Современная жизнь невозможна без электроэнергии. Но для того, чтобы в доме были свет и тепло, а в производстве – мощности, необходимо подключение к сетям электроснабжения. Для этого в первую очередь нужно выполнить техусловия – требования энергопоставляющего предприятия, основанные на государственных стандартах. В этом документе должны быть четко прописаны ресурсные возможности поставщика и требуемая мощность заказчика, разработаны схема подключения и проект сети. Ценовая политика подключения исходит от мощности и месторасположения объекта. Например, для Москвы цена будет на 10% выше, чем для Подмосковья. Это обусловлено, в первую очередь, возрастающей нагрузкой на общественную сеть.

Оформление технических условий – задача непростая, ведь необходимо учесть все нюансы оформления документа и не допустить в нем ошибок. Для облегчения получения ТУ компания ООО «Фирма Старлинг и К» оказывает всестороннюю поддержку новых абонентов. Для быстрого получения ТУ наша фирма использует собственную налаженную и проверенную временем схему. Мы займемся любыми вопросами разработки документации, экономя Ваше время. От клиента потребуется лишь написать заявление (ознакомиться с бланком можно на нашем сайте) и предоставить необходимый пакет документов:

* Учредительные и подтверждение полномочий заявителя.
* Правоустанавливающие документы на объект.
* Схема расположения энергопринимающих объектов для присоединения к сети.
* Документы с указанием границ участка и наименьшими расстояниями до объектов ОАО «МОЭСК»
* Схема электросетей, принадлежащих присоединению. Однолинейная, класса напряжения 35 кВт и больше, с указанием генерации нагрузок и возможностью резервирования.

В дополнение к вышеперечисленной документации потребуется предоставления списка с указанием:

* Источников электроэнергии.
* Точек присоединения.
* Величины потребляемой мощности.
* Расчетных значениях токов.
* Список требований Вашего поставщика электроэнергии (до получения ТУ)
* Проверочные расчеты кабельной продукции и доп. оборудования (такого, как счетчики, выключатели, предохранители, реле т.п.).

Также для оформления документов на объект нам нужны его характеристики:

* Предназначение помещения (й).
* Официальное расположение (юридический адрес для ООО либо ЗАО)
* Дата ввода в эксплуатацию.
* Граница ответственности.
* Прогнозируемая мощность (расчет потребления кВт и категория надежности электроснабжения).

При предоставлении перечня документов и подробного описания объекта знайте, что каждая деталь имеет значение, дабы исключить в будущем проблемы с энергоснабжением.

После разработки нами документов по ГОСТам мы согласуем их со всеми инстанциями и Вами, нашим заказчиком.