



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МСК ЭНЕРГОСЕТЬ»

ул. Гагарина, д. 10а, пом. 011, Королев, Московская обл., 141070, Тел./факс: (495) 516-04-80, (495) 781-74-07
E-mail: info@kenet.ru, ОКПО 33051395, ОГРН 1035003361657, ИНН/КПП 5018054883/501801001

ТЗ № 186/17
« 16 » 03 2017г.

Приложение
№ 12/17 от _____

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))

Общество с ограниченной ответственностью "АТ.Р. КОНСАЛТИНГ"

(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя - деловой центр.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя – деловой центр по адресу: Россия, 141065, Московская обл, Королев г, Шоссейная ул, дом № 5.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 150 (кВт), в том числе ранее разрешенная 90 (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 _____ г.
7. Точка(и) присоединения: ПСТ-198 "Новые Подлипки" -> РУ-6кВ -> Секция 2 -> Точка поставки 2 -> Ф-52 -> РП-1532 с2 -> Линия 59 -> ТП-59 с.1 РУ-0,4 кВ (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения) максимальной мощности 150 (кВт).
8. Основной источник питания ПСТ-198 "Новые Подлипки".
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.
 - 10.2.2. Выполняет проверочный расчет существующей воздушной линии ВЛИ-0,4кВ от ТП-59 РУ-0,4 кВ до границы балансовой принадлежности. Осуществляет замену несоответствующих расчётам элементов.
 - 10.2.3. В ТП-59 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-59 замену оборудования при необходимости в соответствии с проектным решением.
 - 10.2.5. В РП-1532 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. Выполняет проверочный расчет существующей ЛЭП-0,4 кВ от опоры № 4 до ВРУ-0,4 кВ делового центра. Осуществляет замену несоответствующих расчётам элементов.
- 11.2. Реконструирует существующее или устанавливает новое вводное распределительное устройства (ВРУ) с отключающим устройством на вводе в соответствии с нагрузкой.
- 11.3. Установить на границе балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон 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.

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. Подключение энергопринимающих устройств осуществляется к сетям общего назначения.

12.4. Фактическое присоединение энергопринимающих устройств будет произведено после осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств полномочным на то представителем органа исполнительной власти по технологическому надзору и(или) комиссии сетевой организации и оформления соответствующего Акта.

12.5. Настоящий документ является неотъемлемой частью Договора № 16/12/17 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) (должность, фамилия, имя, отчество лица, действующего от имени сетевой организации) Борисенков Вячеслав Александрович

"__" _____ 20__ г.