



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@kpsnet.ru, ОКПО 33051395, ОГРН 1035003351657, ИНН/КПП 5018054863/501801001

ТУ № 485/16
« 01 » 11 2016г.

Приложение

100/344/16 к договору от 03.11.16

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))

Местная религиозная организация православного прихода храма иконы Божией Матери

Неупиваемая Чаша

(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя - ВРУ Храма
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя - ВРУ Храма по адресу: Россия, 141212, Московская обл, Пушкинский р-н, Лесные Поляны п, Ленина ул, у дома № 6.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 75 (кВт), в том числе ранее разрешенная 45 (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-336 "Клязьма" -> РУ-6кВ -> Секция 2 -> Ф-208 -> Точка поставки 42 -> РП-1518 с1 -> Линия 537 -> ТП-204 -> Линия 368 -> ТП-229 -> РУ-0,4 кВ (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения) максимальной мощности 75 (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 устройств в электрической сети.
 - 10.2. За счет инвестиционной составляющей тарифа на передачу электрической энергии
 - 10.2.1 Выполняет проверочный расчет существующей воздушной линии ВЛИ-0,4кВ от ТП-229 РУ-0,4 кВ до границы балансовой принадлежности, контакты крепления ВЛИ-0,4 кВ от РУ-0,4 кВ ТП-229 к кабелю ввода ВРУ храма.
Осуществляет замену несоответствующих расчётам элементов.
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 III-4-80, 3.05.06-85, ПУЭ, «Инструкцией по электроснабжению индивидуальных жилых домов и других личных сооружений», СП-31-110-2003 для чего:

- 11.1 Реконструирует существующее или устанавливает новое вводное распределительное устройства (ВРУ) с отключающим устройством на вводе в соответствии с нагрузкой.
- 11.2 Выполняет проверочный расчет существующей кабельной линии КЛ-0,4кВ от ВРУ храма до границы балансовой принадлежности. Осуществляет замену несоответствующих расчётам элементов.
- 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 АО "МСК Энерго".
- 11.4 Рекомендуются выполнить молниезащиту в соответствии с требованиями СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций».
- 11.5 Рекомендуются выполнить заземление в соответствии с типовым проектом 3.407.1-150 и «Инструкцией по электроснабжению индивидуальных жилых домов и других личных сооружений».

12. Общие требования:

12.1. Подключение энергопринимающих устройств осуществляется к сетям общего назначения.

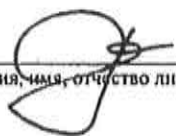
12.2. Фактическое присоединение энергопринимающих устройств будет произведено после осмотра (обследования) присоединяемых энергопринимающих устройств полномочным на то представителем органа исполнительной власти по технологическому надзору и(или) комиссией сетевой организации и оформления соответствующего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

12.3. Настоящий документ является неотъемлемой частью Договора № 101-344/16 от 05.11.16 г. 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)



Крук Геннадий Михайлович

" " _____ 20__ г.