

Раскрытие информации
территориальной сетевой организации
АО «Калугапутьмаш»

Информация о размерах платы за технологическое присоединение		
к электрическим сетям АО "Калугапутьмаш"		
на 2016 год		
Наименование регулируемой организации	АО "Калугапутьмаш"	
ИНН	4029000018	
Местонахождение (фактический адрес)	г. Калуга, ул. Ленина, 23	
Информация о размерах платы за технологическое присоединение к электрическим сетям на текущий период регулирования, 2016 год		
Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении тарифов	Министерство тарифного регулирования Калужской области	
Реквизиты решения	дата	номер
	29 декабря 2015 г.	612-РК
Источник официального опубликования	Официальный сайт организации	
Величина тарифных ставок -руб./кВт (указать: с НДС или без НДС)	См. таблицы 3.1, 3.2 и 3.3	

Стандартизированные тарифные ставки

для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям

АО "Калугапутьмаш"

(утвержд. приказом Министерства тарифного регулирования Калужской области № 612-РК от 29.12.2015 г.)

Таблица 3.1

Стандартизированные тарифные ставки	Уровень напряжения, кВ	Заявленный максимальный объем мощности			
		до 15 кВт	от 15 кВт до 150 кВт	от 150 кВт до 670 кВт	от 670 кВт до 8900 кВт
С ₁ - стандартизированная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, без расходов, связанных со строительством объектов электросетевого хозяйства, руб./кВт (без НДС), в том числе	—	108,20			
С _{1.1} - Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий (ТУ) заявителю	—	56,04			
С _{1.2} - Поверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	—	10,62			
С _{1.3} - Участие сетевой организации в осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств, руб./кВт (без НДС)	—	1,44			
С _{1.4} - Осуществление сетевой организацией фактического присоединения объектов заявителя к электрическим сетям и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено") руб./кВт (без НДС)	—	40,10			

Продолжение таблицы 3.1

С ₂ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи, руб./км (в ценах 2001 г.без НДС)	0,4 кВ	75 416	150 832
	6-10 кВ	110 417	220 834
С ₃ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи, (в ценах 2001 г.без НДС)	0,4 кВ	120 334	240 668
	6-10 кВ	145 297	290 594
С ₄ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций, руб./кВт (в ценах 2001 г.без НДС)	х	х	х
строительство пунктов секционирования	—	—	—
строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП)	0,4 кВ	574	1 148
строительство двухтрансформаторных подстанций (ТП)	0,4 кВ	788	1 575
строительство двухтрансформаторных подстанций (КТП)	0,4 кВ	615	1 230
строительство центров питания подстанций, уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	—	—	—

Ставки за единицу максимальной мощности						
для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям						
АО "Калугапутьмаш"						
на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8 900 кВт						
						Таблица 3.2
						руб./кВт (без НДС)
№ пп	Наименование	Уровень напряжения, кВ	Заявленный максимальный объем мощности			
			до 15 кВт	от 15 кВт до 150 кВт	от 150 кВт до 670 кВт	от 670 кВт до 890 кВт
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий (ТУ)	—	56,04			
2	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"	—	—	—	—	—
3	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством "последней мили"	—	—	—	—	—
3.1	строительство воздушных линий	0,4 кВ	548,66	1 465,80	1 690,30	0,00
		6-10 кВ	0,00	0,00	5 904,35	2 305,51
3.2	строительство кабельных линий	0,4 кВ	1 345,26	2 335,67	5 237,07	0,00
		6-10 кВ	0,00	0,00	4 452,84	3 421,46
3.3	строительство пунктов секционирования	—	—	—	—	—
3.4	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	0,4 кВ	Ставки равны стандартизированным тарифным ставкам С ₄ (таблица 3.1)			
3.5	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	—	—	—	—	—
4	Проверка сетевой организацией выполнения заявителем ТУ	—	10,62			
5	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя	—	1,44			
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	—	40,10			

Формулы платы		
за технологическое присоединение к электрическим сетям		
АО "Калугапутьмаш"		
		Таблица 3.3
№ пп	Характеристика технологического присоединения	Формула платы за технологическое присоединения
1	Согласно техническим условиям отсутствует необходимость реализации мероприятий "последней мили" (строительство электросетевых объектов не требуется)	$P_{ТП} = C_1 \times N_i$
2	Согласно техническим условиям предусматривается мероприятие "последней мили" по прокладке воздушных и (или) кабельных линий	$P_{ТП} = C_1 \times N_i + \left(\sum_i C_{2i} \times L_{Bi} + \sum_i C_{3i} \times L_{ki} \right) \times k_{изм\ ст}$
3	Согласно техническим условиям предусматривается мероприятие "последней мили" по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	$P_{ТП} = C_1 \times N_i + \left(\sum_i C_{2i} \times L_{Bi} + \sum_i C_{3i} \times L_{ki} + \sum_i C_{4i} \times N_i \right) \times k_{изм\ ст}$

где	
$P_{ТП}$	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 п. 16 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (утв. приказом ФСТ от 11.09.2012 № 209-э/1), 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 электропередач на i-том уровне напряжения в расчете на 1 км линий (руб./км);
C_{4i}	стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций на i-том уровне напряжения (руб./кВт);
L_{Bi}	протяженность воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения (км);
L_{ki}	протяженность кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения (км);
$L_{изм\ ст}$	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.