

Стандартизированные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО "Горэлектросеть" на 2015 год

(без учета НДС)

Наименование ставки		Ставка	
С1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов при технологическом присоединении по мероприятиям, не включающим в себя строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства (руб/кВт) в ценах 2015 года		
	до 150 кВт (включительно)	118,95	
	до 150 кВт (включительно) для временной схемы электроснабжения	101,00	
	свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно)	30,26	
	свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) для временной схемы электроснабжения	21,71	
	свыше 670 кВт	8,34	
С1.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	до 150 кВт (включительно)	47,79
		до 150 кВт (включительно) для временной схемы электроснабжения	40,58
		свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно)	12,16
		свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) для временной схемы электроснабжения	8,72
		свыше 670 кВт	3,35
С1.2.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	до 150 кВт (включительно)	28,21
		до 150 кВт (включительно) для временной схемы электроснабжения	23,95
		свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно)	7,17
		свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) для временной схемы электроснабжения	5,15
		свыше 670 кВт	1,98
С1.3.	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя	до 150 кВт (включительно)	-
		до 150 кВт (включительно) для временной схемы электроснабжения	-
		свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно)	-
		свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) для временной схемы электроснабжения	-
		свыше 670 кВт	-
С1.4.	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	до 150 кВт (включительно)	42,95
		до 150 кВт (включительно) для временной схемы электроснабжения	36,47
		свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно)	10,93
		свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) для временной схемы электроснабжения	7,84
		свыше 670 кВт	3,01

C2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства при технологическом присоединении энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, в части расходов на строительство и реконструкцию воздушных линий электропередачи (руб./км) в ценах 2001 года	
C2.1.	Строительство 1 км ВЛ3-0,4 кВ проводом СИП-2 3×70+1×95мм <sup>2</sup>	209 680,00
C2.2.	Строительство 1 км 2×ВЛ3-0,4 кВ (две цепи) проводом СИП-2 3×70+1×95мм <sup>2</sup>	314 600,00
C2.3.	Строительство 1 км ВЛ3-0,4 кВ проводом СИП-4 2×25мм <sup>2</sup>	165 900,00
C2.4.	Строительство 1 км ВЛ-6(10)кВ проводом АС 70 на железобетонных опорах типа СВ-110	119 180,00
C2.5.	Строительство 1 км 2×ВЛ-6(10)кВ проводом АС-70 (две цепи) на железобетонных опорах типа СВ-164	344 870,00
C2.6.	Строительство 1 км ВЛ-6(10)кВ проводом АС-120 на железобетонных опорах типа СВ-110	146 120,00
C2.7.	Строительство 1 км 2×ВЛ-6(10)кВ проводом АС-120 (две цепи) на железобетонных опорах типа СВ-164	396 570,00
C3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства при технологическом присоединении энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, в части расходов на строительство и реконструкцию кабельных линий электропередачи (руб./км) в ценах 2001 года	
C3.1.	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4×70 (одна цепь) с прокладкой в блочной канализации, установкой 20 шт. электрокабельных колодцев, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории	1 744 980,00
C3.2.	Строительство 1 2×КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4×70 (две цепи) с прокладкой в блочной канализации, установкой 20 шт. электрокабельных колодцев, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории	1 855 990,00
C3.3.	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4×120 (одна цепь) с прокладкой в блочной канализации, установкой 20 шт. электрокабельных колодцев, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории	1 791 320,00
C3.4.	Строительство 1 2×КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4×120 (две цепи) с прокладкой в блочной канализации, установкой 20 шт. электрокабельных колодцев, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории	2 051 190,00
C3.5.	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4×240(одна цепь) с прокладкой в блочной канализации, установкой 20 шт. электрокабельных колодцев, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории	1 869 300,00
C3.6.	Строительство 1 2×КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4×240 (две цепи) с прокладкой в блочной канализации, установкой 20 шт. электрокабельных колодцев, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории	1 946 630,00
C3.7.	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4×70 (одна цепь) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории	354 360,00
C3.8.	Строительство 1 км 2×КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4×70 (две цепи) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории	490 900,00
C3.9.	Строительство 1 км КЛ-0,4 кВ кабелем марки ААШв-1 4×120 (одна цепь) с прокладкой в земляной траншее с восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории	389 240,00



C3.27	Строительство 1 км 4×КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-1 3×240 (четыре цепи) с прокладкой в блочной канализации, установкой 20 шт. электрокабельных колодцев, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории	2 406 340,00
C3.28	Строительство 1 км 6×КЛ-6(10) кВ кабелем марки ААШв-1 3×240 (шесть цепей) с прокладкой в блочной канализации, установкой 20 шт. электрокабельных колодцев, восстановлением асфальтобетонных покрытий и благоустройством территории	3 081 390,00
C4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на строительство и реконструкцию объектов электросетевого хозяйства при технологическом присоединении энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, в части расходов на строительство и реконструкцию подстанций, (руб/кВт) в ценах 2001 года	
C4.1.	Строительство МТП 25 кВА	2 058,00
C4.2.	Строительство МТП 63 кВА	876,00
C4.3.	Строительство МТП 100 кВА	567,00
C4.4.	Строительство МТП 160 кВА	411,00
C4.5.	Строительство МТП 250 кВА	270,00
C4.6.	Строительство МТП 400 кВА	227,00
C4.7.	Строительство КТП 63 кВА	1 063,00
C4.8.	Строительство КТП 160 кВА	487,00
C4.9.	Строительство 2×КТП 160 кВА	651,00
C4.10	Строительство КТП 250 кВА	340,00
C4.11	Строительство 2×КТП 250 кВА	432,00
C4.12	Строительство КТП 400кВА	232,00
C4.13	Строительство 2×КТП 400 кВА	282,00
C4.14	Строительство КТП 630 кВА	176,00
C4.15	Строительство 2×КТП 630 кВА	208,00
C4.16	Строительство БКТП 160 кВА	1 914,00
C4.17	Строительство 2×БКТП 160 кВА	1 947,00
C4.18	Строительство БКТП 250 кВА	1 274,00
C4.19	Строительство 2×БКТП 250 кВА	1 295,00
C4.20	Строительство БКТП 400 кВА	830,00
C4.21	Строительство 2×БКТП 400 кВА	849,00
C4.22	Строительство БКТП 630 кВА	610,00
C4.23	Строительство 2×БКТП 630 кВА	621,00
C4.24	Строительство БКТП 1000 кВА	440,00

С4.25	Строительство 2×БКТП 1000 кВА	447,00
-------	-------------------------------	--------

Ставки за единицу максимальной мощности. Стоимость мероприятий, осуществляемых ООО "Горэлектросеть" при технологическом присоединении (руб./кВт) на 2015 год

N п/п	Наименование мероприятий	Разбивка НВВ по каждому мероприятию (руб.)	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт)	
1	2	3	4	5	
1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	до 150 кВт (включительно)	154 180,00	3 226,35	<b>47,79</b>
		до 150 кВт (включительно) для временной схемы электроснабжения	44 475,00	1 096,00	<b>40,58</b>
		свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно)	41 510,00	3 414,54	<b>12,16</b>
		свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) для временной схемы электроснабжения	2 965,00	340,00	<b>8,72</b>
		свыше 670 кВт	5 930,00	1 769,33	<b>3,35</b>
2	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству "последней мили"	-	-	-	
3	Выполнение сетевой организацией, мероприятий, связанных со строительством "последней мили"	X	X	X	
3.1.	строительство воздушных линий	-	-	-	
	ВЛ-0,4 кВ	200 635,33	53,55	<b>3 746,69</b>	
	ВЛ-6(10) кВ	877 196,20	53,13	<b>16 510,37</b>	
3.2.	строительство кабельных линий	-	-	-	
	КЛ-0,4 кВ	2 841 001,39	99,51	<b>28 549,91</b>	
	КЛ-6(10) кВ	5 991 794,88	169,95	<b>35 256,22</b>	
3.3.	строительство пунктов секционирования	-	-	-	
3.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	-	-	-	
3.5.	строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС)	-	-	-	
4	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	до 150 кВт (включительно)	91 000,00	3 226,35	<b>28,21</b>
		до 150 кВт (включительно) для временной схемы электроснабжения	26 250,00	1 096,00	<b>23,95</b>
		свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно)	24 500,00	3 414,54	<b>7,17</b>
		свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) для временной схемы электроснабжения	1 750,00	340,00	<b>5,15</b>
		свыше 670 кВт	3 500,00	1 769,33	<b>1,98</b>
5	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя	до 150 кВт (включительно)	-	-	-
		до 150 кВт (включительно) для временной схемы электроснабжения	-	-	-
		свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно)	-	-	-
		свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) для временной схемы электроснабжения	-	-	-
		свыше 670 кВт	-	-	-
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	до 150 кВт (включительно)	138 580,00	3 226,35	<b>42,95</b>
		до 150 кВт (включительно) для временной схемы электроснабжения	39 975,00	1 096,00	<b>36,47</b>
		свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно)	37 310,00	3 414,54	<b>10,93</b>
		свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно) для временной схемы электроснабжения	2 665,00	340,00	<b>7,84</b>
		свыше 670 кВт	5 330,00	1 769,33	<b>3,01</b>

## Формулы платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «Горэлектросеть» на 2015 год

Плата за технологическое присоединение определяется следующим образом:

1) если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили»:

$$P_1 = C_1 \cdot N_i;$$

2) если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и кабельных линий:

$$P_{2,3} = P_1 + C_2 \cdot L_{2i} + C_3 \cdot L_{3i};$$

3) если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ и на строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС):

$$P_4 = P_1 + C_2 \cdot L_{2i} + C_3 \cdot L_{3i} + C_4 \cdot N_i.$$

Где:

$C_1$  – 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 (кроме подпунктов «б» и «в»), в расчете на 1 кВт максимальной мощности.

$C_2$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи в расчете на 1 км линий.

$C_3$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий.

$C_4$  – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций.

$N_i$  – объем максимальной мощности, указанный в заявке на технологическое присоединение Заявителем.

$L_{2i}$  – суммарная протяженность воздушных линий, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения Заявителя (км).

$L_{3i}$  – суммарная протяженность кабельных линий, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения Заявителя (км).

### Примечание:

рассчитанная плата по пунктам «2» и «3» в ценах 2001 года приводится к ценам регулируемого периода с применением индекса изменения сметной стоимости (Зизм.ст) по строительно-монтажным работам для субъекта Российской Федерации, в котором располагаются существующие узловые подстанции, к которым предполагается технологическое присоединение Устройств, на квартал, предшествующий кварталу, в котором утверждается плата за технологическое присоединение, к федеральным единичным расценкам 2001 года, рекомендуемого Министерством регионального развития Российской Федерации в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности.