



Приложение № 1/49
к постановлению комитета
Тульской области по тарифам
от 29 декабря 2014 г. № 50/1

Стандартизированные тарифные ставки для применения при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Щекнинская городская электросеть»

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в п. 16 Методических указаний (кроме подпунктов "б" и "в") (руб./кВт, без НДС)

Схема электро-снабжения	Диапазон мощности	Итоговая сумма по мероприятиям, указанным в п. 16 (кроме подпунктов "б" и "в") (С1)	Подготовка и выдача Завителю (С1.1)	Проверка выполнения Завителем ТУ (С1.2)	Участие в осях (обследования) присоединяемых устройств (С1.3)	Осуществление фактического присоединения объектов Завителем (С1.4)
Постоянная	До 15 кВт включительно	1772,29	596,87	314,91	263,64	596,87
	От 15 кВт до 150 кВт	365,47	123,08	64,94	54,37	123,08
Постоянная	включительно от 150 кВт до 670 кВт	40,45	13,62	7,19	6,02	13,62
	включительно свыше 670 кВт	9,89	3,33	1,76	1,47	3,33
Временная	До 15 кВт включительно	1772,29	596,87	314,91	263,64	596,87
	От 15 кВт до 150 кВт	365,47	123,08	64,94	54,37	123,08
Временная	включительно от 150 кВт до 670 кВт	40,45	13,62	7,19	6,02	13,62
	включительно свыше 670 кВт	9,89	3,33	1,76	1,47	3,33

Стандартизированная тарифная ставка на напряжение 1 и в диапазоне максимальной мощности j (С_{ст}2(3)_{ij}) на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных и кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий

Стандартизированная ставка	Тип линий	Напряжение	(руб./км, без НДС), в ценах 2001 г.			
			До 15 кВт	От 15 кВт до 150 кВт	От 670 кВт до 2700 кВт	От 5800 кВт до 8900 кВт
С _{ст} 2а-4j	ВЛ	0,4	191 793,61	191 793,61	653 865,48	2 257 492,80
С _{ст} 2а-10j	ВЛ	6-10	309 996,53	309 996,53	318 981,39	350 966,72
С _{ст} 2а-4j	КЛ	0,4	237 298,47	237 298,47	881 875,50	3 900 184,29
С _{ст} 2а-10j	КЛ	6-10	271 078,98	271 078,98	275 874,73	311 397,65

Стандартизированная тарифная ставка в диапазоне максимальной мощности j (С_{ст}4)_{ij} на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций (руб./кВт, без НДС), в ценах 2001 г.

Стандартизированная ставка	Таблица 3			
	До 15 кВт	От 15 кВт до 150 кВт	От 670 кВт до 2700 кВт	От 5800 кВт до 8900 кВт
Строительство комплексов трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	1 504,74	1 504,74	1 008,68	927,99
	106,01	106,01	106,01	42,03
Строительство пунктов секционирования	106,01	106,01	106,01	24,30

ПРИМЕЧАНИЕ:

- При расчете стоимости количества 1 км воздушной линии учтена плата за кабельные вводы в трансформаторную подстанцию.
- При расчете ставок учтены затраты на технологическое присоединение по 3 категории надежности (по одному источнику электроснабжения).
- Для льготных категорий заявителей, указанных в пункте 18 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (приказ ФСТ России от 11 сентября 2012 года №209-э/1 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям»), плата за технологическое присоединение составляет 550 рублей с НДС на одного заявителя, а для объединений граждан – 550 рублей с НДС, умноженных на количество членов этих объединений.
- «До 15 кВт» – для заявителей, не относящихся к «льготной» категории до 15 кВт.
- Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в размере 550 рублей (с НДС) при присоединении заявителем, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границы участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВт включительно необходимо увеличено до 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

В отношении граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреб, сарай), размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств составляет 550 рублей (с НДС) при условии присоединения каждым собственником этих построек не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВт включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединений на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

В границах муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях городов федерального значения одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, соответствующих критериям, указанным выше, с платой за технологическое присоединение в размере, не превышающем 550 рублей (с НДС), не более одного раза в течение 3 лет.

Ставки за единицу максимальной мощности в диапазоне максимальной мощности j (С_{max4}) на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций (руб./кВт, без НДС), в ценах 2015 г. Таблица 6

Ставка за единицу мощности	От 150 кВт			
	До 15 кВт	От 15 кВт до 670 кВт	От 670 кВт до 2700 кВт	От 2700 кВт до 5800 кВт
Строительство комплексов трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	9 103,66	9 103,66	6 102,51	5 973,18
Строительство пунктов секционирования	641,35	641,35	641,35	254,28
				147,03

ПРИМЕЧАНИЕ:

1. При расчете стоимости количества 1 км воздушной линии учтены затраты по кабельным вводам в трансформаторную подстанцию.
2. При расчете ставок учтены затраты на технологическое присоединение по 3 категории надежности (по одному источнику электроснабжения).

3. Для льготных категорий заявителей, указанных в пункте 18 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям (приказ ФСТ России от 11 сентября 2012 года № 209-э/1. Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям), плата за технологическое присоединение составляет 550 рублей с НДС на одного заявителя, а для объединений граждан – 550 рублей с НДС, умноженных на количество членов этих объединений.

4. «До 15 кВт» – для заявителей, не относящихся к "льготной" категории до 15 кВт.
5. Плата за технологическое присоединение энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств), устанавливается исходя из стоимости мероприятий по технологическому присоединению в размере 550 рублей (с НДС) при присоединении заявителя, владеющего объектами, отнесенными к третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние от границы участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне напряжения до 20 кВ включительно не превышает 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности. В отношении садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов) размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств составляет 550 рублей (с НДС), умноженных на количество членов этих объединений, при условии присоединения к каждому членом такого объединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединений на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

В отношении граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреб, сарай), размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств составляет 550 рублей (с НДС) при условии присоединения к каждому собственником этих построек не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединений на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

В отношении граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреб, сарай), размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств составляет 550 рублей (с НДС) при условии присоединения к каждому собственником этих построек не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединений на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств реальных организаций составляет 550 рублей (с НДС) при условии присоединения не более 15 кВт по третьей категории надежности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям сетевой организации на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств таких организаций на расстоянии не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства сетевых организаций.

В границах муниципальных районов, городских округов и на внутригородских территориях городов федерального значения одно и то же лицо может осуществить технологическое присоединение энергопринимающих устройств, принадлежащих ему на праве собственности или на ином законном основании, соответствующих критериям, указанным выше, с платой за технологическое присоединение в размере, не превышающем 550 рублей (с НДС), не более одного раза в течение 3 лет.

Ставки за единицу максимальной мощности для применения при расчете платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ОАО «Щекинская городская электросеть»

Ставки за единицу максимальной мощности на покрытие расходов на технологическое присоединение по мероприятиям, указанным в п. 16 Методических указаний (кроме подпунктов "б" и "в") (руб./кВт, без НДС)

Таблица 4

Схема электро-снабжения	Диапазон мощности	Итоговая сумма по мероприятиям, указанным в п. 16 (кроме подпунктов "б" и "в") (С1)	Подготовка и выдача ТУ Заявителю (С1.1)	Проверка выполнения ТУ Заявителем (С1.2)	Участие в осматривании (обследовании) присоединяемых объектов Устройств (С1.3)	Осуществление фактического присоединения Заявителя (С1.4)
Постоянная	До 15 кВт включительно	1772,29	596,87	314,91	263,64	596,87
	От 15 кВт до 150 кВт	365,47	123,08	64,94	54,37	123,08
Постоянная	От 150 кВт до 670 кВт включительно	40,45	13,62	7,19	6,02	13,62
	Свыше 670 кВт включительно	9,89	3,33	1,76	1,47	3,33
Временная	До 15 кВт включительно	1772,29	596,87	314,91	263,64	596,87
	От 15 кВт до 150 кВт	365,47	123,08	64,94	54,37	123,08
Временная	От 150 кВт до 670 кВт включительно	40,45	13,62	7,19	6,02	13,62
	Свыше 670 кВт	9,89	3,33	1,76	1,47	3,33

Ставки за единицу максимальной мощности на напряжении i и в диапазоне максимальной мощности j (С_{max2(3)i}) на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных и кабельных линий электропередачи (руб./кВт, без НДС), в ценах 2015 г.

Таблица 5

Ставка за единицу мощности	Тип линии	Напряжение	До 15 кВт	От 150 кВт		От 670 кВт		От 2700 кВт	
				От 15 кВт до 150 кВт	От 150 кВт до 670 кВт	От 670 кВт до 2700 кВт	От 2700 кВт до 5800 кВт	От 5800 кВт до 8900 кВт	
С _{max2(3)0,4j}	ВЛ	0,4	7 998,35	4 865,69	12 653,88	43 687,95	-	-	-
			10 552,99	2 116,58	1 834,67	2 018,64	3 736,20		
С _{max2(3)6-10j}	ВЛ	6-10	11 080,60	3 165,44	8 927,82	14 189,43	-	-	-
			10 332,76	4 912,05	3 170,40	3 897,92	5 281,39		