



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

27.11.2025

г. Ростов-на-Дону

№ 198

Об установлении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Консультативно - диагностический центр» к электрическим сетям ПАО «Россети - Юг» (филиала ПАО «Россети - Юг» - «Ростовэнерго») по индивидуальному проекту

В соответствии с Федеральным законом от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2011 № 1178 «О ценообразовании в области регулируемых цен (тарифов) в 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 30.06.2022 № 490/22, Регламентом установления цен (тарифов) в электроэнергетике и (или) их предельных уровней, утвержденным приказом Федеральной антимонопольной службы от 22.07.2024 № 489/24, Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Установить плату за технологическое присоединение энергопринимающих устройств государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Консультативно - диагностический центр», расположенных по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, ул. Дзержинского 156, кадастровый номер земельного участка 61:58:0003484:11, максимальной мощностью 530 кВт по 3 категории надежности на уровне напряжения 0,4 кВ (существующая мощность 330 кВт) к электрическим сетям ПАО «Россети Юг» (филиала ПАО «Россети Юг» - «Ростовэнерго») по

Плата

за технологическое присоединение энергопринимающих устройств государственного бюджетного учреждения Ростовской области «Консультативно - диагностический центр» максимальной мощностью 530 кВт по 3 категории надежности на уровне напряжения 0,4 кВ (существующая мощность 330 кВт), расположенных по адресу: Ростовская область, г. Таганрог, ул. Дзержинского 156, кадастровый номер земельного участка 61:58:0003484:11, к электрическим сетям ПАО «Россети Юг» (филиала ПАО «Россети Юг» - «Ростовэнерго») по индивидуальному проекту

№	Показатели	Плата за технологическое присоединение, рублей (без учета налога на добавленную стоимость)
1	2	3
1.	Расходы на выполнение организационно-технических мероприятий, связанные с осуществлением технологического присоединения:	21 102,73
1.1.	Подготовка и выдача сетевой организацией технических условий	7 419,08
1.2.	Проверка выполнения технических условий	13 683,65
2.	Расходы на строительство объектов электросетевого хозяйства от электрических сетей сетевой организации до присоединяемых энергопринимающих устройств или объектов электроэнергетики заявителя:	-
2.1.	Строительство воздушных линий	-
2.2.	Строительство кабельных линий	-
2.3.	Строительство пунктов секционирования	-
2.4.	Строительство трансформаторных подстанций, за исключением распределительных трансформаторных подстанций, с уровнем напряжения до 35 кВ	-
2.5.	Строительство распределительных трансформаторных подстанций с уровнем напряжения до 35 кВ	-
2.6.	Строительство центров питания, подстанций уровнем напряжения 35 кВ и выше	-
3.	Обеспечение средствами коммерческого учета электрической энергии (мощности)	-
4.	Расходы по мероприятиям, связанным с развитием существующей инфраструктуры, в том числе связей между объектами территориальных сетевых организаций и объектами единой национальной (общероссийской) электрической сети	1 512 450,00
5.	Расходы на технологическое присоединение к электрическим сетям смежной сетевой организации	-
6.	Итого плата по индивидуальному проекту	1 533 552,73