

10.06.25 № МУЭ/Р13-06

На № 13-28/7395 от 25.12.2024

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 71:26:020203:170; 71:26:020203:155, 71:26:020101:222, 71:26:000000:11539 71:26:060109:2513, 71:26:020108:648, 71:26:040302:369 71:26:000000:11724, 71:26:031501:247 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](http://www.tulenergo.ru) в разделе «Клиентам: интернет-приёмная».

В районе расположения земельного участка КН 71:26:020203:170, электроснабжение потребителей осуществляется по распределительным электрическим сетям филиала «Тулэнерго». Вблизи указанного земельного участка, находится ВЛ 0,4 кВ КТП-36. Объем свободной для технологического присоединения мощности с учетом обязательств по действующим договорам ТП, 0,132МВт. Технологическое присоединение объекта по адресу г. Донской мкр. Центральный, ул. Артема, с разрешенным использованием для индивидуального жилищного строительства возможно только после выполнения ряда технических мероприятий, согласно техническим условиям.

В районе расположения земельного участка КН 71:26:020203:155, электроснабжение потребителей осуществляется по распределительным электрическим сетям филиала «Тулэнерго». Вблизи указанного земельного участка, находится ВЛ 0,4 кВ КТП-36. Объем свободной для технологического присоединения мощности с учетом обязательств по действующим договорам ТП, 0,132МВт. Технологическое присоединение объекта по адресу г. Донской мкр. Центральный, ул. Артема с разрешенным использованием для индивидуального жилищного строительства возможно только после выполнения ряда технических мероприятий, согласно техническим условиям.

В районе расположения земельного участка КН 71:26:020101:222, проходит ЛЭП 110 кВ филиала «Тулэнерго». Технологическое присоединение объекта по адресу г. Донской мкр. Новоугольный, ул. Новомосковская с разрешенным использованием объекты придорожного сервиса **не возможно**.

В районе расположения земельного участка КН 71:26:000000:11539, электроснабжение потребителей осуществляется по распределительным электрическим сетям филиала «Тулэнерго». Вблизи указанного земельного участка, находится ВЛ 0,4 кВ КТП-76. Объем свободной для технологического присоединения мощности с учетом обязательств по действующим договорам ТП, 0,008МВт. Технологическое присоединение объекта по адресу г. Донской мкр. Центральный, ул. Герцена с разрешенным использованием служебные гаражи возможно только после выполнения ряда технических мероприятий, согласно техническим условиям.

В районе расположения земельного участка КН 71:26:060109:2513, электроснабжение потребителей осуществляется по распределительным электрическим сетям филиала «Тулэнерго». Ближайшая точка для присоединения указанного земельного участка в 350 метрах от ВЛ 0,4 кВ ЗТП-11. Объем свободной для технологического присоединения мощности с учетом обязательств по действующим договорам ТП, 0,139МВт. Технологическое присоединение объекта по адресу г. Донской мкр. Северо-Задонск, с разрешенным использованием хранение автотранспорта возможно только после выполнения ряда технических мероприятий, согласно техническим условиям.

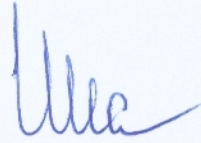
В районе расположения земельного участка КН 71:26:020108:648, электроснабжение потребителей осуществляется по распределительным электрическим сетям филиала «Тулэнерго». Вблизи указанного земельного участка, находится ВЛ 0,4 кВ КТП-140. Объем свободной для технологического присоединения мощности с учетом обязательств по действующим договорам ТП, 0,324МВт. Технологическое присоединение объекта по адресу г. Донской мкр. Центральный, ул. Советская с разрешенным использованием служебные гаражи возможно только после выполнения ряда технических мероприятий, согласно техническим условиям.

Земельный участок КН 71:26:040302:369, **не отображается на кадастровой карте.**

В районе расположения земельного участка КН 71:26:000000:11724, электроснабжение потребителей осуществляется по распределительным электрическим сетям филиала «Тулэнерго». Вблизи указанного земельного участка, находится ВЛ 0,4 кВ КТП-. Объем свободной для технологического присоединения мощности с учетом обязательств по действующим договорам ТП, 0,198МВт. Технологическое присоединение объекта по адресу г. Донской мкр. Подлесный, ул. Чапаева с разрешенным использованием для ведения садоводства для собственных нужд возможно только после выполнения ряда технических мероприятий, согласно техническим условиям.

Земельный участок КН 71:26:031501:247, **не отображается на кадастровой карте.**

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



В.В. Шалимов