

30.09.2024 № ТУЭ 10/31-696

На № 13-28/5296 от 26.09.2024

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» объектов по земельным участкам с кадастровыми номерами: 71:26:040106:210; 71:26:000000:11698; 71:26:020202:312; 71:26:060110:1170.

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 71:26:040106:210, электроснабжение потребителей осуществляется по распределительным электрическим сетям филиала «Тулэнерго». Вблизи указанного земельного участка, находится ВЛ 0,4 кВ от КТП-141. Текущий резерв трансформаторной мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров технологического присоединения и поданных заявок на технологическое присоединение – 0,126 МВт. Технологическое присоединение объекта по адресу: Тульская область, г. Донской, мкр. Центральный, ул. Привокзальная площадью 60,0 кв.м с разрешенным использованием хранения автотранспорта возможно только после выполнения ряда технических мероприятий, согласно техническим условиям.

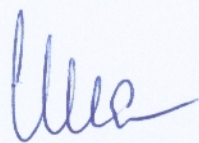
В районе расположения земельного участка КН 71:26:060110:1170, электроснабжение потребителей осуществляется по распределительным электрическим сетям филиала «Тулэнерго». Вблизи указанного земельного участка, находится ВЛ 0,4 кВ от ЗТП-7. Текущий резерв трансформаторной мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров технологического при-

соединения и поданных заявок на технологическое присоединение – 0.142 МВт. Технологическое присоединение объекта по адресу: Тульская область, г. Донской, мкр. Северо-Задонск, ул. Октябрьская, 30м по направлению на восток от д.19 площадью 1250,0 кв.м с разрешенным использованием для индивидуального жилищного строительства возможно только после выполнения ряда технических мероприятий, согласно техническим условиям.

В районе расположения земельного участка КН 71:26:020202:312, 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 – 0.107 МВт. Технологическое присоединение объекта по адресу: Тульская область, г. Донской, мкр. Центральный, ул. Мирная, район д.54 площадью 1500,0 кв.м с разрешенным использованием ведение садоводства возможно только после выполнения ряда технических мероприятий, согласно техническим условиям.

В районе расположения земельного участка КН 71:26:000000:11698 электроснабжение потребителей осуществляется по распределительным электрическим сетям филиала «Тулэнерго» Вблизи указанного земельного участка, находится ВЛ 6 кВ Луговая от ПС 194 Рудоремонтная. Текущий резерв трансформаторной мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров технологического присоединения и поданных заявок на технологическое присоединение – 1.2 МВА. Технологическое присоединение объекта по адресу: Тульская область, г. Донской, мкр. Центральный, ул. Никольская, площадью 8771,0 кв. м, с разрешенным использованием отдых, возможно только после выполнения ряда технических мероприятий, согласно техническим условиям

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



В.В. Шалимов