



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 сентября 2016 г.

город Челябинск

Об установлении платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «АТЭК74» на 2016 год

№ 42/13

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить ставки за единицу максимальной мощности для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «АТЭК74» на 2016 год с разбивкой по категориям потребителей, уровням напряжения и объему присоединяемой максимальной мощности энергопринимающих устройств заявителя с разбивкой стоимости по каждому мероприятию, осуществляющему при технологическом присоединении, согласно приложению 1.
2. Установить стандартизованные тарифные ставки для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «АТЭК74» на 2016 год с разбивкой по категориям потребителей, уровням напряжения и объему присоединяемой максимальной мощности энергопринимающих устройств заявителя в зависимости от вида используемого материала и (или) способа выполнения работ согласно приложению 2.

3. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «АТЭК74» энергопринимающих устройств 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 заявителя по 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 необходимо заявителю уровня напряжения ООО «АТЭК74» составляет не более 300 метров в городах и поселках городского типа и не более 500 метров в сельской местности.

4. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «АТЭК74» для заявителей - юридических лиц, а именно садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединений и иных некоммерческих объединений (гаражно-строительных, гаражных кооперативов), в размере 550 рублей (с учетом НДС), умноженных 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 в данной точке присоединения энергопринимающих устройств при присоединении к электрическим сетям ООО «АТЭК74» 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 ООО «АТЭК74».

5. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «АТЭК74» для заявителей - граждан, объединивших свои гаражи и хозяйственные постройки (погреба, сараи), в размере 550 рублей (с учетом налога на добавленную стоимость) при условии присоединения каждого 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 ООО «АТЭК74» на уровне напряжения до 20 кВ включительно и нахождения энергопринимающих устройств указанных объединенных построек 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 ООО «АТЭК74».

6.

Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «АТЭК74» для заявителей - религиозных организаций в размере 550 рублей (с учетом налога на добавленную стоимость) 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 ООО «АТЭК74» 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 ООО «АТЭК74».

7.

Утвердить формулы определения платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «АТЭК74» исходя из стандартизованных тарифных ставок и способа технологического присоединения согласно приложению 3.

8. Ставки за единицу максимальной мощности, стандартизованные тарифные ставки, формулы для расчета платы за технологическое присоединение, размеры платы за технологическое присоединение к электрическим сетям ООО «АТЭК74», установленные в пунктах 1 - 7 настоящего постановления, подлежат применению при технологическом присоединении энергопринимающих устройств по временной схеме электроснабжения и для постоянной схемы электроснабжения.

9. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания и действует по 31 декабря 2016 года.

Заместитель Министра

А.А Дрэга



Ставки за единицу максимальной мощности
для расчета платы за технологическое присоединение к электрическим сетям
ООО «АТЭК74» энергопринимающих устройств заявителей на 2016 год

Приложение 1
к постановлению Министерства
тарифного регулирования и
энергетики Челябинской области
от 29 сентября 2016 г. № 42/13

№ п/п	Наименование мероприятия	Разбивка НВВ по каждому мероприятию (руб.)	Объем максимальн ой мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт), без НДС	
				в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств свыше 150 кВт
1	2	3	4	5	6
1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	64 820	1 795	36,11	36,11
2.	Разработка сетевой организацией проектной документации по строительству (последней мили)	-	-	-	-
3.	Выполнение ТУ сетевой организацией вместе с заявителем и строительством (последней мили)	X	X	X	X
3.1.	Строительство воздушных линий	-	-	-	-
3.2.	Строительство кабельных линий	3 750 023	1 795	2 089,15	1 044,585
3.3.	Строительство пунктов секционирования	-	-	-	-
3.4.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КПП), распределительных трансформаторных подстанций (РПП) с уровнем напряжения до 35 кВ	13 364 938	1 795	7 445,65	3 722,825

Приложение 2
к постановлению Министерства
тарифного регулирования и

Энергетики Челябинской области
от 29 сентября 2016 г. № 42/ 13

Таблица 1

Стандартизированные тарифные ставки
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»)

№ п/п	Наименование мероприятий	Рабынка НВВ по каждому мероприятию (руб.)	Объем максимальной мощности (кВт)	Ставки для расчета платы по каждому мероприятию (руб./кВт), без НДС	
				в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих их устройств не более 150 кВт	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих их устройств свыше 150 кВт
1	2	3	4	5	6
3.5.	строительство лиентров питания, подстанций уровням напряжения	-	-	-	-
3.5.5	35 кВ и выше (ПС)				
4.	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	68 866	1 795	38,37	38,37
5.	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного надзора при соединяемых устройствах Заявителя	55 313	1 795	30,82	30,82
6.	Фактическое действие по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	50 360	1 795	28,06	28,06

Заместитель Министра

А.А. Дрыга

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Значение (без учета НДС)				
			1	2	3	4	5
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						
1.1	Поготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	руб./кВт	133,36				
1.2	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	руб./кВт	38,37				
1.3	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых Устройств Заявителя	руб./кВт	30,82				
1.4	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	руб./кВт	28,06				



Таблица 2

Стандартизованные тарифные ставки
на покрытие расходов на технологическое присоединение энергопринимающих
устройств потребителей электрической энергии, объектов электросетевого
хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, по
мероприятиям, связанным со строительством объектов электросетевого
хозяйства – от существующих объектов электросетевого хозяйства
до присоединяемых энергопринимающих устройств потребителей
(в ценах ФЕР-2001г.)

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Значение (без учета НДС)		Значение (без учета НДС)
			в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств свыше 150 кВт	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств не более 150 кВт	
1	2	3	4	5	
2.1 - прокладка воздушной линии неизолированным проводом					
2.1.1	сечение 35 мм ² и менее	руб./км	158 419,78	79 209,89	
2.1.2	сечение 50 мм ²	руб./км	164 186,26	82 093,13	
2.1.3	сечение 70 мм ²	руб./км	172 915,22	86 457,61	
2.1.4	сечение 95 мм ²	руб./км	185 273,79	92 636,90	
2.2 - прокладка воздушной линии изолированным самонесущим проводом					
2.2.1	сечение 50 мм ² и менее	руб./км	180 800,68	90 400,34	
2.2.2	сечение 70 мм ²	руб./км	194 232,80	97 116,40	
2.2.3	сечение 95 мм ²	руб./км	211 105,38	105 552,69	
2.2.4	сечение 120 мм ²	руб./км	233 090,10	116 545,05	
3 Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организаций на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения до 1кВ в расчете на 1 км линий					
1.1. - прокладка воздушной линии неизолированным проводом					
1.1.1	сечение 16 мм ²	руб./км	140 575,89	70 287,95	
1.1.2	сечение 25 мм ²	руб./км	146 467,62	73 233,81	
1.1.3	сечение 35 мм ²	руб./км	149 396,87	74 698,44	
1.1.4	сечение 50 мм ²	руб./км	155 372,95	77 686,48	
1.1.5	сечение 70 мм ²	руб./км	160 032,65	80 016,33	
1.1.6	сечение 95 мм ²	руб./км	165 155,01	82 577,51	
1.2 - прокладка воздушной линии изолированным проводом					
3.1 - полземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевыми жилами марки:					
3.1.1	сечение жилы 10 мм ²	руб./км	160 348,28	80 174,14	
3.1.2	сечение жилы 16 мм ²	руб./км	165 397,40	82 698,70	
3.1.3	сечение жилы 25 мм ²	руб./км	169 967,74	84 983,87	
3.1.4	сечение жилы 35 мм ²	руб./км	173 985,30	86 992,65	
3.1.5	сечение жилы 50 мм ²	руб./км	186 049,52	93 024,76	
3.1.6	сечение жилы 70 мм ²	руб./км	195 685,17	97 842,59	
3.1.7	сечение жилы 95 мм ²	руб./км	208 880,42	104 440,21	
3.1.8	сечение жилы 120 мм ²	руб./км	221 520,56	110 760,28	
3.1.9	сечение жилы 150 мм ²	руб./км	232 595,59	116 298,30	
3.1.10	сечение жилы 185 мм ²	руб./км	244 226,42	122 113,21	
3.1.11	сечение жилы 240 мм ²	руб./км	256 437,74	128 218,87	
3.2 - полземная прокладка в траншее кабеля с медными жилами марки:					
3.2.1	сечение жилы 10 мм ²	руб./км	219 799,75	109 899,87	
3.2.2	сечение жилы 16 мм ²	руб./км	235 738,13	117 869,06	
3.2.3	сечение жилы 25 мм ²	руб./км	262 699,92	131 349,96	
3.2.4	сечение жилы 35 мм ²	руб./км	292 939,12	146 469,56	
2	C ₂ (6-10кВ) организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения 6-10кВ в расчете на 1 км линий				

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Значение (без учета НДС)	
			в отношении осуществоющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств свыше 150 кВт	в отношении осуществоющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств не более 150 кВт
1	2	3	4	5
3.2.5	сечение жилы 50 мм ²	руб./км	351 509,37	175 754,58
3.2.6	сечение жилы 70 мм ²	руб./км	405 867,77	202 933,89
3.2.7	сечение жилы 95 мм ²	руб./км	480 047,96	240 023,98
3.2.8	сечение жилы 120 мм ²	руб./км	552 731,69	276 365,84
3.2.9	сечение жилы 150 мм ²	руб./км	630 114,12	315 057,06
3.2.10	сечение жилы 185 мм ²	руб./км	718 330,10	359 165,05
3.2.11	сечение жилы 240 мм ²	руб./км	818 896,31	409 448,16
3.3	- подземная прокладка в траншее 2-х кабелей с алюминиевыми жилами марки:			
3.3.1	сечение жилы 10 мм ²	руб./км	295 018,44	147 509,22
3.3.2	сечение жилы 16 мм ²	руб./км	305 847,56	152 923,78
3.3.3	сечение жилы 25 мм ²	руб./км	315 166,35	157 583,17
3.3.4	сечение жилы 35 мм ²	руб./км	323 717,24	161 858,62
3.3.5	сечение жилы 50 мм ²	руб./км	341 670,18	170 835,09
3.3.6	сечение жилы 70 мм ²	руб./км	361 526,65	180 763,32
3.3.7	сечение жилы 95 мм ²	руб./км	389 089,80	194 544,90
3.3.8	сечение жилы 120 мм ²	руб./км	414 920,57	207 460,29
3.3.9	сечение жилы 150 мм ²	руб./км	430 303,69	215 151,85
3.3.10	сечение жилы 185 мм ²	руб./км	451 818,88	225 909,44
3.3.11	сечение жилы 240 мм ²	руб./км	474 409,82	237 204,91
3.4	- подземная прокладка в траншее 2-х кабелей с медными жилами марки:			
3.4.1	сечение жилы 10 мм ²	руб./км	308 044,46	154 022,23
3.4.2	сечение жилы 16 мм ²	руб./км	332 116,24	166 058,12
3.4.3	сечение жилы 25 мм ²	руб./км	386 255,29	193 127,64
3.4.4	сечение жилы 35 мм ²	руб./км	436 554,89	218 277,44
3.4.5	сечение жилы 50 мм ²	руб./км	513 820,31	256 910,15
3.4.6	сечение жилы 70 мм ²	руб./км	640 539,65	320 269,83
3.4.7	сечение жилы 95 мм ²	руб./км	766 740,44	383 370,22
3.4.8	сечение жилы 120 мм ²	руб./км	909 090,79	454 545,39
3.4.9	сечение жилы 150 мм ²	руб./км	1 165 711,12	582 855,56
3.4.10	сечение жилы 185 мм ²	руб./км	1 328 910,68	664 455,34
3.4.11	сечение жилы 240 мм ²	руб./км	1 514 958,18	757 479,09
3.7	- устройство перехода кабельной линии под автомобильной дорогой, железнодорожными путями и путь из 1 трубы с затягиванием в нее 3-х кабелей с медными жилами марки:			
3.7.1	сечение жилы 10 мм ²	руб./км	854 189,84	427 094,92
3.7.2	сечение жилы 16 мм ²	руб./км	870 245,66	435 122,83

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Значение (без учета НДС)	
			в отношении осуществоющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств свыше 150 кВт	в отношении осуществоющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств не более 150 кВт
1	2	3	4	5
- устройство перехода кабельной линии под автомобильной дорогой, железнодорожными путями и путь из 1 трубы с затягиванием в нее 3-х кабелей с медными жилами марки:				
3.5.1	сечение жилы 10 мм ²	руб./км	977 373,49	488 686,74
3.5.2	сечение жилы 16 мм ²	руб./км	999 554,46	493 659,54
3.5.3	сечение жилы 25 мм ²	руб./км	1 020 833,39	510 416,69
3.5.4	сечение жилы 35 мм ²	руб./км	1 074 793,97	537 396,99
3.5.5	сечение жилы 50 мм ²	руб./км	1 188 219,90	594 109,95
3.5.6	сечение жилы 70 мм ²	руб./км	1 380 123,44	690 061,72
3.5.7	сечение жилы 95 мм ²	руб./км	1 601 748,09	800 874,05
3.5.8	сечение жилы 120 мм ²	руб./км	1 713 870,46	856 935,23
3.5.9	сечение жилы 150 мм ²	руб./км	1 833 841,39	916 920,70
3.5.10	сечение жилы 185 мм ²	руб./км	1 962 210,29	981 105,14
3.6	- устройство перехода кабельной линии под автомобильной дорогой, железнодорожными путями и путь из 1 трубы с затягиванием в нее 3-х кабелей с медными жилами марки:			
3.6.1	сечение жилы 10 мм ²	руб./км	1 389 606,44	694 803,22
3.6.2	сечение жилы 16 мм ²	руб./км	1 440 722,12	720 361,06
3.6.3	сечение жилы 25 мм ²	руб./км	1 498 360,26	749 180,13
3.6.4	сечение жилы 35 мм ²	руб./км	1 463 041,87	731 520,93
3.6.5	сечение жилы 50 мм ²	руб./км	1 875 876,18	937 938,09
3.6.6	сечение жилы 70 мм ²	руб./км	2 559 716,13	1 279 858,06
3.6.7	сечение жилы 95 мм ²	руб./км	3 669 851,61	1 834 925,81
3.6.8	сечение жилы 120 мм ²	руб./км	6 322 084,80	3 161 042,40
3.6.9	сечение жилы 150 мм ²	руб./км	7 902 606,00	3 951 303,00
3.6.10	сечение жилы 185 мм ²	руб./км	9 878 257,50	4 939 128,75
3.6.11	сечение жилы 240 мм ²	руб./км	12 347 821,88	6 173 910,94
3.7	- устройство перехода кабельной линии под автомобильной дорогой, железнодорожными путями и путь из 1 трубы с затягиванием в нее 3-х кабелей с медными жилами марки:			
3.7.1	сечение жилы 10 мм ²	руб./км	854 189,84	427 094,92
3.7.2	сечение жилы 16 мм ²	руб./км	870 245,66	435 122,83

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Значение (без учета НДС)	
			в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение	в отношении заявителей, осуществляющих технолого-техническое присоединение
1	2	3	4	5
3.7.3	сечение жилы 25 мм ²	руб./км	907 642,77	453 821,38
3.7.4	сечение жилы 35 мм ²	руб./км	992 688,79	496 344,39
3.7.5	сечение жилы 50 мм ²	руб./км	1 030 85,62	515 092,81
3.7.6	сечение жилы 70 мм ²	руб./км	1 188 071,21	594 035,61
3.7.7	сечение жилы 95 мм ²	руб./км	1 423 304,01	711 652,01
3.7.8	сечение жилы 120 мм ²	руб./км	1 651 695,63	825 847,81
3.7.9	сечение жилы 150 мм ²	руб./км	1 816 865,19	908 432,50
3.7.10	сечение жилы 185 мм ²	руб./км	1 998 551,71	999 275,85
3.7.11	сечение жилы 240 мм ²	руб./км	2 198 406,88	1 099 203,44
3.8	- устройство перехода кабельной линии под автомобильной дорогой, железнодорожными путями штетью из 3 труб с затягиванием в нее 3-х кабелей с медными жилами марки:			
3.8.1	сечение жилы 10 мм ²	руб./км	1 232 429,18	616 214,59
3.8.2	сечение жилы 16 мм ²	руб./км	1 298 946,17	649 473,08
3.8.3	сечение жилы 25 мм ²	руб./км	1 398 771,51	699 385,75
3.8.4	сечение жилы 35 мм ²	руб./км	1 501 030,17	750 515,08
3.8.5	сечение жилы 50 мм ²	руб./км	1 947 601,49	973 800,75
3.8.6	сечение жилы 70 мм ²	руб./км	2 903 112,56	1 451 556,28
3.8.7	сечение жилы 95 мм ²	руб./км	4 241 470,30	2 120 735,15
3.8.8	сечение жилы 120 мм ²	руб./км	6 266 458,87	3 133 229,43
3.8.9	сечение жилы 150 мм ²	руб./км	7 958 402,76	3 979 201,38
3.8.10	сечение жилы 185 мм ²	руб./км	10 107 171,51	5 053 585,75
3.8.11	сечение жилы 240 мм ²	руб./км	12 836 107,82	6 418 053,91
4	C ₃ (6-10кВ)	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на уровне напряжения 6-10кВ в расчете на 1 км линий		
4.1	- подземная прокладка в траншее кабеля с алюминиевой жилой			
4.1.1	сечение жилы 35 мм ²	руб./км	533 130,15	266 565,07
4.1.2	сечение жилы 50 мм ²	руб./км	550 572,67	275 286,34
4.1.3	сечение жилы 70 мм ²	руб./км	604 725,59	302 362,80
4.1.4	сечение жилы 95 мм ²	руб./км	671 381,78	335 690,89
4.1.5	сечение жилы 120 мм ²	руб./км	691 079,18	345 559,59

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Значение (без учета НДС)	
			в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение	в отношении заявителей, осуществляющих технолого-техническое присоединение
1	2	3	4	5
4.1.6	сечение жилы 150 мм ²	руб./км	777 396,96	388 698,48
4.1.7	сечение жилы 185 мм ²	руб./км	809 728,85	404 864,43
4.1.8	сечение жилы 240 мм ²	руб./км	857 904,55	428 952,28
4.1.9	сечение жилы 300 мм ²	руб./км	916 543,39	458 271,69
4.1.10	сечение жилы 400 мм ²	руб./км	1 052 122,56	526 061,28
4.1.11	сечение жилы 500 мм ²	руб./км	1 157 040,13	578 520,06
4.1.12	сечение жилы 630 мм ²	руб./км	1 376 562,90	688 281,45
4.1.13	сечение жилы 800 мм ²	руб./км	1 370 180,04	685 090,02
4.2	- подземная прокладка в траншее кабеля с медной жилой			
4.2.1	сечение жилы 35 мм ²	руб./км	564 632,27	282 316,13
4.2.2	сечение жилы 50 мм ²	руб./км	618 889,30	309 444,65
4.2.3	сечение жилы 70 мм ²	руб./км	726 939,03	363 469,51
4.2.4	сечение жилы 95 мм ²	руб./км	862 426,83	431 213,41
4.2.5	сечение жилы 120 мм ²	руб./км	952 562,85	476 281,43
4.2.6	сечение жилы 150 мм ²	руб./км	1 110 380,87	555 190,43
4.2.7	сечение жилы 185 мм ²	руб./км	1 248 025,33	624 012,66
4.2.8	сечение жилы 240 мм ²	руб./км	1 464 609,75	732 304,88
4.2.9	сечение жилы 300 мм ²	руб./км	1 698 849,91	849 424,96
4.2.10	сечение жилы 400 мм ²	руб./км	2 085 614,44	1 042 807,22
4.2.11	сечение жилы 500 мм ²	руб./км	2 508 887,43	1 254 443,71
4.2.12	сечение жилы 630 мм ²	руб./км	3 118 417,45	1 559 208,72
4.2.13	сечение жилы 800 мм ²	руб./км	3 805 102,25	1 902 551,12
4.3	- устройство перехода кабельной линии под автомобильной дорогой, железнодорожными путями штетью из 1 трубы с затягиванием в нее 3-х кабелей с алюминиевыми жилами марки:			
4.3.1	сечение жилы 16 мм ²	руб./км	1 011 951,74	505 975,87
4.3.2	сечение жилы 25 мм ²	руб./км	1 028 882,37	514 441,19
4.3.3	сечение жилы 35 мм ²	руб./км	1 055 203,48	527 601,74
4.3.4	сечение жилы 50 мм ²	руб./км	1 115 038,89	557 519,45
4.3.5	сечение жилы 70 мм ²	руб./км	1 236 536,94	618 268,47
4.3.6	сечение жилы 95 мм ²	руб./км	1 435 841,85	717 920,92
4.3.7	сечение жилы 120 мм ²	руб./км	1 658 232,89	829 126,45

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Значение (без учета НДС)	
			в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств свыше 150 кВт	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств не более 150 кВт
1	2	3	4	5
4.3.8	сечение жилы 150 мм ²	руб./км	2 055 359,30	1 027 679,65
4.3.9	сечение жилы 185 мм ²	руб./км	2 106 858,18	1 053 434,09
4.3.10	сечение жилы 240 мм ²	руб./км	2 279 065,58	1 139 552,79
4	- устройство перехода кабельной линии под автомобильной дорогой, железнодорожными путями плетью из 3 труб с затягиванием в нее 3-х кабелей с алюминиевыми жилами марки:			
4.4.1	сечение жилы 16 мм ²	руб./км	1 570 257,59	785 128,80
4.4.2	сечение жилы 25 мм ²	руб./км	1 629 595,73	814 797,86
4.4.3	сечение жилы 35 мм ²	руб./км	1 715 347,49	857 673,75
4.4.4	сечение жилы 50 мм ²	руб./км	2 145 482,49	1 072 741,25
4.4.5	сечение жилы 70 мм ²	руб./км	2 726 801,96	1 363 400,98
4.4.6	сечение жилы 95 мм ²	руб./км	3 928 425,27	1 964 212,64
4.4.7	сечение жилы 120 мм ²	руб./км	6 623 794,55	3 311 897,28
4.4.8	сечение жилы 150 мм ²	руб./км	8 478 457,03	4 239 228,51
4.4.9	сечение жилы 185 мм ²	руб./км	10 852 424,99	5 426 212,50
4.4.10	сечение жилы 240 мм ²	руб./км	13 891 103,99	6 945 552,00
4.5	- устройство перехода кабельной линии под автомобильной дорогой, железнодорожными путями плетью из 1 трубы с затягиванием в нее 3-х кабелей с медными жилами марки:			
4.5.1	сечение жилы 16 мм ²	руб./км	1 181 836,23	590 918,11
4.5.2	сечение жилы 25 мм ²	руб./км	1 255 711,11	627 855,55
4.5.3	сечение жилы 35 мм ²	руб./км	1 294 441,06	647 220,53
4.5.4	сечение жилы 50 мм ²	руб./км	1 458 103,77	729 051,88
4.5.5	сечение жилы 70 мм ²	руб./км	1 693 686,93	846 843,46
4.5.6	сечение жилы 95 мм ²	руб./км	2 034 774,25	1 017 387,12
4.5.7	сечение жилы 120 мм ²	руб./км	2 380 915,32	1 190 457,66
4.5.8	сечение жилы 150 мм ²	руб./км	2 910 425,22	1 455 212,61
4.5.9	сечение жилы 185 мм ²	руб./км	3 290 658,82	1 645 329,41
4.5.10	сечение жилы 240 мм ²	руб./км	3 729 652,33	1 864 826,17
4.6	- устройство перехода кабельной линии под автомобильной дорогой, железнодорожными путями плетью из 3 труб с затягиванием в нее 3-х кабелей с медными жилами марки:			

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Значение (без учета НДС)	
			в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств свыше 150 кВт	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств не более 150 кВт
1	2	3	4	5
4.6.1	сечение жилы 16 мм ²	руб./км	2 024 319,83	1 012 159,91
4.6.2	сечение жилы 25 мм ²	руб./км	2 243 099,57	1 121 549,79
4.6.3	сечение жилы 35 мм ²	руб./км	2 432 632,36	1 216 316,18
4.6.4	сечение жилы 50 мм ²	руб./км	3 048 865,46	1 524 432,73
4.6.5	сечение жилы 70 мм ²	руб./км	3 989 417,15	1 994 708,57
4.6.6	сечение жилы 95 мм ²	руб./км	5 601 527,15	2 800 763,58
4.6.7	сечение жилы 120 мм ²	руб./км	8 663 518,46	4 331 759,23
4.6.8	сечение жилы 150 мм ²	руб./км	11 089 303,62	5 544 651,81
4.6.9	сечение жилы 185 мм ²	руб./км	14 194 308,64	7 097 154,32
4.6.10	сечение жилы 240 мм ²	руб./км	18 168 715,06	9 084 357,53
5	C _{4,1(до 35кВ)}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (рекстозузеров, РП-распределительных пунктов, ПШ-переключательных пунктов)		
5.1	- 28 ячеек на номинальном напряжении 10 (6)кВ	руб./кВт	1 135,68	567,84
5.2	- 14 ячеек на номинальном напряжении 10 (6)кВ	руб./кВт	618,35	309,18
5.3	- 7 ячеек и менее на номинальном напряжении 10 (6)кВ	руб./кВт	308,50	154,25
6	C _{4,2(до 35кВ)}	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций с уровнем напряжения до 35кВ		
6.1	- комплексная трансформаторная подстанция киоскового типа			
6.1.1	мощность 1 x 25 кВА	руб./кВт	5695,569	2 847,78
6.1.2	мощность 1 x 40 кВА	руб./кВт	3637,117	1 818,56
6.1.3	мощность 1 x 63 кВА	руб./кВт	2389,992	1 195,00
6.1.4	мощность 1 x 100 кВА	руб./кВт	1892,627	946,31
6.1.5	мощность 1 x 160 кВА	руб./кВт	1250,601	625,30
6.1.6	мощность 1 x 250 кВА	руб./кВт	868,483	434,24
6.1.7	мощность 1 x 400 кВА	руб./кВт	614,658	307,33

Значение (без учета НДС)

№ п/п	Наименование стандартизированной тарифной ставки	Единица измерения	Значение (без учета НДС)	
			в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств свыше 150 кВт	в отношении заявителей, осуществляющих технологическое присоединение энергопринимающих устройств не более 150 кВт
1	2	3	4	5
6.1.8	мощностью 1 x 630 кВА	руб./кВт	498,003	249,00
6.1.9	мощность 1 x 1000 кВА	руб./кВт	395,989	197,99
6.1.10	мощность 2 x 100 кВА	руб./кВт	1361,987	680,99
6.1.11	мощность 2 x 160 кВА	руб./кВт	912,736	456,37
6.1.12	мощность 2 x 250 кВА	руб./кВт	646,503	323,25
6.1.13	мощность 2 x 400 кВА	руб./кВт	451,044	225,52
6.1.14	мощность 2 x 630 кВА	руб./кВт	364,639	182,32
6.1.15	мощность 2 x 1000 кВА	руб./кВт	634,887	317,44
6.2	- комплексная трансформаторная подстанция магнитного, шкафного, стоечного типов			
6.2.1	мощностью 1 x 16 кВА	руб./кВт	5 237,33	2 618,67
6.2.2	мощность 1 x 25 кВА	руб./кВт	3 449,18	1 724,59
6.2.3	мощность 1 x 40 кВА	руб./кВт	2 233,12	1 116,56
6.2.4	мощность 1 x 63 кВА	руб./кВт	1 505,59	752,80
6.2.5	мощность 1 x 100 кВА	руб./кВт	1 006,01	503,00
6.2.6	мощность 1 x 160 кВА	руб./кВт	689,56	344,78
6.2.7	мощность 1 x 250 кВА	руб./кВт	503,23	251,61
6.3	- комплексная трансформаторная подстанция блочного типа (бетонные, сэндвич-панели)			
6.3.1	мощностью 2 x 630 кВА	руб./кВт	1 495,77	747,88
6.3.2	мощностью 2 x 1000 кВА	руб./кВт	1 198,48	599,24
6.3.3	мощностью 2 x 1250 кВА	руб./кВт	1 236,93	618,46
6.3.4	мощностью 2 x 1600 кВА	руб./кВт	1 026,32	513,16
6.3.5	мощностью 2 x 2500 кВА	руб./кВт	700,14	350,07
7	C ₄₃	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство центров питания, подстанций и выше (ПС)		
7.1	ПС-35/10 кВ	руб./кВт	1 665,63	882,82

Приложение 3
к постановлению Министерства
тарифного регулирования и
энергетики Челябинской области
от 29 сентября 2016 г. № 42/13

Формулы определения платы за технологическое присоединение
к электрическим ООО «АГЭК74» исходя
из стандартизованных тарифных ставок и способа технологического
присоединения

1 Формулы платы за технологическое присоединение

Если отсутствует необходимость реализации мероприятий «последней мили»

$$T_{\text{пп}} = C_1 \times N_{ij} + C_{1,2} \times L_{2,j} \times Z^{\text{ст}}_{\text{им}} + C_{3,1} \times L_{3,j} \times Z^{\text{ст}}_{\text{им}}$$

Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям предусматриваются мероприятия «последней мили» по прокладке воздушных и (или) кабельных линий, по строительству пунктов секционирования, комплектных трансформаторных подстанций (КТП) с уровнем напряжения до 35кВ и на строительство центров питания, подстанций уровням напряжения 35кВ и выше

$$T_{\text{пп}} = C_1 \times N_{ij} + C_{2,1} \times L_{2,j} \times Z^{\text{ст}}_{\text{им}} + C_{3,1} \times L_{3,j} \times Z^{\text{ст}}_{\text{им}} + C_{4,1} \times N_{ij} \times Z^{\text{ст}}_{\text{им}}$$

Если при технологическом присоединении Заявителя согласно техническим условиям срок выполнения мероприятия по технологическому присоединению предусмотрен на период больше одного года, то стоимость мероприятия, учитываемых в плате, рассчитанной в год полчи заявки, индексируется следующим образом:

$$T_{\text{пп}} = C_1 \times N_{ij} + C_{2,1} \times L_{2,j} \times Z^{\text{ст}}_{\text{им}} + C_{3,1} \times L_{3,j} \times Z^{\text{ст}}_{\text{им}} + C_{4,1} \times N_{ij} \times Z^{\text{ст}}_{\text{им}}$$

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

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

ДОКУМЕНТОВ

Заместитель Министра

А.А Дрыга



4

№ п/п	Формулы платы за технологическое присоединение
1	<p style="text-align: center;">2</p> $T_{m_i} = C_1 \times N_{ij} + \left[\frac{C_{2,i} \times L_{2,i} \times Z^{C_{1,m}}}{2} \right] \times k_1 + \left[\frac{C_{2,i} \times L_{2,i} \times Z^{C_{2,m}}}{2} \right] \times k_2 +$ $+ \left[\frac{C_{3,i} \times L_{3,i} \times Z^{C_{1,m}}}{2} \right] \times k_1 + \left[\frac{C_{3,i} \times L_{3,i} \times Z^{C_{2,m}}}{2} \right] \times k_2 +$ $+ \left[\frac{C_4 \times N_{ij} \times Z^{C_{1,m}}}{2} \right] \times k_1 + \left[\frac{C_4 \times N_{ij} \times Z^{C_{2,m}}}{2} \right] \times k_2$ <p>где</p> <p>Стандартизованная 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 (руб./кВт)</p> <p>Объем максимальной мощности, указанный Заявителем в заявке на диапазоне мощности j (кВт)</p> <p>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на уровне напряжения i в расчете на 1 км линий (руб./км)</p> <p>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)</p> <p>Суммарная протяженность воздушных линий на i-том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения Заявителя (км)</p> <p>Суммарная протяженность кабельных линий на i-том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданных технических условий для технологического присоединения Заявителя (км)</p> <p>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организаций на строительство секционирования (рекоупоров, РЛ-распределительных пунктов, ПЛ-переключательных пунктов) (руб./кВт)</p> <p>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организаций на строительство компактных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35кВ (руб./кВт)</p> <p>Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организаций на строительство расходов сетевой подстанции уровня напряжения 35кВ и выше (ПС) (руб./кВт)</p> <p>Индекс изменения сметной стоимости по строительно-монтажным работам для субъекта Российской Федерации, в котором расположаются существующие из условия подстанции, к которым предполагается технологическое присоединение Устройства, на квартали, предшествующий кварталу, в котором утверждается плата за технологическое присоединение, к федеральным единичным расценкам 2001 года, определяемого федеральным органом исполнительной власти в рамках реализации полномочий в области сметного нормирования и</p>
№ п/п	Формулы платы за технологическое присоединение
1	<p>Произведение пропозитивных индексов-дефляторов по подразделу «Строительство», публикемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год за полину периода, указанного в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы)</p> <p>Произведение прогнозных индексов-дефляторов по подразделу "Строительство", публикемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год за период, указаный в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы)</p> <p>Заместитель Министра</p> <p>А.А. Дрыга</p> 
2	<p>Пенообразования в сфере градостроительной деятельности</p> <p>«Строительство», публикемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год за половину периода, указанного в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы)</p> <p>Пенообразование в сфере градостроительной деятельности</p> <p>«Строительство», публикемых Министерством экономического развития Российской Федерации на соответствующий год (при отсутствии данного индекса используется индекс потребительских цен на соответствующий год за половину периода, указанного в технических условиях, начиная с года, следующего за годом утверждения платы)</p> <p>Заместитель Министра</p> <p>А.А. Дрыга</p> 