



РОССЕТИ
ЦЕНТР И ПРИВОЛЖЬЕ
Тулэнерго

10.01.23 № 13-28/23-06

На № 13-28/23 от 10.01.2023

Публичное акционерное общество
«Россети Центр и Приволжье»

Новомосковский район электрических сетей
филиала ПАО «Россети Центр и Приволжье»-«Тулэнерго»
ул. Первомайская, д. 85, г. Новомосковск,
Тулуской 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](http://www.mrsk-cp.ru)

Заместителю главы администрации
муниципального образования город Донской
по вопросам жизнеобеспечения
С.Г.Кулику

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 обращение №13-28/23 от 10.01.2023 года, о предоставлении информации о технической возможности технологического присоединения к электрическим сетям филиала «Тулэнерго» объектов по земельным участкам:

- 71:26:050104:345;
- 71:26:070112:1194;
- 71:26:060101:773;
- 71:26:060115:425;
- 71:26:040106:195;
- 71:26:020101:210;
- 71:26:020101:211;
- 71:26:020101:212;
- 71:26:070103:1014;
- 71:26:070103:1015;

Сообщаем 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, принадлежащих 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.

Технические условия являются неотъемлемым приложением к договору об осуществлении технологического присоединения и недействительны без его заключения.

Для заключения договора собственник энергопринимающих устройств направляет в адрес сетевой организации заявку установленной формы на новое технологическое присоединение энергопринимающих устройств (увеличения мощности ранее присоединенных ЭПУ или изменения их категории надёжности электроснабжения либо точки присоединения этих ЭПУ) и далее действует в соответствии с процедурой, предусмотренной указанными Правилами.

Размер платы за технологическое присоединение устанавливается уполномоченным органом исполнительной власти в области государственного регулирования тарифов.

Более подробную информацию о подаче заявки на ТП можно найти на сайте www.tulenergo.ru в разделе «Клиентам: интернет-приёмная».

В районе расположения ЗУ с КН 71:26:050104:345, электроснабжение потребителей осуществляется по распределительным электрическим сетям филиала «Тулэнерго», воздушной линии 0.4 кВ Л-4 от ЗТП-26. Текущий резерв трансформаторной мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров технологического присоединения и поданных заявок на технологическое присоединение – 0,36 МВт. Технологическое присоединение объекта по адресу: Тульская область, г. Донской, мкр. Центральный, ул. Пионерская, в районе д. 28, площадью 400,0 кв. м, с разрешенным использованием ведение садоводства, возможно только после выполнения ряда технических мероприятий, согласно техническим условиям.

В районе расположения ЗУ с КН 71:26:070112:1194, электроснабжение потребителей осуществляется по распределительным электрическим сетям филиала «Тулэнерго», воздушной линии 0,4 кВ Л-4 от ЗТП-92. Текущий резерв трансформаторной мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров технологического присоединения и поданных заявок на технологическое присоединение – 0,16 МВт. Технологическое присоединение объекта по адресу: Российская Федерация, Тульская область, г. Донской, мкр. Новоугольный, ул. Конная, площадью 600,0 кв. м., с разрешенным использованием ведение садоводства, возможно только после выполнения ряда технических мероприятий, согласно техническим условиям.

В районе расположения ЗУ с КН 71:26:060101:773, электроснабжение потребителей осуществляется по распределительным электрическим сетям филиала «Тулэнерго», воздушной линии 0,4 кВ Л-3 от ЗТП-18. Текущий резерв трансформаторной мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров технологического присоединения и поданных заявок на технологическое присоединение – 0,21 МВт. Технологическое присоединение объекта по адресу: Тульская область, г. Донской, мкр. Северо-Задонск, ул. Тургенева, площадью 971,0 кв. м., с разрешенным использованием для индивидуального жилищного строительства, возможно только после выполнения ряда технических мероприятий, согласно техническим условиям.

В районе расположения ЗУ с КН 71:26:060115:425, электроснабжение потребителей осуществляется по распределительным электрическим сетям филиала «Тулэнерго», воздушной линии 0,4 кВ Л-1 от ЗТП-15. Текущий резерв трансформаторной мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров технологического присоединения и поданных заявок на технологическое присоединение – 0,21 МВт. Технологическое присоединение объекта по адресу: Тульская область, г. Донской, мкр. Северо-Задонск, ул. Калинина, в районе д. 1А, площадью 360,0 кв. м., с разрешенным использованием служебные гаражи, возможно только после выполнения ряда технических мероприятий, согласно техническим условиям.

В районе расположения ЗУ с КН 71:26:040106:195, электроснабжение потребителей осуществляется по распределительным электрическим сетям филиала «Тулэнерго», воздушной линии 0,4 кВ Л-1 от ЗТП-63. Текущий резерв трансформаторной мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров технологического присоединения и поданных заявок на технологическое присоединение – 0,12 МВт. Технологическое присоединение объекта по адресу: Тульская область, г. Донской, мкр. Центральный, ул. Привокзальная, зона общей застройки гаражей, между земельными участками с кадастровыми номерами 71:26:040106:46 и 71:26:040106:190, площадью 50,0 кв. м., с разрешенным использованием хранение автотранспорта, возможно только после выполнения ряда технических мероприятий, согласно техническим условиям.

В районе расположения ЗУ с КН 71:26:020101:210, электроснабжение потребителей осуществляется по распределительным электрическим сетям филиала «Тулэнерго», воздушной линии 0,4 кВ Л-3 от МТП-162. Текущий резерв трансформаторной мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров технологического присоединения и поданных заявок на технологическое присоединение – 0,1 МВт. Технологическое присоединение объекта по адресу: Российская Федерация, Тульская область, г. Донской, мкр. Новоугольный, ул. Новомосковская, площадью 600,0 кв. м., с разрешенным использованием объекты придорожного сервиса, возможно только после выполнения ряда технических мероприятий, согласно техническим условиям.

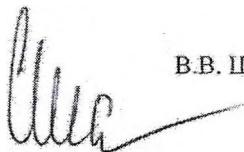
В районе расположения ЗУ с КН 71:26:020101:211, электроснабжение потребителей осуществляется по распределительным электрическим сетям филиала «Тулэнерго», воздушной линии 0,4 кВ Л-3 от МТП-162. Текущий резерв трансформаторной мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров технологического присоединения и поданных заявок на технологическое присоединение – 0,1 МВт. Технологическое присоединение объекта по адресу: Российская Федерация, Тульская область, г. Донской, мкр. Новоугольный, ул. Новомосковская, площадью 500,0 кв. м., с разрешенным использованием объекты придорожного сервиса, возможно только после выполнения ряда технических мероприятий, согласно техническим условиям.

В районе расположения ЗУ с КН 71:26:020101:212, электроснабжение потребителей осуществляется по распределительным электрическим сетям филиала «Тулэнерго», воздушной линии 0,4 кВ Л-3 от МТП-162. Текущий резерв трансформаторной мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров технологического присоединения и поданных заявок на технологическое присоединение – 0,1 МВт. Технологическое присоединение объекта по адресу: Российская Федерация, Тульская область, г. Донской, мкр. Новоугольный, ул. Новомосковская, площадью 500,0 кв. м., с разрешенным использованием объекты придорожного сервиса, возможно только после выполнения ряда технических мероприятий, согласно техническим условиям.

В районе расположения ЗУ с КН 71:26:070103:1014, электроснабжение потребителей осуществляется по распределительным электрическим сетям филиала «Тулэнерго», воздушной линии 0,4 кВ Л-1 от СТП-186. Текущий резерв трансформаторной мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров технологического присоединения и поданных заявок на технологическое присоединение – 0,02 МВт. Технологическое присоединение объекта по адресу: Российская Федерация, Тульская область, г. Донской, мкр. Новоугольный, ул. Новомосковская, площадью 1332,0 кв. м., с разрешенным использованием магазины, возможно только после выполнения ряда технических мероприятий, согласно техническим условиям.

В районе расположения ЗУ с КН 71:26:070103:1015, электроснабжение потребителей осуществляется по распределительным электрическим сетям филиала «Тулэнерго», воздушной линии 0,4 кВ Л-2 от ЗТП-95. Текущий резерв трансформаторной мощности с учетом присоединенных потребителей, заключенных договоров технологического присоединения и поданных заявок на технологическое присоединение – 0,19 МВт. Технологическое присоединение объекта по адресу: Российская Федерация, Тульская область, г. Донской, мкр. Новоугольный, ул. Новомосковская, площадью 1200,0 кв.м., с разрешенным использованием для индивидуального жилищного строительства, возможно только после выполнения ряда технических мероприятий, согласно техническим условиям.

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



В.В. Шалимов