



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ  
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

от 15.06 2022

№ 11/2022-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 Акционерное общество «Новороссийский судоремонтный завод» (заявка вх. № 3-1324-0-0000-21-02015364 от 30.04.2021, технические условия № ИА-11/0014-22) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств 21 050,00 кВт (II категория надежности), в соответствии с приложением.

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

Точки присоединения:

на 1 этапе четыре линейные ячейки ЛЭП 6 кВ РП 6 кВ -ТП 6 кВ Заявителя в РУ 6 кВ РП 6 кВ с максимальной мощностью 2,77775 МВт в каждой точке присоединения;

на 2 этапе четыре линейные ячейки ЛЭП 6 кВ РП 6 кВ -ТП 6 кВ Заявителя в РУ 6 кВ РП 6 кВ с максимальной мощностью 5,2625 МВт в каждой точке присоединения.

2. Расходы ПАО «Россети Кубань», связанные с осуществлением технологического присоединения заявителя к электрическим сетям ПАО «Россети Кубань» и не включаемые в плату за технологическое присоединение, отсутствуют.

3. Приказ вступает в силу со дня подписания.

Руководитель

С.Н. Милованов

Приложение  
к приказу департамента  
государственного регулирования  
тарифов Краснодарского края  
от 15.06.2022 № 11/2022-э

**РАЗМЕР ПЛАТЫ**  
**за технологическое присоединение энергопринимающих устройств**  
**к электрическим сетям ПАО «Россети Кубань» по индивидуальному**  
**проекту заявителя Акционерное общество «Новороссийский**  
**судоремонтный завод» максимальная мощность присоединяемых**  
**энергопринимающих устройств Заявителя – 21 050,00 кВт, категория**  
**надежности – II**

| № 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, а также присоединение к вышестоящей сети   | 1 075 960,03            |
| 2     | Выполнение технических условий сетевой организацией для присоединения потребителей (п. 2.6.+ п. 2.7)   | 1 011 123 859,23        |
| 2.1   | 1.3.6.1.1.8.4 Кабельные линии, прокладываемые методом горизонтального наклонного бурения, одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с четырьмя трубами в скважине  | 287 916 720,00          |
| 2.2   | 1.3.1.1.1.8.1 Кабельные линии в траншеях одножильные с резиновой или пластмассовой изоляцией сечением провода от 500 до 800 квадратных мм включительно с одним кабелем в траншее   | 8 505 120,80            |
| 2.3   | 1.4.4.5.4 распределительные пункты (РП), за исключением комплектных распределительных устройств наружной установки (КРН, КРУН), номинальным током свыше 1000 А с количеством ячеек свыше 15 (в городе).                                | 50 337 211,00           |
| 2.4   | Строительство центров питания подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше 1.7.2.4 Двухтрансформаторные подстанции мощностью от 16 МВА до 25 МВА включительно  | 588 052 800,00          |
| 2.5   | Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)  | 780 980,00              |
| 2.6   | Стоимость мероприятий по строительству, учитываемых в плате за технологическое присоединение и определяемых с учетом стандартизированных тарифных ставок   | 977 694 509,23          |
| 2.6.1 | 50% стоимости мероприятий по пп. 2.1-2.5 (в ценах 2022 года)   | 467 796 415,90          |
| 2.6.2 | 50% стоимости мероприятий по пп. 2.1-2.5 x 1,09 (ИПЦ 2023 в соответствии со Среднесрочным прогнозом социально-экономического развития Российской Федерации до 2025 года (базовый), опубликованным Минэкономразвития России 18.05.2022) | 509 898 093,33          |
| 2.7   | Расходы на строительство двухцепной воздушной линии 110 кВ на металлических опорах усиленной по климатическому исполнению в трудно-рельефной местности   | 33 429 350,00           |
| 3     | Проверка выполнения заявителем технических условий   | 6 735,22                |
| 4     | Итого плата за технологическое присоединение   | 1 012 206 554,48        |

Начальник отдела  
цен и тарифов на электроэнергию



Ю.В. Нечесов