035 370		
		свыше 50 квадратных мм	руб./км	x		2 104 867		
		Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом (ВЛИ) сечением:	руб./км	x		x		
		до 25 квадратных мм включительно	руб./км	1 287 321		2 110 143		
		свыше 25 до 50 квадратных мм включительно	руб./км	1 259 016		2 188 014		
		свыше 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./км	1 620 437		3 169 544		
		свыше 100 квадратных мм	руб./км	1 663 289		2 479 690		
3	C ₃	Расходы на строительство кабельных линий электропередачи (в текущих ценах)	руб./км	x		x		
Строительство открытым способом								
		Строительство одно-, трех-, четырехжильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением:	руб./км	x		x		
		до 50 квадратных мм включительно	руб./км	3 609 602		4 834 322		
		свыше 50 до 75 квадратных мм включительно	руб./км	2 817 692		x		
		свыше 75 до 100 квадратных мм включительно	руб./км	x		3 557 868		
		свыше 100 до 200 квадратных мм включительно	руб./км	2 578 867		x		
		свыше 200 квадратных мм	руб./км	3 019 383		3 551 289		
		Строительство одно-, трех-, четырехжильных в траншеях с бумажной изоляцией сечением:	руб./км	x		x		
		до 50 квадратных мм включительно	руб./км	2 407 530		2 990 087		
		свыше 50 до 75 квадратных мм включительно	руб./км	2 787 008		x		
		свыше 75 до 100 квадратных мм включительно	руб./км	x		3 574 112		
		свыше 100 до 200 квадратных мм включительно	руб./км	3 049 740		x		
		свыше 200 квадратных мм	руб./км	3 756 823		4 345 286		
		Строительство "закрытым" способом	руб./км	4 161 984		4 639 541		
		Строительство одно-, трех-, четырехжильных кабельных линий методом горизонтально направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением:	руб./км	x		x		
		до 100 квадратных мм включительно	руб./км	6 873 197		9 389 630		
		свыше 100 до 200 квадратных мм	руб./км	6 000 286		7 252 661		
		свыше 200 квадратных мм	руб./км	9 729 810		10 250 300		
		Строительство одно-, трех-, четырехжильных методом горизонтально направленного бурения с бумажной изоляцией сечением:	руб./км	x		x		
		до 100 квадратных мм включительно	руб./км	x		9 637 160		
		свыше 100 до 200 квадратных мм	руб./км	x		10 206 110		
		свыше 200 квадратных мм	руб./км	x		10 662 770		
4	C ₄	Расходы на строительство подстанций (в текущих ценах)	руб./кВт	x		x		
Строительство однотрансформаторных ТП								
		Строительство СТП с силовым трансформатором 1х25 кВА	руб./кВт	21 398				
		Строительство СТП с силовым трансформатором 1х40 кВА	руб./кВт	13 726				
		Строительство СТП с силовым трансформатором 1х63 кВА	руб./кВт	26 611				

Стандартная ровальная тарифная ставка	Наименование расходов	Ед. изм.	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию					
			на уровне напряжения 0,4 кВ			на уровне напряжения 6-10 кВ		
			до 15 кВт (не льготники)	до 150 кВт включительно	от 150 до 670 кВт включительно	свыше 670 кВт	до 15 кВт (не льготники)	до 150 кВт включительно
	Строительство СТП с силовым трансформатором 1х100 кВА	руб./кВт	5 467					
	Строительство КТП с силовым трансформатором до включительно 1х25 кВА	руб./кВт	32 172					
	Строительство КТП с силовым трансформатором 1х40 кВА	руб./кВт	20 538					
	Строительство КТП с силовым трансформатором 1х63 кВА	руб./кВт	13 501					
	Строительство КТП с силовым трансформатором 1х100 кВА	руб./кВт	12 456					
	Строительство КТП с силовым трансформатором 1х160 кВА	руб./кВт	13 415					
	Строительство КТП с силовым трансформатором 1х250 кВА	руб./кВт	10 053					
	Строительство КТП с силовым трансформатором 1х400 кВА	руб./кВт	13 128					
	Строительство КТП с силовым трансформатором 1х630 кВА	руб./кВт	4 633					
	Строительство КТП с силовым трансформатором 1х1000 кВА и более	руб./кВт	5 039					
Строительство двухтрансформаторных ТП								
	Строительство КТП с силовыми трансформаторами до включительно 2х100 кВА	руб./кВт	19 968					
	Строительство КТП с силовыми трансформаторами 2х160 кВА	руб./кВт	13 380					
	Строительство КТП с силовыми трансформаторами 2х250 кВА	руб./кВт	29 658					
	Строительство КТП с силовыми трансформаторами 2х400 кВА	руб./кВт	13 013					
	Строительство КТП с силовыми трансформаторами 2х630 кВА	руб./кВт	5 344					
	Строительство КТП с силовыми трансформаторами 2х1000 кВА и более	руб./кВт	19 947					
	Строительство БКТП с силовыми трансформаторами до включительно 2х250 кВА	руб./кВт	52 815					
	Строительство БКТП с силовыми трансформаторами 2х400 кВА	руб./кВт	23 569					
	Строительство БКТП с силовыми трансформаторами 2х630 кВА	руб./кВт	26 400					
	Строительство БКТП с силовыми трансформаторами 2х1000 кВА	руб./кВт	16 848					
	Строительство БКТП с силовыми трансформаторами 2х1250 кВА	руб./кВт	14 290					
Прочие								
	Реклоузеры	руб/ шт	1 749 126					
	Строительство РП 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт.	руб/ шт	32 565 461					
	Строительство РП 6-10 кВ с количеством ячеек до 9 шт.	руб/ шт	26 945 170					
	Строительство РП 6-10 кВ с количеством ячеек до 11 шт.	руб/ шт	31 347 861					
	Строительство РП 6-10 кВ с количеством ячеек до 14 шт.	руб/ шт	34 991 074					
	Строительство РП 6-10 кВ с количеством ячеек до 28 шт.	руб/ шт	51 686 099					
	Строительство БРТП 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2*250 кВА*	руб./кВт	95 865					
	Строительство БРТП 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2*400 кВА*	руб./кВт	60 419					
	Строительство БРТП 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2*630 кВА*	руб./кВт	39 424					
	Строительство БРТП 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2*1000 кВА*	руб./кВт	41 742					
	Строительство БРТП 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2*1250 кВА*	руб./кВт	32 454					
	Установка новой линейной ячейки 6 – 10 кВ на подстанции уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	руб/ шт	2 567 447					
	Установка линейного разъединителя 6 – 10 кВ	руб/ шт	94 657					

**РАСХОДЫ НА МЕРОПРИЯТИЯ,
осуществляемые при технологическом присоединении**
технологическое присоединение на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов

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:	x	x	343,29
	по постоянной схеме	x	x	343,29
	по временной схеме	x	x	343,29
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"	x	x	x
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством "последней мили":	x	x	x
	строительство воздушных линий	x	x	x
	строительство воздушных линий на уровне 0,4 кВ и ниже	x	x	x
	<i>Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом (ВЛИ) сечением:</i>	x	x	x
	до 25 квадратных мм включительно	x	x	6 661
	свыше 25 до 50 квадратных мм включительно	x	x	10 334
	свыше 50 до 100 квадратных мм включительно	x	x	11 056
	свыше 100 квадратных мм	x	x	15 518
	строительство воздушных линий на уровне 1-20 кВ	x	x	x
	<i>Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым неизолированным проводом (ВЛ) сечением:</i>	x	x	x
	до 50 квадратных мм включительно	x	x	2 203
	свыше 50 квадратных мм	x	x	3 627
	<i>Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом (ВЛИ) сечением:</i>	x	x	x
	до 25 квадратных мм включительно	x	x	4 600
	свыше 25 до 50 квадратных мм включительно	x	x	4 591
	свыше 50 до 100 квадратных мм включительно	x	x	8 961
	свыше 100 квадратных мм	x	x	122 304
	строительство кабельных линий	x	x	x
	строительство кабельных линий на уровне 0,4 кВ и ниже	x	x	x
	строительство КЛ-0,4 кВ открытым способом	x	x	x
	<i>Строительство одно-, трех-, четырехжильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением:</i>	x	x	x

Наименование мероприятий	Распределение необходимой валовой выручки (рублей)	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (рублей/ кВт (без учета НДС)
до 50 квадратных мм включительно	x	x	20 956
свыше 50 до 75 квадратных мм включительно	x	x	13 822
свыше 75 до 100 квадратных мм включительно	x	x	8 862
свыше 100 до 200 квадратных мм включительно	x	x	5 031
свыше 200 квадратных мм	x	x	8 754
<i>Строительство одно-, трех-, четырёхжильных в траншеях с бумажной изоляцией сечением:</i>	x	x	x
до 50 квадратных мм включительно	x	x	1 680
свыше 50 до 75 квадратных мм включительно	x	x	1 742
свыше 75 до 100 квадратных мм включительно	x	x	1 830
свыше 100 до 200 квадратных мм включительно	x	x	1 878
свыше 200 квадратных мм			1 921
строительство КЛ-0,4 кВ методом ГНБ	x	x	x
<i>Строительство одно-, трех-, четырёхжильных кабельных линий методом горизонтально направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением:</i>	x	x	x
до 100 квадратных мм включительно	x	x	15 531
свыше 100 до 200 квадратных мм	x	x	17 229
свыше 200 квадратных мм	x	x	13 900
строительство кабельных линий на уровне 1-20 кВ	x	x	x
строительство КЛ-10(6) кВ открытым способом	x	x	x
<i>Строительство одно-, трех-, четырёхжильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением:</i>	x	x	x
до 50 квадратных мм включительно	x	x	10 511
свыше 50 до 100 квадратных мм включительно	x	x	16 451
свыше 100 до 200 квадратных мм включительно	x	x	16 861
свыше 200 квадратных мм	x	x	7 096
<i>Строительство одно-, трех-, четырёхжильных в траншеях с бумажной изоляцией сечением:</i>	x	x	x
до 50 квадратных мм включительно	x	x	2 990
свыше 50 до 100 квадратных мм включительно	x	x	8 694
свыше 100 до 200 квадратных мм	x	x	2 483
свыше 200 квадратных мм	x	x	5 759
строительство КЛ-10(6) кВ методом ГНБ	x	x	x
<i>Строительство одно-, трех-, четырёхжильных кабельных линий методом горизонтально направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением:</i>	x	x	x
до 100 квадратных мм включительно	x	x	10 156
свыше 100 до 200 квадратных мм	x	x	4 552
свыше 200 квадратных мм	x	x	12 813
<i>Строительство одно-, трех-, четырёхжильных методом горизонтально направленного бурения с бумажной изоляцией сечением:</i>	x	x	x

Наименование мероприятий	Распределение необходимой валовой выручки (рублей)	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (рублей/ кВт (без учета НДС)
до 100 квадратных мм включительно	х	х	13 767
свыше 100 до 200 квадратных мм	х	х	13 792
свыше 200 квадратных мм	х	х	13 328
строительство пунктов секционирования	х	х	х
строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	х	х	х
строительство однострановых ТП	х	х	х
Строительство СТП с силовым трансформатором 1х25 кВА	х	х	28 960
Строительство СТП с силовым трансформатором 1х40 кВА	х	х	18 651
Строительство СТП с силовым трансформатором 1х63 кВА	х	х	14 676
Строительство СТП с силовым трансформатором 1х100 кВА	х	х	12 495
Строительство КТП с силовым трансформатором до включительно 1х25 кВА	х	х	32 172
Строительство КТП с силовым трансформатором 1х40 кВА	х	х	20 538
Строительство КТП с силовым трансформатором 1х63 кВА	х	х	19 598
Строительство КТП с силовым трансформатором 1х100 кВА	х	х	11 004
Строительство КТП с силовым трансформатором 1х160 кВА	х	х	8 440
Строительство КТП с силовым трансформатором 1х250 кВА	х	х	7 093
Строительство КТП с силовым трансформатором 1х400 кВА	х	х	3 290
Строительство КТП с силовым трансформатором 1х630 кВА	х	х	4 633
Строительство КТП с силовым трансформатором 1х1000 кВА и более	х	х	5 039
строительство двухтрансформаторных ТП	х	х	х
Строительство КТП с силовыми трансформаторами до включительно 2х100 кВА	х	х	19 968
Строительство КТП с силовыми трансформаторами 2х160 кВА	х	х	13 834
Строительство КТП с силовыми трансформаторами 2х250 кВА	х	х	10 601
Строительство КТП с силовыми трансформаторами 2х400 кВА	х	х	6 610
Строительство КТП с силовыми трансформаторами 2х630 кВА	х	х	8 339
Строительство КТП с силовыми трансформаторами 2х1000 кВА и более	х	х	9 305
Строительство БКТП с силовыми трансформаторами до включительно 2х250 кВА	х	х	28 869
Строительство БКТП с силовыми трансформаторами 2х400 кВА	х	х	15 763
Строительство БКТП с силовыми трансформаторами 2х630 кВА	х	х	21 924
Строительство БКТП с силовыми трансформаторами 2х1000 кВА	х	х	17 566
Строительство БКТП с силовыми трансформаторами 2х1250 кВА	х	х	18 130

Наименование мероприятий		Распределение необходимой валовой выручки (рублей)	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (рублей/ кВт (без учета НДС)
	Прочее	х	х	х
	Реклоузеры	х	х	13 985
	Строительство РП 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт.	х	х	5 403
	Строительство РП 6-10 кВ с количеством ячеек до 9 шт.	х	х	5 389
	Строительство РП 6-10 кВ с количеством ячеек до 11 шт.	х	х	5 700
	Строительство РП 6-10 кВ с количеством ячеек до 14 шт.	х	х	5 832
	Строительство РП 6-10 кВ с количеством ячеек до 28 шт.	х	х	6 461
	Строительство БРТП 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2*250 кВА*	х	х	95 865
	Строительство БРТП 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2*400 кВА*	х	х	60 419
	Строительство БРТП 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2*630 кВА*	х	х	39 424
	Строительство БРТП 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2*1000 кВА*	х	х	38 051
	Строительство БРТП 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2*1250 кВА*	х	х	31 304
	Установка новой линейной ячейки 6 – 10 кВ на подстанции уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	х	х	1 172
	Установка линейного разъединителя 6 – 10 кВ	х	х	377
	строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	х	х	х
4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий:	х	х	338,67
	по постоянной схеме	х	х	338,67
	по временной схеме	х	х	338,67

**РАСХОДЫ НА МЕРОПРИЯТИЯ,
осуществляемые при технологическом присоединении
технологическое присоединение на территории городских населенных пунктов**

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:	x	x	343,29
	по постоянной схеме	x	x	343,29
	по временной схеме	x	x	343,29
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"	x	x	x
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством "последней мили":	x	x	x
	строительство воздушных линий	x	x	x
	строительство воздушных линий на уровне 0,4 кВ и ниже	x	x	x
	<i>Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом (ВЛИ) сечением:</i>	x	x	x
	до 25 квадратных мм включительно	x	x	15 850
	свыше 25 до 50 квадратных мм включительно	x	x	12 671
	свыше 50 до 100 квадратных мм включительно	x	x	16 886
	свыше 100 квадратных мм	x	x	7 581
	строительство воздушных линий на уровне 1-20 кВ	x	x	x
	<i>Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым неизолированным проводом (ВЛ) сечением:</i>	x	x	x
	до 50 квадратных мм включительно	x	x	8 141
	свыше 50 квадратных мм	x	x	8 419
	<i>Строительство воздушных линий на железобетонных опорах сталеалюминиевым изолированным проводом (ВЛИ) сечением:</i>	x	x	x
	до 25 квадратных мм включительно	x	x	3 517
	свыше 25 до 50 квадратных мм включительно	x	x	3 455
	свыше 50 до 100 квадратных мм включительно	x	x	10 476
	свыше 100 квадратных мм	x	x	16 531
	строительство кабельных линий	x	x	x
	строительство кабельных линий на уровне 0,4 кВ и ниже	x	x	x
	строительство КЛ-0,4 кВ открытым способом	x	x	x

Наименование мероприятий	Распределение необходимой валовой выручки (рублей)	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (рублей/ кВт (без учета НДС)
<i>Строительство одно-, трех-, четырёхжильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением:</i>	x	x	x
до 50 квадратных мм включительно	x	x	5 460
свыше 50 до 75 квадратных мм включительно	x	x	5 611
свыше 75 до 100 квадратных мм включительно	x	x	8 912
свыше 100 до 200 квадратных мм включительно	x	x	7 527
свыше 200 квадратных мм	x	x	4 293
<i>Строительство одно-, трех-, четырёхжильных в траншеях с бумажной изоляцией сечением:</i>	x	x	x
до 50 квадратных мм включительно	x	x	1 680
свыше 50 до 75 квадратных мм включительно	x	x	1 742
свыше 75 до 100 квадратных мм включительно	x	x	1 830
свыше 100 до 200 квадратных мм включительно	x	x	1 878
свыше 200 квадратных мм			1 921
строительство КЛ-0,4 кВ методом ГНБ	x	x	x
<i>Строительство одно-, трех-, четырёхжильных кабельных линий методом горизонтально направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением:</i>	x	x	x
до 100 квадратных мм включительно	x	x	7 185
свыше 100 до 200 квадратных мм	x	x	5 397
свыше 200 квадратных мм	x	x	13 268
строительство кабельных линий на уровне 1-20 кВ	x	x	x
строительство КЛ-10(6) кВ открытым способом	x	x	x
<i>Строительство одно-, трех-, четырёхжильных кабельных линий в траншеях с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением:</i>	x	x	x
до 50 квадратных мм включительно	x	x	36 064
свыше 50 до 100 квадратных мм включительно	x	x	4 593
свыше 100 до 200 квадратных мм включительно	x	x	8 461
свыше 200 квадратных мм	x	x	10 797
<i>Строительство одно-, трех-, четырёхжильных в траншеях с бумажной изоляцией сечением:</i>	x	x	x
до 50 квадратных мм включительно	x	x	2 990
свыше 50 до 100 квадратных мм включительно	x	x	8 694
свыше 100 до 200 квадратных мм	x	x	2 483
свыше 200 квадратных мм	x	x	5 759
строительство КЛ-10(6) кВ методом ГНБ	x	x	x
<i>Строительство одно-, трех-, четырёхжильных кабельных линий методом горизонтально направленного бурения с резиновой и пластмассовой изоляцией сечением:</i>	x	x	x

Наименование мероприятий	Распределение необходимой валовой выручки (рублей)	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (рублей/ кВт (без учета НДС)
до 100 квадратных мм включительно	x	x	10 156
свыше 100 до 200 квадратных мм	x	x	8 141
свыше 200 квадратных мм	x	x	12 813
<i>Строительство одно-, трех-, четырёхжильных методом горизонтально направленного бурения с бумажной изоляция сечением:</i>	x	x	x
до 100 квадратных мм включительно	x	x	13 767
свыше 100 до 200 квадратных мм	x	x	13 792
свыше 200 квадратных мм	x	x	13 328
строительство пунктов секционирования	x	x	x
строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	x	x	x
строительство однострансформаторных ТП	x	x	x
Строительство СТП с силовым трансформатором 1x25 кВА	x	x	21 398
Строительство СТП с силовым трансформатором 1x40 кВА	x	x	13 726
Строительство СТП с силовым трансформатором 1x63 кВА	x	x	26 611
Строительство СТП с силовым трансформатором 1x100 кВА			5 467
трансформатором до включительно 1x25 кВА	x	x	32 172
Строительство КТП с силовым трансформатором 1x40 кВА	x	x	20 538
Строительство КТП с силовым трансформатором 1x63 кВА	x	x	13 501
Строительство КТП с силовым трансформатором 1x100 кВА	x	x	12 456
Строительство КТП с силовым трансформатором 1x160 кВА	x	x	13 415
Строительство КТП с силовым трансформатором 1x250 кВА	x	x	10 053
Строительство КТП с силовым трансформатором 1x400 кВА	x	x	13 128
Строительство КТП с силовым трансформатором 1x630 кВА	x	x	4 633
Строительство КТП с силовым трансформатором 1x1000 кВА и более	x	x	5 039
строительство двухтрансформаторных ТП	x	x	x
Строительство КТП с силовыми трансформаторами до включительно 2x100 кВА	x	x	19 968
Строительство КТП с силовыми трансформаторами 2x160 кВА	x	x	13 380
Строительство КТП с силовыми трансформаторами 2x250 кВА	x	x	29 658
Строительство КТП с силовыми трансформаторами 2x400 кВА	x	x	13 013
Строительство КТП с силовыми трансформаторами 2x630 кВА	x	x	5 344
Строительство КТП с силовыми трансформаторами 2x1000 кВА и более	x	x	19 947

	Наименование мероприятий	Распределение необходимой валовой выручки (рублей)	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (рублей/ кВт (без учета НДС)
	Строительство БКТП с силовыми трансформаторами до включительно 2х250 кВА	x	x	52 815
	Строительство БКТП с силовыми трансформаторами 2х400 кВА	x	x	23 569
	Строительство БКТП с силовыми трансформаторами 2х630 кВА	x	x	26 400
	Строительство БКТП с силовыми трансформаторами 2х1000 кВА	x	x	16 848
	Строительство БКТП с силовыми трансформаторами 2х1250 кВА	x	x	14 290
	Прочее	x	x	x
	Реклоузеры	x	x	7 258
	Строительство РП 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт.	x	x	174 620
	Строительство РП 6-10 кВ с количеством ячеек до 9 шт.	x	x	5 389
	Строительство РП 6-10 кВ с количеством ячеек до 11 шт.	x	x	5 700
	Строительство РП 6-10 кВ с количеством ячеек до 14 шт.	x	x	5 832
	Строительство РП 6-10 кВ с количеством ячеек до 28 шт.	x	x	6 461
	Строительство БРТП 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2*250 кВА*	x	x	95 865
	Строительство БРТП 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2*400 кВА*	x	x	60 419
	Строительство БРТП 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2*630 кВА*	x	x	39 424
	Строительство БРТП 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2*1000 кВА*	x	x	41 742
	Строительство БРТП 6-10 кВ с количеством ячеек до 7 шт. с трансформаторами 2*1250 кВА*	x	x	32 454
	Установка новой линейной ячейки 6 – 10 кВ на подстанции уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	x	x	12 837
	Установка линейного разъединителя 6 – 10 кВ	x	x	1 010
	строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	x	x	x
4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий:	x	x	338,67
	по постоянной схеме	x	x	338,67
	по временной схеме	x	x	338,67

РАСЧЕТ
необходимой валовой выручки сетевой организации
на технологическое присоединение

(тыс. рублей)

Показатели		Факт 2014 г.	Факт 2015 г.	Факт 2016 г.	Ожидаемые данные за текущий период	Плановые показатели на следующий период
1.	Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению- всего	52 567	70 624	68 480	75 831	80 804
	в том числе:					
	вспомогательные материалы	1 269	4 100	1 874	2 080	3 115
	энергия на хозяйственные нужды	224	215	157	152	190
	оплата труда	27 639	37 030	36 004	40 618	45 119
	отчисления на страховые взносы	7 961	11 011	10 887	12 354	12 695
	прочие расходы - всего	13 122	14 440	15 761	17 322	15 893
	из них :					
	работы и услуги производственного характера	105	421	301	479	362
	налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций	2 082	3 827	4 689	5 752	5 687
	работы и услуги непроизводственного характера - всего	10 935	10 193	10 771	11 092	9 844
	в том числе:					
	услуги связи	357	457	412	458	500
	расходы на охрану и пожарную безопасность	675	864	954	966	1 157
	расходы на информационное обслуживание, консультационные и юридические услуги	1 500	1 345	1 203	2 135	1 445
	плата за аренду имущества	3	0	0	0	0
	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией	8 400	7 527	8 201	7 533	6 742
	внебюджетные расходы- всего	2 351	3 828	3 797	3 305	3 793
	в том числе:					
	расходы на услуги банков					
	процент за пользование кредитом					
	прочие обоснованные расходы	388	435	374	1 547	1 872
	денежные выплаты социального характера (по коллективному договору)	1 963	3 393	3 423	1 758	1 921
2.	Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики	509 410	778 756	858 602	654 282	575 589
3.	Выпадающие доходы (экономия средств) Справочно	45 322	58 163	54 579	67 219	584 761
	Итого (размер необходимой валовой выручки)	561 977	849 380	927 082	730 114	656 393

Приложение № 6
к стандартам раскрытия информации субъектами
оптового и розничных рынков электрической энергии
(в ред. Постановления Правительства РФ
от 17.09.2015 № 987)

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

1.	Наименование мероприятий	Фактические расходы на строительство подстанций за 3 предыдущих года (тыс. рублей)	Объем мощности, введенной в основные фонды за 3 предыдущих года (кВт)
		Среднее	Среднее
1.	Строительство пунктов секционирования (распределительных пунктов)	14 005,58752	1 054,29317
2.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	114 277,44067	11 088,72283
3.	Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	0	0

ФАКТИЧЕСКИЕ СРЕДНИЕ ДАННЫЕ
о длине линий электропередачи и об объемах максимальной мощности построенных объектов за 3 предыдущих года по каждому мероприятию

Наименование мероприятия	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)
	Среднее	Среднее	Среднее
1. Строительство кабельных линий электропередачи:			
0,4 кВ	35 123,1	14,0	6 748,6
1 - 20 кВ	65 540,0	21,6	12 035,3
35 кВ	0,0	0,0	0,0
2. Строительство воздушных линий электропередачи:			
0,4 кВ	10 232,8	9,9	2 798,0
1 - 20 кВ	22 645,6	13,6	4 619,1
35 кВ	0,0	0,0	0,0

ИНФОРМАЦИЯ

об осуществлении технологического присоединения по договорам, заключенным за 9 месяцев текущего года

Категория заявителей		Заключенные договоры технологического присоединения в период 01.01.2017 - 30.09.2017								
		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	3 921	6	0	49 513	50	0	5 521	53	0
	в том числе									
	льготная категория *	3 751	2	0	48 337	30	0	1 749	1	0
2.	От 15 до 150 кВ - всего	142	19	0	8 950	2 156	0	65 221	9 642	0
	в том числе									
	льготная категория **	32	4	0	2 093	490	0	23 425	4 879	0
3.	От 150 кВт до 670 кВт - всего	10	8	0	2 929	3 247	0	31 685	14 510	0
	в том числе									
4.	по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	От 670 кВт до 8900 кВт - всего	0	2	0	0	7 047	0	0	41 287	0
	в том числе									
5.	по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	От 8900 кВт - всего	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе									
6.	по индивиду-альному проекту	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Объекты генерации	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ВСЕГО без учета временного ТП		4 073	35	0	61 392	12 500	0	102 427	65 492	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

И Н Ф О Р М А Ц И Я

о поданных заявках на технологическое присоединение за 9 месяцев текущего года

Категория заявителей		Принятые заявки на технологическое присоединение в период 01.01.2017 - 30.09.2017***					
		Количество договоров (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	4 491	9	0	56 439	92	0
	в том числе						
	льготная категория *	4 077	3	0	52 218	45	0
2.	От 15 до 150 кВ - всего	218	34	0	14 179	3 508	0
	в том числе						
	льготная категория **	37	4	0	2 338	490	0
3.	От 150 кВт до 670 кВт - всего	27	30	0	7 296	12 185	0
	в том числе						
	по индивидуальному проекту	1	0	0	536	0	0
4.	От 670 кВт до 8900 кВт - всего	7	10	0	8 425	28 784	0
	в том числе						
	по индивидуальному проекту	0	2	0	0	5 735	0
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	1	0	0	223 600
ВСЕГО без учета временного ТП		4 743	83	1	86 339	44 569	223 600

* Заявители, оплачивающие технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств в размере не более

** 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."

*** - с учетом переходящих заявок.