

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
КОМБИНАТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И БЛАГОУСТРОЙСТВА**

140050, Московская обл., Люберецкий р-н,
пос. Красково, п. КСЗ, д.17
Факс: 663-99-92
Тел.: 557-31-76

ИНН 50270884381
р/счет 40702810740240005096
Банк Сбербанк (ОАО) г. Москва
к/с 3010181040000000225 БИК 044525225

Утверждаю
Глава администрации
Муниципального образования



**Технические условия на электроснабжение жилого комплекса «Корневский Форт»,
расположенного на земельных участках по адресу: Московская область, Люберецкий р-н,
г.п. Красково, в д. Марусино, 1 участок- площадь 66 793 кв.м, с кадастровым номером
50:22:0060416:91, 2 участок- площадь 38 852 кв.м кв.м, с кадастровым номером
50:22:0060416:90.**

1. Максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя составляет: **2,43МВт**
2. Категория надежности: **3**
3. Класс напряжения сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **0,38 кВ**
4. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: **II квартал 2014**
5. Точка присоединения:

Основная точка присоединения: кабельные наконечники проектируемой КЛ-0,4 кВ в ВРУ жилых домов от ТП-проект.;

Резервная точка присоединения: нет.

6. Основной источник питания: ПС-500 «Некрасовка» РУ-10 кВ, фид.-проект., РТП-проект., ЛЭП-10 кВ-проект., ТП-проект., ЛЭП-0,4 кВ-проект.
7. Получить разрешение на заявленную мощность в Южных электрических сетях ОАО «МОЭСК».
8. В центре нагрузок присоединяемых объектов построить четырехсекционный РТП в габаритах 1000 кВА с четырьмя силовыми трансформаторами мощностью по 630 кВА каждый, напряжением 10/0,4 кВ. Тип РТП и их расположение определить проектом.
9. В РУ-10 кВ РТП-проект. смонтировать необходимое количество ячеек с вакуумными

выключателями, а также предусмотреть места для установки дополнительных ячеек. Тип ячеек определить проектом

10. Необходимость монтажа МТЗ в РТП-проект. определить проектом .
11. Необходимость применения АВР в РТП-проект. определить проектом.
12. От РУ-10 кВ ПС-500 «Некрасовка» с разных секций шин проложить две спаренные КЛ-10 кВ сечением 240 кв.мм. Трассу прокладки и марку КЛ-10 кВ определить проектом.
13. В РУ-10 кВ РТП-проект. смонтировать ячейку КСО с выкумным выключателем для присоединения КЛ-10 кВ к ТП-проект. В смонтированной ячейке произвести монтаж и наладку МТЗ.
14. Рядом с объектом построить две ТП с силовым трансформатором мощностью 1250 кВА, напряжением 10/0,4 кВ. Тип ТП и место расположения определить проектом.
15. В ТП-проект. смонтировать необходимое количество ячеек КСО с вакуумными выключателями, а также предусмотреть места для установки дополнительных ячеек.
16. От РУ-10 кВ РТП-проект. до РУ-10 кВ ТП-проект. проложить КЛ-10 кВ. Трассу, марку и сечение КЛ-10 кВ определить проектом.
17. От РУ-0,4 кВ ТП-проект. до ВРУ жилых домов проложить КЛ-0,4 кВ. Количество, трассу, марку и сечение КЛ-0,4 кВ определить проектом.
18. В жилых домах смонтировать необходимое количество ВРУ в соответствии с категорией надежности электроснабжения.
19. На границе балансовой принадлежности электрических сетей предусмотреть установку по защите электросети.
20. Разработать проектную документацию в соответствии с мероприятиями, предусмотренными техническим условиями.

Срок действия ТУ - 2 года

Директор МУП
«Комбинат ЖСХ и благоустройства»
Зайцев Д.Е.
«_____» _____ 2013г.

