



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 08.12.2021

№ 29/2021-Э

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 «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 департамента государственного регулирования тарифов Краснодарского края п р и к а з ы в а ю:

1. Установить плату за технологическое присоединение к электрическим сетям ПАО «Россети Кубань» по индивидуальному проекту заявителя ООО «Резорт Инвестмент» (заявка № б/н, технические условия (далее – ТУ) № ИА-01/0032-21) с присоединяемой мощностью 22 000,00 кВт (I категория надежности – 17 000 кВт, II категория надежности – 5 000 кВт), в соответствии с приложением.

Основной источник питания: ПС 110/35/10 кВ «Плато».

Точки присоединения:

на I этапе:

линейная ячейка в РУ 10 кВ РП 10 кВ ЛЭП 10 кВ РП 10 кВ – ТП 10 кВ заявителя с максимальной мощностью 4 МВт;

на II этапе:

линейная ячейка в РУ 10 кВ РП 10 кВ ЛЭП 10 кВ РП 10 кВ – ТП 10 кВ заявителя с максимальной мощностью 6,5 МВт и линейная ячейка в РУ 10 кВ РП 10 кВ ЛЭП 10 кВ РП 10 кВ – ТП 10 кВ заявителя с максимальной мощностью 6,5 МВт;

на III этапе:

РП 10 кВ ЛЭП 10 кВ РП 10 кВ – ТП 10 кВ заявителя с максимальной мощностью 11 МВт.

2. Расходы ПАО «Россети Кубань», связанные с осуществлением технологического присоединения заявителя ООО «Резорт Инвестмент», не учитываемые в плате за технологическое присоединение, составляют 92 608 000,00 руб. (без НДС).

3. Приказ вступает в силу через 10 дней после дня его официального опубликования.

Руководитель



С.Н. Милованов

Приложение  
к приказу департамента  
государственного регулирования  
тарифов Краснодарского края  
от 08.12.2024 № 29/2021-э

**РАЗМЕР ПЛАТЫ**  
**за технологическое присоединение**  
**энергопринимающих устройств по индивидуальному проекту заявителя**  
**ООО «Резорт Инвестмент» к электрическим сетям ПАО «Россети Кубань»**  
**с максимальной мощностью 22 000,00 кВт (I категория надежности – 17 000**  
**кВт, II категория надежности – 5 000 кВт)**

№ 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	827 511,18
2	Выполнение технических условий сетевой организацией для присоединения потребителей	4 085 178 110,40
2.1	Строительство воздушных и (или) кабельных линий	3 508 726 134,80
2.1.1	Строительство ВЛ-35 кВ протяженностью 5 км	53 101 780,00
2.1.2	Строительство двух одноцепных ВЛ-110 кВ протяженностью 75 км каждая	3 061 823 700,00
2.1.3	Строительство двух КЛ-110 кВ в траншеях протяженностью 5 км каждая	359 478 080,00
2.1.4	Строительство двух КЛ-110 кВ путем горизонтально-наклонного бурения протяженностью 0,15 км каждая	15 645 472,80
2.1.5	Строительство двух КЛ-10 кВ в траншеях протяженностью 1 км каждая с двумя кабелями в траншее	18 677 102,00
2.2	Строительство пунктов секционирования	9 166 778,00
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	567 204 000,00
2.5	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	81 197,60
3	Проверка выполнения заявителем технических условий	6 059,60
4	Итого плата за технологическое присоединение	4 086 011 681,18

Начальник отдела  
цен и тарифов на электроэнергию

Ю.В. Нечесов