

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.9  
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.





< 2016 \* 3 \* 5 >

«СОГЛАСОВАНО»

Смета на сумму: 604 621.42 руб.

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 604 621.42 руб.

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Петушинский район, г.Костеро, ул.им.Горького, д.9

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Петушинский район, г.Костеро, ул.им.Горького, д.9

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**  
(Локальный сметный расчет)

Сметная стоимость: **604.621** тыс. руб.  
Нормативная трудоемкость: **0.630** тыс.чел.ч  
Сметная заработная плата: **77.797** 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            |                      | 4.7                 | 154.66     | 726.88                             | 1 895.21           | 8 907.49                          | 12.254 |        |
| 1. 1.  | 31-1020                            | Рабочий строитель среднего разряда 2   | чел.-ч            | 15.9                 | 74.73               | 7.800      | 582.89                             | 113.100            | 8 451.96                          | 14.5   |        |
| 1. 2.  | X03-0403                           | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)                           | маш.-ч            | 4.6                  | 21.62               | 6.66       | 143.99                             | 21.07              | 455.53                            | 3.164  |        |
|        |                                    | Накладные расходы  |                   |                      |                     | 99%        | 577.06                             | 84%                | 7 099.65                          |        |        |
|        |                                    |  |                   |                      |                     | =(110*0.9) |                                    | =(110*0.9* (0.85)) |                                   |        |        |
|        |                                    | Сметная прибыль  |                   |                      |                     | 60%        | 349.73                             | 48%                | 4 056.94                          |        |        |
|        |                                    |  |                   |                      |                     | =(70*0.85) |                                    | =(70*0.85* (0.8))  |                                   |        |        |
|        |                                    | Всего с НР и СП  |                   |                      |                     |            | 1 653.67                           |                    | 20 064.08                         |        |        |
| 2.     | E58-18-2                           | Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм                         | 100 м2            |                      | 0.94                | 2 453.16   | 2 305.96                           | 15 514.27          | 14 583.41                         | 6.324  |        |
| 2. 1.  | 31-1022                            | Рабочий строитель среднего разряда 2,2   | чел.-ч            | 65.12                | 61.2128             | 7.940      | 486.03                             | 115.130            | 7 047.43                          | 14.5   |        |
| 2. 2.  | X03-0401                           | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)                      | маш.-ч            | 0.39                 | 0.3666              | 1.70       | 0.62                               | 5.37               | 1.97                              | 3.177  |        |
| 2. 3.  | X40-0001                           | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т                                   | маш.-ч            | 0.28                 | 0.2632              | 87.17      | 22.94                              | 690.71             | 181.79                            | 7.925  |        |
|        |                                    |  |                   |                      |                     | 11.60      | 3.05                               |                    |                                   |        |        |

&lt; 2016 \* 3 \* 5 &gt;

| 1     | 2             | 3   | 4             | 5       | 6        | 7              | 8              | 9                      | 10               | 11             |
|-------|---------------|---|---------------|---------|----------|----------------|----------------|------------------------|------------------|----------------|
| 2. 4. | C101-1805     | Гвозди строительные   | т             | 0.004   | 0.00376  | 5 160.53       | 19.40          | 50 988.06              | 191.72           | 9.882          |
| 2. 5. | c102-0060     | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта  | м3            | 1.3     | 1.222    | 1 454.15       | 1 776.97       | 5 859.66               | 7 160.50         | 4.03           |
| 2. 6. | c509-9900     | Строительный мусор<br>Накладные расходы   | т             | 2.11    | 1.9834   | 83%            | 403.40         | 71%<br>=(83.0* (0.85)) | 5 003.68         |                |
|       |               | Сметная прибыль   |               |         |          | 65%            | 315.92         | 52%<br>=(65.0* (0.8))  | 3 664.66         |                |
|       |               | Всего с НР и СП   |               |         |          |                | 3 025.28       |                        | 23 251.75        |                |
| 3.    | E58-18-5      | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм  | 100 м2        |         | 0.95     | 8 766.63       | 8 328.30       | 47 247.55              | 44 885.18        | 5.389          |
| 3. 1. | 31-1022       | Рабочий строитель среднего разряда 2,2  | чел.-ч        | 138.49  | 131.5655 | 7.940          | 1 044.63       | 115.130                | 15 147.14        | 14.5           |
| 3. 2. | X03-0401      | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)   | маш.-ч        | 1.56    | 1.482    | 1.70           | 2.52           | 5.37                   | 7.96             | 3.159          |
| 3. 3. | X40-0001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | маш.-ч<br>(1) | 1.12    | 1.064    | 87.17<br>11.60 | 92.75<br>12.34 | 690.71                 | 734.92           | 7.924          |
| 3. 4. | C101-1805     | Гвозди строительные   | т             | 0.001   | 0.00095  | 5 160.53       | 4.90           | 50 988.06              | 48.44            | 9.886          |
| 3. 5. | c102-0060     | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта  | м3            | 5.2     | 4.94     | 1 454.15       | 7 183.50       | 5 859.66               | 28 946.72        | 4.03           |
| 3. 6. | c509-9900     | Строительный мусор<br>Накладные расходы   | т             | 2.83    | 2.6885   | 83%            | 867.04         | 71%<br>=(83.0* (0.85)) | 10 754.47        |                |
|       |               | Сметная прибыль   |               |         |          | 65%            | 679.01         | 52%<br>=(65.0* (0.8))  | 7 876.51         |                |
|       |               | Всего с НР и СП   |               |         |          |                | 9 874.35       |                        | 63 516.16        |                |
| 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        |         | 6.1      | 287.63         | 1 754.58       | 2 651.09               | 16 171.72        | 9.217          |
|       |               | Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15  |               |         |          |                |                |                        |                  |                |
| 4. 1. | 31-1039       | Рабочий строитель среднего разряда 3,9  | чел.-ч        | 14.8465 | 90.56365 | 9.510          | 861.26         | 137.900                | 12 488.73        | 14.501         |
| 4. 2. | 31000-0001    | Затраты труда машинистов  | чел.-ч        | 0.175   | 1.0675   | 11.597         | 12.38          | 168.197                | 179.55           | 14.503         |
| 4. 3. | X03-0952      | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м  | маш.-ч<br>(1) | 0.175   | 1.0675   | 27.66<br>11.60 | 29.53<br>12.38 | 216.87<br>168.20       | 231.51<br>179.55 | 7.84<br>14.503 |
| 4. 4. | X34-0101      | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт  | маш.-ч        | 14.8875 | 90.81375 | 6.82           | 619.35         | 17.40                  | 1 580.16         | 2.551          |

&lt; 2016 \* 3 \* 5 &gt;

| 1     | 2             | 3  | 4                | 5       | 6         | 7                     | 8               | 9                   | 10                 | 11              |
|-------|---------------|--|------------------|---------|-----------|-----------------------|-----------------|---------------------|--------------------|-----------------|
| 4. 5. | X40-0001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч<br>(1)    | 0.425   | 2.5925    | 87.17<br>11.60        | 225.99<br>30.07 | 690.71              | 1 790.67           | 7.924           |
| 4. 6. | C101-1757     | Ветошь   | кг               | 1       | 6.1       | 3.00                  | 18.30           | 13.10               | 79.91              | 4.367           |
| 4. 7. | C411-0001     | Вода   | м3               | 0.01    | 0.061     | 2.41                  | 0.15            | 12.08               | 0.74               | 4.933           |
|       |               | Накладные расходы  |                  |         |           | 90%                   | 786.28          | 77%                 | 9 754.58           |                 |
|       |               |  |                  |         |           | =(100*0.9)<br>(0.85)) |                 |                     |                    |                 |
|       |               | Сметная прибыль  |                  |         |           | 60%                   | 524.18          | 48%                 | 6 080.77           |                 |
|       |               |  |                  |         |           | =(70*0.85)<br>(0.8))  |                 |                     |                    |                 |
|       |               | Всего с НР и СП  |                  |         |           |                       | 3 065.04        |                     | 32 007.07          |                 |
| 5.    | C113-8104     | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор)                       | л                |         | 203.3333  | 35.54                 | 7 226.47        | 112.83              | 22 942.10          | 3.175           |
|       |               | Объем: 610*0.4/1.2   |                  |         |           |                       |                 |                     |                    |                 |
| 6.    | E12-01-023-02 | Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу) | 100 м2<br>кровли |         | 4.7       | 1 204.72              | 5 662.17        | 11 754.93           | 55 248.16          | 9.757           |
|       |               | Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15   |                  |         |           |                       |                 |                     |                    |                 |
| 6. 1. | 31-1031       | Рабочий строитель среднего разряда 3,1   | чел.-ч           | 47.4145 | 222.84815 | 8.640                 | 1 925.41        | 125.280             | 27 918.42          | 14.5            |
| 6. 2. | 31000-0001    | Затраты труда машинистов   | чел.-ч           | 0.9875  | 4.64125   | 13.501                | 62.66           | 195.751             | 908.53             | 14.499          |
| 6. 3. | X02-0129      | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т  | маш.-ч<br>(1)    | 0.625   | 2.9375    | 86.40<br>13.50        | 253.80<br>39.66 | 859.95<br>195.75    | 2 526.10<br>575.02 | 9.953<br>14.499 |
| 6. 4. | X02-1141      | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т                                | маш.-ч<br>(1)    | 0.3625  | 1.70375   | 111.99<br>13.50       | 190.80<br>23.00 | 770.30<br>195.75    | 1 312.40<br>333.51 | 6.878<br>14.5   |
| 6. 5. | X33-0206      | Дрели электрические  | маш.-ч           | 3.0125  | 14.15875  | 1.95                  | 27.61           | 4.01                | 56.78              | 2.057           |
| 6. 6. | X40-0001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч<br>(1)    | 0.5     | 2.35      | 87.17<br>11.60        | 204.85<br>27.26 | 690.71              | 1 623.17           | 7.924           |
| 6. 7. | C101-1845     | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм   | шт.              | 860     | 4042      | 0.66                  | 2 667.72        | 2.85                | 11 519.70          | 4.318           |
| 6. 8. | C101-1998     | Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм)          | м                | 30      | 141       | 2.78                  | 391.98          | 72.99               | 10 291.59          | 26.255          |
|       |               | Накладные расходы  |                  |         |           | 108%                  | 2 147.12        | 92%                 | 26 520.79          |                 |
|       |               |  |                  |         |           |                       |                 | =(108.0*<br>(0.85)) |                    |                 |
|       |               | Сметная прибыль  |                  |         |           | 55%                   | 1 093.44        | 44%                 | 12 683.86          |                 |
|       |               |  |                  |         |           |                       |                 | =(55.25* (0.8))     |                    |                 |
|       |               | Всего с НР и СП  |                  |         |           |                       | 8 902.73        |                     | 94 452.81          |                 |
| 7.    | C101-3843     | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7  | т                |         | 4.4518    | 7 195.27              | 32 031.90       | 42 090.08           | 187 376.62         | 5.85            |



< 2016 \* 3 \* 5 >

| 1                        | 2             | 3   | 4      | 5      | 6       | 7        | 8        | 9               | 10        | 11     |
|--------------------------|---------------|---|--------|--------|---------|----------|----------|-----------------|-----------|--------|
| Объем: 470*7.4*1.28/1000 |               |   |        |        |         |          |          |                 |           |        |
| 8.                       | C101-1875     | Сталь листовая оцинкованная<br>толщиной листа 0,7 мм                      | т      |        | 0.188   | 7 878.53 | 1 481.16 | 43 312.02       | 8 142.66  | 5.497  |
| 9.                       | П райс-листЗ. | Коньковый элемент из оцинкованной стали                                   | м      |        | 65      | 32.00    | 2 080.00 | 178.00          | 11 570.00 | 5.563  |
| 10.                      | E12-01-012-01 | Ограждение кровель перилами<br>(монтаж снегозадержателей)                 | 100 м  |        | 0.18    | 158.32   | 28.49    | 1 553.33        | 279.61    | 9.814  |
| 10. 1.                   | 31-1033       | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 чел.-ч                             |        | 7.6705 | 1.38069 | 8.860    | 12.23    | 128.470         | 177.38    | 14.5   |
| 10. 2.                   | 31000-0001    | Затраты труда машинистов  | чел.-ч | 0.3625 | 0.06525 | 13.487   | 0.88     | 195.709         | 12.77     | 14.511 |
| 10. 3.                   | X02-0129      | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т               | маш.-ч | 0.225  | 0.0405  | 86.40    | 3.50     | 859.95          | 34.83     | 9.951  |
| 10. 4.                   | X02-1141      | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | (1)    | 0.1375 | 0.02475 | 13.50    | 0.55     | 195.75          | 7.93      | 14.418 |
| 10. 5.                   | X04-0502      | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)                    | маш.-ч | 2.3625 | 0.42525 | 111.99   | 2.77     | 770.30          | 19.06     | 6.881  |
| 10. 6.                   | X40-0001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т                              | (1)    | 0.175  | 0.0315  | 13.50    | 0.33     | 195.75          | 4.84      | 14.667 |
| 10. 7.                   | C101-1529     | Электроды диаметром 6 мм Э42  | т      | 0.0005 | 0.00009 | 8.10     | 3.44     | 34.11           | 14.51     | 4.218  |
| 10. 8.                   | C101-1851     | Резина прессованная   | кг     | 0.52   | 0.0936  | 87.17    | 2.75     | 690.71          | 21.76     | 7.913  |
|                          |               | Накладные расходы   |        | 108%   |         | 11.60    | 0.37     |                 |           |        |
|                          |               | Сметная прибыль   |        | 55%    |         | 9 600.99 | 0.86     | 63 396.01       | 5.71      | 6.64   |
|                          |               | Всего с НР и СП   |        |        |         | 31.40    | 2.94     | 67.97           | 6.36      | 2.163  |
| 11.                      | П райс-лист.  | Ограждение кровельное для профнастила высотой 120см                       | м      |        | 18      | 221.17   | 3 981.06 | 1 269.49        | 22 850.82 | 5.74   |
| 12.                      | E61-31-1      | Оштукатуривание поверхностей дымовых труб                                 | 100 м2 |        | 0.17    | 2 000.60 | 340.10   | 22 575.05       | 3 837.75  | 11.284 |
| 12. 1.                   | 31-1037       | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 чел.-ч                             |        | 131.4  | 22.338  | 9.290    | 207.52   | 134.710         | 3 009.15  | 14.501 |
| 12. 2.                   | X03-0401      | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)                 | маш.-ч | 1.1    | 0.187   | 1.70     | 0.32     | 5.37            | 1.00      | 3.125  |
| 12. 3.                   | C402-0083     | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6            | м3     | 1.82   | 0.3094  | 427.02   | 132.12   | 2 672.54        | 826.88    | 6.259  |
| 12. 4.                   | C411-0001     | Вода  | м3     | 0.35   | 0.0595  | 2.41     | 0.14     | 12.08           | 0.72      | 5.143  |
|                          |               | Накладные расходы   |        | 79%    |         | 79%      | 163.94   | 67%             | 2 016.13  |        |
|                          |               | Сметная прибыль   |        | 50%    |         | 50%      | 103.76   | 40%             | 1 203.66  |        |
|                          |               | Всего с НР и СП   |        |        |         |          | 607.80   | =(79.0* (0.85)) | 7 057.54  |        |
| 13.                      | E20-02-002-02 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м2                   | 1      |        | 4       | 30.74    | 122.92   | 339.63          | 1 358.55  | 11.052 |

&lt; 2016 \* 3 \* 5 &gt;

| 1   | 2                    | 3  | 4             | 5             | 6             | 7             | 8               | 9               | 10          | 11          |
|---|----------------------|--|---------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|-------------|-------------|
| <b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b> |                      |  |               |               |               |               |                 |                 |             |             |
| 13. 1.  | 31-1034              | Рабочий строитель среднего разряда 3,4   | чел.-ч        | 2.047         | 8.188         | 8.970         | 73.45           | 130.070         | 1 065.01    | 14.501      |
| 13. 2.  | 31000-0001           | Затраты труда машинистов   | чел.-ч        | 0.0125        | 0.05          | 13.600        | 0.68            | 195.800         | 9.79        | 14.397      |
| 13. 3.  | Х02-1141             | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т                  | маш.-ч        | 0.0125        | 0.05          | 111.99        | 5.60            | 770.30          | 38.52       | 6.879       |
| 13. 4.  | Х04-0502             | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)                                     | (1)           | 0.15          | 0.6           | 13.50         | 0.68            | 195.75          | 9.79        | 14.397      |
| 13. 5.  | Х33-0206             | Дрели электрические  | маш.-ч        | 0.4375        | 1.75          | 1.95          | 3.41            | 4.01            | 7.02        | 2.059       |
| 13. 6.  | Х40-0001             | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч        | 0.0125        | 0.05          | 87.17         | 4.36            | 690.71          | 34.54       | 7.922       |
| 13. 7.  | С101-1522            | Электроды диаметром 5 мм Э42А  | (1)           | 0.00011       | 0.00044       | 11.60         | 0.58            | 69 691.52       | 30.66       | 7.265       |
| 13. 8.  | С101-1714            | Болты с гайками и шайбами строительные   | т             | 0.0004        | 0.0016        | 9 013.20      | 14.42           | 72 754.97       | 116.41      | 8.073       |
| 13. 9.  | С204-0004            | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 12 мм                         | т             | 0.00043       | 0.00172       | 7 015.46      | 12.07           | 24 255.46       | 41.72       | 3.457       |
| 13. 10.   | С402-0004            | Раствор готовый кладочный цементный марки 100  | м3            | 0.0003        | 0.0012        | 438.67        | 0.53            | 3 498.02        | 4.20        | 7.925       |
| Накладные расходы                               |                      |  |               |               |               | 115%          | 85.25           | 98%             | 1 053.30    |             |
| Сметная прибыль                                 |                      |  |               |               |               | 71%           | 52.63           | 56%             | 601.89      |             |
| Всего с НР и СП                                 |                      |  |               |               |               |               | 260.80          |                 | 3 013.74    |             |
| <b>14.</b>                                      | <b>П райс-лист.</b>  | <b>Решетка вентиляционная оцинкованная 1000х800</b>  | <b>шт</b>     | <b>4</b>      | <b>221.17</b> | <b>884.68</b> | <b>1 269.49</b> | <b>5 077.96</b> | <b>5.74</b> | <b>2.94</b> |
| <b>15.</b>                                      | <b>Е13-03-004-26</b> | <b>Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115</b>                      | <b>100 м2</b> | <b>0.0103</b> | <b>550.68</b> | <b>5.67</b>   | <b>1 618.10</b> | <b>16.67</b>    | <b>2.94</b> | <b>2.94</b> |
| <b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b> |                      |  |               |               |               |               |                 |                 |             |             |
| 15. 1.  | 31-1035              | Рабочий строитель среднего разряда 3,5   | чел.-ч        | 4.4045        | 0.0453663     | 9.070         | 0.41            | 131.520         | 5.97        | 14.518      |
| 15. 2.  | 31000-0001           | Затраты труда машинистов   | чел.-ч        | 0.0125        | 0.0001287     | 89.99         | 0.01            | 155.340         | 0.02        | 5           |
| 15. 3.  | Х03-0101             | Автопогрузчики 5 т   | маш.-ч        | 0.0125        | 0.0001287     | 10.06         | 0.01            | 419.50          | 0.05        | 0.02        |
| 15. 4.  | Х03-0401             | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)                                  | (1)           | 0.0125        | 0.0001287     | 1.70          | 5.37            | 145.87          | 0.02        |             |
| 15. 5.  | Х34-0101             | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч        | 0.8125        | 0.0083687     | 6.82          | 0.06            | 17.40           | 0.15        | 2.5         |
| 15. 6.  | Х40-0001             | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч        | 0.0125        | 0.0001287     | 87.17         | 0.01            | 690.71          | 0.09        | 9           |
| 15. 7.  | С101-1292            | Уайт-спирит  | (1)           | 0.0014        | 0.0000144     | 11.60         | 0.03            | 31 388.74       | 0.45        | 15          |
| 15. 8.  | С113-0246            | Эмаль ПФ-115 серая   | т             | 0.019         | 0.0001957     | 2 200.23      | 5.15            | 50 884.05       | 9.96        | 1.934       |
| Накладные расходы                               |                      |  |               |               |               | 81%           | 0.33            | 69%             | 4.13        |             |
| Сметная прибыль                                 |                      |  |               |               |               | 60%           | 0.25            | 48%             | 2.88        |             |
| Всего с НР и СП                                 |                      |  |               |               |               |               | 6.25            |                 | 23.68       |             |



< 2016 \* 3 \* 5 >

| 1   |               | 2   | 3   | 4              | 5        | 6        | 7        | 8         | 9         | 10       |       | 11 |
|---|---------------|---|---|----------------|----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|-------|----|
|   |               |   |   |                |          |          |          |           |           |          |       |    |
| 16.   |               | E10-01-044-12   | Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно) | 100 м2 проемов |          | 0.12     | 6 613.49 | 793.62    | 39 335.56 | 4 720.28 | 5.948 |    |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15        |               |   |   |                |          |          |          |           |           |          |       |    |
| 16. 1.  | 31-1025       | Рабочий строитель среднего разряда 2,5  | Чел.-ч  | 91.7585        | 11.01102 | 8.170    | 89.96    | 118.470   | 1 304.48  | 14.501   |       |    |
| 16. 2.  | 31000-0001    | Затраты труда машинистов  | Чел.-ч  | 0.0875         | 0.0105   | 13.333   | 0.14     | 196.190   | 2.06      | 14.714   |       |    |
| 16. 3.  | X02-1141      | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т   | Маш.-ч  | 0.0875         | 0.0105   | 111.99   | 1.18     | 770.30    | 8.09      | 6.856    |       |    |
| 16. 4.  | X40-0001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  | (1)   | 0.1375         | 0.0165   | 13.50    | 0.14     | 195.75    | 2.06      | 14.714   |       |    |
|   |               |   | Маш.-ч  |                |          | 87.17    | 1.44     | 690.71    | 11.40     | 7.917    |       |    |
| 16. 5.  | C101-0195     | Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм  | (1)   |                |          | 11.60    | 0.19     |           |           |          |       |    |
| 16. 6.  | C101-1706     | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм   | Т   | 0.0012         | 0.000144 | 6 180.64 | 0.89     | 51 079.16 | 7.36      | 8.27     |       |    |
|   |               |   | Т   | 0.72           | 0.0864   | 8 103.62 | 700.15   | 39 223.98 | 3 388.95  | 4.84     |       |    |
| Накладные расходы                               |               |   |   |                |          |          |          |           |           |          |       |    |
| Сметная прибыль                                 |               |   |   |                |          |          |          |           |           |          |       |    |
| Всего с НР и СП                                 |               |   |   |                |          |          |          |           |           |          |       |    |
| 17.   | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную  | 1 т груза   | 9.568          | 36.63    | 325.61   | 350.48   | 3 115.44  | 8.889     |          |       |    |
| 18.   | T03-21-01-015 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза   | 9.568          | 13.38    | 97.45    | 128.02   | 932.40    | 7.283     |          |       |    |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ                               |               |   |   |                |          |          |          |           |           |          |       |    |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ                                 |               |   |   |                |          |          |          |           |           |          |       |    |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ |               |   |   |                |          |          |          |           |           |          |       |    |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ                  |               |   |   |                |          |          |          |           |           |          |       |    |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА                           |               |   |   |                |          |          |          |           |           |          |       |    |

Составил:

Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено ГУМ «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова