

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

для присоединения к электрическим сетям

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств))

№ 20618449 (2020/34761)

" 07 " 04 2020 г.

Филиал ПАО «МРСК Центра» – «Липецкэнерго»

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Администрация Тербунского муниципального района Липецкой области Российской Федерации

(полное наименование организации - для юридического лица; фамилия, имя, отчество - для индивидуального предпринимателя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: вводное устройство строящегося склада.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: строящийся склад: Липецкая область, Тербунский район, с/п Солдатский сельсовет, кадастровый (или условный) номер земельного участка: 48:15:1130101:2031.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 6,37 кВт, вводится в один этап.
4. Категория надежности: 3-я.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ.
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2020 г.
7. Точка (и) присоединения и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения: одна: на контактах присоединения ответвления и пункта учёта электроэнергии (ПУ) Заявителя – 6,37 кВт.
8. Основной источник питания:
 - базовая подстанция 110-35 кВ: ПС 110/35/10 кВ Тербуны,
 - линия электропередачи 6-10 кВ: ВЛ 10 кВ Солдатское,
 - базовая трансформаторная подстанция 6-10 кВ: ТП №Т-101/100 кВА,
 - линия электропередачи до 1000 В: проектируемая.
9. Резервный источник питания: не требуется.
- 10. Сетевая организация осуществляет:**
 - 10.1. Новое строительство, расширение объектов электросетевого хозяйства:
 - 10.1.1. Строительство новых линий электропередачи:
 - 10.1.1.1. От коммутационного аппарата по п. 10.1.2. построить ВЛИ 0,4 кВ ориентировочной протяженностью 290 м к границе земельного участка Заявителя.
 - 10.1.1.2. От концевой опоры ВЛИ 0,4 кВ по п. 10.1.1.1. смонтировать ответвление до ПУ Заявителя по п. 11.1. ориентировочной протяженностью 20 метров и присоединить к вводному аппарату ПУ.
 - 10.1.2. Расширение распределительных устройств: в РУ 0,4 кВ ТП №Т-101/100 кВА смонтировать дополнительный коммутационный аппарат.
 - 10.1.3. Расширение распределительных устройств: не требуется.
 - 10.2. Техническое перевооружение, реконструкция объектов электросетевого хозяйства: не требуется.
 - 10.3. Выполнить физическое соединение (контакт) ответвления с ПУ Заявителя в точке присоединения после выполнения технических условий.
 - 10.4. Проверить и обеспечить средствами визуального контроля прибор учёта электрической энергии, устройство контроля величины максимальной мощности, вводной защитный аппарат в энергопринимающем устройстве заявителя от несанкционированного изменения эксплуатационного состояния.
 - 10.5. Выполнить проектную документацию электроустановки с учётом требований раздела 10. технических условий согласно Правилам устройства электроустановок.
- 11. Заявитель осуществляет:**
 - 11.1. Требования к приборам учёта электрической энергии (мощности).
ПУ установить в соответствии с требованиями п.144 раздела X «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии», утверждённых постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442. Данное требование рекомендуется выполнить следующим образом: установить однофазный прибор учёта электрической энергии прямого включения класса точности не ниже 1,0 в ПУ; ПУ разместить на конструкции, установленной на границе земельного участка; конструктивное исполнение ПУ позволяющее осуществлять считывание показаний прибора учёта без применения любых дополнительных инженерных средств со стороны земельных участков общего использования; на данной конструкции установить анкерный кронштейн и натяжной зажим (для крепления провода СИП) на высоте не менее 3 м от