

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Вязниковский район, п. Эдон,
ул. Советская, д.21**

РЕМОНТ КРЫШИ
корректировка

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: Владимирская область, Вязниковский район, п.Эдон, ул.Советская , д.21

Сметная стоимость: 1 534.024 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.449 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 158.677 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-й квартал 2015 г.

136.677 тыс. руб.

Сметная заработная плата.

| № 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 | | Индекс |
|--------|------------------------------------|--|-------------------|----------------------|---------------------|------------------------------------|-----------|-----------------------------------|--------------------|----------------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным | на единицу измерения | общая | на единицу измерения | общая | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | E46-04-008-01 | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов | 100 м2 покрытий | | 1.938 | 153.59 | 298 | 1 492.70 | 2 892.85 | 9.708 |
| 1. 1. | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 14.38 | 27.86844 | 7.800 | 217 | 94.690 | 2 638.86 | 12.14 |
| 1. 2. | X03-0403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 6.22 | 12.05436 | 6.66 | 80 | 21.07 | 253.99 | 3.164 |
| | | Накладные расходы | | | | 99% =(110*0.9) | 215 | 84% =(110*0.9* (0.85)) | 2 216.64 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% =(70*0.85) | 130 | 48% =(70*0.85* (0.8)) | 1 266.65 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 643 | | 6 376.15 | |
| 2. | E46-04-001-04 | Разборка кирпичных стен | 1 м3 | | 4 | 191.54 | 766 | 1 462.18 | 5 848.72 | 7.635 |
| 2. 1. | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 8.24 | 32.96 | 8.860 | 292 | 107.560 | 3 545.18 | 12.14 |
| 2. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1.15 | 4.6 | 10.060 | 46 | 122.130 | 561.80 | 12.14 |
| 2. 3. | X05-0102 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин | маш.-ч (1) | 1.15 | 4.6 | 100.01 10.06 | 460 46 | 492.49 122.13 | 2 265.45 561.80 | 4.924 12.14 |
| 2. 4. | X33-0804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.-ч | 2.3 | 9.2 | 1.53 | 14 | 4.14 | 38.09 | 2.706 |
| | | Накладные расходы | | | | 99% | 335 | 84% | 3 449.86 | |

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

Сметная прибыль

$\begin{matrix} = (110 \cdot 0.9) \\ = (70 \cdot 0.85) \end{matrix}$
 $\begin{matrix} = (110 \cdot 0.9 \cdot 0.85) \\ = (70 \cdot 0.85 \cdot 0.8) \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 60\% \\ 48\% \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 203 \\ 1\,971.35 \end{matrix}$

Всего с НР и СП

11 269.93

| 3. | E12-01-017-01 | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 | 1.94 | 1 258.60 | 2 442 | 10 375.27 | 20 128.02 | 8.242 |
|--|---------------|--|--------|--------|----------|-------|-----------|-----------|-------|
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 3. 1. | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 31.303 | 60.72782 | 525 | 104.890 | 6 369.74 | 12.14 |
| 3. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 2.425 | 4.7045 | 53 | 136.768 | 643.42 | 12.14 |
| 3. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.85 | 1.649 | 142 | 828.09 | 1 365.52 | 9.584 |
| 3. 4. | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | (1) | 1.575 | 3.0555 | 22 | 163.89 | 270.25 | 12.14 |
| | | | маш.-ч | | 89.99 | 275 | 379.36 | 1 159.13 | 4.216 |
| 3. 5. | X10-1207 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м | (1) | 2.95 | 5.723 | 31 | 122.13 | 373.17 | 12.14 |
| | | | маш.-ч | | 22.40 | 128 | 73.18 | 418.81 | 3.267 |

| | | | | | | | | | |
|-------|-----------|--|----|------|--------|-------|---|-----------|-------|
| 3. 6. | C101-0856 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506 | м2 | 4.4 | 8.536 | 51 | 40.89 | 349.04 | 6.804 |
| 3. 7. | C402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 1.53 | 2.9682 | 1 302 | 3 495.57 | 10 375.55 | 7.969 |
| 3. 8. | C411-0001 | Вода | м3 | 3.85 | 7.469 | 18 | 12.08 | 90.23 | 5.012 |
| | | Накладные расходы | | | | 624 | 92% | 6 452.11 | |
| | | | | | | | $\begin{matrix} = (120 \cdot 0.9) \\ = (120 \cdot 0.9 \cdot 0.85) \end{matrix}$ | | |

Сметная прибыль

$\begin{matrix} 55\% \\ = (65 \cdot 0.85) \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 318 \\ = (65 \cdot 0.85 \cdot 0.8) \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 44\% \\ 3\,085.79 \end{matrix}$

Всего с НР и СП

29 665.92

| 4. | E13-06-004-01 | Обеспыливание поверхности | 1 м2 | 681.85 | 1.32 | 899 | 13.98 | 9 534.48 | 10.606 |
|--|---------------|--------------------------------------|--------|--------|----------|-----|---------|----------|--------|
| Объем: 646.1+35.75 | | | | | | | | | |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 4. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 0.115 | 78.41275 | 669 | 103.550 | 8 119.64 | 12.14 |
| 4. 2. | X33-1305 | Пылесосы промышленные | маш.-ч | 0.125 | 85.23125 | 230 | 16.60 | 1 414.84 | 6.148 |
| | | Накладные расходы | | | | 542 | 69% | 5 602.55 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|----------------|---|---|---------|-----------|-------------------------------------|--------|-------------------------------------|------------|--------|
| 7. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.25 | 1.61525 | 111.99 | 181 | 722.96 | 1 167.76 | 6.456 |
| 7. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.35 | 2.26135 | 87.17 | 197 | 598.30 | 1 352.97 | 6.864 |
| | | Накладные расходы | | | | 11.60 | 26 | 92% | 36 609.27 | |
| | | | | | | 108% | 3 540 | =(120*0.9) =(120*0.9* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 1 803 | 44% | 17 508.78 | |
| | | | | | | =(65*0.85) =(65*0.85* (0.8)) | 9 183 | | | |
| 8. | C104-0498 | Плиты минераловатные "Руф Баттс Н" ROCKWOOL | м3 | | 33.27415 | 863.06 | 28 718 | 3 907.55 | 130 020.40 | 4.527 |
| | | Объем: 646.1*0.05*1.03 | | | | | | | | |
| 9. | C101-прайс111. | Кровельный тарельчатый дюбель Рокс-70 | шт | | 2584 | 0.46 | 1 189 | 2.61 | 6 744.24 | 5.672 |
| 10. | C101-4652 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм | 10 шт. | | 258.4 | 4.10 | 1 059 | 15.19 | 3 925.10 | 3.706 |
| 11. | C101-2202 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм | 10 шт. | | 258.4 | 0.45 | 116 | 7.43 | 1 919.91 | 16.551 |
| 12. | E12-01-013-02 | Утепление покрытий плитами из пенополистирола на каждый последующий слой | 100 м2 утепляем ого покрыти я | | 6.461 | 248.39 | 1 605 | 2 579.46 | 16 665.91 | 10.384 |
| 12. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 17.2845 | 111.67515 | 8.530 | 953 | 103.550 | 11 563.96 | 12.14 |
| 12. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.725 | 4.684225 | 13.500 | 63 | 163.890 | 767.70 | 12.14 |
| 12. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.4625 | 2.9882125 | 86.40 | 258 | 828.09 | 2 474.51 | 9.584 |
| 12. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.2625 | 1.6960125 | 13.50 | 40 | 163.89 | 489.74 | 12.14 |
| 12. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.3625 | 2.3421125 | 111.99 | 190 | 722.96 | 1 226.15 | 6.456 |
| | | Накладные расходы | | | | 13.50 | 23 | 163.89 | 277.96 | 12.14 |
| | | | | | | 87.17 | 204 | 598.30 | 1 401.29 | 6.864 |
| | | | | | | 11.60 | 27 | | | |
| | | | | | | 108% | 1 097 | 92% | 11 345.13 | |
| | | | | | | =(120*0.9) =(120*0.9* (0.85)) | 559 | 44% | 5 425.93 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | | | | |
| | | | | | | =(65*0.85) =(65*0.85* (0.8)) | 3 261 | | 33 436.97 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | | | | |

| < 3000 * 24 * 1 > | | | | ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | Форма по МДС 81-35.2004 | | |
|-------------------|----------------|---|---------------|---|-----------|--------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------|----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 17. 6. | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 10.125 | 69.037312 | 1.95 | 135 | 4.01 | 276.84 | 2.056 | |
| 17. 7. | X33-1002 | Станок сверлильный | маш.-ч | 1.2875 | 8.7788187 | 2.36 | 21 | 6.83 | 59.96 | 2.894 | |
| 17. 8. | X33-1451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 24.25 | 165.34862 | 2.08 | 344 | 5.29 | 874.69 | 2.543 | |
| 17. 9. | X36-0202 | Станки для гнутья ручные | маш.-ч | 1.4625 | 9.9720562 | 14.38 | 143 | 61.74 | 615.67 | 4.293 | |
| 17. 10. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.05 | 0.340925 | 87.17 11.60 | 30 4 | 598.30 | 203.98 | 6.864 | |
| 17. 11. | C101-1745 | Бензин растворитель | т | 0.0045 | 0.0306832 | 6 070.40 | 186 | 43 846.03 | 1 345.34 | 7.223 | |
| 17. 12. | C101-1757 | Ветошь | кг | 3.5 | 23.86475 | 3.00 | 72 | 12.95 | 309.05 | 4.317 | |
| 17. 13. | C101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 3.1 | 21.13735 | 8.38 | 177 | 29.05 | 614.04 | 3.467 | |
| | | Накладные расходы | | | | 108% =(120*0.9) | 4 693 =(120*0.9* (0.85)) | 92% =(65*0.85* (0.8)) | 48 521.57 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% =(65*0.85) | 2 390 12 650 | 44% =(65*0.85* (0.8)) | 23 205.97 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | | | 129 391.59 | | |
| 18. | C101-3176 | Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм | м2 | | 763.672 | 81.90 | 62 545 | 336.15 | 256 708.34 | 4.104 | |
| | | Объем: 681.85*1.12 | | | | | | | | | |
| 19. | C101-прайс111. | Кровельный тарельчатый дюбель | шт | | 3231 | 0.46 | 1 486 | 2.61 | 8 432.91 | 5.675 | |
| | | Рокс-70 | | | | | | | | | |
| 20. | C101-4652 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6x40 мм | 10 шт. | | 335.9 | 4.10 | 1 377 | 15.19 | 5 102.32 | 3.705 | |
| | | Объем: 3231+128 | | | | | | | | | |
| 21. | C101-2202 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм | 10 шт. | | 335.9 | 0.45 | 151 | 7.43 | 2 495.74 | 16.528 | |
| | | Объем: 3231+128 | | | | | | | | | |
| 22. | E12-01-029-02 | Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука | 100 м | | 0.88 | 10 100.24 | 8 888 | 46 117.58 | 40 583.47 | 4.566 | |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 22. 1. | 31-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 19.32 | 17.0016 | 9.070 | 154 | 110.110 | 1 872.05 | 12.14 | |
| 22. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.025 | 0.022 | 13.500 | | 163.890 | 3.61 | 12.14 | |
| 22. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.0125 | 0.011 | 86.40 13.50 | 1 13.50 | 828.09 163.89 | 9.11 1.80 | 9.584 12.14 | |
| 22. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.0125 | 0.011 | 111.99 13.50 | 1 (1) | 722.96 163.89 | 7.95 1.80 | 6.456 12.14 | |
| | | | | | | | | | | 6 | |

| < 3000 * 24 * 1 > | | | | | | | | | | |
|---|---------------|--|----------------|------------|----------|--------------------|-------|-----------|-----------|-----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004 | | | | | | | | | | |
| 22. 5. | X13-4041 | Шуруповерт | маш.-ч | 0.975 | 0.858 | 3.00 | 3 | 7.44 | 6.38 | 2.48 |
| 22. 6. | X33-1451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 0.975 | 0.858 | 2.08 | 2 | 5.29 | 4.54 | 2.543 |
| 22. 7. | X33-3602 | Электрофен TRIAC, 1,6 кВт | маш.-ч | 0.625 | 0.55 | 15.66 | 9 | 62.61 | 34.44 | 3.998 |
| 22. 8. | X33-3611 | Автомат горячего воздуха "Лайстер Варимат V", 4,6 кВт | маш.-ч | 1.25 | 1.1 | 1.26 | 1 | 4.96 | 5.46 | 3.937 |
| 22. 9. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.0125 | 0.011 | 87.17 | 1 | 598.30 | 6.58 | 6.864 |
| 22. 10. | C101-2202 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм | (1) 10 шт. | 80 | 70.4 | 0.45 | 32 | 7.43 | 523.07 | 16.511 |
| 22. 11. | C101-2472 | Растворитель марки № 646 | т | 0.0021 | 0.001848 | 9 980.00 | 18 | 50 236.35 | 92.84 | 5.034 |
| 22. 12. | C101-2696 | Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2 | м2 | 50.52 | 44.4576 | 7.55 | 336 | 34.15 | 1 518.23 | 4.523 |
| 22. 13. | C101-3176 | Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм | м2 | 86.25 | 75.9 | 81.90 | 6 216 | 336.15 | 25 513.79 | 4.104 |
| 22. 14. | C101-3197 | Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм | 100 шт. | 8 | 7.04 | 34.07 | 240 | 44.35 | 312.22 | 1.302 |
| 22. 15. | C101-8076 | Герметик полиуретановый "Эмфимастика PU-25", однокомпонентный | кг | 15 | 13.2 | 95.61 | 1 262 | 636.58 | 8 402.86 | 6.658 |
| 22. 16. | C206-1341 | Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм | м | 105 | 92.4 | 6.63 | 613 | 24.61 | 2 273.96 | 3.712 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| | | | | 108% | | 92% | | 1 725.61 | | |
| | | | | =(120*0.9) | | =(120*0.9* (0.85)) | | | | |
| | | | | 55% | | 44% | | 825.29 | | |
| | | | | =(65*0.85) | | =(65*0.85* (0.8)) | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | 9 139 | | 2 608 | | 4 967.99 | | 43 134.37 |
| 23. | E08-02-001-09 | Кладка стен вентканалов (применительно) | 1 м3 кладки | 4 | 652.11 | 2 608 | | 4 967.99 | | 19 871.98 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 23. 1. | 31-1027 | Рабочий строитель среднего разряда 2,7 | чел.-ч | 8.142 | 32.568 | 8.310 | 271 | 100.880 | 3 285.46 | 12.14 |
| 23. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.45 | 1.8 | 13.500 | 24 | 163.890 | 295.00 | 12.14 |
| 23. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.45 | 1.8 | 86.40 | 156 | 828.09 | 1 490.56 | 9.584 |
| 23. 4. | C101-0782 | Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | (1) т | 0.0023 | 0.0092 | 13.50 | 24 | 163.89 | 295.00 | 12.14 |
| 23. 5. | C402-0002 | Раствор готовый кладочный цементный марки 50 | т | 0.221 | 0.884 | 6 400.66 | 59 | 24 249.39 | 223.09 | 3.789 |
| 23. 6. | C404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 | м3 | 0.4 | 1.6 | 396.03 | 350 | 2 964.41 | 2 620.54 | 7.485 |
| 23. 7. | C411-0001 | Вода | 1000 шт. | 0.46 | 1.84 | 1 105.54 | 1 769 | 7 643.81 | 12 230.10 | 6.914 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| | | | | 2.41 | | 12.08 | | 22.23 | | |
| | | | | 110% | | 93% | | 3 329.83 | | |

< 3000 * 24 * 1 >

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|-------------------------|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 | | | Форма по МДС 81-35.2004 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|--|-----------------------|--------|----------|-----|-----------|----------|-------|--|
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| 24. | Е61-31-1 | Оштукатуривание поверхностей дымовых труб | 100 м2 поверхности | 0.0724 | 2 000.60 | 145 | 19 688.99 | 1 425.48 | 9.831 | |
| 24. 1. | 31-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | чел.-ч | 131.4 | 9.51336 | 88 | 112.780 | 1 072.92 | 12.14 | |
| 24. 2. | Х03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.1 | 0.07964 | | 5.37 | 0.43 | 3.159 | |
| 24. 3. | С402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 1.82 | 0.131768 | 56 | 2 670.09 | 351.83 | 6.253 | |
| 24. 4. | С411-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.02534 | | 12.08 | 0.31 | 5.012 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| 25. | Е12-01-010-01 | Устройство парашютного отлива | 100 м2 покрытия | 0.3828 | 1 244.83 | 477 | 14 404.63 | 5 514.09 | 11.56 | |

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

| | | | | | | | | | | |
|-------------------|---------------|---|--------|----------|-----------|--------|-----------|-----------|-------|--|
| 25. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 129.6625 | 49.634805 | 423 | 103.550 | 5 139.68 | 12.14 | |
| 25. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.25 | 0.0957 | 1 | 163.890 | 15.68 | 12.14 | |
| 25. 3. | Х02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.25 | 0.0957 | 8 | 828.09 | 79.25 | 9.584 | |
| 25. 4. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | (1) | 0.0875 | 0.033495 | 1 | 163.89 | 15.68 | 12.14 | |
| | | | маш.-ч | 87.17 | 598.30 | 3 | 20.04 | 6.864 | | |
| 25. 5. | С101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм | (1) | 11.60 | | | | | | |
| 25. 6. | С101-0795 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм | т | 0.004 | 0.0015312 | 9 | 50 508.57 | 77.34 | 8.172 | |
| | | | т | 0.012 | 0.0045936 | 32 | 43 055.75 | 197.78 | 6.088 | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| 26. | С101-прайс13. | Парапетный отлив из ПВХ металла 1х0,33 | шт | 116 | 133.23 | 15 455 | 756.75 | 87 783.00 | 5.68 | |

| Форма по МДС 81-35.2004 | | | | | | | | | | |
|---|---------------|--|--------|---------|---------|------------------|--------|--------------------|----------|--------|
| ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | | | | | | |
| < 3000 * 24 * 1 > | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 27. | E58-20-2 | Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,7 м | 100 м | | 0.26 | 617.08 | 160 | 7 069.86 | 1 838.16 | 11.489 |
| 27. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 63.22 | 16.4372 | 8.530 | 140 | 103.550 | 1 702.07 | 12.14 |
| 27. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.14 | 0.0364 | 11.600 | 1 | 140.820 | 5.13 | 12.14 |
| 27. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.14 | 0.0364 | 31.26 | 1 | 196.60 | 7.16 | 6.289 |
| | | | (1) | | | 11.60 | 1 | 140.82 | 5.13 | 12.14 |
| 27. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.06 | 0.0156 | 87.17 | 1 | 598.30 | 9.33 | 6.864 |
| | | | (1) | | | 11.60 | 12 | 43 055.75 | 67.17 | 5.431 |
| 27. 5. | C101-0794 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 2,6 мм | т | 0.006 | 0.00156 | 7 927.38 | 5 | 50 419.27 | 52.44 | 9.77 |
| 27. 6. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.004 | 0.00104 | 5 160.53 | 116 | 71% | 1 212.11 | |
| 27. 7. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 0.33 | 0.0858 | 83% | | =(83.0* (0.85)) | 887.74 | |
| | | Накладные расходы | | | | 65% | 91 | 52% | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | | =(65.0* (0.8)) | | |
| | | | | | | | 367 | | 3 938.02 | |
| 28. | C101-прайс14. | Парапет из оцинкованной стали | шт | 26 | 85.35 | 2 219 | 484.79 | 12 604.54 | 5.68 | |
| 29. | E16-07-002-01 | Установка азраторов | шт | 6 | 54.72 | 328 | 504.14 | 3 024.86 | 9.222 | |
| | | воронка | | | | | | | | |
| | | Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | |
| 29. 1. | 31-1041 | Рабочий строитель среднего разряда 4,1 | чел.-ч | 3.381 | 20.286 | 9.760 | 198 | 118.490 | 2 403.69 | 12.14 |
| 29. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0125 | 0.075 | 13.500 | 1 | 163.890 | 12.29 | 12.14 |
| 29. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.0125 | 0.075 | 86.40 | 6 | 828.09 | 62.11 | 9.584 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 1 | 163.89 | 12.29 | 12.14 |
| 29. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 2 | 12 | 8.10 | 97 | 34.11 | 409.32 | 4.211 |
| 29. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.0125 | 0.075 | 87.17 | 7 | 598.30 | 44.87 | 6.864 |
| | | | (1) | | | 11.60 | 1 | 57 692.11 | 20.77 | 2.622 |
| 29. 6. | C101-0311 | Каболка | т | 0.00006 | 0.00036 | 22 002.26 | 8 | 6 017.14 | 5.78 | 4.593 |
| 29. 7. | C101-1355 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | т | 0.00016 | 0.00096 | 1 310.10 | 1 | 68 703.75 | 78.32 | 7.156 |
| 29. 8. | C101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.00019 | 0.00114 | 9 600.99 | 11 | 98% | 2 367.66 | |
| | | Накладные расходы | | | | 115% | 229 | =(128*0.9* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 71% | 141 | 56% | 1 352.95 | |
| | | | | | | =(83*0.85) (0.8) | | =(83*0.85* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 698 | | 6 745.47 | |

| < 3000 * 24 * 1 > | | | | ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | Форма по МДС 81-35.2004 | | |
|-------------------|---------------|--|----------------|---|-----------|-------------------|---------|-----------------------------|-------------------------|----------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 36. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.2125 | 0.110925 | 87.17 11.60 | 10 | 598.30 | 66.37 | 6.864 | |
| 36. 6. | C101-1513 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | т | 0.0001 | 0.0000522 | 10 256.01 | 1 | 68 409.99 | 3.57 | 6.67 | |
| 36. 7. | C101-1921 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л | шт. | 0.1 | 0.0522 | 33.38 | 2 | 214.69 | 11.21 | 6.432 | |
| 36. 8. | C204-0062 | Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно | т | 0.003 | 0.001566 | 8 335.20 | 13 | 40 601.25 | 63.58 | 4.871 | |
| | | Накладные расходы | | | | 81% | 11 | 69% =(90*0.9* (0.85)) | 119.72 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 72% =(85*0.85) | 10 | 58% =(85*0.85* (0.8)) | 100.64 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 63 | | 549.27 | | |
| 37. | C201-0252-2 | Двери стальные однопольные огрунтованные | м2 | 0.522 | 1 535.73 | | 802 | 3 748.41 | 1 956.67 | 2.44 | |
| 38. | E10-01-039-05 | Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2 | 100 м2 проемов | 0.0196 | 49 453.21 | | 969 | 449 521.85 | 8 810.63 | 9.092 | |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 38. 1. | 31-1029 | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | чел.-ч | 164.082 | 3.2160072 | 8.460 | 27 | 102.700 | 330.28 | 12.139 | |
| 38. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 13.65 | 0.26754 | 13.500 | 4 | 163.890 | 43.85 | 12.14 | |
| 38. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 12.1125 | 0.237405 | 86.40 13.50 | 21 3 | 828.09 163.89 | 196.59 38.91 | 9.584 12.14 | |
| 38. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 1.5375 | 0.030135 | 111.99 13.50 | 3 3 | 722.96 163.89 | 21.79 4.94 | 6.456 12.14 | |
| 38. 5. | X12-1011 | Котлы битумные передвижные 400 л | маш.-ч | 3.575 | 0.07007 | 30.00 | 2 | 157.05 | 11.00 | 5.235 | |
| 38. 6. | X13-4041 | Шуруповерт | маш.-ч | 3.1625 | 0.061985 | 3.00 | | 7.44 | 0.46 | 2.48 | |
| 38. 7. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 2.3 | 0.04508 | 87.17 11.60 | 4 1 | 598.30 | 26.97 | 6.864 | |
| 38. 8. | C101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм | т | 0.00333 | 0.0000652 | 6 180.64 | | 50 508.57 | 3.30 | 8.172 | |
| | | | | 68 | | | | | | | |
| 38. 9. | C101-1482 | Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм | т | 0.0016 | 0.0000313 | 9 700.00 | | 38 490.96 | 1.21 | 3.968 | |
| | | | | 6 | | | | | | | |
| 38. 10. | C101-1591 | Смола каменноугольная для дорожного строительства | т | 0.0375 | 0.000735 | 1 652.17 | 1 | 8 582.44 | 6.31 | 5.195 | |
| 38. 11. | C101-1705 | Пахла пропитанная | кг | 173 | 3.3908 | 2.79 | 9 | 12.66 | 42.93 | 4.538 | |
| 38. 12. | C101-1742 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350 | м2 | 142 | 2.7832 | 6.97 | 19 | 17.20 | 47.87 | 2.468 | |
| | | | | | | | | | | 11 | |

| < 3000 * 24 * 1 > | | | | | | | | | | |
|---|---------------|---|--------------|---------|-----------|-----------------------------|-----------------------------------|-----------------------|------------------|--------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004 | | | | | | | | | | |
| 38. 13. | C203-0238 | Люки и лазы со щитовыми полотнами утепленные минераловатной плитой с деревянной обшивкой и защитой оцинкованной сталью полотен и коробок двупольные ДЛ 13-15, площадь 1,89 м2 | м2 | 100 | 1.96 | 448.56 | 879 | 4 137.64 | 8 109.77 | 9.224 |
| 38. 14. | C402-0087 | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,0 | м3 | 0.167 | 0.0032732 | 425.09 | 1 | 2 982.05 | 9.76 | 7.015 |
| 38. 15. | C405-0219 | Гипсовые вяжущие, марка ГЗ | т | 0.0258 | 0.0005056 | 1 228.19 | 1 | 4 711.51 | 2.38 | 3.836 |
| | | Накладные расходы | | | | 106% =(118*0.9) | 33 =(118*0.9* (0.85)) | 90% 90% | 336.72 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 54% =(63*0.85) | 17 =(63*0.85* (0.8)) | 43% 43% | 160.88 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 019 | | 9 308.22 | |
| 39. | C101-0887 | Скобяные изделия для блоков входных однопольных | компл. | 2 | | 93.54 | 187 | 170.14 | 340.28 | 1.82 |
| 40. | E16-07-002-03 | Разборка воронок диаметром 100 мм | 1 воронка | 4 | | 2.94 | 12 | 35.71 | 142.84 | 11.903 |
| 40. 1. | 31-1033 | Начисления: Н5= 0.4 Рабочий строитель среднего разряда 3,3 Накладные расходы | чел.-ч | 0.332 | 1.328 | 8.860 115% =(128*0.9) | 12 14 =(128*0.9* (0.85)) | 107.560 98% 56% | 142.84 139.98 | 12.14 |
| | | Сметная прибыль | | | | 71% =(83*0.85) | 9 =(83*0.85* (0.8)) | 56% 56% | 79.99 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 34 | | 362.81 | |
| 41. | E16-07-002-03 | Установка воронок диаметром 100 мм | 1 воронка | 4 | | 11.40 | 46 | 111.29 | 445.16 | 9.677 |
| 41. 1. | 31-1033 | Начисления: Н5= 1.15 Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 0.9545 | 3.818 | 8.860 | 34 | 107.560 | 410.66 | 12.14 |
| 41. 2. | C101-0002 | Асбест хризотилковый тонкоизмельченный | т | 0.0004 | 0.0016 | 748.94 | 1 | 4 253.98 | 6.81 | 5.68 |
| 41. 3. | C101-0311 | Каболка | т | 0.00012 | 0.00048 | 22 002.26 | 11 | 57 692.11 | 27.69 | 2.622 |
| | | Накладные расходы | | | | 115% =(128*0.9) | 39 =(128*0.9* (0.85)) | 98% 98% | 402.45 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 71% =(83*0.85) | 24 =(83*0.85* (0.8)) | 56% 56% | 229.97 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 109 | | 1 077.58 | |

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|--|-----------|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 42. | СЗ00-прайс. | Воронка с обжимным фланцем ТН (ВФ) 110х450 мм | шт | | | | | | | |
| 43. | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | | | | | | |
| 44. | T03-02-01-010 | Перевозка грузов I класса автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 5 т на расстояние до 10 км | 1 т груза | | | | | | | |

| | | | |
|---------------------------------------|---------|--------------|------------|
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | 214 498 | 1 085 837.04 | 5.062 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | 13 798 | 142 672.09 | 10.34 |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | 7 365 | 71 510.93 | 9.71 |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ | 235 661 | 1 300 020.07 | 5.516 |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ | | 18 | 234 003.61 |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА | | 1 534 023.68 | |

Составил: Копылова Е.М. (должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»
Главный инженер  Мирошников Н.Н.
Начальник РЦЦС  Одорова С.А.

