

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
г.Юрьев-Польский, ул.Вокзальная, д.16**

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.

«УТВЕРЖДАЮ»

_____ / _____ /

«_____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу:
г.Юрьев-Польский, пер.Вокзальная, д.16

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский,
пер.Вокзальная, д.16

| № 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 | 0.2424 |
| 2. | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 | 100 м3 | 0.3573 |
| 3. | Ремонт обмазочной изоляции фундаментов | грунта | |
| 4. | Укладка рубероида в асфальтобетонное дорожное покрытие | 100 м2 | 0.476 |
| | | 1000 м2 | 0.24221 |
| | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506 | покрытия | |
| 5. | Устройство подстилающих слоев песчаных | м2 | 266.431 |
| | | 1 м3 | 12.12 |
| 6. | Устройство подстилающих слоев щебеночных | подстилающ его слоя | |
| | | 1 м3 | 24.24 |
| 7. | Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 4 см | подстилающ его слоя | |
| 8. | Окраска цоколя с подготовкой поверхности перхлорвиниловая | 100 м2 | 3.479 |
| | | покрытия | |
| | | 100 м2 | 1.9056 |
| | | окрашиваем ой поверхности | |
| 9. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 24.5 |
| 10. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км | 1 т груза | 24.5 |

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

Объект: Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, пер.Вокзальная, д.16

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-22

(Локальный сметный расчет)

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, пер.Вокзальная, д.16

Сметная стоимость: 326.782 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость: 0.384 тыс.чел.ч

Сметная заработная плата: 41.076 тыс. руб.

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

| № поз. | Шифр, номер норматива, код ресурса | Наименование работ и затрат, характеристика оборудования, масса | Единица измерения | | Количество | | Сметная стоимость в базисных ценах | | Сметная стоимость в текущих ценах | | Индекс |
|--------|------------------------------------|--|----------------------|---------------------|----------------------|----------|------------------------------------|------------------|-----------------------------------|-------|--------|
| | | | на единицу измерения | по проектным данным | на единицу измерения | общая | на единицу измерения | общая | на единицу измерения | общая | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | |
| 1. | E68-13-2 | Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических | 1000 м2 | | 0.2424 | 1 965.05 | 476 | 13 575.88 | 3 290.79 | 6.913 | |
| 1. 1. | 31-1027 | Рабочий строитель среднего разряда 2,7 | чел.-ч | 57.76 | 14.001024 | 8.310 | 116 | 100.880 | 1 412.42 | 12.14 | |
| 1. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 15.7 | 3.80568 | 10.060 | 38 | 122.130 | 464.79 | 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 | 3.80568 | 90.00 | 343 | 481.15 | 1 831.10 | 5.346 | |
| | | | (1) | | | 10.06 | 38 | 122.13 | 464.79 | 12.14 | |
| 1. 4. | X33-0804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.-ч | 47.1 | 11.41704 | 1.53 | 17 | 4.14 | 47.27 | 2.706 | |
| | | Накладные расходы | | | | 104% | 160 | 88% | 1 651.94 | | |
| | | | | | | | | =(104.0* (0.85)) | | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 92 | 48% | 901.06 | | |
| | | | | | | | | =(60.0* (0.8)) | | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 729 | | 5 843.80 | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---------------|---|---------------|--|--------|----------|-----|-----------|----------|--------|--|
| 2. | E01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | | 0.3573 | 1 381.38 | 494 | 16 769.60 | 5 991.78 | 12.129 | |
| | | Начисления: Н5= 1.15 | | | | | | | | | |

< 2015 * 7 * 02-01-22 >

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

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|---------------|---|---------------------|---------|-----------------|-------------------------|-------|-----------------------------------|---------------|----------------|
| 2. 1. | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 177.1 | 63.27783 | 7.800 | 494 | 94.690 | 5 991.78 | 12.14 |
| | | Накладные расходы | | | | 72% | 356 | 61% | 3 654.99 | |
| | | | | | | =(80*0.9) | | =(80*0.9* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 38% | 188 | 31% | 1 857.45 | |
| | | | | | | =(45*0.85) | | =(45*0.85* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 037 | | 11 504.22 | |
| 3. | E52-14-1 | Ремонт обмазочной изоляции фундаментов | 100 м2 | | 0.476 | 2 272.33 | 1 082 | 12 911.10 | 6 145.69 | 5.68 |
| 3. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 31.5 | 14.994 | 8.530 | 128 | 103.550 | 1 552.63 | 12.14 |
| 3. 2. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.06 | 0.02856 | 87.17 11.60 | 2 | 598.30 | 17.09 | 6.864 |
| 3. 3. | C101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая | т | 0.4 | 0.1904 | 4 996.00 | 951 | 24 033.45 | 4 575.97 | 4.811 |
| | | Накладные расходы | | | | 93% | 119 | 79% | 1 226.58 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 75% | 96 | 60% | 931.58 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 297 | =(93.0* (0.85)) =(75.0* (0.8)) | 8 303.85 | |
| 4. | E27-06-009-02 | Укладка рубероида в асфальтобетонное дорожное покрытие (Применительно) | 1000 м2 покрытия | | 0.24221 | 183.71 | 44 | 2 103.34 | 509.45 | 11.578 |
| | | Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 4. 1. | 31-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 17.6985 | 4.2867536 85 | 9.070 | 39 | 110.110 | 472.01 | 12.14 |
| 4. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.1 | 0.024221 | 13.500 | | 163.890 | 3.97 | 12.14 |
| 4. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.1 | 0.024221 | 111.99 | 3 | 722.96 | 17.51 | 6.456 |
| 4. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.1375 | 0.0333038 75 | 13.50 87.17 11.60 | 3 | 163.89 598.30 | 3.97 19.93 | 12.14 6.864 |
| | | Накладные расходы | | | | 128% | 50 | 109% | 518.82 | |
| | | Сметная прибыль | | | | =(142*0.9) | | =(142*0.9* (0.85)) | | |
| | | | | | | 81% | 32 | 65% | 309.39 | |
| | | | | | | =(95*0.85) | | =(95*0.85* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 126 | | 1 337.66 | |
| 5. | C101-0852 | Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506 | м2 | | 266.431 | 6.01 | 1 601 | 41.74 | 11 120.83 | 6.946 |
| | | Объем: 242.21*1.1 | | | | | | | | |

< 2015 * 7 * 02-01-22 >

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

Форма по МДС 81-35.2.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------------------|--|--------------------------------|--------|--------------|---------------|--------------|--------------------|------------------|--------------|
| 6. | Е11-01-002-01 | Устройство подстилающих слоев песчаных | 1 м3 подстилающего слоя | | 12.12 | 164.95 | 1 999 | 1 105.33 | 13 396.63 | 6.702 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 6.1. | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 3.9215 | 47.52858 | 8.640 | 411 | 104.890 | 4 985.27 | 12.14 |
| 6.2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.375 | 4.545 | 10.060 | 46 | 122.130 | 555.08 | 12.14 |
| 6.3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.1 | 1.212 | 89.99 | 109 | 379.36 | 459.78 | 4.216 |
| 6.4. | Х05-0102 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин | (1) | 0.275 | 3.333 | 10.06 | 12 | 122.13 | 148.02 | 12.14 |
| | | | маш.-ч | | | 100.01 | 333 | 492.49 | 1 641.47 | 4.924 |
| | | | (1) | | | 10.06 | 34 | 122.13 | 407.06 | 12.14 |
| 6.5. | Х33-1100 | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.55 | 6.666 | 0.55 | 4 | 1.36 | 9.07 | 2.473 |
| 6.6. | С408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 1.2 | 14.544 | 78.25 | 1 138 | 433.24 | 6 301.04 | 5.537 |
| 6.7. | С411-0001 | Вода | м3 | 0.15 | 1.818 | 2.41 | 4 | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 111% | 507 | 94% | 5 207.93 | |
| | | | | | | =(123*0.9) | | =(123*0.9* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 64% | 292 | 51% | 2 825.58 | |
| | | | | | | =(75*0.85) | | =(75*0.85* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 2 799 | | 21 430.14 | |
| 7. | Е11-01-002-04 | Устройство подстилающих слоев щебеночных | 1 м3 подстилающего слоя | | 24.24 | 269.13 | 6 524 | 1 937.34 | 46 961.00 | 7.198 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 7.1. | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 4.2895 | 103.97748 | 8.860 | 921 | 107.560 | 11 183.82 | 12.14 |
| 7.2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.6875 | 16.665 | 10.060 | 168 | 122.130 | 2 035.30 | 12.14 |
| 7.3. | Х03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.1125 | 2.727 | 89.99 | 245 | 379.36 | 1 034.51 | 4.216 |
| 7.4. | Х05-0102 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин | (1) | 0.575 | 13.938 | 10.06 | 27 | 122.13 | 333.05 | 12.14 |
| | | | маш.-ч | | | 100.01 | 1 394 | 492.49 | 6 864.33 | 4.924 |
| | | | (1) | | | 10.06 | 140 | 122.13 | 1 702.25 | 12.14 |
| 7.5. | Х33-1100 | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 1.1625 | 28.179 | 0.55 | 15 | 1.36 | 38.32 | 2.473 |
| 7.6. | С408-0023 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | м3 | 1.19 | 28.8456 | 130.32 | 3 759 | 935.87 | 26 995.73 | 7.181 |
| 7.7. | С411-0001 | Вода | м3 | 0.15 | 3.636 | 2.41 | 9 | | | |
| 7.8. | С413-0434 | Каменная мелочь марки 300 | м3 | 0.11 | 2.6664 | 67.37 | 180 | 316.64 | 844.29 | 4.7 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---------------|--|-----------------|--------|-----------|------------|--------|-----------------------|-----------|-------|
| | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 111% | 1 209 | 94% | 12 425.97 | |
| | | | | | | =(123*0.9) | | =(123*0.9* (0.85)) | | |
| | | | | | | 64% | 697 | 51% | 6 741.75 | |
| | | | | | | =(75*0.85) | | =(75*0.85* (0.8)) | | |
| | | | | | | | 8 430 | | 66 128.72 | |
| 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 | | 3.479 | 2 913.60 | 10 136 | 24 056.78 | 83 693.53 | 8.257 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 8.1. | 31-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | чел.-ч | 17.388 | 60.492852 | 9.290 | 562 | 112.780 | 6 822.38 | 12.14 |
| 8.2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0625 | 0.2174375 | 11.436 | 2 | 138.834 | 30.19 | 12.14 |
| 8.3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.025 | 0.086975 | 111.99 | 10 | 722.96 | 62.88 | 6.456 |
| 8.4. | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч (1) | 0.0375 | 0.1304625 | 13.50 | 1 | 163.89 | 14.25 | 12.14 |
| 8.5. | X12-2801 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | маш.-ч (1) | 1.0625 | 3.6964375 | 89.99 | 12 | 379.36 | 49.49 | 4.216 |
| 8.6. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.025 | 0.086975 | 10.06 | 1 | 122.13 | 15.93 | 12.14 |
| 8.7. | C101-1561 | Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ | т | 0.06 | 0.20874 | 1 888.02 | 394 | 16 393.04 | 3 421.88 | 8.683 |
| 8.8. | C408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 0.5 | 1.7395 | 78.25 | 136 | 433.24 | 753.62 | 5.537 |
| 8.9. | c410-0011 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродомные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В | т | 7.14 | 24.84006 | 354.00 | 8 793 | 2 877.47 | 71 476.53 | 8.128 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 128% | 722 | 109% | 7 469.30 | |
| | | | | | | =(142*0.9) | | =(142*0.9* (0.85)) | | |
| | | | | | | 81% | 457 | 65% | 4 454.17 | |
| | | | | | | =(95*0.85) | | =(95*0.85* (0.8)) | | |
| | | | | | | | 11 315 | | 95 617.00 | |
| 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 | 6.958 | 463.63 | | 3 226 | 3 832.57 | 26 667.01 | 8.266 |
| Объем: 347.9*2 | | | | | | | | | | |

< 2015 * 7 * 02-01-22 >

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

Форма по МДС 81-35:2004

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

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

| | | | | | | | | | | |
|-------|-----------|--|--------|-------|-----------|--------|-------|----------|-----------|-------|
| 9. 1. | 31-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | чел.-ч | 2.668 | 18.563944 | 9.290 | 172 | 112.780 | 2 093.64 | 12.14 |
| 9. 2. | X12-2801 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | маш.-ч | 0.175 | 1.21765 | 60.00 | 73 | 285.33 | 347.43 | 4.756 |
| 9. 3. | c410-0011 | Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродомные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В | т | 1.21 | 8.41918 | 354.00 | 2 980 | 2 877.47 | 24 225.94 | 8.128 |

Накладные расходы

128%
=(142*0.9)
220
=(142*0.9*
(0.85))
109%
2 282.07

Сметная прибыль

81%
=(95*0.85)
139
=(95*0.85*
(0.8))
65%
1 360.87

Всего с НР и СП

3 585

30 309.94

| | | | | | | | | | |
|------------|----------------------|---|---|---------------|-----------------|--------------|-----------------|------------------|--------------|
| 10. | E15-04-012-01 | Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности перхлорвиниловая | 100 м2 окрасив аеюй поверхно сти | 1.9056 | 1 393.16 | 2 655 | 6 989.17 | 13 318.56 | 5.016 |
|------------|----------------------|---|---|---------------|-----------------|--------------|-----------------|------------------|--------------|

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

| | | | | | | | | | | |
|--------|-----------|---|---------------|---------|-----------|----------------|---------|-----------|----------|--------|
| 10. 1. | 31-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 16.5485 | 31.534821 | 9.070 | 286 | 110.110 | 3 472.30 | 12.14 |
| 10. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.3 | 0.57168 | 1.70 | 1 | 5.37 | 3.07 | 3.159 |
| 10. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.15 | 0.28584 | 87.17 11.60 | 25 3 | 598.30 | 171.02 | 6.864 |
| 10. 4. | C101-0485 | Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б | т | 0.059 | 0.1124304 | 14 971.99 | 1 683 | 62 975.09 | 7 080.31 | 4.206 |
| 10. 5. | C101-1292 | Уайт-спирит | т | 0.01 | 0.019056 | 2 200.23 | 42 | 31 096.75 | 592.58 | 14.133 |
| 10. 6. | C101-1757 | Ветошь | кг | 0.41 | 0.781296 | 3.00 | 2 | 12.95 | 10.12 | 4.317 |
| 10. 7. | C113-0032 | Грунтовка ХС-04 коричневая | т | 0.015 | 0.028584 | 17 621.81 | 504 | 56 385.18 | 1 611.71 | 3.2 |
| 10. 8. | C409-0639 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 2 | 0.0047 | 0.0089563 | 100.61 | 1 | 970.99 | 8.70 | 9.651 |
| 10. 9. | c101-3588 | Шпатлевка фасадная ВГТ | т | 0.012 | 0.0228672 | 4 841.85 | 111 | 16 125.64 | 368.75 | 3.33 |

Накладные расходы

95%
=(105*0.9)
272
=(105*0.9*
(0.85))
80%
2 777.84

Сметная прибыль

47%
=(55*0.85)
134
=(55*0.85*
(0.8))
37%
1 284.75

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-----------------|---------------|--|-----------|---|------|-------|-------|--------|-----------|-------|
| Всего с НР и СП | | | | | | | 3 061 | | 17 381.15 | |
| 11. | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | 24.5 | 42.98 | 1 053 | 276.52 | 6 774.74 | 6.434 |
| 12. | T03-21-01-005 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км | 1 т груза | | 24.5 | 6.69 | 164 | 48.24 | 1 181.88 | 7.207 |

| | | | |
|---|--------|------------|------------|
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | 29 454 | 219 051.89 | 7.437 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | 3 615 | 37 215.44 | 10.295 |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | 2 128 | 20 666.59 | 9.712 |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ | 35 197 | 276 933.92 | 7.868 |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | 7 039 | | |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | 42 236 | | |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ | | 18 | 49 848.11 |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА | | | 326 782.03 |

Составил: Л.В.Гарлыева

(должность, подпись, Ф.И.О.)

СОСТАВЛЕНО ГУП «ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ»

Главный инженер

Начальник РЦДС

Н.Н.Мирошников

С.А.Сидорова



Объект: Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, пер.Вокзальная, д.16

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-22

на Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного жилого дома по адресу: г.Юрьев-Польский, пер.Вокзальная, д.16
Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **326.782** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.384** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **41.076** тыс. руб.

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

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

Затраты труда рабочих-строителей

| | | | | | | | | | |
|------------------|---------|--|--------|------------------|-------|--------------|---------|------------------|--------------|
| 1 | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 63.27783 | 7.800 | 494 | 94.690 | 5 991.78 | 12.14 |
| 2 | 31-1027 | Рабочий строитель среднего разряда 2,7 | чел.-ч | 14.001024 | 8.310 | 116 | 100.880 | 1 412.42 | 12.139 |
| 3 | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 14.994 | 8.530 | 128 | 103.550 | 1 552.63 | 12.139 |
| 4 | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 47.52858 | 8.640 | 411 | 104.890 | 4 985.27 | 12.14 |
| 5 | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 103.97748 | 8.860 | 921 | 107.560 | 11 183.82 | 12.14 |
| 6 | 31-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 35.8215752 | 9.070 | 325 | 110.110 | 3 944.31 | 12.14 |
| 7 | 31-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | чел.-ч | 79.056796 | 9.290 | 734 | 112.780 | 8 916.03 | 12.14 |
| Итого по разделу | | | | 358.65728 | | 3 129 | | 37 986.26 | 12.14 |

Затраты труда машинистов

| | | | | | | | | | |
|---|------------|--------------------------|--------|------------|--------|-----|---------|----------|-------|
| 8 | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 25.2573385 | 10.075 | 254 | 122.310 | 3 089.32 | 12.14 |
|---|------------|--------------------------|--------|------------|--------|-----|---------|----------|-------|

Машины и механизмы

| | | | | | | | | | |
|----|---------------|--|---------------|----------|--------|-------|--------|----------|--------|
| 9 | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 24.5 | 42.98 | 1 053 | 276.52 | 6 774.74 | 6.434 |
| 10 | T03-21-01-005 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км | 1 т груза | 24.5 | 6.69 | 164 | 48.24 | 1 181.88 | 7.211 |
| 11 | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.111196 | 111.99 | 12 | 722.96 | 80.39 | 6.457 |
| | | | | | 13.50 | 2 | 163.89 | 18.22 | 12.147 |

< 2015 * 7 * 02-01-22 >

| ПК РИК (вер.1.3.131024) тел./факс (495) 347-33-01 | | | | | | | | | | Рес.см.расчет | |
|---|----------|--|---------------|------------|--------|-------|-----------|----------|--------|---------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | |
| 12 | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч (1) | 4.0694625 | 89.99 | 366 | 379.36 | 1 543.79 | 4.216 | | |
| 13 | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | | | 10.06 | 41 | 122.13 | 497.00 | 12.14 | | |
| 14 | X05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 2,2 м3/мин | маш.-ч | 0.57168 | 1.70 | 1 | 5.37 | 3.07 | 3.165 | | |
| | | | маш.-ч | 3.80568 | 90.00 | 343 | 481.15 | 1 831.10 | 5.346 | | |
| 15 | X05-0102 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин | (1) | 17.271 | 10.06 | 38 | 122.13 | 464.79 | 12.139 | | |
| | | | маш.-ч | | 100.01 | 1 727 | 492.49 | 8 505.79 | 4.924 | | |
| 16 | X12-2801 | Виброплита с двигателем внутреннего сгорания | (1) | | 10.06 | 174 | 122.13 | 2 109.31 | 12.14 | | |
| 17 | X33-0804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.-ч | 4.9140875 | 60.00 | 295 | 285.33 | 1 402.14 | 4.755 | | |
| | | | маш.-ч | 11.41704 | 1.53 | 17 | 4.14 | 47.27 | 2.706 | | |
| 18 | X33-1100 | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 34.845 | 0.55 | 19 | 1.36 | 47.39 | 2.473 | | |
| 19 | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.43467887 | 87.17 | 38 | 598.30 | 260.07 | 6.864 | | |
| | | | (1) | 5 | 11.60 | 5 | | | 0 | | |
| Итого по разделу | | | | | | 4 036 | 21 677.63 | | 5.371 | | |

< 2015 * 7 * 02-01-22 >

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

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

20

35 197

7 039

42 236

276 933.92

7.868

18 49 848.11

326 782.03

Составил: Л.В.Гарлыева



(должность, подпись, Ф.И.О)