

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г. Владимир, Ново-Ямской переулок ,
д. 6б**

РЕМОНТ КРЫШИ

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

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____

«_____» _____ 20__ г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

к дефектной ведомости № 02-01-30

на Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу:
г. Владимир, Ново-Ямской переулоч, д. 66

| № пп | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|------|---|-----------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 покрытия | 2.45 |
| 2. | Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами | 100 м2 кровли | 2.45 |
| 3. | Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из брусьев и бревен | 100 м2 кровли | 2.45 |
| 4. | Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных | 100 окон | 0.01 |
| 5. | Установка стропил | 1 м3 древесины в конструкции | 6.82 |
| 6. | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251(стропила) | 100 м2 обрабатываемой поверхности | 4.2 |
| 7. | Состав огнебиозащитный "Негорин- МС-Д" расход 1кг/29м2 | кг | 22.9311 |
| 8. | Устройство слуховых окон | 1 слуховое | 1 |
| 9. | Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м | компл. | 1 |
| 10. | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадь 1,01 м2 | м2 | 1.3 |
| 11. | Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности | 100 м2 кровли | 2.45 |
| 12. | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 7.8155 |
| 13. | Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм | т | 1.7616 |
| 14. | . Обивка боковин слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны | 100 м2 проемов | 0.03 |
| 15. | Устройство мелких покрытий (примыкания, коньки) из оцинкованной стали | 100 м2 покрытия | 0.29 |
| 16. | Устройство пароизоляции прокладочной в один слой | 100 м2 изолируем поверхности | 2.03 |
| 17. | Стоимость пленки Optima (Польша) | м2 | 223.3 |
| 18. | Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой | 100 м2 утепляемого покрытия | 2.03 |
| 19. | Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к расценке 12-01-013-03 до 2х слоев | 100 м2 утепляемого покрытия | 2.03 |
| 20. | Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL | м3 | 31.3635 |
| 21. | Разборка стен прямых и каналов (прим.) | 1 м3 кладки | 1.38 |
| 22. | Кладка стен прямых и каналов (прим.) | 1 м3 кладки | 1.38 |
| 23. | Оштукатуривание поверхности дымовых труб | 100 м2 | 0.108 |
| 24. | Окраска известковыми составами печей, стояков, труб | 100 м2 | 0.108 |
| 25. | Укладка ходовых досок | 100 м ходов | 0.23 |
| 26. | Установка снегозадержателей | 100 м ограждения | 0.4 |
| 27. | Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные | м | 40 |
| 28. | Автогидроподъемники высотой подъема 18 м | маш.-ч | 1.3 |
| 29. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 8.95 |
| 30. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км | 1 т груза | 8.95 |

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Стройка: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Владимир, Ново-Ямской переулок, д. 6Б
Объект: Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Владимир, Ново-Ямской переулок, д. 6Б

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-30
(Локальный сметный расчет)

Основание: Дефектная ведомость
Капитальный ремонт кровли многоквартирного жилого дома, расположенного по адресу: г. Владимир, Ново-Ямской переулок, д. 6Б

Сметная стоимость: 690.099 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.860 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 108.524 тыс. руб.

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

| № поз. | Шифр, номер норматива, код ресурса | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса | Единица измерения | Количество | | | Сметная стоимость в базисных ценах | | Сметная стоимость в текущих ценах | | Индекс |
|--------|------------------------------------|---|-------------------|----------------------|---------------------|--------|------------------------------------|----------|-----------------------------------|--------|--------|
| | | | | на единицу измерения | по проектным данным | | на единицу измерения | общая | на единицу измерения | общая | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1. | E46-04-008-04 | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов | 100 м2 покрытия | | 2.45 | 154.66 | 378.91 | 1 895.21 | 4 643.27 | 12.254 | |
| 1. 1. | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 15.9 | 38.955 | 7.800 | 303.85 | 113.100 | 4 405.81 | 14.5 | |
| 1. 2. | X03-0403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 4.6 | 11.27 | 6.66 | 75.06 | 21.07 | 237.46 | 3.164 | |
| | | Накладные расходы | | | | 99% | 300.81 | 84% | 3 700.88 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 182.31 | 48% | 2 114.79 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 862.03 | | 10 458.94 | | |
| 2. | E58-1-1 | Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусьев с прозорами | 100 м2 кровли | | 2.45 | 160.11 | 392.28 | 2 140.95 | 5 245.32 | 13.371 | |
| 2. 1. | 31-1022 | Рабочий строитель среднего разряда 2,2 | чел.-ч | 15.16 | 37.142 | 7.940 | 294.91 | 115.130 | 4 276.16 | 14.5 | |
| 2. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.46 | 1.127 | 13.496 | 15.21 | 195.750 | 220.61 | 14.504 | |
| 2. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.46 | 1.127 | 86.40 | 97.37 | 859.95 | 969.16 | 9.953 | |
| | | | (1) | | | 13.50 | 15.21 | 195.75 | 220.61 | 14.504 | |
| 2. 4. | c509-9900 | Строительный мусор | т | 1.4 | 3.43 | | | | | | |

< 2016 * 02-01 * 02-01-30 >

| 1 | | 2 | 3 | | | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Форма по МДС 81-35.2004 | | |
|--------|-----------|---|----|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-------|----|-------------------------|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 5. 10. | C102-0024 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта | М3 | 0.16 | 1.0912 | 1 271.48 | 1 387.44 | 5 968.98 | 6 513.35 | 4.695 | | | | |
| 5. 11. | C102-0028 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 100, 125 мм, II сорта | М3 | 0.06 | 0.4092 | 1 469.11 | 601.16 | 5 968.98 | 2 442.51 | 4.063 | | | | |
| 5. 12. | C102-0059 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, I сорта | М3 | 0.83 | 5.6606 | 1 522.51 | 8 618.32 | 6 147.47 | 34 798.37 | 4.038 | | | | |
| 5. 13. | C113-1777 | Паста антисептическая | Т | 0.00196 | 0.0133672 | 16 540.00 | 221.09 | 20 706.18 | 276.78 | 1.252 | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 106% | 1 682.57 | 90% | 20 715.60 | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 54% | 857.16 | 43% | 9 897.45 | | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 17 468.94 | | 109 697.97 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|---------------|---|---|---------|---------|--------|----------|----------|-----------|--------|--|--|--|--|
| 6. | E26-02-018-02 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251(стропила) | 100 м2 обрабаты ваемой поверхно сти | 4.2 | 191.47 | 804.19 | 1 779.08 | 7 472.12 | 9.291 | | | | | |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | |
| 6. 1. | 31-1038 | Рабочий строитель среднего разряда 3,8 | чел.-ч | 10.2005 | 42.8421 | 9.400 | 402.72 | 136.300 | 5 839.38 | 14.5 | | | | |
| 6. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.1125 | 0.4725 | 11.598 | 5.48 | 168.190 | 79.47 | 14.502 | | | | |
| 6. 3. | X03-0952 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 25 м | маш.-ч | 0.1125 | 0.4725 | 27.66 | 13.07 | 216.87 | 102.47 | 7.84 | | | | |
| 6. 4. | X34-0101 | Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций мощностью 1 кВт | (1) маш.-ч | 9.7625 | 41.0025 | 11.60 | 5.48 | 168.20 | 79.47 | 14.502 | | | | |
| 6. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.2625 | 1.1025 | 87.17 | 96.10 | 690.71 | 761.51 | 7.924 | | | | |
| 6. 6. | C101-1757 | Ветошь | (1) кг | 1 | 4.2 | 11.60 | 12.79 | 13.10 | 55.02 | 4.367 | | | | |
| 6. 7. | C411-0001 | Вода | М3 | 0.006 | 0.0252 | 2.41 | 0.06 | 12.08 | 0.30 | 5 | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 90% | 367.38 | 77% | 4 557.51 | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 244.92 | 48% | 2 841.05 | | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 416.49 | | 14 870.68 | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----------------|---|----|---------|-------|--------|--------|----------|------|--|--|--|--|--|
| 7. | ПЗ прайс-лист. | Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2 | кг | 14.4828 | 27.37 | 396.39 | 157.10 | 2 275.25 | 5.74 | | | | | |
| | | Объем: 420*1/29 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----------------|--|-----------------------|--------|--------|--------|----------|----------|--------|--------|--|--|--|--|
| 8. | E10-01-0003-01 | Устройство слуховых окон | 1 слуховое окно | 1 | 323.64 | 323.64 | 2 344.18 | 2 344.18 | 7.243 | | | | | |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | |
| 8. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 7.6245 | 7.6245 | 8.530 | 65.04 | 123.690 | 943.07 | 14.501 | | | | |
| | | | | | | | | | | 3 | | | | |

< 2016 * 02-01 * 02-01-30 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|---------------|--|---------------|---------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|--------|
| 8. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.1375 | 0.1375 | 13.527 | 1.86 | 195.782 | 26.92 | 14.473 |
| 8. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.1375 | 0.1375 | 111.99 | 15.40 | 770.30 | 105.92 | 6.878 |
| 8. 4. | X33-1531 | Пила дисковая электрическая | (1) | 0.2 | 0.2 | 13.50 | 1.86 | 195.75 | 26.92 | 14.473 |
| 8. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.1375 | 0.1375 | 87.17 | 11.99 | 690.71 | 0.82 | 4.316 |
| 8. 6. | C101-1805 | Гвозди строительные | (1) | | | 11.60 | 1.60 | | 94.97 | 7.921 |
| 8. 7. | C102-0010 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок (пластины) толщиной 20-24 см, II сорта | т | 0.0014 | 0.0014 | 5 160.53 | 7.22 | 50 988.06 | 71.38 | 9.886 |
| 8. 8. | C102-0049 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, III сорта | м3 | 0.06 | 0.06 | 1 095.99 | 65.76 | 4 915.36 | 367.32 | 8.866 |
| 8. 9. | C102-0061 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0.1 | 0.1 | 1 166.12 | 116.61 | 4 657.79 | 294.92 | 4.485 |
| | | Накладные расходы | | | | 106% | 70.91 | 90% | 872.99 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 54% | 36.13 | 43% | 417.10 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 430.68 | | | 3 634.27 | |
| 9. | C101-0924 | Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м | компл. | 1 | 1 | 41.20 | 41.20 | 168.48 | 168.48 | 4.089 |
| 10. | C203-0177 | Окна неоткрывающиеся (глухие) одинарной конструкции с жалюзийной решеткой площадь 1,01 м2 | м2 | 1.3 | 1.3 | 290.54 | 377.70 | 2 793.75 | 3 631.88 | 9.616 |
| 11. | E12-01-026-02 | Устройство кровель из рулонной стали по обрешетке из обрезной доски при кровле средней сложности | 100 м2 кровли | 2.45 | 2.45 | 1 292.83 | 3 167.39 | 11 475.82 | 28 115.73 | 8.877 |
| 11. 1. | 31-1029 | Рабочий строитель среднего разряда 2,9 | чел.-ч | 73.2895 | 179.55927 | 8.460 | 1 519.07 | 122.670 | 22 026.54 | 14.5 |
| 11. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.2 | 0.49 | 13.510 | 6.62 | 195.755 | 95.92 | 14.489 |
| 11. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.1 | 0.245 | 86.40 | 21.17 | 859.95 | 210.69 | 9.952 |
| 11. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | (1) | 0.1 | 0.245 | 13.50 | 3.31 | 195.75 | 47.96 | 14.489 |
| 11. 5. | X13-4041 | Шуруповерт | маш.-ч | 20.625 | 50.53125 | 13.50 | 3.31 | 195.75 | 47.96 | 14.489 |
| 11. 6. | X33-1022 | Станок фальцепрокатный "SCHLEBACH SPM 30-80", мощностью 1,1 кВт | маш.-ч | 12.5 | 30.625 | 3.00 | 151.59 | 7.44 | 375.95 | 2.48 |
| 11. 7. | X33-1601 | Пила с карбюраторным двигателем | маш.-ч | 4.1625 | 10.198125 | 10.70 | 327.69 | 31.33 | 959.48 | 2.928 |
| | | | | | | 5.09 | 51.91 | 25.35 | 258.52 | 4.98 |

< 2016 * 02-01 * 02-01-30 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------|----------------|--|---------------|---------|----------|----------------|---------------|-----------|-----------|--------|
| 11. 8. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.2 | 0.49 | 87.17 11.60 | 42.71 5.68 | 690.71 | 338.45 | 7.924 |
| 11. 9. | C101-3174 | Винты самонарезающие оцинкованные, размером 5x45 мм | т | 0.003 | 0.00735 | 12 860.44 | 94.52 | 81 384.41 | 598.18 | 6.329 |
| 11. 10. | C101-4172 | Кляммер неподвижный оцинкованный марки F-01 | 100 шт. | 2.19 | 5.3655 | 154.35 | 828.16 | 446.82 | 2 397.41 | 2.895 |
| 11. 11. | C101-4188 | Гвозди строительные с плоской головкой 3,0x70 мм | т | 0.0048 | 0.01176 | 8 769.97 | 103.13 | 64 778.25 | 761.79 | 7.387 |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 1 647.75 | 92% | 20 352.66 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 839.13 | 44% | 9 733.88 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 5 654.27 | | 58 202.27 | |
| 12. | C102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта | м3 | 7.8155 | 1 454.15 | 11 364.91 | 5 859.66 | 45 796.17 | 4.03 | |
| | | Объем: 3.19*2.45 | | | | | | | | |
| 13. | ПЗ прайс-лист. | Состав огнебиозащитный "Негорин-МС-Д" расход 1кг/29м2 | кг | 8.4483 | 27.37 | 231.23 | 157.10 | 1 327.23 | 5.74 | |
| | | Объем: 245*1/29 | | | | | | | | |
| 14. | C101-прайс2. | Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,55 мм | т | 1.7616 | 9 082.27 | 15 999.33 | 52 132.23 | 91 836.14 | 5.74 | |
| | | Объем: 0.719*2.45 | | | | | | | | |
| 15. | E10-01-044-12 | Обивка боковых слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны | 100 м2 | 0.03 | 5 798.14 | 173.94 | 42 002.79 | 1 260.08 | 7.244 | |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 15. 1. | 31-1025 | Рабочий строитель среднего разряда 2,5 чел.-ч | чел.-ч | 91.7585 | 2.752755 | 8.170 | 22.49 | 118.470 | 326.12 | 14.501 |
| 15. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0875 | 0.002625 | 15.238 | 0.04 | 194.286 | 0.51 | 12.75 |
| 15. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.0875 | 0.002625 | 111.99 | 0.29 | 770.30 | 2.02 | 6.966 |
| | | (1) | | 0.1375 | 0.004125 | 13.50 | 0.04 | 195.75 | 0.51 | 12.75 |
| 15. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.1375 | 0.004125 | 87.17 | 0.36 | 690.71 | 2.85 | 7.917 |
| | | (1) | | 0.0012 | 0.000036 | 11.60 | 0.05 | | | |
| 15. 5. | C101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм | т | 0.0012 | 0.000036 | 6 180.64 | 0.22 | 51 079.16 | 1.84 | 8.364 |
| 15. 6. | c101-3741 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм | т | 0.788 | 0.02364 | 6 369.62 | 150.58 | 39 223.98 | 927.25 | 6.158 |
| | | Накладные расходы | | | | 106% | 23.88 | 90% | 293.97 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 54% | 12.17 | 43% | 140.45 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 209.99 | | 1 694.50 | |
| 16. | E12-01-010-01 | Устройство мелких покрытий (примыкания, коньки) из оцинкованной стали | 100 м2 | 0.29 | 5 193.99 | 1 506.26 | 41 358.04 | 11 993.83 | 7.963 | |
| | | Объем: 9+20 | | | | | | | | |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |

< 2016 * 02-01 * 02-01-30 >

ПК РИК (вер.1.3.150623)

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|---------------|---|------------------------------|----------|-----------|----------|----------|-----------|-----------|--------|
| 16. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 129.6625 | 37.602125 | 8.530 | 320.75 | 123.690 | 4 651.01 | 14.501 |
| 16. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.25 | 0.0725 | 13.517 | 0.98 | 195.724 | 14.19 | 14.48 |
| 16. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.25 | 0.0725 | 86.40 | 6.26 | 859.95 | 62.35 | 9.96 |
| 16. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | (1) | 0.0875 | 0.025375 | 13.50 | 0.98 | 195.75 | 14.19 | 14.48 |
| | | | маш.-ч | | | 87.17 | 2.21 | 690.71 | 17.53 | 7.932 |
| 16. 5. | C101-0195 | Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм | (1) | | | 11.60 | 0.29 | | | |
| 16. 6. | C101-0795 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм | т | 0.004 | 0.00116 | 6 180.64 | 7.17 | 51 079.16 | 59.25 | 8.264 |
| 16. 7. | c101-3741 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,55 мм | т | 0.012 | 0.00348 | 7 071.80 | 24.61 | 43 454.79 | 151.22 | 6.145 |
| | | Накладные расходы | | 0.62 | 0.1798 | 6 369.62 | 1 145.26 | 39 223.98 | 7 052.47 | 6.158 |
| | | Сметная прибыль | | | | 108% | 347.47 | 92% | 4 291.98 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 55% | 176.95 | 44% | 2 052.69 | |
| | | | | | | | 2 030.68 | | 18 338.50 | |
| 17. | E12-01-015-03 | Устройство пароизоляции прокладочной в один слой | 100 м2 изолир поверхн | 2.03 | | 103.16 | 209.41 | 1 345.81 | 2 731.98 | 13.046 |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 17. 1. | 31-1032 | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 9.016 | 18.30248 | 8.740 | 159.96 | 126.730 | 2 319.47 | 14.5 |
| 17. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.1625 | 0.329875 | 13.490 | 4.45 | 195.771 | 64.58 | 14.512 |
| 17. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.1 | 0.203 | 86.40 | 17.54 | 859.95 | 174.57 | 9.953 |
| 17. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | (1) | 0.0625 | 0.126875 | 13.50 | 2.74 | 195.75 | 39.74 | 14.504 |
| 17. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | | 111.99 | 14.21 | 770.30 | 97.73 | 6.878 |
| | | | (1) | 0.1 | 0.203 | 13.50 | 1.71 | 195.75 | 24.84 | 14.526 |
| | | Накладные расходы | маш.-ч | | | 87.17 | 17.70 | 690.71 | 140.21 | 7.921 |
| | | Сметная прибыль | (1) | | | 11.60 | 2.35 | | 2 193.33 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 108% | 177.56 | 92% | 1 048.98 | |
| | | | | | | 55% | 90.43 | 44% | 5 974.29 | |
| 18. | C101-прайс5. | Стоимость пленки Optima (Польша) | м2 | 223.3 | | 3.04 | 678.83 | 17.45 | 3 896.59 | 5.74 |
| | | Объем: 203*1.1 | | | | | | | | |
| 19. | E12-01-013-03 | Утепление покрытий плитами из минеральной ваты в один слой | 100 м2 утепляем покрыт | 2.03 | | 594.36 | 1 206.53 | 8 032.52 | 16 306.00 | 13.515 |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 19. 1. | 31-1039 | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 52.371 | 106.31313 | 9.510 | 1 011.04 | 137.900 | 14 660.58 | 14.501 |
| 19. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.6875 | 1.395625 | 13.499 | 18.84 | 195.747 | 273.19 | 14.501 |
| 19. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.4375 | 0.888125 | 86.40 | 76.73 | 859.95 | 763.74 | 9.954 |
| 19. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | (1) | 0.25 | 0.5075 | 13.50 | 11.99 | 195.75 | 173.85 | 14.5 |
| | | | маш.-ч | | | 111.99 | 56.83 | 770.30 | 390.93 | 6.879 |
| | | | (1) | | | 13.50 | 6.85 | 195.75 | 99.34 | 14.502 |

< 2016 * 02-01 * 02-01-30 >

| ПК РИК (вер.1.3.150623) | | | | | | | | | | | | | Форма по МДС 81-35.2000 | | |
|-------------------------|---------------|---|------------------|---------|----------|----------------|---------------|-----------|-----------|--------|--|--|-------------------------|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | | | | | |
| 19. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.35 | 0.7105 | 87.17 11.60 | 61.93 8.24 | 690.71 | 490.75 | 7.924 | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 1 112.27 | 92% | 13 739.07 | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 566.43 | 44% | 6 570.86 | | | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 2 885.23 | | 36 615.93 | | | | | | |
| 20. | E12-01-013-04 | Утепление покрытий плитами на каждый последующий слой добавлять к утеплению расценке 12-01-013-03 до 2х слоев | 100 м2 покрыт | 2.03 | 462.67 | 939.22 | 6 240.15 | 12 667.50 | 13.487 | | | | | | |
| | | Начисления: Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| 20. 1. | 31-1039 | Рабочий строитель среднего разряда 3,9 | чел.-ч | 40.549 | 82.31447 | 9.510 | 782.81 | 137.900 | 11 351.16 | 14.501 | | | | | |
| 20. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.55 | 1.1165 | 13.498 | 15.07 | 195.746 | 218.55 | 14.502 | | | | | |
| 20. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.35 | 0.7105 | 86.40 | 61.39 | 859.95 | 610.99 | 9.953 | | | | | |
| 20. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.2 | 0.406 | 13.50 | 9.59 | 195.75 | 139.08 | 14.503 | | | | | |
| 20. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.28 | 0.5684 | 13.50 | 5.48 | 195.75 | 312.74 | 6.878 | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 87.17 | 49.55 | 690.71 | 79.47 | 14.502 | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 11.60 | 6.59 | | 392.60 | 7.923 | | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 108% | 861.71 | 92% | 10 644.14 | | | | | | |
| | | | | | | 55% | 438.83 | 44% | 5 090.68 | | | | | | |
| | | | | | | | 2 239.76 | | 28 402.32 | | | | | | |
| 21. | C104-0493 | Плиты минераловатные "Кавити Баттс" ROCKWOOL | м3 | 31.3635 | 398.59 | 12 501.18 | 2 250.22 | 70 574.77 | 5.645 | | | | | | |
| | | Объем: 203*0.15*1.03 | | | | | | | | | | | | | |
| 22. | E08-02-001-09 | Разборка стен прямиков и каналов (прим.) | 1 м3 кладки | 1.38 | 71.95 | 99.29 | 930.18 | 1 283.65 | 12.928 | | | | | | |
| | | Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8 | | | | | | | | | | | | | |
| 22. 1. | 31-1027 | Рабочий строитель среднего разряда 2,7 | чел.-ч | 5.664 | 7.81632 | 8.310 | 64.95 | 120.500 | 941.87 | 14.501 | | | | | |
| 22. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.288 | 0.39744 | 13.511 | 5.37 | 195.753 | 77.80 | 14.488 | | | | | |
| 22. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.288 | 0.39744 | 86.40 | 34.34 | 859.95 | 341.78 | 9.953 | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 13.50 | 5.37 | 195.75 | 77.80 | 14.488 | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 110% | 77.35 | 93% | 948.29 | | | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 68% | 47.82 | 54% | 550.62 | | | | | | |
| | | | | | | | 224.46 | | 2 782.56 | | | | | | |
| 23. | E08-02-001-09 | Кладка стен прямиков и каналов (прим.) | 1 м3 кладки | 1.38 | 652.11 | 899.91 | 5 730.31 | 7 907.81 | 8.787 | | | | | | |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | |
| 23. 1. | 31-1027 | Рабочий строитель среднего разряда 2,7 | чел.-ч | 8.142 | 11.23596 | 8.310 | 93.37 | 120.500 | 1 353.93 | 14.501 | | | | | |
| 23. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.45 | 0.621 | 13.494 | 8.38 | 195.749 | 121.56 | 14.506 | | | | | |
| 23. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.45 | 0.621 | 86.40 | 53.65 | 859.95 | 534.03 | 9.954 | | | | | |
| | | | | | | 13.50 | 8.38 | 195.75 | 121.56 | 14.506 | | | | | |

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | |
|--------|---------------|---|--|----------|--------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|--------|---|--|---|--|---|--|----|--|-------------------------|---|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Форма по МДС 81-35.2003 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 23. 4. | C101-0782 | Покówki из квадратных заготовок, масса 1,8 кг | | T | 0.0023 | 0.003174 | 6 400.66 | 20.32 | 24 499.51 | 77.76 | 3.827 | | | | | | | | | | |
| 23. 5. | C402-0002 | Раствор готовый кладочный цементный марки 50 | | M3 | 0.221 | 0.30498 | 396.03 | 120.78 | 2 316.78 | 706.57 | 5.85 | | | | | | | | | | |
| 23. 6. | C404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 | | 1000 шт. | 0.4 | 0.552 | 1 105.54 | 610.26 | 9 470.74 | 5 227.85 | 8.567 | | | | | | | | | | |
| 23. 7. | C411-0001 | Вода | | M3 | 0.46 | 0.6348 | 2.41 | 1.53 | 12.08 | 7.67 | 5.013 | | | | | | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | | 110% | 111.93 | 93% | 1 372.21 | | | | | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 68% | 69.19 | 54% | 796.76 | | | | | | | | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | | 1 081.03 | | 10 076.78 | | | | | | | | | | | |
| 24. | E61-31-1 | Оштукатуривание поверхностей | | 100 м2 | | 0.108 | 2 000.60 | 216.07 | 22 575.05 | 2 438.11 | 11.284 | | | | | | | | | | |
| | | дымовых труб | | поверхн | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24. 1. | 31-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | | чел.-ч | 131.4 | 14.1912 | 9.290 | 131.84 | 134.710 | 1 911.70 | 14.501 | | | | | | | | | | |
| 24. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | | маш.-ч | 1.1 | 0.1188 | 1.70 | 0.20 | 5.37 | 0.64 | 3.2 | | | | | | | | | | |
| 24. 3. | C402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | | M3 | 1.82 | 0.19656 | 427.02 | 83.94 | 2 672.54 | 525.31 | 6.258 | | | | | | | | | | |
| 24. 4. | C411-0001 | Вода | | M3 | 0.35 | 0.0378 | 2.41 | 0.09 | 12.08 | 0.46 | 5.111 | | | | | | | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | | 79% | 104.15 | 67% | 1 280.84 | | | | | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 50% | 65.92 | 40% | 764.68 | | | | | | | | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | | 386.14 | | 4 483.63 | | | | | | | | | | | |
| 25. | E62-37-1 | Окраска известковыми составами печей, стояков, труб | | 100 м2 | | 0.108 | 123.98 | 13.38 | 1 592.41 | 171.98 | 12.854 | | | | | | | | | | |
| | | | | окрашив | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | поверхн | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | | чел.-ч | 12.17 | 1.31436 | 8.530 | 11.21 | 123.690 | 162.57 | 14.501 | | | | | | | | | | |
| 25. 2. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | | маш.-ч | 0.01 | 0.00108 | 87.17 | 0.09 | 690.71 | 0.75 | 8.333 | | | | | | | | | | |
| 25. 3. | C101-1757 | Ветошь | | (1) | | | 11.60 | 0.01 | | | | | | | | | | | | | |
| 25. 4. | C101-1815 | Краски сухие для внутренних работ | | кг | 0.1 | 0.0108 | 3.00 | 0.03 | 13.10 | 0.14 | 4.667 | | | | | | | | | | |
| 25. 5. | C405-0253 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | | T | 0.0004 | 0.0000432 | 12 556.27 | 0.54 | 41 143.30 | 1.78 | 3.296 | | | | | | | | | | |
| 25. 6. | C411-0001 | Вода | | T | 0.019 | 0.002052 | 734.50 | 1.51 | 3 279.20 | 6.73 | 4.457 | | | | | | | | | | |
| | | Накладные расходы | | M3 | 0.01 | 0.00108 | 2.41 | 12.08 | | 0.01 | | | | | | | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | | 80% | 8.97 | 68% | 110.55 | | | | | | | | | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 50% | 5.61 | 40% | 65.03 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 27.96 | | 347.56 | | | | | | | | | | | |
| 26. | E10-01-023-01 | Укладка ходовых досок | | 100 м | | 0.23 | 1 800.57 | 414.13 | 7 707.81 | 1 772.80 | 4.281 | | | | | | | | | | |
| | | | | ходов | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 26. 1. | 31-1028 | Рабочий строитель среднего разряда 2,8 | | чел.-ч | 4.37 | 1.0051 | 8.380 | 8.42 | 121.510 | 122.13 | 14.5 | | | | | | | | | | |
| 26. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | | чел.-ч | 0.1 | 0.023 | 13.478 | 0.31 | 195.652 | 4.50 | 14.516 | | | | | | | | | | |
| 26. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | | маш.-ч | 0.1 | 0.023 | 111.99 | 2.58 | 770.30 | 17.72 | 6.868 | | | | | | | | | | |
| | | | | (1) | | | 13.50 | 0.31 | 195.75 | 4.50 | 14.516 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 |

< 2016 * 02-01 * 02-01-30 >

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Форма по МДС 81-35.2004 | | |
|-------------------------|---------------|---|-----------------|----------------|--------------------|----------------------|----------------|-----------------------|-------------------------|-----------------|--|
| ПК РИК (вер.1.3.150623) | | | | | | | | | | | |
| 26. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.05 | 0.0115 | 87.17 11.60 | 1.00 0.13 | 690.71 | 7.94 | 11 | |
| 26. 5. | C101-1805 | Гвозди строительные | | | | | | | | | |
| 26. 6. | c102-0056 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, II сорта | т м3 | 0.00066 1.2 | 0.0001518 0.276 | 5 160.53 1 454.15 | 0.78 401.35 | 50 988.06 5 859.66 | 7.74 1 617.27 | 9.923 4.03 | |
| | | Накладные расходы | | | | 106% | 9.25 | 90% | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 54% | 4.71 | 43% | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 428.09 | | 1 941.22 | | |
| 27. | E12-01-012-01 | Установка снегозадержателей | 100 м огражд | | 0.4 | 158.32 | 63.32 | 1 553.33 | 621.34 | 9.813 | |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 27. 1. | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | | | 8.860 | 27.18 | 128.470 | 394.17 | 14.5 | |
| 27. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | | | 13.517 | 1.96 | 195.793 | 28.39 | 14.485 | |
| 27. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | | 0.09 | 86.40 13.50 | 7.78 1.22 | 859.95 195.75 | 77.40 17.62 | 9.949 14.443 | |
| 27. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | | 0.055 | 111.99 13.50 | 6.16 0.74 | 770.30 195.75 | 42.37 10.77 | 6.878 14.554 | |
| 27. 5. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | | 0.945 | 8.10 | 7.65 | 34.11 | 32.23 | 4.213 | |
| 27. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | | 0.07 | 87.17 11.60 | 6.10 0.81 | 690.71 | 48.35 | 7.926 | |
| 27. 7. | C101-1529 | Электроды диаметром 6 мм Э42 | т | | 0.0005 | 9 600.99 | 1.92 | 63 396.01 | 12.68 | 6.604 | |
| 27. 8. | C101-1851 | Резина прессованная | кг | | 0.52 | 31.40 | 6.53 | 67.97 | 14.14 | 2.165 | |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 31.47 | 92% | 388.76 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 16.03 | 44% | 185.93 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 110.82 | | 1 196.03 | | |
| 28. | C101-прайс4. | Стоимость снегозадержателей PRESTIGE-F оцинкованные | м | | 40 | 93.01 | 3 720.40 | 533.88 | 21 355.20 | 5.74 | |
| 29. | X03-1002 | Автогидроподъемники высотой подъема 18 м | маш.-ч (1) | | 1.3 | 116.58 | 151.55 | 607.99 | 790.39 | 5.215 | |
| 29. 1. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1 | 1.3 | 10.062 | 13.08 | 145.869 | 189.63 | 14.498 | |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 12.43 | 81% | 153.60 | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 50% | 6.54 | 40% | 75.85 | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 170.52 | | 1 019.84 | | |
| 30. | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | 8.95 | 42.98 | 384.67 | 325.61 | 2 914.21 | 7.576 | |

< 2016 * 02-01 * 02-01-30 >

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Форма по МДС 81-35.2004 | | |
|-----|---------------|--|-----------|------|-------|--------|--------|----------|-------------------------|----|------|
| 31. | Т03-21-01-030 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 30 км | 1 т груза | 8.95 | 19.29 | 172.65 | 140.44 | 1 256.94 | 10 | 11 | 7.28 |

ПК РИК (вер.1.3.150623)

ИТОГО ПО СМЕТЕ

НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ

СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ

**ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ
ПРИБЫЛЬЮ**

**НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ
ЦЕНАХ**

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ

ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА

72 407.43
7 682.66
4 235.73
84 325.82

440 908.24
94 844.87
49 076.67
584 829.78

6.089
12.345
11.586
6.935

20

16 865.16

101 190.98

18

105 269.36
690 099.14

Составил: Н.В. Шишканова

Н.В. Шишканова

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦС



Н. Н. Мирошников

С.А. Сидорова