



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

П Р И К А З

« 20 » 07 2020 года

№ 4-П

Абакан

О внесении изменений в приказ Государственного комитета энергетики и тарифного регулирования Республики Хакасия от 25 декабря 2019 года № 13-п «Об утверждении ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Республики Хакасия на 2020 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 20 июля 2020 года № 4),

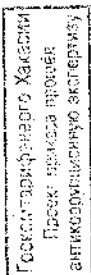
п р и к а з ы в а ю :

1. Внести в приказ Государственного комитета энергетики и тарифного регулирования Республики Хакасия от 25 декабря 2019 года № 13-п «Об утверждении ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Республики Хакасия на 2020 год» следующие изменения:

- а) приложение 1 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему приказу;
 - б) приложение 2 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему приказу;
 - в) приложение 3 изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему приказу.
2. Настоящий приказ вступает в силу со дня официального опубликования.

Исполняющий обязанности председателя
Государственного комитета энергетики
и тарифного регулирования Республики Хакасия


В.Н. Гусаров



Приложение 1
к приказу Государственного
комитета энергетики и
тарифного регулирования
Республики Хакасия
от 20.07.2020 № 4-П

«Приложение 1
к приказу Государственного
комитета энергетики и
тарифного регулирования
Республики Хакасия
от 25 декабря 2019 года № 13-п

Стандартизированные тарифные ставки, без учета НДС

Ставка	Наименование ставки	Ед. изм.	Категория заявителей	
			заявители, осуществляющие технологическое присоединение энергопринимаю- щих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт	прочие заявители
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	3272,91	
C _{1,1}	по подготовке и выдаче сетевой организацией технических условий заявителю	руб. за одно присоединение	1937,43	
C _{1,2}	по проверке сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	руб. за одно присоединение	1335,49	
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		3272,91
$C_{1,1}$	по подготовке и выдаче сетевой организацией технических условий заявителю	руб. за одно присоединение		1937,43
$C_{1,2}$	по проверке сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	руб. за одно присоединение		1335,49
Ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство объектов электросетевого хозяйства для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов				
Ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i -м уровне напряжения $C_{2,i}$:				
$C_{2,1}$	Строительство линий 0,4 кВ	руб./км	0,00	1 622 110,00
$C_{2,2}$	Строительство линий 6-10 кВ	руб./км	0,00	2 742 770,00
$C_{2,3}$	Строительство линий 110 кВ	руб./км	0,00	9 390 436,15
Ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i -м уровне напряжения $C_{3,i}$:				
$C_{3,1}$	Строительство линий 0,4 кВ	руб./км	0,00	1 362 750,00
$C_{3,2}$	Строительство линий 6-10 кВ	руб./км	0,00	2 357 450,00
$C_{3,3}$	Строительство линий 0,4-10 кВ методом горизонтального бурения	руб./км	0,00	33 104 767,50
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.	0,00	89 259,00
Ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ $C_{5,i}$:				
$C_{5,1}$	Строительство одностранформаторных	руб./кВт	0,00	13 960,00

	ТП до 25 кВА включительно			
C _{5,2}	Строительство однотрансформаторных ТП свыше 25 кВА и до 100 кВА включительно	руб./кВт	0,00	7330,00
C _{5,3}	Строительство однотрансформаторных ТП свыше 100 кВА и до 250 кВА включительно	руб./кВт	0,00	3980,00
C _{5,4}	Строительство однотрансформаторных ТП свыше 250 кВА и до 500 кВА включительно	руб./кВт	0,00	2980,00
C _{5,5}	Строительство однотрансформаторных ТП свыше 500 кВА и до 900 кВА включительно	руб./кВт	0,00	1920,00
C _{5,6}	Строительство двухтрансформаторных ТП свыше 25 кВА и до 100 кВА включительно	руб./кВт	0,00	3840,00
C _{5,7}	Строительство двухтрансформаторных ТП свыше 100 кВА и до 250 кВА включительно	руб./кВт	0,00	2930,00
C _{5,8}	Строительство двухтрансформаторных ТП свыше 250 кВА и до 500 кВА включительно	руб./кВт	0,00	8720,00
C _{5,9}	Строительство двухтрансформаторных ТП свыше 500 кВА и до 900 кВА включительно	руб./кВт	0,00	2810,00
C _{5,10}	Строительство двухтрансформаторных ТП свыше 1000 кВА	руб./кВт	0,00	1000,00
Ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) C _{7,i} :				
C _{7,1}	Строительство ПС 110 кВ	руб./кВт	0,00	61 431,32
Ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство объектов электросетевого хозяйства для случаев технологического присоединения на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов				
Ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения C _{2,i} :				
C _{2,1}	Строительство линий 0,4 кВ	руб./км	0,00	1 671 010,00
C _{2,2}	Строительство линий 6-	руб./км	0,00	2 796 010,00

	10 кВ			
C _{2,3}	Строительство линий 110 кВ	руб./км	0,00	9 390 436,15
	Ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения C _{3,i} :			
C _{3,1}	Строительство линий 0,4 кВ	руб./км	0,00	990 330,00
C _{3,2}	Строительство линий 6- 10 кВ	руб./км	0,00	1 820 490,00
C _{3,3}	Строительство линий 0,4-10 кВ методом горизонтального бурения	руб./км	0,00	33 104 767,50
	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.	0,00	89 259,00
	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}	Строительство однотрансформаторных ТП до 25 кВА включительно	руб./кВт	0,00	17 320,00
C _{5,2}	Строительство однотрансформаторных ТП свыше 25 кВА и до 100 кВА включительно	руб./кВт	0,00	7800,00
C _{5,3}	Строительство однотрансформаторных ТП свыше 100 кВА и до 250 кВА включительно	руб./кВт	0,00	3360,00
C _{5,4}	Строительство однотрансформаторных ТП свыше 250 кВА и до 500 кВА включительно	руб./кВт	0,00	2520,00
C _{5,5}	Строительство однотрансформаторных ТП свыше 500 кВА и до 900 кВА включительно	руб./кВт	0,00	1220,00
C _{5,6}	Строительство двухтрансформаторных ТП до 25 кВА включительно	руб./кВт	0,00	5230,00
C _{5,7}	Строительство двухтрансформаторных ТП свыше 100 кВА и до	руб./кВт	0,00	4470,00

	250 кВА включительно			
	Ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) $C_{7,i}$:			
$C_{7,1}$	Строительство ПС 110 кВ	руб./кВт	0,00	61 431,32

»

Приложение 2
к приказу Государственного
комитета энергетики и
тарифного регулирования
Республики Хакасия
от 20.07.2020 № 4-11

«Приложение 2
к приказу Государственного
комитета энергетики и
тарифного регулирования
Республики Хакасия
от 25 декабря 2019 года № 13-п

Ставки за единицу максимальной мощности, без учета НДС

Ставка	Наименование ставки	Ед. изм.	Категория заявителей	
			заявители, осуществляющие технологическое присоединение энергопринимаю- щих устройств максимальной мощностью не более 150 кВт	прочие заявители
Ставки для случаев технологического присоединения на территории городских населенных пунктов				
Для постоянной 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	159,30	
$C_{1,1}^{\max N}$	по подготовке и выдаче сетевой организацией технических условий заявителю	руб./кВт	94,30	
$C_{1,2}^{\max N}$	по проверке сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	руб./кВт	65,00	
Для временной схемы				
$C_1^{\max N}$	Ставка на осуществление мероприятий по	руб./кВт	159,30	

	технологическому присоединении, не включающих в себя строительство объектов электросетевого хозяйства, в т.ч.:			
$C_{1,1}^{maxN}$	по подготовке и выдаче сетевой организацией технических условий заявителю	руб./кВт		94,30
$C_{1,2}^{maxN}$	по проверке сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	руб./кВт		65,00
	Ставки на осуществление мероприятий по строительству воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения $C_{2,i}^{maxN}$:			
$C_{2,1}^{maxN}$	Строительство линий 0,4 кВ	руб./кВт	0,00	15 129,35
$C_{2,2}^{maxN}$	Строительство линий 6-10 кВ	руб./кВт	0,00	18 414,91
$C_{2,3}^{maxN}$	Строительство линий 110 кВ	руб./кВт	0,00	70 741,29
	Ставки на осуществление мероприятий по строительству кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения $C_{3,i}^{maxN}$:			
$C_{3,1}^{maxN}$	Строительство линий 0,4 кВ	руб./кВт	0,00	3679,24
$C_{3,2}^{maxN}$	Строительство линий 6-10 кВ	руб./кВт	0,00	2764,03
$C_{3,3}^{maxN}$	Строительство линий 0,4-10 кВ методом горизонтального бурения	руб./кВт	0,00	5605,11
	Ставки на осуществление мероприятий по строительству пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на i-м уровне напряжения $C_{4,i}^{maxN}$:			
$C_{4,1}^{maxN}$	Строительство распределительных пунктов 0,4 кВ	руб./кВт	0,00	1487,65
	Ставки на осуществление мероприятий по строительству трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ $C_{5,i}^{maxN}$:			
$C_{5,1}^{maxN}$	Строительство однитрансформаторных ТП до 25 кВА включительно	руб./кВт	0,00	13 960,00
$C_{5,2}^{maxN}$	Строительство однитрансформаторных ТП свыше 25 кВА и до 100 кВА включительно	руб./кВт	0,00	7330,00
$C_{5,3}^{maxN}$	Строительство однитрансформаторных ТП свыше 100 кВА и до 250 кВА включительно	руб./кВт	0,00	3980,00
$C_{5,4}^{maxN}$	Строительство	руб./кВт	0,00	2980,00

	однотрансформаторных ТП свыше 250 кВА и до 500 кВА включительно			
$C_{5,5}^{maxN}$	Строительство однотрансформаторных ТП свыше 500 кВА и до 900 кВА включительно	руб./кВт	0,00	1920,00
$C_{5,6}^{maxN}$	Строительство двухтрансформаторных ТП свыше 25 кВА и до 100 кВА включительно	руб./кВт	0,00	3840,00
$C_{5,7}^{maxN}$	Строительство двухтрансформаторных ТП свыше 100 кВА и до 250 кВА включительно	руб./кВт	0,00	2930,00
$C_{5,8}^{maxN}$	Строительство двухтрансформаторных ТП свыше 250 кВА и до 500 кВА включительно	руб./кВт	0,00	8720,00
$C_{5,9}^{maxN}$	Строительство двухтрансформаторных ТП свыше 500 кВА и до 900 кВА включительно	руб./кВт	0,00	2810,00
$C_{5,10}^{maxN}$	Строительство двухтрансформаторных ТП свыше 1000 кВА	руб./кВт	0,00	1000,00
Ставки на осуществление мероприятий по строительству подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) $C_{7,i}^{maxN}$:				
$C_{7,1}^{maxN}$	Строительство ПС 110 кВ	руб./кВт	0,00	61 431,32
Ставки для случаев технологического присоединения на территориях, не относящихся к территориям городских населенных пунктов				
Для постоянной схемы				
C_1^{maxN}	Ставка на осуществление мероприятий по технологическому присоединению, не включающих в себя строительство объектов электросетевого хозяйства, в т.ч.:	руб./кВт		159,30
$C_{1,1}^{maxN}$	по подготовке и выдаче сетевой организацией технических условий заявителю	руб./кВт		94,30
$C_{1,2}^{maxN}$	по проверке сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	руб./кВт		65,00
Для временной схемы				

$C_{1,1}^{maxN}$	Ставка на осуществление мероприятий по технологическому присоединению, не включающих в себя строительство объектов электросетевого хозяйства, в т.ч.:	руб./кВт		159,30
$C_{1,1}^{maxN}$	по подготовке и выдаче сетевой организацией технических условий заявителю	руб./кВт		94,30
$C_{1,2}^{maxN}$	по проверке сетевой организацией выполнения заявителем технических условий	руб./кВт		65,00
	Ставки на осуществление мероприятий по строительству воздушных линий электропередачи на i -м уровне напряжения $C_{2,i}^{maxN}$:			
$C_{2,1}^{maxN}$	Строительство линий 0,4 кВ	руб./кВт	0,00	18 663,04
$C_{2,2}^{maxN}$	Строительство линий 6-10 кВ	руб./кВт	0,00	70 280,29
$C_{2,3}^{maxN}$	Строительство линий 110 кВ	руб./кВт	0,00	70 741,29
	Ставки на осуществление мероприятий по строительству кабельных линий электропередачи на i -м уровне напряжения $C_{3,i}^{maxN}$:			
$C_{3,1}^{maxN}$	Строительство линий 0,4 кВ	руб./кВт	0,00	1683,56
$C_{3,2}^{maxN}$	Строительство линий 6-10 кВ	руб./кВт	0,00	1074,89
$C_{3,3}^{maxN}$	Строительство линий 0,4-10 кВ методом горизонтального бурения	руб./кВт	0,00	5605,11
	Ставки на осуществление мероприятий по строительству пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на i -м уровне напряжения $C_{4,i}^{maxN}$:			
$C_{4,1}^{maxN}$	Строительство распределительных пунктов 0,4 кВ	руб./кВт	0,00	1487,65
	Ставки на осуществление мероприятий по строительству трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ $C_{5,i}^{maxN}$:			
$C_{5,1}^{maxN}$	Строительство однострансформаторных ТП до 25 кВА включительно	руб./кВт	0,00	17 320,00
$C_{5,2}^{maxN}$	Строительство однострансформаторных ТП свыше 25 кВА и до 100 кВА включительно	руб./кВт	0,00	7800,00
$C_{5,3}^{maxN}$	Строительство однострансформаторных ТП свыше 100 кВА и до 250 кВА	руб./кВт	0,00	3360,00

	включительно			
$C_{5,4}^{maxN}$	Строительство однотрансформаторных ТП свыше 250 кВА и до 500 кВА включительно	руб./кВт	0,00	2520,00
$C_{5,5}^{maxN}$	Строительство однотрансформаторных ТП свыше 500 кВА и до 900 кВА включительно	руб./кВт	0,00	1220,00
$C_{5,6}^{maxN}$	Строительство двухтрансформаторных ТП до 25 кВА включительно	руб./кВт	0,00	5230,00
$C_{5,7}^{maxN}$	Строительство двухтрансформаторных ТП свыше 100 кВА и до 250 кВА включительно	руб./кВт	0,00	4470,00
	Ставки на осуществление мероприятий по строительству подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС) $C_{7,1}^{maxN}$:			
$C_{7,1}^{maxN}$	Строительство ПС 110 кВ	руб./кВт	0,00	61 431,32

»

Приложение 3
к приказу Государственного
комитета энергетики и
тарифного регулирования
Республики Хакасия
от 20.07.2020 № 4-17

«Приложение 3
к приказу Государственного
комитета энергетики и
тарифного регулирования
Республики Хакасия
от 25 декабря 2019 года № 13-п

Формула расчета платы за технологическое присоединение

$$P = C_1 + \sum_i C_{2,i} * L_{2,i} + \sum_i C_{3,i} * L_{3,i} + \sum_i C_{4,i} * Q_i + \sum_i C_{5,i} * N + \sum_i C_{7,i} * N,$$

где:

P – плата за технологическое присоединение (руб.);

C₁ – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов при технологическом присоединении по мероприятиям, не включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства, (руб. за одно присоединение);

C_{2,i} – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, (руб./км);

C_{3,i} – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство кабельных линий электропередачи на i-м уровне напряжения, (руб./км);

C_{4,i} – стандартизированная тарифная ставка на строительство пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на i-м уровне напряжения, (руб./шт.);

C_{5,i} – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство трансформаторных подстанций (ТП), за исключением распределительных трансформаторных подстанций (РТП), с уровнем напряжения до 35 кВ, (руб./кВт);

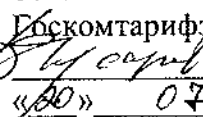
C_{7,i} – стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше (ПС), (руб./кВт);

N – объем максимальной мощности, указанный заявителем в заявке на технологическое присоединение, (кВт);

Q_i – количество пунктов секционирования (реклоузеров, распределительных пунктов, переключательных пунктов) на i-том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено согласно выданным техническим условиям для технологического присоединения заявителя, (шт.);

$L_{2,i}$ – суммарная протяженность воздушных линий по трассе на i -том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено выданным техническим условиям для технологического присоединения заявителя, (км);

$L_{3,i}$ – суммарная протяженность кабельных линий по трассе на i -том уровне напряжения, строительство которых предусмотрено выданным техническим условиям для технологического присоединения заявителя, (км).»

Утверждаю:
Заместитель председателя
Правления Госкомтарифэнерго
Хакасии, исполняющий
обязанности председателя
Госкомтарифэнерго Хакасии
 В. Гусаров
«00» 07 2020 г.

ПРОТОКОЛ № 4
заседания Правления Государственного
комитета энергетики и тарифного
регулирования Республики Хакасия

20 июля 2020 года

г. Абакан

Члены Правления: Гусаров В.Н.
Даблешевич Л.В.
Ковальков Р.А.
Лихмановский М.А.
Шитиков В.Н.

От Хакасского УФАС Тукачева А.А.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Утверждение дополнительных ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций Республики Хакасия на 2020 год.

По повестке выступил Ковальков Р.А.:

Для утверждения дополнительных ставок заявлениями филиала ПАО «МРСК Сибири» – «Хакасэнерго» от 23.12.2019 № 1.7/1/7805-исх, от 13.03.2020 № 1.7/1/1482-исх, а также МУП «АЭС» от 14.02.2020 № исх-03-02-406 направлены необходимые расчеты и обосновывающие материалы в соответствии с пунктом 30 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 29.08.2017 № 1135/17.

В соответствии с пунктом 11 Методических указаний, в связи с тем, что в регионе за 3 предыдущих года не осуществлялось строительство распределительных пунктов 0,4 кВ, расчет соответствующей стандартизированной ставки выполнен по планируемым расходам, определенным по сметам, выполненным с применением сметных нормативов. Обоснованная величина расходов на строительство распределительного пункта 0,4 кВ составила 89 259 рубля без НДС за один пункт. Расчетная мощность, присоединяемая посредством строительства такого пункта,

Утверждаю:

Заместитель председателя
Правления Госкомтарифэнерго
Хакасии, исполняющий
обязанности председателя

Госкомтарифэнерго Хакасии

В. Гусаров

«00» 07 2020 г.

ПРОТОКОЛ № 4
заседания Правления Государственного
комитета энергетики и тарифного
регулирования Республики Хакасия

20 июля 2020 года

г. Абакан

Члены Правления:

Гусаров В.Н.
Даблешевич Л.В.
Ковальков Р.А.
Лихмановский М.А.
Шитиков В.Н.

От Хакаского УФАС

Тукачева А.А.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Утверждение дополнительных ставок платы за технологическое присоединение к электрическим сетям сетевых организаций Республики Хакасия на 2020 год.

По повестке выступил Ковальков Р.А.:

Для утверждения дополнительных ставок заявлениями филиала ПАО «МРСК Сибири» – «Хакасэнерго» от 23.12.2019 № 1.7/1/7805-исх, от 13.03.2020 № 1.7/1/1482-исх, а также МУП «АЭС» от 14.02.2020 № исх-03-02-406 направлены необходимые расчеты и обосновывающие материалы в соответствии с пунктом 30 Методических указаний по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденных приказом Федеральной службы по тарифам от 29.08.2017 № 1135/17.

В соответствии с пунктом 11 Методических указаний, в связи с тем, что в регионе за 3 предыдущих года не осуществлялось строительство распределительных пунктов 0,4 кВ, расчет соответствующей стандартизированной ставки выполнен по планируемым расходам, определенным по сметам, выполненным с применением сметных нормативов. Обоснованная величина расходов на строительство распределительного пункта 0,4 кВ составила 89 259 рубля без НДС за один пункт. Расчетная мощность, присоединяемая посредством строительства такого пункта,

составила 60 кВт. Таким образом, стандартизированная тарифная ставка $C_{4,1}$ равна 89 259,00 руб./шт., ставка за единицу мощности $C_{4,1}^{\max N}$ равна 1487,65 руб./кВт.

В соответствии с пунктом 11 Методических указаний, в связи с тем, что в регионе за 3 предыдущих года не осуществлялось строительство ВЛ 110 кВ и ПС 110 кВ, расчет соответствующих стандартизированных ставок выполнен по планируемым расходам, определенным по сметам, выполненным с применением сметных нормативов. Расчет расходов выполнен с применением укрупненных нормативов цены типовых технологических решений капитального строительства объектов электроэнергетики, утвержденных приказом Минэнерго России от 17.01.2019 № 10, с применением индексов потребительских цен на 2018, 2019 и 2020 годы, предусмотренных одобренным Правительством Российской Федерации Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года, равных соответственно 102,9 %, 104,7 %, 103,0 %. Обоснованные расходы на строительство ВЛ 110 кВ составили 212 223 856,95 рубля без НДС, на строительство ПС 110 кВ – 184 293 970,12 рубля без НДС. Протяженность линии принята равной 22,6 км, присоединяемая мощность – 3000 кВт. Таким образом, стандартизированная тарифная ставка $C_{2,3}$ равна 9 390 436,15 руб./км, ставка за единицу мощности $C_{2,3}^{\max N}$ равна 70 741,29 руб./кВт, ставки $C_{7,1}$ и $C_{7,1}^{\max N}$ равны 61 431,32 руб./кВт.

В соответствии с пунктом 11 Методических указаний расчет стандартизированной ставки на прокладку КЛ 0,4-10 кВ методом горизонтального бурения выполнен исходя из фактических данных за 2019 год с применением индекса цен производителей на 2020 год, предусмотренного одобренным Правительством Российской Федерации Прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации на период до 2024 года, равного 107,1 %. Фактические обоснованные расходы на строительство КЛ 10 кВ методом горизонтального бурения составили 3 376 686,29 рубля без НДС. Протяженность линии принята равной 0,102 км, присоединяемая мощность – 602,43 кВт. Таким образом, стандартизированная тарифная ставка $C_{3,3}$ равна 33 104 767,50 руб./км, ставка за единицу мощности $C_{3,3}^{\max N}$ равна 5605,11 руб./кВт.

С учетом изложенного на голосование Правления Государственного комитета энергетики и тарифного регулирования Республики Хакасия вынесены следующие вопросы:

1. Утверждение стандартизированной тарифной ставки $C_{2,3}$ в размере 9 390 436,15 руб./км, ставки за единицу мощности $C_{2,3}^{\max N}$ в размере 70 741,29 руб./кВт.
2. Утверждение стандартизированной тарифной ставки $C_{3,3}$ в размере 33 104 767,50 руб./км, ставки за единицу мощности $C_{3,3}^{\max N}$ в размере 5605,11 руб./кВт.
3. Утверждение стандартизированной тарифной ставки $C_{4,1}$ в размере 89 259,00 руб./шт., ставки за единицу мощности $C_{4,1}^{\max N}$ в размере 1487,65 руб./кВт.
4. Утверждение стандартизированной тарифной ставки $C_{7,1}$ и ставки за единицу мощности $C_{7,1}^{\max N}$ в размере 61 431,32 руб./кВт.

Результаты голосования: Гусаров В.Н., Даблешевич Л.В., Ковальков Р.А., Лихмановский М.А., проголосовали за, Шитиков В.Н. проголосовал против.

По итогам голосования принято следующее решение:

1. Утвердить стандартизированную тарифную ставку $C_{2,3}$ в размере 9 390 436,15 руб./км, ставку за единицу мощности $C_{2,3}^{\max N}$ в размере 70 741,29 руб./кВт.

2. Утвердить стандартизированную тарифную ставку $C_{3,3}$ в размере 33 104 767,50 руб./км, ставку за единицу мощности $C_{3,3}^{\max N}$ в размере 5605,11 руб./кВт.

3. Утвердить стандартизированную тарифную ставку $C_{4,1}$ в размере 89 259,00 руб./шт., ставку за единицу мощности $C_{4,1}^{\max N}$ в размере 1487,65 руб./кВт.

4. Утвердить стандартизированную тарифную ставку $C_{7,1}$ и ставки за единицу мощности $C_{7,1}^{\max N}$ в размере 61 431,32 руб./кВт.

Л.В. Даблешевич

Р.А. Ковальков

М.А. Лихмановский

В.Н. Шитиков