

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Петушинский район,
г.Костерево, ул. им.Горького, д.3
РЕМОНТ КРЫШИ**

Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 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 № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 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. 2016г. 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 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) с учетом транспортных и заготовительно-складских расходов и с учетом расстояний поставки материалов от заводов-поставщиков до объекта капитального ремонта.

/ _____ /

« _____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Петушинский район, г.Костерево, ул.им.Горького, 3

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Петушинский район, г.Костерево, ул.им.Горького, 3

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

| № пп | Шифр и № позиции норматива | Наименование работ и затрат | | | | | Единица измерения | Количество |
|------|----------------------------|---|---|---|----------------|--------|-------------------|------------|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | | |
| 1. | E46-04-008-04 | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | | | 100 м2 | 4.5 | | |
| 2. | E58-18-2 | Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм | | | 100 м2 | 0.92 | | |
| 3. | E58-18-5 | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм | | | 100 м2 | 0.81 | | |
| 4. | E26-02-018-01 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | | | 100 м2 | 5.85 | | |
| 5. | C113-8104 | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) | | | л | 195 | | |
| 6. | E12-01-023-03 | Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам сложная кровля | | | 100 м2 | 4.5 | | |
| 7. | C101-3843 | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 | | | т | 4.7656 | | |
| 8. | C101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | | | т | 0.18 | | |
| 9. | П райс-лист3. | Коньковый элемент из оцинкованной стали | | | м | 137 | | |
| 10. | E12-01-012-01 | Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей) | | | 100 м | 0.12 | | |
| 11. | П райс-лист. | Ограждение кровельное для профнастила высотой 120см | | | м | 12 | | |
| 12. | E20-02-002-02 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м2 | | | 1 решетка | 1 | | |
| 13. | П райс-лист. | Решетка вентиляционная оцинкованная 1000х800 | | | шт | 1 | | |
| 14. | E13-03-004-26 | Окраска металлических огражденных поверхностей эмалью ПФ-115 | | | 100 м2 | 0.008 | | |
| 15. | E10-01-044-12 | Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно) | | | 100 м2 проемов | 0.03 | | |
| 16. | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | | | 1 т груза | 8.9207 | | |
| 17. | T03-21-01-015 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | | | 1 т груза | 8.9207 | | |

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Петушинский район, г.Костерево, ул.им.Горького, 3

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Петушинский район, г.Костерево, ул.им.Горького, 3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Сметная стоимость: 629.602 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.669 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 82.349 тыс. руб.

| Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 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 | | | 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. | E46-04-008-04 | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 | | 4.5 | 193.33 | 869.94 | 2 369.01 | 10 660.57 | 12.254 | | | |
| 1. 1. | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 19.875 | 89.4375 | 7.800 | 697.61 | 113.100 | 10 115.38 | 14.5 | | | |
| 1. 2. | X03-0403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 5.75 | 25.875 | 6.66 | 172.33 | 21.07 | 545.19 | 3.164 | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 99% | 690.63 | 84% | 8 496.92 | | | | |
| | | | | | | =(110*0.9) | | =(110*0.9* (0.85)) | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 418.57 | 48% | 4 855.38 | | | | |
| | | | | | | =(70*0.85) | | =(70*0.85* (0.8)) | | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 979.14 | | 24 012.87 | | | | |
| 2. | E58-18-2 | Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм | 100 м2 | | 0.92 | 2 588.70 | 2 381.59 | 17 437.46 | 16 042.47 | 6.736 | | | |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.25 | | | | | | | | | | | |
| 2. 1. | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 81.4 | 74.888 | 7.940 | 594.61 | 115.130 | 8 621.86 | 14.5 | | | |
| 2. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.4875 | 0.4485 | 1.70 | 0.76 | 5.37 | 2.41 | 3.171 | | | |
| 2. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.35 | 0.322 | 87.17 | 28.07 | 690.71 | 222.41 | 7.923 | | | |
| | | | (1) | | | 11.60 | 3.74 | | | | | | |

< 2016 * 3 * 4 >

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|---------------|---|---|-----------|-----------|----------------|----------------|------------------------|------------------|----------------|
| 2. 4. | C101-1805 | Гвозди строительные | Т | 0.004 | 0.00368 | 5 160.53 | 18.99 | 50 988.06 | 187.64 | 9.881 |
| 2. 5. | c102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | МЗ | 1.3 | 1.196 | 1 454.15 | 1 739.16 | 5 859.66 | 7 008.15 | 4.03 |
| 2. 6. | c509-9900 | Строительный мусор Накладные расходы | Т | 2.11 | 1.9412 | 83% | 493.53 | 71% =(83.0* (0.85)) | 6 121.52 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 386.50 | 52% =(65.0* (0.8)) | 4 483.37 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 3 261.62 | | 26 647.36 | |
| 3. | E58-18-5 | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм | 100 м2 | 0.81 | 9 066.61 | 0.81 | 7 343.96 | 51 429.12 | 41 657.60 | 5.672 |
| | | Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.25 | | | | | | | | |
| 3. 1. | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 173.1125 | 140.22112 | 7.940 | 1 113.36 | 115.130 | 16 143.66 | 14.5 |
| 3. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.95 | 1.5795 | 1.70 | 2.69 | 5.37 | 8.48 | 3.152 |
| 3. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 1.4 | 1.134 | 87.17 11.60 | 98.85 13.15 | 690.71 | 783.27 | 7.924 |
| 3. 4. | C101-1805 | Гвозди строительные | Т | 0.001 | 0.00081 | 5 160.53 | 4.18 | 50 988.06 | 41.30 | 9.88 |
| 3. 5. | c102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | МЗ | 5.2 | 4.212 | 1 454.15 | 6 124.88 | 5 859.66 | 24 680.89 | 4.03 |
| 3. 6. | c509-9900 | Строительный мусор Накладные расходы | Т | 2.83 | 2.2923 | 83% | 924.09 | 71% =(83.0* (0.85)) | 11 462.00 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 65% | 723.68 | 52% =(65.0* (0.8)) | 8 394.70 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 8 991.73 | | 61 514.30 | |
| 4. | E26-02-018-01 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пириллак" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 обрабаты ваемой поверхно сти | 5.85 | 358.79 | 2 098.91 | 3 310.57 | 19 366.85 | 9.227 | |
| | | Начисления: НЗ= 1.5625, Н4= 1.5625, Н5= 1.4375 | | | | | | | | |
| 4. 1. | 31-1039 | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 18.558125 | 108.56503 | 9.510 | 1 032.45 | 137.900 | 14 971.12 | 14.501 |
| 4. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.21875 | 1.2796875 | 11.597 | 14.84 | 168.197 | 215.24 | 14.504 |
| 4. 3. | X03-0952 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м | маш.-ч (1) | 0.21875 | 1.2796875 | 27.66 11.60 | 35.40 14.84 | 216.87 168.20 | 277.53 215.24 | 7.84 14.504 |

< 2016 * 3 * 4 >

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|-----------|--|---------------|-----------|-----------|------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------|
| 4. 4. | X34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 18.609375 | 108.86484 | 6.82 | 742.46 | 17.40 | 1 894.25 | 2.551 |
| 4. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.53125 | 3.1078125 | <u>87.17</u> <u>11.60</u> | <u>270.91</u> <u>36.05</u> | <u>690.71</u> | <u>2 146.60</u> | <u>7.924</u> |
| 4. 6. | C101-1757 | Ветошь | кг | 1 | 5.85 | 3.00 | 17.55 | 13.10 | 76.64 | 4.367 |
| 4. 7. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.0585 | 2.41 | 0.14 | 12.08 | 0.71 | 5.071 |
| | | Накладные расходы | | | | 90% | 942.56 | 77% | 11 693.50 | |
| | | | | | | =(100*0.9) | | =(100*0.9* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 628.37 | 48% | 7 289.45 | |
| | | | | | | =(70*0.85) | | =(70*0.85* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 3 669.84 | | 38 349.80 | |

| | | | | | | | | | |
|----|-----------|--|---|-----|-------|----------|--------|-----------|-------|
| 5. | C113-8104 | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) | л | 195 | 35.54 | 6 930.30 | 112.83 | 22 001.85 | 3.175 |
|----|-----------|--|---|-----|-------|----------|--------|-----------|-------|

Объем: 585*0.4/1.2


| 6. | E12-01-023-03 | Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам сложная кровля | 100 м2 кровли | 4.5 | 1 342.34 | 6 040.49 | 13 870.96 | 62 419.32 | 10.333 |
|--|---------------|---|---------------|---------|-----------|------------|-----------|--------------------|--------|
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 6. 1. | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 54.3145 | 244.41525 | 8.640 | 2 111.75 | 125.280 | 14.5 |
| 6. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.9875 | 4.44375 | 13.500 | 59.99 | 195.751 | 14.5 |
| 6. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.625 | 2.8125 | 86.40 | 243.00 | 859.95 | 9.953 |
| 6. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.3625 | 1.63125 | 111.99 | 37.97 | 195.75 | 14.5 |
| 6. 5. | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 3.0125 | 13.55625 | 13.50 | 22.02 | 770.30 | 6.878 |
| 6. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.5 | 2.25 | 87.17 | 196.13 | 195.75 | 14.501 |
| 6. 7. | C101-1845 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8х35 мм | шт. | 915 | 4117.5 | 11.60 | 26.10 | 690.71 | 2.057 |
| 6. 8. | C101-1998 | Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) | м | 45 | 202.5 | 2.78 | 562.95 | 1 554.10 | 7.924 |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 2 345.48 | 11 734.88 | 4.318 |
| | | | | | | =(120*0.9) | | 2.85 | 4.318 |
| | | | | | | | | 28 970.99 | 26.255 |
| | | | | | | | | 72.99 | |
| | | | | | | | | 92% | |
| | | | | | | | | =(120*0.9* (0.85)) | |
| | | | | | | | | 44% | |
| | | | | | | | | 13 855.69 | |
| | | | | | | | | =(65*0.85* (0.8)) | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

< 2016 * 3 * 4 >


| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---------------|---|--------|-----------------|---------|----------|-----------|-------------|------------|--------|
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| 7. | C101-3843 | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 | т | | 4.7656 | 7 195.27 | 34 289.78 | 42 090.08 | 200 584.49 | 5.85 |
| Объем: 460*7.4*1.4/1000 | | | | | | | | | | |
| 8. | C101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | | 0.18 | 7 878.53 | 1 418.14 | 43 312.02 | 7 796.16 | 5.497 |
| Объем: 0.04*4.5 | | | | | | | | | | |
| 9. | П райс-лист3. | Коньковый элемент из оцинкованной стали | м | | 137 | 32.00 | 4 384.00 | 178.00 | 24 386.00 | 5.563 |
| 10. | E12-01-012-01 | Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей) | 100 м | | 0.12 | 158.32 | 19.00 | 1 553.33 | 186.39 | 9.81 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 10. 1. | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 7.6705 | 0.92046 | 8.860 | 8.16 | 128.470 | 118.25 | 14.5 |
| 10. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.3625 | 0.0435 | 13.333 | 0.58 | 195.862 | 8.52 | 14.69 |
| 10. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.225 | 0.027 | 86.40 | 2.33 | 859.95 | 23.22 | 9.966 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.36 | 195.75 | 5.29 | 14.694 |
| 10. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.1375 | 0.0165 | 111.99 | 1.85 | 770.30 | 12.71 | 6.87 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.22 | 195.75 | 3.23 | 14.682 |
| 10. 5. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 2.3625 | 0.2835 | 8.10 | 2.30 | 34.11 | 9.67 | 4.204 |
| 10. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.175 | 0.021 | 87.17 | 1.83 | 690.71 | 14.50 | 7.923 |
| | | | (1) | | | 11.60 | 0.24 | | | |
| 10. 7. | C101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | 0.0005 | 0.00006 | 9 600.99 | 0.58 | 63 396.01 | 3.80 | 6.552 |
| 10. 8. | C101-1851 | Резина прессованная | кг | 0.52 | 0.0624 | 31.40 | 1.96 | 67.97 | 4.24 | 2.163 |
| | | | | =(120*0.9) | | 108% | | 92% | | 116.63 |
| | | | | =(120*0.9) | | (0.85)) | | 44% | | 55.78 |
| | | | | 55% | | 4.80 | | =(65*0.85*) | | |
| | | | | =(65*0.85) | | (0.8)) | | | | |
| | | | | Сметная прибыль | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| 11. | П райс-лист. | Ограждение кровельное для профнастила высотой 120см | м | | 12 | 221.17 | 2 654.04 | 1 269.49 | 15 233.88 | 5.74 |
| 12. | E20-02-002-02 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м2 | 1 | | 1 | 30.74 | 30.74 | 339.63 | 339.63 | 11.048 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 12. 1. | 31-1034 | Рабочий строитель среднего разряда 3,4 | чел.-ч | 2.047 | 2.047 | 8.970 | 18.36 | 130.070 | 266.25 | 14.5 |
| 12. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0125 | 0.0125 | 13.600 | 0.17 | 196.000 | 2.45 | 14.412 |
| 12. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.0125 | 0.0125 | 111.99 | 1.40 | 770.30 | 9.63 | 6.879 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.17 | 195.75 | 2.45 | 14.412 |


| < 2016 * 3 * 4 > | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|---------------|--|--|--|---------------|--|---------|--|-----------|--|----------------|--|--------------|--|-----------------------|--|--------------|--|--------|--|
| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | |
| 12. 4. | | X04-0502 | | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | | маш.-ч | | 0.15 | | 0.15 | | 8.10 | | 1.22 | | 34.11 | | 5.12 | | 4.197 | |
| 12. 5. | | X33-0206 | | Дрели электрические | | маш.-ч | | 0.4375 | | 0.4375 | | 1.95 | | 0.85 | | 4.01 | | 1.75 | | 2.059 | |
| 12. 6. | | X40-0001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч (1) | | 0.0125 | | 0.0125 | | 87.17 11.60 | | 1.09 0.15 | | 690.71 | | 8.63 | | 7.917 | |
| 12. 7. | | C101-1522 | | Электроды диаметром 5 мм Э42А | | т | | 0.00011 | | 0.00011 | | 9 600.99 | | 1.06 | | 69 691.52 | | 7.67 | | 7.236 | |
| 12. 8. | | C101-1714 | | Болты с гайками и шайбами строительные | | т | | 0.0004 | | 0.0004 | | 9 013.20 | | 3.61 | | 72 754.97 | | 29.10 | | 8.061 | |
| 12. 9. | | C204-0004 | | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм | | т | | 0.00043 | | 0.00043 | | 7 015.46 | | 3.02 | | 24 255.46 | | 10.43 | | 3.454 | |
| 12. 10. | | C402-0004 | | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | | м3 | | 0.0003 | | 0.0003 | | 438.67 | | 0.13 | | 3 498.02 | | 1.05 | | 8.077 | |
| | | | | Накладные расходы | | | | | | | | 115% | | 21.31 | | 98% | | 263.33 | | | |
| | | | | | | | | | | | | =(128*0.9) | | | | =(128*0.9* (0.85)) | | | | | |
| | | | | Сметная прибыль | | | | | | | | 71% | | 13.16 | | 56% | | 150.47 | | | |
| | | | | | | | | | | | | =(83*0.85) | | | | =(83*0.85* (0.8)) | | | | | |
| | | | | Всего с НР и СП | | | | | | | | 65.21 | | | | | | 753.43 | | | |
| 13. | | П райс-лист. | | Решетка вентиляционная оцинкованная 1000х800 | | шт | | 1 | | | | 221.17 | | 221.17 | | 1 269.49 | | 1 269.49 | | 5.74 | |
| 14. | | E13-03-004-26 | | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 | | 100 м2 | | 0.008 | | | | 550.68 | | 4.40 | | 1 618.10 | | 12.93 | | 2.939 | |
| | | | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14. 1. | | 31-1035 | | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | | чел.-ч | | 4.4045 | | 0.035236 | | 9.070 | | 0.32 | | 131.520 | | 4.63 | | 14.481 | |
| 14. 2. | | 31000-0001 | | Затраты труда машинистов | | чел.-ч | | 0.0125 | | 0.0001 | | | | | | 100.000 | | 0.01 | | | |
| 14. 3. | | X03-0101 | | Автопогрузчики 5 т | | маш.-ч (1) | | 0.0125 | | 0.0001 | | 89.99 10.06 | | 0.01 | | 419.50 145.87 | | 0.04 0.01 | | 4 | |
| 14. 4. | | X03-0401 | | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | | 0.0125 | | 0.0001 | | 1.70 | | | | 5.37 | | | | | |
| 14. 5. | | X34-0101 | | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | | маш.-ч | | 0.8125 | | 0.0065 | | 6.82 | | 0.04 | | 17.40 | | 0.11 | | 2.75 | |
| 14. 6. | | X40-0001 | | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч (1) | | 0.0125 | | 0.0001 | | 87.17 11.60 | | 0.01 | | 690.71 | | 0.07 | | 7 | |
| 14. 7. | | C101-1292 | | Уайт-спирит | | т | | 0.0014 | | 0.0000112 | | 2 200.23 | | 0.02 | | 31 388.74 | | 0.35 | | 17.5 | |
| 14. 8. | | C113-0246 | | Эмаль ПФ-115 серая | | т | | 0.019 | | 0.000152 | | 26 309.61 | | 4.00 | | 50 884.05 | | 7.73 | | 1.933 | |
| | | | | Накладные расходы | | | | | | | | 81% | | 0.26 | | 69% | | 3.20 | | | |
| | | | | | | | | | | | | =(90*0.9) | | | | =(90*0.9* (0.85)) | | | | | |
| | | | | Сметная прибыль | | | | | | | | 60% | | 0.19 | | 48% | | 2.23 | | | |
| | | | | | | | | | | | | =(70*0.85) | | | | =(70*0.85* (0.8)) | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------------|---|----------------|-----------|----------|----------|--------|-----------|------------|--------|
| Всего с НР и СП | | | | | | | 4.85 | | 18.36 | |
| 15. | E10-01-044-12 | Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно) | 100 м2 проемов | | 0.03 | 6 613.49 | 198.40 | 39 335.56 | 1 180.07 | 5.948 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 15. 1. | 31-1025 | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 | чел.-ч | 91.7585 | 2.752755 | 8.170 | 22.49 | 118.470 | 326.12 | 14.501 |
| 15. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0875 | 0.002625 | 15.238 | 0.04 | 194.286 | 0.51 | 12.75 |
| 15. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.0875 | 0.002625 | 111.99 | 0.29 | 770.30 | 2.02 | 6.966 |
| 15. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | (1) | 0.1375 | 0.004125 | 13.50 | 0.04 | 195.75 | 0.51 | 12.75 |
| | | | маш.-ч | 0.1375 | 0.004125 | 87.17 | 0.36 | 690.71 | 2.85 | 7.917 |
| 15. 5. | C101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм | (1) | 0.0012 | 0.000036 | 11.60 | 0.05 | | | |
| 15. 6. | C101-1706 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм | т | 0.72 | 0.0216 | 6 180.64 | 0.22 | 51 079.16 | 1.84 | 8.364 |
| | | Накладные расходы | т | | | 8 103.62 | 175.04 | 39 223.98 | 847.24 | 4.84 |
| | | Сметная прибыль | | | | 106% | 23.88 | 90% | 293.97 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 54% | 12.17 | 43% | 140.45 | |
| | | | | | | | 234.45 | | 1 614.49 | |
| 16. | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 8.9207 | 36.63 | 326.77 | 325.61 | 2 904.67 | 8.889 | |
| 17. | T03-21-01-015 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 8.9207 | 13.38 | 119.36 | 97.45 | 869.32 | 7.283 | |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | | | | | | |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | | | | |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ | | | | | | | | | | |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ | | | | | | | | | | |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА | | | | | | | | | | |
| | | | | 69 330.99 | | | | | 426 911.69 | 6.158 |
| | | | | 5 451.17 | | | | | 67 422.06 | 12.368 |
| | | | | 3 381.90 | | | | | 39 227.52 | 11.599 |
| | | | | 78 164.06 | | | | | 533 561.27 | 6.826 |
| | | | 20 | 15 632.81 | | 18 | | | 96 041.03 | |
| | | | | 93 796.87 | | | | | 629 602.30 | |

Составил:  Потاپова Е.В.

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер  Н.Н.Мирошников

Начальник РИПС  С.А.Сидорова

(Должность, подпись, Ф.И.О.)