

Приложение № 1

к договору

от

№

об осуществлении

технологического присоединения к
электрическим сетям

7 Район

**Технические условия
для присоединения к электрическим сетям**

№ И-14-00-901965/103/МС

" " _____ 20__ г.

ОАО "Московская объединенная электросетевая компания"

Заявитель: ООО "Трайидент Групп"

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя:

нежилое помещение (861,3+929,1 кв.м.).

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя:

нежилое помещение (861,3+929,1 кв.м.);

109125, Москва г, Волгоградский пр-кт, дом № 93, корпус 2.

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **30 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: .

7. Точка(и) присоединения:

на напряжение **0,4 кВ от сети вводного устройства № 63487**

10 кВ от ТП №12626

10 кВ от РП №12089

10 кВ от ЦП № ПС 110/10кВ ЧУХЛИНКА (№372),

ПС 110/35/10/6кВ КАРАЧАРОВО (№12)

***дополнительно к мощности выделенной ранее на основании разрешения №КС-418-17-15р/2646 от 11.02.2004г. (Руст=100кВт, Сед=86кВА).**

Переоформить АРБП и ЭО с 7 -м районом МКС-филиал ОАО «МОЭСК».

8. Основной источник питания **ПС 110/10кВ ЧУХЛИНКА (№372),**

ПС 110/35/10/6кВ КАРАЧАРОВО (№12)

9. Резервный источник питания **отсутствует;**

10. ОАО «МОЭСК» выполняет:

10.1. Мероприятия по усилению электрической сети, выполняемые ОАО «МОЭСК» за счет средств платы за технологическое присоединение и необходимые для осуществления технологического присоединения: **отсутствуют.**

10.2. Мероприятия по усилению электрической сети, выполняемые ОАО «МОЭСК» за счет средств инвестиционной составляющей тарифа на передачу электроэнергии и необходимые для осуществления технологического присоединения:

10.2.1. Перевести КЛ до 1 кВ направлением ТП-10/0,4кВ №12626 (Луч А) - ВРЩ-0,4кВ №63487 (Луч А) на Луч Б и сболтить с КЛ до 1кВ направлением

ТП-10/0,4кВ №12626 (Луч Б) - ВРЩ-0,4кВ №63487 (Луч Б).

10.2.2. Прокладка 1 КЛ до 1 кВ от ТП-10/0,4кВ №12626 (Луч А) до ВРЩ-0,4кВ №63487 сечением АПв...4х240 кв.мм.

Ориентировочная общая длина кабельных линий до 1кВ составляет 150м, ориентировочная длина кабельной трассы - 150м.

10.2.3. Реконструкцию РУ-0,4кВ в ТП-10/0,4кВ №12626 с увеличением свободных мест для присоединения новых КЛ до 1кВ.

11. Заявитель осуществляет:

11.1. Реконструкцию существующего ВРЩ-0,4кВ №63487 либо установку нового ВРЩ-0,4кВ взамен существующего.

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

11.3. Нагрузку равномерно распределить по фазам.

Ток однофазного замыкания на землю для расчета заземляющих устройств принимать равным 250 Ампер. При реконструкции действующих РТП, ТП определить состояние заземляющего контура в соответствии с п.5.10.6 ПТЭ, сопротивление контура должно быть не более 0,5 Ом (для физических лиц рекомендательный характер).

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. Установку автономных источников питания для повышения надежности системы электроснабжения ответственных токоприемников выполнять по ТУ заявителя.

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»



А.Ю. Макаровский

Исполнитель: Мищенко Сергей Сергеевич

