



АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «МСК ЭНЕРГОСЕТЬ»

ул. Гагарина, д. 10а, пом. 011, Королев, Московская обл., 141070, Тел./факс: (495) 616-04-80, (495) 781-74-07
E-mail: info@mskenet.ru, ОКПО 33051385, ОГРН 1035003351657, ИНН/КПП 5018054883/501801001

ТУ № 469/18
« » 2018г.

Приложение
к договору
№ 01-349/18 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)) ЮЛ /00375

Королёвское городское потребительское общество (ГОРПО)

(полное наименование организации - для юридического лица; фамилия, имя, отчество - для индивидуального предпринимателя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя – ВРУ нежилого здания.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя – нежилое здание (кад. № 50:45:01: 01474:001) по адресу: Россия, Московская обл., г. Королёв, мкр. Болшево, ул. Станционная, дом № 56А, кадастровый номер земельного участка 50:45:0010114:7.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 30 (кВт), в том числе ранее разрешенная 11 (кВт).
4. Категория надежности - III категория.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение - 0,4кВ.
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя в соответствии с условиями договора.
7. Точка(и) присоединения:
ПСТ-336 "Клязьма" -> РУ-6кВ -> Секция I -> Ф-102 -> Точка поставки 27 -> РП-1531 -> Линия 303 -> ТП-299 РУ-0,4кВ с. 2 -> магистральная ВЛИ-0,4кВ -> опора №16.
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. Реконструкция существующей магистральной ВЛИ-0,4кВ, в части прокладки новой ВЛИ-0,4кВ расчетного сечения направлением от ТП-299 РУ-0,4кВ с.2 до опоры №5, для перераспределения нагрузки.
 - 10.2.2. В ТП-299 РУ-0,4кВ с. 2 установка дополнительной панели ЩО-70, для обеспечения места присоединения, при необходимости.
 - 10.2.3. Проверочный расчет существующей н/в линии направлением от магистральная ВЛИ-0,4кВ опоры №16 до ВРУ нежилого здания. Осуществляет замену несоответствующих расчётам элементы.
 - 10.2.4. В ТП-299 замена 2-х силовых трансформаторов номиналом 180кВа, на силовые трансформаторы номиналом 250кВа.
11. Заявитель осуществляет:

Выполнение электроснабжения электроприёмников от сети 0,4кВ сетевой организации в соответствии с Градостроительным кодексом, ГОСТ Р 5057.1-94, ГОСТ Р 5057.8-94, СП 49.13330.2012, СП 76.13330.2016, ПУЭ, СП 256.1325800.2016, СП 52.13330.2016 для чего:

- 11.1. Реконструирует существующее или устанавливает новое вводное распределительное устройство (ВРУ) нежилого здания с отключающим устройством на вводе в соответствии с нагрузкой и категорией электроснабжения.
- 11.2. Устанавливает 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 заземление в соответствии с типовым проектом 3.407.1-150 и «Инструкцией по электроснабжению индивидуальных жилых домов и других личных сооружений».
- 12.2. Подключение энергопринимающих устройств осуществляется к сетям общего назначения.
- 12.3. 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.
- 12.4. Настоящий документ является неотъемлемой частью Договора № 107-340/18 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)

А.В. Прокопенко

" " _____ 20__ г.