

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

ПРОГНОЗНЫЕ СВЕДЕНИЯ
о расходах за технологическое присоединение
АО «Региональная сетевая компания» на 2017 год
(наименование сетевой организации)

1. Полное наименование **Акционерное общество «Региональная сетевая компания»**
2. Сокращенное наименование **АО «РСК»**
3. Место нахождения **г.Екатеринбург пер.Полимерный 4**
4. Адрес юридического лица **г.Екатеринбург пер.Полимерный 4**
5. ИНН **6670018981**
6. КПП **667001001**
7. Ф.И.О. руководителя **Варфоломеев Дмитрий Николаевич**
8. Адрес электронной почты **rsk@svrsk.ru**
9. Контактный телефон **(343)331-95-85**
10. Факс **(343)331-95-75**

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

(в ред. Постановления Правительства РФ
от 09.08.2014 № 787)

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

о размере цен (тарифов)

**Стандартизированные тарифные ставки и 2017 год
ставки за единицу максимальной мощности
за технологическое присоединение**

Акционерное общество «Региональная сетевая компания»

(полное и сокращенное наименование юридического лица)

АО «РСК»

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

ОА "РСК"

(наименование сетевой организации)

на 2017 год

Наименование стандартизированных тарифных ставок	Единица измерения	Уровень напряжения	Объём максимальной мощности заявителей/мощность			
			до 15		свыше 5	
			по постоянной схеме	по временной схеме	по постоянной схеме	по временной схеме
C1 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, утвержденным Федеральной службой по тарифам, за исключением подпунктов "б" и "в" пункта 16, в расчете на 1 кВт максимальной мощности	рублей/кВт	0,4;6-10	2 082	2 082	219	219
C_{1.1} Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей/кВт		619	619	73	73
C_{1.2} Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	рублей/кВт		829	829	85	85
C_{1.3} Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя	рублей/кВт		0	0	0	0
C_{1.4} Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено")	рублей/кВт		633	633	62	62
C 2(0,4кв) Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на 0,4 кв уровне напряжения согласно приложению N 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, в расчете на 1 км линий электропередачи	рублей/км			4 058		
C 2(6-10кв) Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на 6-10 кв уровне напряжения согласно приложению N 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, в расчете на 1 км линий электропередачи	рублей/км			8 489		
C3(0,4кв) Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на 0,4 кв уровне напряжения согласно приложению N 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, в расчете на 1 км линий электропередачи	рублей/км			11 625		
C3(6-10кв) Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на 0,4 кв уровне напряжения согласно приложению N 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, в расчете на 1 км линий электропередачи	рублей/км			2 804		

**РАСХОДЫ НА МЕРОПРИЯТИЯ,
осуществляемые при технологическом присоединении
на 2017год
АО "РСК"**

N п/п	Наименование мероприятий	Разбивка НВВ согласно приложению 1 по каждому мероприятию (руб.)		Объем максимальной мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт)		
		до 15	свыше 15		до 15	свыше 15	
1	2	3	4	5	6	7	
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	4 401 227	3 973 610	427 616	5 875	619	73
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"			6 415	5 875	0	0
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством "последней мили"	X		X		X	
3.1.	строительство воздушных линий 0,4 кВ			4 370 970	1 077		4 058
	строительство воздушных линий 6-10 кВ			271 659	32		8 489
3.2.	строительство кабельных линий 0,4 кВ			16 540 708	1 423		11 625
	строительство кабельных линий 6-10 кВ			252 320	90		2 804
3.3.	строительство пунктов секционирования						
3.4.	строительство комплектов трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ						
3.5.	строительство центров питания, подстанций уровня напряжения 35 кВ и выше (ПС)						
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	5 816 328	5 317 866	498 462	5 875	829	85
	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств Заявителя						
	фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	4 425 634	4 062 850	362 784	5 875	633	62

РАСЧЕТ
необходимой валовой выручки сетевой организации
на технологическое присоединение
АО "РСК"

тыс.руб.

	Показатели	Ожидаемые данные за текущий период (2016)	Плановые показатели на следующий период 2017г
1.	Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению - всего	6896	14 643
	в том числе:		
	вспомогательные материалы		
	энергия на хозяйственные нужды		
	оплата труда	3238	5 731
	отчисления на страховые взносы	984	2 045
	прочие расходы - всего	2674	5 867
	из них:		
	работы и услуги производственного характера		
	налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций		
	работы и услуги непроизводственного характера - всего	2674	5 867
	в том числе:		
	услуги связи		
	расходы на охрану и пожарную безопасность		
	расходы на информационное обслуживание, консультационные		
	и юридические услуги		
	плата за аренду имущества		
	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией		
	внереализационные расходы - всего		
	в том числе:		
	расходы на услуги банков		
	процент за пользование кредитом		
	прочие обоснованные расходы		
	денежные выплаты социального характера (по коллективному договору)		
2.	Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых энергопринимающих устройств и (или) объектов электроэнергетики	20387	16 680
3.	Выпадающие доходы (экономия средств)		
	Итого (размер необходимой валовой выручки)	27 283	31 323

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

АО "РСК"

Наименование мероприятий		Фактические расходы на строительство подстанций за 3 предыдущих года (тыс. рублей)(2013г.-2015г)	Объем мощности, введенной в основные фонды за 3 предыдущих года (кВт)2013г.-2015г.
1.	Строительство пунктов секционирования (распределенных пунктов)		
2.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	15364,8	1 195
3.	Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше		

ФАКТИЧЕСКИЕ СРЕДНИЕ ДАННЫЕ
о длине линий электропередачи и об объемах максимальной
мощности построенных объектов за 3 предыдущих года
по каждому мероприятию
(2013г.-2015г.)
АО "РСК"

Наименование мероприятий		Расходы на строительство воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (2013г.-2015г.) (тыс. рублей)	Длина воздушных и кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, фактически построенных за последние 3 года (2013г.-2015г.) (км)	Объем максимальной мощности, присоединенной путем строительства воздушных или кабельных линий за последние 3 года (2013г.-2015г.) (кВт)
1.	Строительство кабельных линий электропередачи:			
	0,4 кВ	23 308,04	10,73	21 973,33
	1 - 20 кВ	351,44	0,16	90,00
	35 кВ	0,00	0,00	0,00
2.	Строительство воздушных линий электропередачи:			
	0,4 кВ	23 763,88	37,77	27 943,44
	1 - 20 кВ	143,23	0,25	32,00
	35 кВ	0,00		

ИНФОРМАЦИЯ
о поданных заявках на технологическое присоединение
за 2016 год
ОАО "РСК"

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	374	11	0	3 879	116	0
	в том числе льготная категория <*>	348	7	0	3 699	81	0
2.	От 15 до 150 кВт - всего	60	0	0	3 212	0	0
	в том числе льготная категория <***>	0	0	0	0	0	0
3.	От 150 кВт до 670 кВт - всего	12	3	0	2 415	1 474	0
	в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	0
4.	От 670 кВт до 8900 кВт - всего	1	2	0	1 584	3 040	0
	в том числе по индивидуальному проекту	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0