



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 18.05.2016

№ 17/2016-Э

г. Краснодар

Об установлении платы по индивидуальному проекту за технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго» для заявителя – АО «НЭСК-электросети»

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, Методическими указаниями по определению размера платы за технологическое присоединение к электрическим сетям, утвержденными Приказом ФСТ России от 11.09.2012 № 209-э/1, на основании экспертного заключения и решения правления региональной энергетической комиссии-департамента цен и тарифов Краснодарского края п р и к а з ы в а ю:

1. Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту заявителя – АО «НЭСК-электросети» к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго» с присоединяемой мощностью 1 360 кВт (III категория надежности) в соответствии с приложением №1.

Основной источник питания: ПС 110/6 кВ «Береговая».

Точки присоединения: линейная ячейка РУ-6 кВ 2БРП-6 кВ.

2. Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту заявителя - АО «НЭСК-электросети» к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго» с присоединяемой мощностью 1 840 кВт (III категория надежности) в соответствии с приложением №2.

Основной источник питания: ПС 110/6 кВ «Береговая».

Точки присоединения: линейная ячейка РУ-6 кВ 2БРП-6 кВ

3. Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту заявителя - АО «НЭСК-электросети» к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго» с

присоединяемой мощностью 1 358,00 кВт (III категория надежности) в соответствии с приложением №3.

Основной источник питания: ПС 110/6 кВ «Береговая».

Точки присоединения: линейная ячейка РУ-6 кВ 2БРП-6 кВ

4. Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту заявителя - АО «НЭСК-электросети» к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго» с присоединяемой мощностью 1 230,50 кВт (III категория надежности) в соответствии с приложением №4.

Основной источник питания: ПС 110/6 кВ «Береговая».

Точки присоединения: линейная ячейка РУ-6 кВ 2БРП-6 кВ

5. Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту заявителя - АО «НЭСК-электросети» к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго» с присоединяемой мощностью 1 219,00 кВт (III категория надежности) в соответствии с приложением №5.

Основной источник питания: ПС 110/6 кВ «Береговая».

Точки присоединения: линейная ячейка РУ-6 кВ 2БРП-6 кВ

6. Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту заявителя - АО «НЭСК-электросети» к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго» с присоединяемой мощностью 1 096,00 кВт (III категория надежности) в соответствии с приложением №6.

Основной источник питания: ПС 110/6 кВ «Береговая».

Точки присоединения: линейная ячейка РУ-6 кВ 2БРП-6 кВ

7. Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту заявителя - АО «НЭСК-электросети» к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго» с присоединяемой мощностью 980 кВт (III категория надежности) в соответствии с приложением №7.

Основной источник питания: ПС 110/6 кВ «Береговая».

Точки присоединения: линейная ячейка РУ-6 кВ 2БРП-6 кВ

8. Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту заявителя - АО «НЭСК-электросети» к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго» с присоединяемой мощностью 653,00 кВт (III категория надежности) в соответствии с приложением №8.

Основной источник питания: ПС 110/6 кВ «Береговая».

Точки присоединения: линейная ячейка РУ-6 кВ 2БРП-6 кВ

9. Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту заявителя - АО «НЭСК-электросети» к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго» с присоединяемой мощностью 419,00 кВт (III категория надежности) в соответствии с приложением №9.

Основной источник питания: ПС 110/6 кВ «Береговая».

Точки присоединения: линейная ячейка РУ-6 кВ 2БРП-6 кВ

10. Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту заявителя - АО «НЭСК-электросети» к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго» с присоединяемой мощностью 554,00 кВт (III категория надежности) в соответствии с приложением №10.

Основной источник питания: ПС 110/6 кВ «Береговая».

Точки присоединения: линейная ячейка РУ-6 кВ 2БРП-6 кВ

11. Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту заявителя - АО «НЭСК-электросети» к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго» с присоединяемой мощностью 363,00 кВт (III категория надежности) в соответствии с приложением №11.

Основной источник питания: ПС 110/6 кВ «Береговая».

Точки присоединения: линейная ячейка РУ-6 кВ 2БРП-6 кВ

12. Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту заявителя - АО «НЭСК-электросети» к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго» с присоединяемой мощностью 624,00 кВт (III категория надежности) в соответствии с приложением №12.

Основной источник питания: ПС 110/6 кВ «Береговая».

Точки присоединения: линейная ячейка РУ-6 кВ 2БРП-6 кВ

13. Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту заявителя - АО «НЭСК-электросети» к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго» с присоединяемой мощностью 185,00 кВт (III категория надежности) в соответствии с приложением №13.

Основной источник питания: ПС 110/6 кВ «Береговая».

Точки присоединения: линейная ячейка РУ-6 кВ 2БРП-6 кВ

14. Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту заявителя - АО «НЭСК-электросети» к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго» с присоединяемой мощностью 166,00 кВт (III категория надежности) в соответствии с приложением №14.

Основной источник питания: ПС 110/6 кВ «Береговая».

Точки присоединения: линейная ячейка РУ-6 кВ 2БРП-6 кВ

15. Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту заявителя - АО «НЭСК-электросети» к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго» с присоединяемой мощностью 296,00кВт (III категория надежности) в соответствии с приложением №15.

Основной источник питания: ПС 110/6 кВ «Береговая».

Точки присоединения: линейная ячейка РУ-6 кВ 2БРП-6 кВ

16. Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту заявителя - АО

«НЭСК-электросети» к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго» с присоединяемой мощностью 115,00 кВт (III категория надежности) в соответствии с приложением №16.

Основной источник питания: ПС 110/6 кВ «Береговая».

Точки присоединения: линейная ячейка РУ-6 кВ 2БРП-6 кВ

17. Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту заявителя - АО «НЭСК-электросети» к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго» с присоединяемой мощностью 677 кВт (III категория надежности) в соответствии с приложением №17.

Основной источник питания: ПС 110/6 кВ «Береговая».

Точки присоединения: линейная ячейка РУ-6 кВ 2БРП-6 кВ

18. Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту заявителя - АО «НЭСК-электросети» к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго» с присоединяемой мощностью 664,00 кВт (III категория надежности) в соответствии с приложением №18.

Основной источник питания: ПС 110/6 кВ «Береговая».

Точки присоединения: линейная ячейка РУ-6 кВ 2БРП-6 кВ

19. Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту заявителя - АО «НЭСК-электросети» к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго» с присоединяемой мощностью 250,00 кВт (III категория надежности) в соответствии с приложением №19.

Основной источник питания: ПС 110/6 кВ «Береговая».

Точки присоединения: линейная ячейка РУ-6 кВ 2БРП-6 кВ

20. Расходы ПАО «Кубаньэнерго», связанные с осуществлением технологического присоединения заявителя АО «НЭСК-электросети», к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго» и не включаемые в плату за технологическое присоединение, в плановом размере составляют 258 171 000,00 руб. (без НДС).

13. Настоящий приказ вступает в силу со дня подписания.

Руководитель



С.Н. Милованов

ПРИЛОЖЕНИЕ №1
к приказу региональной
энергетической комиссии-
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 18.05. 2016 № 17/2016-э

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту заявителя – АО «НЭСК-электросети» к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго» с присоединяемой мощностью 1 360 кВт (III категория надежности)

№ п/п	Мероприятия по технологическому присоединению к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго»	Расходы руб., (без НДС)
1	Подготовка и выдача технических условий и их согласование с системным оператором	27 358,17
2	Разработка проектной документации	0,00
3	Выполнение технических условий сетевой организацией для присоединения потребителей	0,00
3.1	Строительство воздушных и (или) кабельных линий	22 089 410,04
3.1.1	Строительство одноцепной ВЛ10 «Староминская 220 кВ-Береговая»	20 627 593,65
3.1.2	Строительство линии ВЛ3-6 кВ	1 461 816,35
3.2	Строительство пунктов секционирования	0,00
3.3	Строительство комплектных трансформаторных (подстанций КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	1 964 239,82
3.3.1	Строительство КТП 6/0,4	81 667,76
3.3.2	Строительство 2БРП-6кВ	1 882 572,06
3.4	Строительство центров питания подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	27 471 320,46
4	Проверка выполнения заявителем технических условий	22 577,36
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств потребителя к сетям	1 445,99
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	13 651,17
	Итого плата за технологическое присоединение	51 590 003,03

Начальник отдела
цен и тарифов на электроэнергию



Ю.В. Нечесов

ПРИЛОЖЕНИЕ №2
к приказу региональной
энергетической комиссии-
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 18.05 2016 № 17/2016-э

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту заявителя - АО «НЭСК-электросети» к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго» с присоединяемой мощностью 1 840 кВт (III категория надежности)

№ п/п	Мероприятия по технологическому присоединению к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго»	Расходы руб., (без НДС)
1	Подготовка и выдача технических условий и их согласование с системным оператором	27 358,17
2	Разработка проектной документации	0,00
3	Выполнение технических условий сетевой организацией для присоединения потребителей	0,00
3.1	Строительство воздушных и (или) кабельных линий	29 885 672,41
3.1.1	Строительство одноцепной ВЛ10 «Староминская 220 кВ-Береговая»	27 907 920,88
3.1.2	Строительство линии ВЛ3-6 кВ	1 977 751,53
3.2	Строительство пунктов секционирования	0,00
3.3	Строительство комплектных трансформаторных (подстанций КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	2 657 500,94
3.3.1	Строительство КТП 6/0,4	110 491,68
3.3.2	Строительство 2БРП-6кВ	2 547 009,26
3.4	Строительство центров питания подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	37 167 080,62
4	Проверка выполнения заявителем технических условий	22 577,36
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств потребителя к сетям	1 445,99
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	13 651,17
	Итого плата за технологическое присоединение	69 775 286,67

Начальник отдела
цен и тарифов на электроэнергию



Ю.В. Нечесов

ПРИЛОЖЕНИЕ №3
к приказу региональной
энергетической комиссии-
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 18.05. 2016 № 17/2016-э

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту заявителя - АО «НЭСК-электросети» к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго» с присоединяемой мощностью 1 358,00 кВт (III категория надежности)

№ п/п	Мероприятия по технологическому присоединению к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго»	Расходы руб., (без НДС)
1	Подготовка и выдача технических условий и их согласование с системным оператором	27 358,17
2	Разработка проектной документации	0,00
3	Выполнение технических условий сетевой организацией для присоединения потребителей	0,00
3.1	Строительство воздушных и (или) кабельных линий	22 056 925,62
3.1.1	Строительство одноцепной ВЛ110 «Староминская 220 кВ-Береговая»	20 597 259,00
3.1.2	Строительство линии ВЛ3-6 кВ	1 459 666,62
3.2	Строительство пунктов секционирования	0,00
3.3	Строительство комплектных трансформаторных (подстанций КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	1 961 351,24
3.3.1	Строительство КТП 6/0,4	81 547,66
3.3.2	Строительство 2БРП-6кВ	1 879 803,58
3.4	Строительство центров питания подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	27 430 921,46
4	Проверка выполнения заявителем технических условий	22 577,36
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств потребителя к сетям	1 445,99
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	13 651,17
	Итого плата за технологическое присоединение	51 514 231,01

Начальник отдела
цен и тарифов на электроэнергию



Ю.В. Нечесов

ПРИЛОЖЕНИЕ №4
к приказу региональной
энергетической комиссии-
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 18.05. 2016 № 17/2016-э

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту заявителя - АО «НЭСК-электросети» к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго» с присоединяемой мощностью 1 230,50 кВт (III категория надежности)

№ п/п	Мероприятия по технологическому присоединению к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго»	Расходы руб., (без НДС)
1	Подготовка и выдача технических условий и их согласование с системным оператором	27 358,17
2	Разработка проектной документации	0,00
3	Выполнение технических условий сетевой организацией для присоединения потребителей	0,00
3.1	Строительство воздушных и (или) кабельных линий	23 407 482,54
3.1.1	Строительство одноцепной ВЛ110 «Староминская 220 кВ-Береговая»	18 663 422,09
3.1.2	Строительство линии ВЛ3-6 кВ	4 744 060,45
3.2	Строительство пунктов секционирования	0,00
3.3	Строительство комплектных трансформаторных (подстанций КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	2 449 789,33
3.3.1	Строительство КТП 6/0,4	73 891,31
3.3.2	Строительство 2БРП-6кВ	2 375 898,02
3.4	Строительство центров питания подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	24 855 485,17
4	Проверка выполнения заявителем технических условий	22 577,36
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств потребителя к сетям	1 445,99
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	13 651,17
	Итого плата за технологическое присоединение	50 777 789,73

Начальник отдела
цен и тарифов на электроэнергию



Ю.В. Нечесов

ПРИЛОЖЕНИЕ №5
к приказу региональной
энергетической комиссии-
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 18.05 2016 № 17/2016-э

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту заявителя - АО «НЭСК-электросети» к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго» с присоединяемой мощностью 1 219,00 кВт (III категория надежности)

№ п/п	Мероприятия по технологическому присоединению к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго»	Расходы руб., (без НДС)
1	Подготовка и выдача технических условий и их согласование с системным оператором	27 358,17
2	Разработка проектной документации	0,00
3	Выполнение технических условий сетевой организацией для присоединения потребителей	0,00
3.1	Строительство воздушных и (или) кабельных линий	23 188 721,02
3.1.1	Строительство одноцепной ВЛ110 «Староминская 220 кВ-Береговая»	18 488 997,58
3.1.2	Строительство линии ВЛ3-6 кВ	4 699 723,44
3.2	Строительство пунктов секционирования	0,00
3.3	Строительство комплектных трансформаторных (подстанций КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	2 426 894,10
3.3.1	Строительство КТП 6/0,4	73 200,73
3.3.2	Строительство 2БРП-6кВ	2 353 693,37
3.4	Строительство центров питания подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	24 623 190,91
4	Проверка выполнения заявителем технических условий	22 577,36
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств потребителя к сетям	1 445,99
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	13 651,17
	Итого плата за технологическое присоединение	50 303 838,73

Начальник отдела
цен и тарифов на электроэнергию



Ю.В. Нечесов

ПРИЛОЖЕНИЕ №6
к приказу региональной
энергетической комиссии-
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 18.05. 2016 № 17/2016-э

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту заявителя - АО «НЭСК-электросети» к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго» с присоединяемой мощностью 1 096,00 кВт (III категория надежности)

№ п/п	Мероприятия по технологическому присоединению к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго»	Расходы руб., (без НДС)
1	Подготовка и выдача технических условий и их согласование с системным оператором	27 358,17
2	Разработка проектной документации	0,00
3	Выполнение технических условий сетевой организацией для присоединения потребителей	0,00
3.1	Строительство воздушных и (или) кабельных линий	20 848 923,90
3.1.1	Строительство одноцепной ВЛ10 «Староминская 220 кВ-Береговая»	16 623 413,74
3.1.2	Строительство линии ВЛ3-6 кВ	4 225 510,16
3.2	Строительство пунктов секционирования	0,00
3.3	Строительство комплектных трансформаторных (подстанций КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	2 182 014,73
3.3.1	Строительство КТП 6/0,4	65 814,62
3.3.2	Строительство 2БРП-6кВ	2 116 200,11
3.4	Строительство центров питания подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	22 138 652,37
4	Проверка выполнения заявителем технических условий	22 577,36
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств потребителя к сетям	1 445,99
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	13 651,17
	Итого плата за технологическое присоединение	45 234 623,69

Начальник отдела
цен и тарифов на электроэнергию



Ю.В. Нечесов

ПРИЛОЖЕНИЕ №7
к приказу региональной
энергетической комиссии-
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 18.03. 2016 № 17/2016-э

Размер платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту заявителя - АО «НЭСК-электросети» к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго» с присоединяемой мощностью 980 кВт (III категория надежности)

№ п/п	Мероприятия по технологическому присоединению к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго»	Расходы руб., (без НДС)
1	Подготовка и выдача технических условий и их согласование с системным оператором	27 358,17
2	Разработка проектной документации	0,00
3	Выполнение технических условий сетевой организацией для присоединения потребителей	0,00
3.1	Строительство воздушных и (или) кабельных линий	18 642 285,97
3.1.1	Строительство одноцепной ВЛ110 «Староминская 220 кВ-Береговая»	14 864 001,34
3.1.2	Строительство линии ВЛ3-6 кВ	3 778 284,63
3.2	Строительство пунктов секционирования	0,00
3.3	Строительство комплектных трансформаторных (подстанций КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	1 951 071,55
3.3.1	Строительство КТП 6/0,4	58 848,84
3.3.2	Строительство 2БРП-6кВ	1 892 222,72
3.4	Строительство центров питания подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	19 795 510,33
4	Проверка выполнения заявителем технических условий	22 577,36
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств потребителя к сетям	1 445,99
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	13 651,17
	Итого плата за технологическое присоединение	40 453 900,55

Начальник отдела
цен и тарифов на электроэнергию



Ю.В. Нечесов

ПРИЛОЖЕНИЕ №8
к приказу региональной
энергетической комиссии-
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 18.05. 2016 № 17/2016-э

Размер платы за технологическое присоединение
энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту
заявителя – АО «НЭСК-электросети» к электрическим сетям ПАО
«Кубаньэнерго» с присоединяемой мощностью 653,00 кВт (III категория
надежности)

№ п/п	Мероприятия по технологическому присоединению к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго»	Расходы руб., (без НДС)
1	Подготовка и выдача технических условий и их согласование с системным оператором	20 233,47
2	Разработка проектной документации	0,00
3	Выполнение технических условий сетевой организацией для присоединения потребителей	0,00
3.1	Строительство воздушных и (или) кабельных линий	10 606 165,26
3.1.1	Строительство одноцепной ВЛ10 «Староминская 220 кВ-Береговая»	9 904 278,44
3.1.2	Строительство линии ВЛЗ-6 кВ	701 886,82
3.2	Строительство пунктов секционирования	0,00
3.3	Строительство комплектных трансформаторных (подстанций КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	943 123,97
3.3.1	Строительство КТП 6/0,4	39 212,53
3.3.2	Строительство 2БРП-6кВ	903 911,44
3.4	Строительство центров питания подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	13 190 273,72
4	Проверка выполнения заявителем технических условий	14 513,82
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств потребителя к сетям	
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	8 895,62
	Итого плата за технологическое присоединение	24 783 205,87

Начальник отдела
цен и тарифов на электроэнергию



Ю.В. Нечесов

ПРИЛОЖЕНИЕ №9
к приказу региональной
энергетической комиссии-
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 18.05. 2016 № 17/2016-э

Размер платы за технологическое присоединение
энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту
заявителя – АО «НЭСК-электросети» к электрическим сетям ПАО
«Кубаньэнерго с присоединяемой мощностью 419 кВт (III категория
надежности)

№ п/п	Мероприятия по технологическому присоединению к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго»	Расходы руб., (без НДС)
1	Подготовка и выдача технических условий и их согласование с системным оператором	20 233,47
2	Разработка проектной документации	0,00
3	Выполнение технических условий сетевой организацией для присоединения потребителей	0,00
3.1	Строительство воздушных и (или) кабельных линий	6 805 487,36
3.1.1	Строительство одноцепной ВЛ110 «Староминская 220 кВ-Береговая»	6 355 118,94
3.1.2	Строительство линии ВЛ3-6 кВ	450 368,42
3.2	Строительство пунктов секционирования	0,00
3.3	Строительство комплектных трансформаторных (подстанций КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	605 159,18
3.3.1	Строительство КТП 6/0,4	25 169,87
3.3.2	Строительство 2БРП-6кВ	579 989,31
3.4	Строительство центров питания подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	8 463 590,64
4	Проверка выполнения заявителем технических условий	14 513,82
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств потребителя к сетям	
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	8 895,62
	Итого плата за технологическое присоединение	15 917 880,09

Начальник отдела
цен и тарифов на электроэнергию



Ю.В. Нечесов

ПРИЛОЖЕНИЕ №10
к приказу региональной
энергетической комиссии-
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 18.05. 2016 № 17/2016-э

Размер платы за технологическое присоединение
энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту
заявителя – АО «НЭСК-электросети» к электрическим сетям ПАО
«Кубаньэнерго» с присоединяемой мощностью 554 кВт (III категория
надежности)

№ п/п	Мероприятия по технологическому присоединению к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго»	Расходы руб., (без НДС)
1	Подготовка и выдача технических условий и их согласование с системным оператором	20 233,47
2	Разработка проектной документации	0,00
3	Выполнение технических условий сетевой организацией для присоединения потребителей	0,00
3.1	Строительство воздушных и (или) кабельных линий	8 998 186,15
3.1.1	Строительство одноцепной ВЛ110 «Староминская 220 кВ-Береговая»	8 402 710,96
3.1.2	Строительство линии ВЛ3-6 кВ	595 475,19
3.2	Строительство пунктов секционирования	0,00
3.3	Строительство комплектных трансформаторных (подстанций КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	800 138,87
3.3.1	Строительство КТП 6/0,4	33 267,60
3.3.2	Строительство 2БРП-6кВ	766 871,27
3.4	Строительство центров питания подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	11 190 523,19
4	Проверка выполнения заявителем технических условий	14 513,82
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств потребителя к сетям	
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	8 895,62
	Итого плата за технологическое присоединение	21 032 491,12

Начальник отдела
цен и тарифов на электроэнергию



Ю.В. Нечесов

ПРИЛОЖЕНИЕ №11
к приказу региональной
энергетической комиссии-
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 18.05. 2016 № 17/2016-э

Размер платы за технологическое присоединение
энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту
заявителя – АО «НЭСК-электросети» к электрическим сетям ПАО
«Кубаньэнерго» с присоединяемой мощностью 363,00 кВт (III категория
надежности)

№ п/п	Мероприятия по технологическому присоединению к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго»	Расходы руб., (без НДС)
1	Подготовка и выдача технических условий и их согласование с системным оператором	20 233,47
2	Разработка проектной документации	0,00
3	Выполнение технических условий сетевой организацией для присоединения потребителей	0,00
3.1	Строительство воздушных и (или) кабельных линий	5 895 923,42
3.1.1	Строительство одноцепной ВЛ10 «Староминская 220 кВ-Береговая»	5 505 747,44
3.1.2	Строительство линии ВЛ3-6 кВ	390 175,98
3.2	Строительство пунктов секционирования	0,00
3.3	Строительство комплектных трансформаторных (подстанций КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	524 278,72
3.3.1	Строительство КТП 6/0,4	21 798,09
3.3.2	Строительство 2БРП-6кВ	502 480,63
3.4	Строительство центров питания подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	7 332 418,62
4	Проверка выполнения заявителем технических условий	14 513,82
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств потребителя к сетям	
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	8 895,62
	Итого плата за технологическое присоединение	13 796 263,67

Начальник отдела
цен и тарифов на электроэнергию



Ю.В. Нечесов

ПРИЛОЖЕНИЕ №12
к приказу региональной
энергетической комиссии-
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 18.05. 2016 № 17/2016-э

Размер платы за технологическое присоединение
энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту
заявителя – АО «НЭСК-электросети» к электрическим сетям ПАО
«Кубаньэнерго» с присоединяемой мощностью 624,00 кВт (III категория
надежности)

№ п/п	Мероприятия по технологическому присоединению к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго»	Расходы руб., (без НДС)
1	Подготовка и выдача технических условий и их согласование с системным оператором	20 233,47
2	Разработка проектной документации	0,00
3	Выполнение технических условий сетевой организацией для присоединения потребителей	0,00
3.1	Строительство воздушных и (или) кабельных линий	10 135 141,08
3.1.1	Строительство одноцепной ВЛ110 «Староминская 220 кВ-Береговая»	9 464 425,34
3.1.2	Строительство линии ВЛ3-6 кВ	670 715,74
3.2	Строительство пунктов секционирования	0,00
3.3	Строительство комплектных трансформаторных (подстанций КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	901 239,45
3.3.1	Строительство КТП 6/0,4	37 471,09
3.3.2	Строительство 2БРП-6кВ	863 768,36
3.4	Строительство центров питания подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	12 604 488,21
4	Проверка выполнения заявителем технических условий	14 513,82
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств потребителя к сетям	
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	8 895,62
	Итого плата за технологическое присоединение	23 684 511,65

Начальник отдела
цен и тарифов на электроэнергию



Ю.В. Нечесов

ПРИЛОЖЕНИЕ №13
к приказу региональной
энергетической комиссии-
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 18.03. 2016 № 17/2016-э

Размер платы за технологическое присоединение
энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту
заявителя – АО «НЭСК-электросети» к электрическим сетям ПАО
«Кубаньэнерго» с присоединяемой мощностью 185,00 кВт (III категория
надежности)

№ п/п	Мероприятия по технологическому присоединению к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго»	Расходы руб., (без НДС)
1	Подготовка и выдача технических условий и их согласование с системным оператором	20 233,47
2	Разработка проектной документации	0,00
3	Выполнение технических условий сетевой организацией для присоединения потребителей	0,00
3.1	Строительство воздушных и (или) кабельных линий	3 004 809,45
3.1.1	Строительство одноцепной ВЛ110 «Староминская 220 кВ-Береговая»	2 805 959,43
3.1.2	Строительство линии ВЛ3-6 кВ	198 850,02
3.2	Строительство пунктов секционирования	0,00
3.3	Строительство комплектных трансформаторных (подстанций КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	267 194,40
3.3.1	Строительство КТП 6/0,4	11 109,23
3.3.2	Строительство 2БРП-6кВ	256 085,17
3.4	Строительство центров питания подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	3 736 907,56
4	Проверка выполнения заявителем технических условий	14 513,82
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств потребителя к сетям	0,00
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	8 895,62
	Итого плата за технологическое присоединение	7 052 554,32

Начальник отдела
цен и тарифов на электроэнергию



Ю.В. Нечесов

ПРИЛОЖЕНИЕ №14
к приказу региональной
энергетической комиссии-
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 18.05. 2016 № 17/2016-э

Размер платы за технологическое присоединение
энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту
заявителя – АО «НЭСК-электросети» к электрическим сетям ПАО
«Кубаньэнерго» с присоединяемой мощностью 166,00 кВт
(III категория надежности)

№ п/п	Мероприятия по технологическому присоединению к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго»	Расходы руб., (без НДС)
1	Подготовка и выдача технических условий и их согласование с системным оператором	20 233,47
2	Разработка проектной документации	0,00
3	Выполнение технических условий сетевой организацией для присоединения потребителей	0,00
3.1	Строительство воздушных и (или) кабельных линий	2 696 207,40
3.1.1	Строительство одноцепной ВЛ10 «Староминская 220 кВ-Береговая»	2 517 779,82
3.1.2	Строительство линии ВЛ3-6 кВ	178 427,58
3.2	Строительство пунктов секционирования	0,00
3.3	Строительство комплектных трансформаторных (подстанций КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	239 752,80
3.3.1	Строительство КТП 6/0,4	9 968,27
3.3.2	Строительство 2БРП-6кВ	229 784,53
3.4	Строительство центров питания подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	3 353 117,06
4	Проверка выполнения заявителем технических условий	14 513,82
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств потребителя к сетям	0,00
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	8 895,62
	Итого плата за технологическое присоединение	6 332 720,17

Начальник отдела
цен и тарифов на электроэнергию



Ю.В. Нечесов

ПРИЛОЖЕНИЕ №15
к приказу региональной
энергетической комиссии-
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 18.05. 2016 № 7/2016-э

Размер платы за технологическое присоединение
энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту
заявителя – АО «НЭСК-электросети» к электрическим сетям ПАО
«Кубаньэнерго» с присоединяемой мощностью 296,00 кВт (III категория
надежности)

№ п/п	Мероприятия по технологическому присоединению к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго»	Расходы руб., (без НДС)
1	Подготовка и выдача технических условий и их согласование с системным оператором	20 233,47
2	Разработка проектной документации	0,00
3	Выполнение технических условий сетевой организацией для присоединения потребителей	0,00
3.1	Строительство воздушных и (или) кабельных линий	4 807 695,13
3.1.1	Строительство одноцепной ВЛ110 «Староминская 220 кВ-Береговая»	4 489 535,10
3.1.2	Строительство линии ВЛ3-6 кВ	318 160,03
3.2	Строительство пунктов секционирования	0,00
3.3	Строительство комплектных трансформаторных (подстанций КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	427 511,02
3.3.1	Строительство КТП 6/0,4	17 774,75
3.3.2	Строительство 2БРП-6кВ	409 736,27
3.4	Строительство центров питания подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	5 979 052,10
4	Проверка выполнения заявителем технических условий	14 513,82
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств потребителя к сетям	0,00
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	8 895,62
	Итого плата за технологическое присоединение	11 257 901,16

Начальник отдела
цен и тарифов на электроэнергию



Ю.В. Нечесов

ПРИЛОЖЕНИЕ №16
к приказу региональной
энергетической комиссии-
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 18.05. 2016 № 17/2016-э

Размер платы за технологическое присоединение
энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту
заявителя – АО «НЭСК-электросети» к электрическим сетям ПАО
«Кубаньэнерго» с присоединяемой мощностью 115,00 кВт (III категория
надежности)

№ п/п	Мероприятия по технологическому присоединению к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго»	Расходы руб., (без НДС)
1	Подготовка и выдача технических условий и их согласование с системным оператором	20 233,47
2	Разработка проектной документации	0,00
3	Выполнение технических условий сетевой организацией для присоединения потребителей	0,00
3.1	Строительство воздушных и (или) кабельных линий	1 867 854,53
3.1.1	Строительство одноцепной ВЛ10 «Староминская 220 кВ-Береговая»	1 744 245,06
3.1.2	Строительство линии ВЛ3-6 кВ	123 609,47
3.2	Строительство пунктов секционирования	0,00
3.3	Строительство комплектных трансформаторных (подстанций КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	166 093,80
3.3.1	Строительство КТП 6/0,4	6 905,72
3.3.2	Строительство 2БРП-6кВ	159 188,08
3.4	Строительство центров питания подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	2 322 942,54
4	Проверка выполнения заявителем технических условий	14 513,82
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств потребителя к сетям	0,00
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	8 895,62
	Итого плата за технологическое присоединение	4 400 533,78

Начальник отдела
цен и тарифов на электроэнергию



Ю.В. Нечесов

ПРИЛОЖЕНИЕ №17
к приказу региональной
энергетической комиссии-
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 18.03. 2016 № 17/2016-э

Размер платы за технологическое присоединение
энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту
заявителя – АО «НЭСК-электросети» к электрическим сетям ПАО
«Кубаньэнерго» с присоединяемой мощностью 677 кВт (III категория
надежности)

№ п/п	Мероприятия по технологическому присоединению к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго»	Расходы руб., (без НДС)
1	Подготовка и выдача технических условий и их согласование с системным оператором	27 358,17
2	Разработка проектной документации	0,00
3	Выполнение технических условий сетевой организацией для присоединения потребителей	0,00
3.1	Строительство воздушных и (или) кабельных линий	12 878 395,51
3.1.1	Строительство Одного ДВУХЦЕПНОГО захода ВЛ-110 кВ «Крымская-Варениковская с отпайкой на ПС110/10 кВ «Казачья» на ПС 110/10 кВ «Взлетная»	10 268 294,80
3.1.2	Строительство линии ВЛЗ-6 кВ	2 610 100,71
3.2	Строительство пунктов секционирования	0,00
3.3	Строительство комплектных трансформаторных (подстанций КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	1 347 832,09
3.3.1	Строительство КТП 6/0,4	40 653,74
3.3.2	Строительство 2БРП-6 кВ	1 307 178,35
3.4	Строительство центров питания подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	13 675 061,73
4	Проверка выполнения заявителем технических условий	22 577,36
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств потребителя к сетям	1 445,99
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	13 651,17
	Итого плата за технологическое присоединение	27 966 322,02

Начальник отдела
цен и тарифов на электроэнергию



Ю.В. Нечесов

ПРИЛОЖЕНИЕ №18
к приказу региональной
энергетической комиссии-
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 18.05. 2016 № 17/2016-э

Размер платы за технологическое присоединение
энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту
заявителя – АО «НЭСК-электросети» к электрическим сетям ПАО
«Кубаньэнерго» с присоединяемой мощностью 664,00 кВт (III категория
надежности)

№ п/п	Мероприятия по технологическому присоединению к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго»	Расходы руб., (без НДС)
1	Подготовка и выдача технических условий и их согласование с системным оператором	20 233,47
2	Разработка проектной документации	0,00
3	Выполнение технических условий сетевой организацией для присоединения потребителей	0,00
3.1	Строительство воздушных и (или) кабельных линий	12 631 099,88
3.1.1	Строительство одноцепной ВЛ10 «Староминская 220 кВ-Береговая»	10 071 119,27
3.1.2	Строительство линии ВЛ3-6 кВ	2 559 980,61
3.2	Строительство пунктов секционирования	0,00
3.3	Строительство комплектных трансформаторных (подстанций КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	1 321 950,53
3.3.1	Строительство КТП 6/0,4	39 873,09
3.3.2	Строительство 2БРП-6кВ	1 282 077,44
3.4	Строительство центров питания подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	13 412 468,22
4	Проверка выполнения заявителем технических условий	14 513,82
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств потребителя к сетям	0,00
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	8 895,62
	Итого плата за технологическое присоединение	27 409 161,54

Начальник отдела
цен и тарифов на электроэнергию



Ю.В. Нечесов

ПРИЛОЖЕНИЕ №19
к приказу региональной
энергетической комиссии-
департамента цен и тарифов
Краснодарского края
от 18.05 2016 № 17/2016-э

Размер платы за технологическое присоединение
энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту
заявителя – АО «НЭСК-электросети» к электрическим сетям ПАО
«Кубаньэнерго» с присоединяемой мощностью 250,00 кВт (III категория
надежности)

№ п/п	Мероприятия по технологическому присоединению к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго»	Расходы руб., (без НДС)
1	Подготовка и выдача технических условий и их согласование с системным оператором	20 233,47
2	Разработка проектной документации	0,00
3	Выполнение технических условий сетевой организацией для присоединения потребителей	0,00
3.1	Строительство воздушных и (или) кабельных линий	4 060 553,32
3.1.1	Строительство одноцепной ВЛ10 «Староминская 220 кВ-Береговая»	3 791 837,08
3.1.2	Строительство линии ВЛ3-6 кВ	268 716,24
3.2	Строительство пунктов секционирования	0,00
3.3	Строительство комплектных трансформаторных (подстанций КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	361 073,50
3.3.1	Строительство КТП 6/0,4	15 012,46
3.3.2	Строительство 2БРП-6кВ	346 061,04
3.4	Строительство центров питания подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	5 049 875,08
4	Проверка выполнения заявителем технических условий	14 513,82
5	Участие в осмотре должностным лицом Ростехнадзора присоединяемых устройств потребителя к сетям	0,00
6	Фактические действия по присоединению и обеспечению работы устройств в электрической сети	8 895,62
	Итого плата за технологическое присоединение	9 515 144,81

Начальник отдела
цен и тарифов на электроэнергию



Ю.В. Нечесов

