

Государственное унитарное предприятие
Владимирской области
Головной проектный институт
ВЛАДИМИРГРАЖДАНПРОЕКТ



**Капитальный ремонт
многоквартирного жилого дома,
расположенного по адресу: Владимирская область,
Собинский район, г.Лакинск, ул. 21-Партсъезда, д.25**

РЕМОНТ КРЫШИ

**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

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г Собинский район, г Лакинский, ул 21-Партсъезда, дом 25

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

| № пп | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
|---------|---|---|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов | 100 м2 | 0.56 |
| 2. | Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности силикатная | 100 м2 | 0.103 |
| 3. | Разборка в зданиях и сооружения стяжек цементных и бетонных толщиной 150 мм (около воронок) | 100 м2 | 0.2 |
| 5. | Ремонт и восстановление герметизации стыков панелей покрытия прокладками "Вилатерм", монтажной пеной (типа "Макгоflex", "Soudal", "Neo Flex", "Chemlux", "Paso" и т.п.) раствором с добавлением Добавки гидроизоляционной "Пенетрон-Адмикс" | 100 м восстановле нной герметизаци и стыков | 0.4 |
| 6. | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л | шт. | 8 |
| 7. | Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс" | кг | 12.36 |
| 8. | Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм | м | 41.2 |
| 9. | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 стяжки | 0.15 |
| 10. | Устройство выравнивающих стяжек толщиной 150мм | 100 м2 стяжки | 0.20 |
| 11. | Обеспыливание поверхности | м2 обеспылива емой | 984 |
| 12. | Устройство изоляции из геотекстильного полотна в один слой по кровле, крышкам вентиляхт, выходов на крышу | поверхности 100 м2 изолируемо й | 9.84 |
| 13. | Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2 | поверхности м2 | 1082.4 |
| 14. | Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин | 100 м2 кровли | 9.84 |
| 15. | Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм | м2 | 1102.08 |
| 16. | Кровельная стальная шайба Рокс диаметром 50мм | шт | 2952 |
| 17. | Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм | 10 шт. | 362.2 |
| 18. | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм | 10 шт. | 362.2 |
| 19. | Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм | м | 140.7 |
| 20. | Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука | 100 м примыканий | 2.996 |
| 21. | Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию | 10 м2 примыканий | 0.67 |

| < 48 * 5 * 3 > | | 2 | | Объемы работ | |
|----------------|---|-------------|---------|--------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 |
| 22. | Демонтаж мелких покрытий (парпетов.) из листовой оцинкованной стали | 100 м2 | 0.8005 | покрытия | |
| 23. | Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парпеты, свесы и т.п.) из готовых изделий из оцинкованной стали и ПВХ-металла на будках выхода | 100 м2 | 0.7776 | покрытия | |
| 24. | Парпет из оцинкованной стали | шт. | 156 | шт. | |
| 25. | Парпетный отлив из ПВХ-металла | шт | 13 | шт | |
| 26. | Монтаж стальных фиксаторов из гнутого профиля | 100 м | 1.18 | плнтуса | |
| 27. | Костыль(фиксатор) из полосовой стали | шт. | 312 | шт. | |
| 28. | Дюбели распорные полистиленовые 6x40 мм | 10 шт. | 62.4 | 10 шт. | |
| 29. | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6,0x40 мм | 10 шт. | 62.4 | 10 шт. | |
| 30. | Смена водосточных воронок | 100 шт. | 0.05 | 100 шт. | |
| 31. | Воронка водосточная с прижимным фланцем 110*450мм | шт. | 5 | шт. | |
| 32. | Установка азраторов | шт. | 10 | шт. | |
| 33. | Азратор | шт. | 10 | шт. | |
| 34. | Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 330 мм | зонт | 5 | зонт | |
| 35. | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 330 мм | шт. | 5 | шт. | |
| 36. | Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных | 100 м2 | 0.01125 | 100 м2 | |
| 37. | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | 1 м2 проема | 1.125 | 1 м2 проема | |
| 38. | Двери стальные однопольные огрунтованные 0,75*0,75*2шт | м2 | 1.125 | м2 | |
| 39. | Смена частей канализационного стояка над кровлей патрубка | шт. | 15 | шт. | |
| 40. | Трубопроводы для внутренней канализации из полистиленовых труб диаметром 100 мм отечественного производства | м | 15 | м | |
| 41. | Перевозка грузов 1класса автомобилями самосвалами грузоподъемностью 10тн работающих вне карьера на расстоянии до 15км | тн | 3.4 | тн | |
| 42. | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную | тн | 3.4 | тн | |
| 43. | Затаривание строительного мусора в мешки | 1 т | 3.4 | 1 т | |

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Смета на сумму: 1 286 508.48 руб.

Смета на сумму: 1 286 508.48 руб.

_____ / _____ / _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

Объект: Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г Собинский район, г Лакинск, ул 21-Партсъезда, дом 25

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

Сметная стоимость: 1 286.508 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость: 1.404 тыс.чел.ч
Сметная заработная плата: 150.935 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 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 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. | E46-04-008-01 | Разборка покрытий кровель из рулонных материалов | 100 м2 покрыт | | 0.56 | 153.59 | 86.01 | 1 492.70 | 835.91 | 9.719 |
| 1. 1. | 31-1020 | Рабочий строитель среднего разряда 2 | чел.-ч | 14.38 | 8.0528 | 7.800 | 62.81 | 94.690 | 762.52 | 12.14 |
| 1. 2. | X03-0403 | Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) | маш.-ч | 6.22 | 3.4832 | 6.66 | 23.20 | 21.07 | 73.39 | 3.164 |
| | | Накладные расходы | | | | 99% | 62.18 | 84% | 640.52 | |
| | | | | | | =(110*0.9) | | =(110*0.9* (0.85)) | | |
| | | | | | | 60% | 37.69 | 48% | 366.01 | |
| | | | | | | =(70*0.85) | | =(70*0.85* (0.8)) | | |
| | | | | | | | 185.88 | | 1 842.44 | |
| 2. | E15-04-011-02 | Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхности силикатная | 100 м2 фасада | | 0.103 | 566.43 | 58.34 | 5 766.28 | 593.93 | 10.18 |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 2. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 23.437 | 2.414011 | 8.530 | 20.59 | 103.550 | 249.97 | 12.14 |
| 2. 2. | X03-0401 | Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т) | маш.-ч | 0.35 | 0.03605 | 1.70 | 0.06 | 5.37 | 0.19 | 3.159 |
| 2. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.15 | 0.01545 | 87.17 | 1.35 | 598.30 | 9.24 | 6.864 |
| | | | | | | 11.60 | 0.18 | | | |
| 2. 4. | C101-1757 | Ветошь | кг | 0.01 | 0.00103 | 3.00 | | 12.95 | 0.01 | 4.317 |
| 2. 5. | C101-1841 | Краски силикатные зеленая и красная | т | 0.045 | 0.004635 | 4 716.84 | 21.86 | 61 944.12 | 287.11 | 13.133 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|---------------|--|----------------|--------|-----------|------------|--------|--------------------|----------|-------|
| 2. 6. | C113-0043 | Жидкость гидрофобизирующая ГЮЖ-10 | т | 0.0023 | 0.0002369 | 15 921.64 | 3.77 | 24 674.89 | 5.85 | 1.55 |
| 2. 7. | C113-0368 | Стекло жидкое калийное | т | 0.0532 | 0.0054796 | 1 468.15 | 8.04 | 4 548.63 | 24.92 | 3.098 |
| 2. 8. | C402-0083 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 0.06 | 0.00618 | 427.02 | 2.64 | 2 670.09 | 16.50 | 6.253 |
| 2. 9. | C409-0639 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), марка 600, фракция 5-10 мм | м3 | 0.0003 | 0.0000309 | 100.61 | | 970.99 | 0.03 | 9.651 |
| 2. 10. | C411-0001 | Вода | м3 | 0.075 | 0.007725 | 2.41 | 0.02 | 12.08 | 0.09 | 5.012 |
| | | Накладные расходы | | | | 95% | 19.56 | 80% | 199.98 | |
| | | | | | | =(105*0.9) | | =(105*0.9* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 47% | 9.68 | 37% | 92.49 | |
| | | | | | | =(55*0.85) | | =(55*0.85* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 87.58 | | 886.39 | |
| 3. | E46-04-011-12 | Разборка в зданиях и сооружениях стяжек цементных и бетонных толщинной 25 мм (около воронок) | 100 м2 покрыти | 0.2 | | 821.72 | 164.34 | 5 787.86 | 1 157.57 | 7.044 |
| 3. 1. | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 28.54 | 5.708 | 8.640 | 49.32 | 104.890 | 598.71 | 12.14 |
| 3. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 5.58 | 1.116 | 10.060 | 11.23 | 122.130 | 136.30 | 12.14 |
| 3. 3. | X05-0102 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин | маш.-ч (1) | 5.58 | 1.116 | 100.01 | 111.61 | 492.49 | 549.62 | 4.924 |
| | | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | | | | 10.06 | 11.23 | 122.13 | 136.30 | 12.14 |
| 3. 4. | X33-0804 | Накладные расходы | маш.-ч | 11.16 | 2.232 | 1.53 | 3.41 | 4.14 | 9.24 | 2.706 |
| | | | | | | 99% | 59.94 | 84% | 617.41 | |
| | | | | | | =(110*0.9) | | =(110*0.9* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 60% | 36.33 | 48% | 352.80 | |
| | | | | | | =(70*0.85) | | =(70*0.85* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 260.61 | | 2 127.78 | |
| 4. | E46-04-011-13 | На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к расценке 46-04-011-12 | 100 м2 покрыти | 5 | | 143.62 | 718.09 | 917.96 | 4 589.81 | 6.392 |
| | | Объем: 20*25 | | | | | | | | |
| 4. 1. | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 3.5 | 17.5 | 8.640 | 151.20 | 104.890 | 1 835.58 | 12.14 |
| 4. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 1.1 | 5.5 | 10.060 | 55.33 | 122.130 | 671.72 | 12.14 |
| 4. 3. | X05-0102 | Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность 5 м3/мин | маш.-ч (1) | 1.1 | 5.5 | 100.01 | 550.05 | 492.49 | 2 708.70 | 4.924 |
| | | | | | | 10.06 | 55.33 | 122.13 | 671.72 | 12.14 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---------------|---|---|------------|----------|--------|----------|--------------------|----------|-------|
| 4. 4. | X33-0804 | Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические | маш.-ч | 2.2 | 11 | 1.53 | 16.83 | 4.14 | 45.54 | 2.706 |
| <i>Накладные расходы</i> | | | | | | | | | | |
| | | | | 99% | | | 204.46 | 84% | 2 106.13 | |
| | | | | =(110*0.9) | | | | =(110*0.9* (0.85)) | | |
| | | | | 60% | | | 123.92 | 48% | 1 203.50 | |
| | | | | =(70*0.85) | | | | =(70*0.85* (0.8)) | | |
| <i>Сметная прибыль</i> | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 046.47 | | 7 899.45 | |
| <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | | | | | | |
| 5. | E53-21-40 | Ремонт и восстановление герметизации стыков панелей прокладками "Вилатерм", монтажной пеной (типа "Makroflex", "Soudal", "Neo Flex", "Chemlux", "Paso" и т.п.) и мастикой вулканизирующейся | 100 м восстано вленной герметиз ации стыков | 0.4 | 479.85 | | 191.94 | 5 580.70 | 2 232.28 | 11.63 |
| 5. 1. | 31-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 48.45 | 19.38 | 9.070 | 175.78 | 110.110 | 2 133.93 | 12.14 |
| 5. 2. | X33-1451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 3.5 | 1.4 | 2.08 | 2.91 | 5.29 | 7.41 | 2.543 |
| 5. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.38 | 0.152 | 87.17 | 13.25 | 598.30 | 90.94 | 6.864 |
| | | <i>Накладные расходы</i> | | | | 11.60 | 1.76 | | | |
| | | | | 86% | | | 151.17 | 73% | 1 557.77 | |
| | | | | 70% | | | 123.05 | =(86.0* (0.85)) | 1 195.00 | |
| | | | | | | | | =(70.0* (0.8)) | | |
| <i>Сметная прибыль</i> | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 466.16 | | 4 985.05 | |
| <i>Всего с НР и СП</i> | | | | | | | | | | |
| 6. | C101-1921 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85 л | шт. | | 8 | 33.38 | 267.04 | 214.69 | 1 717.52 | 6.432 |
| 7. | C101-3178 | Добавка гидроизоляционная "Пенетрон-Адмикс" | кг | | 12.36 | 45.30 | 559.91 | 211.94 | 2 619.58 | 4.679 |
| 8. | C101-4261 | Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое с отверстием, диаметр 40 мм | м | | 41.2 | 3.25 | 133.90 | 26.04 | 1 072.85 | 8.012 |
| <i>Объем: 40*1.03</i> | | | | | | | | | | |
| 9. | E12-01-017-01 | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм | 100 м2 стяжки | 0.35 | 1 249.32 | | 437.26 | 10 328.76 | 3 615.07 | 8.268 |
| <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i> | | | | | | | | | | |
| 9. 1. | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 31.303 | 10.95605 | 8.640 | 94.66 | 104.890 | 1 149.18 | 12.14 |
| 9. 2. | 31000-0001 | <i>Затраты труда машинистов</i> | чел.-ч | 2.425 | 0.84875 | 11.266 | 9.56 | 136.768 | 116.08 | 12.14 |
| 9. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.85 | 0.2975 | 86.40 | 25.70 | 828.09 | 246.36 | 9.584 |
| | | | | | | 13.50 | 4.02 | 163.89 | 48.76 | 12.14 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|---------------|--|---|--------|---------|--------------------|---------------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------|
| 9. 4. | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч (1) | 1.575 | 0.55125 | 89.99 10.06 | 49.61 5.55 | 379.36 122.13 | 209.12 67.32 | 4.216 12.14 |
| 9. 5. | X10-1207 | Агрегаты электронасосные с регулируемым подачей вручную для строительных растворов, подача до 2 м3/ч, напор 150 м | маш.-ч | 2.95 | 1.0325 | 22.40 | 23.13 | 73.18 | 75.56 | 3.267 |
| 9. 6. | C101-0856 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506 | м2 | 4.4 | 1.54 | 6.01 | 9.26 | 40.89 | 62.97 | 6.804 |
| 9. 7. | C402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 1.53 | 0.5355 | 438.67 | 234.91 | 3 495.57 | 1 871.88 | 7.969 |
| | | Накладные расходы | | | | 108% =(120*0.9) | 112.56 =(120*0.9* (0.85)) | 92% =(65*0.85* (0.8)) | 1 164.04 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% =(65*0.85) | 57.32 =(65*0.85* (0.8)) | 44% =(65*0.85* (0.8)) | 556.71 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 607.14 | | 5 335.82 | |
| 10. | E12-01-017-02 | Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 | 100 м2 стяжки | 27 | 58.01 | 1 566.27 | 497.01 | 13 419.18 | 8.568 | |
| | | Объем: 20*135 | | | | | | | | |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 10. 1. | 31-1031 | Рабочий строитель среднего разряда 3,1 | чел.-ч | 1.15 | 31.05 | 8.640 | 268.27 | 104.890 | 3 256.83 | 12.14 |
| 10. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0375 | 1.0125 | 11.207 | 11.35 | 136.050 | 137.75 | 12.14 |
| 10. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.0125 | 0.3375 | 86.40 13.50 | 29.16 4.56 | 828.09 163.89 | 279.48 55.31 | 9.584 12.14 |
| 10. 4. | X03-0101 | Автопогрузчики 5 т | маш.-ч (1) | 0.025 | 0.675 | 89.99 10.06 | 60.74 6.79 | 379.36 122.13 | 256.07 82.44 | 4.216 12.14 |
| 10. 5. | C402-0004 | Раствор готовый кладочный цементный марки 100 | м3 | 0.102 | 2.754 | 438.67 | 1 208.10 | 3 495.57 | 9 626.80 | 7.969 |
| | | Накладные расходы | | | | 108% =(120*0.9) | 301.99 =(120*0.9* (0.85)) | 92% =(65*0.85* (0.8)) | 3 123.01 | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% =(65*0.85) | 153.79 =(65*0.85* (0.8)) | 44% =(65*0.85* (0.8)) | 1 493.62 | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 2 022.05 | | 18 035.81 | |
| 11. | E13-06-004-01 | Обеспыливание поверхности | м2 обеспы- ливаемой поверхно- сти | 984 | 1.32 | 1 297.35 | 13.98 | 13 759.52 | 10.606 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|----------------------|--|--|--------|---------------|---------------|-----------------|--------------------|------------------|---------------|
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 11.1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 0.115 | 113.16 | 8.530 | 965.25 | 103.550 | 11 717.72 | 12.14 |
| 11.2. | х33-1305 | Пылесосы промышленные | маш.-ч | 0.125 | 123 | 2.70 | 332.10 | 16.60 | 2 041.80 | 6.148 |
| Накладные расходы | | | | | | 81% | 781.85 | 69% | 8 085.23 | |
| | | | | | | =(90*0.9) | | =(90*0.9* (0.85)) | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 60% | 579.15 | 48% | 5 624.51 | |
| | | | | | | =(70*0.85) | | =(70*0.85* (0.8)) | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | 2 658.35 | | 27 469.25 | |
| 12. | Е12-01-015-03 | Устройство изоляции из геотекстильного полотна в один слой по кровле, крышам вентшахт, выходов на крышу | 100 м2 изолирует мой поверхно сти | | 9.84 | 103.16 | 1 015.06 | 1 144.42 | 11 261.11 | 11.094 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 12.1. | 31-1032 | Рабочий строитель среднего разряда 3,2 | чел.-ч | 9.016 | 88.71744 | 8.740 | 775.39 | 106.100 | 9 412.92 | 12.14 |
| 12.2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.1625 | 1.599 | 13.500 | 21.59 | 163.890 | 262.06 | 12.14 |
| 12.3. | Х02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.1 | 0.984 | 86.40 | 85.02 | 828.09 | 814.84 | 9.584 |
| 12.4. | Х02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.0625 | 0.615 | 111.99 | 13.28 | 163.89 | 161.27 | 12.14 |
| 12.5. | Х40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.1 | 0.984 | 13.50 | 8.30 | 722.96 | 444.62 | 6.456 |
| Накладные расходы | | | | | | 87.17 | 85.78 | 163.89 | 100.79 | 12.14 |
| | | | | | | 11.60 | 11.41 | 598.30 | 588.73 | 6.864 |
| | | | | | | 108% | 860.74 | 92% | 8 900.98 | |
| | | | | | | =(120*0.9) | | =(120*0.9* (0.85)) | | |
| Сметная прибыль | | | | | | 55% | 438.34 | 44% | 4 256.99 | |
| | | | | | | =(65*0.85) | | =(65*0.85* (0.8)) | | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | 2 314.14 | | 24 419.08 | |
| 13. | С101-3121 | Нетканый геотекстиль ПЭ- 250 г/м2 | м2 | | 1082.4 | 6.51 | 7 046.42 | 29.56 | 31 995.74 | 4.541 |
| Объем: 984*1.1 | | | | | | | | | | |
| 14. | Е12-01-021-01 | Устройство однослойной кровли из полимерного рулонного материала с установкой прижимных пластин | 100 м2 кровли | | 9.84 | 816.60 | 8 035.35 | 8 457.00 | 83 216.87 | 10.356 |
| Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 14.1. | 31-1034 | Рабочий строитель среднего разряда 3,4 | чел.-ч | 70.84 | 697.0656 | 8.970 | 6 252.68 | 108.900 | 75 910.44 | 12.14 |
| 14.2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.125 | 1.23 | 13.500 | 16.61 | 163.890 | 201.58 | 12.14 |
| 14.3. | Х02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.0875 | 0.861 | 86.40 | 74.39 | 828.09 | 712.99 | 9.584 |
| | | | | | | 13.50 | 11.62 | 163.89 | 141.11 | 12.14 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------|---------------|---|---------------|--------|----------|-----------------|---------------|-----------------------|-----------------|----------------|
| 14. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.0375 | 0.369 | 111.99 13.50 | 41.32 4.98 | 722.96 163.89 | 266.77 60.48 | 6.456 12.14 |
| 14. 5. | X15-0401 | Горелки газопламенные | маш.-ч | 2 | 19.68 | 3.50 | 68.88 | 6.19 | 121.82 | 1.769 |
| 14. 6. | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 10.125 | 99.63 | 1.95 | 194.28 | 4.01 | 399.52 | 2.056 |
| 14. 7. | X33-1002 | Станок сверлильный | маш.-ч | 1.2875 | 12.669 | 2.36 | 29.90 | 6.83 | 86.53 | 2.894 |
| 14. 8. | X33-1451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 24.25 | 238.62 | 2.08 | 496.33 | 5.29 | 1 262.30 | 2.543 |
| 14. 9. | X36-0202 | Станки для гнутья ручные | маш.-ч | 1.4625 | 14.391 | 14.38 | 206.94 | 61.74 | 888.50 | 4.293 |
| 14. 10. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.05 | 0.492 | 87.17 11.60 | 42.89 5.71 | 598.30 | 294.36 | 6.864 |
| 14. 11. | C101-1745 | Бензин растворитель | т | 0.0045 | 0.04428 | 6 070.40 | 268.80 | 43 846.03 | 1 941.50 | 7.223 |
| 14. 12. | C101-1757 | Ветошь | кг | 3.5 | 34.44 | 3.00 | 103.32 | 12.95 | 446.00 | 4.317 |
| 14. 13. | C101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 3.1 | 30.504 | 8.38 | 255.62 | 29.05 | 886.14 | 3.467 |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 6 770.83 | 92% | 70 023.06 | |
| | | | | | | =(120*0.9) | | =(120*0.9* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 3 448.11 | 44% | 33 489.29 | |
| | | | | | | =(65*0.85) | | =(65*0.85* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 18 254.29 | | 186 729.22 | |
| 15. | C101-3176 | Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм | м2 | | 1102.08 | 108.31 | 119 366.28 | 336.15 | 370 464.19 | 3.104 |
| | | Объем: 984*1.12 | | | | | | | | |
| 16. | С прайслист. | Кровельная стальная шайба Рокс диаметром 50мм тек цена 3/1,18/5,56=2,54/0,46 | шт | | 2952 | 0.46 | 1 357.92 | 2.54 | 7 498.08 | 5.522 |
| 17. | C101-2204 | Дюбели распорные полиэтиленовые 8х40 мм | 10 шт. | | 362.2 | 0.65 | 235.43 | 13.53 | 4 900.57 | 20.815 |
| 18. | C101-4648 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 8х60 мм | 10 шт. | | 362.2 | 5.14 | 1 861.71 | 19.01 | 6 885.42 | 3.698 |
| 19. | C206-1341 | Рейка прижимная краевая размером 3х32 мм | м | | 140.7 | 6.63 | 932.84 | 24.61 | 3 462.63 | 3.712 |
| | | Объем: 134*1.05 | | | | | | | | |
| 20. | E12-01-029-02 | Устройство примыканий из ПВХ мембран к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартука | 100 м | | 2.996 | 12 629.00 | 37 836.48 | 48 306.89 | 144 727.44 | 3.825 |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 20. 1. | 31-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 19.32 | 57.88272 | 9.070 | 525.00 | 110.110 | 6 373.47 | 12.14 |
| 20. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.025 | 0.0749 | 13.500 | 1.01 | 163.890 | 12.28 | 12.14 |
| 20. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч (1) | 0.0125 | 0.03745 | 86.40 13.50 | 3.24 0.51 | 828.09 163.89 | 31.01 6.14 | 9.584 12.14 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---------|---------------|---|-------------------------|---------|-----------|-----------------|--------------|---------------------|---------------|----------------|
| 20. 4. | X02-1141 | Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т | маш.-ч (1) | 0.0125 | 0.03745 | 111.99 13.50 | 4.19 0.51 | 722.96 163.89 | 27.07 6.14 | 6.456 12.14 |
| 20. 5. | X13-4041 | Шуруповерт | маш.-ч | 0.975 | 2.9211 | 3.00 | 8.76 | 7.44 | 21.73 | 2.48 |
| 20. 6. | X33-1451 | Перфораторы электрические | маш.-ч | 0.975 | 2.9211 | 2.08 | 6.08 | 5.29 | 15.45 | 2.543 |
| 20. 7.. | X33-3602 | Электрофен TRIAC, 1,6 кВт | маш.-ч | 0.625 | 1.8725 | 15.66 | 29.32 | 62.61 | 117.24 | 3.998 |
| 20. 8. | X33-3611 | Автомат горячего воздуха "Лайстер Варимат V", 4,6 кВт | маш.-ч | 1.25 | 3.745 | 1.26 | 4.72 | 4.96 | 18.58 | 3.937 |
| 20. 9. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч (1) | 0.0125 | 0.03745 | 87.17 11.60 | 3.26 0.43 | 598.30 | 22.41 | 6.864 |
| 20. 10. | C101-2202 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм | 10 шт. | 80 | 239.68 | 0.45 | 107.86 | 7.43 | 1 780.82 | 16.511 |
| 20. 11. | C101-2472 | Растворитель марки № 646 | т | 0.0021 | 0.0062916 | 9 980.00 | 62.79 | 50 236.35 | 316.07 | 5.034 |
| 20. 12. | C101-3176 | Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм | м2 | 86.25 | 258.405 | 108.31 | 27 987.85 | 336.15 | 86 862.84 | 3.104 |
| 20. 13. | C101-8076 | Герметик полиуретановый "Эфмастика PU-25", однокомпонентный | кг | 15 | 44.94 | 95.61 | 4 296.71 | 636.58 | 28 607.91 | 6.658 |
| 20. 14. | C206-1341 | Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3x32 мм | м | 105 | 314.58 | 6.63 | 2 085.67 | 24.61 | 7 741.81 | 3.712 |
| 20. 15. | c101-1846 | Винты самонарезающие 6,0x40 мм | шт. | 800 | 2396.8 | 0.72 | 1 725.70 | 3.47 | 8 316.90 | 4.819 |
| 20. 16. | c101-3121 | Нетканый геотекстиль Дорнит 250 г/м2 | м2 | 50.52 | 151.35792 | 6.51 | 985.34 | 29.56 | 4 474.14 | 4.541 |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 568.09 | 92% | 5 874.89 | |
| | | | | | | = (120*0.9) | | = (120*0.9* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 289.31 | 44% | 2 809.73 | |
| | | | | | | = (65*0.85) | | = (65*0.85* (0.8)) | | |
| | | Всего с НР и СП | | | | | 38 693.88 | | 153 412.06 | |
| 21. | E12-01-030-01 | Устройство примыканий из ПВХ мембран к трубам по готовому основанию | 10 м2 примыка ний | 0.67 | 2 610.61 | 1 749.11 | 14 032.68 | 9 401.90 | 5.375 | |
| | | Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | |
| 21. 1. | 31-1030 | Рабочий строитель среднего разряда 3 | чел.-ч | 48.254 | 32.33018 | 8.530 | 275.78 | 103.550 | 3 347.79 | 12.14 |
| 21. 2. | X33-3602 | Электрофен TRIAC, 1,6 кВт | маш.-ч | 30.8625 | 20.677875 | 15.66 | 323.82 | 62.61 | 1 294.64 | 3.998 |
| 21. 3. | C101-8076 | Герметик полиуретановый "Эфмастика PU-25", однокомпонентный | кг | 4.66 | 3.1222 | 95.61 | 298.51 | 636.58 | 1 987.53 | 6.658 |
| 21. 4. | C201-0856 | Хомуты стальные | кг | 13.2 | 8.844 | 13.35 | 118.07 | 56.22 | 497.21 | 4.211 |
| 21. 5. | c101-3176 | Мембрана кровельная армированная на основе ПВХ толщиной 1,2 мм | м2 | 10.1 | 6.767 | 108.31 | 732.93 | 336.15 | 2 274.73 | 3.104 |
| | | Накладные расходы | | | | 108% | 297.84 | 92% | 3 079.97 | |
| | | | | | | = (120*0.9) | | = (120*0.9* (0.85)) | | |
| | | Сметная прибыль | | | | 55% | 151.68 | 44% | 1 473.03 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--|------------------|--|---------|-------------------|----------|-----------|-----------|--------------------|----------|-------|
| Всего с НР и СП 2 374.12 25 443.44 | | | | | | | | | | |
| 24. | С прайс-лист 2. | Парапет из оцинкованной стали Тек | шт. | 156 | 85.36 | 13 316.16 | 474.60 | 74 037.60 | 5.56 | |
| цена 560/1,18/5,56 | | | | | | | | | | |
| 25. | С прайс-лист п1. | Парапетный отлив из ПВХ-металла тек | шт | 13 | 136.11 | 1 769.43 | 756.78 | 9 838.14 | 5.56 | |
| цена 893/1,18/5,56=756,78/136,11 | | | | | | | | | | |
| 26. | E09-03-050-01 | Монтаж стальных фиксаторов из | 100 м | 1.18 | 164.87 | 194.54 | 1 744.13 | 2 058.08 | 10.579 | |
| гнутого профиля | | | | | | | | | | |
| Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15 | | | | | | | | | | |
| 26. 1. | 31-1037 | Рабочий строитель среднего разряда 3,7 | чел.-ч | 14.72 | 17.3696 | 9.290 | 161.36 | 112.780 | 1 958.94 | 12.14 |
| 26. 2. | X33-0206 | Дрели электрические | маш.-ч | 11.625 | 13.7175 | 1.95 | 26.75 | 4.01 | 55.01 | 2.056 |
| 26. 3. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.0625 | 0.07375 | 87.17 | 6.43 | 598.30 | 44.12 | 6.864 |
| (1) | | | | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| | | | | 81% | | 130.70 | | 69% | 1 351.67 | |
| | | | | = (90*0.9) | | | | = (90*0.9* (0.85)) | | |
| | | | | 72% | | 116.18 | | 58% | 1 136.19 | |
| | | | | = (85*0.85) | | | | = (85*0.85* (0.8)) | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 441.42 | | | 4 545.93 | |
| 27. | C101-2534 | Костыль(фиксатор) из полосовой стали | шт. | 312 | 11.50 | 3 588.00 | 42.16 | 13 153.92 | 3.666 | |
| 28. | C101-2202 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6х40 мм | 10 шт. | 62.4 | 0.45 | 28.08 | 7.43 | 463.63 | 16.511 | |
| 29. | C101-4652 | Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 6,0х40 мм | 10 шт. | 62.4 | 4.10 | 255.84 | 15.19 | 947.86 | 3.705 | |
| 30. | E65-6-23 | Смена водосточных воронок | 100 шт. | 0.05 | 4 677.31 | 233.87 | 54 998.83 | 2 749.94 | 11.758 | |
| 30. 1. | 31-1035 | Рабочий строитель среднего разряда 3,5 | чел.-ч | 491.4 | 24.57 | 9.070 | 222.85 | 110.110 | 2 705.40 | 12.14 |
| 30. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.55 | 0.0275 | 11.600 | 0.32 | 140.820 | 3.87 | 12.14 |
| 30. 3. | X03-0954 | Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м | маш.-ч | 0.55 | 0.0275 | 31.26 | 0.86 | 196.60 | 5.41 | 6.289 |
| (1) | | | | | | | | | | |
| 30. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.55 | 0.0275 | 11.60 | 0.32 | 140.82 | 3.87 | 12.14 |
| (1) | | | | | | | | | | |
| 30. 5. | C101-0311 | Каболка | т | 0.0061 | 0.000305 | 22 002.26 | 6.71 | 57 692.11 | 17.60 | 2.622 |
| 30. 6. | C101-2429 | Цемент расширяющийся | т | 0.016 | 0.0008 | 1 309.96 | 1.05 | 6 353.88 | 5.08 | 4.85 |
| Накладные расходы | | | | | | | | | | |
| | | | | 103% | | 229.87 | | 88% | 2 384.16 | |
| | | | | = (103.0* (0.85)) | | | | = (103.0* (0.85)) | | |
| | | | | 60% | | 133.90 | | 48% | 1 300.45 | |
| | | | | = (60.0* (0.8)) | | | | = (60.0* (0.8)) | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 597.64 | | | 6 434.55 | |
| Всего с НР и СП | | | | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|--------|------------------|--|--------|---------|------------|----------|--------------------|-----------|--------|----|
| 31. | С прайс-лист п3. | Воронка водосточная с прижимным фланцем 110*450мм тек цена 3170/1,18/5,56=2686,43/483,17 | шт. | 5 | 483.17 | 2 415.85 | 2 686.43 | 13 432.15 | 5.56 | |
| 32. | E16-07-002-01 | Установка аэраторов | шт. | 10 | 54.72 | 547.22 | 504.14 | 5 041.43 | 9.213 | |
| | | Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | |
| 32. 1. | 31-1041 | Рабочий строитель среднего разряда 4,1 | чел.-ч | 3.381 | 9.760 | 329.99 | 118.490 | 4 006.15 | 12.14 | |
| 32. 2. | 31000-0001 | Затраты труда машинистов | чел.-ч | 0.0125 | 13.500 | 1.69 | 163.890 | 20.49 | 12.14 | |
| 32. 3. | X02-0129 | Краны башенные при работе на других видах строительства 8 т | маш.-ч | 0.0125 | 86.40 | 10.80 | 828.09 | 103.51 | 9.584 | |
| | | | (1) | | 13.50 | 1.69 | 163.89 | 20.49 | 12.14 | |
| 32. 4. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 2 | 8.10 | 162.00 | 34.11 | 682.20 | 4.211 | |
| 32. 5. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.0125 | 87.17 | 10.90 | 598.30 | 74.79 | 6.864 | |
| | | | (1) | | 11.60 | 1.45 | | | | |
| 32. 6. | C101-0311 | Каболка | т | 0.00006 | 22 002.26 | 13.20 | 57 692.11 | 34.62 | 2.622 | |
| 32. 7. | C101-1355 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся | т | 0.00016 | 1 310.10 | 2.10 | 6 017.14 | 9.63 | 4.593 | |
| 32. 8. | C101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.00019 | 9 600.99 | 18.24 | 68 703.75 | 130.54 | 7.156 | |
| | | Накладные расходы | | | 115% | 381.43 | 98% | 3 946.11 | | |
| | | | | | =(128*0.9) | | =(128*0.9* (0.85)) | | | |
| | | Сметная прибыль | | | 71% | 235.49 | 56% | 2 254.92 | | |
| | | | | | =(83*0.85) | | =(83*0.85* (0.8)) | | | |
| 33. | C301-0262 | Аэратор | шт. | 10 | 135.20 | 1 352.00 | 1 051.61 | 10 516.10 | 7.778 | |
| 34. | E20-02-009-03 | Установка зонтов над шахтами из листового стали круглого сечения диаметром 330 мм | зонт | 5 | 31.12 | 155.58 | 181.58 | 907.88 | 5.835 | |
| | | Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15 | | | | | | | | |
| 34. 1. | 31-1036 | Рабочий строитель среднего разряда 3,6 | чел.-ч | 0.736 | 9.180 | 33.78 | 111.450 | 410.14 | 12.141 | |
| 34. 2. | X03-0305 | Лебедки ручные и рычажные тяговым усилием 31,39 кН (3,2 т) | маш.-ч | 0.15 | 3.12 | 2.34 | 9.88 | 7.41 | 3.167 | |
| 34. 3. | X04-0502 | Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) | маш.-ч | 0.075 | 8.10 | 3.04 | 34.11 | 12.79 | 4.211 | |
| 34. 4. | X40-0001 | Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т | маш.-ч | 0.0125 | 87.17 | 5.45 | 598.30 | 37.39 | 6.864 | |
| | | | (1) | | 11.60 | 0.73 | | | | |
| 34. 5. | C101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | т | 0.00005 | 9 600.99 | 2.40 | 68 703.75 | 17.18 | 7.156 | |
| 34. 6. | C101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | т | 0.00027 | 9 013.20 | 12.17 | 71 940.84 | 97.12 | 7.982 | |
| 34. 7. | C301-2970 | Крепления для воздухопроводов хомут диаметром 330 мм | шт. | 1 | 19.28 | 96.40 | 65.17 | 325.85 | 3.38 | |
| | | Накладные расходы | | | 115% | 38.85 | 98% | 401.94 | | |

Всего с НР и СП

1 164.14

11 242.46

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|---|---|--------|---|----------|----|
| | | | | | | $\begin{matrix} = (90 \cdot 0.9) \\ \\ = (85 \cdot 0.85) \end{matrix}$ | | $\begin{matrix} = (90 \cdot 0.9 \cdot \\ (0.85)) \\ \\ = (85 \cdot 0.85 \cdot \\ (0.8)) \end{matrix}$ | | |
| | | | | | | 72% | 22.18 | 58% | 216.89 | |
| | | | | | | $\begin{matrix} = (85 \cdot 0.85) \\ \\ = (103.0 \cdot \\ (0.85)) \end{matrix}$ | 137.78 | | 1 183.75 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

| | | | |
|-------------------|------------|------------|--------|
| ИТОГО ПО СМЕТЕ | 213 908.14 | 887 081.00 | 4.147 |
| НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ | 13 030.18 | 134 750.52 | 10.341 |
| СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ | 7 048.71 | 68 429.90 | 9.708 |
| | | | 12 |

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

ИТОГО С НАКЛАДНЫМИ РАСХОДАМИ И СМЕТНОЙ

ПРИБЫЛЬЮ

НАЛОГ НА ДОБАВЛЕННУЮ СТОИМОСТЬ (НДС)

ВСЕГО С НДС

233 987.03

1 090 261.42 4.659

18 196 247.06

1 286 508.48

Составил: Копылова Е.М.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Составлено: ГУП «Владимиргражданпроект»

Главный инженер Миронников Н.Н.

Начальник РЦС Сидорова С.А.

