

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Юрьев-Польский р-он, с.Сима,
ул.Луговая, д.1**

**РЕМОНТ ПОДВАЛЬНОГО
ПОМЕЩЕНИЯ**

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

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных жилых домов во Владимирской области

Сметная документация по составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 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.

« _____ » _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу:
Юрьев-Польский район, с.Сима, ул.Луговая, д.1

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ
на Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу: Юрьев-Польский район,
с.Сима, ул.Луговая, д.1

| № пп | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических | 1000 м2 | 0.122 |
| 2. | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0.244 |
| 3. | Ремонт обмазочной изоляции фундаментов | 100 м2 | 0.216 |
| 4. | Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие | 1000 м2 покрытия | 0.122 |
| 5. | Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv | м2 | 134.2 |
| | Устройство подстилающих слоев песчаных | 1 м3 | 12.2 |
| 6. | Устройство подстилающих слоев щебеночных | подстилающего слоя | |
| | | 1 м3 | 12.2 |
| 7. | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 4 см | подстилающего слоя | |
| 8. | Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов | 100 м2 покрытия | 1.22 |
| | цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0.05 |
| 9. | Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов | отремонтированной поверхности | |
| | | 100 м2 | 1.2 |
| 10. | Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая | обработанной поверхности | |
| | | 100 м2 | 1.2 |
| 11. | Заделка выбоин в полах цементных площадью до 0,25 м2 | окрашиваемой поверхности | |
| 12. | Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 мест | 0.06 |
| 13. | Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм | 100 м2 покрытия | 0.14 |
| 14. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 100 м2 поверхности облицовки | 0.096 |
| 15. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км | 1 т груза | 8 |
| | | 1 т груза | 8 |

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О) _____

< 2015 * 7 * 02-01-16 >

«СОГЛАСОВАНО»

ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

«___» _____ / _____ / _____

«___» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу: Юрьев-Польский район, с.Сима, ул.Луговая, д.1
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-16
(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Составлена в базисных ценах на 2000 г. и текущих ценах на 1-го квартала 2015 г.

Сметная стоимость: 193.240 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 0.302 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 32.231 тыс. руб.

| № 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 | на единицу измерения | общая | на единицу измерения | общая | |
| 1. | E68-13-2 | Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических | 1000 м2 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1.1. | 31-1027 | Рабочий строитель среднего разряда 2,7 | чел.-ч | 57.76 | 7.04672 | 8.310 | 8.310 | 59 | 100.880 | 710.87 | 12.14 |
| 1.2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 15.7 | 1.9154 | 10.060 | 10.060 | 19 | 122.130 | 233.93 | 12.14 |
| 1.3. | X05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин | маш.-ч | 15.7 | 1.9154 | 90.00 | 90.00 | 172 | 481.15 | 921.59 | 5.346 |
| 1.4. | X33-0804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | (1) | 47.1 | 5.7462 | 10.06 | 10.06 | 19 | 122.13 | 233.93 | 12.14 |
| | | Накладные расходы | маш.-ч | | | 1.53 | 1.53 | 9 | 4.14 | 23.79 | 2.706 |

Сметная прибыль

104% 81
88% 831.42
=(104.0* (0.85))
60% 47
48% 453.50
=(60.0* (0.8))
368

Всего с НР и СП

| | | | | | | | | | |
|----|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------|----------|-----|-----------|----------|--------|
| 2. | E01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0.244 | 1 381.38 | 337 | 16 769.60 | 4 091.78 | 12.142 |
| | | Начисления: Н5= 1.15 | | | | | | | |

< 2015 * 7 * 02-01-16 >

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|---------------|---------------------------------------------------------------------------|---------|---------|----------|------------|-----|--------------------|----------|--------|
| 2. 1. | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 177.1 | 43.2124 | 7.800 | 337 | 94.690 | 4 091.78 | 12.14 |
| | | Накладные расходы | | | | 72% | 243 | 61% | 2 495.99 | |
| | | | | | | =(80*0.9) | | =(80*0.9* (0.85)) | | |
| | | | | | | 38% | 128 | 31% | 1 268.45 | |
| | | | | | | =(45*0.85) | | =(45*0.85* (0.8)) | | |
| 3. | E52-14-1 | Ремонт обмазочной изоляции фундамента | 100 м2 | 0.216 | 2 272.33 | | 708 | | 7 856.22 | |
| 3. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 31.5 | 6.804 | 8.530 | 491 | 12 911.10 | 2 788.80 | 5.68 |
| 3. 2. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.06 | 0.01296 | 87.17 | 58 | 103.550 | 704.55 | 12.14 |
| 3. 3. | C101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | (1) | | | 11.60 | 1 | 598.30 | 7.75 | 6.864 |
| | | Накладные расходы | т | 0.4 | 0.0864 | 4 996.00 | 432 | 24 033.45 | 2 076.49 | 4.811 |
| | | | | | | 93% | 54 | 79% | 556.59 | |
| | | | | | | 75% | 44 | =(93.0* (0.85)) | 422.73 | |
| | | | | | | | 588 | =(75.0* (0.8)) | | |
| 4. | E27-06-009-02 | Укладка геосетки в асфальтобетонное дорожное покрытие | 1000 м2 | 0.122 | 183.71 | | 22 | 2 103.34 | 3 768.12 | |
| 4. 1. | 31-1035 | Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | я | | | | | | 256.61 | 11.664 |
| 4. 2. | 31000-0001 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 17.6985 | 2.159217 | 9.070 | 20 | 110.110 | 237.75 | 12.14 |
| 4. 3. | X02-1141 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.1 | 0.0122 | 13.500 | 1 | 163.890 | 2.00 | 12.14 |
| | | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч | 0.1 | 0.0122 | 111.99 | 1 | 722.96 | 8.82 | 6.456 |
| 4. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | (1) | 0.1375 | 0.016775 | 13.50 | 1 | 163.89 | 2.00 | 12.14 |
| | | Накладные расходы | маш.-ч | | | 87.17 | 1 | 598.30 | 10.04 | 6.864 |
| | | | (1) | | | 11.60 | 26 | 109% | 261.33 | |
| | | | | | | 128% | | =(142*0.9) | | |
| | | | | | | | 16 | =(142*0.9* (0.85)) | 155.84 | |
| | | | | | | 81% | | =(95*0.85) | | |
| | | | | | | | 64 | =(95*0.85* (0.8)) | | |
| 5. | C101-2620 | Всего с НР и СП | | | | | | | | |
| | | Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv | м2 | 134.2 | 5.01 | | 672 | 27.25 | 3 656.95 | 5.442 |
| | | Объем: 122*1.1 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|-------------------------|---------------|----------------------------------------|---------------|---|---|------|--------|-------|-------------------------|-------|
| < 2015 * 7 * 02-01-16 > | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | | | | | | | | |
| 6. | E11-01-002-01 | Устройство подстилающих слоев песчаных | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Форма по МДС 81-35.2004 | |
| | | | 1 м3 | | | 12.2 | 164.95 | 2 012 | 1 107.14 | 10 11 |
| | | | подстилающего | | | | | | 13 507.17 | 6.713 |

| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|---------|------------|-------|--------------------|----------|-------|
| 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 3.9215 | 47.8423 | 8.640 | 413 | 104.890 | 5 018.18 | 12.14 |
| 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.375 | 4.575 | 10.060 | 46 | 122.130 | 558.74 | 12.14 |
| X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.1 | 1.22 | 89.99 | 110 | 379.36 | 462.82 | 4.216 |
| X05-0102 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин | (1) | | | 10.06 | 12 | 122.13 | 149.00 | 12.14 |
| X33-1100 | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.275 | 3.355 | 100.01 | 336 | 492.49 | 1 652.30 | 4.924 |
| S408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | (1) | | | 10.06 | 34 | 122.13 | 409.75 | 12.14 |
| S411-0001 | Вода | маш.-ч | 0.55 | 6.71 | 0.55 | 4 | 1.36 | 9.13 | 2.473 |
| | Накладные расходы | м3 | 1.2 | 14.64 | 78.25 | 1 146 | 433.24 | 6 342.63 | 5.537 |
| | | м3 | 0.15 | 1.83 | 2.41 | 4 | 12.08 | 22.11 | 5.012 |
| | | | | | 111% | 509 | 94% | 5 242.30 | |
| | | | | | =(123*0.9) | | =(123*0.9* (0.85)) | | |
| | Сметная прибыль | | | | 64% | 294 | 51% | 2 844.73 | |
| | | | | | =(75*0.85) | | | | |

| Всего с НР и СП | | | | | | |
|-----------------|---------------------------------------------|---------------------------|------|--------|-------|-----------|
| Е11-01-002-04 | Устройство подстилающих слоев щебеночных | 1 м3 подстила ющего | 12.2 | 269.13 | 2 815 | 21 593.70 |
| | | | | | 3 283 | 23 657.59 |
| | | | | | | 7.206 |

[illegible]

< 2015 * 7 * 02-01-16 >

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004 | | | | | | | | | | |

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

| | | | | | | | | | |
|----|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------|----------|-------|-----------|-----------|-------|
| 8. | E27-07-001-01 | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см | 100 м2 покрытия | 1.22 | 2 913.60 | 3 555 | 24 056.78 | 29 349.27 | 8.256 |
|----|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|------|----------|-------|-----------|-----------|-------|

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

| | | | | | | | | | |
|-------|------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|--------|----------|----------|-----------|-----------|-------|
| 8. 1. | 31-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 чел.-ч | | 17.388 | 21.21336 | 9.290 | 112.780 | 2 392.44 | 12.14 |
| 8. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов чел.-ч | | 0.0625 | 0.07625 | 11.436 | 138.834 | 10.59 | 12.14 |
| 8. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т маш.-ч | | 0.025 | 0.0305 | 111.99 | 722.96 | 22.05 | 6.456 |
| 8. 4. | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т (1) | | 0.0375 | 0.04575 | 13.50 | 163.89 | 5.00 | 12.14 |
| 8. 5. | X12-2801 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания (1) | | 1.0625 | 1.29625 | 89.99 | 379.36 | 17.36 | 4.216 |
| 8. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш.-ч | | 0.025 | 0.0305 | 10.06 | 122.13 | 5.59 | 12.14 |
| 8. 7. | C101-1561 | Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ (1) | | 0.06 | 0.0732 | 1 888.02 | 285.33 | 369.86 | 4.756 |
| 8. 8. | C408-0122 | Песок природный для строительных работ средний МЗ | | 0.5 | 0.61 | 78.25 | 598.30 | 18.25 | 6.864 |
| 8. 9. | c410-0011 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В Т | | 7.14 | 8.7108 | 354.00 | 16 393.04 | 1 199.97 | 8.683 |
| | | Накладные расходы | | | | | 433.24 | 264.28 | 5.537 |
| | | Сметная прибыль | | | | | 2 877.47 | 25 065.07 | 8.128 |
| | | Всего с НР и СП | | | | | | | |

Сметная прибыль

Всего с НР и СП

| | | | | | | | | | |
|----|---------------|-------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------|--------|-------|----------|-----------|-------|
| 9. | E27-07-001-02 | На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 | 100 м2 покрытия | 2.44 | 463.63 | 3 969 | 3 832.57 | 33 530.54 | 8.268 |
| | | | | Объем: 122*2 | | | | | |

< 2015 * 7 * 02-01-16 >

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|----------|--------|-------|-----------|----------|-------|
| ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 Форма по МДС 81-35.2004 | | | | | | | | | | |
| Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 9. 1. | 31-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | чел.-ч | 2.668 | 6.50992 | 9.290 | 60 | 112.780 | 734.19 | 12.14 |
| 9. 2. | X12-2801 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | маш.-ч | 0.175 | 0.427 | 60.00 | 26 | 285.33 | 121.84 | 4.756 |
| 9. 3. | C410-0011 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В | т | 1.21 | 2.9524 | 354.00 | 1 045 | 2 877.47 | 8 495.44 | 8.128 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| 10. | E61-10-1 | Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм | 100 м2 | 0.05 | 2 705.58 | | 1 256 | 27 297.46 | 1 364.87 | 10.11 |
| 10. 1. | 31-1032 | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 201.84 | 10.092 | 8.740 | 88 | 106.100 | 1 070.76 | 12.14 |
| 10. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.71 | 0.0355 | 1.70 | | 5.37 | 0.19 | 3.159 |
| 10. 3. | C402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 2.2 | 0.11 | 427.02 | 47 | 2 670.09 | 293.71 | 6.253 |
| 10. 4. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.35 | 0.0175 | 2.41 | | 12.08 | 0.21 | 5.012 |
| 10. 5. | C509-9900 | Строительный мусор | т | 4.84 | 0.242 | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |
| 11. | E62-25-1 | Огрунтовка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов | 100 м2 | 1.2 | 347.26 | | 417 | 1 448.17 | 1 737.81 | 4.167 |
| 11. 1. | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 4.29 | 5.148 | 8.640 | 44 | 104.890 | 539.97 | 12.14 |
| 11. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговые усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.1 | 0.12 | 1.70 | | 5.37 | 0.64 | 3.159 |

< 2015 * 7 * 02-01-16 >

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|---------|----------|------------|-------|--------------------|-----------|--------|
| 11. 3. | X05-0401 | Компрессоры передвижные с электродвигателем давлением 600 кПа (6 ат), производительность 0,5 м3/мин | маш.-ч | 1.71 | 2.052 | 3.70 | 8 | 15.73 | 32.28 | 4.251 |
| 11. 4. | X34-0201 | Агрегаты окрасочные с пневматическим распылением для окраски фасадов зданий, производительность 500 м3/ч, мощность 1 кВт | маш.-ч | 3.42 | 4.104 | 5.59 | 23 | 16.66 | 68.37 | 2.98 |
| 11. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.01 | 0.012 | 87.17 | 1 | 598.30 | 7.18 | 6.864 |
| 11. 6. | C113-0032 | Грунтовка ХС-04 коричневая | (1) | | | 11.60 | | | | |
| | | Накладные расходы | Т | 0.0161 | 0.01932 | 17 621.81 | 340 | 56 385.18 | 1 089.36 | 3.2 |
| | | | | | | 80% | 35 | 68% | 367.18 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 50% | 22 | =(80.0* (0.85)) | 215.99 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | | =(50.0* (0.8)) | 2 320.98 | |
| 12. | E15-04-012-01 | Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая | 100 м2 окрашиваемой поверхно-сти | 1.2 | 1 393.16 | | 1 672 | 6 989.17 | 8 387.00 | 5.016 |
| 12. 1. | 31-1035 | Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 12. 2. | X03-0401 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 16.5485 | 19.8582 | 9.070 | 180 | 110.110 | 2 186.59 | 12.14 |
| 12. 3. | X40-0001 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.3 | 0.36 | 1.70 | 1 | 5.37 | 1.93 | 3.159 |
| 12. 4. | C101-0485 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.15 | 0.18 | 87.17 | 16 | 598.30 | 107.69 | 6.864 |
| 12. 5. | C101-1292 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | (1) | | | 11.60 | 2 | | | |
| 12. 6. | C101-1757 | Уайт-спирит | Т | 0.059 | 0.0708 | 14 971.99 | 1 060 | 62 975.09 | 4 458.64 | 4.206 |
| 12. 7. | C113-0032 | Ветошь | Т | 0.01 | 0.012 | 2 200.23 | 26 | 31 096.75 | 373.16 | 14.133 |
| 12. 8. | C409-0639 | Грунтовка ХС-04 коричневая | кг | 0.41 | 0.492 | 3.00 | 1 | 12.95 | 6.37 | 4.317 |
| | | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | Т | 0.015 | 0.018 | 17 621.81 | 317 | 56 385.18 | 1 014.93 | 3.2 |
| 12. 9. | c101-3588 | Шпатлевка фасадная ВГТ | м3 | 0.0047 | 0.00564 | 100.61 | 1 | 970.99 | 5.48 | 9.651 |
| | | Накладные расходы | Т | 0.012 | 0.0144 | 4 841.85 | 70 | 16 125.64 | 232.21 | 3.33 |
| | | | | | | 95% | 171 | 80% | 1 749.27 | |
| | | Сметная прибыль | | | | =(105*0.9) | | =(105*0.9* (0.85)) | | |
| | | | | | | 47% | 85 | 37% | 809.04 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | =(55*0.85) | | =(55*0.85* (0.8)) | | |
| | | | | | | | 1 928 | | 10 945.31 | |

< 2015 * 7 * 02-01-16 >

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|----------|-----------|-------|-----------------|----------|--------|
| 13. | E57-10-1 | Заделка выбоин в полах цементных площадью до 0,25 м2 | 100 мест | | 0.06 | 578.62 | 35 | 5 926.56 | 355.59 | 10.16 |
| 13. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 40.73 | 2.4438 | 8.530 | 21 | 103.550 | 253.06 | 12.14 |
| 13. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.32 | 0.0192 | 10.060 | | 122.130 | 2.34 | 12.14 |
| 13. 3. | X05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин | маш.-ч | 0.32 | 0.0192 | 90.00 | 2 | 481.15 | 9.24 | 5.346 |
| 13. 4. | X33-0804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | (1) | | | 10.06 | | 122.13 | 2.34 | 12.14 |
| 13. 5. | C101-1305 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400 | маш.-ч | 0.32 | 0.0192 | 1.53 | | 4.14 | 0.08 | 2.706 |
| 13. 6. | C402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | т | 0.01 | 0.0006 | 1 315.27 | 1 | 4 997.75 | 3.00 | 3.8 |
| 13. 7. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.43 | 0.0258 | 438.67 | 11 | 3 495.57 | 90.19 | 7.969 |
| 13. 8. | C509-9900 | Строительный мусор | м3 | 0.05 | 0.003 | 2.41 | | 12.08 | 0.04 | 5.012 |
| | | Накладные расходы | т | 0.3 | 0.018 | | | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 80% | 17 | 68% | 173.67 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | 68% | 14 | 54% | 137.92 | |
| | | | | | | | | =(80.0* (0.85)) | | |
| | | | | | | | | =(68.0* (0.8)) | | |
| 14. | E11-01-027-06 | Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных | 100 м2 | | 0.14 | 11 244.15 | 1 574 | 61 938.29 | 8 671.36 | 5.509 |
| 14. 1. | 31-1032 | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 137.747 | 19.28458 | 8.740 | 169 | 106.100 | 2 046.09 | 12.14 |
| 14. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 5.275 | 0.7385 | 10.899 | 8 | 132.316 | 97.72 | 12.14 |
| 14. 3. | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.45 | 0.063 | 89.99 | 6 | 379.36 | 23.90 | 4.216 |
| 14. 4. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномаховые, высота подъема 45 м | (1) | | | 10.06 | 1 | 122.13 | 7.69 | 12.14 |
| 14. 5. | X11-0901 | Растворосмесители передвижные 65 л | маш.-ч | 2.875 | 0.4025 | 31.26 | 13 | 196.60 | 79.13 | 6.289 |
| 14. 6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | (1) | 1.95 | 0.273 | 11.60 | 5 | 140.82 | 56.68 | 12.14 |
| 14. 7. | C101-0287 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | маш.-ч | 0.35 | 0.049 | 10.06 | 3 | 135.39 | 36.96 | 10.927 |
| 14. 8. | C101-1757 | Ветошь | (1) | | | 87.17 | 3 | 122.13 | 33.34 | 12.14 |
| 14. 9. | C101-1946 | Клей плиточный <Старатель-стандарт> | м2 | 102 | 14.28 | 11.60 | 4 | 598.30 | 29.32 | 6.864 |
| | | | кг | 0.5 | 0.07 | 88.19 | 1 259 | 407.81 | 5 823.53 | 4.624 |
| | | | кг | 450 | 63 | 3.00 | | 12.95 | 0.91 | 4.317 |
| | | | | | | 1.37 | 86 | 6.64 | 418.32 | 4.847 |

< 2015 * 7 * 02-01-16 >

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----|----------|-----------|------------|-------|-----------------------|-----------|--------|
| 14. 10. С101-1971 | Затирка <Старатели> (разной цветности) | | Т | 0.05 | 0.007 | 4 831.60 | 34 | 30 433.51 | 213.03 | 11 |
| 14. 11. С411-0001 | Вода | | МЗ | 0.1 | 0.014 | 2.41 | 196 | 12.08 | 0.17 | 6.299 |
| | Накладные расходы | | | | | 111% | | 94% | 2 015.18 | 5.012 |
| | Сметная прибыль | | | | | =(123*0.9) | | =(123*0.9* (0.85)) | | |
| | Всего с НР и СП | | | | | 64% | 113 | 51% | 1 093.34 | |
| | | | | | | =(75*0.85) | | =(75*0.85* (0.8)) | | |
| 15. Е15-01-045-01 | Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм | 100 м2 | | 0.096 | 14 748.73 | | 1 884 | 98 988.76 | 11 779.88 | 6.711 |
| | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | |
| 15. 1. 31-1036 | Рабочий строитель среднего разряда 3,6 | чел.-ч | | 434.8955 | 41.749968 | 9.180 | 383 | 111.450 | 4 653.03 | 12.141 |
| 15. 2. 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | | 2.7 | 0.2592 | 10.694 | 3 | 129.828 | 33.65 | 12.14 |
| 15. 3. Х02-0128 | Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т | маш.-ч | | 0.425 | 0.0408 | 83.43 | 3 | 801.10 | 32.68 | 9.602 |
| 15. 4. Х02-1140 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 6,3 т | (1) | | 0.1625 | 0.0156 | 13.50 | 1 | 163.89 | 6.69 | 12.14 |
| 15. 5. Х11-0901 | Растворосмесители передвижные 65 л | маш.-ч | | 2.1125 | 0.2028 | 88.01 | 1 | 523.79 | 8.17 | 5.951 |
| 15. 6. Х33-9904 | Плиткорез МАКІТА RH 4101 | (1) | | 0.1125 | 0.0108 | 11.60 | 3 | 140.82 | 2.20 | 12.14 |
| 15. 7. Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | | 0.1625 | 0.0156 | 12.39 | 2 | 135.39 | 27.46 | 10.927 |
| 15. 8. С203-0516 | Рейки деревянные 8х18 мм | м3 | | 0.01 | 0.00096 | 9.97 | 1 | 16.55 | 0.18 | 1.66 |
| 15. 9. С411-0001 | Вода | м3 | | 0.45 | 0.0432 | 87.17 | 1 | 598.30 | 9.33 | 6.864 |
| 15. 10. С101-0287 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м2 | | 102 | 9.792 | 2.41 | 2 | 13 892.03 | 13.34 | 5.624 |
| 15. 11. С101-1946 | Клей плиточный <Старатель-стандарт> | кг | | 1200 | 115.2 | 88.19 | 864 | 407.81 | 0.52 | 5.012 |
| | Накладные расходы | | | | | | | | 3 993.28 | 4.624 |
| | Сметная прибыль | | | | | | | | | |
| | Всего с НР и СП | | | | | | 158 | 37% | 1 734.07 | |
| | | | | | | | 367 | =(105*0.9* (0.85)) | 764.93 | 4.847 |
| | | | | | | | | | 3 749.34 | |
| | | | | | | | 181 | =(55*0.85* (0.8)) | | |
| 16. Т01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | 8 | 42.98 | | 1 964 | 276.52 | 14 986.34 | 6.431 |
| | | | | | | | 344 | | 2 212.16 | |

< 2015 * 7 * 02-01-16 >

| | | | | | | | | | | |
|-----|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------|----|-------|--------|-------|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 17. | Т03-21-01-005 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км | 1 т груза | | | | | | | |
| | | | ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 | Форма по МДС 81-35.2004 | | | | | | |
| | | | 8 | 6.69 | 54 | 48.24 | 385.92 | 7.147 | | |

| | | | |
|-------------------------------------------------|--------|------------|------------|
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | 17 390 | 120 933.53 | 6.954 |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | 2 707 | 27 833.26 | 10.282 |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ | 1 548 | 14 995.73 | 9.69 |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | 21 645 | 163 762.52 | 7.566 |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | 4 329 | | |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ | 25 974 | | |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА | | | |
| | 20 | 18 | 29 477.25 |
| | | | 193 239.77 |

Составил: Л.В.Гарлыева

(должность, подпись, Ф.И.О)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦЦС



Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова