

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу:
Гороховецкий район, д.Арефино,
ул.Совхозная, д.1
РЕМОНТ ФУНДАМЕНТА**

Корректировка

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

ВЛАДИМИР 2016

Пояснительная записка

К сметной документации по объектам:

Капитальный ремонт многоквартирных домов во Владимирской области

Сметная документация составлена по сметно-нормативной базе ТЕР ТСНБ-2001 с дополнением № 3 (в редакции 2014 года), внесенной в федеральный реестр сметных нормативов за № 240 от 03.03.2015 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. 2016г. 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 2015 год.
6. Стоимость основных строительных материалов в текущем уровне определена по сборнику «Стройинфо» № 1(67) 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 фундамента многоквартирного жилого дома по адресу: Гороховецкий район, д.Арефино, ул.Совхозная, д.1

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на Капитальный ремонт фундамента многоквартирного жилого дома по адресу: Гороховецкий район, д.Арефино, ул.Совхозная, д.1

| № пп | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|--------------------------------------|--|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Разборка асфальтобетонного покрытия отмостки | 1000 м2 | 0.0512 |
| 2. | Разработка грунта вручную без креплений с откосами, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0.1536 |
| 3. | Устройство подстилающих слоев песчаных | 1 м3 подстилающего слоя | 2.4 |
| 4. | Устройство стен подвалов и подпорных стен бетонных | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0.2048 |
| Раздел 1. Устройство отмостки | | | |
| 5. | Разработка грунта вручную без креплений с откосами, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | 0.128 |
| 6. | Укладка геосетки в покрытие | 1000 м2 покрытия | 0.0512 |
| | Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv | м2 | 56.32 |
| 7. | Устройство подстилающих слоев песчаных | 1 м3 подстилающего слоя | 5.12 |
| 8. | Устройство подстилающих слоев щебеночных | 1 м3 подстилающего слоя | 3.84 |
| | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | м3 | 4.5696 |
| 9. | Устройство фундаментных плит бетонных плоских | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | 0.0384 |
| | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | м3 | 3.9168 |
| Раздел 2. Утепление цоколя | | | |
| 10. | Изоляция плитами из пенопласта полистирольного ПСБС-40 с креплением на клеи и дюбелями холодных поверхностей наружных стен | 100 м2 поверхности | 0.64 |
| | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25 | м3 | 3.264 |
| 11. | Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен | 100 м2 оштукатуриваемой поверхности | 0.64 |
| 12. | Окраска цоколя с подготовкой поверхности силикатная | 100 м2 фасада | 0.64 |
| 13. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 52.096 |
| 14. | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т и более т работающих вне карьера на расстояние до 1 км | 1 т груза | 52.096 |

Составил: _____

(должность, подпись, Ф.И.О)

< 2016 * 1 * 02-01-01/кор >
«СОГЛАСОВАНО»

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01
«УТВЕРЖДАЮ»

Форма по МДС 81-35.2004

_____/_____/_____/

_____/_____/_____/

«____» _____ 20__ г.

«____» _____ 20__ г.

Объект: Капитальный ремонт фундамента многоквартирного жилого дома по адресу: Гороховецкий район, д.Арефино, ул.Совхозная, д.1

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-01/кор

(Локальный сметный расчет)

Капитальный ремонт фундамента многоквартирного жилого дома по адресу: Гороховецкий район, д.Арефино, ул.Совхозная, д.1

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **295.596** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.325** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **41.976** 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 |
|--------|------------------------------------|---|----------------------|----------------------|---------------------|------------------------------------|---------|------------------------------------|------------------|---------------|
| | | | Кол-во механизаторов | 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. | E68-13-2 | Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см с помощью молотков отбойных пневматических | 1000 м2 | | 0.0512 | 1 965.05 | 101 | 15 283.28 | 782.50 | 7.748 |
| 1. 1. | 31-1027 | Рабочий строитель среднего разряда 2,7 | чел.-ч | 57.76 | 2.957312 | 8.310 | 25 | 120.500 | 356.36 | 14.501 |
| 1. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 15.7 | 0.80384 | 10.060 | 8 | 145.870 | 117.26 | 14.5 |
| 1. 3. | X05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч (1) | 15.7 | 0.80384 | 90.00 10.06 | 72 8 | 517.72 145.87 | 416.16 117.26 | 5.752 14.5 |
| 1. 4. | X33-0804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.-ч | 47.1 | 2.41152 | 1.53 | 4 | 4.14 | 9.98 | 2.706 |
| | | Накладные расходы | | | | 104% | 34 | 88% | 416.79 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 20 | 48% | 227.34 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 155 | =(104.0* (0.85)) =(60.0* (0.8)) | 1 426.62 | |
| 2. | E01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | | 0.1536 | 1 381.38 | 212 | 20 030.01 | 3 076.61 | 14.512 |
| 2. 1. | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 177.1 | 27.20256 | 7.800 | 212 | 113.100 | 3 076.61 | 14.5 |
| | | Накладные расходы | | | | 72% | 153 | 61% | 1 876.73 | |

< 2016 * 1 * 02-01-01/кор >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|---------------|---|---|---------|-----------|-------------|------------|------------------------|-----------|-------|
| | | | | | | = (80*0.9) | | = (80*0.9* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 38% | 81 | 31% | 953.75 | |
| | | | | | | = (45*0.85) | | = (45*0.85* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 445 | | 5 907.09 | |
| 3. | E11-01-002-01 | Устройство подстилающих слоев песчаных | 1 м3 подстила ющего слоя | 2.4 | 162.19 | 389 | 1 196.77 | 2 872.25 | 7.384 | |
| | | Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 3. 1. | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 3.9215 | 9.4116 | 8.640 | 81 | 125.280 | 1 179.09 | 14.5 |
| 3. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.375 | 0.9 | 10.060 | 9 | 145.870 | 131.28 | 14.5 |
| 3. 3. | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.1 | 0.24 | 89.99 | 22 | 419.50 | 100.68 | 4.662 |
| | | (1) | | | | 10.06 | 2 | 145.87 | 35.01 | 14.5 |
| 3. 4. | X05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 0.275 | 0.66 | 90.00 | 59 | 517.72 | 341.70 | 5.752 |
| | | (1) | | | | 10.06 | 7 | 145.87 | 96.27 | 14.5 |
| 3. 5. | X33-1100 | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.55 | 1.32 | 0.55 | 1 | 1.36 | 1.80 | 2.473 |
| 3. 6. | C408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 1.2 | 2.88 | 78.25 | 225 | 433.68 | 1 249.00 | 5.542 |
| 3. 7. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.15 | 0.36 | 2.41 | 1 | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 111% | 100 | 94% | 1 231.75 | |
| | | | | | | = (123*0.9) | | = (123*0.9* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 64% | 58 | 51% | 668.29 | |
| | | | | | | = (75*0.85) | | = (75*0.85* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 547 | | 4 772.29 | |
| 4. | E06-01-024-01 | Устройство стен подвалов и подпорных стен бетонных | 100 м3 бетона, бутобето на и железоб етона в деле | 0.2048 | 65 822.36 | 13 480 | 497 171.03 | 101 820.63 | 7.553 | |
| | | Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 4. 1. | 31-1032 | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 411.723 | 84.320870 | 8.740 | 737 | 126.730 | 10 685.98 | 14.5 |
| | | | | | 4 | | | | | |
| 4. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 25.75 | 5.2736 | 13.455 | 71 | 195.096 | 1 028.86 | 14.5 |
| 4. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 23.5 | 4.8128 | 86.40 | 416 | 859.95 | 4 138.77 | 9.953 |
| | | (1) | | | | 13.50 | 65 | 195.75 | 942.11 | 14.5 |

< 2016 * 1 * 02-01-01/кор >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|-----------|---|---------------|---------|-----------|-----------------|---------|-------------------|-----------------|---------------|
| 4. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 1.9125 | 0.39168 | 111.99 13.50 | 44 5 | 770.30 195.75 | 301.71 76.67 | 6.878 14.5 |
| 4. 5. | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч (1) | 0.3375 | 0.06912 | 89.99 10.06 | 6 1 | 419.50 145.87 | 29.00 10.08 | 4.662 14.5 |
| 4. 6. | X11-1100 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 22.7625 | 4.66176 | 1.90 | 9 | 8.32 | 38.79 | 4.379 |
| 4. 7. | X33-1532 | Пила цепная электрическая | маш.-ч | 1 | 0.2048 | 3.27 | 1 | 13.55 | 2.78 | 4.144 |
| 4. 8. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 2.8375 | 0.58112 | 87.17 11.60 | 51 7 | 690.71 | 401.39 | 7.924 |
| 4. 9. | C101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.05 | 0.01024 | 9 013.20 | 92 | 72 754.97 | 745.01 | 8.072 |
| 4. 10. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.043 | 0.0088064 | 5 160.53 | 45 | 50 988.06 | 449.02 | 9.88 |
| 4. 11. | C102-0025 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0.07 | 0.014336 | 1 019.63 | 15 | 4 736.70 | 67.91 | 4.646 |
| 4. 12. | C102-0061 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0.86 | 0.176128 | 1 166.12 | 205 | 4 657.79 | 820.37 | 3.994 |
| 4. 13. | C203-0511 | Щиты из досок толщиной 25 мм | м2 | 40 | 8.192 | 61.30 | 502 | 321.84 | 2 636.51 | 5.25 |
| 4. 14. | C401-0023 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100) | м3 | 102 | 20.8896 | 543.50 | 11 353 | 3 900.79 | 81 485.94 | 7.177 |
| 4. 15. | C405-0253 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | т | 0.026 | 0.0053248 | 734.50 | 4 | 3 279.20 | 17.46 | 4.465 |
| 4. 16. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.077 | 0.0157696 | 2.41 | | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 768 | 80% | 9 371.87 | |
| | | | | | | =(105*0.9) | | =(105*0.9*(0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 444 | 44% | 5 154.53 | |
| | | | | | | =(65*0.85) | | =(65*0.85*(0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 14 692 | | 116 347.03 | |

Раздел 1. Устройство отстоки

| | | | | | | | | | | |
|-------|---------------|---|------------------|-------|---------|-----------|-----|------------------|----------|--------|
| 5. | E01-02-057-02 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 | 100 м3 грунта | | 0.128 | 1 381.38 | 177 | 20 030.01 | 2 563.84 | 14.485 |
| | | Начисления: Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 5. 1. | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 177.1 | 22.6688 | 7.800 | 177 | 113.100 | 2 563.84 | 14.5 |
| | | Накладные расходы | | | | 72% | 127 | 61% | 1 563.94 | |
| | | | | | | =(80*0.9) | | =(80*0.9*(0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 38% | 67 | 31% | 794.79 | |

< 2016 * 1 * 02-01-01/кор >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|-------|---------------|---|-----------------------------------|---------|-----------|-----------------|-----------|-----------------------|------------------|---------------|
| | | | | | | =(45*0.85) | | =(45*0.85* (0.8)) | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 372 | | 4 922.57 | |
| 6. | E27-06-009-02 | Укладка геосетки в покрытие | 1000 м2 покрыт я | | 0.0512 | 183.71 | 9 | 2 499.71 | 127.99 | 14.221 |
| | | <i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 6. 1. | 31-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 17.6985 | 0.9061632 | 9.070 | 8 | 131.520 | 119.18 | 14.501 |
| 6. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.1 | 0.00512 | 13.500 | | 195.750 | 1.00 | 14.5 |
| 6. 3. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.1 | 0.00512 | 111.99 13.50 | 1 | 770.30 195.75 | 3.94 1.00 | 6.878 14.5 |
| 6. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.1375 | 0.00704 | 87.17 11.60 | 1 | 690.71 | 4.86 | 7.924 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 128% | 10 | 109% | 131.00 | |
| | | | | | | =(142*0.9) | | =(142*0.9* (0.85)) | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 81% | 6 | 65% | 78.12 | |
| | | | | | | =(95*0.85) | | =(95*0.85* (0.8)) | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 26 | | 337.10 | |
| 7. | C101-2620 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv | м2 | | 56.32 | 5.01 | 282 | 38.93 | 2 192.54 | 7.775 |
| | | <i>Объем: 51.2*1.1</i> | | | | | | | | |
| 8. | E11-01-002-01 | Устройство подстилающих слоев песчаных | 1 м3 подстила ющего слоя | | 5.12 | 162.19 | 830 | 1 196.77 | 6 127.48 | 7.383 |
| | | <i>Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 8. 1. | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 3.9215 | 20.07808 | 8.640 | 173 | 125.280 | 2 515.38 | 14.5 |
| 8. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.375 | 1.92 | 10.060 | 19 | 145.870 | 280.07 | 14.5 |
| 8. 3. | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч (1) | 0.1 | 0.512 | 89.99 10.06 | 46 5 | 419.50 145.87 | 214.78 74.69 | 4.662 14.5 |
| 8. 4. | X05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч (1) | 0.275 | 1.408 | 90.00 10.06 | 127 14 | 517.72 145.87 | 728.95 205.38 | 5.752 14.5 |
| 8. 5. | X33-1100 | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 0.55 | 2.816 | 0.55 | 2 | 1.36 | 3.83 | 2.473 |
| 8. 6. | C408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 1.2 | 6.144 | 78.25 | 481 | 433.68 | 2 664.53 | 5.542 |
| 8. 7. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.15 | 0.768 | 2.41 | 2 | | | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 111% | 213 | 94% | 2 627.72 | |

< 2016 * 1 * 02-01-01/кор >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|---------------|---|---|---------|-----------|------------|-------|-------------------|-----------|--------|
| | | | | | | =(123*0.9) | | =(123*0.9*(0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 64% | 123 | 51% | 1 425.68 | |
| | | | | | | =(75*0.85) | | =(75*0.85*(0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 1 166 | | 10 180.88 | |
| 9. | E11-01-002-04 | Устройство подстилающих слоев щебеночных | 1 м3 подстилающего слоя | | 3.84 | 100.88 | 387 | 897.54 | 3 446.54 | 8.906 |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 9. 1. | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 4.2895 | 16.47168 | 8.860 | 146 | 128.470 | 2 116.12 | 14.5 |
| 9. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.6875 | 2.64 | 10.060 | 27 | 145.870 | 385.10 | 14.5 |
| 9. 3. | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч | 0.1125 | 0.432 | 89.99 | 39 | 419.50 | 181.22 | 4.662 |
| | | (1) | | | | 10.06 | 4 | 145.87 | 63.02 | 14.5 |
| 9. 4. | X05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч | 0.575 | 2.208 | 90.00 | 199 | 517.72 | 1 143.13 | 5.752 |
| | | (1) | | | | 10.06 | 22 | 145.87 | 322.08 | 14.5 |
| 9. 5. | X33-1100 | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 1.1625 | 4.464 | 0.55 | 2 | 1.36 | 6.07 | 2.473 |
| 9. 6. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.15 | 0.576 | 2.41 | 1 | | | |
| | | Накладные расходы | | | | 111% | 192 | 94% | 2 351.15 | |
| | | | | | | =(123*0.9) | | =(123*0.9*(0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 64% | 111 | 51% | 1 275.62 | |
| | | | | | | =(75*0.85) | | =(75*0.85*(0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 690 | | 7 073.31 | |
| 10. | C408-0023 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | м3 | | 4.5696 | 130.32 | 596 | 936.68 | 4 280.25 | 7.182 |
| | | Объем: 3.84*1.19 | | | | | | | | |
| 11. | E06-01-001-15 | Устройство фундаментных плит бетонных плоских | 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле | | 0.0384 | 4 059.04 | 156 | 40 727.65 | 1 563.94 | 10.025 |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 11. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 134.343 | 5.1587712 | 8.530 | 44 | 123.690 | 638.09 | 14.501 |
| 11. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 24.3 | 0.93312 | 13.452 | 13 | 195.057 | 182.01 | 14.5 |

< 2016 * 1 * 02-01-01/кор >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|---------------|--|-----------------------|--------|-----------|------------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|----------------------|
| 11. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 23.35 | 0.89664 | <u>86.40</u> 13.50 | <u>77</u> 12 | <u>859.95</u> 195.75 | <u>771.07</u> 175.52 | <u>9.953</u> 14.5 |
| 11. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.6125 | 0.02352 | <u>111.99</u> 13.50 | <u>3</u> | <u>770.30</u> 195.75 | <u>18.12</u> 4.60 | <u>6.878</u> 14.5 |
| 11. 5. | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.3375 | 0.01296 | <u>89.99</u> 10.06 | <u>1</u> | <u>419.50</u> 145.87 | <u>5.44</u> 1.89 | <u>4.662</u> 14.5 |
| 11. 6. | X11-1100 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 7.2875 | 0.27984 | 1.90 | 1 | 8.32 | 2.33 | 4.379 |
| 11. 7. | X33-1532 | Пила цепная электрическая | маш.-ч | 0.125 | 0.0048 | 3.27 | | 13.55 | 0.07 | 4.144 |
| 11. 8. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.8875 | 0.03408 | <u>87.17</u> 11.60 | <u>3</u> | <u>690.71</u> | <u>23.54</u> | <u>7.924</u> |
| 11. 9. | C101-1668 | Рогожа | м2 | 30 | 1.152 | 10.08 | 12 | 21.86 | 25.18 | 2.169 |
| 11. 10. | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.002 | 0.0000768 | 5 160.53 | | 50 988.06 | 3.92 | 9.88 |
| 11. 11. | C102-0061 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0.04 | 0.001536 | 1 166.12 | 2 | 4 657.79 | 7.15 | 3.994 |
| 11. 12. | C203-0512 | Щиты из досок толщиной 40 мм | м2 | 3.6 | 0.13824 | 93.50 | 13 | 490.37 | 67.79 | 5.245 |
| 11. 13. | C405-0253 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | т | 0.01 | 0.000384 | 734.50 | | 3 279.20 | 1.26 | 4.465 |
| 11. 14. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.73 | 0.028032 | 2.41 | | | | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 95% | 54 | 80% | 656.08 | |
| | | | | | | =(105*0.9) | | =(105*0.9* (0.85)) | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 55% | 31 | 44% | 360.84 | |
| | | | | | | =(65*0.85) | | =(65*0.85* (0.8)) | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 242 | | 2 580.86 | |
| 12. | C401-0026 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) Объем: 3.84*1.02 | м3 | | 3.9168 | 580.46 | 2 274 | 4 128.51 | 16 170.55 | 7.111 |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1 | | | | | | | 4 711 | | 36 473.13 | 7.742 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | | | 597 | | 7 329.89 | 12.278 |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | 339 | | 3 935.05 | 11.618 |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ | | | | | | | 5 647 | | 47 738.07 | 8.454 |
| Раздел 2. Утепление цоколя | | | | | | | | | | |
| 13. | E26-01-036-01 | Изоляция плитами из пенопласта полистирольного ПСБС-40 с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей наружных стен (Применительно) Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | 100 м2 поверхности | | 0.64 | 617.19 | 395 | 3 881.69 | 2 484.28 | 6.289 |

< 2016 * 1 * 02-01-01/кор >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|---------------|---|---|----------|----------|----------------|----------|-----------------------|------------------|---------------|
| 13. 1. | 31-1026 | Рабочий строитель среднего разряда 2,6 | чел.-ч | 18.469 | 11.82016 | 8.240 | 97 | 119.480 | 1 412.27 | 14.5 |
| 13. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0375 | 0.024 | 13.500 | | 195.750 | 4.70 | 14.5 |
| 13. 3. | X02-0128 | Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т | маш.-ч (1) | 0.0375 | 0.024 | 83.43 13.50 | 2 | 832.96 195.75 | 19.99 4.70 | 9.984 14.5 |
| 13. 4. | X13-4041 | Шуруповерт | маш.-ч | 1.05 | 0.672 | 3.00 | 2 | 7.44 | 5.00 | 2.48 |
| 13. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.0625 | 0.04 | 87.17 11.60 | 3 | 690.71 | 27.63 | 7.924 |
| 13. 6. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.02 | 0.0128 | 2.41 | | | | |
| 13. 7. | c101-2797 | Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х150 мм | 10 шт. | 50 | 32 | 6.62 | 212 | 20.16 | 645.12 | 3.045 |
| 13. 8. | c113-8075 | Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM" | кг | 17 | 10.88 | 7.19 | 78 | 34.40 | 374.27 | 4.784 |
| | | Накладные расходы | | | | 90% | 87 | 77% | 1 091.07 | |
| | | | | | | =(100*0.9) | | =(100*0.9* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 58 | 48% | 680.15 | |
| | | | | | | =(70*0.85) | | =(70*0.85* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 541 | | 4 255.49 | |
| 14. | C104-0175 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25 Объем: 64*0.05*1.02 | м3 | | 3.264 | 296.66 | 968 | 2 046.17 | 6 678.70 | 6.899 |
| 15. | E15-02-036-01 | Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен | 100 м2 оштукату риваемо й поверхно сти | | 0.64 | 5 768.07 | 3 692 | 37 446.87 | 23 966.00 | 6.491 |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 15. 1. | 31-1036 | Рабочий строитель среднего разряда 3,6 | чел.-ч | 149.4425 | 95.6432 | 9.180 | 878 | 133.110 | 12 731.07 | 14.5 |
| 15. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1.8 | 1.152 | 13.166 | 15 | 190.901 | 219.92 | 14.5 |
| 15. 3. | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч (1) | 0.175 | 0.112 | 89.99 10.06 | 10 1 | 419.50 145.87 | 46.98 16.34 | 4.662 14.5 |
| 15. 4. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч (1) | 1.625 | 1.04 | 31.26 13.50 | 33 14 | 223.78 195.75 | 232.73 203.58 | 7.159 14.5 |
| 15. 5. | C101-0179 | Гвозди строительные с плоской головкой 1,6х50 мм | т | 0.0025 | 0.0016 | 5 160.00 | 8 | 50 946.89 | 81.52 | 9.873 |
| 15. 6. | C101-0874 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия | м2 | 108 | 69.12 | 27.69 | 1 914 | 71.49 | 4 941.39 | 2.582 |
| 15. 7. | C101-1305 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400 | т | 0.013 | 0.00832 | 1 315.27 | 11 | 5 145.68 | 42.81 | 3.912 |
| 15. 8. | C101-1705 | Пакля пропитанная | кг | 12 | 7.68 | 2.79 | 21 | 12.80 | 98.30 | 4.588 |

< 2016 * 1 * 02-01-01/кор >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------|---------------|---|---------------|--------|----------|------------|-------|-------------------|-----------|--------|
| 15. 9. | C402-0086 | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5 | м3 | 3.1 | 1.984 | 411.49 | 816 | 2 918.95 | 5 791.20 | 7.094 |
| 15. 10. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.01 | 0.0064 | 2.41 | | | | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 95% | 848 | 80% | 10 360.79 | |
| | | | | | | =(105*0.9) | | =(105*0.9*(0.85)) | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 47% | 420 | 37% | 4 791.87 | |
| | | | | | | =(55*0.85) | | =(55*0.85*(0.8)) | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 4 960 | | 39 118.66 | |
| 16. | E15-04-011-02 | Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности силикатная | 100 м2 фасада | | 0.64 | 566.43 | 363 | 6 284.96 | 4 022.37 | 11.081 |
| | | <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i> | | | | | | | | |
| 16. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 23.437 | 14.99968 | 8.530 | 128 | 123.690 | 1 855.31 | 14.501 |
| 16. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.35 | 0.224 | 1.70 | | 5.37 | 1.20 | 3.159 |
| 16. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.15 | 0.096 | 87.17 | 8 | 690.71 | 66.31 | 7.924 |
| | | | | | | 11.60 | 1 | | | |
| 16. 4. | C101-1757 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.0064 | 3.00 | | 13.10 | 0.08 | 4.367 |
| 16. 5. | C101-1841 | Краски силикатные зеленая и красная | т | 0.045 | 0.0288 | 4 716.84 | 136 | 62 647.19 | 1 804.24 | 13.282 |
| 16. 6. | C113-0043 | Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10 | т | 0.0023 | 0.001472 | 15 921.64 | 23 | 24 832.63 | 36.55 | 1.56 |
| 16. 7. | C113-0368 | Стекло жидкое калийное | т | 0.0532 | 0.034048 | 1 468.15 | 50 | 4 577.70 | 155.86 | 3.118 |
| 16. 8. | C402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 0.06 | 0.0384 | 427.02 | 16 | 2 672.54 | 102.63 | 6.259 |
| 16. 9. | C409-0639 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0003 | 0.000192 | 100.61 | | 971.11 | 0.19 | 9.652 |
| 16. 10. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.075 | 0.048 | 2.41 | | | | |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 95% | 122 | 80% | 1 484.25 | |
| | | | | | | =(105*0.9) | | =(105*0.9*(0.85)) | | |
| | | <i>Сметная прибыль</i> | | | | 47% | 60 | 37% | 686.46 | |
| | | | | | | =(55*0.85) | | =(55*0.85*(0.8)) | | |
| | | <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | 545 | | 6 193.08 | |
| 17. | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | | 52.096 | 42.98 | 2 239 | 325.61 | 16 962.98 | 7.576 |
| | | <i>Объем: (15.36+12.8)*1.85</i> | | | | | | | | |

< 2016 * 1 * 02-01-01/кор >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Форма по МДС 81-35.2004

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------------|---|-----------|---|--------|------|--------|-------|------------|--------|
| 18. | T03-21-01-001 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км Объем: (15.36+12.8)*1.85 | 1 т груза | | 52.096 | 2.91 | 152 | 21.21 | 1 104.96 | 7.269 |
| ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2 | | | | | | | 7 809 | | 55 219.29 | 7.071 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | | | 1 057 | | 12 936.11 | 12.236 |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | 538 | | 6 158.48 | 11.445 |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ | | | | | | | 9 404 | | 74 313.87 | 7.902 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | | | 26 702 | | 200 244.41 | 7.499 |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | | 2 709 | | 33 163.13 | 12.243 |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ | | | | | | | 30 890 | | 250 504.97 | 8.11 |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | | | | | | | 20 | | 6 178 | |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | | | | | | | 37 068 | | | |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ | | | | | | | | 18 | 45 090.89 | |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА | | | | | | | | | 295 596 | |

Составил: Л.В.Гарлыева

(должность, подпись, Ф.И.О)

ПРОВЕРЕНО
ГРУП "ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ"
ГЛ. ИНЖЕНЕР
НАЧ. РЦПС



< 2016 * 1 * 02-01-01/кор >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Рес.см.расчет

Объект: Капитальный ремонт фундамента многоквартирного жилого дома по адресу: Гороховецкий район, д.Арефино, ул.Совхозная, д.1

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ

к Локальной смете № 02-01-01/кор

на Капитальный ремонт фундамента многоквартирного жилого дома по адресу: Гороховецкий район, д.Арефино, ул.Совхозная, д.1

Основание: ведомость объемов работ, утвержденная заказчиком

Сметная стоимость: **295.596** тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: **0.325** тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: **41.976** тыс. руб.

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

| № пп | Код ресурса | Наименование | Единица измерения | Количество единиц по проектным данным | Сметная стоимость в базисных ценах (руб.) | | Сметная стоимость в текущих ценах (руб.) | | Индекс для смет. цен |
|---------|-------------|--------------|------------------------------|--|--|-------|---|-------|-------------------------|
| | | | Кол-во механиза-то ров | | 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 | 49.87136 | 7.800 | 389 | 113.100 | 5 640.45 | 14.5 |
| 2 | 31-1026 | Рабочий строитель среднего разряда 2,6 | чел.-ч | 11.82016 | 8.240 | 97 | 119.480 | 1 412.27 | 14.5 |
| 3 | 31-1027 | Рабочий строитель среднего разряда 2,7 | чел.-ч | 2.957312 | 8.310 | 25 | 120.500 | 356.36 | 14.498 |
| 4 | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 20.1584512 | 8.530 | 172 | 123.690 | 2 493.40 | 14.501 |
| 5 | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 29.48968 | 8.640 | 255 | 125.280 | 3 694.47 | 14.5 |
| 6 | 31-1032 | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 84.3208704 | 8.740 | 737 | 126.730 | 10 685.98 | 14.5 |
| 7 | 31-1033 | Рабочий строитель среднего разряда 3,3 | чел.-ч | 16.47168 | 8.860 | 146 | 128.470 | 2 116.12 | 14.5 |
| 8 | 31-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 0.9061632 | 9.070 | 8 | 131.520 | 119.18 | 14.499 |
| 9 | 31-1036 | Рабочий строитель среднего разряда 3,6 | чел.-ч | 95.6432 | 9.180 | 878 | 133.110 | 12 731.07 | 14.5 |
| Итого по разделу | | | | 311.63887 | | 2 707 | | 39 249.30 | 14.5 |

Затраты труда машинистов

| | | | | | | | | | |
|----|------------|--------------------------|--------|----------|--------|-----|---------|----------|--------|
| 10 | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 13.65168 | 11.872 | 162 | 199.740 | 2 726.85 | 16.825 |
|----|------------|--------------------------|--------|----------|--------|-----|---------|----------|--------|

Машины и механизмы

| | | | | | | | | | |
|----|---------------|--|----------------------|--------|-----------------------|---------------|-------------------------|---------------------------|------------------------|
| 11 | T01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | 1 т груза | 52.096 | 42.98 | 2 239 | 325.61 | 16 962.98 | 7.576 |
| 12 | T03-21-01-001 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км | <u>1 т груза</u> | 52.096 | <u>2.91</u> | <u>152</u> | <u>21.21</u> 7.23 | <u>1 104.96</u> 376.65 | <u>7.289</u> 0 |
| 13 | X02-0128 | Краны башенные при работе на других видах строительства 5 т | <u>маш.-ч</u> (1) | 0.024 | <u>83.43</u> 13.50 | <u>2</u> 0 | <u>832.96</u> 195.75 | <u>19.99</u> 4.70 | <u>9.995</u> 14.688 |

< 2016 * 1 * 02-01-01/кор >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Рес.см.расчет

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------------------------|----------|---|---------------|---------|-----------------|--------------|------------------|----------------------|-----------------|
| 14 | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 5.70944 | 86.40 13.50 | 493 77 | 859.95 195.75 | 4 909.83 1 117.62 | 9.953 14.499 |
| 15 | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.42032 | 111.99 13.50 | 47 6 | 770.30 195.75 | 323.77 82.28 | 6.878 14.511 |
| 16 | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч (1) | 1.37808 | 89.99 10.06 | 124 14 | 419.50 145.87 | 578.10 201.02 | 4.662 14.504 |
| 17 | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.224 | 1.70 | 0 | 5.37 | 1.20 | 3.158 |
| 18 | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч (1) | 1.04 | 31.26 13.50 | 33 14 | 223.78 195.75 | 232.73 203.58 | 7.159 14.5 |
| 19 | X05-0101 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин | маш.-ч (1) | 5.07984 | 90.00 10.06 | 457 51 | 517.72 145.87 | 2 629.93 741.00 | 5.752 14.501 |
| 20 | X11-1100 | Вибратор глубинный | маш.-ч | 4.9416 | 1.90 | 9 | 8.32 | 41.11 | 4.378 |
| 21 | X13-4041 | Шуруповерт | маш.-ч | 0.672 | 3.00 | 2 | 7.44 | 5.00 | 2.475 |
| 22 | X33-0804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.-ч | 2.41152 | 1.53 | 4 | 4.14 | 9.98 | 2.705 |
| 23 | X33-1100 | Трамбовки пневматические при работе от передвижных компрессорных станций | маш.-ч | 8.6 | 0.55 | 5 | 1.36 | 11.70 | 2.474 |
| 24 | X33-1532 | Пила цепная электрическая | маш.-ч | 0.2096 | 3.27 | 1 | 13.55 | 2.84 | 4.116 |
| 25 | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.75824 | 87.17 11.60 | 66 9 | 690.71 | 523.72 | 7.923 0 |
| Итого по разделу | | | | | | 3 634 | | 27 357.84 | 7.529 |

Материальные ресурсы

| | | | | | | | | | |
|----|-----------|---|--------|-----------|----------|-------|-----------|----------|--------|
| 26 | C101-0179 | Гвозди строительные с плоской головкой 1,6x50 мм | т | 0.0016 | 5 160.00 | 8 | 50 946.89 | 81.52 | 9.869 |
| 27 | C101-0874 | Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия | м2 | 69.12 | 27.69 | 1 914 | 71.49 | 4 941.39 | 2.582 |
| 28 | C101-1305 | Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки 400 | т | 0.00832 | 1 315.27 | 11 | 5 145.68 | 42.81 | 3.913 |
| 29 | C101-1668 | Рогожа | м2 | 1.152 | 10.08 | 12 | 21.86 | 25.18 | 2.169 |
| 30 | C101-1705 | Пакля пропитанная | кг | 7.68 | 2.79 | 21 | 12.80 | 98.30 | 4.587 |
| 31 | C101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.01024 | 9 013.20 | 92 | 72 754.97 | 745.01 | 8.072 |
| 32 | C101-1757 | Ветошь | кг | 0.0064 | 3.00 | 0 | 13.10 | 0.08 | 4 |
| 33 | C101-1805 | Гвозди строительные | т | 0.0088832 | 5 160.53 | 46 | 50 988.06 | 452.94 | 9.881 |
| 34 | C101-1841 | Краски силикатные зеленая и красная | т | 0.0288 | 4 716.84 | 136 | 62 647.19 | 1 804.24 | 13.282 |
| 35 | C101-2620 | Нетканый термоскрепленный геотекстиль TERRAM 700 uv | м2 | 56.32 | 5.01 | 282 | 38.93 | 2 192.54 | 7.771 |
| 36 | C101-2797 | Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм | 10 шт. | 32 | 6.62 | 212 | 20.16 | 645.12 | 3.045 |
| 37 | C102-0025 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта | м3 | 0.014336 | 1 019.63 | 15 | 4 736.70 | 67.91 | 4.645 |
| 38 | C102-0061 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0.177664 | 1 166.12 | 207 | 4 657.79 | 827.52 | 3.994 |

< 2016 * 1 * 02-01-01/кор >

ПК РИК (вер.1.3.150202) тел./факс (495) 347-33-01

Рес.см.расчет

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|--|-----------|---|----|-----------|-----------|---------------|-----------|-------------------|---------------|
| 39 | C104-0175 | Плиты теплоизоляционные из пенопласта полистирольного ПСБ-С-25 | м3 | 3.264 | 296.66 | 968 | 2 046.17 | 6 678.70 | 6.897 |
| 40 | C113-0043 | Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10 | т | 0.001472 | 15 921.64 | 23 | 24 832.63 | 36.55 | 1.559 |
| 41 | C113-0368 | Стекло жидкое калийное | т | 0.034048 | 1 468.15 | 50 | 4 577.70 | 155.86 | 3.118 |
| 42 | C113-8075 | Клей универсальный для систем утепления типа "BOLIX WM" | кг | 10.88 | 7.19 | 78 | 34.40 | 374.27 | 4.784 |
| 43 | C203-0511 | Щиты из досок толщиной 25 мм | м2 | 8.192 | 61.30 | 502 | 321.84 | 2 636.51 | 5.25 |
| 44 | C203-0512 | Щиты из досок толщиной 40 мм | м2 | 0.13824 | 93.50 | 13 | 490.37 | 67.79 | 5.243 |
| 45 | C401-0023 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100) | м3 | 20.8896 | 543.50 | 11 354 | 3 900.79 | 81 485.94 | 7.177 |
| 46 | C401-0026 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200) | м3 | 3.9168 | 580.46 | 2 274 | 4 128.51 | 16 170.55 | 7.112 |
| 47 | C402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 0.0384 | 427.02 | 16 | 2 672.54 | 102.63 | 6.258 |
| 48 | C402-0086 | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5 | м3 | 1.984 | 411.49 | 816 | 2 918.95 | 5 791.20 | 7.094 |
| 49 | C405-0253 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | т | 0.0057088 | 734.50 | 4 | 3 279.20 | 18.72 | 4.468 |
| 50 | C408-0023 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм | м3 | 4.5696 | 130.32 | 596 | 936.68 | 4 280.25 | 7.188 |
| 51 | C408-0122 | Песок природный для строительных работ средний | м3 | 9.024 | 78.25 | 706 | 433.68 | 3 913.53 | 5.542 |
| 52 | C409-0639 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.000192 | 100.61 | 0 | 971.11 | 0.19 | 9.5 |
| 53 | C411-0001 | Вода | м3 | 1.8150016 | 2.41 | 4 | | | 0 |
| Итого по разделу | | | | | | 20 361 | | 133 637.25 | 6.563 |
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | | | | | | 26 702 | | 200 244.41 | 7.499 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | | | | | | 2 709 | | 33 163.13 | 12.243 |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | | | | | | 1 479 | | 17 097.43 | 11.559 |
| ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ ПРИБЫЛЬЮ | | | | | | 30 890 | | 250 504.97 | 8.11 |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | | | | | | 20 | | | |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ | | | | | | 37 068 | | | |
| НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ | | | | | | | 18 | 45 090.89 | |
| ВСЕГО С УЧЕТОМ НАЛОГА | | | | | | | | 295 596 | |

Составил: Л.В.Гарльева

(должность, подпись, Ф.И.О)