|  |  |
| --- | --- |
|  | **Приложение № 1**  **к договору №\_\_\_ от «\_\_\_» июля 2023 г.**  **на выполнение комплекса кадастровых работ и работ по установлению охранных зон объектов электросетевого хозяйства** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Вид работ** | **Ед. изм.\*\*** | **Кол-во** | **Срок вып. работ (раб. дн.)\*\*\*** | **Стоимость руб.\*\*\*\*** |
| **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.  **(Съемка ОЭХ до 100 м)** | шт. | 1 | 9 | **7 201,60** |
| **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.  **(Съемка ОЭХ от 100 до 500 м)** | шт. | 1 | 9 | **8 590,40** |
| **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.  **(Съемка ОЭХ от 500 до 1 км)** | шт. | 1 | 9 | **10 416,00** |
| **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.  **(Съемка ОЭХ от 1 до 2 км)** | шт. | 1 | 9 | **17 360,00** |
| **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.  **(Съемка ОЭХ от 2 до 3 км)** | шт. | 1 | 9 | **20 417,60** |
| **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.  **(Съемка ОЭХ от 3 до 4 км)** | шт. | 1 | 9 | **26 140,80** |
| **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.  **(Съемка ОЭХ от 4 до 5 км)** | шт. | 1 | 9 | **31 046,40** |
| **1.8.** | Определение координат характерных точек контуров земельного участка площадью до 300 кв.м.  **(Съемка земельного участка)** | шт. | 1 | 3 | **7 638,40** |
| **1.9.** | Определение координат характерных точек контуров здания распределительного пункта/трансформаторной подстанции и их охранной зоны.  **(Съемка РП/ТП)** | шт. | 1 | 3 | **7 638,40** |
| **2.** | **Установление (изменение) публичного сервитута (далее – ПС)** | | | | |
| **2.1.** | Подготовка графического описания местоположения границ публичного сервитута для обращения в уполномоченный орган в целях принятия решения об установлении публичного сервитута.  **(ГО границ ПС для принятия решения)** | шт. | 1 | 3 | **4 480,00** |
| **2.2.** | Подготовка графического описания местоположения границ публичного сервитутадля внесения в единый государственный реестр недвижимости.  **(ГО границ ПС для внесения в ЕГРН)** | шт. | 1 | 3 | **4 480,00** |
| **2.3.** | Сопровождение процедуры установления (изменения) публичного сервитутаи внесения сведений о публичном сервитутев единый государственный реестр недвижимости. Получение информации из единого государственного реестра недвижимости в форме выписки о зоне с особыми условиями использования территории, удостоверяющей внесение в единый государственный реестр недвижимости сведений о публичном сервитуте.  **(Согласование и внесение ПС в ЕГРН)** | шт. | 1 | 45 | **7 100,80** |
| **3.** | Подготовка Плана земельного участка (в целях устранения нарушений Правил охраны электрических сетей, земельного законодательства)  **(План земельного участка)** | шт. | 1 | 1 | **3 298,40** |
| **4.** | Подготовка схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории.  **(Схема земельного участка на КПТ)** | шт. | 1 | 1 | **3 298,40** |
| **5.** | Подготовка схемы границ сервитута на кадастровом плане территории.  **(Схема границ сервитута на КПТ)** | шт. | 1 | 1 | **3 472,00** |
| **6.** | Подготовка межевого плана земельного участка.  **(Межевой план)** | шт. | 1 | 3 | **4 575,20** |
| **7.** | **Установление (изменение, прекращение) охранных зон объектов электросетевого хозяйства** | | | | |
| **7.1.** | Подготовка графического описания местоположения границ охранной зоны объекта электросетевого хозяйства.  **(ГО границ ОЗ ОЭХ)** | шт. | 1 | 7 | **5 034,40** |
| **7.2.** | Подготовка и направление заявления с необходимым комплектом документов в соответствующий территориальный орган Ростехнадзора для установления, изменения или прекращения охранной зоны объекта электросетевого хозяйства. Получение решения (акта) территориального органа Ростехнадзора о согласовании границ охранной зоны объекта электросетевого хозяйства.  **(Согласование ОЗ ОЭХ)** | шт. | 1 | 20 | **3 203,20** |
| **7.3.** | Техническое сопровождение внесения в единый государственный реестр недвижимости сведений (изменений в сведения) о границах охранной зоны объекта электросетевого хозяйства.  Получение информации из единого государственного реестра недвижимости в форме выписки о зоне с особыми условиями использования территории, удостоверяющей внесение в единый государственный реестр недвижимости сведений о границах охранной зоны объекта электросетевого хозяйства.  (**Внесение ОЗ ОЭХ в ЕГРН)** | шт. | 1 | 15 | **2 284,80** |
| **8.** | Подготовка технического плана объекта электросетевого хозяйства.  **(Технический план ОЭХ)** | шт. | 1 | 7 | **6 000,00** |

**Спецификация**

\* В случае отсутствия сигналов спутникового позиционирования в местах производства геодезической съемки, применяются инструментальные способы измерений (тахеометрическкая съемка), при этом сроки работ по соответствующему подпункту п. 1 могут быть увеличены по согласованию с Заказчиком в 1,5 раза.

\*\* По каждому виду работ единица измерения определяется в отношении Объекта: земельного участка, объекта электросетевого хозяйства (ОЭХ), за исключением геодезической съемки в отношении ОЭХ, где объектом является трасса (траншея).

\*\*\* В сроки выполнения геодезической съемки не входят сроки выполнения сверок (проверки достоверности определения местоположения ОЭХ) представителями Участков сетей ЗАО «СПГЭС».

\*\*\*\* В случае превышения протяженности трассы (траншеи) 5 000 м. стоимость геодезической съемки определяется путем сложения стоимости, указанной в п. 1.7 (Съемка ОЭХ от 4 до 5 км) настоящей Спецификации и стоимости геодезической съемки протяженности, превышающей 5000м. *(Например: при протяженности трассы 6 250 м. стоимость геодезической съемки складывается из стоимости, указанной в п. 1.7 и п. 1.4 настоящей Спецификации и составляет 48 406,40 рублей).*

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик: ЗАО «СПГЭС»**  **Первый заместитель**  **генерального директора**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Е.Н. Стрелин** | **Исполнитель: ООО «Саратовское БТИ»**  **Генеральный директор**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **Д.А. Мельников** |