



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ –  
ДЕПАРТАМЕНТ ЦЕН И ТАРИФОВ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ**

**ПРИКАЗ**

от 28.11.2018

№ 76/2018-Э

г. Краснодар

**Об установлении платы по индивидуальному проекту за  
технологическое присоединение к электрическим сетям  
ПАО «Кубаньэнерго» для заявителя  
ООО «Ингка Сентерс Рус Проперти А»**

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 Федеральной антимонопольной службы от 29.08.2017 № 1135/17, на основании 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 ООО «Ингка Сентерс Рус Проперти А» (заявка 5-1324-0-1100-18-01786008, технические условия № ИА-03/0033-18) к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго» с присоединяемой мощностью 8 900,00 кВт (II категория надежности) в соответствии с приложением.

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

Точки присоединения: болтовые соединения кабельных наконечников к неподвижным контактам в линейной ячейке ЛЭП 10 кВ Московская ТП 10/0,4 кВ Заявителя 1 цепь в РУ 10 кВ ПС 110 кВ Московская с максимальной мощностью 4,45 МВт;

болтовые соединения кабельных наконечников к неподвижным контактам в линейной ячейке ЛЭП 10 кВ Московская ТП 10/0,4 кВ Заявителя 2 цепь в РУ 10 кВ ПС 110 кВ Московская с максимальной мощностью 4,45 МВт.

2. Расходы ПАО «Кубаньэнерго», связанные с осуществлением технологического присоединения заявителя ООО «Ингка Сентерс Рус

Проперти А» к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго» и не включаемые в плату за технологическое присоединение, составят 375 439 740,00 руб.

3. Признать утратившим силу приказ региональной энергетической комиссии – департамента цены тарифов Краснодарского края от 06.09.2017 № 30/2017-э «Об установлении платы по индивидуальному проекту за технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго» для заявителя «ИКЕА МОС» (Торговля и Недвижимость)».

4. Приказ вступает в силу со дня подписания.

Руководитель



С.Н. Милованов

**ПРИЛОЖЕНИЕ**  
к приказу региональной энергетической  
комиссии- департамента цен и тарифов  
Краснодарского края  
от 28.11.2018 № 76/2018-Э

**РАЗМЕР ПЛАТЫ**  
за технологическое присоединение  
энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту  
заявителя ООО «Ингка Сентерс Рус Проперти А»  
к электрическим сетям ПАО «Кубаньэнерго»  
с присоединяемой мощностью в размере 8 900,00 кВт  
(II 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	696 369,41
2	Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства	695 247 480,00
2.1	Строительство воздушных и (или) кабельных линий	400 514 890,00
2.1.1	Строительство двух КЛ-110 кВ от ПС 220 кВ «Яблоновская» до ПС 110/10 кВ «Московская» протяженностью 7,8 км	396 633 620,00
2.1.2	Строительство КЛ 10 кВ протяженностью 0,7 км	3 881 270,00
2.2	Строительство пунктов секционирования	0,00
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	294 732 590,00
2.4.1	Строительство ПС 110/10 кВ «Московская»	294 732 590,00
3	Проверка выполнения заявителем технических условий	5 254,76
4	Итого плата за технологическое присоединение	695 949 104,17

Начальник отдела  
цен и тарифов на электроэнергию



Ю.В. Нечесов