**Памятка заявителю**

**ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ДАННУЮ ИНФОРМАЦИЮ!**

**Помните, что от Ваших дальнейших действий зависят сроки подключения Вашего объекта к электрическим сетям.**

Необходимые действия по фактическому присоединению объекта с Вашей стороны:

1.Получив документы, прочитайте внимательно, при согласии с условиями договора, ***подпишите и верните*** второй экземпляр в ХМУПЭС. ***Договор считается заключенным со дня возвращения подписанного экземпляра в сетевую организацию.***

2.Сетевая организация выполнит необходимые мероприятия по подключению Вашего объекта в течении 6-и (4-х) месяцев с даты заключения договора , и уведомления о выполнении мероприятий согласно технических условий .

3.**Подготовьте проект электроснабжения** внешних сетей от границы раздела до вводного устройства, в пределах границ участка Вашего объекта ,(***за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством РФ о градостроительной деятельности разработка проектной документации не является обязательной*** - ст.48 « отдельно стоящий жилой дом с количеством этажей не более чем три, предназначенный для проживания одной семьи»).

Предоставьте на согласование выполненный проект (в инициативном порядке) в ХМУПЭС.

4.**Приобретите и смонтируйте щит учета** (ВРУ) на границе балансовой принадлежности сетей в соответствии с п.144 ПП РФ №442 и техническими условиями с применение устройства контроля мощности (например ограничителя ОМ-630-3,5/35-О-Т или иные) с приводов виде контактора), и устройств контроля перенапряжений (например типа ОПВ-В/1 1п, ОПВ-В/3 3п, диф автомат АД-4,АД-14 или иные), при установке ПУ типа СТЭБ, СОЭБ, РИМ имеющих встроенный контроллер мощности, установка отдельного ограничителя мощности и контактора не требуется . **Установите прибор учета электрической энергии** – однофазный или трехфазный счетчик , согласно ТУ. Тип применяемого счетчика должен быть внесен в Государственный реестр средств измерений , допущенных к применению в РФ и соответствовать требованиям п.137-139 ПП РФ №442, ПУЭ п.1.5., и ТУ. (класс точности 2.0 и выше , срок гос.поверки для вновь установленных счетчиков не более 2-х лет для однофазных , 1-н год для трехфазных, высота установки не более 1,7 метра ).

5.**Выполните контур заземления электроустановок** объекта в соответствии с требованиями ПУЭ гл 1.7. и ТУ. П.1.7.101. Сопротивление заземляющего устройства, к которому присоединены нейтрали генератора или трансформатора или выводы источника однофазного тока ,в любое время года должно быть не более 2,4, и 8 Ом соответственно при линейных напряжениях 660,380 и 220 В источника трехфазного тока или 380,220 и 127 В источника однофазного тока. Это сопротивление должно быть обеспечено с учетом использования естественных заземлителей, а так же заземлителей повторных заземлений PEN- или PE- проводника ВЛ напряжением до 1 кВ при количестве отходящих линий не менее двух.

Повторные заземления –проводника в сетях тока должны быть выполнены при помощи отдельных искусственных заземлителей , которые не должны иметь металлических соединений с подземными трубопроводами.

Заземляющие проводники для повторных заземлений – проводника должны иметь размеры не мене приведенных в таблице 1.7.4. ПУЭ.

Наименьшие размеры заземлителей и заземляющих проводников, проложенных в земле

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Материал | Профиль сечения | Диаметр, мм. | Площадь поперечного сечения, мм. | Толщина стенки, мм. |
| Сталь черная | Круглый: | | | |
| для вертикальных заземлителей | 16 | - | - |
| Для горизонтальных заземлителей | 10 | - | - |
| Прямоугольный | - | 100 | 4 |
| Угловой | - | 100 | 4 |
| Трубный | 32 | - | - |
| Сталь оцинкованая | Круглый: | | | |
| для вертикальных заземлителей | 12 | - | - |
| Для горизонтальных заземлителей | 10 | - | - |
| Прямоугольный | - | 75 | 3 |
| Трубный | 25 | - | 2 |
| Медь | Круглый | 12 | - | - |
| Прямоугольный | - | 50 | 2 |
| Трубный | 20 | - | 2 |
| Канат многопроволочный | 1,8 (диаметр каждой проволоки) | 35 | - |

**Подготовьте документы** (протоколы измерений и испытаний), содержащие информацию о результатах проведения пусконаладочных работ, приемо-сдаточных и иных испытаний.

6.После выполнения Вами мероприятий , предусмотренных в Т.У. п.12, **заполните бланк уведомления** (приложение) и обратитесь в ХМУПЭС для проведения осмотра электроустановки и оформления в случаи отсутствия замечаний «Акта обследования электроустановки», «Акта выполнения технических условий», «Акта допуска прибора учета», «Акта осуществления технологического присоединения» и «Акта разграничения балансовой и эксплуатационной принадлежности».

7.После подписания и получения выше указанных документов **обратитесь в отделение ПАО «ДЭК» «Дальэнергосбыт» для заключения договора энергоснабжения** .

8.После заключения договора энергоснабжения обратитесь в ХМУПЭС ***за согласованием даты и времени подключения*** объекта к электрическим сетям. В течении трех рабочих дней после получения телефонограммы от ПАО «ДЭК» Ваш объект будет подключен к электрическим сетям.

Исполнитель: Чумак А.С. тел. 8(42347)23442