ПРИЛОЖЕНИЕ N 1 к стандартам раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии

предложение

о размере стандартизированных тарифных ставок и ставок за единицу максимальной мощности платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на 2019 год Акционерное общество «Брянский электромеханический завод» (АО «БЭМЗ»)

прогнозные сведения

о расходах за технологическое присоединение Акционерное общество «Брянский электромеханический завод» на 2019 год

- 1. Полное наименование: Акционерное общество «Брянский электромеханический завод»
- 2. Сокращенное наименование: АО «БЭМЗ»
- 3. Место нахождения: 241017, г. Брянск, ул.Вокзальная, 136
- 4. Адрес юридического лица: 241017, г. Брянск, ул. Воквальная, 136
- 5. ИНН 3255517577
- 6. КПП 325750001
- 7. Ф.И.О. руководителя: Дмитрук Федор Федорович
- 8. Адрес электронной почты: mail@aobemz.ru
- 9. Контактный телефон: (4832) 53-12-12
- 10. Факс: <u>53-08-01</u>

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

Акционерное общество «Брянский электромеханический завод» на 2019 год

		Единица	Стандартизированные тарифные ставки		
	Наименование стандартизированных тарифных ставок	измерения	по постоянной схеме	по временной схеме	
	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	125,34		
C _{1.1}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на подготовку и выдачу сетевой организацией технических условий заявителю	рублей/кВт	55,18		
C _{1.2}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на проверку сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	рублей/км	70,16		
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя	рублей/км			
C _{1.4}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата в положении "включено")	рублей/кВт			
	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				
	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/км			
	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 $^{\rm C}_{2,i}$, $^{\rm C}_{3,i}$ и $^{\rm C}_{4,i}$ за технологическое присоединение к электрическим сетям дифференцируются по виду используемого материала, способу выполнения работ, категориям потребителей, уровням напряжения и (или) объему присоединяемой максимальной мощности.

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:	11035,4	200	55,18
	по постоянной схеме	11035,4	200	55,18
	по временной схеме			
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 трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ			
	строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше			
4.	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем технических условий:	14032,9	200	70,16
	по постоянной схеме	14032,9	200	70,16
	по временной схеме			
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			
L	по временной схеме			

^{*} Согласно приложению N 1 к методическим указаниям по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденным Федеральной службой по тарифам.

Расчет необходимой валовой выручки сетевой организации на технологическое присоединение

(рублей)

$N_{\overline{2}}$	Показатели	Ожидаемые	Плановые показатели
п/п		данные за	на 2019г.
		текущий период	
1.	Расходы на выполнение мероприятий по	0	25068,3
	технологическому присоединению - всего		·
	в том числе:		
1.1	- вспомогательные материалы		
1.2	- энергия на хозяйственные нужды	•	
1.3	- оплата труда	0	10686,9
1.4	- отчисления на страховые взносы	0	3267,0
1.5	- прочие расходы - всего	0	11114,4
	из них:		,
1.5.5	- работы и услуги производственного характера		
1.5.2	- налоги и сборы, уменьшающие налогооблагаемую		
	базу на прибыль организаций		
1.5.3	- работы и услуги непроизводственного характера	0	11114,4
	– всего, в том числе:	-	,
1.5.3.1	- услуги связи	0	600
1.5.3.2	- расходы на охрану и пожарную безопасность		
1.5.3.3	- расходы на информационное обслуживание,	0	690,4
1101010	консультационные и юридические услуги	· ·	0,0,1
1.5.3.4	- плата за аренду имущества		
1.5.3.5	- другие прочие расходы, связанные с	0	9824,0
1101010	производством и реализацией		, , , ,
1.6	Внереализационные расходы - всего		
110	в том числе:		
1.6.1	- расходы на услуги банков		
1.6.2	- процент за пользование кредитом		
1.6.3	- прочие обоснованные расходы		
1.6.4	- денежные выплаты социального характера (по		
11011	коллективному договору)		
2.	Расходы на строительство объектов электросете-	0	0
	вого хозяйства от существующих объектов		
	электросетевого хозяйства до присоединяемых		
	энергопринимающих устройств и (или) объектов		
	электроэнергетики		
3.	Выпадающие доходы (экономия средств)		
4.	Итого (размер необходимой валовой выручки)	0	25068,3

Главный экономист-Начальник ОЭиТ
Главный энергетик

А.Л.Сосно

Д.Д.Лопатин

Фактические средние данные о присоединенных объемах максимальной мощности за 3 предыдущих года по каждому мероприятию

	Наименование мероприятий	Фактические расходы строительство подстан за 3 предыдущих год (тыс. рублей)	нций в основные фонды
1.	Строительство пунктов секционирования (распределенных пунктов)	0	0
2.	Строительство комплектных грансформаторных подстанций и распределительных	0	0
3.	грансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ Строительство центров питания и подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	0	0

Приложение N 7

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

	Наименование	Расходы на строительство	Длина воздушных и	Объем максимальной
	мероприятий	воздушных и кабельных	кабельных линий	мощности,
	Мереприятии	линий электропередачи на		присоединенной
			м уровне напряжения,	
		фактически построенных	фактически	воздушных или
		за последние 3 года (тыс.	построенных за	кабельных линий за
		рублей)	построенных за последние 3 года (км)	
		руолеи)	последние з года (км)	
				(кВт)
4				
1.	Строительство	0	0	0
	кабельных линий			
	электропередачи:			
	0,4 кВ	0	0	0
	1 - 20 кВ	0	0	0
	35 кВ	0	0	0
2.	Строительство	0	0	0
	воздушных линий			
	электропередачи:			
	0,4 кВ	0	0	0
	1 - 20 кВ	0	0	0
	35 кВ	0	0	0

РИДРИМИЗИВНИЯ

об осуществлении технологического присоединения по договорам, заключенным за 2018г.

	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе									
	льготная категория*						7			
2.	От 15 до 150 кВт - всего	0	0	0	0	0	- 0	0	0	0
	в том числе									
	льготная категория**									
3.		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе					, 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1				
	по индивидуальному проекту									
4.	От 670 кВт до 8900 кВт - всего	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе									
	по индивидуальному проекту									
5.	От 8900 кВт - всего	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	в том числе									
	по индивидуальному проекту									
6.	Объекты генерации	0	0	0	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.

ИНФОРМАЦИЯ о поданных заявках на технологическое присоединение за 2018г.

	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	0	0	0	0	0	0
	в том числе						
	льготная категория*						
2.	От 15 до 150 кВт - всего	0	0	0	0	0	0
	в том числе				_		
	льготная категория**						
3.	От 150 кВт до 670 кВт - всего	0	0	0	0	0	0
	в том числе						
	по индивидуальному проекту						
4.	От 670 кВт до 8900 кВт - всего	0	0	0	0	0	0
	в том числе						
	по индивидуальному проекту						
5.	От 8900 кВт - всего	0	0	0	0	0	0
	в том числе						
	по индивидуальному проекту						
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.