



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МСК ЭНЕРГОСЕТЬ»

ул. Гагарина, д. 10а, пом. 011, Королев, Московская обл., 141070, Тел./факс: (495) 516-04-90, (495) 781-74-07
E-mail: info@kenet.ru, ОГРН 33051395, ОГРН 1035003351657, ИНН/КПП 5018054863/501801001

ТУ № 744/17
« 09 » 11 2017г.

Приложение
к договору
№ 489/17 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 свыше 150 кВт и менее 670 кВт) ЮЛ /00391

Местная религиозная организация православный приход Троицкого храма г. Королева МО
Московской епархии Русской Православной Церкви
(полное наименование организации - для юридического лица; фамилия, имя, отчество - для индивидуального предпринимателя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя - **комплекс нежилых зданий на земельном участке с кадастровым номером 50:45:0040915:385.**

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя - **комплекс нежилых зданий по адресу: Россия, Московская обл, Королев г, Горького ул, дом № 77, на земельном участке с кадастровым номером 50:45:0040915:385.**

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет **171,05 (кВт)**, в том числе ранее разрешенная **53,5 (кВт)**

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. 1-5 точки присоединения: ПСТ-255 "Костино" -> РУ-10кВ -> Секция 2 -> Ф-215 -> Точка поставки 55 -> Ф-215Б -> РП-1523 с2 -> Линия 233 -> КТП-115 РУ-0,4кВ - 171,05 (кВт), в том числе по 5-той точке присоединения **-117,55 (кВт).**

8. Основной источник питания ПСТ-255 "Костино".

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. В КТП-115 замену силового трансформатора мощностью 63 кВА на трансформатор в соответствии с запрашиваемой мощностью, тип определить проектным решением.

10.2.3. В РУ-0,4 КТП-115 замену несоответствующих расчётам элементов в соответствии с запрашиваемой мощностью, определить проектным решением.

10.2.4. В РП-1523 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. Разрабатывает проектную (рабочую) документацию внешнего и внутреннего электроснабжения нежилого помещения, при необходимости.
- 11.2. Реконструирует существующее или устанавливает новое вводное распределительное устройства (ВРУ) нежилого помещения с отключающим устройством на вводе в соответствии с нагрузкой.
- 11.3. Прокладывает ЛЭП-0,4 кВ расчетного сечения от (ВРУ) нежилого помещения до КТП-115 РУ-0,4 кВ в соответствии с нагрузкой.
- 11.4. Устанавливает на границе балансовой принадлежности сетей и эксплуатационной ответственности сторон прибор учета и 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 № 108-489/17 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

"__" _____ 20__ г.