Приложение № 4

к настоящим Техническим требованиям

**Регламент по координированию опор ВЛ и ТП**

**в системе координат WGS-84**

1. Понятия и определения.

**GPS** ([англ.](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BD%D0%B3%D0%BB%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA) *Global Positioning System*) – [спутниковая система навигации](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BF%D1%83%D1%82%D0%BD%D0%B8%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D1%8F_%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%B0_%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%B3%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8), обеспечивающая измерение расстояния, времени и определяющая местоположение во всемирной системе координат [**WGS-84**](http://ru.wikipedia.org/wiki/WGS_84) ([англ.](http://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%90%D0%BD%D0%B3%D0%BB%D0%B8%D0%B9%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%8F%D0%B7%D1%8B%D0%BA) *World Geodetic System 1984*).

1. Порядок проведения работ:
   1. Выезд на место.
   2. Получение координат под объектами: ВЛ-6/10, ВЛ-0,4 кВ и ТП.
   3. Внесение полученных данных в таблицу в формате xls в электронном виде для работы в программе Microsoft Excel.
   4. Формат (образец) таблицы для заполнения сведений (к таблице прилагать файл формата gpx с указанием наименования заявителей):

Дата и номер договора на технологическое присоединение

(если это доп. соглашение, то указывать № доп. соглашения)

Наименование населённого пункта, района Приморского края

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование, ФИО заявителя** | **Улица,**  **номер дома заявителя** | **Номера опор (если это не опора, указать и расшифровать что это; если опора состоит из нескольких стоек, то указывать стойку опоры и стойки подкосов** | | **Координаты в формате широта,долгота.**  **Пример:**  **43.123456,135.123456 (цифры примерные, точки и запятые именно в таком виде, пробелов между широтой и долготой нет)** |
| Иванов И.И. | ул. Вторая, дом 1 | 1 | стойка опоры | 43.123456,135.123456 |
| стойка подкоса | 43.123678,135.123678 |
| стойка подкоса | 43.123789,135.123789 |
| 2 | | 43.123456,135.123456 |
| ТП | | 43.123456,135.123456 |
| ООО, ОАО, ИП и др.юр.лица | ул. Первая, дом 2 | 1 | | 43.123456,135.123456 |

ФИО и тел. специалиста, который снимал координаты

3. Прочее:

3.1. Объекты координируются только вновь построенные.

3.2. Класс напряжения объектов: 6-10 кВ и 0,4 кВ.

3.3. Стойку опоры, стойки подкосов, ТП координировать одной точкой.