

Информация об индивидуальных тарифах на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями на текущий период регулирования

Наименование регулируемой организации		ОАО «Калужский турбинный завод»			
ИНН		4026007424			
Местонахождение (фактический адрес)		248010 г. Калуга ул. Московская,241			
Информация об индивидуальных тарифах на услуги по передаче электрической энергии для взаиморасчетов между сетевыми организациями на текущий период регулирования, 20 17 год					
Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении тарифов		Министерство тарифного регулирования Калужской области			
Реквизиты решения		дата		номер	
		27 декабря 2016 г.		394-РК	
Источник официального опубликования		Сайт Министерства тарифного регулирования Калужской области http://admoblkaluga.ru/sub/mintarif_req/activity/komissiya			
Наименование сетевой организации - котлодержателя		МРСК			
Величина тарифов (указать: с НДС или без НДС)		Без НДС			
I полугодие 2017 года			II полугодие 2017 года		
Двухставочный тариф		Одноставочный тариф	Двухставочный тариф		Одноставочный тариф
ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)		ставка за содержание электрических сетей	ставка на оплату технологического расхода (потерь)	
руб./кВт мес.	руб./кВт.ч	руб./кВт.ч	руб./кВт мес.	руб./кВт.ч	руб./кВт.ч
9,769	0,0017	0,0179	9,769	0,0018	0,0186
Примечание		Система налогообложения			
		общая			

Информация о размерах платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на текущий период регулирования

Наименование регулируемой организации	ОАО «КТЗ»	
ИНН	4026007424	
Местонахождение (фактический адрес)	248010 г. Калуга ул. Московская,241	
Информация о размерах платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на текущий период регулирования, 20 17 год		
Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении тарифов	Министерство тарифного регулирования Калужской области	
Реквизиты решения	дата	номер
	29 декабря 2015	612-РК
Источник официального опубликования	Сайт Министерства тарифного регулирования Калужской области	
Величина тарифных ставок - руб./кВт (указать: с НДС или без НДС)	Без НДС	

Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы
за технологическое присоединение к электрическим сетям

Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «КТЗ» наименование регулируемой организации					
Стандартизированные тарифные ставки	Уровень напряжения, кВ	Заявленный максимальный объем мощности			
		До 15 кВт	От 15 до 150 кВт	От 150 кВт до 670 кВт	От 670 кВт до 890 кВт
С1-стандартизированная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих ОАО «КТЗ», руб./кВт(без НДС), в том числе	-	103,05			
С1.1- Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий заявителю (ТУ)	-	53,37			
С1.2 – Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	-	10,12			
С1.3 – Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств <2>	-	1,37			
С1.4-Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата	-	38,19			
С2-стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий руб/км (в ценах 2001 г. Без НДС)	0,4 Кв	75416		150832	
	6-10 Кв	110417		220834	
С3 – Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий руб/км(в ценах 2001г. Без НДС)	0,4 кв	120334		240668	
	6-10 Кв	145297		290594	

С4- Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций руб/км(в ценах 2001г. Без НДС)	X	X	X	X	X
Строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-
Строительство комплектных трансформаторных подстанций(КТП)	0,4 кВ	574		1148	
Строительство двухтрансформаторных подстанций(ТП)	0,4 кВ	788		1575	
Строительство двухтрансформаторных комплектных трансформаторных подстанций(КТП)	0,4кВ	615		1230	
Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-

Таблица 3.2

Ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям

руб/кВт (без НДС)

Ставки за единицу максимальной мощности для определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям						
ОАО «КТЗ»						
наименование регулируемой организации						
N п/п	Наименование мероприятия	Уровень напряжения, кВ	Заявленный максимальный объем мощности			
			До 15 кВт	От 15 до 150 кВт	От 150 кВт до 670 кВт	От 670 кВт до 890кВт
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий (ТУ)	-	53,37			
2.	Разработка СО проектной документации по строительству «последней мили»	-	-	-	-	-
3.	Выполнение СО мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	-	-	-	-	-
3.1	Строительство воздушных линий	0,4 кВ	548,66	1465,8	1690,3	0,0
		6-10 Кв	0,0	0,0	5904,35	2305,51
3.2	Строительство кабельных линий	0,4 кВ	1345,26	2335,67	5237,07	0,0
		6-10 кВ	0,0	0,0	4452,84	3421,46
3.3	Строительство пунктов секционирования	-	-	-	-	-
3.4	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	0,4кВ	Ставки равны стандартизированным тарифным ставкам С4			
3.5	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	-	-
4	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	-	10,12			
5	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств Заявителя	-	1,37			
6	Фактические действия по присоединению и обеспечения работы Устройств в электрической сети	-	38,19			

Приложение № 39
к приказу министерства
тарифного регулирования
Калужской области
от 29.12.2015 № 612-РК

**Формулы платы
за технологическое присоединение к электрическим сетям
сетевых организаций на территории Калужской области**

№ п/п	Характеристика технологического присоединения	Формула платы за технологическое присоединение
1.	Согласно техническим условиям отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили» (строительство электросетевых объектов не требуется)	$P_{\text{тп}} = C_1 * N_i$
2.	Согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий	$P_{\text{тп}} = C_1 * N_i + \left(\sum_i C_{2i} * L_{\text{вн}} + \sum_i C_{3i} * L_{\text{кн}} \right) * k_{\text{изм}}^{\text{СТ}}$
3.	Согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	$P_{\text{тп}} = C_1 * N_i + \left(\sum_i C_{2i} * L_{\text{вн}} + \sum_i C_{3i} * L_{\text{кн}} + \sum_i C_{4i} * N_i \right) * k_{\text{изм}}^{\text{СТ}}$

где:

$P_{\text{тп}}$ - плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя, руб.

C_{1i} - стандартизированные тарифные ставки на покрытие расходов сетевой организации на технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпунктов "б" и "в"), в расчете на 1 кВт максимальной мощности (руб./кВт), дифференцированные по уровням напряжения и объемам мощности;

N_i - объем максимальной мощности на i -том уровне напряжения, указанный в заявке на технологическое присоединение заявителем, кВт;

C_{2i} - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i -том уровне напряжения в расчете:

- на 1 км линий (руб./км) при прокладке в траншее;
- на 100 м линии (руб./100 м) при проколе;

C_{3i} - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i -том уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км);

Министерство тарифного регулирования
Калужской области
КОПИЯ ВЕРНА
Консультант руководителя А.О. Финакин

C_{4i} - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций на i -м уровне напряжения (руб./кВт);

L_{vi} - протяженность воздушных линий электропередачи на i -м уровне напряжения (км);

L_{ki} - протяженность кабельных линий электропередачи на i -м уровне напряжения (км);

$K_{изм}^{ст}$ - индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для Калужской области на квартал, предшествующий кварталу, в котором определяется плата за технологическое присоединение, к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемый министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.

Примечание.

1. Размер платы за технологическое присоединение рассчитывается сетевыми организациями согласно выданным техническим условиям в соответствии с утвержденными формулами.

2. В соответствии с подпунктом «г» пункта 33 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 11.09.2012 № 209-э/1, если при технологическом присоединении заявителя согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на период больше одного года, то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год подачи заявки, индексируется следующим образом:

- 50 % стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов-дефляторов по подразделу «Строительство», публикуемых министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за половину периода, указанного в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы;

- 50 % стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на произведение прогнозных индексов-дефляторов по подразделу «Строительство», публикуемых министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за период, указанный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы.

Министерство экономического развития
Российской Федерации
Калужская область
КОЛОС ВЕРНА
Консультант руководителя А.О. Финягин