



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 декабря 2016 г.

город Челябинск

Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям для территориальных сетевых организаций Челябинской области на 2017 год

№ 65/

2

сетевых организаций Челябинской области на 2017 год согласно
приложению 1.

2. Установить ставки платы за единицу максимальной мощности
на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт
на покрытие расходов по строительству объектов электросетевого хозяйства
от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединенных
энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов
электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным
лицам («последняя милия»), за технологическое присоединение к электрическим
сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области, на 2017 год
согласно приложению 2.

3. Утвердить формулы определения платы за технологическое
присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций
Челябинской области согласно приложению 3.

4. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим
сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области
энергопринимающим устройствам максимальной мощностью, не превышающей
15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке
присоединения мощности), в размере 550 рублей (с учетом НДС)
при присоединении объектов, отнесенных к третьей категории надежности
(по одному источнику электроснабжения) при условии, что расстояние
от границ участка заявителя до объектов электросетевого хозяйства на уровне
напряжения до 20 кВ включительно необходимого заявителю уровня
напряжения территориальной сетевой организации Челябинской области,
в которую подана заявка, составляет не более 300 метров в городах и поселках
городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

5. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим
сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области
для заявителей – садоводческих, огороднических, лачных некоммерческих
объединений и иных некоммерческих объединений (гаражно-строительных,
гаражных кооперативов), в размере 550 рублей (с учетом НДС, умноженный
на количество членов этих объединений, при условии присоединения каждым
членом такого объединения не более 15 кВт по третьей категории надежности
(по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных
к электрическим сетям), установленном Губернатором Челябинской области
от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Положении о технологическом присоединении
Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области»
и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного
регулирования и энергетики Челябинской области от 27 декабря 2016 г. № 65
Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области
ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить стандартизированные тарифные ставки
за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных
6. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим
сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области

для заявителей - граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреба, сараи), в размере 550 рублей (с учетом НДС) при условии присоединения каждым собственником этих построек не более 15 кВт по третьей категории наружности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям территориальных систем напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности до существующих объектов электросетевого хозяйства территориальных сетевых организаций Челябинской области.

7. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных систем организаций Челябинской области для заявителей - религиозных организаций в размере 550 рублей (с учетом НДС) при условии присоединения не более 15 кВт по третьей категории наружности (по одному источнику электроснабжения) с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих организаций Челябинской области 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 территориальных сетевых организаций Челябинской области.

8. Ставки платы за единицу максимальной мощности, стандартизованные тарифные ставки, формулы для расчета платы за технологическое присоединение, размеры платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных систем организаций Челябинской области, установленные в пунктах 1 - 7 настоящего постановления, подлежат применению при технологическом присоединении энергопринимающих устройств по временной схеме электроснабжения и для постоянной схемы электроснабжения.

9. Ставки платы за единицу максимальной мощности, стандартизованные тарифные ставки, формулы для расчета платы за технологическое присоединение, размеры платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных систем организаций Челябинской области, установленные в пунктах 1 - 8 настоящего постановления, подлежат применению в отношении территориальных систем организаций Челябинской области согласно приложению 4.

10. Определить выпадающие доходы территориальных сетевых организаций Челябинской области от присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности),

на 2017 год в размере 190 780,60 тыс.руб., которые включаются в тариф на оказание услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области на 2017 год, согласно приложению 5.

11. Определить выпадающие доходы территориальных сетевых организаций Челябинской области от присоединения энергопринимающих устройств максимальной мощностью, не превышающей 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), на 2017 год в размере 1 702,35 тыс.руб., которые включаются в тариф на оказание услуги по передаче электрической энергии по электрическим сетям территориальных сетевых организаций Челябинской области на 2017 год, согласно приложению 6.

12. Настоящее постановление вступает в силу в установленном порядке и действует с 1 января 2017 г. по 31 декабря 2017 г.

Министр

Т.В. Кучин



Таблица 2

Приложение 1
к постановлению Министерства
тарифного регулирования и
энергетики Челябинской области
от 27 декабря 2016 г. № 65/ 1

Таблица 1

Стандартизованная тарифная ставка за технологическое присоединение
на электрических сетях территориальных сетевых организаций
на покрытие расходов за технологическое присоединение
устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого
хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам (С1),
по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме
подпунктов «б» и «в»)

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Значение (без учета НДС)	
1	2	3	4	
1	2	3	4	5
1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов сетевых организаций и иных лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпунктов «б» и «в»), в том числе:	руб. за одно присоединение	17 566,63	
1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заводу (ГУ)	руб. за одно присоединение	4 571,91	
1.2	Проверка сетевой организацией выполнения Заводом ТУ	руб. за одно присоединение	2 078,39	
1.3	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при соединении Устройств Заводы	руб. за одно присоединение	2 853,53	
1.4	Фактическое действие по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	руб. за одно присоединение	8 062,80	

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Значение (без учета НДС)		
			в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств не более 150 кВт	по 30.09.2017г.	по 31.12.2017г.
1	2	3	4	5	6
1.1. - прокладка воздушной линии изолированным проводом					
1.1.1	сечение 16мм ²	руб./км	140 575,89	70 287,95	0
1.1.2	сечение 25мм ²	руб./км	146 467,62	73 233,81	0
1.1.3	сечение 35мм ²	руб./км	149 396,87	74 638,44	0
1.1.4	сечение 50мм ²	руб./км	155 372,95	77 686,48	0
1.1.5	сечение 70мм ²	руб./км	160 032,65	80 016,33	0
1.1.6	сечение 95мм ²	руб./км	165 155,01	82 571,51	0
1.2. - прокладка воздушной линии изолированным проводом					
1.2.1	сечение 35мм ² и менее	руб./км	173 799,62	86 899,81	0
1.2.2	сечение 50мм ²	руб./км	184 767,69	92 383,85	0
1.2.3	сечение 70мм ²	руб./км	200 260,00	100 130,00	0
1.2.4	сечение 95мм ²	руб./км	206 338,32	103 169,16	0
1.2.5	сечение 120мм ²	руб./км	222 646,01	111 322,01	0

2	C_1 (юл.)	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организацией на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 6-10кВ в расчете на 1 км линий					
2.1 - прокладка воздушной линии низковольтным проводом							
2.1.1	сечение 35мм ² и менее	руб./км	158 419,78	79 209,89	0		
2.1.2	сечение 50мм ²	руб./км	164 186,26	82 093,13	0		
2.1.3	сечение 70мм ²	руб./км	172 915,22	86 457,61	0		
2.1.4	сечение 95мм ²	руб./км	183 273,79	92 636,90	0		
2.2 - прокладка воздушной линии изолированным самонесущим проводом в одиночном исполнении							
2.2.1	сечение 50мм ² и менее	руб./км	180 800,68	90 400,34	0		
2.2.2	сечение 70мм ²	руб./км	193 232,80	97 116,40	0		
2.2.3	сечение 95мм ²	руб./км	211 105,38	105 532,69	0		
2.2.4	сечение 120мм ²	руб./км	232 090,10	116 545,05	0		
2.3 - прокладка воздушной линии изолированным самонесущим проводом в двухжильном исполнении							
2.3.1	сечение 50мм ² и менее	руб./км	205 177,24	102 588,62	0		
2.3.2	сечение 70мм ²	руб./км	220 420,36	110 210,18	0		
2.3.3	сечение 95мм ²	руб./км	239 567,79	119 783,90	0		
2.3.4	сечение 120мм ²	руб./км	264 516,62	132 258,31	0		
3 C_2 (юл.) Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организацией на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 35кВ в расчете на 1 км линий							
3.1 - прокладка воздушной линии низковольтным проводом в одиночном исполнении							
3.1.1	сечение 70мм ² и менее	руб./км	1 996 418,73	998 209,37	0		
3.1.2	сечение 95мм ²	руб./км	1 996 418,73	998 209,37	0		
3.1.3	сечение 120мм ²	руб./км	1 996 418,73	998 209,37	0		
3.1.4	сечение 150мм ²	руб./км	1 996 418,73	998 209,37	0		
3.2 - прокладка воздушной линии низковольтным проводом в двухжильном исполнении							
3.2.1	сечение 70мм ² и менее	руб./км	2 211 570,25	1 105 785,12	0		
3.2.2	сечение 95мм ²	руб./км	2 211 570,25	1 105 785,12	0		
3.2.3	сечение 120мм ²	руб./км	2 211 570,25	1 105 785,12	0		
3.2.4	сечение 150мм ²	руб./км	2 211 570,25	1 105 785,12	0		
4 C_3 (юл.) Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организацией на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 110кВ в расчете на 1 км линий							
4.1 - прокладка воздушной линии изолированным проводом в одиночном исполнении							
4.1.1	сечение 70мм ² и менее	руб./км	2 064 022,04	1 032 011,02	0		
4.1.2	сечение 95мм ²	руб./км	2 064 022,04	1 032 011,02	0		

4.1.3	сечение 120мм ²	руб./км	2 064 022,04	1 032 011,02	0		
4.1.4	сечение 150мм ²	руб./км	2 064 022,04	1 032 011,02	0		
4.1.5	сечение 185мм ²	руб./км	2 277 796,14	1 138 898,07	0		
4.1.6	сечение 240мм ²	руб./км	2 277 796,14	1 138 898,07	0		
4.2 - прокладка воздушной линии изолированным проводом в двухжильном исполнении							
4.2.1	сечение 70мм ² и менее	руб./км	2 328 209,37	1 164 104,68	0		
4.2.2	сечение 95мм ²	руб./км	2 328 209,37	1 164 104,68	0		
4.2.3	сечение 120мм ²	руб./км	2 328 209,37	1 164 104,68	0		
4.2.4	сечение 150мм ²	руб./км	2 328 209,37	1 164 104,68	0		
4.2.5	сечение 185мм ²	руб./км	2 501 212,12	1 250 606,06	0		
4.2.6	сечение 240мм ²	руб./км	2 501 212,12	1 250 606,06	0		
5 C_4 (юл.) Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организацией на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 0,4кВ в расчете на 1 км линий							
5.1 - подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами:							
5.1.1	сечение жилы 10 мм ²	руб./км	160 348,28	80 174,14	0		
5.1.2	сечение жилы 16 мм ²	руб./км	165 397,40	82 698,70	0		
5.1.3	сечение жилы 25 мм ²	руб./км	169 967,74	84 983,87	0		
5.1.4	сечение жилы 35 мм ²	руб./км	173 982,30	86 992,65	0		
5.1.5	сечение жилы 50 мм ²	руб./км	186 049,52	93 024,76	0		
5.1.6	сечение жилы 70 мм ²	руб./км	195 685,17	97 842,59	0		
5.1.7	сечение жилы 95 мм ²	руб./км	208 880,42	104 440,21	0		
5.1.8	сечение жилы 120 мм ²	руб./км	221 520,56	110 760,28	0		
5.1.9	сечение жилы 150 мм ²	руб./км	232 596,59	116 298,30	0		
5.1.10	сечение жилы 185 мм ²	руб./км	244 226,42	122 113,21	0		
5.1.11	сечение жилы 240 мм ²	руб./км	256 437,74	128 218,87	0		
5.2 - подземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами:							
5.2.1	сечение жилы 10 мм ²	руб./км	219 799,75	109 899,87	0		
5.2.2	сечение жилы 16 мм ²	руб./км	235 738,13	117 869,06	0		
5.2.3	сечение жилы 25 мм ²	руб./км	262 699,92	131 349,96	0		
5.2.4	сечение жилы 35 мм ²	руб./км	292 939,12	146 469,56	0		
5.2.5	сечение жилы 50 мм ²	руб./км	351 509,37	175 754,68	0		
5.2.6	сечение жилы 70 мм ²	руб./км	405 867,77	202 933,89	0		
5.2.7	сечение жилы 95 мм ²	руб./км	480 047,96	240 023,98	0		
5.2.8	сечение жилы 120 мм ²	руб./км	552 731,69	276 365,84	0		
5.2.9	сечение жилы 150 мм ²	руб./км	630 114,12	315 057,06	0		
5.2.10	сечение жилы 185 мм ²	руб./км	718 330,10	359 165,05	0		
5.2.11	сечение жилы 240 мм ²	руб./км	818 896,31	409 448,16	0		
5.3	- подземная прокладка в траншее 2-х кабелей с алюминиевыми жилами:						

5.3.1	сечение жилы 10 мм ²	руб./км	295 018,44	147 509,22	0
5.3.2	сечение жилы 16 мм ²	руб./км	305 877,56	152 923,78	0
5.3.3	сечение жилы 25 мм ²	руб./км	315 166,35	157 583,17	0
5.3.4	сечение жилы 35 мм ²	руб./км	323 717,24	161 858,62	0
5.3.5	сечение жилы 50 мм ²	руб./км	341 670,18	170 835,09	0
5.3.6	сечение жилы 70 мм ²	руб./км	361 526,65	180 763,32	0
5.3.7	сечение жилы 95 мм ²	руб./км	389 089,80	194 544,90	0
5.3.8	сечение жилы 120 мм ²	руб./км	414 920,57	207 460,29	0
5.3.9	сечение жилы 150 мм ²	руб./км	430 303,69	215 151,85	0
5.3.10	сечение жилы 185 мм ²	руб./км	451 818,88	225 909,44	0
5.3.11	сечение жилы 240 мм ²	руб./км	474 409,82	237 204,91	0
5.4	- подземная прокладка в траншее 2-х кабелей с медными жилами:				
5.4.1	сечение жилы 10 мм ²	руб./км	308 044,46	154 022,23	0
5.4.2	сечение жилы 16 мм ²	руб./км	312 116,24	166 058,12	0
5.4.3	сечение жилы 25 мм ²	руб./км	336 255,29	193 127,64	0
5.4.4	сечение жилы 35 мм ²	руб./км	436 554,89	218 277,44	0
5.4.5	сечение жилы 50 мм ²	руб./км	513 820,31	256 910,15	0
5.4.6	сечение жилы 70 мм ²	руб./км	640 539,66	320 269,83	0
5.4.7	сечение жилы 95 мм ²	руб./км	766 740,44	383 370,22	0
5.4.8	сечение жилы 120 мм ²	руб./км	909 090,79	454 545,39	0
5.4.9	сечение жилы 150 мм ²	руб./км	1 165 711,12	582 855,56	0
5.4.10	сечение жилы 185 мм ²	руб./км	1 328 910,68	664 455,34	0
5.4.11	сечение жилы 240 мм ²	руб./км	1 514 958,18	757 479,09	0
5.5	- устройство перехода кабельной линии под автомобильной дорогой, железнодорожными путями путько из 1 труба с затягиванием в нее по 3-х кабелей с алюминиевыми жилами:				
5.5.1	сечение жилы 10 мм ²	руб./км	977 373,49	488 686,74	0
5.5.2	сечение жилы 16 мм ²	руб./км	987 319,08	493 659,54	0
5.5.3	сечение жилы 25 мм ²	руб./км	999 554,46	499 777,23	0
5.5.4	сечение жилы 35 мм ²	руб./км	1 020 833,39	510 416,69	0
5.5.5	сечение жилы 50 мм ²	руб./км	1 074 793,97	537 396,99	0
5.5.6	сечение жилы 70 мм ²	руб./км	1 188 219,90	594 109,95	0
5.5.7	сечение жилы 95 мм ²	руб./км	1 380 123,44	690 061,72	0
5.5.8	сечение жилы 120 мм ²	руб./км	1 601 748,09	800 874,05	0
5.5.9	сечение жилы 150 мм ²	руб./км	1 713 870,46	856 935,23	0
5.5.10	сечение жилы 185 мм ²	руб./км	1 833 841,39	916 920,70	0
5.5.11	сечение жилы 240 мм ²	руб./км	1 962 210,29	981 105,14	0
5.6	- устройство перехода кабельной линии под автомобильной дорогой, железнодорожными путями путько из 3 труб с затягиванием до 3-х кабелей с алюминиевыми жилами в каскадно:				
5.6.1	сечение жилы 10 мм ²	руб./км	1 359 606,44	694 803,22	0
5.6.2	сечение жилы 16 мм ²	руб./км	1 440 722,12	720 361,06	0

6	C ₁ (руб.)	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 6-10кВ в расчете на 1 км линий			
6.1	- подземная прокладка в траншее до 3-х кабелей с алюминиевыми жилами:				
6.1.1	сечение жилы 35 мм ²	руб./км	533 130,15	266 565,07	0
6.1.2	сечение жилы 50 мм ²	руб./км	550 572,67	275 286,34	0

6.1.3	сечение жилы 70 мм ²	руб./км	604 725,59	302 362,80	0
6.1.4	сечение жилы 95 мм ²	руб./км	671 381,78	335 690,89	0
6.1.5	сечение жилы 120 мм ²	руб./км	691 079,18	345 559,59	0
6.1.6	сечение жилы 150 мм ²	руб./км	777 396,96	388 698,48	0
6.1.7	сечение жилы 185 мм ²	руб./км	809 728,85	404 864,43	0
6.1.8	сечение жилы 240 мм ²	руб./км	857 904,55	428 952,28	0
6.1.9	сечение жилы 300 мм ²	руб./км	916 543,39	458 271,69	0
6.1.10	сечение жилы 400 мм ²	руб./км	1 052 122,56	526 661,28	0
6.1.11	сечение жилы 500 мм ²	руб./км	1 157 040,13	578 520,06	0
6.1.12	сечение жилы 630 мм ²	руб./км	1 376 562,90	688 281,45	0
6.1.13	сечение жилы 800 мм ²	руб./км	1 370 180,04	685 090,02	0
6.2	- подземная прокладка в траншее до 3-х кабелей с медными жилами:				
6.2.1	сечение жилы 35 мм ²	руб./км	564 632,27	282 316,13	0
6.2.2	сечение жилы 50 мм ²	руб./км	618 859,30	309 444,65	0
6.2.3	сечение жилы 70 мм ²	руб./км	726 939,03	363 469,51	0
6.2.4	сечение жилы 95 мм ²	руб./км	862 426,83	431 213,41	0
6.2.5	сечение жилы 120 мм ²	руб./км	952 562,85	476 281,43	0
6.2.6	сечение жилы 150 мм ²	руб./км	1 110 380,87	555 190,43	0
6.2.7	сечение жилы 185 мм ²	руб./км	1 248 025,33	624 012,66	0
6.2.8	сечение жилы 240 мм ²	руб./км	1 464 609,75	732 304,88	0
6.2.9	сечение жилы 300 мм ²	руб./км	1 698 849,91	849 424,96	0
6.2.10	сечение жилы 400 мм ²	руб./км	2 085 614,44	1 042 807,22	0
6.2.11	сечение жилы 500 мм ²	руб./км	2 508 887,43	1 254 443,71	0
6.2.12	сечение жилы 630 мм ²	руб./км	3 118 417,45	1 559 208,72	0
6.2.13	сечение жилы 800 мм ²	руб./км	3 805 102,25	1 902 551,12	0
6.3	- подземная прокладка в траншее 4-х и более кабелей с медными жилами:				
6.3.1	сечение жилы 35 мм ²	руб./км	1 042 950,11	521 475,05	0
6.3.2	сечение жилы 50 мм ²	руб./км	1 090 780,91	545 390,46	0
6.3.3	сечение жилы 70 мм ²	руб./км	1 238 503,25	619 251,63	0
6.3.4	сечение жилы 95 мм ²	руб./км	1 420 390,46	710 195,23	0
6.3.5	сечение жилы 120 мм ²	руб./км	1 474 078,09	737 039,05	0
6.3.6	сечение жилы 150 мм ²	руб./км	1 709 327,55	834 663,77	0
6.3.7	сечение жилы 185 мм ²	руб./км	1 797 305,42	898 752,71	0
6.3.8	сечение жилы 240 мм ²	руб./км	1 928 958,79	964 479,39	0
6.3.9	сечение жилы 300 мм ²	руб./км	2 088 720,17	1 044 360,09	0
6.3.10	сечение жилы 400 мм ²	руб./км	2 458 351,41	1 229 175,70	0
6.3.11	сечение жилы 500 мм ²	руб./км	2 744 685,47	1 372 342,73	0
6.3.12	сечение жилы 630 мм ²	руб./км	3 343 383,95	1 671 691,97	0
6.3.13	сечение жилы 800 мм ²	руб./км	3 326 138,83	1 663 069,41	0
6.4	- подземная прокладка в траншее 4-х и более кабелей с медными жилами:				
6.4.1	сечение жилы 35 мм ²	руб./км	1 184 615,38	592 307,69	0
6.4.2	сечение жилы 50 мм ²	руб./км	1 332 645,40	666 372,70	0
6.4.3	сечение жилы 70 мм ²	руб./км	1 627 298,31	813 649,16	0
6.4.4	сечение жилы 95 мм ²	руб./км	1 996 810,51	998 405,25	0
6.4.5	сечение жилы 120 мм ²	руб./км	2 242 495,31	1 121 247,65	0
6.4.6	сечение жилы 150 мм ²	руб./км	2 672 795,50	1 336 397,75	0
6.4.7	сечение жилы 185 мм ²	руб./км	3 048 217,64	1 524 108,82	0
6.4.8	сечение жилы 240 мм ²	руб./км	3 629 212,01	1 819 606,00	0
6.4.9	сечение жилы 300 мм ²	руб./км	4 277 767,35	2 139 883,68	0
6.4.10	сечение жилы 400 мм ²	руб./км	5 332 551,59	2 666 275,80	0
6.4.11	сечение жилы 500 мм ²	руб./км	6 486 960,60	3 243 480,30	0
6.4.12	сечение жилы 630 мм ²	руб./км	8 149 624,77	4 074 812,38	0
6.4.13	сечение жилы 800 мм ²	руб./км	10 022 232,65	5 011 116,32	0

6.5.1	сечение жилы 16 мм ²	руб./км	1 011 951,74	505 975,87	0
6.5.2	сечение жилы 25 мм ²	руб./км	1 028 882,37	514 441,19	0
6.5.3	сечение жилы 35 мм ²	руб./км	1 055 203,48	527 601,74	0
6.5.4	сечение жилы 50 мм ²	руб./км	1 115 038,89	557 519,45	0
6.5.5	сечение жилы 70 мм ²	руб./км	1 236 536,94	618 268,47	0
6.5.6	сечение жилы 95 мм ²	руб./км	1 435 841,85	717 920,92	0
6.5.7	сечение жилы 120 мм ²	руб./км	1 658 252,89	829 126,45	0
6.5.8	сечение жилы 150 мм ²	руб./км	2 055 359,30	1 027 679,65	0
6.5.9	сечение жилы 185 мм ²	руб./км	2 106 868,18	1 053 434,09	0
6.5.10	сечение жилы 240 мм ²	руб./км	2 279 065,58	1 139 532,79	0
6.6	- устройство перехода кабельной линии под автомобильной дорогой, железнодорожными путями пролетом из 3 труб с заземлением в нее до 3-х кабелей с алюминиевыми жилами:				
6.6.1	сечение жилы 16 мм ²	руб./км	1 570 257,59	783 128,80	0
6.6.2	сечение жилы 25 мм ²	руб./км	1 629 595,73	814 797,86	0
6.6.3	сечение жилы 35 мм ²	руб./км	1 715 347,49	857 673,75	0
6.6.4	сечение жилы 50 мм ²	руб./км	2 145 482,49	1 072 741,25	0
6.6.5	сечение жилы 70 мм ²	руб./км	2 726 801,96	1 363 400,98	0
6.6.6	сечение жилы 95 мм ²	руб./км	3 928 425,27	1 964 212,64	0
6.6.7	сечение жилы 120 мм ²	руб./км	6 623 794,55	3 311 897,28	0
6.6.8	сечение жилы 150 мм ²	руб./км	8 478 457,03	4 239 228,51	0
6.6.9	сечение жилы 185 мм ²	руб./км	10 832 424,99	5 426 212,50	0
6.6.10	сечение жилы 240 мм ²	руб./км	13 891 103,99	6 945 552,00	0
6.7	- устройство перехода кабельной линии под автомобильной дорогой, железнодорожными путями пролетом из 1 трубы с заземлением в нее до 3-х кабелей с медными жилами:				
6.7.1	сечение жилы 16 мм ²	руб./км	1 181 836,23	590 918,11	0
6.7.2	сечение жилы 25 мм ²	руб./км	1 255 711,11	627 855,55	0

6.7.3	сечение жилы 35 мм ²	руб./км	1 294 441,06	647 220,53	0
6.7.4	сечение жилы 50 мм ²	руб./км	1 458 103,77	729 051,88	0
6.7.5	сечение жилы 70 мм ²	руб./км	1 693 686,93	846 843,46	0
6.7.6	сечение жилы 95 мм ²	руб./км	2 034 774,25	1 017 387,12	0
6.7.7	сечение жилы 120 мм ²	руб./км	2 380 915,32	1 190 457,66	0
6.7.8	сечение жилы 150 мм ²	руб./км	2 910 425,22	1 455 212,61	0
6.7.9	сечение жилы 185 мм ²	руб./км	3 290 658,82	1 645 329,41	0
6.7.10	сечение жилы 240 мм ²	руб./км	3 729 652,33	1 864 826,17	0
6.8	- устройство перехода кабельной линии под автомобильной дорогой с медными жилами путем прокладки в землю из 3 труб с затягиванием в нее до 3-х кабелей с медными жилами в кожухе;				
6.8.1	сечение жилы 16 мм ²	руб./км	2 024 319,83	1 012 159,91	0
6.8.2	сечение жилы 25 мм ²	руб./км	2 243 099,57	1 121 549,79	0
6.8.3	сечение жилы 35 мм ²	руб./км	2 432 632,36	1 216 316,18	0
6.8.4	сечение жилы 50 мм ²	руб./км	3 048 865,46	1 524 432,73	0
6.8.5	сечение жилы 70 мм ²	руб./км	3 989 417,15	1 994 708,57	0
6.8.6	сечение жилы 95 мм ²	руб./км	5 601 527,15	2 800 763,58	0
6.8.7	сечение жилы 120 мм ²	руб./км	8 663 518,46	4 331 759,23	0
6.8.8	сечение жилы 150 мм ²	руб./км	11 089 303,62	5 544 651,81	0
6.8.9	сечение жилы 185 мм ²	руб./км	14 194 308,64	7 097 154,32	0
6.8.10	сечение жилы 240 мм ²	руб./км	18 168 715,06	9 084 357,53	0
7	С 3 (закв) Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов системой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 110кВ в расчете на 1 км линий				
7.1	- полземная прокладка в грунте кабеля с алюминиевой жилой:				
7.1.1	сечение жилы 50 мм ²	руб./км	1 833 622,56	916 811,28	0
7.1.2	сечение жилы 70 мм ²	руб./км	1 882 212,58	941 106,29	0
7.1.3	сечение жилы 95 мм ²	руб./км	1 945 336,23	972 668,11	0
7.1.4	сечение жилы 120 мм ²	руб./км	1 965 292,84	982 646,42	0
7.1.5	сечение жилы 150 мм ²	руб./км	2 047 071,58	1 023 535,79	0
7.1.6	сечение жилы 185 мм ²	руб./км	2 099 132,32	1 049 566,16	0
7.1.7	сечение жилы 240 мм ²	руб./км	2 139 045,55	1 069 522,78	0
7.1.8	сечение жилы 300 мм ²	руб./км	2 196 312,36	1 098 156,18	0
7.1.9	сечение жилы 400 мм ²	руб./км	2 376 789,59	1 188 394,79	0
7.1.10	сечение жилы 500 мм ²	руб./км	2 463 340,56	1 231 679,28	0
7.1.11	сечение жилы 630 мм ²	руб./км	2 657 917,57	1 328 958,79	0
7.1.12	сечение жилы 800 мм ²	руб./км	2 781 995,66	1 390 997,83	0
7.2	- подземная прокладка в грунте кабеля с медной жилой:				
7.2.1	сечение жилы 50 мм ²	руб./км	1 709 943,71	854 971,86	0
7.2.2	сечение жилы 70 мм ²	руб./км	1 804 878,05	902 439,02	0
7.2.3	сечение жилы 95 мм ²	руб./км	1 927 392,12	963 696,06	0
7.2.4	сечение жилы 120 мм ²	руб./км	2 101 125,70	1 050 562,85	0

7.2.5	сечение жилы 150 мм ²	руб./км	2 126 454,03	1 063 227,02	0
7.2.6	сечение жилы 185 мм ²	руб./км	2 291 181,99	1 145 590,99	0
7.2.7	сечение жилы 240 мм ²	руб./км	2 485 928,71	1 242 964,35	0
7.2.8	сечение жилы 300 мм ²	руб./км	2 693 621,01	1 346 810,51	0
7.2.9	сечение жилы 400 мм ²	руб./км	3 015 947,47	1 507 973,73	0
7.2.10	сечение жилы 500 мм ²	руб./км	3 365 103,19	1 682 551,59	0
7.2.11	сечение жилы 630 мм ²	руб./км	3 884 052,53	1 942 026,27	0
7.2.12	сечение жилы 800 мм ²	руб./км	4 565 290,81	2 282 645,40	0
8	С 3 (закв) Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организацией на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 110кВ в расчете на 1 км линий				
8.1	- полземная прокладка в грунте кабеля с алюминиевой жилой:				
8.1.1	сечение жилы 185 мм ²	руб./км	4 203 904,56	2 101 932,28	0
8.1.2	сечение жилы 240 мм ²	руб./км	4 383 514,10	2 191 757,05	0
8.1.3	сечение жилы 300 мм ²	руб./км	4 441 648,59	2 220 824,30	0
8.1.4	сечение жилы 400 мм ²	руб./км	4 493 058,57	2 246 529,28	0
8.1.5	сечение жилы 500 мм ²	руб./км	4 610 195,23	2 305 097,61	0
8.1.6	сечение жилы 630 мм ²	руб./км	4 819 739,70	2 409 859,85	0
8.1.7	сечение жилы 800 мм ²	руб./км	4 990 021,69	2 495 010,85	0
8.2	- подземная прокладка в грунте кабеля с медной жилой:				
8.2.1	сечение жилы 185 мм ²	руб./км	3 806 941,84	1 903 470,92	0
8.2.2	сечение жилы 240 мм ²	руб./км	4 154 596,62	2 077 298,31	0
8.2.3	сечение жилы 300 мм ²	руб./км	4 413 883,68	2 206 941,84	0
8.2.4	сечение жилы 400 мм ²	руб./км	4 736 585,37	2 368 292,68	0
8.2.5	сечение жилы 500 мм ²	руб./км	5 206 191,37	2 603 095,68	0
8.2.6	сечение жилы 630 мм ²	руб./км	5 889 493,43	2 944 746,72	0
8.2.7	сечение жилы 800 мм ²	руб./км	6 638 461,54	3 319 230,77	0
8.3	- полземная прокладка в грунте 2-х кабелей с алюминиевой жилой:				
8.3.1	сечение жилы 185 мм ²	руб./км	6 657 049,89	3 228 524,95	0
8.3.2	сечение жилы 240 мм ²	руб./км	7 016 268,98	3 508 154,49	0
8.3.3	сечение жилы 300 мм ²	руб./км	7 132 537,96	3 566 268,98	0
8.3.4	сечение жилы 400 мм ²	руб./км	7 235 537,92	3 617 678,96	0
8.3.5	сечение жилы 500 мм ²	руб./км	7 469 631,24	3 734 815,62	0
8.3.6	сечение жилы 630 мм ²	руб./км	7 888 720,17	3 944 360,09	0
8.3.7	сечение жилы 800 мм ²	руб./км	8 229 284,16	4 114 642,08	0
8.4	- полземная прокладка в грунте 2-х кабелей с медной жилой:				
8.4.1	сечение жилы 185 мм ²	руб./км	6 966 791,74	3 483 395,87	0
8.4.2	сечение жилы 240 мм ²	руб./км	7 662 101,31	3 831 050,66	0
8.4.3	сечение жилы 300 мм ²	руб./км	8 180 675,42	4 090 337,71	0
8.4.4	сечение жилы 400 мм ²	руб./км	8 826 078,80	4 413 039,40	0

8.4.5	сечение жгута 500 мм ²	руб./кМ	9 765 290,81	4 882 645,40	0
8.4.6	сечение жгута 630 мм ²	руб./кМ	11 131 894,93	5 565 947,47	0
8.4.7	сечение жгута 800 мм ²	руб./кМ	12 629 831,14	6 314 915,57	0
9	C ₁ (на землю) организаций на строительство пунктов ГП-переключательных пунктов)	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организацией на строительство пунктов секционирования (реквютеров, РП-распределительных пунктов, ГП-переключательных пунктов)			
9.1	- от 15 ячеек до 28 ячеек	руб./кВт	1 135,68	567,84	0
9.2	- от 8 ячеек до 14 ячеек	руб./кВт	618,35	309,18	0
9.3	- 7 ячеек и менее	руб./кВт	308,50	154,25	0
10	C _{2,3,4} (на землю)	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организацией на строительство подстанций с уровнем напряжения до 35кВ			
10.1	- комплектная трансформаторная подстанция кноскового типа:				
10.1.1	мощностью 1 × 25 кВА	руб./кВт	5 695,57	2 847,785	0
10.1.2	мощностью 1 × 40 кВА	руб./кВт	3 637,12	1 818,559	0
10.1.3	мощностью 1 × 63 кВА	руб./кВт	2 589,99	1 194,996	0
10.1.4	мощностью 1 × 100 кВА	руб./кВт	1 892,63	946,314	0
10.1.5	мощностью 1 × 160 кВА	руб./кВт	1 250,60	625,301	0
10.1.6	мощностью 1 × 250 кВА	руб./кВт	868,48	434,242	0
10.1.7	мощностью 1 × 400 кВА	руб./кВт	614,66	307,329	0
10.1.8	мощностью 1 × 630 кВА	руб./кВт	498,003	249,002	0
10.1.9	мощностью 1 × 1000 кВА	руб./кВт	395,99	197,995	0
10.1.10	мощностью 2 × 100 кВА	руб./кВт	1 361,99	680,994	0
10.1.11	мощностью 2 × 160 кВА	руб./кВт	912,74	456,368	0
10.1.12	мощностью 2 × 250 кВА	руб./кВт	646,503	323,252	0
10.1.13	мощностью 2 × 400 кВА	руб./кВт	451,044	225,522	0
10.1.14	мощностью 2 × 630 кВА	руб./кВт	364,639	182,320	0
10.1.15	мощностью 2 × 1000 кВА	руб./кВт	634,887	317,444	0
10.2	- комплексная трансформаторная подстанция мачтового, шкафного, стоечного типов:				
10.2.1	мощностью 1 × 16 кВА	руб./кВт	5 237,33	2 618,67	0
10.2.2	мощностью 1 × 25 кВА	руб./кВт	3 439,18	1 724,59	0
10.2.3	мощностью 1 × 40 кВА	руб./кВт	2 223,12	1 116,56	0
10.2.4	мощностью 1 × 63 кВА	руб./кВт	1 505,59	752,80	0
10.2.5	мощностью 1 × 100 кВА	руб./кВт	1 006,01	503,00	0
10.2.6	мощностью 1 × 160 кВА	руб./кВт	689,56	344,78	0
10.2.7	мощностью 1 × 250 кВА	руб./кВт	503,23	251,61	0
10.3	- комплексная трансформаторная подстанция блочного типа (бетонные, сэндвич-панели):				
10.3.1	мощностью 2 × 630 кВА	руб./кВт	5 474,90	2 737,45	0
10.3.2	мощностью 2 × 630 кВА	руб./кВт	1 495,77	747,88	0

Министр

Т.В. Кучин



10.3.3	мощностью 2 × 1000 кВА	руб./кВт	1 198,48	599,24	0
10.3.4	мощностью 2 × 1250 кВА	руб./кВт	1 236,93	618,46	0
10.3.5	мощностью 2 × 1600 кВА	руб./кВт	1 026,32	513,16	0
10.3.6	мощностью 2 × 2500 кВА	руб./кВт	700,14	350,07	0
11	C _{4,5}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организацией на строительство центров питания, подстанций на ремонтной напряженности в цепях линий и ремонтной переключательной со стороны линий»:			
11.1	- подстанции 35/(10)6 кВ (схема 35-1Н «блок линия-трансформатор» с выключателем):				
11.1.1	мощностью 1 × 6,3 МВА	руб./кВт	2 408,04	1 204,02	0
11.1.2	мощностью 1 × 10 МВА	руб./кВт	1 635,84	817,92	0
11.1.3	мощностью 1 × 16 МВА	руб./кВт	1 054,21	527,11	0
11.1.4	мощностью 1 × 25 МВА	руб./кВт	734,08	367,04	0
11.2	- подстанция 35/(10)6 кВ (схема 35-5Н «Мостик с выключателями в цепях линий и ремонтной переключательной со стороны линий»):				
11.2.1	мощностью 2 × 6,3 МВА	руб./кВт	3 239,28	1 619,64	0
11.2.2	мощностью 2 × 10 МВА	руб./кВт	2 278,29	1 139,15	0
11.2.3	мощностью 2 × 16 МВА	руб./кВт	1 487,57	743,78	0
11.2.4	мощностью 2 × 25 МВА	руб./кВт	1 070,82	535,41	0
11.3	- подстанция 110/(10)6 кВ (схема 110-3Н «Блок линия-трансформатор» с выключателем):				
11.3.1	мощностью 1 × 6,3 МВА	руб./кВт	5 867,79	2 933,99	0
11.3.2	мощностью 1 × 10 МВА	руб./кВт	3 719,60	1 859,80	0
11.3.3	мощностью 1 × 16 МВА	руб./кВт	2 352,28	1 176,14	0
11.3.4	мощностью 1 × 25 МВА	руб./кВт	1 527,08	763,54	0
11.4	- подстанция 110/(10)6 кВ (схема 110-5Н «Мостик с выключателями в цепях линий и ремонтной переключательной со стороны линий»):				
11.4.1	мощностью 2 × 6,3 МВА	руб./кВт	7 650,97	3 825,48	0
11.4.2	мощностью 2 × 10 МВА	руб./кВт	4 865,88	2 432,94	0
11.4.3	мощностью 2 × 16 МВА	руб./кВт	3 096,25	1 548,12	0
11.4.4	мощностью 2 × 25 МВА	руб./кВт	2 024,83	1 012,41	0

Приложение 2

к постановлению Министерства
тарифного регулирования и
энергетики Челябинской области
от 27 декабря 2016 г. № 65/1

Ставки за единицу максимальной мощности
на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности
на покрытие расходов по строительству объектов электросетевого хозяйства
от существующих объектов электросетевого хозяйства до присоединяемых
энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов
лицам («последняя миля»), за технологическое присоединение к электрическим
системам территориальных сетевых организаций Челябинской области,
на 2017 год

№ п/п	Наименование мероприятия	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт), без НДС					
		в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств до 150 кВт	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимаю- щих устройств свыше 150 кВт	1	2	3	4
		с 01.01.2017г.	с 01.10.2017г.	по 30.09.2017г.	по 31.12.2017г.	5	6
1	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили»	445,76	0	891,52			
2.	Выполнение ТУ сетевой организацией мероприятий, связанных со строительством «последней мили»	X	X	X			
2.1.	строительство воздушных линий	1 543,58	0	3 087,16			
2.2.	строительство кабельных линий	1 423,405	0	2 846,81			
2.3.	строительство пунктов секционирования	956,805	0	1 913,61			
2.4.	строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	2 232,73	0	4 465,46			
2.5.	строительство центров питания, поступающей напряжения 35 кВ и выше (ПС)	8 162,72	8 162,72	16 325,44			

Формулы определения платы за технологическое присоединение

к электрическим системам территориальных сетевых организаций
Челябинской области на 2017 год

Приложение 3

к постановлению Министерства
тарифного регулирования и
энергетики Челябинской области
от 27 декабря 2016 г. № 65/1

Формулы определения платы за технологическое присоединение
к электрическим системам территориальных сетевых организаций
Челябинской области на 2017 год

№ п/п	Формулы платы за технологическое присоединение
1	При применении ставок за единицу максимальной мощности на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт
2	При применении ставок за единицу максимальной мощности на уровне напряжения выше 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт

$T_m = C_1 + (C_2 \times N_{i,j}) + (C_3 \times N_{i,j}) + (C_{4,1} \times N_{i,j}) + (C_{4,2} \times N_{i,j}) + (C_{4,3} \times N_{i,j})$

Где:

Стандартированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих системным организациям и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпунктов «б» и «в») (руб. за одно присоединение)

Ставка за единицу максимальной мощности на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт на покрытие расходов сетевой организацией по строительству кабельных линий (руб./кВт)

Ставка за единицу максимальной мощности на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт на покрытие расходов сетевой организацией по строительству пунктов секционирования (руб./кВт)

Ставка за единицу максимальной мощности на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт на покрытие расходов сетевой организацией по строительству комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнями напряжения до 35 кВ (руб./кВт)

Ставка за единицу максимальной мощности на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт на покрытие расходов сетевой организацией по строительству центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) (руб./кВт)

Ставка за единицу максимальной мощности на уровне напряжения ниже 35 кВ и максимальной мощности менее 8900 кВт на покрытие расходов сетевой организацией по разработке сетевой организацией проектной документации по строительству «последней мили» (руб./кВт)

Министр

ДОКУМЕНТ
ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ И ЭНЕРГЕТИКИ
ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ
103740388
14.12.2016

2 При применении стандартизованных тарифных ставок:

Если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили»

$$C_1 = C_{1,1} + C_{1,2} + C_{1,3} + C_{1,4}$$

$$T_m = C_1$$

Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматривается мероприятие «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий

$$T_m = C_1 + C_{2,1} \times L_{2,1} \times z^{\sigma}_{\text{изм}} + C_{3,1} \times L_{3,1} \times z^{\sigma}_{\text{изм}}$$

Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) трансформаторных подстанций (РП1) с уровнем напряжения до 35кВ и выше (ИС)

$$T_m = C_1 + C_{2,1} \times L_{2,1} \times z^{\sigma}_{\text{изм}} + C_{3,1} \times L_{3,1} \times z^{\sigma}_{\text{изм}} + C_{4,1} \times N_u \times z^{\sigma}_{\text{изм}}$$

Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на периоды более одного года, то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год пошлины за землю, исчисляется следующим образом:

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

3

Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению предусмотрен на периоды более одного года, то стоимость мероприятий, учитываемых в плате, рассчитанной в год пошлины за землю, исчисляется следующим образом:

- 50% стоимости мероприятий, предусмотренных техническими условиями, умножается на производение прогнозных индексов-диффиторов по подразделу «Строительство», публикуемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год) за первый, указанный в технических

N_d Объем максимальной мощности, указанный Заявителем в заявке на технологическое присоединение на уровне выражения i и (или) диапазоне мощности j (кВт)

Стандартизованная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения i в расчете на 1 км линий (руб./км)

$$C_{2,i}$$

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения i в расчете на 1 км линий (руб./км)

$$C_{3,i}$$

Суммарная протяженность кабельных линий на i-том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения Заявителя (км)

$$L_{3,i}$$

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сечевого распределительных пунктов, III-переключательных пунктов (руб./кВт)

$$C_{4,1}$$

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сечевой организации на строительство комплексных трансформаторных подстанций (КП1), распределительных трансформаторных подстанций (РП1) с уровнем напряжения до 35кВ (руб./кВт)

$$C_{4,2}$$

Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сечевой организации на строительство центров питания, подстанций уровня напряжения 35кВ и выше (ИС) (руб./кВт)

$$z^{\sigma}_{\text{изм}}$$

Индекс изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ для целебных общин на квартал, предшествующий кварталу, данные по которым используются для расчета, к федеральным единичным расценкам 2001 года, определяемый федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и ценообразования в сфере градостроительной деятельности

$$C_{4,3}$$

$$T_m = C_1 \times N_{ij} + \left[\frac{C_{2,1} \times L_{2,1} \times z^{\sigma}_{\text{изм}}}{2} \right] \times k_1 + \left[\frac{C_{3,1} \times L_{3,1} \times z^{\sigma}_{\text{изм}}}{2} \right] \times k_2 + \\ + \left[\frac{C_{3,1} \times L_{3,1} \times z^{\sigma}_{\text{изм}}}{2} \right] \times k_1 + \left[\frac{C_{3,1} \times L_{3,1} \times z^{\sigma}_{\text{изм}}}{2} \right] \times k_2 + \\ + \left[\frac{C_{4,1} \times N_{ij} \times z^{\sigma}_{\text{изм}}}{2} \right] \times k_1 + \left[\frac{C_{4,1} \times N_{ij} \times z^{\sigma}_{\text{изм}}}{2} \right] \times k_2$$

Гл:

C ₁	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих системам организаций и иным лицам, по мероприятиям, указанным в пункте 16 Методических указаний (кроме подпунктов «б» и «в») (руб. за одно присоединение)
----------------	---

Министр

ДОКУМЕНТОВ

Т.В. Кучин



Приложение 4
к постановлению Министерства
тарифного регулирования и

энергетики Челябинской области
от 27 декабря 2016 г. № 65/

Территориальные сетевые организации
Челябинской области

№ п/п	Полное (сокращенное) наименование организаций
1	Филиал открытого акционерного общества «Межрегиональная распределительная сетевая компания Урала» «Челябэнерго» (Филиал ОАО «МРСК Урала» - «Челябэнерго»)
2	Общество с ограниченной ответственностью «АЭС Инвест» (ООО «АЭС Инвест»)
3	Открытое акционерное общество «Автомобильный завод «Урал» (ОАО «Автомобильный завод «Урал» ОАО «АЗ «Урал»)
4	Акционерное общество «Завод «Пластмасс» (АО «Завод «Пластмасс»)
5	Акционерное общество «Оборонэнерго» Филиал «Уральский» (АО «Оборонэнерго»)
6	Акционерное общество «Саткинский чугунолитейный завод» (АО «СЧЧПЗ»)
7	Публичное акционерное общество «Челябинский машиностроительный завод» (ПАО «УралавтоМаш»)
8	Акционерное общество «Челябинское авиапредприятие» (АО «ЧАП»)
9	Акционерное общество «Челябинский электрометаллургический комбинат» (АО «ЧЭМК»)
10	Акционерное общество «Энергостекла Компания ЧПЗ» (АО «ЭСК ЧПЗ»)
11	Закрытое акционерное общество «Челябинский трубный опытно-экспериментальный завод» (ЗАО «ЧТОЭЗ»)
12	Закрытое акционерное общество «Электросеть» (ЗАО «Электросеть»)
13	Муниципальное многофункциональное предприятие коммунального хозяйства (ММФКХ)
14	Муниципальное предприятие «Горэлектротех» г. Магнитогорска (МПП «Горэлектротех» г. Магнитогорска)
15	Муниципальное унитарное предприятие «Городская управляемая компания» (МУП «ГУК»)
16	Муниципальное унитарное предприятие «Копейские электрические сети» (МУП «КЭС»)

17	Муниципальное унитарное предприятие «Многоотраслевое производственное объединение энергосетей» города Трехгорного (МУП «МПОЭ» г. Трехгорного)
18	Муниципальное унитарное предприятие «Производственное объединение водоснабжения и водоотведения» г. Челябинска (МУП «ПОВВ»)
19	Муниципальное унитарное предприятие «Челябинский горской электрический транспорт» (МУП «ЧелябЭТ»)
20	Муниципальное унитарное предприятие «Электротелевые сети» (МУП «ЭТС»)
21	Открытое акционерное общество «Вишневогорский горно-обогатительный комбинат» (ОАО «ММБГ»)
22	Открытое акционерное общество «Магнитогорский мезино-калибровочный завод» (ОАО «ММК-Мези»)
23	Открытое акционерное общество «Магнитогорский металлургический комбинат» (ОАО «ММБГ»)
24	Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (Куйбышевская дирекция по энергоснабжению – структурное подразделение Трансэнерго - филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД») (Куйбышевская дирекция по энергоснабжению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД») (Южно-Уральская дирекция по энергоснабжению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД») (Южно-Уральская дирекция по энергоснабжению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»))
25	Открытое акционерное общество «Горэнергомаш» (ОАО «ГРЭМ») (Южно-Уральская дирекция по энергоснабжению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД») (Южно-Уральская дирекция по энергоснабжению – структурное подразделение Трансэнерго – филиала открытого акционерного общества «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»))
26	Открытое акционерное общество «Трансэнерго» (ОАО «Трансэнерго»)
27	Открытое акционерное общество «Гурьевское рудоуправление» (ОАО «ГРУ»)
28	Открытое акционерное общество «Челябинская электросетевая компания» (ОАО «ЧЭК»)
29	Открытое акционерное общество «Электромашин» (ОАО «Электромашин»)
30	Открытое акционерное общество «Энерготпром-Челябинский электродный завод» (ОАО «ЭПМЧЭЗ», ОАО «ЭНЕРГОПРОМ-ЧЭЗ»)
31	Общество с ограниченной ответственностью «АГЭК74» (ООО «АГЭК74»)
32	Общество с ограниченной ответственностью «Башкирская сетевая компания» (ООО «БСК»)
33	Общество с ограниченной ответственностью «Вектор ТК» (ООО «Вектор ТК»)
34	Общество с ограниченной ответственностью «Вектор ТС» (ООО «Вектор ТС»)
35	Филиал «Газпром энерго» Приуральский (ООО «Газпром энерго» Приуральский филиал)

36	Общество с ограниченной ответственностью «Златэнерготехком» (ООО «Златэнерготехком»)
37	Общество с ограниченной ответственностью «Инженерный Билдинг Констракшн» (ООО «ИБК»)
38	Общество с ограниченной ответственностью «Каслинская ЭнергоСбытовая Компания» (ООО «Каслинская ЭнергоСбытовая Компания»)
39	Общество с ограниченной ответственностью «Катан-Нановский литейный завод» (ООО «КЛЗ»)
40	Общество с ограниченной ответственностью Завод стройиндустрии «КЕММА» (ООО «КЕММА»)
41	Общество с ограниченной ответственностью «Магнитогорская сетевая компания» (ООО «МСК»)
42	Общество с ограниченной ответственностью «Мегалитстрой» (ООО «Мегалитстрой»)
43	Общество с ограниченной ответственностью «Механический завод» (ООО «Механический завод»)
44	Общество с ограниченной ответственностью «МИЗ-Энерго» (ООО «МИЗ-Энерго»)
45	Общество с ограниченной ответственностью «МиссЭнергоСервис» (ООО «МЭС»)
46	Общество с ограниченной ответственностью «МиссЭнергоСтрой» (ООО «МЭС»)
47	Общество с ограниченной ответственностью «Обьединенная электросеть» (ООО «ОЭК - Целибинск»)
48	Общество с ограниченной ответственностью «РАЗВИТИЕ» (ООО «РАЗВИТИЕ»)
49	Общество с ограниченной ответственностью «Региональная сетевая компания» (ООО «РСК»)
50	Общество с ограниченной ответственностью «Сети и системы» (ООО «Сети и системы»)
51	Общество с ограниченной ответственностью «Системы Передачи Электроэнергии» (ООО «СПЭТЭ»)
52	Общество с ограниченной ответственностью «СИТИ-ПАРК Энерго» (ООО «СИТИ-ПАРК Энерго»)
53	Общество с ограниченной ответственностью «СПЕКТР-ЭЛЕКТРО» (ООО «СПЕКТР-ЭЛЕКТРО»)
54	Общество с ограниченной ответственностью «ТДК» (ООО «ТДК»)
55	Общество с ограниченной ответственностью «ТЕХНОСЕРВИС-ПЭ» (ООО «ТЕХНОСЕРВИС-ПЭ»)
56	Общество с ограниченной ответственностью «Тепловые электрические сети и системы» (ООО «ТЭСиС»)

57	Общество с ограниченной ответственностью «ГРАИНС» (ООО «ГРАИНС»)
58	Общество с ограниченной ответственностью «Трансэнергетро» (ООО «Трансэнергетро»)
59	Общество с ограниченной ответственностью «Управление энергоснабжения и связи» (ООО «УЭС»)
60	Общество с ограниченной ответственностью «Э-Контакт» (ООО «Э-Контакт»)
61	Общество с ограниченной ответственностью «ЭДС» (ООО «ЭДС»)
62	Общество с ограниченной ответственностью «Электро ТК» (ООО «Электро ТК»)
63	Общество с ограниченной ответственностью «Электросетевая компания» (ООО «ЭСК») г. Екатеринбург
64	Общество с ограниченной ответственностью «Электросетевая компания» г. Салехард (ООО «Электросетевая компания»)
65	Общество с ограниченной ответственностью «Электро-транспорт» (ООО «Электро-транспорт»)
66	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ АЛЬТАЙ» (ООО «ЭнергоПС»)
67	Общество с ограниченной ответственностью «Энергоснабжающая сетевая компания» (ООО «ЭСК»)
68	Общество с ограниченной ответственностью «Энерготехсервис» (ООО «ЭТС»)
69	Общество с ограниченной ответственностью «Эффект ТК» (ООО «Эффект ТК»)
70	Общество с ограниченной ответственностью «Южноуральская сетевая компания» (ООО «ЮОСК»)
71	Публичное акционерное общество «Целибинский завод профилтированного стального настила» (ПАО «ЦПСН-ПРОФНАСТИЛ»)
72	Федеральное государственное унитарное предприятие «Приборостроительный завод» (ФГУП «ПСЗ», ФГУП «Приборостроительный завод»)
73	Федеральное государственное унитарное производственное предприятие «Производственное объединение «Маяк» (ФГУП «ПО «Маяк»)
74	Федеральное государственное унитарное предприятие «УСТЬ-КАТАВСКИЙ ОБЩЕСТВОПРИОБРЕТЕНИЕ ЗАВОД имени С.М. Кирова» – филиал федерального государственного унитарного предприятия «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОСМИЧЕСКИЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР имени М.В. Хруничева»

Министр

ДОКУМЕНТОВ

Т.В. Куциц

