AOH 4 3HEPFO

Акционерное общество «ДОНЭНЕРГО»

(«Донэнерго»)

ул. Пушкинская, д. 162, г. Ростов-на-Дону, 344006 тел./факс: 8 (863) 237-04-59, 237-04-44 E-mail: dir@donenergo.ru, http://www.donenergo.ru ОГРН 1076163010890 ИНН/КПП 6163089292/616301001

15.06 2020 № 1923 на № 61-CB-10/4103 от 02.06, 2020 И. о. руководителя территориального управления федерального агентства по управлению государственным имуществом в Ростовской области

С.А. Воронцову

ул. Социалистическая, д. 112, г. Ростов-на-Дону, 344050

О возможности технологического присоединения

Уважаемый Сергей Анатольевич!

В ответ на Ваше обращение сообщаем, что технологическое присоединение энергопринимающих устройств, расположенных на земельных участках с кадастровым номером 61:44:0081630:1003 площадью 6000,0 м² (местонахождение: Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, Октябрьский район, проспект Ленина), с кадастровым номером 61:44:0061233:153 площадью 1985,0 м² (местонахождение: Ростовская область, г. Ростов-на-Дону), возможно осуществить от электрических сетей АО «Донэнерго».

Для этого предлагаем владельцу энергопринимающих устройств подать заявку на технологическое присоединение в соответствии с Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям электрическим сетям, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2004 № 861, и приложением требуемых документов, непосредственно обратившись в филиал АО «Донэнерго» Ростовские городские электрические сети, почтой или через личный кабинет www.donenergo.ru, раздел - Потребителям/ АО «Донэнерго» интернет-сайта сетям/Оформление Технологическое присоединение к электрическим на технологическое присоединение через интернет.

Информация о резерве мощности на центрах питания, трансформаторных

подстанциях и распределительных пунктах до 35 кВ АО «Донэнерго» размещена на интернет-сайте АО «Донэнерго» раздел - Раскрытие/Электрические сети/ Сведения об общей пропускной способности/Текущий резерв мощности.

После подачи заявки на технологическое присоединение энергопринимающих устройств АО «Донэнерго» будет определено техническое решение на присоединение данных объектов к электрическим сетям.

В соответствии с пунктом 24 Правил срок действия технических условий составляет от 2 до 5 лет.

Плата за технологическое присоединение к электрическим сетям, сроки присоединения объекта капитального строительства будут определены договором на технологическое присоединение.

Генеральный директор АО «Донэнерго»

С.В. Сизиков