

25.02.2025 № ТЧ2/П131-122

На № 13-28/955 от 18.02.2025

Заместителю главы администрации
муниципального образования город Донской
по вопросам экономического развития
Л.П. Карюкиной
ул. Октябрьская, д. 17
г. Донской, Тульская область, 301760
тел./факс: 8(48746) 5-44-14

Новомосковский район электрических сетей филиала «Тулэнерго» ПАО «Россети Центр и Приволжье» рассмотрел Ваше письмо о предоставлении информации о технической возможности технологического присоединения к электрическим сетям филиала «Тулэнерго» объектов по земельным участкам с кадастровыми номерами: 71:26:060110:267; 71:26:030201:157; 71:26:040106:215; 71:26:020205:234; 71:26:030205:103; 71:26:030205:36; 71:26:030205:57; 71:26:030205:116; 71:26:030205:113; 71:26:030205:18; 71:26:030205:136; 71:26:030205:145; 71:26:030205:43; 71:26:060101:803; 71:26:070202:1833; 71:26:070106:1122; 71:26:070201:378; 71:26:070112:1239; 71:26:020202:314; 71:26:070112:1238; 71:26:020204:9 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 71:26:060110:267, электроснабжение потребителей осуществляется по распределительным электрическим сетям филиала «Тулэнерго». Вблизи указанного земельного участка, находится ВЛ 0,4 кВ от ЗТП-4. Текущий резерв трансформаторной мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров технологического присоединения и поданных заявок на технологическое присоединение – 0,262 МВт. Технологическое присоединение объекта по адресу г. Донской, мкр. Северо-Задонск. ул. Первомайская д.1с разрешенным использованием для строительства торгового комплекса возможно только после выполнения ряда технических мероприятий, согласно техническим условиям.

В районе расположения земельного участка КН 71:26:030201:157, электроснабжение потребителей осуществляется по распределительным электрическим сетям филиала «Тулэнерго». Вблизи указанного земельного участка, находится ЗТП-197. Текущий резерв трансформаторной мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров технологического присоединения и поданных заявок на технологическое присоединение – 0,32 МВт.

Технологическое присоединение объекта по адресу г. Донской мкр. Центральный ул. Никольская с разрешенным использованием гостиничное обслуживание возможно только после выполнения ряда технических мероприятий, согласно техническим условиям.

данных заявок на технологическое присоединение – 0,107 МВт. Технологическое присоединение объекта по адресу г. Донской мкр. Центральный ул. Мирная, с разрешенным использованием для ведения садоводства возможно только после выполнения ряда технических мероприятий, согласно техническим условиям.

В районе расположения земельного участка КН 71:26:070112:1238, электроснабжение потребителей осуществляется по распределительным электрическим сетям филиала «Тулэнерго». Вблизи указанного земельного участка, находится ВЛ 0,4 кВ от ЗТП-92. Текущий резерв трансформаторной мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров технологического присоединения и поданных заявок на технологическое присоединение – 0,124 МВт. Технологическое присоединение объекта по адресу г. Донской, мкр. Новоугольный ул. Беякова разрешенным использованием для индивидуального жилищного строительства возможно только после выполнения ряда технических мероприятий, согласно техническим условиям.

В районе расположения земельного участка КН 71:26:020204:9, электроснабжение потребителей осуществляется по распределительным электрическим сетям филиала «Тулэнерго». Вблизи указанного земельного участка, находится ВЛ 0,4 кВ от КТП-198. Текущий резерв трансформаторной мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров технологического присоединения и поданных заявок на технологическое присоединение – 0,156 МВт. Технологическое присоединение объекта по адресу г. Донской мкр. Центральный ул. Ленина д.7, с разрешенным использованием для производственных целей возможно только после выполнения ряда технических мероприятий, согласно техническим условиям.

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



В.В. Шалимов