



## 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, ОКПО 33051395, ОГРН 1035003351867, ИНН/КПП 5018054883/501801001

ТЗ № 219/17  
« 29 » 03 2017 г.

Приложение  
№ 28-106/17 от \_\_\_\_\_ к договору

об осуществлении технологического  
присоединения к электрическим сетям

### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ для присоединения к электрическим сетям

(для физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств) и которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)

Зернов Александр Семенович

(фамилия, имя, отчество заявителя)

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя - жилой дом.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя - жилой дом по адресу: Россия, 141060, Московская обл, Королев г, Болшево мкр, Водопроводная ул, дом № 4, с кадастровым номером участка № 50:45:0010139:8.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет 15 (кВт), в том числе ранее разрешенная 3 (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-255 "Костино" -> РУ-6кВ -> Секция 1 -> Ф-11 -> Точка поставки 7 -> РП-1526 с1 -> Линия 107 -> ТП-172 -> опора №18 магистральной ВЛИ-0,4 кВ (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы) и максимальная мощность энергопринимающих устройств по каждой точке присоединения) максимальная мощности 15 (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 ТП-172 замену силового трансформатора мощностью 160 кВА на трансформатор расчетной мощности в пределах разрешенной в соответствии с проектным решением (250 кВА ).
    - 10.2.3. В ТП-172 замену оборудования при необходимости в соответствии с проектным решением.
    - 10.2.4. В РП-1526 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, СНиП 31-02-2001, ПУЭ, «Инструкцией по электроснабжению индивидуальных жилых домов и других личных сооружений», СП-31-110-2003, организацию ввода расчетного сечения ЛЭП - 0,4 кВ в жилой дом от опоры №18 магистральной ВЛИ-0,4кВ с сохранением охранной зоны границ соседних участков.

11.1. Установку и монтаж вводного распределительного устройства (ВРУ) жилой дом с отключающим аппаратом на вводе в соответствии с нагрузкой.

11.2. Демонтаж всех существующих вводов в том числе (Л/С №500102).

11.3. Установку прибора учета электрической энергии на границе балансовой принадлежности сетей 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. Метрологические характеристики, место установки прибора учета согласовать с отделом технического сервиса приборов учета сетевой организации.

**12. Общие требования:**

12.1. Внутреннюю электропроводку рекомендуется выполнить в соответствии с указаниями типового проекта 5.407-153.

12.2. Рекомендуется выполнить молниезащиту в соответствии с требованиями СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций».

12.3. Рекомендуется выполнить заземление в соответствии с типовым проектом 3.407.1-150 и «Инструкцией по электроснабжению индивидуальных жилых домов и других личных сооружений».

12.4. Подключение энергопринимающих устройств осуществляется к сетям общего назначения.

12.5. 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.

12.6. Настоящий документ является неотъемлемой частью Договора № 27-106/17 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.