

Приложение №  
к договору от 11 ИЮН 2013  
№ ИС-13-302-3260(916018)  
об осуществлении  
технологического присоединения к  
электрическим сетям  
1 Район

**Технические условия  
для присоединения к электрическим сетям  
ОАО "Московская объединенная электросетевая компания"**

№ И-13-00-916018/103/МС

" 11 ИЮН 2013 " 20\_\_ г.

**Заявитель: ООО «Корти-Бизнес»**

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: **нежилое помещение (4776,8 кв. м.) ООО «Корти-Бизнес»**

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: **нежилое помещение (4776,8 кв. м.) ООО «Корти-Бизнес»;**

**г. Москва, Кадашевская набережная, д.6/1/2, стр.1**

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **150 (кВт) \***

4. Категория надежности: **Вторая.**

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

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: **2013г.**

7. Точка присоединения: **новый ВРЩ 0,4кВ Заявителя (ТП 19494)**

**\* дополнительно к ранее разрешенной мощности (разрешение № 418-17-1р/7165 от 30.05.2005г., 230кВт/210кВА)**

**Граница балансовой принадлежности между ОАО «МОЭСК» и заявителем устанавливается на наконечниках КЛ до 1кВ ОАО «МОЭСК» от ТП 19494 в ВРЩ 0,4кВ Заявителя.**

8. Основной источник питания: **834 (ЗУБОВСКАЯ), 825 (МОСКВОРЕЦКАЯ)**

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

10. ОАО «МОЭСК» выполняет:

10.1. Прокладку 2-х КЛ до 1кВ от ТП 19494 А,Б до ВРЩ 0,4кВ Заявителя. Сечение КЛ до 1кВ не менее АПв... 4х240 мм<sup>2</sup>. Общая длина прокладываемых КЛ до 1кВ составляет 300 м. Ориентировочная длина кабельной трассы 150 м.

11. Заявитель осуществляет:

11.1. Строительство ВРЩ 0,4кВ (количество и место установки оборудования определить проектом).

11.2. Нагрузку равномерно распределить по вводам и фазам.

11.3. Запрещается параллельная работа существующего ВРЩ 0,4кВ здания и нового ВРЩ 0,4кВ Заявителя, сооружаемого по ТУ.

Ток однофазного замыкания на землю для расчета заземляющих устройств принимать равным 250 Ампер.

Рекомендуется предусмотреть установку агрегатов бесперебойного питания для отдельных токоприемников, в работе которых возникает сбой при технологических посадках и кратковременных перерывах напряжения в сети внешнего электроснабжения. При наличии токоприемников, относящихся к I категории надежности электроснабжения, предусмотреть технические и организационные мероприятия по обеспечению резервным источником питания, КЛ внешней схемы электроснабжения разложить по разным трассам для исключения случаев их одновременного повреждения. Установку автономных источников питания для повышения надежности системы электроснабжения ответственных токоприемников выполнять по ТУ заявителя.

Вынос сетей ОАО «МОЭСК» из зоны застройки и благоустройства территории, или ликвидацию сетей ОАО «МОЭСК» выполнять по отдельным ТУ и соглашению о компенсации потерь.

Организация расчетного узла учета электроэнергии осуществляется в соответствии с требованиями действующего законодательства.

12. Срок действия настоящих технических условий составляет 3 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

Заместитель директора по  
развитию и реализации услуг  
МКС-филиал ОАО «МОЭСК»



\_\_\_\_\_

(подпись)

А.Ю. Макаровский

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Исполнитель: Денисова Г.М.

