



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ЭНЕРГЕТИКИ И
ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ
(Госкомтарифэнерго Хакасии)**

П Р И К А З

«29» 10 2021 года

№ 17-17

Абакан

О внесении изменений в приказ Государственного комитета энергетики и тарифного регулирования Республики Хакасия от 24 декабря 2020 года № 16-п «Об утверждении ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Республики Хакасия на 2021 год»

В соответствии с Федеральным законом от 26 марта 2003 года № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», приказом Федеральной службы по тарифам от 29 августа 2017 года № 1135/17 «Об утверждении методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям», и на основании решения Правления Государственного комитета энергетики и тарифного регулирования Республики Хакасия (протокол заседания Правления от 29 октября 2021 года № 14),

п р и к а з ы в а ю :

1. Внести в приказ Государственного комитета энергетики и тарифного регулирования Республики Хакасия от 24 декабря 2020 года № 16-п «Об утверждении ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Республики Хакасия на 2021 год» («Хакасия», 2021, № 7, № 17, № 70, № 90) следующие изменения:

а) приложение 1 изложить в следующей редакции:

«Приложение 1
к приказу Государственного
комитета энергетики и
тарифного регулирования
Республики Хакасия
от 24 декабря 2020 года № 16-п

Стандартизированные тарифные ставки, без учета НДС

Ставка	Наименование ставки	Ед. изм.	Категория территории	
			для территорий городских населенных пунктов	для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам
Для постоянной схемы				
C ₁	Ставка на покрытие расходов при технологическом присоединении по мероприятиям, не включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства, в т.ч.:	руб. за одно присоединение	2808,57	
C _{1,1}	по подготовке и выдаче сетевой организацией технических условий заявителю	руб. за одно присоединение	2389,05	
C _{1,2}	по проверке сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	руб. за одно присоединение	419,52	
Для временной схемы				
C ₁	Ставка на покрытие расходов при технологическом присоединении по мероприятиям, не включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства, в т.ч.:	руб. за одно присоединение	2808,57	
C _{1,1}	по подготовке и выдаче сетевой организацией технических условий заявителю	руб. за одно присоединение	2389,05	
C _{1,2}	по проверке сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	руб. за одно присоединение	419,52	
Ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения C _{2,i} :				
C _{2,i}	0,4 / на железобетонных опорах / изолированный / сталеалюминиевый / сечением до 50мм включительно	руб./км	2 253 944,15	2 256 709,04

C _{2,i}	0,4 / на железобетонных опорах / изолированный / сталеалюминиевый / сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./км	1 809 207,11	1 881 156,95
C _{2,i}	1-20 / на железобетонных опорах / изолированный / сталеалюминиевый / сечением до 50мм включительно	руб./км	2 779 498,27	3 254 123,64
C _{2,i}	1-20 / на железобетонных опорах / изолированный / сталеалюминиевый / сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./км	3 613 109,18	2 836 253,57
C _{2,i}	1-20 / на железобетонных опорах / изолированный / сталеалюминиевый / сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	руб./км	-	1 825 078,32
C _{2,i}	0,4 / на железобетонных опорах / изолированный / алюминиевый / сечением до 50мм включительно	руб./км	1 680 290,04	1 801 300,31
C _{2,i}	0,4 / на железобетонных опорах / изолированный / алюминиевый / сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./км	1 557 816,75	1 829 737,14
C _{2,i}	1-20 / на железобетонных опорах / изолированный / алюминиевый / сечением до 50мм включительно	руб./км	2 937 997,55	2 006 750,09
C _{2,i}	1-20 / на железобетонных опорах / изолированный / алюминиевый / сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./км	2 322 668,99	2 925 306,34

C _{2,i}	1-20 / на железобетонных опорах / изолированный / алюминиевый / сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	руб./км	2 154 969,35	-
C _{2,i}	0,4 / на железобетонных опорах / неизолированный / сталеалюминиевый / сечением до 50мм включительно	руб./км	771 391,57	1 141 868,19
C _{2,i}	0,4 / на железобетонных опорах / неизолированный / сталеалюминиевый / сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./км	-	989 770,46
C _{2,i}	1-20 / на железобетонных опорах / неизолированный / сталеалюминиевый / сечением до 50мм включительно	руб./км	-	1 159 011,39
C _{2,i}	1-20 / на железобетонных опорах / неизолированный / сталеалюминиевый / сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./км	-	4 239 600,93
C _{2,i}	35 / на железобетонных опорах / неизолированный / сталеалюминиевый / сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./км	2 668 710,00	2 668 710,00
C _{2,i}	0,4 / на железобетонных опорах / неизолированный / алюминиевый / сечением до 50мм включительно	руб./км	1 018 401,01	-
	Ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения C _{3,i} :			
C _{3,i}	0,4 / резиновая и пластмассовая изоляция	руб./км	-	2 616 384,83

	/ от 50 до 100 квадратных мм включительно / в траншеях			
C _{3,i}	1-20 / многожильные / бумажная изоляция / от 200 до 500 квадратных мм включительно / в траншеях	руб./км	5 812 133,44	2 932 440,23
C _{3,i}	1-20 / многожильные / резиновая и пластмассовая изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно / в траншеях	руб./км	4 492 905,79	-
C _{3,i}	0,4 / многожильные / резиновая и пластмассовая изоляция / до 50мм включительно / в траншеях	руб./км	1 165 466,70	877 243,77
C _{3,i}	0,4 / многожильные / резиновая и пластмассовая изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно / в траншеях	руб./км	1 676 103,61	-
C _{3,i}	0,4 / многожильные / резиновая и пластмассовая изоляция / от 100 до 200 квадратных мм включительно / в траншеях	руб./км	392 628,91	1 646 079,65
C _{3,i}	0,4 / многожильные / резиновая и пластмассовая изоляция / от 200 до 500 квадратных мм включительно / в траншеях	руб./км	2 600 238,00	-
C _{3,i}	1-20 / многожильные / резиновая и пластмассовая изоляция / до 50мм включительно / в траншеях	руб./км	2 576 093,70	-
C _{3,i}	1-20 / многожильные / бумажная изоляция / до 50мм включительно / в	руб./км	1 424 359,55	-

	траншеях			
C _{3,i}	1-20 / многожильные / бумажная изоляция / от 100 до 200 квадратных мм включительно / в траншеях	руб./км	3 276 308,50	2 132 264,83
C _{3,i}	1-20 / многожильные / резиновая и пластмассовая изоляция / от 100 до 200 квадратных мм включительно / в траншеях	руб./км	-	3 597 879,00
C _{3,i}	0,4 / многожильные / бумажная изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно / в траншеях	руб./км	1 404 666,17	-
C _{3,i}	0,4 / многожильные / бумажная изоляция / от 100 до 200 квадратных мм включительно / в траншеях	руб./км	669 148,50	2 741 007,06
C _{3,i}	1-20 / многожильные / бумажная изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно / в траншеях	руб./км	-	5 901 437,49
C _{3,i}	0,4 / резиновая и пластмассовая изоляция / до 50мм включительно / в траншеях	руб./км	2 767 507,90	1 962 843,91
C _{3,i}	1-20 / резиновая и пластмассовая изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно / в траншеях	руб./км	3 382 812,62	-
C _{3,i}	0,4 / многожильные / резиновая и пластмассовая изоляция / до 50мм включительно	руб./км	918 233,29	-
C _{3,i}	0,4 / многожильные / резиновая и пластмассовая изоляция / от 100 до 200 квадратных мм включительно	руб./км	2 249 200,92	-
C _{3,i}	1-20 / многожильные / бумажная изоляция / от	руб./км	3 765 020,35	-

	100 до 200 квадратных мм включительно			
C _{3,i}	0,4 / резиновая и пластмассовая изоляция / от 100 до 200 квадратных мм включительно	руб./км	1 238 554,12	-
C _{3,i}	0,4 / резиновая и пластмассовая изоляция / до 50мм включительно	руб./км	902 348,88	-
C _{3,i}	0,4 / многожильные / резиновая и пластмассовая изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./км	1 214 703,99	-
C _{3,i}	1-20 / бумажная изоляция / от 200 до 500 квадратных мм включительно	руб./км	2 292 951,97	-
C _{3,i}	1-20 / бумажная изоляция / от 100 до 200 квадратных мм включительно	руб./км	3 913 838,95	-
C _{3,i}	0,4 / резиновая и пластмассовая изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./км	1 378 332,78	-
C _{3,i}	0,4 / многожильные / резиновая и пластмассовая изоляция / от 200 до 500 квадратных мм включительно	руб./км	3 619 707,58	-
C _{3,i}	35 / многожильные / резиновая и пластмассовая изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно / в траншеях	руб./км	5 064 840,00	5 064 840,00
C _{3,i}	методом горизонтального бурения 1-20 / резиновая и пластмассовая изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./км	32 739 926,43	-

C _{3,i}	методом горизонтального бурения 1-20 / резиновая и пластмассовая изоляция / от 100 до 200 квадратных мм включительно	руб./км	20 381 925,00	-
C _{3,i}	методом горизонтального бурения 1-20 / резиновая и пластмассовая изоляция / от 200 до 500 квадратных мм включительно	руб./км	27 194 425,32	-
C _{3,i}	методом горизонтального бурения 35 / резиновая и пластмассовая изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./км	9 274 510,00	9 274 510,00
Ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на i-м уровне напряжения C _{4,i} :				
C _{4,1}	Строительство распределительных пунктов 0,4 кВ	руб./шт.	110 160,00	110 160,00
Ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ C _{5,i} :				
C _{5,1}	10(6)/0,4 / 1 / до 25 кВА включительно	руб./кВт	17 636,91	22 330,84
C _{5,2}	10(6)/0,4 / 1 / 25-100 кВА включительно	руб./кВт	5950,74	8248,41
C _{5,3}	10(6)/0,4 / 1 / 100-250 кВА включительно	руб./кВт	4656,71	4322,77
C _{5,4}	10(6)/0,4 / 1 / 250-400 кВА включительно	руб./кВт	2635,34	3858,21
C _{5,5}	10(6)/0,4 / 1 / 420-1000 кВА включительно	руб./кВт	3207,66	1822,32
C _{5,6}	10(6)/0,4 / 2 / 100-250 кВА включительно	руб./кВт	10 489,78	-
C _{5,7}	10(6)/0,4 / 2 / 250-400 кВА включительно	руб./кВт	8608,61	-
C _{5,8}	10(6)/0,4 / 2 / 420-1000 кВА включительно	руб./кВт	5893,69	-
C _{5,9}	10(6)/0,4 / 2 / 2000-2500 кВА включительно	руб./кВт	2211,83	-

Ставки на покрытие расходов сетевой организации на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) $C_{8,i}$:				
$C_{8,1}$	Однофазные прямого включения 0,4 кВ	рублей за точку учета	20 349,06	20 349,06
$C_{8,2}$	Трехфазные прямого включения 0,4 кВ	рублей за точку учета	32 420,54	32 420,54
$C_{8,3}$	Трехфазные полукосвенного включения 0,4 кВ	рублей за точку учета	36 041,98	36 041,98
$C_{8,4}$	Трехфазные косвенного включения 1-20 кВ	рублей за точку учета	410 545,19	410 545,19
$C_{8,5}$	Трехфазные косвенного включения 35 кВ	рублей за точку учета	2 102 506,42	2 102 506,42
$C_{8,6}$	Трехфазные косвенного включения 110 кВ	рублей за точку учета	5 602 027,65	5 602 027,65

Для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, стандартизированные тарифные ставки $C_{2,i}$, $C_{3,i}$, $C_{4,i}$, $C_{5,i}$ установлены равными нулю.»;

б) приложение 2 изложить в следующей редакции:

«Приложение 2
к приказу Государственного
комитета энергетики и
тарифного регулирования
Республики Хакасия
от 24 декабря 2020 года № 16-п

Ставки за единицу максимальной мощности, без учета НДС

Ставка	Наименование ставки	Ед. изм.	Категория территории	
			для территорий городских населенных пунктов	для территорий, не относящихся к городским населенным пунктам
Для постоянной схемы				
$C_{1,1}^{\max N}$	Ставка на осуществление мероприятий по технологическому присоединению, не включающих в себя строительство объектов электросетевого хозяйства, в т.ч.:	руб./кВт	125,00	
$C_{1,1}^{\max N}$	по подготовке и выдаче сетевой организацией	руб./кВт	106,33	

	технических условий заявителю			
$C_{1,2}^{\max N}$	по проверке сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	руб./кВт		18,67
Для временной схемы				
$C_1^{\max N}$	Ставка на осуществление мероприятий по технологическому присоединению, не включающих в себя строительство объектов электросетевого хозяйства, в т.ч.:	руб./кВт		125,00
$C_{1,1}^{\max N}$	по подготовке и выдаче сетевой организацией технических условий заявителю	руб./кВт		106,33
$C_{1,2}^{\max N}$	по проверке сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	руб./кВт		18,67
Ставки на осуществление мероприятий по строительству воздушных линий электропередачи на i -м уровне напряжения $C_{2,i}^{\max N}$:				
$C_{2,i}^{\max N}$	0,4 / на железобетонных опорах / изолированный / сталеалюминиевый / сечением до 50мм включительно	руб./кВт	13 950,79	15 101,06
$C_{2,i}^{\max N}$	0,4 / на железобетонных опорах / изолированный / сталеалюминиевый / сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./кВт	29 057,13	22 767,98
$C_{2,i}^{\max N}$	1-20 / на железобетонных опорах / изолированный / сталеалюминиевый / сечением до 50мм включительно	руб./кВт	9016,75	153 813,62
$C_{2,i}^{\max N}$	1-20 / на железобетонных опорах / изолированный / сталеалюминиевый / сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./кВт	12 482,65	72 875,04
$C_{2,i}^{\max N}$	1-20 / на железобетонных опорах / изолированный / сталеалюминиевый / сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	руб./кВт	-	153 683,76
$C_{2,i}^{\max N}$	0,4 / на железобетонных	руб./кВт	13 156,68	16 402,85

	опорах / изолированный / алюминиевый / сечением до 50мм включительно			
$C_{2,i}^{\max N}$	0,4 / на железобетонных опорах / изолированный / алюминиевый / сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./кВт	64 762,87	24 246,06
$C_{2,i}^{\max N}$	1-20 / на железобетонных опорах / изолированный / алюминиевый / сечением до 50мм включительно	руб./кВт	7621,34	100 395,56
$C_{2,i}^{\max N}$	1-20 / на железобетонных опорах / изолированный / алюминиевый / сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./кВт	20 539,16	70 448,37
$C_{2,i}^{\max N}$	1-20 / на железобетонных опорах / изолированный / алюминиевый / сечением от 100 до 200 квадратных мм включительно	руб./кВт	54 017,90	-
$C_{2,i}^{\max N}$	0,4 / на железобетонных опорах / неизолированный / сталеалюминиевый / сечением до 50мм включительно	руб./кВт	1868,48	10 742,02
$C_{2,i}^{\max N}$	0,4 / на железобетонных опорах / неизолированный / сталеалюминиевый / сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./кВт	-	8644,00
$C_{2,i}^{\max N}$	1-20 / на железобетонных опорах / неизолированный / сталеалюминиевый / сечением до 50мм включительно	руб./кВт	-	313 015,86
$C_{2,i}^{\max N}$	1-20 / на железобетонных опорах / неизолированный / сталеалюминиевый / сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./кВт	-	28 405,33
$C_{2,i}^{\max N}$	35 / на железобетонных опорах / неизолированный / сталеалюминиевый / сечением от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./кВт	885,73	885,73
$C_{2,i}^{\max N}$	0,4 / на железобетонных опорах / неизолированный / алюминиевый / сечением до 50мм включительно	руб./кВт	21 352,47	-

Ставки на осуществление мероприятий по строительству кабельных линий электропередачи на i -м уровне напряжения $C_{3,i}^{\max N}$:				
$C_{3,i}^{\max N}$	0,4 / резиновая и пластмассовая изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно / в траншеях	руб./кВт	-	6802,60
$C_{3,i}^{\max N}$	1-20 / многожильные / бумажная изоляция / от 200 до 500 квадратных мм включительно / в траншеях	руб./кВт	22 473,58	1818,11
$C_{3,i}^{\max N}$	1-20 / многожильные / резиновая и пластмассовая изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно / в траншеях	руб./кВт	7502,30	-
$C_{3,i}^{\max N}$	0,4 / многожильные / резиновая и пластмассовая изоляция / до 50мм включительно / в траншеях	руб./кВт	9892,25	6023,74
$C_{3,i}^{\max N}$	0,4 / многожильные / резиновая и пластмассовая изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно / в траншеях	руб./кВт	5938,20	-
$C_{3,i}^{\max N}$	0,4 / многожильные / резиновая и пластмассовая изоляция / от 100 до 200 квадратных мм включительно / в траншеях	руб./кВт	236,11	7610,70
$C_{3,i}^{\max N}$	0,4 / многожильные / резиновая и пластмассовая изоляция / от 200 до 500 квадратных мм включительно / в траншеях	руб./кВт	455,04	
$C_{3,i}^{\max N}$	1-20 / многожильные / резиновая и пластмассовая изоляция / до 50мм включительно / в траншеях	руб./кВт	13 411,30	-
$C_{3,i}^{\max N}$	1-20 / многожильные / бумажная изоляция / до 50мм включительно / в траншеях	руб./кВт	712,18	-
$C_{3,i}^{\max N}$	1-20 / многожильные / бумажная изоляция / от 100 до 200 квадратных мм включительно / в траншеях	руб./кВт	4034,39	14 470,97
$C_{3,i}^{\max N}$	1-20 / многожильные / резиновая и пластмассовая изоляция / от 100 до 200 квадратных мм включительно / в траншеях	руб./кВт	-	-

$C_{3,i}^{maxN}$	0,4 / многожильные / бумажная изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно / в траншеях	руб./кВт	5899,60	-
$C_{3,i}^{maxN}$	0,4 / многожильные / бумажная изоляция / от 100 до 200 квадратных мм включительно / в траншеях	руб./кВт	920,26	2185,50
$C_{3,i}^{maxN}$	1-20 / многожильные / бумажная изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно / в траншеях	руб./кВт	-	23 605,75
$C_{3,i}^{maxN}$	0,4 / резиновая и пластмассовая изоляция / до 50мм включительно / в траншеях	руб./кВт	7011,02	8374,80
$C_{3,i}^{maxN}$	1-20 / резиновая и пластмассовая изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно / в траншеях	руб./кВт	3751,01	-
$C_{3,i}^{maxN}$	0,4 / многожильные / резиновая и пластмассовая изоляция / до 50мм включительно	руб./кВт	752,81	-
$C_{3,i}^{maxN}$	0,4 / многожильные / резиновая и пластмассовая изоляция / от 100 до 200 квadratных мм включительно	руб./кВт	955,49	-
$C_{3,i}^{maxN}$	1-20 / многожильные / бумажная изоляция / от 100 до 200 квадратных мм включительно	руб./кВт	4524,43	-
$C_{3,i}^{maxN}$	0,4 / резиновая и пластмассовая изоляция / от 100 до 200 квадратных мм включительно	руб./кВт	1150,25	-
$C_{3,i}^{maxN}$	0,4 / резиновая и пластмассовая изоляция / до 50мм включительно	руб./кВт	8139,19	-
$C_{3,i}^{maxN}$	0,4 / многожильные / резиновая и пластмассовая изоляция / от 50 до 100 квadratных мм включительно	руб./кВт	278,41	-
$C_{3,i}^{maxN}$	1-20 / бумажная изоляция / от 200 до 500 квадратных мм включительно	руб./кВт	1633,63	-
$C_{3,i}^{maxN}$	1-20 / бумажная изоляция / от 100 до 200 квадратных мм включительно	руб./кВт	1449,67	-

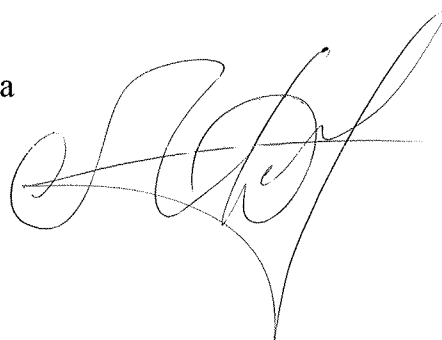
$C_{3,i}^{\max N}$	0,4 / резиновая и пластмассовая изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./кВт	4383,68	-
$C_{3,i}^{\max N}$	0,4 / многожильные / резиновая и пластмассовая изоляция / от 200 до 500 квадратных мм включительно	руб./кВт	2533,80	-
$C_{3,i}^{\max N}$	35 / многожильные / резиновая и пластмассовая изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно / в траншеях	руб./кВт	784,46	784,46
$C_{3,i}^{\max N}$	методом горизонтального бурения 1-20 / резиновая и пластмассовая изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./кВт	5434,64	-
$C_{3,i}^{\max N}$	методом горизонтального бурения 1-20 / резиновая и пластмассовая изоляция / от 100 до 200 квадратных мм включительно	руб./кВт	411,76	-
$C_{3,i}^{\max N}$	методом горизонтального бурения 1-20 / резиновая и пластмассовая изоляция / от 200 до 500 квадратных мм включительно	руб./кВт	549,38	-
$C_{3,i}^{\max N}$	методом горизонтального бурения 35 / резиновая и пластмассовая изоляция / от 50 до 100 квадратных мм включительно	руб./кВт	1231,27	1231,27
	Ставки на осуществление мероприятий по строительству пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на i -м уровне напряжения $C_{4,i}^{\max N}$:			
$C_{4,1}^{\max N}$	Строительство распределительных пунктов 0,4 кВ	руб./кВт	1836,00	1836,00
	Ставки на осуществление мероприятий по строительству трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ $C_{5,i}^{\max N}$:			
$C_{5,1}^{\max N}$	10(6)/0,4 / 1 / до 25 кВА включительно	руб./кВт	17 636,91	22 330,81
$C_{5,2}^{\max N}$	10(6)/0,4 / 1 / 25-100 кВА включительно	руб./кВт	5950,74	8248,41
$C_{5,3}^{\max N}$	10(6)/0,4 / 1 / 100-250 кВА включительно	руб./кВт	4656,71	4322,77
$C_{5,4}^{\max N}$	10(6)/0,4 / 1 / 250-400 кВА включительно	руб./кВт	2635,34	3858,21

$C_{5,5}^{\max N}$	10(6)/0,4 / 1 / 420-1000 кВА включительно	руб./кВт	3207,66	1822,32
$C_{5,6}^{\max N}$	10(6)/0,4 / 2 / 100-250 кВА включительно	руб./кВт	10 489,78	-
$C_{5,7}^{\max N}$	10(6)/0,4 / 2 / 250-400 кВА включительно	руб./кВт	8608,61	-
$C_{5,8}^{\max N}$	10(6)/0,4 / 2 / 420-1000 кВА включительно	руб./кВт	5893,69	-
$C_{5,9}^{\max N}$	10(6)/0,4 / 2 / 2000-2500 кВА включительно	руб./кВт	2211,83	-
	Ставки на обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности) $C_{8,i}^{\max N}$			
$C_{8,1}^{\max N}$	Однофазные прямого включения 0,4 кВ	руб./кВт	2286,41	2286,41
$C_{8,2}^{\max N}$	Трехфазные прямого включения 0,4 кВ	руб./кВт	2067,64	2067,64
$C_{8,3}^{\max N}$	Трехфазные полукосвенного включения 0,4 кВ	руб./кВт	331,94	331,94
$C_{8,4}^{\max N}$	Трехфазные косвенного включения 1-20 кВ	руб./кВт	888,59	888,59

Для заявителей, осуществляющих технологическое присоединение своих энергопринимающих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт, ставки за единицу максимальной мощности $C_{2,i}^{\max N}$, $C_{3,i}^{\max N}$, $C_{4,i}^{\max N}$, $C_{5,i}^{\max N}$ установлены равными нулю.»

2. Настоящий приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

Председатель Государственного комитета
энергетики и тарифного регулирования
Республики Хакасия



М.А. Данданян