

Раскрытие информации
территориальной сетевой организации
ОАО «Калугапутьмаш»

Информация о размерах платы за технологическое присоединение
к электрическим сетям ОАО "Калугапутьмаш"
на 2015 год

Наименование регулируемой организации	ОАО "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, 2015 год		
Наименование органа регулирования, принявшего решение об установлении тарифов	Министерство тарифного регулирования Калужской области	
Реквизиты решения	дата	номер
	26 декабря 2014 г.	219-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

ОАО "Калугапутьмаш"

Стандартизированные тарифные ставки	Уровень напряжения, кВ	Заявленный максимальный объем мощности			
		до 15 кВт (включительно)	от 15 кВт до 150 кВт (включительно)	свыше 150 и менее 670 кВт	не менее 670 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	0,4 кВ	744,45	194,21	45,06	32,06
	6-10 кВ			54,41	22,72

С _{1.1} - Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий (ТУ) заявителю	0,4 кВ	394,12	101,56	23,49	15,30
	6-10 кВ			25,97	11,23
С _{1.2} - Пооверка сетевой организацией выполнения заявиетелем ТУ	0,4 кВ	58,39	21,38	4,62	4,37
	6-10 кВ			7,42	2,91
С _{1.3} -Участие сетевой организации в осмотре (обследование) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых устройств, руб./кВт (без НДС)	0,4 кВ			1,16	1,46
	6-10 кВ			2,47	1,30
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)	0,4 кВ	291,94	71,27	15,79	10,93
	6-10 кВ			18,55	7,28
С ₂ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на	0,4 кВ	150 513			

строительство воздушных линий электропередачи, руб./км (в ценах 2001 г.без НДС)	6-10 кВ	333 739
С ₃ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи, (в ценах 2001 г.без НДС)	0,4 кВ	246 126
	6-10 кВ	296 742
С ₄ - стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций, руб./кВт (в ценах 2001 г.без НДС)	0,4 кВ	
	6-10 кВ	
строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП)	0,4 кВ	1 060
строительство двухтрансформаторных подстанций (КТП)	0,4 кВ	1 571

Ставки за единицу максимальной мощности

для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям

ОАО "Калугапутьмаш"

на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8 900 кВт

руб./кВт (без НДС)

№ пп	Наименование	Уровень напряжения, кВ	Заявленный максимальный объем мощности			
			до 15 кВт (включительно)	от 15 кВт до 150 кВт (включительно)	свыше 150 и менее 670 кВт	не менее 670 кВт
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий (ТУ)	0,4 кВ	394,12	101,56	23,49	15,30
		6-10 кВ			25,97	11,23
2	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"	0,4 кВ				
		6-10 кВ				
3	Выполнение сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством "последней мили"	0,4 кВ				
		6-10 кВ				

3.1	строительство воздушных линий	0,4 кВ	1920,08	2843,26	1156,91	
		6-10 кВ			8022,73	3380,36
3.2	строительство кабельных линий	0,4 кВ	2034,42	4724,19	3989,31	
		6-10 кВ			4217,24	2703,36
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	0,4 кВ	58,39	21,38	4,62	4,37
		6-10 кВ			7,42	2,91
5	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального	0,4 кВ			1,16	1,46

	государственного энергетического надзора присоединяемых устройств заявителя	6-10 кВ			2,47	1,30
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	0,4 кВ	291,94	71,27	15,79	10,93
		6-10 кВ			18,55	7,28

Формулы

для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям

ОАО "Калугапутьмаш"

Формулы для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО "Калугапутьмаш"

№ 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	$P_{ТП} = C_1 \times N_i + \left(\sum_i C_{2i} \times L_{Bi} + \sum_i C_{3i} \times L_{ki} \right) \times k_{изм\ CT}$
3	Согласно техническим условиям предусматривается мероприятие "последней мили" по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	$P_{ТП} = C_1 \times N_i + \left(\sum_i C_{2i} \times L_{Bi} + \sum_i C_{3i} \times L_{ki} + \sum_i C_{4i} \times N_i \right) \times k_{изм\ CT}$

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);

$L_{изм\ CT}$ 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.

