

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя  
Региональной энергетической  
комиссии Красноярского края,  
временно осуществляющий  
полномочия по руководству  
Региональной энергетической  
комиссией Красноярского края

А.А. Ананьев

« 31 »            2016 года

**ПРОТОКОЛ**  
**заседания правления Региональной энергетической комиссии**  
**Красноярского края**  
**(РЭК)**

31.05.2016

г. Красноярск

№ 39

Председательствующий: Заместитель председателя  
Региональной энергетической  
комиссии Красноярского края,  
временно осуществляющий  
полномочия по руководству  
Региональной энергетической комиссией  
Красноярского края Ананьев А.А.

Секретарь: главный специалист нормативно - правового  
отдела Симкина В.А.

Члены правления РЭК:

Базарная Т.В. - заместитель председателя РЭК - начальник отдела ценового регулирования коммунального комплекса;

Дубровский Р.А. - начальник отдела ценового регулирования электрической и тепловой энергии;

Буланкин В.А. - представитель некоммерческого партнерства «Совет рынка».

Присутствовала:

эксперт:

Дьяченко В.А. - заместитель начальника отдела ценового регулирования электрической и тепловой энергии;

Председатель извещает членов правления о правомочности заседания (присутствуют более половины членов правления), представляет эксперта и присутствующих, объявляет заседание открытым, оглашает вопросы повестки дня (проект повестки дня прилагается), предлагает вносить предложения в повестку дня.

Ананьев А.А.: Предложений нет. Ставлю на голосование вопрос: утвердить повестку дня:

1. О внесении дополнений в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края о стандартизированных тарифных ставках за технологическое присоединение к территориальным распределительным электрическим сетям на территории Красноярского края.

Докладчик – Дьяченко Виктория Анатольевна

Голосование: «за» - единогласно.

ВОПРОС 1. О внесении дополнений в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края о стандартизированных тарифных ставках за технологическое присоединение к территориальным распределительным электрическим сетям на территории Красноярского края.

СЛУШАЛИ Дьяченко В.А.: Приказом № 648-п от 29.12.2015 года Региональной энергетической комиссией была установлена плата за технологическое присоединение к территориальным распределительным электрическим сетям на территории Красноярского края. Данным приказом не предусмотрены стандартизированные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи в расчете на 1 км линий, кабельных линий электропередачи на i-отм уровне напряжения, в расчете на 1 км линий, подстанций на уровне напряжения 110 кВ. В связи с появлением дополнительных данных для установления такого вида стандартизированных ставок подготовлено дополнительное заключение по расчету размера платы за технологическое присоединение к территориальным распределительным электрическим сетям на территории Красноярского края на 2016 год (далее – Заключение).

Оглашается Заключение.

Предлагаю:

1. Установить стандартизированные ставки на покрытие расходов сетевой организации на строительство воздушных линий электропередачи в

расчете на 1 км линий, кабельных линий электропередачи на i-отм уровне напряжения, в расчете на 1 км линий, подстанций на уровне напряжения 110 кВ., согласно приложениям № 1, № 2 и № 3 к Заключению.

2. Внести в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 29.12.2015 № 648-п «О плате за технологическое присоединение к территориальным распределительным электрическим сетям на территории Красноярского края» № 648-п от 29.12.2015 года, следующие дополнения:

в приложении № 2:

в таблице:

пункт 1 дополнить подпунктами 1.18, 1.19 следующего содержания:

«	1.18.	Строительство одноцепной ВЛ на железобетонных промежуточных и металлических анкерных опорах (сечение АС-70)	110	1 336 976,17	1 133 030,65	
	1.19.	Строительство одноцепной ВЛ на железобетонных промежуточных и металлических анкерных опорах (сечение АС-120)	110	1 532 648,92	1 298 855,02	»;

пункт 2 дополнить подпунктом 2.26 следующего содержания:

«	2.26.	Прокладка одной КЛ в траншее кабелем с изоляцией из сшитого полиэтилена и медной токопроводящей жилой с номинальным сечением жил 180 мм <sup>2</sup>	110	1 573 093,81	1 333 130,35	»;
---	-------	--	-----	--------------	--------------	----

пункт 3 дополнить подпунктами с 3.14 по 3.21 следующего содержания:

«	3.14.	ПС 110/10(6) с трансформатором 1х2500 кВА	110	8 277,43	7 014,77	
	3.15.	ПС 110/10(6) с трансформатором 2х2500 кВА		6 086,78	5 158,29	
	3.16.	ПС 110/10(6) с трансформатором 1х6300 кВА		3 481,08	2 950,07	
	3.17.	ПС 110/10(6) с трансформатором 2х6300 кВА		2 367,93	2 006,72	
	3.18.	ПС 110/10(6) с трансформатором 1х4000 кВА		4 971,25	4 212,92	
	3.19.	ПС 110/10(6) с трансформатором 2х4000 кВА		3 457,18	2 929,81	
	3.20.	ПС 110/10(6) с трансформатором 2х10000 кВА		1 667,67	1 413,28	
	3.21.	ПС 110/10(6) с трансформатором 2х16000 кВА		1 237,99	1 049,14	»;

примечание к таблице дополнить пунктом 10 следующего содержания:  
«10. ПС – подстанция.»;

в приложении № 4:

таблицу дополнить пунктами с 14 по 21 следующего содержания:

« 14.	ПС 110/10(6) с трансформатором 1х2500 кВА	110	8 277,43	7 014,77
15.	ПС 110/10(6) с трансформатором 2х2500 кВА		6 086,78	5 158,29
16.	ПС 110/10(6) с трансформатором 1х6300 кВА		3 481,08	2 950,07
17.	ПС 110/10(6) с трансформатором 2х6300 кВА		2 367,93	2 006,72
18.	ПС 110/10(6) с трансформатором 1х4000 кВА		4 971,25	4 212,92
19.	ПС 110/10(6) с трансформатором 2х4000 кВА		3 457,18	2 929,81
20.	ПС 110/10(6) с трансформатором 2х10000 кВА		1 667,67	1 413,28
21.	ПС 110/10(6) с трансформатором 2х16000 кВА		1 237,99	1 049,14

»;

примечание к таблице дополнить пунктом 8 следующего содержания:  
«8. ПС – подстанция.».

Ананьев А.А.: Ставлю на голосование вопрос:

внести в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 29.12.2015 № 648-п «О плате за технологическое присоединение к территориальным распределительным электрическим сетям на территории Красноярского края» следующие дополнения:

в приложении № 2:

в таблице:

пункт 1 дополнить подпунктами 1.18, 1.19 следующего содержания:

« 1.18.	Строительство одноцепной ВЛ на железобетонных промежуточных и металлических анкерных опорах (сечение АС-70)	110	1 336 976,17	1 133 030,65
1.19.	Строительство одноцепной ВЛ на железобетонных промежуточных и металлических анкерных опорах (сечение АС-120)	110	1 532 648,92	1 298 855,02

»;

пункт 2 дополнить подпунктом 2.26 следующего содержания:

«	2.26.	Прокладка одной КЛ в траншее кабелем с изоляцией из сшитого полиэтилена и медной токопроводящей жилой с номинальным сечением жил 180 мм <sup>2</sup>	110	1 573 093,81	1 333 130,35	»;
---	-------	--	-----	--------------	--------------	----

пункт 3 дополнить подпунктами с 3.14 по 3.21 следующего содержания:

«	3.14.	ПС 110/10(6) с трансформатором 1х2500 кВА	110	8 277,43	7 014,77	»;
	3.15.	ПС 110/10(6) с трансформатором 2х2500 кВА		6 086,78	5 158,29	
	3.16.	ПС 110/10(6) с трансформатором 1х6300 кВА		3 481,08	2 950,07	
	3.17.	ПС 110/10(6) с трансформатором 2х6300 кВА		2 367,93	2 006,72	
	3.18.	ПС 110/10(6) с трансформатором 1х4000 кВА		4 971,25	4 212,92	
	3.19.	ПС 110/10(6) с трансформатором 2х4000 кВА		3 457,18	2 929,81	
	3.20.	ПС 110/10(6) с трансформатором 2х10000 кВА		1 667,67	1 413,28	
	3.21.	ПС 110/10(6) с трансформатором 2х16000 кВА		1 237,99	1 049,14	

примечание к таблице дополнить пунктом 10 следующего содержания:  
«10. ПС – подстанция.»;

в приложении № 4:

таблицу дополнить пунктами с 14 по 21 следующего содержания:

«	14.	ПС 110/10(6) с трансформатором 1х2500 кВА	110	8 277,43	7 014,77	»;
	15.	ПС 110/10(6) с трансформатором 2х2500 кВА		6 086,78	5 158,29	
	16.	ПС 110/10(6) с трансформатором 1х6300 кВА		3 481,08	2 950,07	
	17.	ПС 110/10(6) с трансформатором 2х6300 кВА		2 367,93	2 006,72	
	18.	ПС 110/10(6) с трансформатором 1х4000 кВА		4 971,25	4 212,92	
	19.	ПС 110/10(6) с трансформатором 2х4000 кВА		3 457,18	2 929,81	
	20.	ПС 110/10(6) с трансформатором		1 667,67	1 413,28	

	2x10000 кВА		
21.	ПС 110/10(6) с трансформатором 2x16000 кВА	1 237,99	1 049,14

примечание к таблице дополнить пунктом 8 следующего содержания:  
«8. ПС – подстанция.».

Голосование: «за» - единогласно.

РЕШИЛИ:

внести в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края от 29.12.2015 № 648-п «О плате за технологическое присоединение к территориальным распределительным электрическим сетям на территории Красноярского края» следующие дополнения:

в приложении № 2:

в таблице:

пункт 1 дополнить подпунктами 1.18, 1.19 следующего содержания:

«	1.18.	Строительство одноцепной ВЛ на железобетонных промежуточных и металлических анкерных опорах (сечение АС-70)	110	1 336 976,17	1 133 030,65	
	1.19.	Строительство одноцепной ВЛ на железобетонных промежуточных и металлических анкерных опорах (сечение АС-120)	110	1 532 648,92	1 298 855,02	»;

пункт 2 дополнить подпунктом 2.26 следующего содержания:

«	2.26.	Прокладка одной КЛ в траншее кабелем с изоляцией из сшитого полиэтилена и медной токопроводящей жилой с номинальным сечением жил 180 мм <sup>2</sup>	110	1 573 093,81	1 333 130,35	»;
---	-------	--	-----	--------------	--------------	----

пункт 3 дополнить подпунктами с 3.14 по 3.21 следующего содержания:

«	3.14.	ПС 110/10(6) с трансформатором 1x2500 кВА	110	8 277,43	7 014,77
	3.15.	ПС 110/10(6) с трансформатором 2x2500 кВА		6 086,78	5 158,29
	3.16.	ПС 110/10(6) с трансформатором 1x6300 кВА		3 481,08	2 950,07
	3.17.	ПС 110/10(6) с трансформатором 2x6300 кВА		2 367,93	2 006,72
	3.18.	ПС 110/10(6) с трансформатором		4 971,25	4 212,92

	1x4000 кВА		
3.19.	ПС 110/10(6) с трансформатором 2x4000 кВА	3 457,18	2 929,81
3.20.	ПС 110/10(6) с трансформатором 2x10000 кВА	1 667,67	1 413,28
3.21.	ПС 110/10(6) с трансформатором 2x16000 кВА	1 237,99	1 049,14

примечание к таблице дополнить пунктом 10 следующего содержания:  
«10. ПС – подстанция.»;



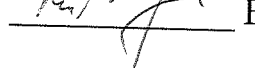
в приложении № 4:

таблицу дополнить пунктами с 14 по 21 следующего содержания:


«	14.	ПС 110/10(6) с трансформатором 1x2500 кВА	110	8 277,43	7 014,77
	15.	ПС 110/10(6) с трансформатором 2x2500 кВА		6 086,78	5 158,29
	16.	ПС 110/10(6) с трансформатором 1x6300 кВА		3 481,08	2 950,07
	17.	ПС 110/10(6) с трансформатором 2x6300 кВА		2 367,93	2 006,72
	18.	ПС 110/10(6) с трансформатором 1x4000 кВА		4 971,25	4 212,92
	19.	ПС 110/10(6) с трансформатором 2x4000 кВА		3 457,18	2 929,81
	20.	ПС 110/10(6) с трансформатором 2x10000 кВА		1 667,67	1 413,28
	21.	ПС 110/10(6) с трансформатором 2x16000 кВА		1 237,99	1 049,14

примечание к таблице дополнить пунктом 8 следующего содержания:  
«8. ПС – подстанция.».

Члены правления РЭК

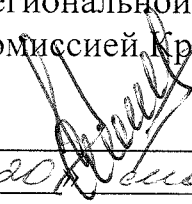
  
Т.В. Базарная  
  
Р.А. Дубровский  
  
В.А. Буланкин

Секретарь

  
В.А. Симкина

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель председателя  
Региональной энергетической  
комиссии Красноярского края,  
временно осуществляющий  
полномочия по руководству  
Региональной энергетической  
комиссией Красноярского края

  
А.А. Ананьев  
«20» мая 2016 года

Проект повестки заседания правления РЭК на 31.05.2016

1. О внесении дополнений в приказ Региональной энергетической комиссии Красноярского края о стандартизированных тарифных ставках за технологическое присоединение к территориальным распределительным электрическим сетям на территории Красноярского края.

Докладчик – Дьяченко Виктория Анатольевна