|  |  |
| --- | --- |
|  | **Приложение № 1**  **к договору №\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_2020г.**  **на выполнение комплекса кадастровых работ и работ**  **по установлению охранных зон объектов электросетевого хозяйства** |

**Спецификация**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вид работ** | **Ед. изм.\*** | | **Кол-во** | | **Срок вып. работ (раб. дн.)** | | **Стоимость руб., с НДС (без НДС)\*\*** |
| **1.** | **Геодезическая съемка** | | | | | | | |
| **1.1.** | Определение координат характерных точек контуров кабельной/воздушной линии электропередачи и их охранной зоны (и/или контуров земельного участка для размещения кабельной/воздушной линии электропередачи) протяженностью до 100 м.  **(Геодезическая съемка КЛ/ВЛ/КВЛ/ВЛИ до 100 м.)** | шт. | 1 | | 1 | |  | |
| **1.2.** | Определение координат характерных точек контуров кабельной/воздушной линии электропередачи и их охранной зоны (и/или контуров земельного участка для размещения кабельной/воздушной линии электропередачи) протяженностью от 100 м. до 500 м.  **(Геодезическая съемка КЛ/ВЛ/КВЛ/ВЛИ от 100 м. до 500 м.).** | шт. | 1 | | 1 | |  | |
| **1.3.** | Определение координат характерных точек контуров кабельной/воздушной линии электропередачи и их охранной зоны (и/или контуров земельного участка для размещения кабельной/воздушной линии электропередачи) протяженностью от 500 м. до 1000 м.  **(Геодезическая съемка КЛ/ВЛ/КВЛ/ВЛИ от 500 м. до 1000 м.).** | шт. | 1 | | 1 | |  | |
| **1.4.** | Определение координат характерных точек контуров кабельной/воздушной линии электропередачи и их охранной зоны (и/или контуров земельного участка для размещения кабельной/воздушной линии электропередачи) протяженностью от 1 000 м. до 2 000 м.  **(Геодезическая съемка КЛ/ВЛ/КВЛ/ВЛИ от 1 000 м. до 2 000 м.)** | шт. | 1 | | 1 | |  | |
| **1.5.** | Определение координат характерных точек контуров кабельной/воздушной линии электропередачи и их охранной зоны (и/или контуров земельного участка для размещения кабельной/воздушной линии электропередачи) протяженностью от 2 000 м. до 3 000 м.  **(Геодезическая съемка КЛ/ВЛ/КВЛ/ВЛИ от 2 000 м. до 3 000 м.)** | шт. | 1 | | 1 | |  | |
| **1.6.** | Определение координат характерных точек контуров кабельной/воздушной линии электропередачи и их охранной зоны (и/или контуров земельного участка для размещения кабельной/воздушной линии электропередачи) протяженностью от 3 000 м. до 4 000 м.  **(Геодезическая съемка КЛ/ВЛ/КВЛ/ВЛИ (от 3 000 м. до 4 000 м.)** | шт. | 1 | | 1 | |  | |
| **1.7.** | Определение координат характерных точек контуров кабельной/воздушной линии электропередачи и их охранной зоны (и/или контуров земельного участка для размещения кабельной/воздушной линии электропередачи) протяженностью от 4 000 м. до 5 000 м.  **(Геодезическая съемка КЛ/ВЛ/КВЛ/ВЛИ (от 4 000 м. до 5 000 м.)** | шт. | 1 | | 1 | |  | |
| **1.8.** | Определение координат характерных точек контуров земельного участка площадью до 300 кв.м. для размещения распределительного пункта/трансформаторной подстанции.  **(Геодезическая съемка земельного участка РП/ТП).** | шт. | 1 | | 1 | |  | |
| **1.9.** | Определение координат характерных точек контуров здания распределительного пункта/трансформаторной подстанции и их охранной зоны.  **(Геодезическая съемка РП/ТП).** | шт. | 1 | | 1 | |  | |
| **2.** | **Установление (изменение, прекращение) границ публичного сервитута (далее – ГПС, ПС)** | | | | | | | |
| **2.1.** | Подготовка графического описания местоположения ГПС для обращения в уполномоченный орган в целях принятия решения об установлении ПС.  **(Графическое описание ГПС для принятия решения).** | шт. | 1 | | 3 | |  | |
| **2.2.** | Подготовка графического описания местоположения ГПСдля внесения в ЕГРН.  **(Графическое описание ГПС для внесения в ЕГРН).** | шт. | 1 | | 3 | |  | |
| **2.3.** | Сопровождение процедуры установления (прекращения, изменение) ПС и внесения сведений о ПС в ЕГРН. Получение информации из ЕГРН в форме выписки из ЕГРН или КПТ, удостоверяющей внесение в ЕГРН сведений о ГПС.  **(Согласование и внесение ПС в ЕГРН)** | шт. | 1 | | 45 | |  | |
| **3.** | Подготовка схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории.  **(Схема земельного участка).** | шт. | 1 | | 1 | |  | |
| **4.** | Подготовка схемы границ сервитута на кадастровом плане территории.  **(Схема границ сервитута на КПТ).** | шт. | 1 | | 1 | |  | |
| **5.** | Подготовка межевого плана земельного участка.  **(Межевой план).** | шт. | 1 | | 3 | |  | |
| **6.** | **Установление (изменение, прекращение) охранных зон объектов электросетевого хозяйства (ОЗ ОЭХ)** | | | | | | | |
| **6.1.** | Подготовка документа, содержащего сведения о границах ОЗ ОЭХ.  **(Графическое описание местоположения границ ОЗ ОЭХ)** | шт. | 1 | | 7 | |  | |
| **6.2.** | Подготовка и направление заявления с необходимым комплектом документов в соответствующий территориальный орган Ростехнадзора для установления, изменения или прекращения ОЗ ОЭХ. Получение решения (акта) территориального органа Ростехнадзора о согласовании границ охранной зоны ОЭХ.  **(Согласование ЗОУИТ).** | шт. | 1 | | 20 | |  | |
| **6.3.** | Техническое сопровождение внесения в ЕГРН сведений (изменений в сведения) о границах ОЗ ОЭХ.  Получение информации из ЕГРН в форме выписки из ЕГРН или КПТ, удостоверяющей внесение в ЕГРН сведений о границах ОЗ ОЭХ.  (**Внесение ЗОУИТ в ЕГРН).** | шт. | 1 | | 15 | |  | |

\*по каждому виду работ единица измерения определяется в отношении Объекта: земельного участка, объекта электросетевого хозяйства (РП/ТП, КЛ/ВЛ/КВЛ/ВЛИ), за исключением геодезических работ в отношении КЛ/ВЛ/КВЛ/ВЛИ, где объектом является трасса (траншея);

\*\* для организаций, использующих упрощённую систему налогообложения НДС не указывается;

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик: ЗАО «СПГЭС»**  **Генеральный директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.В. Козин** | **Исполнитель:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |