

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ – ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от<u>18.11.</u> 1010

№ <u>33/2020 - э</u>

г. Краснодар

Об установлении платы по индивидуальному проекту за технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «Россети Кубань»

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ Правилами электроэнергетике», технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям иным И электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, Методическими указаниями по размера технологическое определению платы за присоединение электрическим сетям, утвержденными приказом Федеральной антимонопольной службы от 29.08.2017 № 1135/17, на основании решения правления региональной энергетической комиссии-департамента цен тарифов И Краснодарского края приказываю:

1. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «Россети Кубань» энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту заявителя Φ ГБОУ «ВДЦ «Смена» (заявка № р5-1324-0-0100-20-01916020, технические условия (далее — ТУ) № ИА-11/0007-20) с присоединяемой мощностью 3 720,00 кВт (II категория надежности) в соответствии с приложением 1.

Основной источник питания: ПС 110/10 кВ «Смена».

Точка присоединения: две линейные ячейки в РУ-10 кВ 2БКРП-10 кВ, проектируемого ПАО «Россети Кубань» в соответствии с техническими условиями.

2. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «Россети Кубань» энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту заявителя ООО «Легис» (заявка № 33-1324-0-0100-20-01937288, ТУ № ИА-11/0027-20) с присоединяемой мощностью 3 278,10 кВт (I, II категория надежности) в соответствии с приложением 2.

Основной источник питания: ПС 110/10 кВ «Смена».

Точка присоединения: две линейные ячейки в РУ-10 кВ 2БКРП-10 кВ, проектируемого ПАО «Россети Кубань» в соответствии с техническими условиями.

3. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «Россети Кубань» энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту заявителя ООО «Легис» (заявка № 33-1324-0-0100-20-01937012, ТУ № ИА-11/0028-20) с присоединяемой мощностью 1 261,1 кВт (I, II категория надежности) в соответствии с приложением 3.

Основной источник питания: ПС 110/10 кВ «Смена».

Точка присоединения: две линейные ячейки в РУ-10 кВ 2БКРП-10 кВ, проектируемого ПАО «Россети Кубань» в соответствии с техническими условиями.

4. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «Россети Кубань» энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту заявителя ООО «Легис» (заявка № 33-1324-0-0100-20-01937020, ТУ № ИА-11/0029-20) с присоединяемой мощностью 3 621,2 кВт (I, II категория надежности) в соответствии с приложением 4.

Основной источник питания: ПС 110/10 кВ «Смена».

Точка присоединения: две линейные ячейки в РУ-10 кВ 2БКРП-10 кВ, проектируемого ПАО «Россети Кубань» в соответствии с техническими условиями.

5. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «Россети Кубань» энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту заявителя ООО «Легис» (заявка № 33-1324-0-0100-20-01937336, ТУ № ИА-11/0030-20) с присоединяемой мощностью 3 606,9 кВт (I, II категория надежности) в соответствии с приложением 5.

Основной источник питания: ПС 110/10 кВ «Смена».

Точка присоединения: две линейные ячейки в РУ-10 кВ 2БКРП-10 кВ, проектируемого ПАО «Россети Кубань» в соответствии с техническими условиями.

6. Расходы ПАО «Россети Кубань», связанные с осуществлением технологического присоединения ФГБОУ «ВДЦ «Смена», ООО «Легис», не учитываемые в плате за технологическое присоединение, отсутствуют.

Aug

7. Приказ вступает в силу со дня его подписания.

Руководитель

С.Н. Милованов

Приложение 1 к приказу региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 18.//. 1020 № 33/1020-Э

РАЗМЕР ПЛАТЫ

за технологическое присоединение

энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту заявителя ФГБОУ «ВДЦ «Смена» к электрическим сетям ПАО «Россети Кубань» с присоединяемой мощностью 3 720,00 кВт (II категория надежности)

№ п/п	Мероприятия по технологическому присоединению к электрическим се- тям ПАО «Россети Кубань»	Расходы руб., (без НДС)
1	Подготовка и выдача технических условий и их согласование с системным оператором	164 955,74
2	Выполнение технических условий сетевой организацией для присоединения потребителей	159 636 403,71
2.1	Строительство воздушных и (или) кабельных линий	89 046 517,47
2.1.1	Строительство ВЛ-110 кВ проводом сечением 185 - 240 мм2 в одноцепном исполнении протяженностью 21 км	58 439 716,07
2.1.2	Прокладка КЛ-10 кВ кабелем с резиновой и (или) пластмассовой изоляцией с площадью поперечного сечения токоведущей жилы, протяженностью 5,4 км	21 302 335,80
2.1.3	Прокладка КЛ-10 кВ кабелем с резиновой и (или) пластмассовой изоляцией с площадью поперечного сечения токоведущей жилы 200-500 мм2 закрытым способом методом горизонтально-направленного бурения (3 трубы d=160 мм) протяженностью 0,4 км	9 304 465,60
2.2	Строительство пунктов секционирования	17 052 350,00
2.3	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	0,00
2.4	Строительство центров питания подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	53 459 160,24
2.5	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	78 376,00
4	Проверка выполнения заявителем технических условий	5 670,50
5	Итого плата за технологическое присоединение	159 807 029,95

Начальник отдела цен и тарифов на электроэнергию



Приложение 2 к приказу региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 18.11. 2020 № 33/2020-Э

РАЗМЕР ПЛАТЫ

за технологическое присоединение

энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту заявителя ООО «Легис» к электрическим сетям ПАО «Россети Кубань» с присоединяемой мощностью 3 278,10 кВт (I, II категория надежности)

№ п/п	Мероприятия по технологическому присоединению к электрическим сетям ПАО «Россети Кубань»	Расходы руб., (без НДС)
1	Подготовка и выдача технических условий и их согласование с системным оператором	145 977,12
2	Выполнение технических условий сетевой организацией для присоединения потребителей	138 258 263,28
2.1	Строительство воздушных и (или) кабельных линий	74 018 807,93
2.1.1	Строительство ВЛ-110 кВ проводом сечением 185 - 240 мм2 в одноцепном исполнении протяженностью 21 км	51 497 643,35
2.1.2	Прокладка КЛ-10 кВ кабелем с резиновой и (или) пластмассовой изоляцией с площадью поперечного сечения токоведущей жилы, протяженностью 3,4 км	15 542 815,38
2.1.3.	Прокладка КЛ-10 кВ кабелем с резиновой и (или) пластмассовой изоляцией с площадью поперечного сечения токоведущей жилы 200-500 мм2 закрытым способом методом горизонтально-направленного бурения (3 трубы d=160 мм) протяженностью 0,3 км	6 978 349,20
2.2.	Строительство пунктов секционирования	17 052 350,00
2.3.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	0,00
2.4.	Строительство центров питания подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	47 108 729,35
2.5.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	78 376,00
4	Проверка выполнения заявителем технических условий	5 670,50
5	Итого плата за технологическое присоединение	138 409 910,90

Начальник отдела цен и тарифов на электроэнергию

æn.

Приложение 3 к приказу региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 18.// 2020 № 33/2020 - Э

РАЗМЕР ПЛАТЫ

за технологическое присоединение

энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту заявителя ООО «Легис» к электрическим сетям ПАО «Россети Кубань» с присоединяемой мощностью 1 261,1 кВт (I, II категория надежности)

№ п/п	Мероприятия по технологическому присоединению к электрическим сетям ПАО «Россети Кубань»	Расходы руб., (без НДС)
1	Подготовка и выдача технических условий и их согласование с системным оператором	59 353,22
2	Выполнение технических условий сетевой организацией для присоединения потребителей	75 693 873,51
2.1	Строительство воздушных и (или) кабельных линий	40 439 629,95
2.1.1	Строительство ВЛ-110 кВ проводом сечением 185 - 240 мм2 в одноцепном исполнении протяженностью 21 км	19 812 006,33
2.1.2	Прокладка КЛ-10 кВ кабелем с резиновой и (или) пластмассовой изоляцией с площадью поперечного сечения токоведущей жилы, протяженностью 3,46 км	13 649 274,42
2.1.3	Прокладка КЛ-10 кВ кабелем с резиновой и (или) пластмассовой изоляцией с площадью поперечного сечения токоведущей жилы 200-500 мм2 закрытым способом методом горизонтально-направленного бурения (3 трубы d=160 мм) протяженностью 0,30 км	6 978 349,20
2.2	Строительство пунктов секционирования	17 052 350,00
2.3	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	0,00
2.4	Строительство центров питания подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	18 123 517,56
2.5	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	78 376,00
4	Проверка выполнения заявителем технических условий	5 670,50
5	Итого плата за технологическое присоединение	75 758 897,23

Начальник отдела цен и тарифов на электроэнергию



Приложение 4 к приказу региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 18. //. № № 33/ № 33/ №

РАЗМЕР ПЛАТЫ

за технологическое присоединение

энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту заявителя ООО «Легис» к электрическим сетям ПАО «Россети Кубань» с присоединяемой мощностью 3 621,2 кВт (I, II категория надежности)

№ п/п	Мероприятия по технологическому присоединению к электрическим сетям ПАО «Россети Кубань»	Расходы руб., (без НДС)
1	Подготовка и выдача технических условий и их согласование с системным оператором	160 713,36
2	Выполнение технических условий сетевой организацией для присоединения потребителей	147 790 455,21
2.1.	Строительство воздушных и (или) кабельных линий	78 620 110,86
2.1.1.	Строительство ВЛ-110 кВ проводом сечением 185 - 240 мм2 в одноцепном исполнении протяженностью 21 км	56 887 921,68
2.1.2.	Прокладка КЛ-10 кВ кабелем с резиновой и (или) пластмассовой изоляцией с площадью поперечного сечения токоведущей жилы, протяженностью 3,74 км	14 753 839,98
2.1.3.	Прокладка КЛ-10 кВ кабелем с резиновой и (или) пластмассовой изоляцией с площадью поперечного сечения токоведущей жилы 200-500 мм2 закрытым способом методом горизонтально-направленного бурения (3 трубы d=160 мм) протяженностью 0,30 км	6 978 349 ,20
2.2.	Строительство пунктов секционирования	17 052 350,00
2.3.	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	0,00
2.4.	Строительство центров питания подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	52 039 618,35
2.5.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	78 376,00
4	Проверка выполнения заявителем технических условий	5 670,50
5	Итого плата за технологическое присоединение	147 956 839,07

Начальник отдела цен и тарифов на электроэнергию



Приложение 5 к приказу региональной энергетической комиссии - департамента цен и тарифов Краснодарского края от 18. // 2020 _ № 33/2020 - Э

РАЗМЕР ПЛАТЫ

за технологическое присоединение

энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту заявителя ООО «Легис» к электрическим сетям ПАО «Россети Кубань» с присоединяемой мощностью 3 606,9 кВт (I, II категория надежности)

№ п/п	Мероприятия по технологическому присоединению к электрическим сетям ПАО «Россети Кубань»	Расходы руб., (без НДС)
1	Подготовка и выдача технических условий и их согласование с системным оператором	160 100,06
2	Выполнение технических условий сетевой организацией для присоединения потребителей	150 753 502,12
2.1	Строительство воздушных и (или) кабельных линий	81 788 371,97
2.1.1	Строительство ВЛ-110 кВ проводом сечением 185 - 240 мм2 в одноцепном исполнении протяженностью 21 км	56 663 588,57
2.1.2	Прокладка КЛ-10 кВ кабелем с резиновой и (или) пластмассовой изоляцией с площадью поперечного сечения токоведущей жилы, протяженностью 4,6 км	18 146 434,20
2.1.3	Прокладка КЛ-10 кВ кабелем с резиновой и (или) пластмассовой изоляцией с площадью поперечного сечения токоведущей жилы 200-500 мм2 закрытым способом методом горизонтально-направленного бурения (3 трубы d=160 мм) протяженностью 0,30 км	6 978 349,20
2.2	Строительство пунктов секционирования	17 052 350,00
2.3	Строительство комплектных трансформаторных подстанций (КТП), распределительных трансформаторных подстанций (РТП) с уровнем напряжения до 35 кВ	0,00
2.4	Строительство центров питания подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	51 834 404,15
2.5	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	78 376,00
4	Проверка выполнения заявителем технических условий	5 670,50
5	Итого плата за технологическое присоединение	150 919 272,68

Начальник отдела цен и тарифов на электроэнергию

Jen