|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 2  к Договору № \_\_\_\_\_\_\_от «\_\_\_» \_\_ 2021 г. |

## Прейскурант цен на услуги

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Единица измерения | Цена, руб.,  за ед. изм.  (без НДС) |
|  | **ПС Светлячки** |  |  |
| 1 | Определение физико - механических свойств грунтов (влажность, плотность, коэффициент уплотнения) | За один комплекс испытаний |  |
| 2 | Визуально-измерительный контроль качества арматурных сварных соединений (тип С 19 Рм, С 21 Рн) | За один комплекс испытаний |  |
| 3 | Определение класса прочности бетона на строительной площадке, в составе конструкции, неразрушающими методами контроля УЛЬТРОЗВУКОВОЙ МЕТОД (УМ) | За один комплекс испытаний |  |
| 4 | Определение класса прочности бетона на строительной площадке, в составе конструкции, неразрушающими методами контроля МЕТОД УДАРНОГО ИМПУЛЬСТА (УИ) | За один комплекс испытаний |  |
| 5 | Определение класса прочности бетона разрушающими методами контроля (определение прочности бетона по контрольным образцам, изготовленным из бетонной смеси по ГОСТ 10180 или отобранным из конструкций по ГОСТ 28570) | За одну конструкцию |  |
|  | **ПС Индустриальная** |  |  |
| 1 | Определение физико - механических свойств грунтов (влажность, плотность, коэффициент уплотнения) | За один комплекс испытаний |  |
| 2 | Визуально-измерительный контроль качества арматурных сварных соединений (тип С 19 Рм, С 21 Рн) | За один комплекс испытаний |  |
| 3 | Определение класса прочности бетона на строительной площадке, в составе конструкции, неразрушающими методами контроля УЛЬТРОЗВУКОВОЙ МЕТОД (УМ) | За один комплекс испытаний |  |
| 4 | Определение класса прочности бетона на строительной площадке, в составе конструкции, неразрушающими методами контроля МЕТОД УДАРНОГО ИМПУЛЬСТА (УИ) | За один комплекс испытаний |  |
| 5 | Определение класса прочности бетона разрушающими методами контроля (определение прочности бетона по контрольным образцам, изготовленным из бетонной смеси по ГОСТ 10180 или отобранным из конструкций по ГОСТ 28570) | За одну конструкцию |  |
|  | **НИ-ТЭЦ Здание разгрузочного устройства** |  |  |
| 1 | Определение физико - механических свойств грунтов (влажность, плотность, коэффициент уплотнения) | За один комплекс испытаний |  |
| 2 | Визуально-измерительный контроль качества арматурных сварных соединений (тип С 19 Рм, С 21 Рн) | За один комплекс испытаний |  |
| 3 | Определение класса прочности бетона на строительной площадке, в составе конструкции, неразрушающими методами контроля УЛЬТРОЗВУКОВОЙ МЕТОД (УМ | За один комплекс испытаний |  |
| 4 | Определение класса прочности бетона на строительной площадке, в составе конструкции, неразрушающими методами контроля МЕТОД УДАРНОГО ИМПУЛЬСТА (УИ) | За один комплекс испытаний |  |
| 5 | Определение класса прочности бетона разрушающими методами контроля (определение прочности бетона по контрольным образцам, изготовленным из бетонной смеси по ГОСТ 10180 или отобранным из конструкций по ГОСТ 28570) | За одну конструкцию |  |
|  | **ПС Высота** |  |  |
| 1 | Определение физико - механических свойств грунтов (влажность, плотность, коэффициент уплотнения) | За один комплекс испытаний |  |
| 2 | Визуально-измерительный контроль качества арматурных сварных соединений (тип С 19 Рм, С 21 Рн) | За один комплекс испытаний |  |
| 3 | Определение класса прочности бетона на строительной площадке, в составе конструкции, неразрушающими методами контроля УЛЬТРОЗВУКОВОЙ МЕТОД (УМ | За один комплекс испытаний |  |
| 4 | Определение класса прочности бетона на строительной площадке, в составе конструкции, неразрушающими методами контроля МЕТОД УДАРНОГО ИМПУЛЬСТА (УИ) | За один комплекс испытаний |  |
| 5 | Определение класса прочности бетона разрушающими методами контроля (определение прочности бетона по контрольным образцам, изготовленным из бетонной смеси по ГОСТ 10180 или отобранным из конструкций по ГОСТ 28570) | За одну конструкцию |  |
| **ПС Позднякова** | | | |
| 1 | Определение физико - механических свойств грунтов (влажность, плотность, коэффициент уплотнения) | За один комплекс испытаний |  |
| 2 | Визуально-измерительный контроль качества арматурных сварных соединений (тип С 19 Рм, С 21 Рн) | За один комплекс испытаний |  |
| 3 | Определение класса прочности бетона на строительной площадке, в составе конструкции, неразрушающими методами контроля УЛЬТРОЗВУКОВОЙ МЕТОД (УМ) | За один комплекс испытаний |  |
| 4 | Определение класса прочности бетона на строительной площадке, в составе конструкции, неразрушающими методами контроля МЕТОД УДАРНОГО ИМПУЛЬСТА (УИ) | За один комплекс испытаний |  |
| 5 | Определение класса прочности бетона разрушающими методами контроля (определение прочности бетона по контрольным образцам, изготовленным из бетонной смеси по ГОСТ 10180 или отобранным из конструкций по ГОСТ 28570) | За одну конструкцию |  |
| **Учебный полигон** | | | |
| 1 | Определение физико - механических свойств грунтов (влажность, плотность, коэффициент уплотнения) | За один комплекс испытаний |  |
| 2 | Визуально-измерительный контроль качества арматурных сварных соединений (тип С 19 Рм, С 21 Рн) | За один комплекс испытаний |  |
| 3 | Определение класса прочности бетона на строительной площадке, в составе конструкции, неразрушающими методами контроля УЛЬТРОЗВУКОВОЙ МЕТОД (УМ) | За один комплекс испытаний |  |
| 4 | Определение класса прочности бетона на строительной площадке, в составе конструкции, неразрушающими методами контроля МЕТОД УДАРНОГО ИМПУЛЬСТА (УИ) | За один комплекс испытаний |  |
| 5 | Определение класса прочности бетона разрушающими методами контроля (определение прочности бетона по контрольным образцам, изготовленным из бетонной смеси по ГОСТ 10180 или отобранным из конструкций по ГОСТ 28570) | За одну конструкцию |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик**  Генеральный директор  ООО «ЕвроСибЭнерго-инжиниринг»  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** А.В. Борисычев | **Исполнитель**      \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |