



**Филиал ОАО «МОЭСК» —  
Западные  
электрические сети**

Западные электрические сети — филиал Открытого акционерного общества «Московская объединенная электросетевая компания» (ЗЭС — филиал ОАО «МОЭСК»)  
121170, Москва, ул. 1812 года, д. 15  
Тел.: 8 (499) 148-93-35, факс: 8 (495) 737-88-74,  
[www.moesk.ru](http://www.moesk.ru), e-mail: [zes@zes.ru](mailto:zes@zes.ru)  
ОКПО 75273098, ОГРН 1057746555811

**Приложение № 1**

к договору

№ ВЛ-13-302-6833(912159) от \_\_\_\_\_ .2013г.

об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

№ \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ **Технические условия**

**для присоединения к электрическим сетям  
№ ВЛ-13-202-1857(912159/102/38)/1 от 27.06.2013г.**

**ООО «Империал»**

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

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: **жилые дома в количестве 10 шт. строящегося поселка (ВРУ)**

2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя по адресу: **Московская область, Шаховской район, с.п. Степаньковское (участки с кад.№: 50:06:0050604:612, 50:06:0050604:538, 50:06:0050604:539, 50:06:0050604:504, 50:06:0050604:505, 50:06:0050604:584, 50:06:0050604:515, 50:06:0050604:561, 50:06:0050604:560, 50:06:0050604:559.)**

3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: **150 кВт**

нет

(если энергопринимающее устройство вводится в эксплуатацию по этапам и очередям, указывается поэтапное распределение мощности)

4. Категория надежности: **3 (третья)**.

5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: **10 кВ**

6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: **2013г.**

7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы): **проектируемая опора ВЛ-10 кВ ф. 2 РП-7 ф. 7 ПС 648 «Волочаново» расположенная не далее 25 м от границы участка заявителя**

8. Основной источник питания: **ПС 648 «Волочаново».**

9. Резервный источник питания: **нет.**

10. Сетевая организация осуществляет:

10.1. От проектируемой по ТУ № ВЛ-13-202-1244(903019/102) ВЛ-10 кВ ф. 2 РП-7 ф. 7 ПС № 648 «Волочаново» до границ земельного участка заявителя, запроектировать и построить ВЛ-10 кВ ф. 2 РП-7 ф. 7 ПС 648 «Волочаново» проводом СИП (ориентировочная протяженность 1 км). Трассу прохождения и параметры ВЛ-10 кВ определить проектом и согласовать с ШРЭС.

10.2. Проект согласовать с Шаховским РЭС, СРС, РЗА, УТП и другими заинтересованными организациями.

10.3. При проектировании учитывать требования, нормы и правила, а также положения перечня оборудования и материалов, рекомендованных к использованию в сетях ОАО «МОЭСК».

10.4. Выполнить мероприятия, обеспечивающие присоединение энергопринимающего устройства Заявителя, после выполнения сторонами п.п. 10-11 настоящих ТУ, а именно произвести фактические действия по присоединению энергопринимающих устройств заявителя к электрической сети и включение коммутационного аппарата (фиксация коммутационного аппарата в положении «включено»).

11. Заявитель осуществляет:

11.1. В месте нагрузок запроектировать и построить ТП-10/0,4 кВ с трансформатором мощностью 160 кВА.

11.2. Сети 0,4 кВ определить проектной документацией.