**ЗАЯВКА**

**неразрушающий контроль прочности бетона**

в Испытательный Центр "Строитель"

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование неразрушающего метода | *Ультразвуковой метод по ГОСТ 17624-2012* |
| Наименование организации |  |
| Адрес, наименование объекта: |  |
| Расстояние до объекта (при расположении вне г. Перми), км |  |
| Дата выезда на объект |  |
| Условие твердения бетона: (естественное/электропрогрев/устройство тепляка) |  |
| Производитель бетонной смеси |  |
| Вид заполнителя (щебень/гравий) |  |

**Транспорт:**

Выезд на машине заказчика

Включение в счет стоимости такси

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование конструкций | Отм., этаж | Класс бетона  (**ПО** **ПРОЕКТУ**) | Дата бето-нирования | Количество\* | Примечание |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

\* Для линейных вертикальных конструкций высотой до 6 м (колонны, пилоны, ростверки под колонны) -штуки;

Для линейных горизонтальных длиной до 4 м (балки, ригели) – штуки;

Для линейных горизонтальных (ленточный ростверк) – м.пог.;

Для плоских вертикальных (стены, диафрагмы жесткости) – м2 и шт.;

Для плоских горизонтальных (плиты перекрытия, плиты фундаментные) на 20м2 площади – м2 и шт.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Контактное лицо на объекте |  | | | |
| Телефон |  | | | |
|  |  | | | |
| ФИО составителя |  | | | |
| Телефон |  | E-mail |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата |  | Подпись |  |

**ВАЖНО: Отправить чертежи проверяемых конструкций на эл. почту: lab-59@yandex.ru или ic-59@yandex.ru**

***Счет №*** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_