

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Петушки, ул.Луговая, д.2
РЕМОНТ КРЫШИ**

**Сметная документация по программе капремонта многоквартирных
жилых домов на территории Владимирской области на 2016 год.**

_____/_____/_____
« ____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Петушки, ул.Луговая, д.2

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Петушки, ул.Луговая, д.2

| № пп | | Шифр и № позиции норматива | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|---------|---------------|--|-----------------------------|----------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
| 1. | E46-04-008-04 | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 | 6.22 | |
| 2. | E58-18-5 | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм | 100 м2 | 0.7 | |
| 3. | E58-18-2 | Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм | 100 м2 | 2.5 | |
| 4. | E26-02-018-01 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнестойкости по НПБ 251 | 100 м2 | 7.5 | |
| 5. | C113-8104 | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) | л | 250 | |
| 6. | E12-01-023-02 | Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу) | 100 м2 | 6.22 | |
| 7. | C101-3843 | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 | т | 5.8916 | |
| 8. | C101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0.2488 | |
| 9. | П райс-лист3. | Коньковый элемент из оцинкованной стали | м | 62 | |
| 10. | E12-01-012-01 | Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей) | 100 м | 0.12 | |
| 11. | П райс-лист. | Ограждение кровельное для профнастила высотой 120см | м | 12 | |
| 12. | E20-02-002-02 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м2 | 1 решетка | 2 | |
| 13. | П райс-лист1. | Решетка вентиляционная оцинкованная 1000х800 | шт | 2 | |
| 14. | E13-03-004-26 | Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0.016 | |
| 15. | E10-01-044-12 | Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно) | 100 м2 | 0.06 | |
| 16. | E16-04-001-02 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм | 100 м | 0.36 | |
| 17. | C507-0884 | Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 2 | |
| 18. | C507-0833 | Отвод 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 3 | |
| 19. | E15-04-024-02 | Простая окраска масляными составами по дереву потолков | 100 м2 | 0.65 | |
| 20. | X03-1001 | Автогидроподъемники высотой подъема 12 м | маш.-ч | 10.582 | |
| 21. | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 18.836 | |
| 22. | T03-21-01-015 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | 18.836 | |

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 780 750.27 руб.

Смета на сумму: 780 750.27 руб.

_____ / _____

« _____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Петушки, ул.Луговая, д.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г.Петушки, ул.Луговая, д.2

Сметная стоимость: 780.750 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.843 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 104.580 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 и текущих ценах на 1-й квартал 2016 г.

| № поз. | Шифр, номер норматива, код ресурса | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в базисных ценах | | | Сметная стоимость в текущих ценах | | | Индекс |
|--------|------------------------------------|--|-------------------|----------------------|---------------------|------------|------------------------------------|-----------|-----------|-----------------------------------|-------|----|--------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным | | на единицу измерения | общая | | на единицу измерения | общая | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1. | E46-04-008-04 | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 | | 6.22 | 154.66 | 961.96 | 1 895.21 | 11 788.21 | 12.254 | | | |
| 1. 1. | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 15.9 | 98.898 | 7.800 | 771.40 | 113.100 | 11 185.36 | 14.5 | | | |
| 1. 2. | X03-0403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 4.6 | 28.612 | 6.66 | 190.56 | 21.07 | 602.85 | 3.164 | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 99% | 763.69 | 84% | 9 395.70 | | | | |
| | | | | | | =(110*0.9) | | | | | | | |
| | | | | | | 60% | 462.84 | 48% | 5 368.97 | | | | |
| | | | | | | =(70*0.85) | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 2 188.49 | | 26 552.88 | | | | |
| 2. | E58-18-5 | Смена обрешетки сплошным настилом из досок толщиной до 50 мм | 100 м2 | | 0.7 | 8 766.63 | 6 136.65 | 47 247.55 | 33 073.28 | 5.389 | | | |
| 2. 1. | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 138.49 | 96.943 | 7.940 | 769.73 | 115.130 | 11 161.05 | 14.5 | | | |
| 2. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 1.56 | 1.092 | 1.70 | 1.86 | 5.37 | 5.86 | 3.151 | | | |
| 2. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 1.12 | 0.784 | 87.17 | 68.34 | 690.71 | 541.52 | 7.924 | | | |
| | | | (1) | | | 11.60 | 9.09 | | | | | | |

| < 2016 * 3 * 11 > | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------|---|------------------------------------|---------|-----------|----------|----------|-----------------|-----------|--------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | Форма по МДС 81-35.2004 |
| ПК РИК (вер.1.3.150202) | | | | | | | | | | | |
| 2. 4. | C101-1805 | Гвозди строительные | Т | 0.001 | 0.0007 | 5 160.53 | 3.61 | 50 988.06 | 35.69 | 9.886 | |
| 2. 5. | c102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 5.2 | 3.64 | 1 454.15 | 5 293.11 | 5 859.66 | 21 329.16 | 4.03 | |
| 2. 6. | c509-9900 | Строительный мусор | Т | 2.83 | 1.981 | | 638.88 | 71% | 7 924.35 | | |
| | | Накладные расходы | | | | | | =(83.0* (0.85)) | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 500.32 | 52% | 5 803.75 | | |
| | | | | | | | | =(65.0* (0.8)) | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 7 275.85 | | 46 801.38 | | |
| 3. | E58-18-2 | Смена обрешетки с прозорами из досок толщиной до 50 мм | 100 м2 | | 2.5 | 2 453.16 | 6 132.91 | 15 514.27 | 38 785.68 | 6.324 | |
| 3. 1. | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 65.12 | 162.8 | 7.940 | 1 292.63 | 115.130 | 18 743.16 | 14.5 | |
| 3. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.39 | 0.975 | 1.70 | 1.66 | 5.37 | 5.24 | 3.157 | |
| 3. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.28 | 0.7 | 87.17 | 61.02 | 690.71 | 483.50 | 7.924 | |
| 3. 4. | C101-1805 | Гвозди строительные | Т | 0.004 | 0.01 | 5 160.53 | 51.61 | 50 988.06 | 509.88 | 9.879 | |
| 3. 5. | c102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 1.3 | 3.25 | 1 454.15 | 4 725.99 | 5 859.66 | 19 043.90 | 4.03 | |
| 3. 6. | c509-9900 | Строительный мусор | Т | 2.11 | 5.275 | | 1 072.88 | 71% | 13 307.64 | | |
| | | Накладные расходы | | | | | | =(83.0* (0.85)) | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 840.21 | 52% | 9 746.44 | | |
| | | | | | | | | =(65.0* (0.8)) | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 8 046.00 | | 61 839.76 | | |
| 4. | E26-02-018-01 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251 | 100 м2 обработкиваемой поверхности | | 7.5 | 287.63 | 2 157.26 | 2 651.09 | 19 883.25 | 9.217 | |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 4. 1. | 31-1039 | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 14.8465 | 111.34875 | 9.510 | 1 058.93 | 137.900 | 15 354.99 | 14.501 | |
| 4. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.175 | 1.3125 | 11.604 | 15.23 | 168.198 | 220.76 | 14.495 | |
| 4. 3. | X03-0952 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м | маш.-ч (1) | 0.175 | 1.3125 | 27.66 | 36.30 | 216.87 | 284.64 | 7.841 | |
| 4. 4. | X34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 14.8875 | 111.65625 | 11.60 | 15.23 | 168.20 | 220.76 | 14.495 | |
| | | | | | | 6.82 | 761.50 | 17.40 | 1 942.82 | 2.551 | |

< 2016 * 3 * 11 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|---------------|--|---------------|---------|-----------|-----------------|-----------------|-----------------------|--------------------|---------------|
| 4. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.425 | 3.1875 | 87.17 11.60 | 277.85 36.98 | 690.71 | 2 201.64 | 7.924 |
| 4. 6. | C101-1757 | Ветoshi | кг | 1 | 7.5 | 3.00 | 22.50 | 13.10 | 98.25 | 4.367 |
| 4. 7. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.075 | 2.41 | 0.18 | 12.08 | 0.91 | 5.056 |
| | | Накладные расходы | | | | 90% | 966.74 | 77% | 11 993.33 | |
| | | | | | | =(100*0.9) | | =(100*0.9* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 644.50 | 48% | 7 476.36 | |
| | | | | | | =(70*0.85) | | =(70*0.85* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 3 768.50 | | 39 352.94 | |
| 5. | C113-8104 | Состав огнебиозащитный пропиточный для древесины "КСД-А" Марка 1 (готовый раствор) | л | 250 | 35.54 | 8 885.00 | 112.83 | 28 207.50 | 3.175 | |
| | | Объем: 750*0.4/1.2 | | | | | | | | |
| 6. | E12-01-023-02 | Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам средней сложности (применительно к профнастилу) | 100 м2 кровли | 6.22 | 1 204.72 | 7 493.34 | 11 754.93 | 73 115.64 | 9.757 | |
| 6. 1. | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 47.4145 | 294.91819 | 8.640 | 2 548.09 | 125.280 | 36 947.35 | 14.5 |
| 6. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.9875 | 6.14225 | 13.500 | 82.92 | 195.751 | 1 202.35 | 14.5 |
| 6. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.625 | 3.8875 | 86.40 13.50 | 335.88 52.48 | 859.95 195.75 | 3 343.06 760.98 | 9.953 14.5 |
| 6. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.3625 | 2.25475 | 111.99 13.50 | 252.51 30.44 | 770.30 195.75 | 1 736.83 441.37 | 6.878 14.5 |
| 6. 5. | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 3.0125 | 18.73775 | 1.95 | 36.54 | 4.01 | 75.14 | 2.056 |
| 6. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.5 | 3.11 | 87.17 11.60 | 271.10 36.08 | 690.71 | 2 148.11 | 7.924 |
| 6. 7. | C101-1845 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм | шт. | 860 | 5349.2 | 0.66 | 3 530.47 | 2.85 | 15 245.22 | 4.318 |
| 6. 8. | C101-1998 | Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлочерепицы (1800*50*50 мм) | м | 30 | 186.6 | 2.78 | 518.75 | 72.99 | 13 619.93 | 26.255 |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 2 841.49 | 92% | 35 097.72 | |
| | | | | | | | | =(108,0* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 1 447.06 | 44% | 16 785.87 | |
| | | | | | | | | =(55.25* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 11 781.89 | | 124 999.23 | |
| 7. | C101-3843 | Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,7 | т | 5.8916 | 7 195.27 | 42 391.65 | 42 090.08 | 247 977.92 | 5.85 | |

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

Объем: 622*7.4*1.28/1000

| | | | | | | | | | |
|----|-----------|--|---|--------|----------|----------|-----------|-----------|-------|
| 8. | C101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | т | 0.2488 | 7 878.53 | 1 960.18 | 43 312.02 | 10 776.03 | 5.497 |
|----|-----------|--|---|--------|----------|----------|-----------|-----------|-------|

Объем: 0.04*6.22

| | | | | | | | | | |
|----|---------------|--|---|----|-------|----------|--------|-----------|-------|
| 9. | П райс-лист3. | Коньковый элемент из оцинкованной стали | м | 62 | 32.00 | 1 984.00 | 178.00 | 11 036.00 | 5.563 |
|----|---------------|--|---|----|-------|----------|--------|-----------|-------|

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------|---|-------|------|--------|-------|----------|--------|------|
| 10. | E12-01-012-01 | Ограждение кровель перилами (монтаж снегозадержателей) | 100 м | 0.12 | 158.32 | 19.00 | 1 553.33 | 186.39 | 9.81 |
|-----|---------------|---|-------|------|--------|-------|----------|--------|------|

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

| | | | | | | | | | |
|--------|------------|--|--------|------------|---------|-------|-----------------------|--------|--------|
| 10. 1. | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 7.6705 | 0.92046 | 8.16 | 128.470 | 118.25 | 14.5 |
| 10. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.3625 | 0.0435 | 0.58 | 195.862 | 8.52 | 14.69 |
| 10. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.225 | 0.027 | 2.33 | 859.95 | 23.22 | 9.966 |
| 10. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | (1) | 0.1375 | 0.0165 | 0.36 | 195.75 | 5.29 | 14.694 |
| 10. 5. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 111.99 | 13.50 | 1.85 | 770.30 | 12.71 | 6.87 |
| 10. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | (1) | 2.3625 | 0.2835 | 0.22 | 195.75 | 3.23 | 14.682 |
| 10. 7. | C101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | кг | 8.10 | 0.021 | 2.30 | 34.11 | 9.67 | 4.204 |
| 10. 8. | C101-1851 | Резина прессованная | кг | 87.17 | 0.00006 | 1.83 | 690.71 | 14.50 | 7.923 |
| | | Накладные расходы | | 11.60 | 0.0624 | 0.24 | | | |
| | | | | 9 600.99 | | 0.58 | 63 396.01 | 3.80 | 6.552 |
| | | | | 31.40 | | 1.96 | 67.97 | 4.24 | 2.163 |
| | | | | 108% | | 9.43 | 92% | 116.63 | |
| | | | | =(120*0.9) | | | =(120*0.9* (0.85)) | | |
| | | | | 55% | | 4.80 | 44% | 55.78 | |
| | | | | =(65*0.85) | | | =(65*0.85* (0.8)) | | |
| | | | | | | 33.23 | | 358.80 | |

Всего с НР и СП

| | | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|---|----|--------|----------|----------|-----------|------|
| 11. | П райс-лист. | Ограждение кровельное для профнастила высотой 120см | м | 12 | 221.17 | 2 654.04 | 1 269.49 | 15 233.88 | 5.74 |
|-----|--------------|--|---|----|--------|----------|----------|-----------|------|

| | | | | | | | | | |
|-----|---------------|--|---|---|-------|-------|--------|--------|--------|
| 12. | E20-02-002-02 | Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 1,0 м2 | 1 | 2 | 30.74 | 61.45 | 339.63 | 679.27 | 11.054 |
|-----|---------------|--|---|---|-------|-------|--------|--------|--------|

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

| | | | | | | | | | |
|--------|------------|--|--------|--------|-------|-------|---------|--------|--------|
| 12. 1. | 31-1034 | Рабочий строитель среднего разряда 3,4 | чел.-ч | 2.047 | 4.094 | 36.72 | 130.070 | 532.51 | 14.501 |
| 12. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0125 | 0.025 | 0.34 | 195.600 | 4.89 | 14.382 |
| 12. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.0125 | 0.025 | 2.80 | 770.30 | 19.26 | 6.879 |
| 12. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | (1) | 0.15 | 0.3 | 0.34 | 195.75 | 4.89 | 14.382 |
| 12. 5. | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 0.4375 | 0.875 | 1.71 | 4.01 | 3.51 | 2.053 |

| < 2016 * 3 * 11 > | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------|--|---------------|---------|-----------|----------------------|--------------|-----------------------|--------------|--------|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | Форма по МДС 81-35.2004 |
| ПК РИК (вер.1.3.150202) | | | | | | | | | | | |
| 12. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.0125 | 0.025 | 87.17 11.60 | 2.18 0.29 | 690.71 | 17.27 | 7.922 | |
| 12. 7. | C101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.00011 | 0.00022 | 9 600.99 | 2.11 | 69 691.52 | 15.33 | 7.265 | |
| 12. 8. | C101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.0004 | 0.0008 | 9 013.20 | 7.21 | 72 754.97 | 58.20 | 8.072 | |
| 12. 9. | C204-0004 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 12 мм | т | 0.00043 | 0.00086 | 7 015.46 | 6.03 | 24 255.46 | 20.86 | 3.459 | |
| 12. 10. | C402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0.0003 | 0.0006 | 438.67 | 0.26 | 3 498.02 | 2.10 | 8.077 | |
| | | Накладные расходы | | | | 115% | 42.62 | =(128*0.9* (0.85)) | 526.65 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 71% | 26.31 | =(83*0.85* (0.8)) | 300.94 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 130.38 | | 1 506.86 | | |
| 13. | П райс-лист1. | Решетка вентиляционная оцинкованная 1000х800 | шт | 2 | 2 | 640.40 | 1 280.80 | 1 269.49 | 2 538.98 | 1.982 | |
| 14. | E13-03-004-26 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 | 100 м2 | 0.016 | 0.016 | 550.68 | 8.82 | 1 618.10 | 25.89 | 2.935 | |
| | | Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 14. 1. | 31-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 4.4045 | 0.070472 | 9.070 | 0.64 | 131.520 | 9.27 | 14.504 | |
| 14. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0125 | 0.0002 | 89.99 | 0.02 | 150.000 | 0.03 | | |
| 14. 3. | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч (1) | 0.0125 | 0.0002 | 10.06 | | 419.50 145.87 | 0.08 0.03 | 4 | |
| 14. 4. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.0125 | 0.0002 | 1.70 | | 5.37 | | | |
| 14. 5. | X34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | маш.-ч | 0.8125 | 0.013 | 6.82 | 0.09 | 17.40 | 0.23 | 2.556 | |
| 14. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.0125 | 0.0002 | 87.17 11.60 | 0.02 | 690.71 | 0.14 | 7 | |
| 14. 7. | C101-1292 | Уайт-спирит | т | 0.0014 | 0.0000224 | 2 200.23 | 0.05 | 31 388.74 | 0.70 | 14 | |
| 14. 8. | C113-0246 | Эмаль ПФ-115 серая | т | 0.019 | 0.000304 | 26 309.61 | 8.00 | 50 884.05 | 15.47 | 1.934 | |
| | | Накладные расходы | | | | 81% | 0.52 | 69% | 6.42 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | =(90*0.9) (0.85)) | 0.38 | =(90*0.9* (0.85)) | 4.46 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | =(70*0.85) (0.8)) | 9.72 | =(70*0.85* (0.8)) | 36.77 | | |

< 2016 * 3 * 11 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---------------|---|----------------|------------|-----------|-----------|----------|--------------------|-----------|--------|
| 15. | E10-01-044-12 | Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны (обивка слуховых окон применительно) | 100 м2 проемов | | 0.06 | 6 613.49 | 396.82 | 39 335.56 | 2 360.14 | 5.948 |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 15. 1. | 31-1025 | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 чел.-ч | | 91.7585 | 5.50551 | 8.170 | 44.98 | 118.470 | 652.24 | 14.501 |
| 15. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0875 | 0.00525 | 13.333 | 0.07 | 196.190 | 1.03 | 14.714 |
| 15. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.0875 | 0.00525 | 111.99 | 0.59 | 770.30 | 4.04 | 6.847 |
| 15. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | (1) | 0.1375 | 0.00825 | 13.50 | 0.07 | 195.75 | 1.03 | 14.714 |
| | | | маш.-ч | | | 87.17 | 0.72 | 690.71 | 5.70 | 7.917 |
| 15. 5. | C101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм | (1) | | | 11.60 | 0.10 | | | |
| 15. 6. | C101-1706 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм | т | 0.0012 | 0.000072 | 6 180.64 | 0.45 | 51 079.16 | 3.68 | 8.178 |
| | | Накладные расходы | т | 0.72 | 0.0432 | 8 103.62 | 350.08 | 39 223.98 | 1 694.48 | 4.84 |
| | | | | 106% | | | 47.75 | 90% | 587.94 | |
| | | | | =(118*0.9) | | | | =(118*0.9* (0.85)) | | |
| | | | | 54% | | | 24.33 | 43% | 280.91 | |
| | | | | =(63*0.85) | | | | =(63*0.85* (0.8)) | | |
| | | | | | | | 468.90 | | 3 228.99 | |
| 16. | E16-04-001-02 | Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм | 100 м | | 0.36 | 7 874.21 | 2 834.71 | 30 952.56 | 11 142.92 | 3.931 |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 16. 1. | 31-1042 | Рабочий строитель среднего разряда 4,2 чел.-ч | | 70.84 | 25.5024 | 9.920 | 252.98 | 143.840 | 3 668.26 | 14.5 |
| 16. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0625 | 0.0225 | 13.333 | 0.30 | 195.556 | 4.40 | 14.667 |
| 16. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.0375 | 0.0135 | 86.40 | 1.17 | 859.95 | 11.61 | 9.923 |
| 16. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | (1) | 0.025 | 0.009 | 13.50 | 0.18 | 195.75 | 2.64 | 14.667 |
| 16. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.025 | 0.009 | 111.99 | 1.01 | 770.30 | 6.93 | 6.861 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 0.12 | 195.75 | 1.76 | 14.667 |
| | | | маш.-ч | | | 87.17 | 0.78 | 690.71 | 6.22 | 7.974 |
| 16. 6. | C101-2449 | Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм | кг | 4 | 1.44 | 11.60 | 0.10 | 82.41 | 118.67 | 3.367 |
| 16. 7. | C101-2576 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм | т | 0.00266 | 0.0009576 | 13 398.40 | 12.83 | 62 775.23 | 60.11 | 4.685 |
| 16. 8. | C302-3340 | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм | м | 99.8 | 35.928 | 70.40 | 2 529.33 | 202.19 | 7 264.28 | 2.872 |
| 16. 9. | C411-0001 | Вода | м3 | 1.57 | 0.5652 | 2.41 | 1.36 | 12.08 | 6.83 | 5.022 |

< 2016 * 3 * 11 >

ПК РИК (вер.1.3.150202)

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---------------|---|--------|--------|----------|--------------------|---------------------------------|------------------------------|----------|--------|
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 115% =(128*0.9) | 291.27 =(128*0.9* (0.85)) | 98% =(128*0.9* (0.85)) | 3 599.22 | |
| Сметная прибыль | | | | | | 71% =(83*0.85) | 179.83 =(83*0.85* (0.8)) | 56% =(83*0.85* (0.8)) | 2 056.70 | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| 17. | C507-0884 | Тройник полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком равнопроходной, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 2 | 230.00 | | 460.00 | 779.44 | 1 558.88 | 3.389 |
| 18. | C507-0833 | Отвод 90° полиэтиленовый с удлинённым хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) | шт. | 3 | 190.40 | | 571.20 | 468.81 | 1 406.43 | 2.462 |
| 19. | E15-04-024-02 | Простая окраска масляными составами по дереву потолков | 100 м2 | 0.65 | 1 190.57 | | 773.87 | 7 187.84 | 4 672.09 | 6.037 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 19. 1. | 31-1032 | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 чел.-ч | чел.-ч | 37.444 | 24.3386 | 8.740 | 212.72 | 126.730 | 3 084.43 | 14.5 |
| 19. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0125 | 0.008125 | 13.538 | 0.11 | 195.692 | 1.59 | 14.455 |
| 19. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.0125 | 0.008125 | 31.26 | 0.25 | 223.78 | 1.82 | 7.28 |
| 19. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | (1) | 0.0625 | 0.040625 | 13.50 | 0.11 | 195.75 | 1.59 | 14.455 |
| 19. 5. | C101-0426 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22 | маш.-ч | 0.0307 | 0.019955 | 87.17 | 3.54 | 690.71 | 28.06 | 7.927 |
| 19. 6. | C101-0627 | Олифа комбинированная, марки К-2 | (1) | 0.0307 | 0.019955 | 11.60 | 0.47 | | | |
| 19. 7. | C101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | т | 0.0093 | 0.006045 | 22 533.00 | 449.65 | 58 130.30 | 1 159.99 | 2.58 |
| 19. 8. | C101-1667 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0.0055 | 0.003575 | 14 323.20 | 86.58 | 50 127.88 | 303.02 | 3.5 |
| 19. 9. | C101-1757 | Ветошь | м2 | 0.8 | 0.52 | 19.65 | 10.22 | 109.85 | 57.12 | 5.589 |
| 19. 10. | C409-0639 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | кг | 0.33 | 0.2145 | 3.00 | 0.64 | 13.10 | 2.81 | 4.391 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| 20. | X03-1001 | Автогидроподъемники высотой подъема 12 м | маш.-ч | 10.582 | 83.76 | | 886.35 | 490.38 | 5 189.20 | 5.855 |
| (1) | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|---------------|---|-----------|---|--------|--------|--------|---------|----------|--------|
| 20. 1. | 31000-0001 | Объем: 0.65*16.28 | | | | | | | | |
| | | Затраты труда машинистов | | | | | | | | |
| 21. | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 1 | 10.582 | 10.060 | 106.45 | 145.870 | 1 543.60 | 14.501 |
| | | Объем: 13.86+622*8/1000 | 1 т груза | | 18.836 | 36.63 | 689.96 | 325.61 | 6 133.19 | 8.889 |
| 22. | T03-21-01-015 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км | 1 т груза | | 18.836 | 13.38 | 252.03 | 97.45 | 1 835.57 | 7.283 |
| | | Объем: 13.86+622*8/1000 | | | | | | | | |

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ
СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ
ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ
НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ
ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

| | | |
|------------|------------|--------|
| 88 992.00 | 527 606.34 | 5.929 |
| 6 877.46 | 85 024.42 | 12.363 |
| 4 230.61 | 49 022.01 | 11.587 |
| 100 100.07 | 661 652.77 | 6.61 |
| 20 | 18 | |
| 20 020.01 | 119 097.50 | |
| 120 120.08 | 780 750.27 | |

Составил: Потапова Е.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Составлено ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер

Н.Н.Мирошников

Начальник РЦС

С.А.Сидорова



< 2016 * 3 * 11 >

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------------------|----------|--|--------|-----------------|-------|--------|--------|------------------|--------------|
| 17 | X03-0401 | Лебедки электрические тягловым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 2.0672 | 1.70 | 3.51 | 5.37 | 11.10 | 3.162 |
| 18 | X03-0403 | Лебедки электрические тягловым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 28.612 | 6.66 | 190.56 | 21.07 | 602.85 | 3.164 |
| 19 | X03-0952 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 25 м | маш.-ч | 1.3125 | 27.66 | 36.30 | 216.87 | 284.64 | 7.841 |
| 20 | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномоментные, высота подъема 45 м | (1) | 0.008125 | 11.60 | 15.23 | 168.20 | 220.76 | 14.495 |
| 21 | X03-1001 | Автогидроподъемники высотой подъема 12 м | маш.-ч | 10.582 | 31.26 | 0.25 | 223.78 | 1.82 | 7.28 |
| 22 | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | (1) | 0.5835 | 13.50 | 0.11 | 195.75 | 1.59 | 14.455 |
| 23 | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 0.5835 | 83.76 | 886.35 | 490.38 | 5 189.20 | 5.855 |
| 24 | X34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | (1) | 19.61275 | 10.06 | 106.45 | 145.87 | 1 543.60 | 14.501 |
| 25 | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 111.66925 | 8.10 | 4.73 | 34.11 | 19.90 | 4.207 |
| | | | маш.-ч | | 1.95 | 38.24 | 4.01 | 78.65 | 2.057 |
| | | | маш.-ч | | 6.82 | 761.58 | 17.40 | 1 943.04 | 2.551 |
| | | | маш.-ч | 7.885575 | 87.17 | 687.39 | 690.71 | 5 446.65 | 7.924 |
| | | | (1) | | 11.60 | 91.47 | | | 0 |
| Итого по разделу | | | | 4 149.05 | | | | 26 704.35 | 6.436 |

Материальные ресурсы

| | | | | | | | | | |
|----|---------------|--|-----|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|--------|
| 26 | П райс-лист. | Ограждение кровельное для профнастила высотой 120см | М | 12 | 221.17 | 2 654.04 | 1 269.49 | 15 233.88 | 5.74 |
| 27 | П райс-лист1. | Решетка вентиляционная оцинкованная 1000x800 | шт | 2 | 640.40 | 1 280.80 | 1 269.49 | 2 538.98 | 1.982 |
| 28 | П райс-лист3. | Коньковый элемент из оцинкованной стали | М | 62 | 32.00 | 1 984.00 | 178.00 | 11 036.00 | 5.563 |
| 29 | C101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм | Т | 0.000072 | 6 180.64 | 0.45 | 51 079.16 | 3.68 | 8.178 |
| 30 | C101-0426 | Краски масляные и алкидные, готовые к применению белила цинковые МА-22 | Т | 0.019955 | 22 533.00 | 449.65 | 58 130.30 | 1 159.99 | 2.58 |
| 31 | C101-0627 | Олифа комбинированная, марки К-2 | Т | 0.006045 | 14 323.20 | 86.58 | 50 127.88 | 303.02 | 3.5 |
| 32 | C101-1292 | Уайт-спирит | Т | 0.0000224 | 2 200.23 | 0.05 | 31 388.74 | 0.70 | 14 |
| 33 | C101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | Т | 0.00022 | 9 600.99 | 2.11 | 69 691.52 | 15.33 | 7.265 |
| 34 | C101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | Т | 0.00006 | 9 600.99 | 0.58 | 63 396.01 | 3.80 | 6.552 |
| 35 | C101-1596 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25 | М2 | 0.52 | 19.65 | 10.22 | 109.85 | 57.12 | 5.589 |
| 36 | C101-1667 | Шпатлевка масляно-клеевая | Т | 0.003575 | 2 863.91 | 10.24 | 9 675.27 | 34.59 | 3.378 |
| 37 | C101-1706 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм | Т | 0.0432 | 8 103.62 | 350.08 | 39 223.98 | 1 694.48 | 4.84 |
| 38 | C101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | Т | 0.0008 | 9 013.20 | 7.21 | 72 754.97 | 58.20 | 8.072 |
| 39 | C101-1757 | Ветoshi | кг | 7.7145 | 3.00 | 23.14 | 13.10 | 101.06 | 4.367 |
| 40 | C101-1805 | Гвозди строительные | Т | 0.0107 | 5 160.53 | 55.22 | 50 988.06 | 545.57 | 9.88 |
| 41 | C101-1845 | Винты самонарезающие с уплотнительной прокладкой 4,8x35 мм | шт. | 5349.2 | 0.66 | 3 530.47 | 2.85 | 15 245.22 | 4.318 |
| 42 | C101-1851 | Резина прессованная | кг | 0.0624 | 31.40 | 1.96 | 67.97 | 4.24 | 2.163 |
| 43 | C101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | Т | 0.2488 | 7 878.53 | 1 960.18 | 43 312.02 | 10 776.03 | 5.497 |
| 44 | C101-1998 | Прокладки уплотнительные пенополиуретановые открытопористые для металлоочерепицы (1800*50*50 мм) | М | 186.6 | 2.78 | 518.75 | 72.99 | 13 619.93 | 26.255 |
| 45 | C101-2449 | Кольца резиновые для чугунных напорных труб диаметром 50-300 мм | кг | 1.44 | 24.48 | 35.25 | 82.41 | 118.67 | 3.367 |

< 2016 * 3 * 11 >

РАСХОДЫ

Быль

ПАДНЫМИ РАСХОД

БАВЛЕННУЮ СТОИ

ОМ НАЛОГА

(должность, подпись, Ф. И. О.)