Прогнозные сведения о расходах за технологическое присоединение

на <u>2017</u> год <u>AO «ВВЭК»</u>

- 1.Полное наименование <u>Акционерное общество «Верхне-Волжская энергетическая компания»</u>
- 2.Сокращенное наименование <u>АО «ВВЭК»</u>
- 3.Место нахождения 115191, г. Москва, ул. Большая Тульская, д.10 стр. 9, оф. 9709
- 4.Адрес юридического лица 603137, Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Военных комиссаров, 2, а/я 435
- 5.ИНН <u>5261056945</u>
- 6.КПП <u>526101001</u>
- 7.Ф.И.О. руководителя Алексеев Дмитрий Олегович
- 8.Адрес электронной почты sekretar@vvek.su
- 9.Контактный телефон (8495) 980 88 34
- 10.Факс <u>(8495) 980 88 35</u>

субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии

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 <u>2017</u> год

	Наименование стандартизированных тарифных ставок		Стандартизированные тарифные ставки		
	таплинованно отандар гизированиям. гари физич отавох	измерения	по постоянной схеме	по временной 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 мероприятиям, указанным в пункте 16 методических 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	рублей/кВт	961,0	961,0	
C _{1.1}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей/кВт	365,4	365,4	
C _{1.2}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	рублей/кВт	284,2	284,2	
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	128,6	128,6	
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	182,8	182,8	
C ₂	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 службой по тарифам, в расчете на 1 км линий электропередачи	рублей/1 км	*		
C ₃	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 службой по тарифам, в расчете на 1 км линий электропередачи	рублей/1 км	*		
C_4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций согласно приложению N 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам, на i-м уровне напряжения	рублей/кВт	*		

^{*} Ставки платы C2, C3 и C4 за технологическое присоединение к электрическим сетям дифференцируются по виду используемого материала, способу выполнения работ, категориям потребителей, уровням напряжения и (или) объему присоединяемой максимальной мощности.

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:	876 046,0	2 397,7	365,4		
	по постоянной схеме	607 390,0	1 662,4	365,4		
	по временной схеме	268 656,1	735,3	365,4		
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"	200 050,1	755,5	300,1		
3.	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством "последней мили":					
	строительство воздушных линий	1 405 495,93	233,90	6 008,96		
	строительство кабельных линий	9 896 732,18	233,90	42 311,81		
	строительство пунктов секционирования					
	строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	расходы по данному мерог	сходы по данному мероприятию равны стандартизированным с С4			
	строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше					
4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий:	681 369,1	2 397,7	284,2		
	по постоянной схеме	472 414,4	1 662,4	284,2		
	по временной схеме	208 954,7	735,3	284,2		
5.	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя:	308 420,7	2 397,7	128,6		
	по постоянной схеме	213 837,7	1 662,4	128,6		
	по временной схеме	94 583,0	735,3	128,6		
	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии,	438 283,5	2 397,7	182,8		
6.	а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрической сети:					
6.	принадлежащих сетевым организациям и иным	303 875,6	1 662,4	182,8		

РАСЧЕТнеобходимой валовой выручки сетевой организации на технологическое присоединение

(тыс. рублей)

		(тыс. рублей)	
	Показатели	Ожидаемые данные за текущий период	Плановые показатели на 2017г.
1.	Расходы на выполнение мероприятий по технологическому присоединению - всего		2 304,1
	в том числе:		
	вспомогательные материалы		77,5
	энергия на хозяйственные нужды		0,0
	оплата труда		1078,8
	отчисления на страховые взносы		328,0
	прочие расходы - всего		778,8
	из них:		
	работы и услуги производственного характера		11,7
	налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую базу на прибыль организаций		0,0
	работы и услуги непроизводственного характера - всего		767,1
	в том числе:		0,0
	услуги связи		0,0
	расходы на охрану и пожарную безопасность		
	расходы на информационное обслуживание, консультационные		38,5
	и юридические услуги		
	плата за аренду имущества		
	другие прочие расходы, связанные с производством и реализацией		728,6
	внереализационные расходы - всего		41,1
	в том числе:		0,0
	расходы на услуги банков		2,1
	процент за пользование кредитом		0,0
	прочие обоснованные расходы		0,0
	денежные выплаты социального характера		38,9
	(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)		2 304,1

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)		
2.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций и распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	7 868,21	524,50
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

	Наименование мероприятий	Расходы на строительство воздушных и кабельных линий электропередачи на і-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	7846,23	1,25	386
	1-20 кВ	26 874,44	19,01	124,50
	35 кВ			
2.	Строительство воздушных линий электропередачи:			
	0,4 кВ	6433,54	6,79	585,2
	1-20 кВ			
	35 кВ			

ИНФОРМАЦИЯ об осуществлении технологического присоединения по договорам, заключенным за текущий год

	Vortananus aagaurava	Колич	ество дого			Максимальная мощность (кВт)			Стоимость договоров без НДС, (тыс.руб.)		
	Категория заявителей	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	42			477,6			19,58			
	в том числе										
	льготная категория*	42			477,6			19,58			
2.	От 15 до 150 кВт - всего	15			764			127,62			
	в том числе										
	льготная категория**										
3.	От 150 кВт до 670 кВт - всего	2			891			9795,64			
	в том числе										
	по индивидуальному проекту										
4.	От 670 кВт до 8900 кВт - всего										
	в том числе										
	по индивидуальному проекту										
5.6.	От 8900 кВт - всего										
	в том числе										
	по индивидуальному проекту										
	Объекты генерации										

^{*} 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

		Количество заявок (штук)			Максимальная мощность (кВт)			
	Категория заявителей	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	47			557,6			
	в том числе							
	льготная категория*	47			557,6			
2.	От 15 до 150 кВт - всего	17			965			
	в том числе							
	льготная категория**							
3.	От 150 кВт до 670 кВт - всего	3	1		1155,1	300		
	в том числе							
	по индивидуальному проекту							
4.	От 670 кВт до 8900 кВт - всего							
	в том числе							
	по индивидуальному проекту							
5.	От 8900 кВт - всего							
	в том числе							
	по индивидуальному проекту							
6.	Объекты генерации							

^{*} 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.