



РОССЕТИ
ЦЕНТР И ПРИВОЛЖЬЕ

Тулэнерго

06.08.24 № ТЧЭ/Р13-550

На № 13-28/4105 от 31.07.2024

Публичное акционерное общество
«Россети Центр и Приволжье»

Новомосковский район электрических сетей
филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье» – «Тулэнерго»
ул. Первомайская, д. 85, г. Новомосковск,
Тулльской 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

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» объектов по земельным участкам с кадастровыми номерами 71:26:060111:185; 71:26:070502:654, 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», утвержденными 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 71:26:060111:185, электроснабжение потребителей осуществляется по распределительным электрическим сетям филиала «Тулэнерго». Вблизи указанного земельного участка, находится ВЛ 0,4 кВ от ЗТП-2А. Текущий резерв трансформаторной мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров технологического присоединения и поданных заявок на технологическое присоединение – 0,354 МВт. Технологическое присоединение объекта по адресу: Тульская область, г. Донской, мкр. Северо-Задонск, ул. Шахтерская, площадью 427,0 кв.м с разрешенным использованием хранения автотранспорта возможно только после выполнения ряда технических мероприятий, согласно техническим условиям.

В районе расположения земельного участка КН 71:26:070502:654, электроснабжение потребителей осуществляется по распределительным электрическим сетям филиала «Тулэнерго». Вблизи указанного земельного участка, находится ВЛ 0,4 кВ от ЗТП-66. Текущий резерв трансформаторной мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров технологического присоединения и поданных заявок на технологическое присоединение – 0,120 МВт. Технологическое присоединение объекта по адресу: Тульская область, г. Донской, мкр. Руднев ул. Ленина, площадью 546,0 кв. м, с разрешенным использованием для ведения садоводства, возможно только после выполнения ряда технических мероприятий, согласно техническим условиям.

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

В.В. Шалимов