

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от <u>1</u> августа 2017 г. № <u>130</u> г. Кемерово

О внесении изменений в постановление региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 31.12.2016 № 751 «Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной мощности и формул платы за технологическое присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской области на 2017 год»

Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области постановляет:

1. Внести региональной энергетической В постановление 31.12.2016 № 751 комиссии Кемеровской области «Об утверждении стандартизированных тарифных ставок, ставок за единицу максимальной формул технологическое мощности платы за присоединение к электрическим сетям территориальных сетевых организаций Кемеровской постановлений области 2017 год» (B редакции региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 31.01.2017 от 23.05.2017 № 72, от 11.07.2017 № 103) следующие изменения:

Таблицу 6 ПАО «МРСК Сибири» (филиал ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири» - «Кузбассэнерго региональные электрические сети») (ИНН 2460069527) приложения № 1 изложить в новой редакции согласно приложению, к настоящему постановлению.

- 2. Опубликовать настоящее постановление на сайте «Электронный бюллетень региональной энергетической комиссии Кемеровской области».
- 3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель региональной энергетической комиссии Кемеровской области

Д.В.Малюта

Приложение к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от «<u>1</u>» <u>пъщесто</u>2017 года № <u>130</u>

«Приложение № 1 к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области от 31 декабря 2016 г. № 751

6. ПАО «МРСК Сибири» (филиал ПАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Сибири» - «Кузбассэнерго - региональные электрические сети») (ИНН 2460069527)

		Став	ка	
№ п/п	Наименование ставки		Постоянная схема	Временная схема
1		2	3	4
C1	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов при технологическом присоединении по мероприятиям, не включающим в себя строительство объектов электросетевого хозяйства (руб./кВт) в ценах 2017 года			
CI	до 150 кВт (включительно)		246,84	226,66
	свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно)		30,74	28,23
	свыше 670 кВт		8,42	7,73
<u> </u>	П	до 150 кВт (включительно)	88,57	88,57
C1.1	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий Заявителю (ТУ)	свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно)	11,03	11,03
		свыше 670 кВт	3,02	3,02
	Проверка сетевой организацией выполнения Заявителем ТУ	до 150 кВт (включительно)	49,53	49,53
C1.2		свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно)	6,17	6,17
		свыше 670 кВт	1,69	1,69
	Участие сетевой организации в осмотре должностным лицом органа федерального государственного энергети-	до 150 кВт (включительно)	20,18	-
C1.3		свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно)	2,51	-
	емых Устройств Заявителя	ра присоединя-	0,69	-
	Фактические действия по	до 150 кВт (включительно)	88,56	88,56
C1.4	присоединению и обеспечению работы Устройств в электрической сети	свыше 150 кВт и до 670 кВт (включительно)	11,03	11,03
		свыше 670 кВт	3,02	3,02
C2	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи в расчете на 1 км линий (руб./км) в ценах 2001 года			
	Строительство ВЛ-110 кВ		T	
C2.1.	Строительство 1 км двухцепной ВЛ-110 кВ проводом АС-150		1 329 153,12	-
C2.2.	Строительство 1 км двухцепной ВЛ-110 кВ проводом АС-240		1 398 902,21	-
C2.3.	Строительство 1 км одноцепной ВЛ-110 кВ проводом АС-150		1 251 416,16	-
C2.4.	Строительство 1 км одноцепно	й ВЛ-110 кВ проводом АС-240	1 286 290,70	-

1	2	3	4
	Строительство ВЛ-35 кВ		
C2.5.	Одноцепной ВЛ с применением неизолированного провода AC 95 мм ²	1 163 853,00	-
C2.6.	Одноцепной ВЛ с применением неизолированного провода АС 120 мм ²	1 186 162,00	-
C2.7.	Одноцепной ВЛ с применением неизолированного провода АС 150 мм ²	1 218 166,00	
C2.8.	Одноцепной ВЛ с применением неизолированного провода АС 185 мм ²	1 241 095,00	-
2.9.	Одноцепной ВЛ с применением неизолированного провода АС 240 мм ²	1 318 276,00	-
C2.10.	Двухцепной ВЛ с применением неизолированного провода АС 95 мм ²	1 507 524,00	-
C2.11.	Двухцепной ВЛ с применением неизолированного провода АС 120 мм ²	1 552 144,00	-
C2.12.	Двухцепной ВЛ с применением неизолированного провода АС 150 мм ²	1 615 921,00	
C2.12.	Двухцепной ВЛ с применением неизолированного провода АС 185 мм ²	1 704 788,00	_
C2.14.	Двухпепной ВЛ с применением неизолированного провода АС 240 мм ²	1 816 142,00	-
C2.14.	Строительство ВЛ-6(10) кВ		
C2.15.	Одноцепной ВЛ с применением неизолированного провода АС 25 мм ²	251 978,00	-
C2.15.	Одноцепной ВЛ с применением неизолированного провода АС 25 мм ²	266 441,00	
	Одноцепной ВЛ с применением неизолированного провода АС 50 мм ²	279 578,00	
C2.17.		306 640,00	_
C2.18.	Одноцепной ВЛ с применением неизолированного провода АС 70 мм ²	337 052,00	
C2.19.	Одноцепной ВЛ с применением неизолированного провода АС 95 мм ²		
C2.20.	Двухцепной ВЛ с применением неизолированного провода АС 95 мм ²	406 969,00	-
C2.21.	Одноцепной ВЛ с применением защищенного провода СИП-3 1х25 мм ²	297 214,00	-
C2.22.	Одноцепной ВЛ с применением защищенного провода СИП-3 1х35 мм ²	279 757,00	-
C2.23.	Одноцепной ВЛ с применением защищенного провода СИП-3 1х50 мм ²	292 395,00	-
C2.24.	Одноцепной ВЛ с применением защищенного провода СИП-3 1x70 мм ²	369 087,00	
C2.25.	Двухцепной ВЛ с применением защищенного провода СИП-3 1x70 мм ²	445 674,00	-
C2.26.	Одноцепной ВЛ с применением защищенного провода СИП-3 1х95 мм ²	404 733,00	-
C2.27.	Двухцепной ВЛ с применением защищенного провода СИП-3 1x95 мм ²	575 830,00	
C2.28.	Одноцепной ВЛ с применением защищенного провода СИП-3 1х120 мм ²	433 162,00	-
C2.29.	Двухцепной ВЛ с применением защищенного провода СИП-3 1x120 мм ²	632 644,00	
	Строительство ВЛ-0,4 кВ		
G2 20	ВЛ с применением самонесущего изолированного провода СИП-4 4х25	227 679,80	_
C2.30.	MM ²	227 079,80	
62.21	ВЛ с применением самонесущего изолированного провода СИП-4 4х35	240 755,80	
C2.31.	MM ²	240 733,80	
60.00	ВЛ с применением самонесущего изолированного провода СИП-4 4х50	260 549 90	
C2.32.	MM^2	260 548,80	
G2 22	ВЛ с применением самонесущего изолированного провода СИП-4 4х70	295 526 90	
C2.33.	MM ²	285 536,80	-
	ВЛ с применением самонесущего изолированного провода СИП-4 4х95	212 500 00	
C2.34.	$\frac{1}{MM^2}$	313 508,80	-
	ВЛ с применением самонесущего изолированного провода СИП-4 4х120	245 100 00	
C2.35.	$\frac{1}{MM^2}$	345 199,80	-
	141.1		
	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой о	рганизации на стр	оительство
C3	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой о кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий (руб./км) в цен		оительство
C3	кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий (руб./км) в цен		оительство
	кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий (руб./км) в цен Строительство КЛ-110 кВ	ах 2001 года	оительство
C3.1.	кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий (руб./км) в цен Строительство КЛ-110 кВ Одной КЛ (АПвПу2г 1х185 мм²) методом ГНБ	ax 2001 года 4 724 555,00	оительство - -
C3.1. C3.2.	кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий (руб./км) в цен Строительство КЛ-110 кВ Одной КЛ (АПвПу2г 1х185 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х240 мм²) методом ГНБ	ах 2001 года 4 724 555,00 4 839 727,00	оительство - -
C3.1. C3.2. C3.3.	кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий (руб./км) в цен Строительство КЛ-110 кВ Одной КЛ (АПвПу2г 1х185 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х240 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х300 мм²) методом ГНБ	ах 2001 года 4 724 555,00 4 839 727,00 4 943 163,00	оительство - - -
C3.1. C3.2. C3.3. C3.4.	кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий (руб./км) в цен Строительство КЛ-110 кВ Одной КЛ (АПвПу2г 1х185 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х240 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х300 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х400 мм²) методом ГНБ	4 724 555,00 4 839 727,00 4 943 163,00 5 042 199,00	оительство - - - -
C3.1. C3.2. C3.3. C3.4. C3.5.	кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий (руб./км) в цен Строительство КЛ-110 кВ Одной КЛ (АПвПу2г 1х185 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х240 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х300 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х400 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х400 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х500 мм²) методом ГНБ	4 724 555,00 4 839 727,00 4 943 163,00 5 042 199,00 5 336 684,00	оительство - - - -
C3.1. C3.2. C3.3. C3.4. C3.5. C3.6.	кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий (руб./км) в цен Строительство КЛ-110 кВ Одной КЛ (АПвПу2г 1х185 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х240 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х300 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х400 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х500 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х500 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х630 мм²) методом ГНБ	ах 2001 года 4 724 555,00 4 839 727,00 4 943 163,00 5 042 199,00 5 336 684,00 5 540 311,00	
C3.1. C3.2. C3.3. C3.4. C3.5. C3.6. C3.7.	кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий (руб./км) в цен Строительство КЛ-110 кВ Одной КЛ (АПвПу2г 1х185 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х240 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х300 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х400 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х500 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х500 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х630 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х800мм²) методом ГНБ	4 724 555,00 4 839 727,00 4 943 163,00 5 042 199,00 5 336 684,00 5 540 311,00 6 260 613,00	
C3.1. C3.2. C3.3. C3.4. C3.5. C3.6. C3.7.	кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий (руб./км) в цен Строительство КЛ-110 кВ Одной КЛ (АПвПу2г 1х185 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х240 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х300 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х400 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х500 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х630 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х630 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х800мм²) методом ГНБ	4 724 555,00 4 839 727,00 4 943 163,00 5 042 199,00 5 336 684,00 5 540 311,00 6 260 613,00 6 873 554,00	
C3.1. C3.2. C3.3. C3.4. C3.5. C3.6. C3.7. C3.8.	кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий (руб./км) в цен Строительство КЛ-110 кВ Одной КЛ (АПвПу2г 1х185 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х240 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х300 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х400 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х500 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х500 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х630 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х800мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х1000 мм²) методом ГНБ	4 724 555,00 4 839 727,00 4 943 163,00 5 042 199,00 5 336 684,00 5 540 311,00 6 260 613,00 6 873 554,00 8 005 126,00	
C3.1. C3.2. C3.3. C3.4. C3.5. C3.6. C3.7. C3.8. C3.9.	кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий (руб./км) в цен Строительство КЛ-110 кВ Одной КЛ (АПвПу2г 1х185 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х240 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х300 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х400 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х500 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х500 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х630 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х800мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х1000 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х1200 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х1200 мм²) методом ГНБ	4 724 555,00 4 839 727,00 4 943 163,00 5 042 199,00 5 336 684,00 5 540 311,00 6 260 613,00 6 873 554,00 8 005 126,00 9 186 027,00	
C3.1. C3.2. C3.3. C3.4. C3.5. C3.6. C3.7. C3.8. C3.9. C3.10. C3.11.	кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий (руб./км) в цен Строительство КЛ-110 кВ Одной КЛ (АПвПу2г 1х185 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х240 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х300 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х400 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х500 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х500 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х630 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х800мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х1000 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х1200 мм²) методом ГНБ Двух КЛ (АПвПу2г 1х185 мм²) методом ГНБ Двух КЛ (АПвПу2г 1х240 мм²) методом ГНБ	4 724 555,00 4 839 727,00 4 943 163,00 5 042 199,00 5 336 684,00 5 540 311,00 6 260 613,00 6 873 554,00 8 005 126,00 9 186 027,00 9 719 907,00	
C3.1. C3.2. C3.3. C3.4. C3.5. C3.6. C3.7. C3.8. C3.9. C3.10. C3.11. C3.12.	кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий (руб./км) в цен Строительство КЛ-110 кВ Одной КЛ (АПвПу2г 1х185 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х240 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х300 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х400 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х500 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х630 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х630 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х800мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х1000 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х1200 мм²) методом ГНБ Двух КЛ (АПвПу2г 1х1240 мм²) методом ГНБ Двух КЛ (АПвПу2г 1х240 мм²) методом ГНБ Двух КЛ (АПвПу2г 1х240 мм²) методом ГНБ	ах 2001 года 4 724 555,00 4 839 727,00 4 943 163,00 5 042 199,00 5 336 684,00 5 540 311,00 6 260 613,00 6 873 554,00 8 005 126,00 9 186 027,00 9 719 907,00 9 926 780,00	
C3.1. C3.2. C3.3. C3.4. C3.5. C3.6. C3.7. C3.8. C3.9. C3.10. C3.11. C3.12. C3.13.	кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий (руб./км) в цен Строительство КЛ-110 кВ Одной КЛ (АПвПу2г 1х185 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х240 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х300 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х400 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х500 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х630 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х630 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х800мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х1000 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х1200 мм²) методом ГНБ Двух КЛ (АПвПу2г 1х1240 мм²) методом ГНБ Двух КЛ (АПвПу2г 1х240 мм²) методом ГНБ Двух КЛ (АПвПу2г 1х300 мм²) методом ГНБ Двух КЛ (АПвПу2г 1х300 мм²) методом ГНБ Двух КЛ (АПвПу2г 1х400 мм²) методом ГНБ	ах 2001 года 4 724 555,00 4 839 727,00 4 943 163,00 5 042 199,00 5 336 684,00 5 540 311,00 6 260 613,00 6 873 554,00 8 005 126,00 9 186 027,00 9 719 907,00 9 926 780,00 10 124 852,00	
C3.1. C3.2. C3.3. C3.4. C3.5. C3.6. C3.7. C3.8. C3.9. C3.10. C3.11. C3.12.	кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий (руб./км) в цен Строительство КЛ-110 кВ Одной КЛ (АПвПу2г 1х185 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х240 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х300 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х400 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х500 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х630 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х630 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х800мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х1000 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х1200 мм²) методом ГНБ Двух КЛ (АПвПу2г 1х1240 мм²) методом ГНБ Двух КЛ (АПвПу2г 1х240 мм²) методом ГНБ Двух КЛ (АПвПу2г 1х240 мм²) методом ГНБ	ах 2001 года 4 724 555,00 4 839 727,00 4 943 163,00 5 042 199,00 5 336 684,00 5 540 311,00 6 260 613,00 6 873 554,00 8 005 126,00 9 186 027,00 9 719 907,00 9 926 780,00	- - - - - - - - - -
C3.1. C3.2. C3.3. C3.4. C3.5. C3.6. C3.7. C3.8. C3.9. C3.10. C3.11. C3.12. C3.13.	кабельных линий электропередачи в расчете на 1 км линий (руб./км) в цен Строительство КЛ-110 кВ Одной КЛ (АПвПу2г 1х185 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х240 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х300 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х400 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х500 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х630 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х630 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х800мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х1000 мм²) методом ГНБ Одной КЛ (АПвПу2г 1х1200 мм²) методом ГНБ Двух КЛ (АПвПу2г 1х1240 мм²) методом ГНБ Двух КЛ (АПвПу2г 1х240 мм²) методом ГНБ Двух КЛ (АПвПу2г 1х300 мм²) методом ГНБ Двух КЛ (АПвПу2г 1х300 мм²) методом ГНБ Двух КЛ (АПвПу2г 1х400 мм²) методом ГНБ	ах 2001 года 4 724 555,00 4 839 727,00 4 943 163,00 5 042 199,00 5 336 684,00 5 540 311,00 6 260 613,00 6 873 554,00 8 005 126,00 9 186 027,00 9 719 907,00 9 926 780,00 10 124 852,00	- - - - - - - - -

1	2	3	4
C3.17.	Двух КЛ (АПвПу2г 1х1000 мм²) методом ГНБ	13 787 561,00	-
C3.18.	Двух КЛ (АПвПу2г 1х1200 мм²) методом ГНБ	16 050 295,00	
	Строительство КЛ-35 кВ		
C3.19.	Одной КЛ (АПвП 1х95 мм²) методом ГНБ	934 135,00	
C3.20.	Одной КЛ (АПвП 1х120 мм²) методом ГНБ	952 328,00	-
C3.21.	Одной КЛ (АПвП 1x150 мм²) методом ГНБ	1 104 517,00	-
C3.22.	Одной КЛ (АПвП 1х185 мм²) методом ГНБ	2 459 482,00	-
C3.23.	Одной КЛ (АПвП 1х240 мм²) методом ГНБ	2 471 968,00	-
C3.24.	Одной КЛ (АПвП 1х300 мм ²) методом ГНБ	2 506 705,00	-
C3.25.	Одной КЛ (АПвП 1х400 мм ²) методом ГНБ	2 579 491,00	
C3.26.	Одной КЛ (АПвП 1х500 мм ²) методом ГНБ	2 648 790,00	
C3.27.	Двух КЛ (АПвП 1х95 мм²) методом ГНБ	1 792 994,00	
C3.28.	Двух КЛ (АПвП 1х120 мм²) методом ГНБ	1 788 543,00	-
C3.29.	Двух КЛ (АПвП $1x150 \text{ мм}^2$) методом ГНБ	2 081 445,00	
C3.30.	Двух КЛ (АПвП 1х185 мм²) методом ГНБ	4 918 085,00	_
C3.31.	Двух КЛ (АПвП $1 \times 240 \text{ мм}^2$) методом ГНБ	4 943 358,00	-
C3.32.	Лвух КЛ (АПвП 1х300 мм ²) методом ГНБ	5 012 322,00	-
C3.33.	Двух КЛ (АПвП 1х400 мм ²) методом ГНБ	5 158 103,00	-
C3.34.	Двух КЛ (АПвП 1х500 мм ²) методом ГНБ	5 296 695,00	-
	Строительство КЛ-6(10) кВ		
C3.35.	Одной КЛ (АПвП-1x50 мм ²) в траншее	477 724,18	-
C3.36.	Двух КЛ (АПвП-1х50 мм ²) в траншее	711 307,00	
C3.37.	Одной КЛ (АПвП-1х70 мм ²) в траншее	909 653,00	-
C3.38.	Двух КЛ (АПвП-1х70 мм ²) в траншее	663 809,00	
C3.39.	Одной КЛ (АПвП-1х95 мм ²) в траншее	976 171,00	-
C3.40.	Двух КЛ (АПвП-1х95 мм ²) в траншее	795 865,00	-
C3.41.	Одной КЛ (АПвП-1х120 мм²) в траншее	1 080 665,00	-
C3.42.	Двух КЛ (АПвП-1х120 мм ²) в траншее	834 228,00	-
C3.43.	Одной КЛ (АПвП-1х150 мм ²) в траншее	1 069 627,00	-
C3.44.	Двух КЛ (АПвП-1х150 мм ²) в траншее	1 033 082,00	-
C3.45.	Одной КЛ (АПвП-1х185 мм ²) в траншее	1 100 951,00	-
C3.46.	Двух КЛ (АПвП-1х185 мм ²) в траншее	1 031 951,00	-
C3.47.	Одной КЛ (АПвП-1х240 мм ²) в траншее	1 140 112,00	-
C3.48.	Двух КЛ (АПвП-1х240 мм ²) в траншее	1 113 650,00	-
C3.49.	Одной КЛ (АПвП-1х300 мм ²) в траншее	1 180 634,00	-
C3.50.	Двух КЛ (АПвП-1х300 мм ²) в траншее	1 248 561,00	_
C3.51.	Одной КЛ (АПвП-1х400 мм ²) в траншее	1 261 189,00	-
C3.52.	Двух КЛ (АПвП-1х400 мм ²) в траншее	1 384 221,00	-
C3.53.	Одной КЛ (АПвП-1x500 мм²) в траншее	804 152,00	-
C3.54.	Двух КЛ (АПвП-1х500 мм ²) в траншее	1 511 523,00	-
C3.55.	Одной КЛ (АПвП-1х630 мм²) в траншее	883 748,00	-
C3.56.	Двух КЛ (АПвП-1х630 мм ²) в траншее	1 670 718,00	-
C3.57.	Одной КЛ (ПвП-1х70 мм ²) в траншее	1 127 313,00	-
C3.58.	Одной КЛ (ПвП-1х95 мм ²) в траншее	1 271 846,00	-
C3.59.	Одной КЛ (ПвП-1х120 мм ²) в траншее	1 337 450,00	-
C3.60.	Одной КЛ (ПвП-1х150 мм ²) в траншее	1 499 304,00	-
C3.61.	Одной КЛ (ПвП-1х185 мм ²) в траншее	1 639 060,00	-
C3.62.	Одной КЛ (ПвП-1х240 мм ²) в траншее	1 903 247,00	-
C3.63.	Одной КЛ (ПвП-1х300 мм ²) в траншее	2 123 895,00	_
C3.64.	Одной КЛ (ПвП-1х400 мм ²) в траншее	2 626 276,00	-
C3.65.	Одной КЛ-10 кВ (АПвП-3х240/35-10c мм ²) методом ГНБ	2 797 002,00	-
	Строительство КЛ-0,4 кВ		
C3.66.	Одной КЛ (АВБбШВ-4х10) в траншее	269 763,00	_
C3.67.	Одной КЛ (АВБбШВ-4х35) в траншее	298 108,00	-
C3.68.	Одной КЛ (АВБбШВ-4х50) в траншее	312 250,00	-
C3.69.	Одной КЛ (АВБбШВ-4х70) в траншее	328 061,00	-
C3.70.	Одной КЛ (АВБбШВ-4х95) в траншее	262 432,00	_
C3.71.	Одной КЛ (АВБбШВ-4х120) в траншее	274 461,00	-
C3.72.	Одной КЛ (АВБбШВ-4х150) в траншее	312 291,00	

		1 2	4
_1	2	3	4
C3.73.	Одной КЛ (АВБбШВ-4х185) в траншее	340 507,00	
C3.74.	Одной КЛ (АВБбШВ-4х240) в траншее	485 285,00	
C3.75.	Двух КЛ (АВБбШВ-4х50) в траншее	304 575,00	
C3.76.	Двух КЛ (АВБбШВ-4х70) в траншее	336 116,00	-
C3.77.	Двух КЛ (АВБбШВ-4х95) в траншее	393 389,00	
C3.78.	Двух КЛ (АВБбШВ-4х150) в траншее	807 109,00	-
C3.79.	Двух КЛ (АВБбШВ-4х185) в траншее	865 057,00	
C3.80.	Двух КЛ (АВБбШВ-4х240) в траншее	958 616,00	
C3.81.	Одной КЛ (АПвБбШп 4х70) в траншее	239 968,00	
C3.82.	Одной КЛ (АПвБбШп 4х120) в траншее	303 334,00	-
C3.83.	Одной КЛ (АПвБбШп 4х240) в траншее	391 214,00	-
C3.84.	Олной КЛ-0,4 кВ (АПвБбШв 4х240 мм²) методом ГНБ	2 737 762,00	-
C4	Стандартизированная тарифная ставка на покрытие расходов сетевой подстанций (руб./кВт) в ценах 2001 года		оительство
C4.1.	2КТП-100кBA кабельн ввод тупиковая	1 278,03	
C4.2.	2КТП-160кВА возд ввод проходная	807,72	-
C4.3.	2КТП-160кВА возд ввод тупиковая	811,06	
C4.4.	2КТП-160кВА кабельн ввод проходная	780,09	-
C4.5.	2КТП-160кВА кабельн ввод тупиковая	795,01	
C4.6.	2КТП-250кВА возд ввод тупиковая	564,23	-
C4.7.	2КТП-250кВА кабельн ввод тупиковая	552,76	<u>-</u>
C4.8.	2КТП-400кВА блочного типа сэндвич-панели	1 331,54	_
C4.9.	2КТП-630 кВА блочного типа сэндвич-панели	899,60	_
C4.10.	2КТП-630кВА возд ввод тупиковая	276,06	-
C4.11.	2КТП-1000кВА блочного типа сэндвич-панели	615,56	-
C4.11.	2КТП-1000кВА кабельн ввод тупиковая	260,71	-
	2ТП 1600кВА блочного типа сэндвич-панели	1 914,71	
C4.13.		967,34	
C4.14.	2ТП 2500кВА блочного типа сэндвич-панели	1 500,28	
C4.15.	БКТП 400кВА блочного типа сэндвич-панели	991,13	
C4.16.	БКТП 630кВА блочного типа сэндвич-панели		<u>-</u>
C4.17.	БКТП 1000кВА блочного типа сэндвич-панели	665,51	-
C4.18.	КТП-25кВА возд ввод тупиковая	3 878,02	-
C4.19.	КТП-25кВА столбовая	2 253,17	-
C4.20.	КТП-40кВА возд ввод тупиковая	2 444,35	-
C4.21.	КТП-40кВА столбовая	1 428,88	-
C4.22.	КТП-63кВА возд ввод проходная	1 685,13	-
C4.23.	КТП-63кВА возд ввод тупиковая	1 665,58	
C4.24.	КТП-63кВА кабельн ввод проходная	1 518,12	
C4.25.	КТП-63кВА кабельн ввод тупиковая	1 540,66	-
C4.26.	КТП-63кВА столбовая	1 073,32	
C4.27.	КТП-100кВА возд ввод проходная	1 243,44	
C4.28.	КТП-100кВА возд ввод тупиковая	1 101,22	-
C4.29.	КТП-100кВА кабельн ввод проходная	1 184,52	-
C4.30.	КТП-100кВА кабельн ввод тупиковая	1 022,52	_
C4.31.	КТП-100кВА столбовая	754,99	-
C4.32.	КТП-160кВА возд ввод проходная	841,28	-
C4.33.	КТП-160кВА возд ввод тупиковая	764,94	-
C4.33.	КТП-160кВА кабельн ввод проходная	804,45	_
C4.34.	КТП-160кВА кабельн ввод тупиковая	705,34	
C4.35.	КТП-160кВА каоельн ввод тупиковая КТП-160кВА столбовая	910,89	
		583,62	
C4.37.	КТП-250кВА возд ввод проходная	533,75	
C4.38.	КТП-250кВА возд ввод тупиковая		-
C4.39.	КТП-250кВА кабельн ввод проходная	556,47	-
C4.40.	КТП-250кВА кабельн ввод тупиковая	493,38	
C4.41.	КТП-400кВА возд ввод проходная	446,10	-
C4.42.	КТП-400кВА возд ввод тупиковая	414,47	
C4.43.	КТП-400кВА кабельн ввод проходная	429,55 390,12	•
	КТП-400кВА кабельн ввод тупиковая	1 700 17	

1	2	3	4
C4.45.	КТП-630кВА возд ввод проходная	292,83	
C4.46.	КТП-630кВА возд ввод тупиковая	272,97	-
C4.47.	КТП-630кВА кабельн ввод проходная	281,85	- 173
C4.48.	КТП-630кВА кабельн ввод тупиковая	256,88	-
C4.49.	КТП-1000кВА возд ввод проходная	271,98	-
C4.50.	КТП-1000кВА возд ввод тупиковая	261,74	
C4.51.	КТП-1000кВА кабельн ввод проходная	263,61	
C4.52.	КТП-1000кВА кабельн ввод тупиковая	253,49	
C4.53.	Строительство ПС 110/35/10 кВ с установкой трансформатора 10 МВА	2 831,73	-
C4.54.	Строительство ПС 110/10 (6) кВ с установкой трансформатора 2,5 МВА	10 426,19	_