к стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утв. постановлением Правительства РФ от 21 января 2004 г. № 24

прогнозные сведения

о расходах за технологическое присоединение

АО "ВВЭК"	на	2019	год
 (наименование сетевой организации)	_		

1. Полное наименование Акц	ионерное общество "Верхне-Волжская энергетическая компания"
2. Сокращенное наименование	АО "ВВЭК"
3. Место нахождения	г. Москва, ул. Большая Тульская, д.10, стр.9, оф. 9709
4. Адрес юридического лица	г. Нижний Новгород, ул. Военных комисаров, 2, а/я 435
5. ИНН	5261056945
6. КПП	526101001
 Ф. И. О. руководителя 	Свешникова Ольга Николаевна
8. Адрес электронной почты	agapovalv@electroseti.info
9. Контактный телефон	(495) 980-88-34
10. Факс	(405) 080, 88, 34

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		АО "ВВЭК"		
•		(наименование сетевой организации)		
	на	2019	год	

	Наименование стандартизированных	Единица	Стандартиз	цартизированные		
	тарифных ставок	измерения	тарифны	е ставки		
			по постоянной	по временной		
			схеме	схеме		
C_1	Стандартизированная тарифная ставка					
	на покрытие расходов на технологическое					
	присоединение энергопринимающих					
	устройств потребителей электрической					
	энергии, объектов электросетевого					
	хозяйства, принадлежащих сетевым					
	организациям и иным лицам, по мероприя-	- "/ 5	1000	100.0		
	тиям, указанным в пункте 16 методических	рублей/кВт	493,06	493,06		
	указаний по определению размера платы					
	за технологическое присоединение					
	к электрическим сетям, утвержденных					
	Федеральной службой по тарифам,					
	за исключением подпунктов «б» и «в»					
	пункта 16, в расчете на 1 кВт					
	максимальной мощности					
$C_{1.1}$	Стандартизированная тарифная ставка					
	на покрытие расходов на подготовку	рублей/кВт	91,19	91,19		
	и выдачу сетевой организацией	рублен/кВ1	71,17	71,17		
	технических условий заявителю					
C _{1.2}	Стандартизированная тарифная ставка					
i	на покрытие расходов на проверку	рублей/км	401,87	401,87		
i	сетевой организацией выполнения	руолен/км	401,67	401,0		
i	заявителем технических условий					
C _{1.3}	Стандартизированная тарифная ставка					
i	на покрытие расходов на участие сетевой					
i	организации в осмотре должностным лицом	nv6.rov/.n.				
i	органа федерального государственного	рублей/км	-			
i	энергетического надзора присоединяемых					
i	устройств заявителя					
C _{1.4}	Стандартизированная тарифная ставка					
	на покрытие расходов на осуществление					
i	сетевой организацией фактического					
i	присоединения объектов заявителя	~ ×/ D				
i	к электрическим сетям и включение	рублей/кВт	-			
i	коммутационного аппарата (фиксация					
i	коммутационного аппарата в положении					
i	«включено»)					
C _{2,i} *	Стандартизированная тарифная ставка					
C _{2,1}	на покрытие расходов сетевой организации					
i	на строительство воздушных линий					
i	электропередачи на і-м уровне напряжения					
i	согласно приложению № 1 к методическим					
i	указаниям по определению размера платы	рублей/км	*	*		
i						
i	за технологическое присоединение					
'n	к электрическим сетям, утвержденным					
'n	Федеральной службой по тарифам,					
C *	в расчете на 1 км линий электропередачи					
$C_{3,i}^*$	Стандартизированная тарифная ставка					
'n	на покрытие расходов сетевой организации					
'n	на строительство кабельных линий					
'n	электропередачи на і-м уровне напряжения					
'n	согласно приложению № 1 к методическим	рублей/км	*	1		
'n	указаниям по определению размера платы	1.7				
ii	за технологическое присоединение					
ii	к электрическим сетям, утвержденным					
'n	Федеральной службой по тарифам,					
	в расчете на 1 км линий электропередачи					
$C_{4,i}*$	Стандартизированная тарифная ставка					
'n	на покрытие расходов сетевой организации					
	на строительство подстанций согласно					
11	приложению № 1 к методическим					
		рублей/кВт	*	1		
1	указаниям по определению размера платы	руолеи/кыт				
	указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение	руолеи/кыт				
		руолеи/кы				
	за технологическое присоединение	руолеи/кы				

^{*} Ставки платы С₂₅ С_{3,1} и С₄, за технологическое присоединение к электрическим сетям дифференцируются по виду используемого материала, способу выполнения работ, категориям потребителей, уровням напряжения и (или) объему присоединяемой максимальной мощности.

Приложение № 4 к стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утв. постановлением Правительства РФ от 21 января 2004 г. № 24

РАСХОДЫ НА МЕРОПРИЯТИЯ,

осуществляемые при технологическом присоединении

для заявителей с максимальной мощностью свыше 15 кВт

	для заявителей с максимальн			0
	Наименование мероприятий	Распределение	Объем	Ставки для
		необходимой	максимальной	расчета платы
		валовой	мощности (кВт)	по каждому
		выручки*		мероприятию
		(рублей)		(рублей/кВт)
				(без учета НДС)
1.	Подготовка и выдача сетевой			
	организацией технических условий			
	заявителю:			
	по постоянной схеме	239 088,33	2 621,87	91,19
	по временной схеме	41 796,02	458,34	91,19
2.	Разработка сетевой организацией			
	проектной документации			
	по строительству «последней мили»			
3.	Выполнение сетевой организацией			
	мероприятий, связанных			
	со строительством «последней мили»:			
	строительство воздушных линий			
	строительство кабельных линий			
	строительство пунктов			
	секционирования			
	строительство комплектных			
	трансформаторных подстанций и			
	распределительных трансформатор-			
	ных подстанций с уровнем			
	напряжения до 35 кВ			
	строительство центров питания			
	и подстанций уровнем напряжения			
	1			
4.	35 кВ и выше			
4.	Проверка сетевой организацией			
	выполнения заявителем технических			
	условий:	1 052 661 20	2 (21 07	401.07
	по постоянной схеме	1 053 661,38		401,87
	по временной схеме	184 194,93	458,34	401,87
5.	Участие сетевой организации			
	в осмотре должностным лицом органа			
	федерального государственного			
	энергетического надзора			
	присоединяемых устройств заявителя:			
	по постоянной схеме			
	по временной схеме			
6.	Фактические действия по			
	присоединению и обеспечению			
	работы энергопринимающих устройств			
	потребителей электрической энергии,			
	объектов по производству			
	электрической энергии, а также			
	объектов электросетевого хозяйства,			
	принадлежащих сетевым организациям			
	и иным лицам, к электрической сети:			
	по постоянной схеме			
	по временной схеме			
L	1 1 1 1 1 1 1 1	l		

^{*} Согласно приложению № 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Φ едеральной службой по тарифам.

Приложение № 5 к стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утв. постановлением Правительства РФ от 21 января 2004 г. № 24

РАСЧЕТ

необходимой валовой выручки сетевой организации на технологическое присоединение

для заявителей с максимальной мощностью свыше 15 кВт

		(тыс. рублей)
Показатели	Ожидаемые данные	Плановые
	за текущий период	показатели на
	2018г.	следующий период
1. Расходы на выполнение мероприятий		
по технологическому присоединению — всего	639,2	1 518,7
в том числе:		
вспомогательные материалы	0,0	0,0
энергия на хозяйственные нужды		
оплата труда	411,6	978,0
отчисления на страховые взносы	93,8	222,9
прочие расходы — всего	133,8	317,9
из них:		
работы и услуги производственного		
характера	133,8	317,9
налоги и сборы, уменьшающие		
налогооблагаемую базу на прибыль		
организаций		
работы и услуги непроизводственного		
характера — всего	0,0	0,0
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	0,0	0,0
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		
3. Выпадающие доходы (экономия средств)		
Итого (размер необходимой валовой выручки)	639,2	1 518,7

Приложение № 6 к стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утв. постановлением Правительства РФ от 21 января 2004 г. № 24

ФАКТИЧЕСКИЕ СРЕДНИЕ ДАННЫЕ

о присоединенных объемах максимальной мощности за 3 предыдущих года по каждому мероприятию (2015-2017)

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)	-	-
2. Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	2 077,06	124,50
3. Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	-	-

Приложение № 7 к стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утв. постановлением Правительства РФ от 21 января 2004 г. № 24

ФАКТИЧЕСКИЕ СРЕДНИЕ ДАННЫЕ

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

(2015-2017)

Hayngayanayyya	Doorowayyy	Пиччио поличичичи	Объем
Наименование	Расходы на	Длина воздушных	
мероприятий	строительство	и кабельных линий	максимальной
	воздушных и	электропередачи	мощности,
	кабельных линий	на і-м уровне	присоединенной
	электропередачи	напряжения,	путем строительства
	на і-м уровне	фактически	воздушных или
	напряжения,	построенных за	кабельных линий
	фактически	последние 3 года	за последние 3 года
	построенных за	(км)	(кВт)
	последние 3 года		
	(тыс. рублей)		
1. Строительство			
кабельных линий			
электропередачи:			
0,4 кВ	12 229,72	3,05	893,10
1—20 кВ	593,22	0,16	124,50
35 кВ			
2. Строительство			
воздушных линий			
электропередачи:			
0,4 кВ	7 177,26	8,22	795,00
1—20 кВ			
35 кВ			_

Приложение № 8 к стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии, утв. постановлением Правительства РФ от 21 января 2004 г. № 24

ИНФОРМАЦИЯ

об осуществлении технологического присоединения по договорам, заключенным за текущий год

Категория заявителей		Количество						Стоимость	
	дог	договоров (штук)		мощность (кВт)		договоров (без НДС)			
	0.4 s-D	1 20 - D	25 - D	0.4 s-D	1 20 - D	25 - D		гыс. рублеі	1) 35 кВ
	0,4 кВ	1—20 кВ	35 кВ	0,4 кВ	1—20 кВ	35 кВ	0,4 кВ	1—20 кВ	
			и выше			и выше			и выше
 До 15 кВт — всего 	34,0			378,0			15,0		
в том числе									
льготная	34,0			378,0			15,9		
категория*									
2. От 15 до 150 кВт —	10,0			495,5			411,4		
всего	10,0			493,3			411,4		
в том числе									
льготная									
категория**									
3. От 150 кВт		1,0			593,0			20,7	
до 670 кВт — всего		1,0			373,0			20,7	
в том числе									
по индивидуаль-									
ному проекту									
4. От 670 кВт									
до 8900 кВт —									
всего									
в том числе									
по индивидуаль-									
ному проекту									
5. От 8900 кВт —									
всего									
в том числе									
по индивидуаль-									
ному проекту									
6. Объекты									
генерации									

Примечание:

Информация сформированна по состоянию на 04.09.18г.

^{*} 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 текущий год

Категория заявителей		Количество заявок (штук)		Максимальная мощность (кВт)			
		0,4 кВ	1—20 кВ	35 кВ	0,4 кВ	1—20 кВ	35 кВ
		ŕ		и выше			и выше
1.	До 15 кВт — всего	129,0			1 273,7		
	в том числе	116,0			1 169,6		
	льготная категория*	110,0			1 109,0		
2.	От 15 до 150 кВт — всего	31,0	1,0		1 773,1	117,0	
	в том числе						
	льготная категория**						
3.	От 150 кВт до 670 кВт —		1,0			300,0	
	всего		1,0			300,0	
	в том числе						
	по индивидуальному						
	проекту						
4.	От 670 кВт	1,0			1 000,0		
	до 8900 кВт — всего	1,0			1 000,0		
	в том числе						
	по индивидуальному						
	проекту						
5.	От 8900 кВт — всего						
	в том числе						
	по индивидуальному						
	проекту						
6.	Объекты генерации						

Примечание:

Информация сформированна по состоянию на 04.09.18г.

^{*} 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.