

29.11.24 № 1142/РЗ - 883

На № 13-28/6586 от 21.11.2024

Публичное акционерное общество
«Россети Центр и Приволжье»

Новомосковский район электрических сетей
филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье»-«Тулэнерго»
ул. Первомайская, д. 85, г. Новомосковск,
Тульской области
301652, тел./факс +7 (48762) 3-13-59
Прямая линия энергетиков: 8-800-100-33-00
e-mail: tulenergo@tl.mrsk-cp.ru, http://www.mrsk-cp.ru

Главе администрации
муниципального образования город Донской
С.Г. Кулику

ул. Октябрьская, д. 17
г. Донской, Тульская область, 301760

Новомосковский район электрических сетей филиала «Тулэнерго» ПАО «Россети Центр и Приволжье» рассмотрел Ваше письмо о предоставлении информации технической возможности технологического присоединения к электрическим сетям филиала «Тулэнерго» объекта по земельным участкам с кадастровыми номерами: 71:26:070503:303; 71:26:070503:516, 71:26:070503:517, 71:26:040204:70 71:26:040204:71, 71:26:000000:11714, 71:26:040106:213 71:26:040106:214, 71:26:010102:159 71:26:010102:160, 71:26:060102:51, 71:26:040106:211, 71:26:020107:557, 71:26:030202:122 и сообщает следующее.

Технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям регулируется «Правилами технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащим сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям», утверждёнными Постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. № 861 (далее Правила). Указанные Правила устанавливают порядок и регламентируют процедуру технологического присоединения, определяют существенные условия договора и требования к выдаче технических условий.

Технологическое присоединение к электрическим сетям осуществляется на основании договора между сетевой организацией и юридическим или физическим лицом, которое имеет намерение присоединить энергопринимающие устройства, принадлежащие ему на праве собственности или на ином предусмотренном законом основании.

Для заключения договора собственник энергопринимающих устройств направляет в адрес сетевой организации заявку установленной формы на новое технологическое присоединение энергопринимающих устройств (увеличения мощности ранее присоединённых ЭПУ или изменения их категории надёжности электроснабжения либо точки присоединения этих ЭПУ) и далее действует в соответствии с процедурой, предусмотренной указанными Правилами.

Более подробную информацию о подаче заявки на ТП можно найти на сайте www.tulenergo.ru в разделе «Клиентам: интернет-приёмная».

В районе расположения земельного участка КН 71:26:070503:303, электроснабжение потребителей осуществляется по распределительным электрическим сетям филиала «Тулэнерго». Вблизи указанного земельного участка, находится ВЛ 0,4 кВ КТП-109. Объем свободной для технологического присоединения мощности с учетом обязательств по действующим договорам ТП, 0,107МВт. Технологическое присоединение объекта по адресу г. Донской мкр. Руднев, ул. Больничная, с разрешенным использованием для индивидуального жилищного строительства возможно только после выполнения ряда технических мероприятий, согласно техническим условиям.

В районе расположения земельного участка КН 71:26:070503:516, электроснабжение потребителей осуществляется по распределительным электрическим сетям филиала «Тулэнерго». Вблизи указанного земельного участка, находится ВЛ 0,4 кВ КТП-109. Объем свободной для технологического присоединения мощности с учетом обязательств по действующим договорам ТП, 0,107МВт. Технологическое присоединение объекта по адресу г. Донской мкр. Руднев, ул. Больничная с разрешенным использованием для индивидуального жилищного строительства возможно только после выполнения ряда технических мероприятий, согласно техническим условиям

В районе расположения земельного участка КН 71:26:070503:517, электроснабжение потребителей осуществляется по распределительным электрическим сетям филиала «Тулэнерго». Вблизи указанного земельного участка, находится ВЛ 0,4 кВ КТП-109. Объем свободной для технологического присоединения

го земельного участка, находится ВЛ 0,4 кВ КТП-141. Объем свободной для технологического присоединения мощности с учетом обязательств по действующим договорам ТП, 0,126МВт. Технологическое присоединение объекта по адресу г. Донской мкр. Центральный, ул. Привокзальная с разрешенным использованием хранение автотранспорта возможно только после выполнения ряда технических мероприятий, согласно техническим условиям.

В районе расположения земельного участка КН 71:26:020107:557, электроснабжение потребителей осуществляется по распределительным электрическим сетям филиала «Тулэнерго». Вблизи указанного земельного участка, находится ВЛ 0,4 кВ ЗТП-105. Объем свободной для технологического присоединения мощности с учетом обязательств по действующим договорам ТП, 0,161МВт. Технологическое присоединение объекта по адресу г. Донской мкр. Центральный, ул. проезд Октябрьский с разрешенным использованием магазины возможно только после выполнения ряда технических мероприятий, согласно техническим условиям.

В районе расположения земельного участка КН 71:26:030202:122, электроснабжение потребителей осуществляется по распределительным электрическим сетям филиала «Тулэнерго». Вблизи указанного земельного участка, находится ВЛ 0,4 кВ КТП-164. Объем свободной для технологического присоединения мощности с учетом обязательств по действующим договорам ТП, 0,195МВт. Технологическое присоединение объекта по адресу г. Донской мкр. Центральный, ул. Колхозная с разрешенным использованием склады возможно только после выполнения ряда технических мероприятий, согласно техническим условиям.

Начальник Новомосковского РЭС
филиала ПАО «Россети Центр и
Приволжье»-«Тулэнерго»



В.В. Шалимов