



**СТОИМОСТЬ РАБОТ И УСЛУГ ВЫПОЛНЯЕМЫХ
ООО «СТРОИТЕЛЬНО-ЭКСПЕРТНАЯ КОМПАНИЯ»
с 01.12.2017 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	90
1.2	Фундаментная монолитная плита объемом более 350 м ³	1 м ³	75
1.3	Определение прочности бетона массивных монолитных конструкций (перекрытия, колонны, диафрагмы, ригеля)	1 м ³	75
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	1500
<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

