



## АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МСК ЭНЕРГОСЕТЬ»

ул. Гегарина, д. 10а, пом. 011, Королев, Московская обл., 141070, Тел./факс: (495) 516-04-90, (495) 781-74-07  
E-mail: info@konef.ru, ОКПО 33051395, ОГРН 1036003361657, ИНН/КПП 5016054883/501601001

ТУ № 568/17  
« 06 » 09 2017 г.

Приложение  
к договору  
№ 104-360 от 17.09.17

об осуществлении технологического  
присоединения к электрическим сетям

### 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)) ЮЛ /00386

#### Акционерное общество "Военторг-Москва"

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

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя - нежилое здание.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя - нежилое здание по адресу: Россия, 141090, Московская обл, Королев г, Юбилейный мкр, А. И. Нестеренко ул, дом № 24/17.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 105 (кВт), в том числе ранее разрешенная 20 (кВт)  
(если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности)
4. Категория надежности - III категория.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение - 0,4 (кВ).
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя 2018 г.
7. Точка(и) присоединения: ПСТ-336 "Клязьма" -> РУ-6кВ -> Секция 3 -> Ф-303 ПСТ-336 -> Точка поставки 36 -> РП-1542 с1 -> Линия 389 -> ТП-471 с1 -> Линия 317 -> ТП-468А -> Линия 318 -> ТП-472 сек.2 РУ-0,4 кВ (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения) максимальной мощности 105 (кВт).
8. Основной источник питания ПСТ-336 "Клязьма".
9. Резервный источник питания - нет.
10. Сетевая организация осуществляет:
  - 10.1. За счет платы за технологическое присоединение.
    - 10.1.1. Контроль фактического присоединения энергопринимающих устройств после выполнения технических условий.
    - 10.1.2. Фактические действия по присоединению и обеспечение работы в электрической сети.
  - 10.2. За счет инвестиционной составляющей тарифа на передачу электрической энергии.
    - 10.2.1. Выполнение мероприятий по увеличению перетока мощности от смежной сетевой организации или уведомление о присоединении дополнительной мощности, в счет ранее разрешенной, определить проектом.
    - 10.2.2. Выполняет проверочный расчет существующей кабельной линии КЛ-0,4кВ от ТП-472 РУ-0,4 кВ до границ балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности. Осуществляет замену несоответствующих расчётам элементов.
    - 10.2.3. В ТП-472 замену силового трансформатора мощностью 320 кВА на трансформатор расчетной мощности в пределах разрешенной в соответствии с проектным решением (400 кВА).
    - 10.2.4. В ТП-472 замену оборудования при необходимости в соответствии с проектным решением.
    - 10.2.5. В РП-1542 выполнение ревизии первичного оборудования, наладку защиты, вторичной

коммутации, противоаварийной автоматики, оперативных цепей и узла учета электроэнергии.

**11. Заявитель осуществляет:**

Выполнение электроснабжения электроприёмников от сети 0,4 кВ сетевой организации в соответствии с Градостроительным кодексом, ГОСТ Р 5057.1-94, ГОСТ Р 5057.8-94, СНиП 12-03-2001, СНиП 3.05.06-85, ПУЭ, СП 31-110-2003, СП 52.13330.2011 для чего:

11.1. Реконструирует существующее или устанавливает новое вводное распределительное устройства (ВРУ) нежилого здания, с отключающим устройством на вводе в соответствии с нагрузкой.

11.2. Устанавливает на границе балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон, в ВРУ нежилого здания, прибор учета и/или измерительный комплекс электрической энергии в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 04.05.2012г. № 442. Балансовая принадлежность определяется п.16.1 Правил технологического присоединения утвержденных Постановлением Правительства РФ №861 от 27.12.2004г. Место установки, схемы подключения прибора учета и иных компонентов измерительного комплекса, а также метрологические характеристики прибора учета согласовать с отделом технического сервиса приборов учета сетевой организации.

11.3. Производит подключение существующих нагрузок после отключающего устройства и прибора учета, установленных в соответствии с подпунктами 11.1 и 11.2 настоящего пункта.

**12. Общие требования:**

12.1. Рекомендуется выполнить молниезащиту в соответствии с требованиями СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций».

12.2. Рекомендуется выполнить заземление в соответствии с типовым проектом 3.407.1-150 и «Инструкцией по электроснабжению индивидуальных жилых домов и других личных сооружений».

12.3 В случае если для обеспечения электроснабжения электроприемников аварийной и (или) технологической брони требуется наличие автономных резервных источников питания, заявитель обеспечивает установку автономных резервных источников питания. Заявитель обязан поддерживать устанавливаемые автономные резервные источники питания в состоянии готовности к использованию при возникновении внеплановых отключений, введении аварийных ограничений режима потребления электрической энергии (мощности) или использовании противоаварийной автоматики.

12.4. Подключение энергопринимающих устройств осуществляется к сетям общего назначения.

12.5. Фактическое присоединение энергопринимающих устройств будет произведено после выполнения сторонами настоящих технических условий, осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств полномочным на то представителем органа исполнительной власти по технологическому надзору и(или) комиссии сетевой организации и оформления соответствующего Акта.

12.6. Настоящий документ является неотъемлемой частью Договора № 401 - 368/17 от \_\_\_\_\_ об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрической сети, без заключения Договора является недействительным и не создает обязательств сетевой организации по закреплению за Заявителем резерва мощности на существующих (вновь строящихся) трансформаторных подстанциях.

13. Срок действия настоящих технических условий составляет 2(два) год(а) со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Генеральный директор \_\_\_\_\_

  
(подпись)

В.А. Борисенков