

23.08.2024 № ККУ2/Р13-594

На № 13-28/4593 от 22.08.2024

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

Заместителю главы администрации  
муниципального образования город Донской  
по вопросам экономического развития  
Л.П.Карюкиной

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 71:26:010102:156; 71:26:010102:157; 71:26:010102:158; 71:26:030101:135, 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 71:26:010102:156, электроснабжение потребителей осуществляется по распределительным электрическим сетям филиала «Тулэнерго». Вблизи указанного земельного участка, находится ВЛ 0,4 кВ от ЗТП-107. Текущий резерв трансформаторной мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров технологического присоединения и поданных заявок на технологическое присоединение – 0,264 МВт. Технологическое присоединение объекта по адресу: Тульская область, г. Донской, мкр. Центральный, ул. 328 Стрелковой Дивизии, возможно только после выполнения ряда технических мероприятий, согласно техническим условиям.

В районе расположения земельного участка КН 71:26:010102:157, электроснабжение потребителей осуществляется по распределительным электрическим сетям филиала «Тулэнерго». Вблизи указанного земельного участка, находится ВЛ 0,4 кВ от ЗТП-107. Текущий резерв трансформаторной мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров технологического присоединения и поданных заявок на технологическое присоединение – 0,264 МВт.

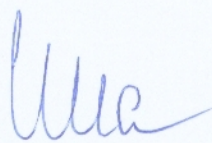


Технологическое присоединение объекта по адресу: Тульская область, г. Донской, мкр. Центральный, ул. 328 Стрелковой Дивизии, возможно только после выполнения ряда технических мероприятий, согласно техническим условиям

В районе расположения земельного участка КН 71:26:010102:158, электроснабжение потребителей осуществляется по распределительным электрическим сетям филиала «Тулэнерго». Вблизи указанного земельного участка, находится ВЛ 0,4 кВ от ЗТП-107. Текущий резерв трансформаторной мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров технологического присоединения и поданных заявок на технологическое присоединение – 0,264 МВт. Технологическое присоединение объекта по адресу: Тульская область, г. Донской, мкр. Центральный, ул. 328 Стрелковой Дивизии, возможно только после выполнения ряда технических мероприятий, согласно техническим условиям

В районе расположения земельного участка КН 71:26:030101:135, электроснабжение потребителей осуществляется по распределительным электрическим сетям филиала «Тулэнерго». Вблизи указанного земельного участка, находится ВЛ 0,4 кВ от КТП-161. Текущий резерв трансформаторной мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров технологического присоединения и поданных заявок на технологическое присоединение – 0,109 МВт. Технологическое присоединение объекта по адресу: Тульская область, г. Донской, мкр. Центральный, ул. 7 Бис, возможно только после выполнения ряда технических мероприятий, согласно техническим условиям.

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



В.В. Шалимов