

Государственное унитарное предприятие  
Владимирской области  
Главной проектный институт  
**ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ**



**Капитальный ремонт  
многоквартирного жилого дома,  
расположенного по адресу:  
г.Лакинск, ул. Лермонтова, д.44**

**РЕМОНТ КРЫШИ**

**корректировка**

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

**ВЛАДИМИР 2015**

## 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  
ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Лакинск, ул.Лермонтова, д.44(корректировка)

| № пп | Шифр и № позиции норматива | Наименование работ и затрат   | Единица измерения    | Количество |
|------|----------------------------|---|----------------------|------------|
| 1    | 2                          | 3   | 4                    | 5          |
| 1.   |                            | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов  | 100 м2               | 7.69       |
| 2.   |                            | Разборка в зданиях покрытий полов цементных толщиной 25 мм (стяжка)   | покрытия<br>100 м2   | 7.69       |
| 3.   |                            | На каждые 5 мм изменения толщины добавлять до толщ.50мм к расценке 46-04-011-12                                 | покрытия<br>100 м2   | 38.45      |
| 4.   |                            | Затаривание гравия в мешки  | покрытия<br>1 т      | 123.04     |
| 5.   |                            | Устройство пароизоляции из наплавляемых материалов в один слой  | 100 м2<br>кровли     | 7.69       |
| 6.   |                            | Икопал Н ЭПП 4,0  | м2                   | 892.04     |
| 7.   |                            | Утепление покрытий керамзитом   | 1 м3                 | 192.25     |
| 8.   |                            | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм  | утеплителя<br>100 м2 | 7.69       |
| 9.   |                            | Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.50мм к расценке 12-01-017-01 | стяжки<br>100 м2     | 269.15     |
| 10.  |                            | применительно.Укладка металлической сетки в стяжку  | стяжки<br>1000 м2    | 0.769      |
| 11.  |                            | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм                                | покрытия<br>м2       | 769        |
| 12.  |                            | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер праймером                     | 100 м2<br>кровли     | 7.69       |
| 13.  |                            | Праймер ICOPAL Сипласт  | л                    | 192.25     |
| 14.  |                            | Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой   | 100 м2<br>кровли     | 7.69       |
| 15.  |                            | Верхний слой ИКОПАЛ СОЛО  | м2                   | 892.04     |
| 16.  |                            | Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков    | 100 м<br>примыканий  | 1.96       |
| 17.  |                            | Верхний слой ИКОПАЛ В   | м2                   | 246.96     |
| 18.  |                            | Икопал Н ЭПП 4,0  | м2                   | 246.96     |
| 19.  |                            | Устройство мелких покрытий (парапеты, будки выхода) из листовой оцинкованной стали                              | 100 м2<br>покрытия   | 1.15       |
| 20.  |                            | Разборка воронок водосточных  | 1 воронка            | 4          |
| 21.  |                            | Установка воронок водосточных   | 1 воронка            | 4          |
| 22.  |                            | Воронка водосточная чугунная ВР-А-100-00  | шт.                  | 4          |
| 23.  |                            | Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 315 мм                                | 1 зонт               | 4          |
|      |                            |   |                      | 1          |

| 1   |   | 2 |             | 3        |   | Объемы работ |   |   |
|-----|---|---|-------------|----------|---|--------------|---|---|
| 1   | 2   | 3 | 4           | 5        | 6 | 7            | 8 | 9 |
| 24. | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм                             |   | шт.         | 4        |   |              |   |   |
| 25. | Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах  |   | 100 коробок | 0.02     |   |              |   |   |
| 26. | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы   |   | 1 м2 проема | 2        |   |              |   |   |
| 27. | Двери стальные однопольные огрунтованные  |   | м2          | 2        |   |              |   |   |
| 28. | Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка   |   | 1 шт.       | 14       |   |              |   |   |
| 29. | Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства             |   | м           | 14       |   |              |   |   |
| 30. | Установка аэраторов   |   | 1 воронка   | 7        |   |              |   |   |
| 31. | Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм  |   | шт.         | 7        |   |              |   |   |
| 32. | Устройство прижимной рейки на винтах самонарезающих   |   | 100 м       | 1.96     |   |              |   |   |
| 33. | Рейка прижимная   |   | плинтуса    |          |   |              |   |   |
| 34. | Затаривание строительного мусора в мешки  |   | м           | 197.96   |   |              |   |   |
| 35. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную  |   | 1 т         | 69.21    |   |              |   |   |
| 36. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстоянии до 25 км |   | 1 т груза   | 198.2482 |   |              |   |   |
|     |   |   | 1 т груза   | 198.2482 |   |              |   |   |



[illegible]

« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

« \_\_\_\_\_ » 20 \_\_\_\_ г.

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Лакинск, ул.Лермонтова, д.44(корректировка)

Сметная стоимость: **2 065.968** тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: **2.615** тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: **270.426** тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1 кв. 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 |       | 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   |                      | 7.69                | 153.59     | 1 181.10                           | 1 492.70           | 11 478.84                         | 9.719 |        |
| 1. 1.  | 31-1020                            | Рабочий строитель среднего разряда 2   | чел.-ч            | 14.38                | 110.5822            | 7.800      | 862.54                             | 94.690             | 10 471.03                         | 12.14 |        |
| 1. 2.  | X03-0403                           | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)   | маш.-ч            | 6.22                 | 47.8318             | 6.66       | 318.56                             | 21.07              | 1 007.82                          | 3.164 |        |
|        |                                    | Накладные расходы  |                   |                      |                     | 99%        | 853.91                             | 84%                | 8 795.67                          |       |        |
|        |                                    |  |                   |                      |                     | =(110*0.9) |                                    | =(110*0.9* (0.85)) |                                   |       |        |
|        |                                    | Сметная прибыль  |                   |                      |                     | 60%        | 517.52                             | 48%                | 5 026.09                          |       |        |
|        |                                    |  |                   |                      |                     | =(70*0.85) |                                    | =(70*0.85* (0.8))  |                                   |       |        |
|        |                                    | Всего с НР и СП  |                   |                      |                     |            | 2 552.54                           |                    | 25 300.60                         |       |        |
| 2.     | E46-04-011-12                      | Разборка в зданиях покрытий полов цементных толщиной 25 мм (стяжка)  | 100 м2 покрытий   |                      | 7.69                | 821.72     | 6 319.00                           | 5 787.86           | 44 508.62                         | 7.044 |        |
| 2. 1.  | 31-1031                            | Рабочий строитель среднего разряда 3,1   | чел.-ч            | 28.54                | 219.4726            | 8.640      | 1 896.24                           | 104.890            | 23 020.48                         | 12.14 |        |
| 2. 2.  | 31000-0001                         | Затраты труда машинистов   | чел.-ч            | 5.58                 | 42.9102             | 10.060     | 431.68                             | 122.130            | 5 240.62                          | 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)        | 5.58                 | 42.9102             | 100.01     | 4 291.45                           | 492.49             | 21 132.84                         | 4.924 |        |
|        |                                    |  |                   |                      |                     | 10.06      | 431.68                             | 122.13             | 5 240.62                          | 12.14 |        |

< 3000 \* 10 \* 3 >

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    |
|---|---------------|--|-----------------|-------------|-----------|--------|----------|---------------------|-----------|-------|
| 2. 4.   | X33-0804      | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические                                    | маш.-ч          | 11.16       | 85.8204   | 1.53   | 131.31   | 4.14                | 355.30    | 2.706 |
| <i>Накладные расходы</i>                        |               |  |                 |             |           |        |          |                     |           |       |
|   |               |  |                 | 99%         | 2 304.64  | 84%    |          |                     | 23 739.32 |       |
|   |               |  |                 | = (110*0.9) |           |        |          | = (110*0.9* (0.85)) |           |       |
| <i>Сметная прибыль</i>                          |               |  |                 |             |           |        |          |                     |           |       |
|   |               |  |                 | 60%         | 1 396.75  | 48%    |          |                     | 13 565.33 |       |
|   |               |  |                 | = (70*0.85) |           |        |          | = (70*0.85* (0.8))  |           |       |
| <i>Всего с НР и СП</i>                          |               |  |                 |             | 10 020.39 |        |          |                     | 81 813.27 |       |
| 3.  | E46-04-011-13 | На каждые 5 мм изменения толщины добавлять до толщ.50мм к расценке 46-04-011-12                                    | 100 м2 покрытия |             | 38.45     | 143.62 | 5 522.07 | 917.96              | 35 295.64 | 6.392 |
| <b>Объем: 769*5</b>                             |               |  |                 |             |           |        |          |                     |           |       |
| 3. 1.   | 31-1031       | Рабочий строитель среднего разряда 3,1   | чел.-ч          | 3.5         | 134.575   | 8.640  | 1 162.73 | 104.890             | 14 115.57 | 12.14 |
| 3. 2.   | 31000-0001    | Затраты труда машинистов   | чел.-ч          | 1.1         | 42.295    | 10.060 | 425.49   | 122.130             | 5 165.49  | 12.14 |
| 3. 3.   | X05-0102      | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин | маш.-ч (1)      | 1.1         | 42.295    | 100.01 | 4 229.92 | 492.49              | 20 829.86 | 4.924 |
|   |               |  |                 |             |           | 10.06  | 425.49   | 122.13              | 5 165.49  | 12.14 |
| 3. 4.   | X33-0804      | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические                                    | маш.-ч          | 2.2         | 84.59     | 1.53   | 129.42   | 4.14                | 350.20    | 2.706 |
| <i>Накладные расходы</i>                        |               |  |                 |             |           |        |          |                     |           |       |
|   |               |  |                 | 99%         | 1 572.34  | 84%    |          |                     | 16 196.09 |       |
|   |               |  |                 | = (110*0.9) |           |        |          | = (110*0.9* (0.85)) |           |       |
| <i>Сметная прибыль</i>                          |               |  |                 |             |           |        |          |                     |           |       |
|   |               |  |                 | 60%         | 952.93    | 48%    |          |                     | 9 254.91  |       |
|   |               |  |                 | = (70*0.85) |           |        |          | = (70*0.85* (0.8))  |           |       |
| <i>Всего с НР и СП</i>                          |               |  |                 |             | 8 047.34  |        |          |                     | 60 746.64 |       |
| 4.  | E69-15-1      | Затаривание гравия в мешки   | 1 т             |             | 123.04    | 23.81  | 2 929.05 | 184.91              | 22 751.17 | 7.767 |
| <b>Объем: 769*0.2*0.8</b>                       |               |  |                 |             |           |        |          |                     |           |       |
| 4. 1.   | 31-1010       | Рабочий строитель среднего разряда 1   | чел.-ч          | 1.03        | 126.7312  | 7.190  | 911.20   | 87.290              | 11 062.37 | 12.14 |
| 4. 2.   | C101-5983     | Мешки полипропиленовые (50 кг)   | шт.             | 20          | 2460.8    | 0.82   | 2 017.86 | 4.75                | 11 688.80 | 5.793 |
| <i>Накладные расходы</i>                        |               |  |                 |             |           |        |          |                     |           |       |
|   |               |  |                 | 78%         | 710.74    | 66%    |          |                     | 7 301.16  |       |
|   |               |  |                 |             |           |        |          | = (78.0* (0.85))    |           |       |
| <i>Сметная прибыль</i>                          |               |  |                 |             |           |        |          |                     |           |       |
|   |               |  |                 | 50%         | 455.60    | 40%    |          |                     | 4 424.95  |       |
|   |               |  |                 |             |           |        |          | = (50.0* (0.8))     |           |       |
| <i>Всего с НР и СП</i>                          |               |  |                 |             | 4 095.39  |        |          |                     | 34 477.28 |       |
| 5.  | E12-01-002-10 | Устройство пароизоляции из наплавляемых материалов в один слой   | 100 м2 кровли   |             | 7.69      | 245.89 | 1 890.91 | 1 709.86            | 13 148.85 | 6.954 |
| <b>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</b> |               |  |                 |             |           |        |          |                     |           |       |
| 5. 1.   | 31-1038       | Рабочий строитель среднего разряда 3,8   | чел.-ч          | 9.706       | 74.63914  | 9.400  | 701.61   | 114.120             | 8 517.82  | 12.14 |

< 3000 \* 10 \* 3 >

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    |
|-------|---------------|---|------------------|--------|----------|----------------------|-----------|----------------------|------------|-------|
| 5. 2. | З1000-0001    | Затраты труда машинистов  | чел.-ч           | 0.1375 | 1.057375 | 13.500               | 14.27     | 163.890              | 173.29     | 12.14 |
| 5. 3. | X02-0129      | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т               | маш.-ч (1)       | 0.1    | 0.769    | 86.40                | 66.44     | 828.09               | 636.80     | 9.584 |
| 5. 4. | X02-1141      | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1)       | 0.0375 | 0.288375 | 111.99               | 10.38     | 163.89               | 126.03     | 12.14 |
| 5. 5. | X15-0401      | Горелки газопламенные   | маш.-ч (1)       | 3      | 23.07    | 13.50                | 3.89      | 163.89               | 47.26      | 12.14 |
| 5. 6. | X40-0001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т                              | маш.-ч (1)       | 0.0625 | 0.480625 | 87.17                | 80.75     | 6.19                 | 142.80     | 1.769 |
| 5. 7. | C101-2278     | Пропан-бутан, смесь техническая   | кг               | 15.02  | 115.5038 | 11.60                | 41.90     | 598.30               | 287.56     | 6.864 |
|       |               | Налладные расходы   |                  |        |          | 108%                 | 5.58      |                      |            |       |
|       |               |   |                  |        |          | $=(120*0.9)$         |           | $=(120*0.9* (0.85))$ |            |       |
|       |               | Сметная прибыль   |                  |        |          | 55%                  | 393.73    | 44%                  | 3 824.09   |       |
|       |               |   |                  |        |          | $=(65*0.85)$         |           | $=(65*0.85* (0.8))$  |            |       |
| 6.    | C101-прайс.   | Икопал Н ЭПП 4,0  | м2               |        | 892.04   | 20.91                | 18 652.56 | 118.77               | 105 947.59 | 5.68  |
|       |               | Объем: 769*1.16   |                  |        |          |                      | 3 057.79  |                      | 24 968.76  |       |
| 7.    | E12-01-014-02 | Утепление покрытий керамзитом   | 1 м3 утеплите ля |        | 192.25   | 348.38               | 66 976.16 | 1 922.56             | 369 612.63 | 5.519 |
|       |               | Объем: 769*0.25   |                  |        |          |                      |           |                      |            |       |
|       |               | Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15                                  |                  |        |          |                      |           |                      |            |       |
| 7. 1. | 31-1020       | Рабочий строитель среднего разряда 2                                      | чел.-ч           | 3.496  | 672.106  | 7.800                | 5 242.43  | 94.690               | 63 641.72  | 12.14 |
| 7. 2. | З1000-0001    | Затраты труда машинистов  | чел.-ч           | 0.425  | 81.70625 | 11.274               | 921.17    | 136.869              | 11 183.04  | 12.14 |
| 7. 3. | X02-0129      | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т               | маш.-ч (1)       | 0.15   | 28.8375  | 86.40                | 2 491.56  | 828.09               | 23 880.05  | 9.584 |
| 7. 4. | X03-0101      | Автопогрузчики 5 т  | маш.-ч (1)       | 0.275  | 52.86875 | 13.50                | 389.31    | 163.89               | 4 726.18   | 12.14 |
| 7. 5. | C406-0014     | Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400                          | м3               | 1.03   | 198.0175 | 10.06                | 4 757.66  | 379.36               | 20 056.29  | 4.216 |
|       |               | Налладные расходы   |                  |        |          | 108%                 | 531.86    | 122.13               | 6 456.86   | 12.14 |
|       |               |   |                  |        |          | $=(120*0.9)$         | 54 484.52 | 1 323.29             | 262 034.58 | 4.809 |
|       |               | Сметная прибыль   |                  |        |          | 55%                  | 6 656.69  | 92%                  | 68 838.78  |       |
|       |               |   |                  |        |          | $=(120*0.9* (0.85))$ |           | $=(120*0.9* (0.85))$ |            |       |
|       |               | Сметная прибыль   |                  |        |          | $=(65*0.85)$         | 3 389.98  | 44%                  | 32 922.89  |       |
|       |               |   |                  |        |          | $=(65*0.85* (0.8))$  |           | $=(65*0.85* (0.8))$  |            |       |
| 8.    | E12-01-017-01 | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм          | 100 м2 стяжки    |        | 7.69     | 1 258.60             | 9 678.63  | 10 375.27            | 79 785.81  | 8.244 |
|       |               | Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15                                  |                  |        |          |                      | 77 022.83 |                      | 471 374.30 |       |

< 3000 \* 10 \* 3 >

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    |
|-------|---------------|--|---------------|--------|-----------|------------|----------|--------------------|-----------|-------|
| 8. 1. | 31-1031       | Рабочий строитель среднего разряда 3,1   | чел.-ч        | 31.303 | 240.72007 | 8.640      | 2 079.82 | 104.890            | 25 249.13 | 12.14 |
| 8. 2. | 31000-0001    | Затраты труда машинистов   | чел.-ч        | 2.425  | 18.64825  | 11.266     | 210.09   | 136.768            | 2 550.48  | 12.14 |
| 8. 3. | X02-0129      | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т  | маш.-ч        | 0.85   | 6.5365    | 86.40      | 564.75   | 828.09             | 5 412.81  | 9.584 |
| 8. 4. | X03-0101      | Автопогрузчики 5 т   | (1)           | 1.575  | 12.11175  | 13.50      | 88.24    | 163.89             | 1 071.27  | 12.14 |
| 8. 5. | X10-1207      | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м | маш.-ч        | 2.95   | 22.6855   | 10.06      | 108.99   | 379.36             | 4 594.71  | 4.216 |
| 8. 6. | C101-0856     | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506   | м2            | 4.4    | 33.836    | 6.01       | 203.35   | 40.89              | 1 383.55  | 6.804 |
| 8. 7. | C402-0004     | Раствор готовый кладочный цементный марки 100  | м3            | 1.53   | 11.7657   | 438.67     | 5 161.26 | 3 495.57           | 41 127.83 | 7.969 |
| 8. 8. | C411-0001     | Вода   | м3            | 3.85   | 29.6065   | 2.41       | 71.35    | 12.08              | 357.65    | 5.012 |
|       |               | Накладные расходы  |               |        |           | 108%       | 2 473.10 | 92%                | 25 575.64 |       |
|       |               |  |               |        |           | =(120*0.9) |          | =(120*0.9* (0.85)) |           |       |
|       |               | Сметная прибыль  |               |        |           | 55%        | 1 259.45 | 44%                | 12 231.83 |       |
|       |               |  |               |        |           | =(65*0.85) |          | =(65*0.85* (0.8))  |           |       |
| 9.    | E12-01-017-02 | Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять до толщ.50мм к расценке 12-01-017-01    | 100 м2 стяжки | 269.15 | 58.01     | 15 613.42  | 497.01   | 133 769.37         | 8.568     |       |
|       |               | Всего с НР и СП  |               |        |           | 13 411.18  |          |                    |           |       |

Объем: 769\*35

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

|       |            |   |        |        |           |            |           |                    |           |       |
|-------|------------|---|--------|--------|-----------|------------|-----------|--------------------|-----------|-------|
| 9. 1. | 31-1031    | Рабочий строитель среднего разряда 3,1                      | чел.-ч | 1.15   | 309.5225  | 8.640      | 2 674.27  | 104.890            | 32 465.82 | 12.14 |
| 9. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов                                    | чел.-ч | 0.0375 | 10.093125 | 11.207     | 113.11    | 136.050            | 1 373.17  | 12.14 |
| 9. 3. | X02-0129   | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.0125 | 3.364375  | 86.40      | 290.68    | 828.09             | 2 786.01  | 9.584 |
| 9. 4. | X03-0101   | Автопогрузчики 5 т  | (1)    | 0.025  | 6.72875   | 13.50      | 45.42     | 163.89             | 551.39    | 12.14 |
| 9. 5. | C402-0004  | Раствор готовый кладочный цементный марки 100               | маш.-ч | 0.102  | 27.4533   | 89.99      | 605.52    | 379.36             | 2 552.62  | 4.216 |
|       |            | Накладные расходы   | (1)    |        |           | 10.06      | 67.69     | 122.13             | 821.78    | 12.14 |
|       |            |   | м3     |        |           | 438.67     | 12 042.94 | 3 495.57           | 95 964.93 | 7.969 |
|       |            |   |        |        |           | 108%       | 3 010.37  | 92%                | 31 131.87 |       |
|       |            |   |        |        |           | =(120*0.9) |           | =(120*0.9* (0.85)) |           |       |
|       |            | Сметная прибыль   |        |        |           | 55%        | 1 533.06  | 44%                | 14 889.16 |       |
|       |            |   |        |        |           | =(65*0.85) |           | =(65*0.85* (0.8))  |           |       |

< 3000 \* 10 \* 3 >

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     |
|--|---------------|---|---|---------------------|---------|---------------------|-----------|----------|-----------|--------|
| Всего с НР и СП                          |               |   |   |                     |         |                     |           |          |           |        |
| 10.                                      | E27-06-009-01 | применительно.Укладка<br>металлической сетки в стяжку                                       |   | 1000 м2<br>покрытия | 0.769   | 149.26              | 114.78    | 1 704.54 | 1 310.79  | 11.42  |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 |               |   |   |                     |         |                     |           |          |           |        |
| 10. 1.                                   | 31-1035       | Рабочий строитель среднего разряда 3,5  |   | чел.-ч              | 14.2945 | 10.992470           | 99.70     | 110.110  | 1 210.38  | 12.14  |
| 10. 2.                                   | 31000-0001    | Затраты труда машинистов  |   | чел.-ч              | 0.0875  | 0.0672875           | 13.500    | 0.91     | 163.890   | 12.14  |
| 10. 3.                                   | X02-1141      | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т                   |   | маш.-ч              | 0.0875  | 0.0672875           | 111.99    | 7.54     | 722.96    | 6.456  |
| 10. 4.                                   | X40-0001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  |   | (1)                 | 0.1125  | 0.0865125           | 13.50     | 0.91     | 163.89    | 12.14  |
|  |               | Накладные расходы   |   | маш.-ч              | 87.17   | 7.54                | 598.30    | 51.76    | 6.864     |        |
|  |               |   |   | (1)                 | 11.60   | 1.00                |           |          |           |        |
|  |               |   |   | 128%                | 128.78  | 109%                | 1 331.34  |          |           |        |
|  |               |   |   | = (142*0.9)         |         | = (142*0.9* (0.85)) |           |          |           |        |
|  |               | Сметная прибыль   |   | 81%                 | 81.49   | 65%                 | 793.92    |          |           |        |
|  |               |   |   | = (95*0.85)         |         | = (95*0.85* (0.8))  |           |          |           |        |
|  |               | Всего с НР и СП   |   |                     | 325.05  |                     | 3 436.04  |          |           |        |
| 11.                                      | C101-3891     | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100х100 мм            |   | м2                  | 769     | 23.47               | 18 048.43 | 58.02    | 44 617.38 | 2.472  |
| 12.                                      | E12-01-016-02 | Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер праймером |   | 100 м2<br>кровли    | 7.69    | 32.50               | 249.93    | 371.56   | 2 857.27  | 11.432 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 |               |   |   |                     |         |                     |           |          |           |        |
| 12. 1.                                   | 31-1032       | Рабочий строитель среднего разряда 3,2  |   | чел.-ч              | 3.22    | 24.7618             | 8.740     | 106.100  | 2 627.23  | 12.14  |
| 12. 2.                                   | X40-0001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т  |   | маш.-ч              | 0.05    | 0.3845              | 87.17     | 598.30   | 230.05    | 6.864  |
|  |               | Накладные расходы   |   | (1)                 | 11.60   | 4.46                |           |          |           |        |
|  |               |   |   | 108%                | 233.73  | 92%                 | 2 417.05  |          |           |        |
|  |               |   |   | = (120*0.9)         |         | = (120*0.9* (0.85)) |           |          |           |        |
|  |               | Сметная прибыль   |   | 55%                 | 119.03  | 44%                 | 1 155.98  |          |           |        |
|  |               |   |   | = (65*0.85)         |         | = (65*0.85* (0.8))  |           |          |           |        |
|  |               | Всего с НР и СП   |   |                     | 602.69  |                     | 6 430.30  |          |           |        |
| 13.                                      | C101-прайс1.  | Праймер ICORAL Сипласт  |   | л                   | 192.25  | 33.81               | 6 499.97  | 192.04   | 36 919.69 | 5.68   |
|  |               | Объем: 769*0.25   |   |                     |         |                     |           |          |           |        |
| 14.                                      | E12-01-002-10 | Устройство кровель плоских из наплавленных материалов в один слой                           |   | 100 м2<br>кровли    | 7.69    | 245.89              | 1 890.91  | 1 709.86 | 13 148.85 | 6.954  |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 |               |   |   |                     |         |                     |           |          |           |        |
| 14. 1.                                   | 31-1038       | Рабочий строитель среднего разряда 3,8  |   | чел.-ч              | 9.706   | 74.63914            | 9.400     | 114.120  | 8 517.82  | 12.14  |
|  |               |   |   |                     |         |                     |           |          |           | 5      |



< 3000 \* 10 \* 3 >

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 |
| Всего с НР и СП |   |   |          |   |   |   |   |   |    |    |
|                 |   |   | 3 176.00 |   |   |   |   |   |    |    |
| 28 492.38       |   |   |          |   |   |   |   |   |    |    |

|                 |              |                       |    |        |       |          |        |           |      |
|-----------------|--------------|-----------------------|----|--------|-------|----------|--------|-----------|------|
| 17.             | С101-прайс2. | Верхний слой ИКОПАЛ В | м2 | 246.96 | 24.62 | 6 080.16 | 139.84 | 34 534.89 | 5.68 |
| Объем: 1.96*126 |              |                       |    |        |       |          |        |           |      |

|                 |             |                  |    |        |       |          |        |           |      |
|-----------------|-------------|------------------|----|--------|-------|----------|--------|-----------|------|
| 18.             | С101-прайс. | Икопал Н ЭПП 4.0 | м2 | 246.06 | 20.91 | 5 163.93 | 118.77 | 29 331.44 | 5.68 |
| Объем: 1.96*126 |             |                  |    |        |       |          |        |           |      |

|     |               |  |        |      |          |          |           |           |       |
|-----|---------------|--|--------|------|----------|----------|-----------|-----------|-------|
| 19. | E12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий (парапеты, будки выхода) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 | 1.15 | 7 405.84 | 8 516.72 | 51 502.11 | 59 227.42 | 6.954 |
|-----|---------------|--|--------|------|----------|----------|-----------|-----------|-------|

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

|        |            |   |        |          |           |          |          |           |           |       |
|--------|------------|---|--------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|-------|
| 19. 1. | 31-1030    | Рабочий строитель среднего разряда 3                        | чел.-ч | 129.6625 | 149.11187 | 8.530    | 1 271.92 | 103.550   | 15 440.53 | 12.14 |
| 5      |            |   |        |          |           |          |          |           |           |       |
| 19. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов                                    | чел.-ч | 0.25     | 0.2875    | 13.500   | 3.88     | 163.890   | 47.12     | 12.14 |
| 19. 3. | X02-0129   | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.25     | 0.2875    | 86.40    | 24.84    | 828.09    | 238.08    | 9.584 |
| (1)    |            |   |        |          |           |          |          |           |           |       |
| 19. 4. | X40-0001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т                | маш.-ч | 0.0875   | 0.100625  | 87.17    | 3.88     | 163.89    | 47.12     | 12.14 |
| (1)    |            |   |        |          |           |          |          |           |           |       |
| 19. 5. | C101-0195  | Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм                            | т      | 0.004    | 0.0046    | 6 180.64 | 28.43    | 50 508.57 | 232.34    | 8.172 |
| 19. 6. | C101-0795  | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм             | т      | 0.012    | 0.0138    | 7 071.80 | 97.59    | 43 055.75 | 594.17    | 6.088 |
| 19. 7. | C101-1875  | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм           | т      | 0.782    | 0.8993    | 7 878.53 | 7 085.16 | 47 439.23 | 42 662.10 | 6.021 |

Накладные расходы

108%  
=(120\*0.9)

1 377.86  
=(120\*0.9\*  
(0.85))

92%

55%  
=(65\*0.85)

701.69  
=(65\*0.85\*  
(0.8))

44%

6 814.57

Сметная прибыль

10 596.27

80 290.62

26.03

4

104.14

250.32

1 001.28

9.615

1

воронка

Начисления: Н3= 0.6, Н4= 0.6, Н5= 0.6

Рабочий строитель среднего разряда 4,1

Затраты труда машинистов

Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т

Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)

Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т

Накладные расходы

чел.-ч

чел.-ч

маш.-ч

(1)

маш.-ч

(1)

1.764

0.006

0.006

0.96

0.006

0.024

0.028

115%

87.17

11.60

79.57

9.760

13.500

86.40

13.50

8.10

8.10

3.84

3.93

19.87

163.89

34.11

68.87

0.32

2.07

0.32

31.10

598.30

0.28

79.57

118.490

163.890

828.09

163.89

34.11

14.36

98%

836.07

3.93

19.87

12.14

12.14

9.584

12.14

4.211



< 3000 \* 10 \* 3 >

|   |  |   |   |   |   |   |   |   |   |    |    |
|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 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 |  |  |  |  |  |  |              |                   |                  |        |
|                 |  |  |  |  |  |  | $=(128*0.9)$ | $=(128*0.9*0.85)$ | 56%              | 470.40 |
|                 |  |  |  |  |  |  | 71%          | 49.12             | $=(83*0.85*0.8)$ |        |
|                 |  |  |  |  |  |  | $=(83*0.85)$ |                   |                  |        |

|                 |  |  |  |  |  |  |        |  |  |          |
|-----------------|--|--|--|--|--|--|--------|--|--|----------|
| Всего с НР и СП |  |  |  |  |  |  |        |  |  |          |
|                 |  |  |  |  |  |  | 232.83 |  |  | 2 294.88 |

|     |               |                               |  |  |  |   |       |        |        |          |       |
|-----|---------------|-------------------------------|--|--|--|---|-------|--------|--------|----------|-------|
| 21. | E16-07-002-01 | Установка воронок водосточных |  |  |  | 4 | 54.72 | 218.89 | 504.14 | 2 016.57 | 9.213 |
|-----|---------------|-------------------------------|--|--|--|---|-------|--------|--------|----------|-------|

| Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 |            |   |        |         |         |           |        |           |          |       |  |
|--|------------|---|--------|---------|---------|-----------|--------|-----------|----------|-------|--|
| 21. 1.                                   | 31-1041    | Рабочий строитель среднего разряда 4,1                      | чел.-ч | 3.381   | 13.524  | 9.760     | 131.99 | 118.490   | 1 602.46 | 12.14 |  |
| 21. 2.                                   | 31000-0001 | Затраты труда машинистов                                    | чел.-ч | 0.0125  | 0.05    | 13.500    | 0.68   | 163.890   | 8.19     | 12.14 |  |
| 21. 3.                                   | X02-0129   | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.0125  | 0.05    | 86.40     | 4.32   | 828.09    | 41.40    | 9.584 |  |
| 21. 4.                                   | X04-0502   | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)      | (1)    | 2       | 8       | 13.50     | 0.68   | 163.89    | 8.19     | 12.14 |  |
| 21. 5.                                   | X40-0001   | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т                | маш.-ч | 0.0125  | 0.05    | 87.17     | 4.36   | 598.30    | 29.92    | 6.864 |  |
| 21. 6.                                   | C101-0311  | Каболка   | (1)    |         |         | 11.60     | 0.58   |           |          |       |  |
| 21. 7.                                   | C101-1355  | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся                     | т      | 0.00006 | 0.00024 | 22 002.26 | 5.28   | 57 692.11 | 13.85    | 2.622 |  |
|  |            |   | т      | 0.00016 | 0.00064 | 1 310.10  | 0.84   | 6 017.14  | 3.85     | 4.593 |  |
| 21. 8.                                   | C101-1522  | Электроды диаметром 5 мм Э42А                               | т      | 0.00019 | 0.00076 | 9 600.99  | 7.30   | 68 703.75 | 52.21    | 7.156 |  |
| Накладные расходы                        |            |   |        |         |         | 115%      | 152.57 | 98%       | 1 578.44 |       |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

|     |           |  |  |  |  |   |        |          |          |           |      |
|-----|-----------|--|--|--|--|---|--------|----------|----------|-----------|------|
| 22. | C301-1351 | Воронка водосточная чугунная ВР-А-100-00 |  |  |  | 4 | 702.63 | 2 810.52 | 2 796.61 | 11 186.44 | 3.98 |
|-----|-----------|--|--|--|--|---|--------|----------|----------|-----------|------|

|     |               |  |  |  |  |   |       |       |        |        |       |
|-----|---------------|--|--|--|--|---|-------|-------|--------|--------|-------|
| 23. | E20-02-009-03 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 315 мм |  |  |  | 4 | 11.84 | 47.34 | 116.41 | 465.62 | 9.836 |
|-----|---------------|--|--|--|--|---|-------|-------|--------|--------|-------|

| Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 |           |  |               |         |        |          |       |           |        |        |  |
|--|-----------|--|---------------|---------|--------|----------|-------|-----------|--------|--------|--|
| 3. 1.                                    | 31-1036   | Рабочий строитель среднего разряда 3,6                     | чел.-ч        | 0.736   | 2.944  | 9.180    | 27.03 | 111.450   | 328.11 | 12.141 |  |
| 3. 2.                                    | X03-0305  | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч        | 0.15    | 0.6    | 3.12     | 1.87  | 9.88      | 5.93   | 3.167  |  |
| 3. 3.                                    | X04-0502  | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)     | маш.-ч        | 0.075   | 0.3    | 8.10     | 2.43  | 34.11     | 10.23  | 4.211  |  |
| 3. 4.                                    | X40-0001  | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т               | маш.-ч<br>(1) | 0.0125  | 0.05   | 87.17    | 4.36  | 598.30    | 29.92  | 6.864  |  |
| 3. 5.                                    | C101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А                              | т             | 0.00005 | 0.0002 | 9 600.99 | 1.92  | 68 703.75 | 13.74  | 7.156  |  |



< 3000 \* 10 \* 3 >

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             |
|--|---------------|--|----------------|---------|----------|--------------------------------|--|--|-----------------|----------------|
| 23. 6.                                   | C101-1714     | Болты с гайками и шайбами строительные<br>Накладные расходы  | Т              | 0.00027 | 0.00108  | 9 013.20<br>115%<br>=(128*0.9) | 9.73<br>31.08<br>=(128*0.9*<br>(0.85)) | 71 940.84<br>98%<br>=(83*0.85*<br>(0.8)) | 77.70<br>321.55 | 7.982          |
| Сметная прибыль                          |               |  |                |         |          |                                |  |  |                 |                |
| Всего с НР и СП                          |               |  |                |         |          |                                |  |  |                 |                |
| 24.                                      | C301-0279     | Зонты вентиляционных систем из<br>листовой оцинкованной стали,<br>круглые, диаметром шахты 315 мм                          | шт.            | 4       | 190.38   | 761.52                         | 272.90                                 | 1 091.60                                 | 1.433           |                |
| 25.                                      | E56-9-1       | Демонтаж дверных коробок в<br>каменных стенах с отбивкой<br>штукатурки в откосах   | 100<br>коробок | 0.02    | 1 807.42 | 36.15                          | 19 399.64                              | 387.99                                   | 10.733          |                |
| Объем: 1.0*2                             |               |  |                |         |          |                                |  |  |                 |                |
| 25. 1.                                   | 31-1023       | Рабочий строитель среднего разряда 2,3   | чел.-ч         | 179.3   | 3.586    | 8.020                          | 28.76                                  | 97.360                                   | 349.13          | 12.14          |
| 25. 2.                                   | 31000-0001    | Затраты труда машинистов   | чел.-ч         | 3.97    | 0.0794   | 10.060                         | 0.80                                   | 122.130                                  | 9.70            | 12.14          |
| 25. 3.                                   | X05-0101      | Компрессоры передвижные с двигателем<br>внутреннего сгорания давлением до 686<br>кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин | маш.-ч<br>(1)  | 3.97    | 0.0794   | 90.00<br>10.06                 | 7.15<br>0.80                           | 481.15<br>122.13                         | 38.20<br>9.70   | 5.346<br>12.14 |
| 25. 4.                                   | X33-0804      | Молотки при работе от передвижных<br>компрессорных станций отбойные<br>пневматические                                      | маш.-ч         | 7.93    | 0.1586   | 1.53                           | 0.24                                   | 4.14                                     | 0.66            | 2.706          |
| 25. 5.                                   | c509-9900     | Строительный мусор   | т              | 10.5    | 0.21     | 82%                            | 24.24                                  | 70%                                      | 251.18          |                |
| Накладные расходы                        |               |  |                |         |          |                                |  |  |                 |                |
| Сметная прибыль                          |               |  |                |         |          |                                |  |  |                 |                |
| Всего с НР и СП                          |               |  |                |         |          |                                |  |  |                 |                |
| 26.                                      | E09-04-012-01 | Установка металлических дверных<br>блоков в готовые проемы   | 1 м2<br>проема | 2       | 80.59    | 161.17                         | 630.09                                 | 1 260.18                                 | 7.819           |                |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 |               |  |                |         |          |                                |  |  |                 |                |
| 26. 1.                                   | 31-1042       | Рабочий строитель среднего разряда 4,2   | чел.-ч         | 2.76    | 5.52     | 9.920                          | 54.76                                  | 120.430                                  | 664.77          | 12.14          |
| 26. 2.                                   | X04-0502      | Установки для сварки ручной дуговой<br>(постоянного тока)  | маш.-ч<br>1    | 0.5     | 1        | 8.10                           | 8.10                                   | 34.11                                    | 34.11           | 4.211          |
| 26. 3.                                   | X33-0301      | Машины шлифовальные электрические  | маш.-ч         | 0.15    | 0.3      | 5.13                           | 1.54                                   | 14.27                                    | 4.28            | 2.782          |
| 26. 4.                                   | X33-1451      | Перфораторы электрические  | маш.-ч         | 0.2375  | 0.475    | 2.08                           | 0.99                                   | 5.29                                     | 2.51            | 2.543          |
| 26. 5.                                   | X40-0001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до<br>5 т  | маш.-ч<br>(1)  | 0.2125  | 0.425    | 87.17<br>11.60                 | 37.05<br>4.93                          | 598.30                                   | 254.28          | 6.864          |
| 26. 6.                                   | C101-1513     | Электроды диаметром 4 мм Э42   | т              | 0.0001  | 0.0002   | 10 256.01                      | 2.05                                   | 68 409.99                                | 13.68           | 6.67           |
| 26. 7.                                   | C101-1921     | Пена монтажная для герметизации стыков в<br>баллончике емкостью 0,85 л   | шт.            | 0.1     | 0.2      | 33.38                          | 6.68                                   | 214.69                                   | 42.94           | 6.432          |



&lt; 3000 \* 10 \* 3 &gt;

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     |
|--|---------------|--|---|---|-------------------|----------------------------|----------|---------------------------------|-----------|--------|
| ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01      Форма по МДС 81-35:2000 |               |  |   |   |                   |                            |          |                                 |           |        |
| Накладные расходы  |               |  |   |   |                   |                            |          |                                 |           |        |
|  |               |  |   |   |                   | $\frac{115\%}{=(128*0.9)}$ | 267.00   | $\frac{98\%}{=(128*0.9*0.85))}$ | 2 762.27  |        |
| Сметная прибыль  |               |  |   |   |                   |                            |          |                                 |           |        |
|  |               |  |   |   |                   | $\frac{71\%}{=(83*0.85)}$  | 164.84   | $\frac{56\%}{=(83*0.85*0.8))}$  | 1 578.44  |        |
| Всего с НР и СП  |               |  |   |   |                   |                            |          |                                 |           |        |
|  |               |  |   |   |                   |                            | 814.89   |                                 | 7 869.71  |        |
| 31.  | C101-6202     | Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм |   |   | шт.               | 7                          | 194.79   | 1 363.53                        | 600.00    | 3.08   |
| 32.  | E11-01-040-03 | Устройство прижимной рейки на винтах самонарезающих      |   |   | 100 м<br>плинтуса | 1.96                       | 116.86   | 229.05                          | 978.79    | 8.376  |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15                                       |               |  |   |   |                   |                            |          |                                 |           |        |
| 32. 1.   | 31-1036       | Рабочий строитель среднего разряда 3,6                   |   |   | чел.-ч            | 7.659                      | 15.01164 | 137.81                          | 111.450   | 12.141 |
| 32. 2.   | X13-4041      | Шурупверт  |   |   | маш.-ч            | 2.5125                     | 4.9245   | 14.77                           | 7.44      | 2.48   |
| 32. 3.   | X33-0206      | Дрели электрические                                      |   |   | маш.-ч            | 1.6625                     | 3.2585   | 6.35                            | 4.01      | 2.056  |
| 32. 4.   | X40-0001      | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т             |   |   | маш.-ч            | 0.0375                     | 0.0735   | 6.41                            | 598.30    | 6.864  |
|  |               |  |   |   | (1)               |                            | 0.85     |                                 |           |        |
| 32. 5.   | C101-2201     | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм                  |   |   | 10 шт.            | 2.63                       | 5.1548   | 1.86                            | 7.43      | 20.639 |
| 32. 6.   | C101-4282     | Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм          |   |   | шт.               | 263                        | 515.48   | 61.86                           | 0.22      | 113.41 |
| Накладные расходы  |               |  |   |   |                   |                            |          |                                 |           |        |
|  |               |  |   |   |                   | $\frac{111\%}{=(123*0.9)}$ | 152.97   | $\frac{94\%}{=(123*0.9*0.85))}$ | 1 572.67  |        |
| Сметная прибыль  |               |  |   |   |                   |                            |          |                                 |           |        |
|  |               |  |   |   |                   | $\frac{64\%}{=(75*0.85)}$  | 88.20    | $\frac{51\%}{=(75*0.85*0.8))}$  | 853.26    |        |
| Всего с НР и СП  |               |  |   |   |                   |                            |          |                                 |           |        |
|  |               |  |   |   |                   |                            | 470.22   |                                 | 4 344.35  |        |
| 33.  | C206-1341     | Рейка прижимная  |   |   | м                 | 197.96                     | 6.63     | 1 312.47                        | 24.61     | 3.712  |
| Объем: 196*1.01  |               |  |   |   |                   |                            |          |                                 |           |        |
| 34.  | E69-15-1      | Затаривание строительного мусора в мешки                 |   |   | 1 т               | 69.21                      | 23.81    | 1 647.59                        | 184.91    | 7.767  |
| Объем: 769*0.05*1.8  |               |  |   |   |                   |                            |          |                                 |           |        |
| 34. 1.   | 31-1010       | Рабочий строитель среднего разряда 1                     |   |   | чел.-ч            | 1.03                       | 71.2863  | 512.55                          | 87.290    | 12.14  |
| 34. 2.   | C101-5983     | Мешки полипропиленовые (50 кг)                           |   |   | шт.               | 20                         | 1384.2   | 1 135.04                        | 4.75      | 5.793  |
| Накладные расходы  |               |  |   |   |                   |                            |          |                                 |           |        |
|  |               |  |   |   |                   | 78%                        | 399.79   | 66%                             | 4 106.90  |        |
| Сметная прибыль  |               |  |   |   |                   |                            |          |                                 |           |        |
|  |               |  |   |   |                   | 50%                        | 256.28   | $\frac{40\%}{=(78.0*0.85)}$     | 2 489.03  |        |
|  |               |  |   |   |                   | $\frac{40\%}{=(50.0*0.8)}$ |          |                                 |           |        |
| Всего с НР и СП  |               |  |   |   |                   |                            |          |                                 |           |        |
|  |               |  |   |   |                   |                            | 2 303.65 |                                 | 19 393.46 |        |

< 3000 \* 10 \* 3 >

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    |
| 35.  | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную  | 1 т груза |   | 198.2482 | 42.98 | 8 520.71 | 276.52 | 54 819.59 | 6.434 |
| Объем:<br>(7.69*0.78)+(769*0.05*1.8)+(769*0.2*0.8) |               |   |           |   |          |       |          |        |           |       |
| 36.  | T03-21-01-025 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км | 1 т груза |   | 198.2482 | 17.32 | 3 433.66 | 124.84 | 24 749.31 | 7.208 |
| Объем:<br>(7.69*0.78)+(769*0.05*1.8)+(769*0.2*0.8) |               |   |           |   |          |       |          |        |           |       |

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

237 295.40  
23 216.19  
12 561.37  
273 072.95

1 389 042.17 5.854  
239 823.79 10.33  
121 954.35 9.709  
1 750 820.31 6.412  
18 315 147.66 6.412  
2 065 967.97 6.412

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

ПРОВЕРЕНО

ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

ГЛ. ИНЖЕНЕР

НАЧ, РЦС

Н.Н.МИРОШНИКОВ

С.А.СИДОРОВ



< 3000 \* 10 \* 3 >

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Рес.см.расчет

Капитальный ремонт крыши многоквартирного жилого дома по адресу: г.Лакинск, ул.Лермонтова, д.44(корректировка)

Сметная стоимость: 2 065.968 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 2.615 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 270.426 тыс. руб.

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

| №<br>пп | Код ресурса | Наименование | Единица<br>измерения | Количество<br>единиц по<br>проектным<br>данным | Сметная стоимость в<br>базисных ценах (руб.) |       | Сметная стоимость в<br>текущих ценах (руб.) |       | Индекс для<br>смет. цен |
|---------|-------------|--------------|----------------------|--|--|-------|---|-------|-------------------------|
|         |             |              |                      |  | на ед. изм.                                  | общая | на ед. изм.                                 | общая |                         |
| 1       | 2           | 3            | 4                    | 5  | 6  | 7     | 8   | 9     | 10                      |

Затраты труда рабочих-строителей

|                  |         |  |        |            |       |           |         |            |        |
|------------------|---------|--|--------|------------|-------|-----------|---------|------------|--------|
| 1                | 31-1010 | Рабочий строитель среднего разряда 1   | чел.-ч | 198.0175   | 7.190 | 1 423.75  | 87.290  | 17 284.95  | 12.14  |
| 2                | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2   | чел.-ч | 782.6882   | 7.800 | 6 104.97  | 94.690  | 74 112.75  | 12.14  |
| 3                | 31-1023 | Рабочий строитель среднего разряда 2,3 | чел.-ч | 3.586      | 8.020 | 28.76     | 97.360  | 349.13     | 12.139 |
| 4                | 31-1027 | Рабочий строитель среднего разряда 2,7 | чел.-ч | 44.1       | 8.310 | 366.47    | 100.880 | 4 448.81   | 12.14  |
| 5                | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3   | чел.-ч | 149.11875  | 8.530 | 1 271.92  | 103.550 | 15 440.53  | 12.14  |
| 6                | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 904.29017  | 8.640 | 7 813.07  | 104.890 | 94 851.00  | 12.14  |
| 7                | 31-1032 | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 24.7618    | 8.740 | 216.42    | 106.100 | 2 627.23   | 12.139 |
| 8                | 31-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 10.9924705 | 9.070 | 99.70     | 110.110 | 1 210.38   | 12.14  |
| 9                | 31-1036 | Рабочий строитель среднего разряда 3,6 | чел.-ч | 97.97264   | 9.180 | 899.39    | 111.450 | 10 919.05  | 12.141 |
| 10               | 31-1038 | Рабочий строитель среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 149.27828  | 9.400 | 1 403.22  | 114.120 | 17 035.64  | 12.14  |
| 11               | 31-1041 | Рабочий строитель среднего разряда 4,1 | чел.-ч | 44.247     | 9.760 | 431.85    | 118.490 | 5 242.83   | 12.14  |
| 12               | 31-1042 | Рабочий строитель среднего разряда 4,2 | чел.-ч | 5.52       | 9.920 | 54.76     | 120.430 | 664.77     | 12.14  |
| Итого по разделу |         |  |        | 2414.5659  |       | 20 114.28 |         | 244 187.07 | 12.14  |
|                  |         |  |        | 355        |       |           |         |            |        |

Затраты труда машинистов

|    |            |                          |        |            |        |          |         |           |       |
|----|------------|--------------------------|--------|------------|--------|----------|---------|-----------|-------|
| 13 | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 200.102762 | 10.801 | 2 161.33 | 131.130 | 26 238.78 | 12.14 |
|    |            |                          |        | 5          |        |          |         |           |       |

Машины и механизмы

|    |               |   |           |          |       |          |        |           |       |
|----|---------------|---|-----------|----------|-------|----------|--------|-----------|-------|
| 14 | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную  | 1 т груза | 198.2482 | 42.98 | 8 520.71 | 276.52 | 54 819.59 | 6.434 |
| 15 | T03-21-01-025 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 25 км | 1 т груза | 198.2482 | 17.32 | 3 433.66 | 124.84 | 24 749.31 | 7.208 |

< 3000 \* 10 \* 3 >

|                  |          | ПК РИК (вер.1.3.150202)  |               |           |        |          |        |            |        |  |  | Рес.см.расчет |  |
|------------------|----------|--|---------------|-----------|--------|----------|--------|------------|--------|--|--|---------------|--|
| 1                | 2        | 3  | 4             | 5         | 6      | 7        | 8      | 9          | 10     |  |  |               |  |
| 16               | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т  | маш.-ч<br>(1) | 42.219875 | 86.40  | 3 647.80 | 828.09 | 34 961.86  | 9 584  |  |  |               |  |
| 17               | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т  | маш.-ч<br>(1) | 0.8890375 | 13.50  | 569.97   | 163.89 | 6 919.42   | 12.14  |  |  |               |  |
| 18               | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т   | маш.-ч<br>(1) | 71.70925  | 111.99 | 99.56    | 722.96 | 642.74     | 6.456  |  |  |               |  |
| 19               | X03-0305 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т)   | маш.-ч<br>(1) | 0.6       | 13.50  | 12.00    | 163.89 | 145.70     | 12.142 |  |  |               |  |
| 20               | X03-0403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)   | маш.-ч<br>(1) | 47.8318   | 89.99  | 6 453.12 | 379.36 | 27 203.62  | 4.216  |  |  |               |  |
| 21               | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)   | маш.-ч<br>(1) | 27.14     | 10.06  | 721.40   | 122.13 | 8 757.85   | 12.14  |  |  |               |  |
| 22               | X05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин | маш.-ч<br>(1) | 0.0794    | 3.12   | 1.87     | 9.88   | 5.93       | 3.171  |  |  |               |  |
| 23               | X05-0102 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин   | маш.-ч<br>(1) | 85.2052   | 6.66   | 318.56   | 21.07  | 1 007.82   | 3.164  |  |  |               |  |
| 24               | X10-1207 | Агрегаты электронасосные с регулированием подачи вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м   | маш.-ч<br>(1) | 22.6855   | 8.10   | 219.83   | 34.11  | 925.75     | 4.211  |  |  |               |  |
| 25               | X13-4041 | Шуруповерт   | маш.-ч        | 4.9245    | 90.00  | 7.15     | 481.15 | 38.20      | 5.343  |  |  |               |  |
| 26               | X15-0401 | Горелки газопламенные  | маш.-ч        | 59.027    | 10.06  | 0.80     | 122.13 | 9.70       | 12.125 |  |  |               |  |
| 27               | X33-0206 | Дрели электрические  | маш.-ч        | 3.2585    | 100.01 | 8 521.37 | 492.49 | 41 962.71  | 4.924  |  |  |               |  |
| 28               | X33-0301 | Машины шлифовальные электрические  | маш.-ч        | 0.3       | 10.06  | 857.16   | 122.13 | 10 406.11  | 12.14  |  |  |               |  |
| 29               | X33-0804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические                                      | маш.-ч        | 170.569   | 22.40  | 508.16   | 73.18  | 1 660.12   | 3.267  |  |  |               |  |
| 30               | X33-1451 | Перфораторы электрические  | маш.-ч        | 0.475     | 2.08   | 0.99     | 5.29   | 2.51       | 2.535  |  |  |               |  |
| 31               | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т   | маш.-ч<br>(1) | 2.6103875 | 87.17  | 227.55   | 598.30 | 1 561.79   | 6.864  |  |  |               |  |
| Итого по разделу |          |  |               | 32 450.55 | 11.60  | 30.28    |        | 190 667.48 | 5.876  |  |  |               |  |

Материальные ресурсы

|    |           |   |        |         |           |          |           |           |        |  |  |  |  |
|----|-----------|---|--------|---------|-----------|----------|-----------|-----------|--------|--|--|--|--|
| 32 | C101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0х40 мм                                    | т      | 0.0046  | 6 180.64  | 28.43    | 50 508.57 | 232.34    | 8.172  |  |  |  |  |
| 33 | C101-0311 | Каболка   | т      | 0.00626 | 22 002.26 | 137.73   | 57 692.11 | 361.15    | 2.622  |  |  |  |  |
| 34 | C101-0795 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм                     | т      | 0.0138  | 7 071.80  | 97.59    | 43 055.75 | 594.17    | 6.088  |  |  |  |  |
| 35 | C101-0856 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506            | м2     | 33.836  | 6.01      | 203.35   | 40.89     | 1 383.55  | 6.804  |  |  |  |  |
| 36 | C101-1355 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся                             | т      | 0.00176 | 1 310.10  | 2.31     | 6 017.14  | 10.59     | 4.584  |  |  |  |  |
| 37 | C101-1513 | Электроды диаметром 4 мм Э42  | т      | 0.0002  | 10 256.01 | 2.05     | 68 409.99 | 13.68     | 6.673  |  |  |  |  |
| 38 | C101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А                                       | т      | 0.00229 | 9 600.99  | 21.99    | 68 703.75 | 157.33    | 7.155  |  |  |  |  |
| 39 | C101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные                              | т      | 0.00108 | 9 013.20  | 9.73     | 71 940.84 | 77.70     | 7.986  |  |  |  |  |
| 40 | C101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм                   | т      | 0.8993  | 7 878.53  | 7 085.16 | 47 439.23 | 42 662.10 | 6.021  |  |  |  |  |
| 41 | C101-1921 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,85 л | шт.    | 0.2     | 33.38     | 6.68     | 214.69    | 42.94     | 6.428  |  |  |  |  |
| 42 | C101-2201 | Дюбели распорные полистироловые 6х30 мм                             | 10 шт. | 5.1548  | 0.36      | 1.86     | 7.43      | 38.30     | 20.591 |  |  |  |  |
| 43 | C101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая                                     | кг     | 294.688 | 8.38      | 2 469.49 | 29.05     | 8 560.69  | 3.467  |  |  |  |  |

< 3000 \* 10 \* 3 > ПК РИК (вер.1.3.150202)

| 1                                     | 2            | 3  | 4   | 5        | 6        | 7          | 8         | 9            | 10    |
|---------------------------------------|--------------|--|-----|----------|----------|------------|-----------|--------------|-------|
| 44                                    | C101-3891    | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 5,0 мм, без покрытия, 100x100 мм   | м2  | 769      | 23.47    | 18 048.43  | 58.02     | 44 617.38    | 2.472 |
| 45                                    | C101-4282    | Винты самонарезающие остроконечные длиной 35 мм  | шт. | 515.48   | 0.12     | 61.86      | 0.22      | 113.41       | 1.833 |
| 46                                    | C101-5983    | Мешки полипропиленовые (50 кг)   | шт. | 3845     | 0.82     | 3 152.90   | 4.75      | 18 263.75    | 5.793 |
| 47                                    | C101-6202    | Аэратор пластиковый для плоских кровель диаметром 110 мм   | шт. | 7        | 194.79   | 1 363.53   | 600.00    | 4 200.00     | 3.08  |
| 48                                    | C201-0252-2  | Двери стальные однополые огрунтованные   | м2  | 2        | 1 535.73 | 3 071.46   | 3 500.00  | 7 000.00     | 2.279 |
| 49                                    | C204-0062    | Детали закладные и накладные изготовленные без применения сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий поставляемые отдельно | т   | 0.006    | 8 335.20 | 50.01      | 40 601.25 | 243.61       | 4.871 |
| 50                                    | C206-1341    | Рейка прижимная  | м   | 197.96   | 6.63     | 1 312.47   | 24.61     | 4 871.80     | 3.712 |
| 51                                    | C301-0279    | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 315 мм                                    | шт. | 4        | 190.38   | 761.52     | 272.90    | 1 091.60     | 1.433 |
| 52                                    | C301-1351    | Воронка водосточная чугунная ВР-А-100-00   | шт. | 4        | 702.63   | 2 810.52   | 2 796.61  | 11 186.44    | 3.98  |
| 53                                    | C302-1111    | Трубопроводы для внутренней канализации из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства                    | м   | 14       | 59.58    | 834.12     | 157.80    | 2 209.20     | 2.649 |
| 54                                    | C402-0004    | Раствор готовый кладочный цементный марки 100  | м3  | 40.2186  | 438.67   | 17 642.69  | 3 495.57  | 140 586.93   | 7.969 |
| 55                                    | C406-0014    | Гравий керамзитовый, фракция 10-20 мм, марка 400   | м3  | 198.0175 | 275.15   | 54 484.52  | 1 323.29  | 262 034.58   | 4.809 |
| 56                                    | C411-0001    | Вода   | м3  | 29.6065  | 2.41     | 71.35      | 12.08     | 357.65       | 5.013 |
| 57                                    | C509-9900    | Строительный мусор   | т   | 0.21     |          |            |           |              | 0     |
| 58                                    | C101-прайс.  | Икопал Н ЭПП 4,0   | м2  | 1139     | 20.91    | 23 816.49  | 118.77    | 135 279.03   | 5.68  |
| 59                                    | C101-прайс1. | Праймер ICOPAL Сипласт   | л   | 192.25   | 33.81    | 6 499.97   | 192.04    | 36 919.69    | 5.68  |
| 60                                    | C101-прайс2. | Верхний слой ИКОПАЛ В  | м2  | 246.96   | 24.62    | 6 080.16   | 139.84    | 34 534.89    | 5.68  |
| 61                                    | C101-прайс3. | Верхний слой ИКОПАЛ СОЛО   | м2  | 892.04   | 38.79    | 34 602.23  | 220.33    | 196 543.17   | 5.68  |
| Итого по разделу                      |              |  |     |          |          | 184 730.60 |           | 954 187.67   | 5.165 |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ                        |              |  |     |          |          |            |           |              |       |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ                     |              |  |     |          |          | 237 295.40 |           | 1 389 042.17 | 5.854 |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ                       |              |  |     |          |          | 23 216.19  |           | 239 823.79   | 10.33 |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ |              |  |     |          |          | 12 561.37  |           | 121 954.35   | 9.709 |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ        |              |  |     |          |          | 273 072.95 |           | 1 750 820.31 | 6.412 |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА                 |              |  |     |          |          |            | 18        | 315 147.66   | 6.412 |
|                                       |              |  |     |          |          |            |           | 2 065 967.97 | 6.412 |