

**Технические условия****для присоединения к электрическим сетям**

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и (или) объектов микрогенерации)

№ 0316/23/ТУ

"07" 06 2023 г.

**Акционерное общество «Ремонтно-строительное предприятие»**

(наименование сетевой организации, выдавшей технические условия)

**Общество с ограниченной ответственностью «Инжстройкапитал»**

(полное наименование заявителя - юридического лица)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: **торгово-офисное помещение.**

2. Место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **г. Москва, пос. Вороновское, п. ЛМС, ул. Цветочная, уч. 2А.**

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **49,9 кВт.**

4. Категория надежности: **III (третья).**

5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **0,4 кВ.**

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: в сроки, устанавливаемые Договором об осуществлении технологического присоединения, но не позднее окончания срока действия настоящих технических условий.

7. Точка присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы): **места крепления проводов отпайки заявителя к контактам прибора учета, установленного на опоре № 4 проектируемой ВЛ-0,4 кВ отходящей от секции РУ-0,4 кВ ТП-311 – 49,9 кВт.**

8. Основной источник питания: **ТП-311.**

9. Резервный источник питания: **отсутствует.**

10. **Сетевая организация осуществляет:**

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

10.2. Мероприятия, выполняемые АО «РСП» за счет средств платы за технологическое присоединение и необходимые для осуществления технологического присоединения:

- выполнить мероприятия по организации учета электроэнергии по вновь сооружаемым (реконструируемым) объектам, установить расчётный узел учета электрической энергии. В качестве средства коммерческого учета электрической энергии (мощности) использовать трехфазный прибор учета электрической энергии прямого включения, классом точности 1,0 и выше, имеющий сертификат об утверждении типа измерений;

- выполнить монтаж приемного устройства, в том числе и аппаратов защиты, обеспечивающих контроль величины максимальной мощности: **80А;**

- **запроектировать и построить отдельную ВЛ-0,4 от РУ-0,4 кВ ТП-311 до границ земельного участка заявителя; в РУ-0,4 кВ ТП-311 установить автоматический выключатель на проектируемую ВЛ-0,4 кВ. Точный объем работ, длину трассы, марку, сечения провода определить проектом.**

10.3. Установку и допуск в эксплуатацию установленных приборов учета АО «РСП» осуществляет самостоятельно (без участия иных субъектов розничных рынков). Результатом допуска в эксплуатацию прибора учета является акт допуска прибора учета в эксплуатацию. АО «РСП» обязано уведомить заявителя и субъекта розничного рынка (АО "Мосэнергосбыт") о готовности акта допуска.



10.4 Сетевая организация обязана обеспечить информирование гарантирующего поставщика (АО "Мосэнергосбыт") о подготовке акта об осуществлении технологического присоединения.

**11. Заявитель осуществляет:**

11.1. Выполнить мероприятия по организации: ответвления от точки присоединения до вводного устройства торгово-офисного помещения в соответствии с требованиями раздела 10 постановления Правительства Российской Федерации от 04.05.2012 № 442:

- если в соответствии с законодательством Российской Федерации установка приборов учета электрической энергии и (или) иного оборудования, необходимого для обеспечения коммерческого учета электрической энергии и обеспечения АО «РСП» возможности действиями заявителя осуществить фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии (мощности), возможна только в границах участка заявителя или на объектах заявителя, заявитель обязан на безвозмездной основе обеспечить предоставление АО «РСП» мест установки приборов учета электрической энергии и (или) иного указанного оборудования и доступ к таким местам.

11.2. Разработать проектную (рабочую) документацию внутреннего электроснабжения объекта на основе Градостроительного кодекса, ПУЭ НТД в случае, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности в случае, если разработка проектной документации является обязательной.

11.3. В случае необходимости разработки проекта в соответствии с требованиями, указанными в пункте 11.2 настоящих технических условий, принимаемые на стадии проектирования технические решения, а также сам проект внутреннего электроснабжения Заявителя, согласовать с АО «РСП».

**12. Общие требования:**

12.1. Присоединение энергопринимающих устройств осуществляется к сетям общего назначения, обеспечивающим качество электроэнергии в соответствии с ГОСТ 32144-2013 «Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения».

12.2. В случае, если в ходе проектирования возникает необходимость частичного отступления от технических условий, такие отступления подлежат согласованию с АО «РСП», при этом возможна корректировка утвержденных технических условий, которая оформляется дополнительным соглашением к договору об осуществлении технологического присоединения.

12.3. Под осуществлением фактического присоединения и фактического приема напряжения и мощности понимается комплекс технических и организационных мероприятий, обеспечивающих физическое соединение (контакт) объектов электросетевого хозяйства АО «РСП» и объектов электроэнергетики (энергопринимающих устройств) заявителя.

12.4. Результатом исполнения обязательств АО «РСП» по выполнению мероприятий по технологическому присоединению энергопринимающих устройств заявителя, является обеспечение АО «РСП» возможности действиями заявителя осуществить фактическое присоединение объектов заявителя к электрическим сетям и фактический прием (подачу) напряжения и мощности для потребления энергопринимающими устройствами заявителя электрической энергии (мощности) в соответствии с законодательством Российской Федерации и на основании договоров, обеспечивающих продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке. Исполнение АО «РСП» указанных обязательств осуществляется вне зависимости от исполнения обязательств заявителем (за исключением обязательств по оплате счета).

12.5. Настоящий документ является неотъемлемой частью Договора об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям от «07» 06 2023 № 0316/23/Д и без заключения Договора является недействительным и не создает никаких прав и/или обязанностей.

12.6 Срок действия настоящих технических условий составляет **2 года** со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Генеральный директор

Н.В. Ильин