

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 свыше 15 до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств))

№ 20619676 (2020/25936)

« 23 » 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 строящейся гостиницы с электроприборами.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: строящаяся гостиница с электроприборами; Липецкая область, Тербунский район, с/п Тербунский сельсовет, с. Тербуны, ул. Промышленная, д. 3, кадастровый номер земельного участка: 48:15:0950182:14.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 100 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 – 100 кВт.
8. Основной источник питания:
  - базовая подстанция 110-35 кВ: ПС 110/35/10 кВ Тербуны, линейная ячейка №2,
  - линия электропередачи 6-10 кВ: ВЛ 10 кВ Райцентр,
  - базовая трансформаторная подстанция 6-10 кВ: ТП №10/250 кВА,
  - линия электропередачи до 1000 В: ВЛИ 0,4 кВ фидер №4, опора №2.
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: от опоры №2 ВЛИ 0,4 кВ фидера №4 ТП №10/250 кВА смонтировать ответвление до ПУ Заявителя по п. 11.1. ориентировочной протяженностью 20 метров и присоединить к вводному аппарату ПУ.
    - 10.1.2. Строительство новых подстанций: не требуется.
    - 10.1.3. Расширение распределительных устройств: не требуется.
  - 10.2. Техническое перевооружение, реконструкция объектов электросетевого хозяйства:
    - 10.2.1. Строительство воздушной и (или) кабельной линии электропередачи взамен ликвидируемой, подвеска дополнительных проводов, замена воздушной линии кабельной, замена проводов на участках линии: не требуется.
    - 10.2.2. Требования к устройствам релейной защиты, требования к устройствам, обеспечивающим контроль величины максимальной мощности: не требуется.
  - 10.3. Выполнить физическое соединение (контакт) ответвления от ВЛИ 0,4 кВ с энергопринимающим устройством 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. Смонтировать ПУ с учётом монтажа ВЛИ 0,4 кВ по п. 10.1.1. в соответствии с требованиями п.144 раздела X «Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии», утверждённых постановлением Правительства РФ от 04.05.2012 №442.