

Технические условия

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых свыше 15 до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения энергопринимающих устройств))

№ 0745

«10» августа 2020 г.

Открытое акционерное общество «Ремонтно-строительное предприятие»,

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

Индивидуальный предприниматель Шевцов Евгений Викторович,

(полное наименование юридического лица)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: Складские помещения и хозяйственные постройки.

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых, осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: г. Москва, п. Михайлово-Ярцевское, ул. Терехово-2, кад: 50:27:0020132:94.

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 140 кВт (дополнительно 90 кВт, к ранее выделенной мощности, согласно АРБП от 02.02.2017 № 1918).

4. Категория надежности III (третья).

5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение 0,38 (кВ).

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: срок действия ТУ.

7. Точка (и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы): опора проектируемой ЛЭП-0,4 отходящей от секции РУ – 0,4 кВ от КТП-314 – 140 кВт.

8. Основной источник питания: КТП-314.

9. Резервный источник питания: -----.

10. Сетевая организация осуществляет:

10.1. Мероприятия, выполняемые ОАО «РСП» за счет средств платы за технологическое присоединение и необходимые для осуществления технологического присоединения: **выполнить строительство ВЛ-0,4 кВ от ТП-314 до границы земельного участка Заявителя. Точный объем работ, длину трассы, марку сечения провода/кабеля определить проектом.**

10.2. Мероприятия, выполняемые ОАО «РСП» за счет средств инвестиционной составляющей тарифа на передачу электроэнергии и необходимые для осуществления технологического присоединения: **отсутствуют.**

10.3. До ввода объектов в работу, ОАО «РСП» необходимо провести проверку выполнения технических условий, результатом которой является Акт о выполнении технических условий, подписываемый ОАО «РСП» и Заявителем.

10.4. Фактические действия по присоединению энергопринимающих устройств заявителя к электрической сети, осуществляемые в том числе, путем включения коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении "включено");

10.5. Составление Акта о технологическом присоединении, Акта о выполнении технических условий.