



**СТОИМОСТЬ РАБОТ И УСЛУГ ВЫПОЛНЯЕМЫХ
ООО «СТРОИТЕЛЬНО-ЭКСПЕРТНАЯ КОМПАНИЯ»
с 01.03.2017 г.**

УСЛУГИ ЛАБОРАТОРИИ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ

| № п.п. | Наименование работ | Ед. изм. | Цена, руб. |
|---|--|------------------|-------------------|
| 1. Определение прочности бетона и раствора неразрушающими методами | | | |
| <i>Монолитные изделия</i> | | | |
| 1.1 | Фундаментная монолитная плита объемом до 350 м ³ | 1 м ³ | 60 |
| 1.2 | Фундаментная монолитная плита объемом более 350 м ³ | 1 м ³ | 55 |
| 1.3 | Определение прочности бетона массивных монолитных конструкций (перекрытия, колонны, диафрагмы, ригеля) | 1 м ³ | 55 |
| 1.4 | Определение прочности бетона замоноличенных стыков до 10 шт. | 1 стык | 140 |
| 1.5 | Определение прочности бетона замоноличенных стыков свыше 10 шт. | 1 стык | 125 |
| 1.6 | Определение прочности бетона свай до 10 шт. | 1 свая | 1900 |
| 1.7 | Определение прочности бетона свай свыше 10 шт. | 1 свая | 1500 |
| 1.8 | Отрыв со скалыванием | 1 испытание | 950 |
| 1.9 | Испытание контрольных образцов бетона (раствора), изготовленных заказчиком. Кубы. | 1 серия | 800 |
| <i>ж/б изделия и материалы</i> | | | |
| 1.11 | Фермы железобетонные | 1 изделие | 4200 |
| 1.12 | Балки и ригели до 6 м | 1 изделие | 2000 |
| 1.13 | Балки и ригели до 12 м | 1 изделие | 2900 |
| 1.14 | Плиты железобетонные до 6 м | 1 изделие | 1700 |
| 1.15 | Плиты железобетонные до 12 м | 1 изделие | 2400 |
| 1.16 | Плиты карнизные железобетонные | 1 изделие | 850 |
| 1.17 | Плиты балконов и лоджий | 1 изделие | 1450 |
| 1.18 | Марши и площадки лестничные | 1 изделие | 1400 |
| 1.19 | Панели стеновые до 6 м | 1 изделие | 1950 |
| 1.20 | Панели стеновые до 12 м | 1 изделие | 3800 |
| 1.21 | Колонны до 6 м | 1 изделие | 1750 |
| 1.22 | Колонны до 12 м | 1 изделие | 2100 |
| 1.23 | Диафрагмы жесткости | 1 изделие | 1800 |
| 1.24 | Штучные мелкие изделия (прогоны и перемычки и т.п.) | 1 изделие | 500 |
| 1.25 | Определение физико-механических свойств кирпича | 1 партия | 1500 |
| 1.27 | Испытание растворной смеси | 1 партия | 1450 |
| 2. Контроль качества сварных швов | | | |
| 2.1 | Визуально-измерительный контроль (ВИК) | 1 м.п. | от 700 до 1500 |
| 2.2 | Ультразвуковая дефектоскопия линейных швов | 1 м.п. | 1600-3500 |
| 3.3 | Контроль ванной, ванно-шовной сварки | 1 стык | 650-800 |
| 2.4 | Стыки трубопроводов Диаметр 100-1000 мм | 1 стык | 600-2500 |
| 3. Тепловизионное обследование | | | |
| 3.1 | Тепловизионное обследование объекта завершеного строительством с выдачей протокола и технического отчета по СНиП 23-02-2003 и ГОСТ Р 54852-2011 (адм. здание площадью до 3500 м ²) | 1 здание | от 35000 до 55000 |
| 3.2 | Тепловизионное обследование объекта завершеного строительством с выдачей протокола и технического отчета по СНиП 23-02-2003 и ГОСТ Р 54852-2011 (адм. здание площадью до 5500 м ²) | 1 здание | от 45000 до 65000 |
| 3.3 | Тепловизионное обследование объекта завершеного строительством с выдачей протокола и технического отчета по СНиП 23-02-2003 и ГОСТ Р 54852-2011 (жилой дом до 10 этажей 1 подъезд) | 1 здание | от 35000 до 55000 |
| 3.4 | Тепловизионное обследование объекта завершеного строительством с выдачей протокола и технического отчета по СНиП 23-02-2003 и | 1 здание | от 45000 до 65000 |

| | | | |
|---|--|--------------------------|-----------------------|
| | ГОСТ Р 54852-2011 (<i>жилой дом до 10 этажей 2-3 подъезда</i>) | | |
| 3.5 | Тепловизионное обследование объекта завершено строительством с выдачей протокола и технического отчета по СНиП 23-02-2003 и ГОСТ Р 54852-2011 (<i>жилой дом до 10 этажей 4-6 подъезда</i>) | 1 здание | от 55000 до 85000 |
| 3.6 | Тепловизионное обследование объекта завершено строительством с выдачей протокола и технического отчета по СНиП 23-02-2003 и ГОСТ Р 54852-2011 (<i>жилой дом 12-17 этажей 1 подъезд</i>) | 1 здание | от 45000 до 65000 |
| 3.7 | Тепловизионное обследование объекта завершено строительством с выдачей протокола и технического отчета по СНиП 23-02-2003 и ГОСТ Р 54852-2011 (<i>жилой дом 12-17 этажей 2-3 подъезда</i>) | 1 здание | от 50000 до 70000 |
| 3.8 | Тепловизионное обследование объекта завершено строительством с выдачей протокола и технического отчета по СНиП 23-02-2003 и ГОСТ Р 54852-2011 (<i>жилой дом 12-17 этажей 4-6 подъезда</i>) | 1 здание | от 60000 до 100000 |
| 3.9 | Тепловизионное обследование объекта завершено строительством с выдачей протокола и технического отчета по СНиП 23-02-2003 и ГОСТ Р 54852-2011 (<i>жилой дом 17-24 этажей 1 подъезд</i>) | 1 здание | от 50000 до 65000 |
| 3.10 | Тепловизионное обследование объекта завершено строительством с выдачей протокола и технического отчета по СНиП 23-02-2003 и ГОСТ Р 54852-2011 (<i>жилой дом 17-24 этажей 2-3 подъезда</i>) | 1 здание | от 60000 до 85000 |
| 3.11 | Тепловизионное обследование объекта завершено строительством с выдачей протокола и технического отчета по СНиП 23-02-2003 и ГОСТ Р 54852-2011 (<i>жилой дом 17-24 этажей 4-6 подъезда</i>) | 1 здание | от 70000 до 120000 |
| 3.12 | Тепловизионное обследование индивидуального жилого дома или квартиры | 1 здание | от 1500 до 15000 |
| 4. Контроль кратности воздухообмена | | | |
| 4.1 | Инструментальные измерения по контролю воздухообмена п.11.4 СНиП 23-02-2003 (<i>адм. здание площадью до 5500 м2</i>) | 1 здание | от 30000 до 45000 |
| 4.2 | Инструментальные измерения по контролю воздухообмена п.11.4 СНиП 23-02-2003 (<i>адм. здание площадью до 10000 м2</i>) | 1 здание | от 40000 до 60000 |
| 4.3 | Инструментальные измерения по контролю воздухообмена п.11.4 СНиП 23-02-2003 (<i>жилой дом до 10 этажей 1 подъезд</i>) | 1 здание | от 40000 до 60000 |
| 4.4 | Инструментальные измерения по контролю воздухообмена п.11.4 СНиП 23-02-2003 (<i>жилой дом до 10 этажей 2-6 подъезда</i>) | 1 здание | от 50000 до 80000 |
| 4.5 | Инструментальные измерения по контролю воздухообмена п.11.4 СНиП 23-02-2003 (<i>жилой дом 17-24 этажей 1 подъезд</i>) | 1 здание | от 55000 до 85000 |
| 4.6 | Инструментальные измерения по контролю воздухообмена п.11.4 СНиП 23-02-2003 (<i>жилой дом 17-24 этажей 2-6 подъезда</i>) | 1 здание | от 60000 до 90000 |
| 5. Прочие услуги | | | |
| 5.1 | Поиск и определение расположения арматуры в ж/б конструкциях | 1 измерение | 600 |
| 5.2 | Измерение защитного слоя бетона в ж/б конструкциях | 1 измерение | 600 |
| 5.3 | Измерение толщины сухого слоя лакокрасочного покрытия. До 1500 мкм. | 1 измерение | 140 |
| 5.4 | Участие в комиссии по качеству изделий, конструкций, материалов на строительной площадке | 1 комиссия /раб. день | 8000 |
| 5.5 | Определение коэффициента уплотнения грунтов, песков, ПГС, щебня. Экспресс метод. Прибор ZFG 3.0. | 1 точка | 1500 |
| 6. Энергетический паспорт объекта завершено строительством | | | |
| 6.1 | Определение фактических показателей энергетической эффективности здания с внесением их в энергетический паспорт п.12.5 СНиП 23-02-2003 | 1 здание | 9000 |
| 6.2 | Определение фактических показателей энергетической эффективности здания с внесением их в энергетический паспорт п.12.5 СНиП 23-02-2003 (<i>более 2-х зданий</i>) | 1 здание | 8000 |
| 7. Энергоаудит | | | |
| 7.1 | Энергетическое обследование в соответствии с ФЗ РФ от 23.11.2009 г. N 261-ФЗ | Предприятие | Индивидуальная |

Стоимость выезда строительной лаборатории на объект заказчика составляет 1500 руб.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ – стоимость каждого объекта индивидуальна и определяется на основании технического задания.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ АУДИТ – стоимость каждого объекта индивидуальна и определяется на основании технического задания.



**СТРОИТЕЛЬНО
ЭКСПЕРТНАЯ
КОМПАНИЯ**

630007, г. Новосибирск, ул. Серебренниковская, 19/1 офис 203, 404, 407

тел. 263-60-69

факс: 363-52-14

E-mail: stroy-expert@bk.ru

www.stroy-expert.com

