Приложение к заявке (рекомендуемое)

Организация\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Объект\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цель испытаний: диагностика однородности и сплошности бетона в буронабивных сваях по специальным контрольным водонаполненным каналам ультразвуковым методом.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата бетонирования | Проектный класс | Наименование сваи (отметки, оси) | Кол-во закладных каналов (Ø ≥ 50мм) | Глубина (длина) закладных каналов, м. | Сечение оголовка сваи, мм. |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Контактное лицо /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

 (должность, ФИО)

Тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **м.п.**

Дата начала проведения испытаний определяется в рамках 10 (десяти) рабочих дней с

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (число дд.мм.гггг)

**(Исполнитель приступает к выполнению работ только после поступления средств на его расчетный счет).**