Приложение №1

к договору № \_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_ 2013 г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **СОГЛАСОВАНО** |  |  | **УТВЕРЖДАЮ** | |
|  | Директор ООО «ГЭС» |  |  | Первый заместитель генерального директора ЗАО "СПГЭС" | |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С. Ю. Яценко |  |  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Д. Филимонов. | |
|  | "\_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 г. |  |  | " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2013 г. |  |

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение проектных работ

|  |  |
| --- | --- |
| Основание для проектирования | Договор технологического присоединения к электрическим сетям № 1105–13ип от 02.10.2013 года. ТУ № 3877 от 19.09.2013 года. |
| Заказчик | ЗАО «Саратовское предприятие городских электрических сетей». |
| Наименование и место расположения объекта проектирования | КЛ-6кВ от ТП-1318 расположенной по адресу: г. Саратов, ул. Южно-Зелёная,11А до ТП-1489, расположенной по адресу: г. Саратов, ул. Южно-Зелёная, 3. |
| Вид капитального строительства | Новое строительство. |
| Перечень и объем проектных работ | 1. Инженерно-геодезические работы.  2. Проектирование трассы КЛ-6кВ от ТП-1318 до ТП-1489 протяженностью ориентировочно 250 метров.  3. Согласование проекта в установленном порядке. |
| Сроки выполнения работ | **С 18.11.2013 года по 28.03.2014 года** |
| Исходные данные | Предоставляются Заказчиком:  - Техническая характеристика существующих электрических сетей.  - План расположения энергопринимающего устройства объекта присоединения.  - Фрагмент из топографического плана города Саратова с указанием места расположения объекта присоединения (земельного участка) по адресу: г. Саратов, ул.Южно-Зелёная,13 (64:48:020440:14). |
| Стадия проектирования | Рабочий проект. |
| Состав проекта | В соответствии с Положением о составе проектной документации и требованиям к их содержанию (утвержденном постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008 года № 87). Проект состоит из текстовой и графической частей. Проект должен содержать следующие разделы:   * Пояснительная записка. * Схема планировочной организации земельного участка. * Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений (подразделы: система электроснабжения; технологическое решение). * Проект организации строительства. * Перечень мероприятий по охране окружающей среды. * Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности. * Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов. * Сметная документация. |
| Требования к проекту | Проект должен быть выполнен на высоком техническом уровне с соблюдением действующих строительных норм и правил, ПУЭ, ПТЭ, СНиП, требований по охране окружающей среды. |
| Особые условия и требования к работам | Получение необходимых согласований выполняет Подрядчик.  Сроки согласования входят в календарные сроки выполнения работ. |
| Требования к проектной организации | Членство в СРО в области архитектурно-строительного проектирования и в области инженерных изысканий. Наличие квалифицированных кадровых ресурсов. |
| Порядок сдачи проекта | Исполнитель представляет Заказчику проект – в 2х экземплярах на бумажном носителе. |
| Порядок сдачи работ | Подрядчик представляет Заказчику акт (акты) о приемке выполненных работ по форме КС-2, а также справки о стоимости выполненных работ и затрат по форме КС-3. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Заместитель генерального директора |  |  |
| по техническим вопросам ЗАО «СПГЭС» |  | А.А. Тарасов |