

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Главной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Юрьев-Польский, ул. Герцена, д.3**

РЕМОНТ ФАСАДА

Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2015 год.

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 2 (в редакции 2009 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 163 от 07.11.2013 г. и № 203 от 14.03.2014 г.

В сметной документации приняты объемы и виды работ по Ведомости объемов работ, согласованной Заказчиком

Метод расчета сметной документации – ресурсный.

Назначение сметной документации – для проведения торгов, взаиморасчета между заказчиком и генподрядчиком:

В сметной документации включены следующие виды затрат:

1. Нормативы накладных расходов приняты по видам строительных и монтажных работ в соответствии с “Методическими указаниями по определению величины накладных расходов в строительстве” МДС 81-33.2004 (с учетом письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС)
2. Нормативы сметной прибыли приняты от фонда оплаты труда рабочих-строителей и механизаторов по видам строительных и монтажных работ в соответствии с «Методическими указаниями по определению величины сметной прибыли в строительстве» МДС 81-25.2001 (с учетом письма Федерального агентства по строительству и ЖКХ от 18.11.2004 № АП-5536/06 и письма Госстроя России от 27.11.2012 г № 2536-ИП/12/ГС).
3. Сметная документация определена для выполнения подрядных работ, работающих по общей системе налогообложения с НДС. При выполнении подрядных работ подрядной организацией, работающей по упрощенной системе налогообложения, сметная документация подлежит пересчету по действующему порядку формирования сметной стоимости, определенному письмами Минстроя России, МДС 81-35.2004 п. 4.100 второй абзац.

Порядок формирования сметной стоимости определяет «Методика по определению стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004

Исходные данные по расчету:

4. Источник финансирования –бюджетные средства, средства собственников жилья.
5. Оплата труда рабочих-строителей и машинистов на 1 кв. 2015г. принята в размере, утвержденном в установленном порядке для объектов капитального ремонта многоквартирных жилых домов на территории Владимирской области, в соответствии «Отраслевого тарифного Соглашения в жилищно-коммунальном хозяйстве Российской Федерации на 2014 –2016 годы», зарегистрированному в Роструде 1 октября 2013 г., регистрационный номер 230/14-16 и с учетом индекса изменения потребительских цен за 2014 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(63) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

« _____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский,
ул.Герцена, д.3

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Герцена, д.3

| № пп | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|---------|--|--|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) | 100 м2 | 6.242 |
| 2. | Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по кирпичным поверхностям (Частично) | 100 м2 поверхности | 2.92 |
| 3. | Снятие и установка существующих водоотливов | 100 м | 0.58 |
| 4. | Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли | 100 м2 отремонтированной поверхности | 0.4 |
| 5. | Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 6.642 |
| 6. | Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором | 10 м трещин | 3.6 |
| 7. | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.1 |
| 8. | Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоями | 1 т | 0.08 |
| | Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм | т | 0.078384 |
| 9. | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых | 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов | 6.7 |
| 10. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 4.25 |
| 11. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км | 1 т груза | 4.25 |

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Герцена, д.3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-02
(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Герцена, д.3

Сметная стоимость: 544.913 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 1.272 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 143.843 тыс. руб.

| Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г. | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|---|-----------------------|----------------------|---------------------|------------------------------------|--------|-----------------------------------|---------|
| № поз. | Шифр, номер норматива, код ресурса | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса | Единица измерения | Количество | | Сметная стоимость в базисных ценах | | Сметная стоимость в текущих ценах | |
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным | на единицу измерения | общая | на единицу измерения | общая |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | E61-24-1 | Штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) (Применительно) | 100 м2 поверхности | 6.242 | | 4 880.73 | 30 465 | 19 808.27 | 123 643 |
| 1. 1. | 31-1047 | Рабочий строитель среднего разряда 4,7 | чел.-ч | 62.91 | 392.68422 | 10.650 | 4 182 | 129.290 | 50 770 |
| 1. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 6.21 | 38.76282 | 10.201 | 395 | 123.846 | 4 801 |
| 1. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.57 | 3.55794 | 31.26 | 111 | 196.60 | 699 |
| 1. 4. | X11-0901 | Растворосмесители передвижные 65 л | (1) | 5.64 | 35.20488 | 11.60 | 41 | 140.82 | 501 |
| 1. 5. | C101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 2 | 12.484 | 12.39 | 436 | 135.39 | 4 766 |
| 1. 6. | C101-1749 | Латекс СКС-65 ГП | (1) | | | 10.06 | 354 | 122.13 | 4 300 |
| 1. 7. | C402-0419 | Штукатурка влагонепроницаемая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT | м2 | 0.54 | 3.37068 | 19.65 | 245 | 108.84 | 1 359 |
| 1. 8. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.41 | 2.55922 | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 2.41 | 6 | 12.08 | 31 |
| | | | | | | 79% | 3 616 | 67% | 37 233 |
| | | Сметная прибыль | | | | 50% | 2 289 | 40% | 22 228 |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 36 369 | | 183 104 |

< 2015 * 7 * 02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|-----------------|--|---------------|-------|-------------|-----------------|---------------|------------------|---------------|---------------|
| 2. | E61-28-1 | Устройство основания под штукатурку из металлической сетки по кирпичным поверхностям (Частично) | 100 м2 | | 2.92 | 4 001.36 | 11 684 | 16 776.37 | 48 987 | 4.193 |
| 2. 1. | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 81.6 | 238.272 | 7.800 | 1 859 | 94.690 | 22 562 | 12.14 |
| 2. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.1 | 0.292 | 1.70 | | 5.37 | 2 | 3.159 |
| 2. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.13 | 0.3796 | 87.17 | 33 | 598.30 | 227 | 6.864 |
| 2. 4. | C101-0874 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия | (1) м2 | 110 | 321.2 | 27.69 | 8 894 | 70.83 | 22 751 | 2.558 |
| 2. 5. | C405-0219 | Гипсовые вяжущие, марка ГЗ | т | 0.25 | 0.73 | 1 228.19 | 897 | 4 711.51 | 3 439 | 3.836 |
| 2. 6. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.18 | 0.5256 | 2.41 | 1 | 12.08 | 6 | 5.012 |
| | | Накладные расходы | | | | 79% | 1 469 | 67% | 15 117 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 50% | 930 | 40% | 9 025 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 14 082 | | 73 128 | |
| 3. | E58-20-1 | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м (Применительно. Снятие и установка существующих водоотливов) | 100 м | | 0.58 | 427.42 | 248 | 4 787.68 | 2 777 | 11.198 |
| 3. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 41.41 | 24.0178 | 8.530 | 205 | 103.550 | 2 487 | 12.14 |
| 3. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.08 | 0.0464 | 11.600 | 1 | 140.820 | 7 | 12.14 |
| 3. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.08 | 0.0464 | 31.26 | 1 | 196.60 | 9 | 6.289 |
| 3. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | (1) маш.-ч | 0.04 | 0.0232 | 11.60 | 1 | 140.82 | 7 | 12.14 |
| 3. 5. | C101-0794 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм | (1) т | 0.006 | 0.00348 | 87.17 | 2 | 598.30 | 14 | 6.864 |
| 3. 6. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.004 | 0.00232 | 11.60 | 28 | 43 055.75 | 150 | 5.431 |
| 3. 7. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 0.224 | 0.12992 | 7 927.38 | 12 | 50 419.27 | 117 | 9.77 |
| | | Накладные расходы | | | | 83% | 171 | 71% | 1 771 | |
| | | Сметная прибыль | | | | | | =(83.0* (0.85)) | 1 297 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 65% | 134 | 52% | 5 845 | |
| | | | | | | | 553 | =(65.0* (0.8)) | | |

| < 2015 * 7 * 02-01-02 > | | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---|--|--------|-----------|----------|----------|-----------|--------|-------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | Форма по МДС 81-35.2004 |
| ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | | | | | | | |
| 4. | E61-20-1 | Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов | 100 м2 отремонтировано поверхности | | 0.4 | 4 886.43 | 1 955 | 48 232.98 | 19 293 | 9.869 | |
| 4. 1. | 31-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | чел.-ч | 323.4 | 129.36 | 9.290 | 1 202 | 112.780 | 14 589 | 12.14 | |
| 4. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.36 | 0.544 | 1.70 | 1 | 5.37 | 3 | 3.159 | |
| 4. 3. | C402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 4.4 | 1.76 | 427.02 | 752 | 2 670.09 | 4 699 | 6.253 | |
| 4. 4. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.14 | 2.41 | | 12.08 | 2 | 5.012 | |
| 4. 5. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 9.68 | 3.872 | | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 79% | 950 | 67% | 9 775 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 50% | 601 | 40% | 5 836 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 3 506 | | 34 903 | | |
| 5. | E15-04-019-06 | Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности | 100 м2 окрашено поверхности | 6.642 | 720.32 | 4 784 | 3 855.33 | 25 607 | 5.353 | | |
| Объем: 624.2+40 | | | | | | | | | | | |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | | | | |
| 5. 1. | 31-1042 | Рабочий строитель среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 12.121 | 80.507682 | 9.920 | 799 | 120.430 | 9 696 | 12.14 | |
| 5. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.1125 | 0.747225 | 1.70 | 1 | 5.37 | 4 | 3.159 | |
| 5. 3. | X34-0201 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | маш.-ч | 8 | 53.136 | 5.59 | 297 | 16.66 | 885 | 2.98 | |
| 5. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.1 | 0.6642 | 87.17 | 58 | 598.30 | 397 | 6.864 | |
| 5. 5. | C101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 0.29 | 1.92618 | 19.65 | 38 | 108.84 | 210 | 5.539 | |
| 5. 6. | C101-1757 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.06642 | 3.00 | | 12.95 | 1 | 4.317 | |
| 5. 7. | C101-3469 | Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ | т | 0.038 | 0.252396 | 6 782.69 | 1 712 | 33 273.10 | 8 398 | 4.906 | |
| 5. 8. | C101-3588 | Шпатель фасадная ВГТ | т | 0.0175 | 0.116235 | 4 841.85 | 563 | 16 125.64 | 1 874 | 3.33 | |
| 5. 9. | C101-4163 | Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 13 | 86.346 | 15.25 | 1 317 | 47.97 | 4 142 | 3.146 | |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 759 | 80% | 7 757 | | |

< 2015 * 7 * 02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|

Сметная прибыль

$\begin{matrix} 47\% & 37\% \\ = (55 * 0.85) & = (55 * 0.85 * 0.85) \end{matrix}$

Всего с НР и СП

| | | | | | | | | | |
|-------|-----------|---|-------------|------|--------|-----|----------|-------|-------|
| 6. | E53-14-1 | Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором | 10 м трещин | 3.6 | 33.11 | 119 | 365.15 | 1 315 | 11.05 |
| 6. 1. | 31-1034 | Рабочий строитель среднего разряда 3,4 | чел.-ч | 2.71 | 8.970 | 88 | 108.900 | 1 062 | 12.14 |
| 6. 2. | C402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0.02 | 438.67 | 32 | 3 495.57 | 252 | 7.969 |
| 6. 3. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 2.41 | | 12.08 | | 5.012 |
| | | Накладные расходы | | | 86% | 76 | 73% | | 775 |
| | | Сметная прибыль | | | 70% | 62 | 56% | | 595 |
| | | Всего с НР и СП | | | | 256 | | 2 685 | |

| | | | | | | | | | |
|-------|-----------|---|----------------------------------|--------|-----------|-----|-----------|-------|-------|
| 7. | E62-32-2 | Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза | 100 м2 окрашиваемой поверхно-сти | 0.1 | 1 155.51 | 116 | 9 244.95 | 924 | 7.966 |
| 7. 1. | 31-1024 | Рабочий строитель среднего разряда 2,4 | чел.-ч | 80.6 | 8.090 | 65 | 98.210 | 792 | 12.14 |
| 7. 2. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 87.17 | | 598.30 | 1 | 6.864 |
| | | | (1) | | 11.60 | | | | |
| 7. 3. | C101-0426 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22 | т | 0.0161 | 22 533.00 | 36 | 57 432.06 | 92 | 2.549 |
| 7. 4. | C101-0628 | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 0.009 | 15 500.35 | 14 | 44 143.18 | 40 | 2.848 |
| 7. 5. | C101-1757 | Ветошь | кг | 0.1 | 3.00 | | 12.95 | | 4.317 |
| | | Накладные расходы | | | 80% | 52 | 68% | | 539 |
| | | Сметная прибыль | | | 50% | 33 | 40% | | 317 |
| | | Всего с НР и СП | | | | 201 | | 1 779 | |

| | | | | | | | | | |
|-------|---------------|---|--------|--------|----------|-----|-----------|-------|-------|
| 8. | E46-01-004-02 | Усиление конструктивных элементов стен кирпичных стальными обоями | 1 т | 0.08 | 4 054.35 | 324 | 35 135.47 | 2 811 | 8.676 |
| 8. 1. | 31-1041 | Рабочий строитель среднего разряда 4,1 | чел.-ч | 195.63 | 9.760 | 153 | 118.490 | 1 854 | 12.14 |
| 8. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 5.12 | 13.500 | 6 | 163.890 | 67 | 12.14 |
| 8. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 5.12 | 111.99 | 46 | 722.96 | 296 | 6.456 |
| | | | (1) | | 13.50 | 6 | 163.89 | 67 | 12.14 |
| 8. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 37.06 | 8.10 | 24 | 34.11 | 101 | 4.211 |

< 2015 * 7 * 02-01-02 >

| 1 | | | 2 | | | 3 | | | 4 | | | 5 | | | 6 | | | 7 | | | 8 | | | 9 | | | 10 | | | 11 | | |
|---|---------------|---|---|--|--|---|--|--|---|--|--|---|--|--|---|--|--|---|--|--|---|--|--|---|--|--|----|--|--|----|--|--|
| 1 | | | 2 | | | 3 | | | 4 | | | 5 | | | 6 | | | 7 | | | 8 | | | 9 | | | 10 | | | 11 | | |
| 8. 5. | X04-0504 | Аппарат для газовой сварки и резки | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 6. | X33-0206 | Дрели электрические | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 7. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 8. | C101-0324 | Кислород технический газообразный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 9. | C101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 10. | C101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 11. | C101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 12. | C103-0015 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 13. | C203-0511 | Щиты из досок толщиной 25 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 14. | C204-0012 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 12 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8. 15. | C402-0078 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9. | C101-1731 | Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. | E08-07-001-02 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. 1. | 31-1031 | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. 2. | X40-0001 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10. 3. | C101-2594 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Всего с НР и СП

< 2015 * 7 * 02-01-02 >

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|---------------|--|-----------|-------|--------|--------------|-------|----------------------|--------|-------|
| 10. 4. | C101-2595 | Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные | т | 0.035 | 0.2345 | 8 810.89 | 2 066 | 80 483.66 | 18 873 | 9.135 |
| 10. 5. | C203-0514 | Щиты настила | м2 | 3.4 | 22.78 | 60.75 | 1 384 | 318.96 | 7 266 | 5.25 |
| | | Накладные расходы | | | | 110% | 3 186 | 93% | 32 695 | |
| | | | | | | $=(122*0.9)$ | | $=(122*0.9* (0.85))$ | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 68% | 1 969 | 54% | 18 984 | |
| | | | | | | $=(80*0.85)$ | | $=(80*0.85* (0.8))$ | | |
| 11. | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 4.25 | 42.98 | 11 615 | 183 | 276.52 | 1 175 | 6.421 |
| 12. | T03-21-01-005 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км | 1 т груза | 4.25 | 6.69 | 28 | | 48.24 | 205 | 7.321 |

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

| | | |
|--------|---------|-------|
| 56 774 | 291 726 | 5.138 |
| 10 435 | 107 274 | 10.28 |
| 6 487 | 62 791 | 9.679 |
| 73 696 | 461 791 | 6.266 |
| 20 | | |
| 14 739 | | |
| 88 435 | 18 | |
| | 83 122 | |
| | 544 913 | |

Составил: Л.В.Гарльева

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова



< 2015 * 7 * 02-01-02 >

Объект: Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Герцена, д.3

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-02

на капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, ул.Герцена, д.3

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **544.913** тыс. руб.Нормативная трудоемкость: **1.272** тыс. чел.чСметная заработная плата: **143.843** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах 1-го квартала 2015 г.

| № пп | Код ресурса | Наименование | Единица измерения Кол-во механиза-то ров | Количество единиц по проектным данным | Сметная стоимость в базисных ценах (руб.) | | Сметная стоимость в текущих ценах (руб.) | | Индекс для смет. цен |
|-------------------------|-------------|--|--|--|--|---------------|---|----------------|-------------------------|
| | | | | | на ед. изм. | общая | на ед. изм. | общая | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 238.272 | 7.800 | 1 859 | 94.690 | 22 562 | 12.137 |
| 2 | 31-1024 | Рабочий строитель среднего разряда 2,4 | чел.-ч | 8.06 | 8.090 | 65 | 98.210 | 792 | 12.185 |
| 3 | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 24.0178 | 8.530 | 205 | 103.550 | 2 487 | 12.132 |
| 4 | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 335.1675 | 8.640 | 2 896 | 104.890 | 35 156 | 12.14 |
| 5 | 31-1034 | Рабочий строитель среднего разряда 3,4 | чел.-ч | 9.756 | 8.970 | 88 | 108.900 | 1 062 | 12.068 |
| 6 | 31-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | чел.-ч | 129.36 | 9.290 | 1 202 | 112.780 | 14 589 | 12.137 |
| 7 | 31-1041 | Рабочий строитель среднего разряда 4,1 | чел.-ч | 15.6504 | 9.760 | 153 | 118.490 | 1 854 | 12.118 |
| 8 | 31-1042 | Рабочий строитель среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 80.507682 | 9.920 | 799 | 120.430 | 9 696 | 12.135 |
| 9 | 31-1047 | Рабочий строитель среднего разряда 4,7 | чел.-ч | 392.68422 | 10.650 | 4 182 | 129.290 | 50 770 | 12.14 |
| Итого по разделу | | | | 1233.4756 | | 11 449 | | 138 968 | 12.138 |

Затраты труда машинистов

| | | | | | | | | | |
|----|------------|--------------------------|--------|----------|--------|-----|---------|-------|--------|
| 10 | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 39.21882 | 10.250 | 402 | 124.000 | 4 875 | 12.127 |
|----|------------|--------------------------|--------|----------|--------|-----|---------|-------|--------|

Машины и механизмы

| | | | | | | | | | |
|----|---------------|--|-----------|------|-------|-----|--------|-------|-------|
| 11 | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 4.25 | 42.98 | 183 | 276.52 | 1 175 | 6.421 |
| 12 | T03-21-01-005 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км | 1 т груза | 4.25 | 6.69 | 28 | 48.24 | 205 | 7.321 |

< 2015 * 7 * 02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Рес.см.расчет |
|-------------------------|----------|--|--------|----------|--------|--------------|--------|--------------|---------------|
| 13 | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.4096 | 111.99 | 46 | 722.96 | 296 | 6.435 |
| 14 | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | (1) | | 13.50 | 6 | 163.89 | 67.00 | 11.167 |
| 15 | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 1.583225 | 1.70 | 3 | 5.37 | 9 | 3 |
| 16 | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 3.60434 | 31.26 | 113 | 196.60 | 709 | 6.274 |
| 17 | X04-0504 | Аппарат для газовой сварки и резки | (1) | | 11.60 | 42 | 140.82 | 508.00 | 12.095 |
| 18 | X11-0901 | Растворосмесители передвижные 65 л | маш.-ч | 2.9648 | 8.10 | 24 | 34.11 | 101 | 4.208 |
| | | | маш.-ч | 0.152 | 1.20 | | 4.95 | 1 | 0 |
| 19 | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 35.20488 | 12.39 | 436 | 135.39 | 4.766 | 10.931 |
| 20 | X34-0201 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | (1) | | 10.06 | 354 | 122.13 | 4.300.00 | 12.147 |
| | | | маш.-ч | 0.132 | 1.95 | | 4.01 | 1 | 0 |
| | | | маш.-ч | 53.136 | 5.59 | 297 | 16.66 | 885 | 2.98 |
| 21 | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1.76065 | 87.17 | 153 | 598.30 | 1.053 | 6.882 |
| | | | (1) | | 11.60 | 20 | | | 0 |
| Итого по разделу | | | | | | 1 283 | | 9 201 | 7.171 |

Материальные ресурсы

| | | | | | | | | | |
|----|-----------|---|----|----------|-----------|-------|-----------|--------|-------|
| 22 | C101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 0.1464 | 6.64 | 1 | 37.63 | 6 | 6 |
| 23 | C101-0426 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22 | т | 0.00161 | 22 533.00 | 36 | 57 432.06 | 92 | 2.556 |
| 24 | C101-0628 | Олифа комбинированная, марки К-3 | т | 0.0009 | 15 500.35 | 14 | 44 143.18 | 40 | 2.857 |
| 25 | C101-0794 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм | т | 0.00348 | 7 927.38 | 28 | 43 055.75 | 150 | 5.357 |
| 26 | C101-0874 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия | м2 | 321.2 | 27.69 | 8 894 | 70.83 | 22 751 | 2.558 |
| 27 | C101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 0.0028 | 9 600.99 | 27 | 62 497.47 | 175 | 6.481 |
| 28 | C101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | м2 | 14.41018 | 19.65 | 283 | 108.84 | 1 568 | 5.541 |
| 29 | C101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.00048 | 9 013.20 | 4 | 71 940.84 | 35 | 8.75 |
| 30 | C101-1731 | Сталь полосовая, марка стали Ст0 шириной 70 мм толщиной 4-5 мм | т | 0.078384 | 5 210.80 | 408 | 35 722.31 | 2 800 | 6.863 |
| 31 | C101-1749 | Латекс СКС-65 ГП | т | 0.06242 | 13 510.05 | 843 | 38 928.62 | 2 430 | 2.883 |
| 32 | C101-1757 | Ветошь | кг | 0.07642 | 3.00 | | 12.95 | 1 | 0 |
| 33 | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.00232 | 5 160.53 | 12 | 50 419.27 | 117 | 9.75 |
| 34 | C101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.012 | 8.38 | | 29.05 | | 0 |
| 35 | C101-2594 | Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород | м3 | 0.0603 | 1 045.25 | 63 | 9 009.84 | 543 | 8.619 |
| 36 | C101-2595 | Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные | т | 0.2345 | 8 810.89 | 2 066 | 80 483.66 | 18 873 | 9.135 |
| 37 | C101-3469 | Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ | т | 0.252396 | 6 782.69 | 1 712 | 33 273.10 | 8 398 | 4.905 |
| 38 | C101-3588 | Шпатлевка фасадная ВГТ | т | 0.116235 | 4 841.85 | 563 | 16 125.64 | 1 874 | 3.329 |
| 39 | C101-4163 | Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ | кг | 86.346 | 15.25 | 1 317 | 47.97 | 4 142 | 3.145 |
| 40 | C103-0015 | Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 3,2 мм | м | 0.3696 | 16.80 | 6 | 73.30 | 27 | 4.5 |

< 2015 * 7 * 02-01-02 >

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Рес.см.расчет |
|-------------------------|-----------|--|----|---------------|----------|----------------|-----------|--------------|---------------|
| 41 | C203-0511 | Щиты из досок толщиной 25 мм | M2 | 0.464 | 61.30 | 28 | 322.94 | 150 | 5.357 |
| 42 | C203-0514 | Щиты настила | M2 | 22.78 | 60.75 | 1 384 | 318.96 | 7 266 | 5.25 |
| 43 | C204-0012 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-II, диаметром 12 мм | T | 0.0032 | 7 531.60 | 24 | 29 771.37 | 95 | 3.958 |
| 44 | C402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | M3 | 0.072 | 438.67 | 32 | 3 495.57 | 252 | 7.875 |
| 45 | C402-0078 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3 | M3 | 0.0024 | 401.79 | 1 | 2 767.10 | 7 | 7 |
| 46 | C402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | M3 | 1.76 | 427.02 | 752 | 2 670.09 | 4 699 | 6.249 |
| 47 | C402-0419 | Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT | T | 3.37068 | 7 310.46 | 24 641 | 18 864.92 | 63 588 | 2.581 |
| 48 | C405-0219 | Гипсовые вяжущие, марка Г3 | T | 0.73 | 1 228.19 | 897 | 4 711.51 | 3 439 | 3.834 |
| 49 | C411-0001 | Вода | M3 | 3.26082 | 2.41 | 8 | 12.08 | 39 | 4.875 |
| 50 | C509-9900 | Строительный мусор | T | 4.00192 | | | | | 0 |
| Итого по разделу | | | | 44 044 | | 143 557 | | 3.259 | |

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)

ВСЕГО С НДС

| | | | |
|--|---------------|----------------|--------------|
| | 56 776 | 291 726 | 5.138 |
| | 10 435 | 107 274 | 10.28 |
| | 6 487 | 62 791 | 9.68 |
| | 73 698 | 461 791 | 6.266 |
| | | 18 | 6.266 |
| | | 544 913 | 6.266 |

Составил: Л.В.Гарлыева

(должность, подпись, Ф.И.О.)