**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24**

**1**

**МИНИСТЕРСТВО ( ВЕДОМСТВО )\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**" УТВЕРЖДЕН "**

**СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ В СУММЕ 1607689 ТЫС.РУБ**

**В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТНЫХ СУММ 2100 ТЫС.РУБ**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**(ссылка на документ об утверждении)**

**"\_\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_г.**

**СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА (ОЧЕРЕДИ СТРОИТЕЛЬСТВА)**

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ТЕПЛОВАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ ЖИЛОГО ДОМА N102 ПО ПР.РОКОСОВСКОГО В Г.МИНСКЕ(КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ)**

**КОД ОБЪЕКТА 03.4-1/13.**

**СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 марта 2013г.**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: НОМЕРА : НАИМЕНОВАНИЕ : СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. : ОБЩАЯ**

**:СМЕТНЫХ : ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, :-----------------------------------------------------------------------------: СТОИМОСТЬ,**

**:РАСЧЕТОВ: РАБОТ, СРЕДСТВ : ЗАРАБОТНАЯ : ЭКСПЛУАТАЦИЯ : МАТЕРИАЛЫ, : ОХР И :ОБОРУДОВАНИЕ, : ПРОЧИЕ : ТЫС.РУБ.**

**: (СМЕТ) : : ПЛАТА : МАШИН И : ИЗДЕЛИЯ, : ОПР : МЕБЕЛЬ, : СРЕДСТВА :**

**: : : : МЕХАНИЗМОВ : КОНСТРУКЦИИ : : ИНВЕНТАРЬ : :**

**: : : :--------------:-------------:---------:--------------: :---------------**

**: : : : В ТОМ ЧИСЛЕ : ТРАНСПОРТ :ПЛАНОВАЯ : ТРАНСПОРТ : :ТРУДОЕМКОСТЬ**

**: : : : ЗАРАБОТНАЯ : : ПРИБЫЛЬ : : : ЧЕЛ.-ЧАС**

**: : : : ПЛАТА : : : : :**

**: : : : МАШИНИСТОВ : : : : :**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**ГЛАВА 2**

**ОСНОВНЫЕ ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ**

**ОБЪЕКТНАЯ КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ 391832 9007 395052 221797 - 208 1186823**

**СМЕТА 2 ЖИЛОГО ДОМА 3420 36582 132345 - 8622**

**ИТОГО ПО ГЛАВЕ 2 391832 9007 395052 221797 - 208 1186823**

**3420 36582 132345 - 8622**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24**

**2**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: НОМЕРА : НАИМЕНОВАНИЕ : СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. : ОБЩАЯ**

**:СМЕТНЫХ : ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, :-----------------------------------------------------------------------------: СТОИМОСТЬ,**

**:РАСЧЕТОВ: РАБОТ, СРЕДСТВ : ЗАРАБОТНАЯ : ЭКСПЛУАТАЦИЯ : МАТЕРИАЛЫ, : ОХР И :ОБОРУДОВАНИЕ, : ПРОЧИЕ : ТЫС.РУБ.**

**: (СМЕТ) : : ПЛАТА : МАШИН И : ИЗДЕЛИЯ, : ОПР : МЕБЕЛЬ, : СРЕДСТВА :**

**: : : : МЕХАНИЗМОВ : КОНСТРУКЦИИ : : ИНВЕНТАРЬ : :**

**: : : :--------------:-------------:---------:--------------: :---------------**

**: : : : В ТОМ ЧИСЛЕ : ТРАНСПОРТ :ПЛАНОВАЯ : ТРАНСПОРТ : :ТРУДОЕМКОСТЬ**

**: : : : ЗАРАБОТНАЯ : : ПРИБЫЛЬ : : : ЧЕЛ.-ЧАС**

**: : : : ПЛАТА : : : : :**

**: : : : МАШИНИСТОВ : : : : :**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**ГЛАВА 7**

**БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ**

**ОБЪЕКТНАЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО 1827 75 205 701 - - 3169**

**СМЕТА 5 ТЕРРИТОРИИ 21 9 352 - 38**

**ИТОГО ПО ГЛАВЕ 7 1827 75 205 701 - - 3169**

**21 9 352 - 38**

**ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-7 393659 9082 395257 222498 - 208 1189992**

**3441 36591 132697 - 8660**

**ГЛАВА 8**

**ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ**

**НРР ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И 3701 1234 7402 - - - 12337**

**8.01.102-20 СООРУЖЕНИЯ - 247 - - - 186**

**12 6,2.0,8= 4.96%**

**КОЭФФИЦИЕНТ ПЕРЕХОДА К ТРУДОЕМКОСТИ ДЛЯ СРЕДСТВ НА ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ (0.0151)**

**КОЭФФИЦИЕНТ ДЛЯ СРЕДСТВ НА ВРЕМЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ( 0.88)**

**В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ 1850**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24**

**3**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: НОМЕРА : НАИМЕНОВАНИЕ : СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. : ОБЩАЯ**

**:СМЕТНЫХ : ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, :-----------------------------------------------------------------------------: СТОИМОСТЬ,**

**:РАСЧЕТОВ: РАБОТ, СРЕДСТВ : ЗАРАБОТНАЯ : ЭКСПЛУАТАЦИЯ : МАТЕРИАЛЫ, : ОХР И :ОБОРУДОВАНИЕ, : ПРОЧИЕ : ТЫС.РУБ.**

**: (СМЕТ) : : ПЛАТА : МАШИН И : ИЗДЕЛИЯ, : ОПР : МЕБЕЛЬ, : СРЕДСТВА :**

**: : : : МЕХАНИЗМОВ : КОНСТРУКЦИИ : : ИНВЕНТАРЬ : :**

**: : : :--------------:-------------:---------:--------------: :---------------**

**: : : : В ТОМ ЧИСЛЕ : ТРАНСПОРТ :ПЛАНОВАЯ : ТРАНСПОРТ : :ТРУДОЕМКОСТЬ**

**: : : : ЗАРАБОТНАЯ : : ПРИБЫЛЬ : : : ЧЕЛ.-ЧАС**

**: : : : ПЛАТА : : : : :**

**: : : : МАШИНИСТОВ : : : : :**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**ИТОГО ПО ГЛАВЕ 8 3701 1234 7402 - - - 12337**

**247 - - - 186**

**В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ 1850**

**ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-8 397360 10316 402659 222498 - 208 1202329**

**3688 36591 132697 - 8846**

**В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ 1850**

**ГЛАВА 9**

**ПРОЧИЕ РАБОТЫ И РАСХОДЫ**

**НРР ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ 4139 2045 819 - - - 7003**

**8.01.103-20 СРЕДСТВА ПРИ 847 - - - 191**

**12 ПРОИЗВОДСТВЕ**

**СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫ**

**Х РАБОТ В ЗИМНЕЕ**

**ВРЕМЯ**

**3,2.0,8.1,1=2,816%**

**КОЭФФИЦИЕНТ ПЕРЕХОДА К ТРУДОЕМКОСТИ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РАСХОДОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ (0.4860)**

**КОЭФФИЦИЕНТ ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫХ РАСХОДОВ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ ( 0.88)**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24**

**4**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: НОМЕРА : НАИМЕНОВАНИЕ : СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. : ОБЩАЯ**

**:СМЕТНЫХ : ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, :-----------------------------------------------------------------------------: СТОИМОСТЬ,**

**:РАСЧЕТОВ: РАБОТ, СРЕДСТВ : ЗАРАБОТНАЯ : ЭКСПЛУАТАЦИЯ : МАТЕРИАЛЫ, : ОХР И :ОБОРУДОВАНИЕ, : ПРОЧИЕ : ТЫС.РУБ.**

**: (СМЕТ) : : ПЛАТА : МАШИН И : ИЗДЕЛИЯ, : ОПР : МЕБЕЛЬ, : СРЕДСТВА :**

**: : : : МЕХАНИЗМОВ : КОНСТРУКЦИИ : : ИНВЕНТАРЬ : :**

**: : : :--------------:-------------:---------:--------------: :---------------**

**: : : : В ТОМ ЧИСЛЕ : ТРАНСПОРТ :ПЛАНОВАЯ : ТРАНСПОРТ : :ТРУДОЕМКОСТЬ**

**: : : : ЗАРАБОТНАЯ : : ПРИБЫЛЬ : : : ЧЕЛ.-ЧАС**

**: : : : ПЛАТА : : : : :**

**: : : : МАШИНИСТОВ : : : : :**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**ПОДПУНКТ СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ - - - - - 135014 135014**

**30.2 С ОТЧИСЛЕНИЯМИ НА**

**ИНСТРУКЦИИ СОЦИАЛЬНОЕ**

**СТРАХОВАНИЕ 34%**

**ПОДПУНКТ СРЕДСТВА, СВЯЗАННЫЕ - - - - - 3679 3679**

**30.10 С ПОДГОТОВКОЙ**

**ИНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТА К ПРИЕМКЕ В**

**ЭКСПЛУАТАЦИЮ 0.306%**

**ИТОГО ПО ГЛАВЕ 9 4139 2045 819 - - 138693 145696**

**847 - - - 191**

**ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-9 401499 12361 403478 222498 - 138901 1348025**

**4535 36591 132697 - 9037**

**В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ 1850**

**ГЛАВА 10**

**СРЕДСТВА ЗАКАЗЧИКА,ЗАСТРОЙЩИКА**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24**

**5**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: НОМЕРА : НАИМЕНОВАНИЕ : СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. : ОБЩАЯ**

**:СМЕТНЫХ : ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, :-----------------------------------------------------------------------------: СТОИМОСТЬ,**

**:РАСЧЕТОВ: РАБОТ, СРЕДСТВ : ЗАРАБОТНАЯ : ЭКСПЛУАТАЦИЯ : МАТЕРИАЛЫ, : ОХР И :ОБОРУДОВАНИЕ, : ПРОЧИЕ : ТЫС.РУБ.**

**: (СМЕТ) : : ПЛАТА : МАШИН И : ИЗДЕЛИЯ, : ОПР : МЕБЕЛЬ, : СРЕДСТВА :**

**: : : : МЕХАНИЗМОВ : КОНСТРУКЦИИ : : ИНВЕНТАРЬ : :**

**: : : :--------------:-------------:---------:--------------: :---------------**

**: : : : В ТОМ ЧИСЛЕ : ТРАНСПОРТ :ПЛАНОВАЯ : ТРАНСПОРТ : :ТРУДОЕМКОСТЬ**

**: : : : ЗАРАБОТНАЯ : : ПРИБЫЛЬ : : : ЧЕЛ.-ЧАС**

**: : : : ПЛАТА : : : : :**

**: : : : МАШИНИСТОВ : : : : :**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**ПОДПУНКТ СРЕДСТВА НА - - - - - 14289 14289**

**31.1.1 СОДЕРЖАНИЕ**

**ИНСТРУКЦИИ ЗАСТРОЙЩИКА,**

**ЗАКАЗЧИКА**

**(ИНЖЕНЕРНОЙ**

**ОРГАНИЗАЦИИ) 1.06%**

**ПОДПУНКТ СРЕДСТВА НА - - - - - 25026 25026**

**31.3 ПРОЕКТНЫЕ И**

**ИНСТРУКЦИИ ИЗЫСКАТЕЛЬСКИЕ**

**РАБОТЫ**

**ПОДПУНКТ СРЕДСТВА НА - - - - - 3214 3214**

**31.4 ПРОВЕДЕНИЕ**

**ИНСТРУКЦИИ ЭКСПЕРТИЗЫ**

**ПОДПУНКТ СРЕДСТВА НА - - - - - 2418 2418**

**31.2 ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ**

**ИНСТРУКЦИИ АВТОРСКОГО НАДЗОРА -**

**0.2%**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24**

**6**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: НОМЕРА : НАИМЕНОВАНИЕ : СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. : ОБЩАЯ**

**:СМЕТНЫХ : ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, :-----------------------------------------------------------------------------: СТОИМОСТЬ,**

**:РАСЧЕТОВ: РАБОТ, СРЕДСТВ : ЗАРАБОТНАЯ : ЭКСПЛУАТАЦИЯ : МАТЕРИАЛЫ, : ОХР И :ОБОРУДОВАНИЕ, : ПРОЧИЕ : ТЫС.РУБ.**

**: (СМЕТ) : : ПЛАТА : МАШИН И : ИЗДЕЛИЯ, : ОПР : МЕБЕЛЬ, : СРЕДСТВА :**

**: : : : МЕХАНИЗМОВ : КОНСТРУКЦИИ : : ИНВЕНТАРЬ : :**

**: : : :--------------:-------------:---------:--------------: :---------------**

**: : : : В ТОМ ЧИСЛЕ : ТРАНСПОРТ :ПЛАНОВАЯ : ТРАНСПОРТ : :ТРУДОЕМКОСТЬ**

**: : : : ЗАРАБОТНАЯ : : ПРИБЫЛЬ : : : ЧЕЛ.-ЧАС**

**: : : : ПЛАТА : : : : :**

**: : : : МАШИНИСТОВ : : : : :**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**ПОДПУНКТ СРЕДСТВА НА - - - - - 1213 1213**

**31.1.5 МОНИТОРИНГ ЦЕН**

**ИНСТРУКЦИИ (ТАРИФОВ),РАСЧЕТ**

**ИНДЕКСОВ ЦЕН В**

**СТРОИТЕЛЬСТВЕ 0.09%**

**ИТОГО ПО ГЛАВЕ 10 - - - - - 46160 46160**

**ИТОГО ПО ГЛАВАМ 1-11 401499 12361 403478 222498 - 185061 1394185**

**4535 36591 132697 - 9037**

**В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ 1850**

**ПОДПУНКТ СРЕДСТВА НА 6424 198 6456 3560 - 2961 22307**

**33.1 НЕПРЕДВИДЕННЫЕ 73 585 2123 - 145**

**ИНСТРУКЦИИ РАБОТЫ И ЗАТРАТЫ**

**2Х0,8=1,6%**

**ИТОГО С УЧЕТОМ НЕПРЕДВИДЕННЫХ 407923 12559 409934 226058 - 188022 1416492**

**РАБОТ И ЗАТРАТ 4608 37176 134820 - 9182**

**В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ 1850**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24**

**7**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: НОМЕРА : НАИМЕНОВАНИЕ : СТОИМОСТЬ, ТЫС.РУБ. : ОБЩАЯ**

**:СМЕТНЫХ : ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, :-----------------------------------------------------------------------------: СТОИМОСТЬ,**

**:РАСЧЕТОВ: РАБОТ, СРЕДСТВ : ЗАРАБОТНАЯ : ЭКСПЛУАТАЦИЯ : МАТЕРИАЛЫ, : ОХР И :ОБОРУДОВАНИЕ, : ПРОЧИЕ : ТЫС.РУБ.**

**: (СМЕТ) : : ПЛАТА : МАШИН И : ИЗДЕЛИЯ, : ОПР : МЕБЕЛЬ, : СРЕДСТВА :**

**: : : : МЕХАНИЗМОВ : КОНСТРУКЦИИ : : ИНВЕНТАРЬ : :**

**: : : :--------------:-------------:---------:--------------: :---------------**

**: : : : В ТОМ ЧИСЛЕ : ТРАНСПОРТ :ПЛАНОВАЯ : ТРАНСПОРТ : :ТРУДОЕМКОСТЬ**

**: : : : ЗАРАБОТНАЯ : : ПРИБЫЛЬ : : : ЧЕЛ.-ЧАС**

**: : : : ПЛАТА : : : : :**

**: : : : МАШИНИСТОВ : : : : :**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**ПОДПУНКТ СРЕДСТВА,УЧИТЫВАЮЩИЕ - - - - - 191197 191197**

**33.3 ПРИМЕНЕНИЕ**

**ИНСТРУКЦИИ ПРОГНОЗНЫХ ИНДЕКСОВ**

**ЦЕН В СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**ИТОГО ПО СВОДНОМУ РАСЧЕТУ 407923 12559 409934 226058 - 379219 1607689**

**4608 37176 134820 - 9182**

**В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ 2100**

**ИТОГО К УТВЕРЖДЕНИЮ 407923 12559 409934 226058 - 379219 1607689**

**4608 37176 134820 - 9182**

**В ТОМ ЧИСЛЕ ВОЗВРАТ МАТЕРИАЛОВ 2100**

**РУКОВОДИТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИИ В.И.КРИШЕННИК**

**ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА О.В.ТКАЧЕНКО**

**РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ Е.М.ФЕДОРЕЦ**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2**

**1**

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ТЕПЛОВАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ ЖИЛОГО ДОМА N102 ПО ПР.РОКОСОВСКОГО В Г.МИНСКЕ(КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ)**

**КОД ОБЪЕКТА 03.4-1/13.**

**ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА N 2**

**НА СТPОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЖИЛОГО ДОМА**

**СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 марта 2013г. СТОИМОСТЬ 1186823.0ТЫС.РУБ**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: НОМЕРА : НАИМЕНОВАНИЕ : СТОИМОСТЬ ТЫС.РУБ. : ОБЩАЯ**

**: СМЕТНЫХ : ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, :--------------------------------------------------------------------------------: СТОИМОСТЬ**

**: РАСЧЕТОВ : РАБОТ, СРЕДСТВ : :ЭКСПЛУАТАЦИЯ: МАТЕРИАЛЫ, : ОХР И ОПР :ОБОРУДОВАНИЕ,: ПРОЧИЕ : ТЫС.РУБ.**

**: (СМЕТ) : : ЗАРАБОТНАЯ : МАШИН И : ИЗДЕЛИЯ, : : МЕБЕЛЬ : СРЕДСТВА :**

**: : : ПЛАТА :МЕХАНИЗМОВ В: КОНСТРУКЦИИ : : ИНВЕТАРЬ : :-------------**

**: : : :------------:--------------:------------:-------------: :ТРУДОЕМКОСТЬ**

**: : : : Т.Ч. З/П : ТРАНСПОРТ : ПЛАНОВАЯ : ТРАНСПОРТ : : ЧЕЛ.-ЧАС**

**: : : : МАШИНИСТОВ : : ПРИБЫЛЬ : : :**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПРИКАЗ N352):1.41**

**201 ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ 391832 9007 395052 221797 - 208 1186823**

**РАБОТЫ ПО ЖИЛОМУ 3420 36582 132345 - 8622**

**ДОМУ.КАПИТАЛЬНЫЙ**

**РЕМОНТ.**

**В Т.Ч. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ 110**

**ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0.0046) 1020**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2**

**2**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: НОМЕРА : НАИМЕНОВАНИЕ : СТОИМОСТЬ ТЫС.РУБ. : ОБЩАЯ**

**: СМЕТНЫХ : ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, :--------------------------------------------------------------------------------: СТОИМОСТЬ**

**: РАСЧЕТОВ : РАБОТ, СРЕДСТВ : :ЭКСПЛУАТАЦИЯ: МАТЕРИАЛЫ, : ОХР И ОПР :ОБОРУДОВАНИЕ,: ПРОЧИЕ : ТЫС.РУБ.**

**: (СМЕТ) : : ЗАРАБОТНАЯ : МАШИН И : ИЗДЕЛИЯ, : : МЕБЕЛЬ : СРЕДСТВА :**

**: : : ПЛАТА :МЕХАНИЗМОВ В: КОНСТРУКЦИИ : : ИНВЕТАРЬ : :-------------**

**: : : :------------:--------------:------------:-------------: :ТРУДОЕМКОСТЬ**

**: : : : Т.Ч. З/П : ТРАНСПОРТ : ПЛАНОВАЯ : ТРАНСПОРТ : : ЧЕЛ.-ЧАС**

**: : : : МАШИНИСТОВ : : ПРИБЫЛЬ : : :**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**ИТОГО 391832 9007 395052 221797 - 208 1186823**

**3420 36582 132345 - 8622**

**В Т.Ч. ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ 110**

**ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0.0046) 1020**

**ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА О.В.ТКАЧЕНКО**

**РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ Е.М.ФЕДОРЕЦ**

**СОСТАВИЛ Е.М.ФЕДОРЕЦ**

**ПРОВЕРИЛ**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**1**

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ТЕПЛОВАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ ЖИЛОГО ДОМА N102 П**

**О ПР.РОКОСОВСКОГО В Г.МИНСКЕ(КАПИТАЛЬНЫЙ**

**РЕМОНТ)**

**КОД ОБЪЕКТА 03.4-1/13.**

**НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЖИЛОГО ДОМА**

**ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ03.4-1**

**КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ АС1-АС28**

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ N 201**

**НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ЖИЛОМУ ДОМУ.КАПИ**

**ТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ.**

**СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 марта 2013г.**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: N : КОД : НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ : ЕДИНИЦА : КОЛИЧЕСТВО : СТОИМОСТЬ, РУБ.**

**:П/П : : : ИЗМЕРЕНИЯ : :---------------------------------**

**: : : : : : ЕДИНИЦЫ : ОБЩАЯ**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**1. 1-1 ЗАТРАТЫ ТРУДА ЧЕЛ.-Ч 7495.358 0 0**

**2. 1-2 ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ 391830624.604 0 0**

**РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ**

**3. 1-3 ЗАТРАТЫ ТРУДА ЧЕЛ.-Ч 115.204 0 0**

**МАШИНИСТОВ**

**Машины и механизмы**

**1. М030101 АВТОПОГРУЗЧИКИ 5 Т МАШ.-Ч 0.0517 114449 5912**

**2. М030401 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ Д МАШ.-Ч 1.161 1890 2194**

**5,79 (0,59) КН (Т)**

**3. М030403 ЛЕБЕДКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ТЯГОВЫМ УСИЛИЕМ МАШ.-Ч 10.82 6937 75057**

**19,62 (2) КН (Т)**

**4. М031110 ПОДЪЕМНИКИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ 0,5 Т МАШ.-Ч 1.013 40495 41001**

**5. М040502 УСТАНОВКИ ДЛЯ СВАРКИ РУЧНОЙ ДУГОВОЙ МАШ.-Ч 24.133 13585 327842**

**(ПОСТОЯННОГО ТОКА)**

**6. М041000 ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ СВАРОЧНЫЕ С НОМИНАЛЬНЫМ МАШ.-Ч 10.604 27821 295003**

**СВАРОЧНЫМ ТОКОМ 315-500 А**

**7. М041400 ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПЕЧИ ДЛЯ СУШКИ СВАРОЧНЫХ МАШ.-Ч 0.579 14128 8179**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**2**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**МАТЕРИАЛОВ С РЕГУЛИРОВАНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ**

**ПРЕДЕЛАХ 80-500 ГРАДУСОВ**

**8. М050101 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С ДВИГАТЕЛЕМ МАШ.-Ч 19.491 92471 1802373**

**ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ ДАВЛЕНИЕМ ДО 686 К**

**(7АТМ) 2,2 М3/МИН**

**9. М050401 КОМПРЕССОРЫ ПЕРЕДВИЖНЫЕ С МАШ.-Ч 2.864 6950 19904**

**ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ ДАВЛЕНИЕМ 600 КПА (6**

**АТМ) 0,5 М3/МИН**

**10. М110102 БАДЬИ ЕМКОСТЬЮ 4 М3 МАШ.-Ч 0.45 1405 632**

**11. М110610 СМЕСИТЕЛЬ-ПЕРЕГРУЖАТЕЛЬ 3 М3 МАШ.-Ч 0.144 50883 7327**

**12. М110902 РАСТВОРОСМЕСИТЕЛИ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 80 Л МАШ.-Ч 0.674 31797 21429**

**13. М110907 ВИБРАТОРЫ МАШ.-Ч 0.45 2267 1020**

**14. М110919 РАСТВОРОНАСОСЫ 3 М3/Ч МАШ.-Ч 0.793 40384 32031**

**15. М110920 РАСТВОРОНАСОСЫ 1 М3/Ч МАШ.-Ч 0.576 35105 20220**

**16. М111301 ВИБРАТОР ПОВЕРХНОСТНЫЙ МАШ.-Ч 3.675 649 2385**

**17. М120202 АВТОГРЕЙДЕРЫ СРЕДНЕГО ТИПА 99 (135) КВТ МАШ.-Ч 0.35 210000 73458**

**(Л.С.)**

**18. М120906 КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 8 Т МАШ.-Ч 7.479 95229 712252**

**19. М120907 КАТКИ ДОРОЖНЫЕ САМОХОДНЫЕ ГЛАДКИЕ 13 Т МАШ.-Ч 2.644 114302 302173**

**20. М121003 КОТЛЫ БИТУМНЫЕ ПЕРЕДВИЖНЫЕ 400 Л МАШ.-Ч 5.784 7683 44441**

**21. М121601 МАШИНЫ ПОЛИВОМОЕЧНЫЕ 6000 Л МАШ.-Ч 2.374 153438 364323**

**22. М122000 УКЛАДЧИКИ АСФАЛЬТОБЕТОНА МАШ.-Ч 0.734 148836 109174**

**23. М134041 ШУРУПОВЕРТ МАШ.-Ч 8.628 2380 20536**

**24. М150402 ГАЗОВАЯ ГОРЕЛКА МАШ.-Ч 187.996 1208 227100**

**25. М330250 ПИСТОЛЕТ МОНТАЖНЫЙ МАШ.-Ч 2.64 2825 7458**

**26. М330301 МАШИНЫ ШЛИФОВАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ.-Ч 36.559 2054 75092**

**27. М330805 МОЛОТКИ ПРИ РАБОТЕ ОТ ПЕРЕДВИЖНЫХ МАШ.-Ч 19.491 1914 37306**

**КОМПРЕССОРНЫХ СТАНЦИЙ ОТБОЙНЫЕ**

**ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ (БЕЗ УЧЕТА СТОИМОСТИ**

**СЖАТОГО ВОЗДУХА)**

**28. М331451 ПЕРФОРАТОРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ.-Ч 55.188 1635 90233**

**29. М331615 ДРЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШ.-Ч 150.054 1001 150204**

**30. М331617 СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ МАШ.-Ч 77.08 51047 3934682**

**31. М340301 АГРЕГАТЫ СМЕСИТЕЛЬНО-ШТУКАТУРНЫЕ МАШ.-Ч 1.801 32946 59342**

**ПЕРЕДВИЖНЫЕ 2 М3/Ч**

**32. М990000 ПРОЧИЕ МАШИНЫ РУБ 136571.16 0 0**

**ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 8870283**

**Материалы, изделия, конструкции**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**3**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**1. С101-10110 БОЛТЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ Т 0.00084 25587379 21493**

**2. С101-101900 ШВЕЛЛЕРЫ N40, СТАЛЬ МАРКИ СТО Т 0.00217 11340076 24587**

**3. С101-11401 ВЕТОШЬ КГ 0.111 19781 2188**

**4. С101-123403 СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0, Т 0.35 11445276 4003558**

**ММ**

**5. С101-129200 УАЙТ-СПИРИТ Т 0.000979 21358758 20902**

**6. С101-129900 ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ИЗ МАЛОСЕРНИСТЫХ НЕФТ Т 0.0299 8876446 265335**

**7. С101-138046 ШТУКАТУРНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ Ш Т 7.648 1944245 14869586**

**ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНЫЙ, ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ**

**ПОВЕРХНОСТИ**

**8. С101-138047 ШТУКАТУРНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ НАРУЖНЫХ И Т 0.312 2447692 763680**

**ВНУТРЕННИХ РЕМОНТНЫХ РАБОТ ШС ПО СТАРОЙ**

**ШТУКАТУРКЕ, ДЛЯ ЗАДЕЛКИ РУСТОВ, СКОЛОВ,**

**РАКОВИН**

**9. С101-138051 ШТУКАТУРНЫЙ СОСТАВ ДЛЯ ВНУТРЕННИХ РАБОТ Т 0.0525 1696820 89083**

**М25**

**10. С101-138054 ГРУНТОВКА Н ПМ 1 СС Т 0.382 5416451 2071251**

**11. С101-138065 КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ УТЕПЛИТЕЛЯ КС Т 11.472 2578783 29583799**

**12. С101-14200 ДЮБЕЛИ С КАЛИБРОВАННОЙ ГОЛОВКОЙ (В Т 0.0024 26365794 63278**

**ОБОЙМАХ) С ЦИНКОВЫМ ХРОМАТИРОВАННЫМ**

**ПОКРЫТИЕМ 3Х58,5 ММ**

**13. С101-151400-1 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4ММ Э42А КГ 4.428 18823 83348**

**14. С101-151600 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 4 ММ Э46А Т 0.00536 19484138 104522**

**15. С101-152900 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42 Т 0.000866 19710000 17069**

**16. С101-153000 ЭЛЕКТРОДЫ ДИАМЕТРОМ 6 ММ Э42А Т 0.00335 19151912 64197**

**17. С101-15500-4 ДЮБЕЛЬ ПЛАСТМАССОВЫЙ С МЕТАЛЛИЧЕСКИМ ШТ 144.9 2654 384565**

**СЕРДЕЧНИКОМ 8Х120**

**18. С101-15512 ДЮБЕЛЬ С ШУРУПОМ ДЛЯ БЫСТРОГО МОНТАЖА 8 100 ШТ 10.973 66301 727502**

**ММ**

**19. С101-159300 ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ 10 М2 83.27 49230 4099382**

**20. С101-159900 ПАТРОНЫ ШТ 240 838 201120**

**21. С101-17500-1 ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КГ 6.055 14686 88929**

**22. С101-21900 ГИПСОВЫЕ ВЯЖУЩИЕ Г-3 Т 0.0096 1222903 11740**

**23. С101-32200 КЕРОСИН ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ Т 0.97 9545040 9260598**

**24. С101-32400 КИСЛОРОД ТЕХНИЧЕСКИЙ ГАЗООБРАЗНЫЙ М3 1.118 6127 6848**

**25. С101-34013 КРАСКА АКРИЛОВАЯ ФАСАДНАЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ Т 1.159 23408395 27132671**

**ВНУТРЕННИХ РАБОТ АК-124 ФИСТАШКОВАЯ**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**4**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**26. С101-46101 КРАСКИ МАСЛЯНЫЕ И АЛКИДНЫЕ ГОТОВЫЕ К Т 0.00737 18551066 136744**

**ПРИМЕНЕНИЮ ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РА**

**МА-15 ЧЕРНАЯ**

**27. С101-48602 КРУГ ОТРЕЗНОЙ 230Х2Х22 ДЛЯ РЕЗКИ КАМНЯ, ШТ 1.108 10758 11918**

**БЕТОНА**

**28. С101-59302 МАСТИКА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ Т 0.7 15423154 10802605**

**29. С101-59400 МАСТИКА БИТУМНАЯ КРОВЕЛЬНАЯ ГОРЯЧАЯ Т 0.00355 4300200 15266**

**30. С101-61200 МАСТИКА МОРОЗОСТОЙКАЯ БИТУМНО-МАСЛЯНАЯ Т 0.231 23302800 5388539**

**МБ-50**

**31. С101-61906 МАСТИКА СИЛИКОНОВАЯ SТ2 (310МЛ) ШТ 55.392 29462 1631959**

**32. С101-6300-1 АЦЕТИЛЕН ТЕХНИЧЕСКИЙ М3 0.224 121667 27195**

**33. С101-63001 ОЛИФА КОМБИНИРОВАННАЯ ОКСОЛЬ Т 0.00379 22188884 84185**

**34. С101-63100 ОПИЛКИ ДРЕВЕСНЫЕ М3 0.0105 132300 1389**

**35. С101-63205-1 ЛЬНЯНАЯ ПРЯДЬ КГ 0.36 34493 12417**

**36. С101-63603 АНТИСЕПТИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ ТИПА "БАН" Т 0.0639 8400000 536760**

**37. С101-7600 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ КРОВЕЛЬНЫЕ Т 0.404 5500000 2223375**

**МАРКИ БНК-90/30**

**38. С101-79700 ПРОВОЛОКА КАТАНКА ГОРЯЧЕКАТАНАЯ В МОТКА Т 0.000034 8193600 275**

**ДИАМЕТРОМ 6,3-6,5 ММ**

**39. С101-8010 БИТУМЫ НЕФТЯНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ Т 0.0141 4210560 59369**

**ПРОИЗВОДСТВА КРОВЕЛЬНЫХ И**

**ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ**

**40. С101-81403 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ КГ 9.12 9703 88491**

**ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 0,8 ММ**

**41. С101-82511 ПРОПАН-БУТАН ТЕХНИЧЕСКИЙ КГ 1161.629 2352 2732152**

**42. С101-84000 РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛ Т 0.109 20733077 2259905**

**Р-5**

**43. С101-84500 РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ МАТЕРИАЛ Т 0.0266 32381438 861346**

**N647**

**44. С101-85401 РУБЕРОИД КРОВЕЛЬНЫЙ С МЕЛКОЙ ПОСЫПКОЙ М2 2.625 8096 21252**

**РМ-350**

**45. С101-86123 МАТЕРИАЛЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫ М2 3184.752 27768 88434194**

**РУЛОННЫЕ НА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОМ ВЯЖУЩЕМ**

**БИПОЛИКРИН, МАРКА К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5**

**46. С101-86125 МАТЕРИАЛЫ КРОВЕЛЬНЫЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫ М2 1461.132 40264 58831019**

**РУЛОННЫЕ НА БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОМ ВЯЖУЩЕМ**

**БИПОЛИКРИН, МАРКА К-ПХ-БЭ-К/ПП-5.0**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**5**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**47. С101-86726 СВЕРЛА СПИРАЛЬНЫЕ С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ШТ 3.905 9690 37839**

**ХВОСТОВИКОМ, ОСНАЩЕННЫЕ ПЛАСТИНАМИ**

**ТВЕРДОГО СПЛАВА (ПО БЕТОНУ) ДИАМЕТРОМ 8**

**48. С101-87400 СЕТКА ПРОВОЛОЧНАЯ ТКАНАЯ С КВАДРАТНЫМИ М2 0.443 24242 10744**

**ЯЧЕЙКАМИ N05 БЕЗ ПОКРЫТИЯ**

**49. С101-96200 СМАЗКА СОЛИДОЛ ЖИРОВОЙ "Ж" Т 0.00108 18734054 20326**

**50. С102-2300 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ М3 0.00115 2085064 2400**

**4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40**

**ММ I СОРТА**

**51. С102-2500 БРУСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ М3 0.00133 1048524 1395**

**4-6,5 М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 40**

**ММ III СОРТА**

**52. С102-6100 ДОСКИ ОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ 4- М3 0.0154 1300236 20024**

**М, ШИРИНОЙ 75-150 ММ, ТОЛЩИНОЙ 44 ММ И**

**БОЛЕЕ III СОРТА**

**53. С102-7800 ДОСКИ НЕОБРЕЗНЫЕ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ДЛИНОЙ М3 0.284 521640 147885**

**4-6,5 М, ВСЕ ШИРИНЫ, ТОЛЩИНОЙ 32, 40 ММ**

**СОРТА**

**54. С104-10001 СТЕКЛОСЕТКА ССШ-160 М2 2485.6 6899 17148154**

**55. С110-900 БОЛТЫ СБОРОЧНЫЕ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ПО Т 0.000492 15496238 7620**

**КЛАССУ ПРОЧНОСТИ 10.9**

**56. С113-15600 РАСТВОРИТЕЛЬ МАРКИ Р-4 Т 0.000067 24333454 1632**

**57. С113-2100 ГРУНТОВКА ГФ-021 КРАСНО-КОРИЧНЕВАЯ Т 0.000346 20387530 7063**

**58. С113-24600 ЭМАЛЬ ПФ-115 СЕРАЯ Т 0.00629 26342573 165721**

**59. С113-4300 ЖИДКОСТЬ ГКЖ-10 Т 0.00212 15600000 33097**

**60. С201-59900 ПЛОЩАДКИ ПОСАДОЧНЫЕ (МОСТОВЫХ КРАНОВ), Т 1.118 12908515 14426556**

**УСТАНОВКИ КАЛОРИФЕРОВ, ОБСЛУЖИВАНИЯ**

**ПЕРЕПЛЕТОВ И Т.П., МОСТИКИ ДЛЯ**

**ОБСЛУЖИВАНИЯ СВЕТИЛЬНИКОВ, КРОНШТЕЙНЫ Д**

**ПРОКЛАДКИ ТРУБОПРОВОДОВ, МАРШЕВЫЕ ЛЕСТН**

**ПОЖАРНЫЕ, ЩИТЫ ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК,**

**ОГРАЖДЕНИЯ**

**61. С201-75600 ОТДЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКТИВНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ЗДАНИ Т 0.00112 17479188 19535**

**СООРУЖЕНИЙ (КОЛОННЫ, БАЛКИ, ФЕРМЫ, СВЯЗ**

**РИГЕЛИ, СТОЙКИ И Т.Д.) С ПРЕОБЛАДАНИЕМ**

**ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ПРОФИЛЕЙ. СРЕДНЯЯ МАССА**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**6**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**СБОРОЧНОЙ ЕДИНИЦЫ СВЫШЕ 0,1 ДО 0,5 Т**

**62. С203-39600-1 ПРОБКИ ДЕРЕВЯННЫЕ М3 0.00646 3464165 22365**

**63. С203-49801 ЩИТЫ ИЗ ДОСОК ТОЛЩИНА 25 ММ М2 0.721 97964 70632**

**64. С203-52515 ОТЛИВ ОКОННЫЙ ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ М 19 27174 516306**

**ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ, ШИРИНОЙ 225 ММ, С**

**ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПЭП С ОДНОЙ СТОРОН**

**ОКРАШЕННЫЙ С ДРУГОЙ СТОРОНЫ**

**65. С203-52519 ОТЛИВ ОКОННЫЙ ИЗ СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ М 189 40086 7576254**

**ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ, ШИРИНОЙ 360 ММ, С**

**ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ ПЭП С ОДНОЙ СТОРОН**

**ОКРАШЕННЫЙ С ДРУГОЙ СТОРОНЫ**

**66. С204-2900 ПРОВОЛОКА АРМАТУРНАЯ ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТ Т 0.00415 8965200 37206**

**СТАЛИ S500(ВР-I) ДИАМЕТРОМ 4 ММ**

**67. С204-3101 СЕТКА АРМАТУРНАЯ Т 0.083 13897861 1153522**

**68. С204-6400 ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И НАКЛАДНЫЕ, Т 0.381 39352100 14985280**

**ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ,**

**ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ (ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ**

**(ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОЙ ИЗ ЭТИХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ**

**ВСЕГО ПЕРЕЧНЯ В ЛЮБЫХ СОЧЕТАНИЯХ),**

**ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО**

**69. С300-29500 ЗОНТЫ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМ ИЗ ЛИСТОВОЙ ШТ 24 1244554 29869296**

**ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ**

**ПЕРИМЕТРОМ ДО 4000 ММ**

**70. С300-3700-1 БОЛТЫ С ГАЙКАМИ И ШАЙБАМИ ДЛЯ КГ 17.112 44192 756214**

**САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ**

**71. С412-1500 ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПРИРОДНЫЙ М3 31.9 38017 1212747**

**ВЫСШЕГО КЛАССА**

**72. С412-4044 СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ (ГОРЯЧИЕ) Т 20.182 525774 10611381**

**ЩЕБЕНОЧНЫЕ КРУПНОЗЕРНИСТЫЕ ПОРИСТЫЕ, МА**

**I**

**73. С412-9005 ВОДА М3 58.92 10950 645174**

**74. С413-1036-2 КИРПИЧ КЕРАМИЧЕСКИЙ РЯДОВОЙ ПОЛНОТЕЛЫЙ 1000 ШТ 0.912 2308643 2105482**

**ОБЫКНОВЕННЫЙ, МАРКИ 150**

**75. С413-6030 ЩЕБЕНЬ-БОЙ КИРПИЧА М3 62.328 65112 4058301**

**76. С414-1003-1 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ М3 0.416 645020 268328**

**ММ И МЕНЕЕ, КЛАССА В7,5**

**77. С414-1005 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ М3 9.539 736380 7024417**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**7**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**20-40 ММ, КЛАССА С12/15 (B15)**

**78. С414-1009-4 БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ М3 0.71 977783 694715**

**БОЛЕЕ 40 ММ, КЛАССА С25/30 (В30)**

**79. С414-2004 РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ ЦЕМЕНТНЫЕ, М3 1.484 587473 871909**

**МАРКИ 100**

**80. С414-2007 РАСТВОРЫ КЛАДОЧНЫЕ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ М3 0.576 858811 494675**

**МАРКИ 25**

**81. С414-3001 КАМНИ БЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ М300, ТИП М3 3.008 1603968 4824736**

**БР-100.20.8**

**82. С414-9015 РАСТВОРЫ ОТДЕЛОЧНЫЕ ТЯЖЕЛЫЕ М3 0.558 781435 435916**

**ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЕ, ПРИГОТОВЛЕННЫЕ В**

**ПОСТРОЕЧНЫХ УСЛОВИЯХ, СОСТАВ 1:1:6**

**83. С999-9901-1 СОДЕРЖАНИЕ СВАЛКИ М3 -28.12 17784 -500086**

**84. 101-135500 ЦЕМЕНТ ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫ1 Т 0.001 2274366 2274**

**85. 101-51509 ЛЕНТА ЛИПКАЯ М2 233.264 21966 5123877**

**86. 201-77700 СТОИМОСТЬ М/К Т 0.0838 12176076 1020355**

**87. 300-11Н ПАТРУБОК КОМПЕНСАЦИОННЫЙ ШТ 6 13891 83346**

**88. 300-1В ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ ШТ 6 23790 142740**

**89. 414-3020 СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ ПЛИТ М2 17.736 43550 772394**

**ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ 395051333**

**ИТОГО ТРАНСПОРТ 33880553**

**ЗАТРАТЫ НА СОДЕРЖАНИЕ СВАЛКИ 207628**

**ТРАНСПОРТ ГРУНТА (МУСОРА) 2701623**

**СОСТАВИЛ РИМАШЕВСКАЯ**

**ПРОВЕРИЛ**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**1**

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ТЕПЛОВАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ ЖИЛОГО ДОМА N102 П**

**О ПР.РОКОСОВСКОГО В Г.МИНСКЕ(КАПИТАЛЬНЫЙ**

**РЕМОНТ)**

**КОД ОБЪЕКТА 03.4-1/13.**

**НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ ЖИЛОГО ДОМА**

**ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ03.4-1**

**КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ АС1-АС28**

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ)N 201**

**НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПО ЖИЛОМУ ДОМУ.КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ.**

**СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 марта 2013г. СТОИМОСТЬ 1186862.497ТЫС.РУБ**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: N :ОБОСНОВАНИЕ: НАИМЕНОВАНИЕ : ЕДИНИЦА : СТОИМОСТЬ: ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, РУБ.**

**: П/П : : РАБОТ, : ИЗМЕРЕНИЯ :--------------------------------------------------------------------------------**

**: : : РЕСУРСОВ, :------------: ЗАРАБОТНАЯ : ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН : МАТЕРИАЛЫ, : ТРАНСПОРТ : ОБЩАЯ**

**: : : РАСХОДОВ : КОЛИЧЕСТВО : ПЛАТА : И МЕХАНИЗМОВ : ИЗДЕЛИЯ, : : СТОИМОСТЬ**

**: : : : : :-------------------------: КОНСТРУКЦИИ : :**

**: : : : : : ВСЕГО : В ТОМ ЧИСЛЕ:(ОБОРУДОВАНИЕ: :**

**: : : : : : : ЗАРАБОТНАЯ : МЕБЕЛЬ, : :**

**: : : : : : : ПЛАТА МАШИ-: ИНВЕНТАРЬ) : :**

**: : : : : : : НИСТОВ : : :**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**НАЧИСЛЕНИЯ: ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):**

**Н10=79.11/46.93; Н11=55.23/60.48;**

**Н12=64.76/44.63**

**КОЭФФИЦИЕНТ ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛИ:**

**1.00/1.00**

**КОЭФФИЦИЕНТ К З/П(ПРИКАЗ N352):1.41**

**1. ПРИМЕЧАНИЕ: В СМЕТЕ ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К=1,20,К=1,5 К**

**ОСН/ЗАРАБАТНОЙ ПЛАТЕ,ЭКСПЛ/МАШ И ЗАТРАТАМ**

**ТРУДА СОГЛАСНО УКАЗАНИЯМ ПО ПРИМЕНЕНИЮ РЕСУ**

**РСНО-СМЕТНЫХ НОРМ ПРИЛОЖ.В ТАБЛ.В1 П.2,4(НР**

**Р8.01.104-2012)**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**2**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Ж299 НАРУЖНЫЕ ПРИЯМКИ**

**2. ПРИМЕЧАНИЕ: МОНОЛИТНЫЕ ПРИЯМКИ ВХОДОВ В ПОДВАЛ (2ШТ),ЛИ**

**СТ 4 АС**

**3. ПРИМЕЧАНИЕ: КОЭФФИЦИЕНТ СТЕСНЕННОСТИ К=1,20**

**КОЭФФИЦИЕНТЫ: Н3=1.20; Н6=1.20**

**4.Е6-13-3 НАРАЩИВАНИЕ СТЕНОК 100М3 66003114 4966224 1854377 121597391 10457352 203024081**

**(Н10) СУЩЕСТВУЮЩИХ ПРИЯМКОВ 0.007 462022 34764 12981 851182 73201 1421169**

**ДО ВЫСОТЫ 500ММ ИЗ**

**БЕТОНА 25/30**

**5.Е15-51-1 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА 100М2 4951058 165442 104651 1476912 - 6593412**

**(Н10) СТЕН 0.12 594127 19853 12558 177229 - 791209**

**ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ**

**РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ**

**6.Е9-30-1 МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С Т 2964995 621199 194649 180602 15533 3782329**

**(Н11) НАСТИЛОМ И 0.1404 416285 87216 27329 25357 2181 531039**

**ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ**

**ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ,**

**ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ**

**СТАЛИ**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**3**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**7.С201-59900 ПЛОЩАДКИ ПОСАДОЧНЫЕ Т - - - 12908515 1110132 14018647**

**(МОСТОВЫХ КРАНОВ), 0.1404 - - - 1812356 155863 1968219**

**ДЛЯ УСТАНОВКИ**

**КАЛОРИФЕРОВ,**

**ОБСЛУЖИВАНИЯ**

**ПЕРЕПЛЕТОВ И Т.П.,**

**МОСТИКИ ДЛЯ**

**ОБСЛУЖИВАНИЯ**

**СВЕТИЛЬНИКОВ,**

**КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ**

**ПРОКЛАДКИ**

**ТРУБОПРОВОДОВ,**

**МАРШЕВЫЕ ЛЕСТНИЦЫ**

**ПОЖАРНЫЕ, ЩИТЫ**

**ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК,**

**ОГРАЖДЕНИЯ**

**8.Е13-26-6 ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ 100М2 323970 8397 676 266985 22961 622313**

**К=2 (Н10) ОГРУНТОВАННЫХ 0.082 26566 689 55 21893 1883 51031**

**ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ**

**ПФ-115 ЗА 2 РАЗА**

**9. ПРИМЕЧАНИЕ: ЗАДЕЛКА ВЫБОИН И СКОЛОВ ЛЕСТНИЧНЫХ СТУПЕНЕЙ**

**И ПЛОЩАДОК,ЛИСТ АС-2 ПРИМ.7**

**10.Е46-33-2 ЗАДЕЛКА ВЫБОИН И М3 3361897 31218 16559 938997 80743 4412855**

**(Н10) СКОЛОВ ЛЕСТНИЧНЫХ 0.4 1344759 12487 6624 375599 32297 1765142**

**СТУПЕНЕЙ И ПЛОЩАДОК**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**4**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : 2843759 155009 59547 3263616 265425 6527809**

**ОХР И ОПР 1565610**

**ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 1018162**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**ИТОГО ПО ПТМ 9111581**

**ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ 56**

**ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ 1**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Ж299 ЧЕРДАЧНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ (S=757,0М2) ЛИСТ**

**АС7**

**11. ПРИМЕЧАНИЕ: КОЭФФИЦИЕНТ СТЕСНЕННОСТИ К=1,20**

**КОЭФФИЦИЕНТЫ: Н3=1.20; Н6=1.20**

**12.Е12-116-1 ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ 100М2 388796 2976 676 - - 391772**

**(Н10) КРОВЛИ ГОТОВЫМИ 7.57 2943186 22528 5117 - - 2965714**

**ПРАЙМЕРАМИ ВРУЧНУЮ**

**13.С101-59302 МАСТИКА Т - - - 15423154 1326391 16749545**

**БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ 0.0003 - - - 4627 398 5025**

**14.Е12-15-1050 УСТРОЙСТВО 100М2ИЗО 979798 79299 41228 3828845 329268 5217210**

**(Н10) ПАРОИЗОЛЯЦИИ 7.57 7417071 600293 312096 28984357 2492559 39494280**

**ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ**

**ИЗ РУБЕРОИДА**

**РМ-500-2.0 ИЗ**

**КРОВЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА**

**Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-2**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**5**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**15.С101-59302 МАСТИКА Т - - - 15423154 1326391 16749545**

**БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ 0.3028 - - - 4670131 401631 5071762**

**16.Е12-15-306 УКЛАДКА СЛОЯ ИЗ 100М2ИЗО 577846 74133 38862 - - 651979**

**(Н10) СТЕКЛОХОЛСТА 7.57 4374294 561187 294185 - - 4935481**

**17.С101-159300 ХОЛСТ СТЕКЛЯННЫЙ ВВГ 10 М2 - - - 49230 4234 53464**

**83.27 - - - 4099382 352565 4451947**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : 14734551 1184008 611398 37758497 3247153 56924209**

**ОХР И ОПР 8750700**

**ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 5191130**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**ИТОГО ПО ПТМ 70866039**

**ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ 287**

**ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ 21**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Ж224 КРОВЛЯ**

**18. ПРИМЕЧАНИЕ: ДЕМОНТАЖ КРОВЛИ;ЛИСТ АС15**

**19. ПРИМЕЧАНИЕ: КОЭФФИЦИЕНТ СТЕСНЕННОСТИ К=1,0**

**20.Е46-40-1 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ 100М2 846917 68679 33793 - - 915596**

**(Н10) КРОВЕЛЬ ИЗ РУЛОННЫХ 7.995 6771101 549089 270175 - - 7320190**

**МАТЕРИАЛОВ**

**21. ПРИМЕЧАНИЕ: КОЭФФИЦИЕНТ СТЕСНЕННОСТИ К=1,20**

**КОЭФФИЦИЕНТЫ: Н3=1.20; Н6=1.20**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**6**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**22.Е12-14-4 ДЕМОНТАЖ М3 59151 10475 5779 - - 69626**

**К=0,3 СУЩЕСТВУЮЩЕГО 22.71 1343319 237887 131241 - - 1581206**

**(Н10)Н3=0.36 УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ**

**Н6=0.36 ПЕРЛИТОВОГО ПЕСКА**

**ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 30ММ**

**23. ПРИМЕЧАНИЕ: КОЭФФИЦИЕНТ СТЕСНЕННОСТИ К=1,0**

**24.Е46-40-1 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ 100М2 846917 68679 33793 - - 915596**

**(Н10) КРОВЕЛЬ ИЗ РУЛОННЫХ 0.935 791867 64215 31596 - - 856082**

**МАТЕРИАЛОВ С**

**ПАРАПЕТОВ**

**25. ПРИМЕЧАНИЕ: ОСНОВНАЯ КРОВЛЯ ЗДАНИЯ S=799,5М2;ЛИСТЫ АС6,**

**7;АС13-15**

**26. ПРИМЕЧАНИЕ: КОЭФФИЦИЕНТ СТЕСНЕННОСТИ К=1,20**

**КОЭФФИЦИЕНТЫ: Н3=1.20; Н6=1.20**

**27.Е12-15-1050 УСТРОЙСТВО 100М2ИЗО 979798 79299 41228 3828845 329268 5217210**

**(Н10) ПАРОИЗОЛЯЦИИ 7.995 7833485 633996 329618 30611616 2632498 41711595**

**ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ**

**ИЗ РУБЕРОИДА**

**РМ-500-2.0 ИЗ**

**КРОВЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА**

**Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-2**

**28.С101-59302 МАСТИКА Т - - - 15423154 1326391 16749545**

**БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ 0.3198 - - - 4932325 424180 5356505**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**7**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**29.Е12-105-1 УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ 100М2 1539344 39883 14869 148740 12774 1740741**

**(Н10) НАПЛАВЛЯЕМЫХ РУЛОННЫХ 7.995 12307055 318865 118878 1189176 102128 13917224**

**МАТЕРИАЛОВ ПРИ**

**НАВАРКЕ**

**ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫХ**

**КОВРОВ ДВУХСЛОЙНЫХ**

**ИЗ ВЕРХНЕГО СЛОЯ**

**БИПОЛИКРИНА МАРКИ**

**К-ПХ-БЭ-К/ПП-5,0**

**(КЛАССА РП-1),НИЖНЕГО**

**СЛОЯ Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-2**

**30.С101-86123 МАТЕРИАЛЫ КРОВЕЛЬНЫЕ М2 - - - 27768 2388 30156**

**И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ 935.415 - - - 25974604 2233771 28208375**

**РУЛОННЫЕ НА**

**БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОМ**

**ВЯЖУЩЕМ БИПОЛИКРИН,**

**МАРКА**

**К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5**

**31.С101-86125 МАТЕРИАЛЫ КРОВЕЛЬНЫЕ М2 - - - 40264 3463 43727**

**И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ 1019.362 - - - 41043612 3530052 44573664**

**РУЛОННЫЕ НА**

**БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОМ**

**ВЯЖУЩЕМ БИПОЛИКРИН,**

**МАРКА**

**К-ПХ-БЭ-К/ПП-5.0**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**8**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**32.Е12-108-1 УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ 100М 3528253 82896 18586 952326 81895 4645370**

**(Н10) КРОВЛИ С МЕХАНИЧЕСКИМ 2.95 10408346 244543 54829 2809362 241590 13703841**

**КРЕПЛЕНИЕМ ФАРТУКА В**

**ШТРАБЕ И С**

**ПОДВЕДЕНИЕМ**

**ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО**

**КОВРА ПОД ФАРТУК НА**

**ВЫСОТУ 250 ММ**

**33.С101-86125 МАТЕРИАЛЫ КРОВЕЛЬНЫЕ М2 - - - 40264 3463 43727**

**И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ 209.45 - - - 8433295 725325 9158620**

**РУЛОННЫЕ НА**

**БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОМ**

**ВЯЖУЩЕМ БИПОЛИКРИН,**

**МАРКА**

**К-ПХ-БЭ-К/ПП-5.0**

**34.С101-86123 МАТЕРИАЛЫ КРОВЕЛЬНЫЕ М2 - - - 27768 2388 30156**

**И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ 247.8 - - - 6880910 591746 7472656**

**РУЛОННЫЕ НА**

**БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОМ**

**ВЯЖУЩЕМ БИПОЛИКРИН,**

**МАРКА**

**К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5**

**35.С101-84500 РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ Т - - - 32381438 2784804 35166242**

**ЛАКОКРАСОЧНЫХ 0.0227 - - - 735059 63215 798274**

**МАТЕРИАЛОВ N647**

**36.С101-123403 СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ Т - - - 11445276 984294 12429570**

**ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5 0.298 - - - 3410692 293320 3704012**

**ММ**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**9**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**37.Е12-114-1 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ 100 М2 4947136 50588 8786 428712 36870 5463306**

**(Н10) ПАРАПЕТОВ ИЗ ГОТОВЫХ 0.794 3928026 40167 6976 340397 29275 4337865**

**ЭЛЕМЕНТОВ**

**38.С203-52515 ОТЛИВ ОКОННЫЙ ИЗ М - - - 27174 2337 29511**

**СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ 19.0 - - - 516306 44403 560709**

**ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ,**

**ШИРИНОЙ 225 ММ, С**

**ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ**

**ПЭП С ОДНОЙ СТОРОНЫ,**

**ОКРАШЕННЫЙ С ДРУГОЙ**

**СТОРОНЫ**

**39.С203-52519 ОТЛИВ ОКОННЫЙ ИЗ М - - - 40086 3447 43533**

**СТАЛИ ОЦИНКОВАННОЙ 189.0 - - - 7576254 651483 8227737**

**ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ,**

**ШИРИНОЙ 360 ММ, С**

**ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ**

**ПЭП С ОДНОЙ СТОРОНЫ,**

**ОКРАШЕННЫЙ С ДРУГОЙ**

**СТОРОНЫ**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**10**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**40.С204-6400 ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И Т - - - 39352100 3384281 42736381**

**НАКЛАДНЫЕ, 0.3496 - - - 13757494 1183145 14940639**

**ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С**

**ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ,**

**ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ**

**(ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ**

**(ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОЙ ИЗ**

**ЭТИХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ**

**ВСЕГО ПЕРЕЧНЯ В ЛЮБЫХ**

**СОЧЕТАНИЯХ),**

**ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО**

**41. ПРИМЕЧАНИЕ: КОЭФФИЦИЕНТ СТЕСНЕННОСТИ К=1,0**

**42.Е46-40-1 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ 100М2 846917 68679 33793 - - 915596**

**(Н10) КРОВЕЛЬ ИЗ РУЛОННЫХ 0.25 211729 17170 8448 - - 228899**

**МАТЕРИАЛОВ С**

**ПОКРЫТИЯ**

**ВЕНТКАНАЛОВ,ЛИСТ АС15**

**43. ПРИМЕЧАНИЕ: КОЭФФИЦИЕНТ СТЕСНЕННОСТИ К=1,20**

**КОЭФФИЦИЕНТЫ: Н3=1.20; Н6=1.20**

**44.Е12-91-1 УСТРОЙСТВО 100М2 3569006 353410 208166 2006707 171445 6100568**

**(Н10) ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК 0.25 892252 88353 52042 501677 42861 1525143**

**ПОД КРОВЛЮ БЕЗ**

**АРМИРОВАНИЯ ТОЛЩИНОЙ**

**30 ММ ПО УКЛОНУ ОТ**

**10 ДО 60ММ**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**11**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**45.Е12-91-3 УСТРОЙСТВО 100М2 384511 116013 69952 634048 54528 1189100**

**К=0,5 (Н10) ВЫРАВНИВАЮЩИХ СТЯЖЕК 0.125 48064 14502 8744 79256 6816 148638**

**ПОД КРОВЛЮ: ДОБАВЛЯТЬ**

**ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА**

**КАЖДЫЕ СЛЕДУЮЩИЕ 10**

**ММ ТОЛЩИНЫ ДО**

**ТОЛЩИНЫ 35ММ**

**46.Е20-21-8 УСТАНОВКА ЗОНТОВ ИЗ ЗОНТ 515262 20818 8786 2557284 219928 3313292**

**К=2 (Н10) ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ 12.0 6183144 249816 105432 30687408 2639136 39759504**

**СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО**

**СЕЧЕНИЯ НАД ШАХТАМИ**

**ПЕРИМЕТРОМ 4000 ММ**

**ЗОНТОВ ВЕНТШАХТ**

**ПЕРИМЕТРОМ ДО 6М**

**47. ПРИМЕЧАНИЕ: КОЭФФИЦИЕНТ СТЕСНЕННОСТИ К=1,0**

**48.Е69-50-1 КРЕПЛЕНИЕ КОСТЫЛЕЙ 100 ВЫСТ 386220 3108 - 110166 9467 508961**

**(Н10) 1.2 463464 3730 - 132199 11360 610753**

**49.Е69-50-2 ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЙ 100 ВЫСТ 240100 3108 - 110166 9467 362841**

**(Н10) ПОСЛЕДУЮЩИЙ ДЮБЕЛЬ К 1.2 288120 3730 - 132199 11360 435409**

**НОРМЕ Е69-50-1**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**12**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**50.С204-6400 ДЕТАЛИ ЗАКЛАДНЫЕ И Т - - - 39352100 3384281 42736381**

**НАКЛАДНЫЕ, 0.0312 - - - 1227786 105590 1333376**

**ИЗГОТОВЛЕННЫЕ С**

**ПРИМЕНЕНИЕМ СВАРКИ,**

**ГНУТЬЯ, СВЕРЛЕНИЯ**

**(ПРОБИВКИ) ОТВЕРСТИЙ**

**(ПРИ НАЛИЧИИ ОДНОЙ ИЗ**

**ЭТИХ ОПЕРАЦИЙ ИЛИ**

**ВСЕГО ПЕРЕЧНЯ В ЛЮБЫХ**

**СОЧЕТАНИЯХ),**

**ПОСТАВЛЯЕМЫЕ ОТДЕЛЬНО**

**51. ПРИМЕЧАНИЕ: МОЛНИЕЗАЩИТА**

**52. ПРИМЕЧАНИЕ: КОЭФФИЦИЕНТ СТЕСНЕННОСТИ К=1,20**

**КОЭФФИЦИЕНТЫ: Н3=1.20; Н6=1.20**

**53.Е6-11-10 УСТРОЙСТВО ЗАЗЕМЛЕНИЯ Т 863849 104934 34200 487680 41940 1498403**

**(Н10) ИЗ СТАЛИ Ф8ММ 0.083 71699 8710 2839 40477 3481 124367**

**54.С204-3101 СЕТКА АРМАТУРНАЯ Т - - - 13897861 1195216 15093077**

**0.083 - - - 1153522 99203 1252725**

**55.Е7-20-3 УСТАНОВКА МОНТАЖНЫХ Т 3505887 525064 93607 766076 65883 4862910**

**(Н10) ИЗДЕЛИЙ МАССОЙ ДО 20 0.0838 293793 44000 7844 64197 5521 407511**

**КГ ВЫПУСКИ ДЛЯ**

**ЗАЗЕМЛЕНИЯ**

**56.201-77700 СТОИМОСТЬ М/К Т - - - 12176076 1047143 13223219**

**0.0838 - - - 1020355 87751 1108106**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**13**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**57.Е13-26-6 ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ 100М2 323970 8397 676 266985 22961 622313**

**К=2 (Н10) ОГРУНТОВАННЫХ 0.0486 15745 408 33 12975 1116 30244**

**ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ**

**ПФ-115 ВЫПУСКОВ ДЛЯ**

**ЗАЗЕМЛЕНИЯ ЗА 2 РАЗА**

**58. ПРИМЕЧАНИЕ: ЛИСТ АС5 ПРИМЕЧ.6**

**59.Е10-13-1 УКЛАДКА ХОДОВЫХ ДОСОК 100МХОД. 239778 12864 7097 253420 21794 527856**

**(Н10) 0.825 197817 10613 5855 209071 17980 435481**

**60.Е10-228-3 ОГНЕЗАЩИТНАЯ 100М2ПОВ 334201 - - - - 334201**

**(Н10) ОБРАБОТКА ДЕРЕВЯННЫХ 1.826 610251 - - - - 610251**

**КОНСТРУКЦИЙ**

**АНТИПИРЕНОМ "ФАХ" ДО**

**УСТАНОВКИ В ПРОЕКТНОЕ**

**ПОЛОЖЕНИЕ ГОТОВОЙ**

**СМЕСЬЮ ЗА 2 РАЗА**

**ОГНЕЗАЩИТНЫМ СОСТАВОМ**

**ОК-ГФ**

**61.С101-63603 АНТИСЕПТИЧЕСКИЙ Т - - - 8400000 722400 9122400**

**ПРЕПАРАТ ТИПА "БАН" 0.0639 - - - 536760 46161 582921**

**62. ПРИМЕЧАНИЕ: УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ КРОВЛИ**

**63.Е9-30-1 МОНТАЖ ПЛОЩАДОК С Т 2964995 621199 194649 180602 15533 3782329**

**(Н11) НАСТИЛОМ И 0.9458 2804292 587530 184099 170813 14691 3577326**

**ОГРАЖДЕНИЕМ ИЗ**

**ЛИСТОВОЙ, РИФЛЕНОЙ,**

**ПРОСЕЧНОЙ И КРУГЛОЙ**

**СТАЛИ ЛИСТ АС13**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**14**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**64.С201-59900 ПЛОЩАДКИ ПОСАДОЧНЫЕ Т - - - 12908515 1110132 14018647**

**(МОСТОВЫХ КРАНОВ), 0.9458 - - - 12208873 1049963 13258836**

**ДЛЯ УСТАНОВКИ**

**КАЛОРИФЕРОВ,**

**ОБСЛУЖИВАНИЯ**

**ПЕРЕПЛЕТОВ И Т.П.,**

**МОСТИКИ ДЛЯ**

**ОБСЛУЖИВАНИЯ**

**СВЕТИЛЬНИКОВ,**

**КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ**

**ПРОКЛАДКИ**

**ТРУБОПРОВОДОВ,**

**МАРШЕВЫЕ ЛЕСТНИЦЫ**

**ПОЖАРНЫЕ, ЩИТЫ**

**ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК,**

**ОГРАЖДЕНИЯ**

**65.Е13-26-6 ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ 100М2 323970 8397 676 266985 22961 622313**

**К=2 (Н10) ОГРУНТОВАННЫХ 0.55 178184 4618 372 146842 12629 342273**

**ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ**

**ПФ-115 ЗА 2 РАЗА**

**66.Е26-117-3 КРЕПЛЕНИЕ СТОЕК 100ШТДЮБ 507872 13047 - 288360 24773 834052**

**(Н10) ОГРАЖДЕНИЯ РАСПОРНЫМИ 1.38 700863 18005 - 397937 34187 1150992**

**ДЮБЕЛЯМИ**

**67. ПРИМЕЧАНИЕ: ЛЕСТНИЦЫ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ,ЛИСТ АС6 ПРИМЕЧ.5**

**68.Е9-29-1 МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ Т 2434765 781399 225739 180602 15533 3412299**

**(Н11) ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И 0.0314 76452 24536 7088 5671 488 107147**

**КРИВОЛИНЕЙНЫХ,**

**ПОЖАРНЫХ С**

**ОГРАЖДЕНИЕМ**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**15**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**69.С201-59900 ПЛОЩАДКИ ПОСАДОЧНЫЕ Т - - - 12908515 1110132 14018647**

**(МОСТОВЫХ КРАНОВ), 0.0314 - - - 405327 34858 440185**

**ДЛЯ УСТАНОВКИ**

**КАЛОРИФЕРОВ,**

**ОБСЛУЖИВАНИЯ**

**ПЕРЕПЛЕТОВ И Т.П.,**

**МОСТИКИ ДЛЯ**

**ОБСЛУЖИВАНИЯ**

**СВЕТИЛЬНИКОВ,**

**КРОНШТЕЙНЫ ДЛЯ**

**ПРОКЛАДКИ**

**ТРУБОПРОВОДОВ,**

**МАРШЕВЫЕ ЛЕСТНИЦЫ**

**ПОЖАРНЫЕ, ЩИТЫ**

**ПЕРЕХОДНЫХ ПЛОЩАДОК,**

**ОГРАЖДЕНИЯ**

**70.Е13-26-6 ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ 100М2 323970 8397 676 266985 22961 622313**

**К=2 (Н10) ОГРУНТОВАННЫХ 0.0184 5961 155 12 4913 422 11451**

**ПОВЕРХНОСТЕЙ ЭМАЛЬЮ**

**ПФ-115 ЗА 2 РАЗА**

**71. ПРИМЕЧАНИЕ: ЛИСТ АС6 ПРИМЕЧ.9**

**72.Е16-21-1 ДЕМОНТАЖ СУЩЕСТВУЮЩИХ ШТ 68778 9122 203 - - 77900**

**К=0,3 КОЛПАКОВ ВОРОНОК 6.0 412668 54732 1218 - - 467400**

**(Н10)Н3=0.36**

**Н6=0.36**

**73.Е16-21-1 УСТАНОВКА ВОРОНОК ШТ 229262 30406 676 5646 486 265800**

**(Н12) ВОДОСТОЧНЫХ 6.0 1375572 182436 4056 33876 2916 1594800**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**16**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**74.101-135500 ЦЕМЕНТ Т - - - 2274366 195595 2469961**

**ГИПСОГЛИНОЗЕМИСТЫ1 0.001 - - - 2274 196 2470**

**75.300-1В ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ ШТ - - - 23790 2046 25836**

**6.0 - - - 142740 12276 155016**

**76.300-11Н ПАТРУБОК ШТ - - - 13891 1195 15086**

**КОМПЕНСАЦИОННЫЙ 6.0 - - - 83346 7170 90516**

**77. ПРИМЕЧАНИЕ: КРОВЛЯ МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ S=60,5М2;ЛИСТЫ А**

**С6,7**

**78.Е12-15-1050 УСТРОЙСТВО 100М2ИЗО 979798 79299 41228 3828845 329268 5217210**

**(Н10) ПАРОИЗОЛЯЦИИ 0.605 592778 47976 24943 2316451 199207 3156412**

**ОКЛЕЕЧНОЙ В ОДИН СЛОЙ**

**ИЗ РУБЕРОИДА**

**РМ-500-2.0 ИЗ**

**КРОВЕЛЬНОГО МАТЕРИАЛА**

**Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-2**

**79.С101-59302 МАСТИКА Т - - - 15423154 1326391 16749545**

**БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ 0.0242 - - - 373240 32099 405339**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**17**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**80.Е12-105-1 УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ 100М2 1539344 39883 14869 148740 12774 1740741**

**(Н10) НАПЛАВЛЯЕМЫХ РУЛОННЫХ 0.605 931303 24129 8996 89988 7728 1053148**

**МАТЕРИАЛОВ ПРИ**

**НАВАРКЕ**

**ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫХ**

**КОВРОВ ДВУХСЛОЙНЫХ**

**ИЗ ВЕРХНЕГО СЛОЯ**

**БИПОЛИКРИНА МАРКИ**

**К-ПХ-БЭ-К/ПП-5,0**

**(КЛАССА РП-1),НИЖНЕГО**

**СЛОЯ**

**Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3,5**

**81.С101-86123 МАТЕРИАЛЫ КРОВЕЛЬНЫЕ М2 - - - 27768 2388 30156**

**И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ 70.785 - - - 1965558 169035 2134593**

**РУЛОННЫЕ НА**

**БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОМ**

**ВЯЖУЩЕМ БИПОЛИКРИН,**

**МАРКА**

**К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5**

**82.С101-86125 МАТЕРИАЛЫ КРОВЕЛЬНЫЕ М2 - - - 40264 3463 43727**

**И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ 77.1375 - - - 3105864 267127 3372991**

**РУЛОННЫЕ НА**

**БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОМ**

**ВЯЖУЩЕМ БИПОЛИКРИН,**

**МАРКА**

**К-ПХ-БЭ-К/ПП-5.0**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**18**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**83.Е8-6-1 КЛАДКА СТЕН НАРУЖНЫХ М3 330528 33681 18452 1097536 93973 1555718**

**(Н10) ПРОСТЫХ ПРИ ВЫСОТЕ 2.4 793267 80834 44285 2634086 225535 3733722**

**ЭТАЖА ДО 4 М ИЗ**

**КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО**

**ОБЫКНОВЕННОГО**

**НАДСТРОЙКА СТЕН**

**МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ**

**ИЗ КИРПИЧА**

**КРО150/35,ЛИСТ АС13**

**ПРИМЕЧ.5**

**84.Е15-51-1 УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА 100М2 4951058 165442 104651 1476912 - 6593412**

**(Н10) СТЕН 0.096 475302 15882 10046 141784 - 632968**

**ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ**

**РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ**

**85.Е15-61-3 ОШТУКАТУРИВАНИЕ 100М2 5995625 290122 207260 1742332 24171 8052250**

**(Н10) УЛУЧШЕННОЕ 0.08 479650 23210 16581 139387 1934 644181**

**ПОВЕРХНОСТЕЙ СТЕН**

**ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ**

**ИЛИ ЦЕМЕНТНЫМ**

**РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И**

**БЕТОНУ С ВНУТРЕННЕЙ**

**СТОРОНЫ**

**86. ПРИМЕЧАНИЕ: ЛИСТ АС6 ПРИМЕЧ.8**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**19**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**87.Е11-27-1 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ 100М2 5553052 145178 80090 922205 75683 6696118**

**(Н10) НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ 0.1739 965676 25246 13928 160371 13161 1164454**

**ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ,**

**ЦЕМЕНТНЫХ ИЛИ**

**МОЗАИЧНЫХ ПО**

**ПЕРИМЕТРУ МАШИННЫХ**

**ОТДЕЛЕНИЙ ЗАЩИТНОЕ**

**ПОКРЫТИЕ ИЗ ПЛИТ**

**П30.30.4-М-В25**

**ШИРИНОЙ 900ММ**

**88.414-3020 СТОИМОСТЬ БЕТОННЫХ М2 - - - 43550 3745 47295**

**ПЛИТ 17.7358 - - - 772394 66421 838815**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : 62451245 3619083 1450174 209310720 17976510 293357558**

**ОХР И ОПР 35512246**

**ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 21746859**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**ИТОГО ПО ПТМ 350616663**

**ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ 1202**

**ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ 51**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Ж236 ОТДЕЛКА ФАСАДОВ НАРУЖНЫХ СТЕН БЕЗ**

**УТЕПЛЕНИЯ,ЛИСТ АС8**

**89. ПРИМЕЧАНИЕ: ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН,ЛИСТ АС8**

**90. ПРИМЕЧАНИЕ: КОЭФФИЦИЕНТ СТЕСНЕННОСТИ К=1,20**

**КОЭФФИЦИЕНТЫ: Н3=1.20; Н6=1.20**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**20**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**91.Е26-112-2 ПОДГОТОВКА 100М2 1414512 - - - - 1414512**

**(Н10) ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И 13.155 18607905 - - - - 18607905**

**ОТКОСОВ С ЛЮЛЕК**

**92.Е26-113-2 ОГРУНТОВКА 100М2 478519 156 - - - 478675**

**(Н10) ПОВЕРХНОСТИ СТЕН С 13.155 6294917 2052 - - - 6296969**

**ЛЮЛЕК**

**93.С101-138054 ГРУНТОВКА Н ПМ 1 СС Т - - - 5416451 465815 5882266**

**0.2631 - - - 1425068 122556 1547624**

**94.Е26-130-2 УСТРОЙСТВО 100М2 4618031 5249 - 898841 77090 5599211**

**(Н10) АРМИРУЮЩЕГО СЛОЯ НА 13.155 60750198 69051 - 11824253 1014119 73657621**

**НЕУТЕПЛЯЕМЫХ**

**ПОВЕРХНОСТЯХ**

**ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ С ЛЮЛЕК**

**95.С101-138065 КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ Т - - - 2578783 221775 2800558**

**УТЕПЛИТЕЛЯ КС 7.893 - - - 20354334 1750470 22104804**

**96.Е26-126-2 НАНЕСЕНИЕ 100М2 6755076 2162 - 1643 - 6758881**

**(Н10) ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНЫХ 13.155 88863025 28441 - 21614 - 88913080**

**ШТУКАТУРОК НА ФАСАДЫ**

**ВРУЧНУЮ ПОД ФАКТУРУ**

**НА ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ**

**ПОВЕРХНОСТЯХ С ЛЮЛЕК**

**97.101-51509 ЛЕНТА ЛИПКАЯ М2 - - - 21966 1889 23855**

**80.2455 - - - 1762673 151584 1914257**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**21**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**98.С101-138046 ШТУКАТУРНЫЙ СОСТАВ Т - - - 1944245 167205 2111450**

**ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ШС 5.262 - - - 10230617 879833 11110450**

**ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНЫЙ,**

**ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ**

**ПОВЕРХНОСТИ**

**99.Е26-127-2 ОКРАСКА 100М2 1700363 288 - - - 1700651**

**(Н10) ОШТУКАТУРЕННЫХ 13.155 22368275 3789 - - - 22372064**

**ПОВЕРХНОСТЕЙ ФАСАДОВ**

**ВРУЧНУЮ С ЛЮЛЕК**

**100.101-51509 ЛЕНТА ЛИПКАЯ М2 - - - 21966 1889 23855**

**80.2455 - - - 1762673 151584 1914257**

**101.С101-34013 КРАСКА АКРИЛОВАЯ Т - - - 23408395 2013122 25421517**

**ФАСАДНАЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ 0.7893 - - - 18476246 1588957 20065203**

**И ВНУТРЕННИХ РАБОТ**

**АК-124 ФИСТАШКОВАЯ**

**102. ПРИМЕЧАНИЕ: ОТДЕЛКА СУЩЕСТВУЮЩИХ М/КОНСТРУКЦИЙ ДВЕРЕЙ**

**103. ПРИМЕЧАНИЕ: КОЭФФИЦИЕНТ СТЕСНЕННОСТИ К=1,0**

**104.Е62-37-2 ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ 100М2 4014458 1021 563 409594 35225 4460298**

**(Н10) СОСТАВАМИ РАНЕЕ 0.509 2043359 520 287 208483 17930 2270292**

**ОКРАШЕННЫХ**

**МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК**

**И ОГРАД БЕЗ РЕЛЬЕФА**

**ЗА 2 РАЗА**

**105. ПРИМЕЧАНИЕ: ОТДЕЛКА СУЩЕСТВУЮЩИХ М/КОНСТРУКЦИЙ ДЕКОРАТИ**

**ВНОГО ОГРАЖДЕНИЯ**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**22**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**106.Е62-37-2 ОКРАСКА МАСЛЯНЫМИ 100М2 4014458 1021 563 409594 35225 4460298**

**(Н10) СОСТАВАМИ РАНЕЕ 0.033 132477 34 19 13517 1162 147190**

**ОКРАШЕННЫХ**

**МЕТАЛЛИЧЕСКИХ РЕШЕТОК**

**И ОГРАД БЕЗ РЕЛЬЕФА**

**ЗА 2 РАЗА**

**107. ПРИМЕЧАНИЕ: ОТДЕЛКА СТЕН ВЕНТШАХТ,ЛИСТ АС8**

**108. ПРИМЕЧАНИЕ: КОЭФФИЦИЕНТ СТЕСНЕННОСТИ К=1,20**

**КОЭФФИЦИЕНТЫ: Н3=1.20; Н6=1.20**

**109.Е26-112-1 ПОДГОТОВКА 100М2 1178575 - - - - 1178575**

**(Н10) ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И 0.295 347680 - - - - 347680**

**ОТКОСОВ С ЛЕСОВ**

**110.Е26-113-1 ОГРУНТОВКА 100М2 348920 269 - - - 349189**

**(Н10) ПОВЕРХНОСТИ СТЕН С 0.295 102931 79 - - - 103010**

**ЛЕСОВ**

**111.С101-138054 ГРУНТОВКА Н ПМ 1 СС Т - - - 5416451 465815 5882266**

**0.0059 - - - 31957 2748 34705**

**112.Е26-130-1 УСТРОЙСТВО 100М2 4145277 8787 - 898841 77090 5129995**

**(Н10) АРМИРУЮЩЕГО СЛОЯ НА 0.295 1222857 2592 - 265158 22742 1513349**

**НЕУТЕПЛЯЕМЫХ**

**ПОВЕРХНОСТЯХ**

**ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ С ЛЕСОВ**

**113.С101-138065 КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ Т - - - 2578783 221775 2800558**

**УТЕПЛИТЕЛЯ КС 0.177 - - - 456445 39254 495699**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**23**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**114.Е26-126-1 НАНЕСЕНИЕ 100М2 5770284 3636 - 1643 - 5775563**

**(Н10) ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНЫХ 0.295 1702234 1073 - 485 - 1703792**

**ШТУКАТУРОК НА ФАСАДЫ**

**ВРУЧНУЮ ПОД ФАКТУРУ**

**НА ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ**

**ПОВЕРХНОСТЯХ С ЛЕСОВ**

**115.101-51509 ЛЕНТА ЛИПКАЯ М2 - - - 21966 1889 23855**

**1.7995 - - - 39528 3399 42927**

**116.С101-138046 ШТУКАТУРНЫЙ СОСТАВ Т - - - 1944245 167205 2111450**

**ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ШС 0.118 - - - 229421 19730 249151**

**ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНЫЙ,**

**ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ**

**ПОВЕРХНОСТИ**

**117.Е26-127-1 ОКРАСКА 100М2 1560598 968 - - - 1561566**

**(Н10) ОШТУКАТУРЕННЫХ 0.295 460376 286 - - - 460662**

**ПОВЕРХНОСТЕЙ ФАСАДОВ**

**ВРУЧНУЮ С ЛЕСОВ**

**118.101-51509 ЛЕНТА ЛИПКАЯ М2 - - - 21966 1889 23855**

**1.7995 - - - 39528 3399 42927**

**119.С101-34013 КРАСКА АКРИЛОВАЯ Т - - - 23408395 2013122 25421517**

**ФАСАДНАЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ 0.0177 - - - 414329 35632 449961**

**И ВНУТРЕННИХ РАБОТ**

**АК-124 ФИСТАШКОВАЯ**

**120. ПРИМЕЧАНИЕ: ОТДЕЛКА БАЛКОННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ С ЛИЦЕВОЙ СТОР**

**ОНЫ,ЛИСТ АС8**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**24**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**121.Е26-112-2 ПОДГОТОВКА 100М2 1414512 - - - - 1414512**

**(Н10) ПОВЕРХНОСТИ СТЕН И 5.67 8020283 - - - - 8020283**

**ОТКОСОВ С ЛЮЛЕК**

**122.Е26-113-2 ОГРУНТОВКА 100М2 478519 156 - - - 478675**

**(Н10) ПОВЕРХНОСТИ СТЕН С 5.67 2713203 885 - - - 2714088**

**ЛЮЛЕК**

**123.С101-138054 ГРУНТОВКА Н ПМ 1 СС Т - - - 5416451 465815 5882266**

**0.1134 - - - 614226 52823 667049**

**124.Е26-130-2 УСТРОЙСТВО 100М2 4618031 5249 - 898841 77090 5599211**

**(Н10) АРМИРУЮЩЕГО СЛОЯ НА 5.67 26184236 29762 - 5096428 437100 31747526**

**НЕУТЕПЛЯЕМЫХ**

**ПОВЕРХНОСТЯХ**

**ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ С ЛЮЛЕК**

**125.С101-138065 КЛЕЙ ДЛЯ ПРИКЛЕИВАНИЯ Т - - - 2578783 221775 2800558**

**УТЕПЛИТЕЛЯ КС 3.402 - - - 8773020 754479 9527499**

**126.Е26-126-2 НАНЕСЕНИЕ 100М2 6755076 2162 - 1643 - 6758881**

**(Н10) ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНЫХ 5.67 38301281 12259 - 9316 - 38322856**

**ШТУКАТУРОК НА ФАСАДЫ**

**ВРУЧНУЮ ПОД ФАКТУРУ**

**НА ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ**

**ПОВЕРХНОСТЯХ С ЛЮЛЕК**

**127.101-51509 ЛЕНТА ЛИПКАЯ М2 - - - 21966 1889 23855**

**34.587 - - - 759738 65335 825073**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**25**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**128.С101-138046 ШТУКАТУРНЫЙ СОСТАВ Т - - - 1944245 167205 2111450**

**ДЛЯ НАРУЖНЫХ РАБОТ ШС 2.268 - - - 4409548 379221 4788769**

**ЗАЩИТНО-ОТДЕЛОЧНЫЙ,**

**ДЛЯ ВЫРАВНИВАНИЯ**

**ПОВЕРХНОСТИ**

**129.Е26-127-2 ОКРАСКА 100М2 1700363 288 - - - 1700651**

**(Н10) ОШТУКАТУРЕННЫХ 5.67 9641058 1633 - - - 9642691**

**ПОВЕРХНОСТЕЙ ФАСАДОВ**

**ВРУЧНУЮ С ЛЮЛЕК**

**130.101-51509 ЛЕНТА ЛИПКАЯ М2 - - - 21966 1889 23855**

**34.587 - - - 759738 65335 825073**

**131.С101-34013 КРАСКА АКРИЛОВАЯ Т - - - 23408395 2013122 25421517**

**ФАСАДНАЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ 0.3402 - - - 7963536 684864 8648400**

**И ВНУТРЕННИХ РАБОТ**

**АК-124 ФИСТАШКОВАЯ**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : 287756295 152456 306 95941879 8244256 392094886**

**ОХР И ОПР 161449890**

**ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 95776049**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**ИТОГО ПО ПТМ 649320825**

**ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ 5473**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Ж238 КОЗЫРЬКИ**

**132. ПРИМЕЧАНИЕ: КОЗЫРЬКИ ВХОДОВ (3ШТ),ЛИСТЫ АС6,7,8,13,14,1**

**5**

**133. ПРИМЕЧАНИЕ: КОЭФФИЦИЕНТ СТЕСНЕННОСТИ К=1,0**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**26**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**134.Е46-40-1 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ 100М2 846917 68679 33793 - - 915596**

**(Н10) КРОВЕЛЬ ИЗ РУЛОННЫХ 0.32 271013 21977 10814 - - 292990**

**МАТЕРИАЛОВ**

**135. ПРИМЕЧАНИЕ: КОЭФФИЦИЕНТ СТЕСНЕННОСТИ К=1,20**

**КОЭФФИЦИЕНТЫ: Н3=1.20; Н6=1.20**

**136.Е12-116-1 ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ 100М2 388796 2976 676 - - 391772**

**(Н10) КРОВЛИ ГОТОВЫМИ 0.32 124415 952 216 - - 125367**

**ПРАЙМЕРАМИ ВРУЧНУЮ**

**137.С101-59302 МАСТИКА Т - - - 15423154 1326391 16749545**

**БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ 0.0 - - - - - -**

**138.Е12-105-1 УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ 100М2 1539344 39883 14869 148740 12774 1740741**

**(Н10) НАПЛАВЛЯЕМЫХ РУЛОННЫХ 0.32 492590 12763 4758 47597 4088 557038**

**МАТЕРИАЛОВ ПРИ**

**НАВАРКЕ**

**ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫХ**

**КОВРОВ ДВУХСЛОЙНЫХ**

**ИЗ ВЕРХНЕГО СЛОЯ**

**БИПОЛИКРИНА МАРКИ**

**К-ПХ-БЭ-К/ПП-5,0**

**(КЛАССА РП-1),НИЖНЕГО**

**СЛОЯ**

**Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-2,0**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**27**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**139.С101-86123 МАТЕРИАЛЫ КРОВЕЛЬНЫЕ М2 - - - 27768 2388 30156**

**И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ 37.44 - - - 1039634 89407 1129041**

**РУЛОННЫЕ НА**

**БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОМ**

**ВЯЖУЩЕМ БИПОЛИКРИН,**

**МАРКА**

**К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5**

**140.С101-86125 МАТЕРИАЛЫ КРОВЕЛЬНЫЕ М2 - - - 40264 3463 43727**

**И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ 40.8 - - - 1642771 141290 1784061**

**РУЛОННЫЕ НА**

**БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОМ**

**ВЯЖУЩЕМ БИПОЛИКРИН,**

**МАРКА**

**К-ПХ-БЭ-К/ПП-5.0**

**141.Е12-108-1 УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ 100М 3528253 82896 18586 952326 81895 4645370**

**(Н10) КРОВЛИ С МЕХАНИЧЕСКИМ 0.25 882063 20724 4647 238082 20474 1161343**

**КРЕПЛЕНИЕМ ФАРТУКА В**

**ШТРАБЕ И С**

**ПОДВЕДЕНИЕМ**

**ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО**

**КОВРА ПОД ФАРТУК НА**

**ВЫСОТУ 250 ММ**

**ПРИМЫКАНИЯ КРОВЛИ**

**КОЗЫРЬКА К СТЕНЕ**

**ЗДАНИЯ**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**28**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**142.С101-86125 МАТЕРИАЛЫ КРОВЕЛЬНЫЕ М2 - - - 40264 3463 43727**

**И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ 17.75 - - - 714686 61468 776154**

**РУЛОННЫЕ НА**

**БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОМ**

**ВЯЖУЩЕМ БИПОЛИКРИН,**

**МАРКА**

**К-ПХ-БЭ-К/ПП-5.0**

**143.С101-86123 МАТЕРИАЛЫ КРОВЕЛЬНЫЕ М2 - - - 27768 2388 30156**

**И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ 21.0 - - - 583128 50148 633276**

**РУЛОННЫЕ НА**

**БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОМ**

**ВЯЖУЩЕМ БИПОЛИКРИН,**

**МАРКА**

**К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5**

**144.С101-84500 РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ Т - - - 32381438 2784804 35166242**

**ЛАКОКРАСОЧНЫХ 0.0019 - - - 61525 5291 66816**

**МАТЕРИАЛОВ N647**

**145.С101-123403 СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ Т - - - 11445276 984294 12429570**

**ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5 0.0253 - - - 289565 24903 314468**

**ММ**

**146. ПРИМЕЧАНИЕ: ОТДЕЛКА НИЗА ПЛИТ КОЗЫРЬКОВ (S=31,20М2),ЛИС**

**Т АС8 ПРИМЕЧ.6**

**147. ПРИМЕЧАНИЕ: КОЭФФИЦИЕНТ СТЕСНЕННОСТИ К=1,0**

**148.Е61-26-1 УДАЛЕНИЕ РАЗРУШЕННОГО 100М2 2052444 387789 141867 - - 2440233**

**(Н10) БЕТОНА С НИЖНИХ 0.05 102622 19389 7093 - - 122011**

**ПОВЕРХНОСТЕЙ И ГРАНЕЙ**

**ПЛИТ ЛОДЖИЙ**

**149. ПРИМЕЧАНИЕ: КОЭФФИЦИЕНТ СТЕСНЕННОСТИ К=1,20**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**29**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**КОЭФФИЦИЕНТЫ: Н3=1.20; Н6=1.20**

**150.Е13-44-7 ОЧИСТКА ОГОЛЕННОЙ М2 23358 - - - - 23358**

**(Н10) АРМАТУРЫ ЩЕТКАМИ 5.0 116790 - - - - 116790**

**151.Е13-71-2 ВОССТАНОВЛЕНИЕ 100М2 3577202 1186847 933850 1783041 153223 6700313**

**(Н10) ШТУКАТУРНОГО СЛОЯ НА 0.05 178860 59342 46693 89152 7661 335015**

**РАЗРУШЕННЫХ УЧАСТКАХ**

**152.Е13-52-1 ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ 100М2 244849 490 270 106409 9123 360871**

**(Н10) РАСТВОРОМ ЖИДКОСТИ 0.312 76393 153 84 33200 2846 112592**

**ГКЖ-10**

**153.Е15-296-2 РЕМОНТ ПЛИТ КОЗЫРЬКА 100М2 2147995 41209 33596 1469710 126301 3785215**

**(Н10) СОСТАВОМ 0.312 670174 12857 10482 458550 39406 1180987**

**"ПОЛИМИКС-РШ"**

**РЕМОНТНЫЙ**

**154.Е15-296-4 ДОБАВЛЯТЬ (ИЛИ 100М2 716214 13736 11199 489910 42100 1261960**

**К=2 (Н10) ИСКЛЮЧАТЬ) НА КАЖДЫЙ 0.624 446918 8571 6988 305704 26270 787463**

**1 ММ ТОЛЩИНЫ**

**ШТУКАТУРНОГО СЛОЯ: К**

**НОРМЕ 15-296-2**

**155.Е15-158-3 ОКРАСКА ФАСАДОВ С 100М2 560899 25115 13855 - - 586014**

**(Н10) ЛЕСОВ ПО 0.312 175000 7836 4323 - - 182836**

**ПОДГОТОВЛЕННОЙ**

**ПОВЕРХНОСТИ:**

**ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНАЯ**

**НИЖНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ И**

**БОКОВЫХ ГРАНЕЙ ПЛИТ**

**ЛОДЖИЙ**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**30**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**156.С101-34013 КРАСКА АКРИЛОВАЯ Т - - - 23408395 2013122 25421517**

**ФАСАДНАЯ ДЛЯ НАРУЖНЫХ 0.0119 - - - 278560 23956 302516**

**И ВНУТРЕННИХ РАБОТ**

**АК-124 ФИСТАШКОВАЯ**

**157. ПРИМЕЧАНИЕ: КОЗЫРЬКИ ЛОДЖИЙ (S=61,20М2),ЛИСТЫ АС6,7,8,1**

**3,14,15**

**158. ПРИМЕЧАНИЕ: КОЭФФИЦИЕНТ СТЕСНЕННОСТИ К=1,0**

**159.Е46-40-1 РАЗБОРКА ПОКРЫТИЙ 100М2 846917 68679 33793 - - 915596**

**(Н10) КРОВЕЛЬ ИЗ РУЛОННЫХ 0.612 518313 42032 20681 - - 560345**

**МАТЕРИАЛОВ**

**160. ПРИМЕЧАНИЕ: КОЭФФИЦИЕНТ СТЕСНЕННОСТИ К=1,20**

**КОЭФФИЦИЕНТЫ: Н3=1.20; Н6=1.20**

**161.Е12-116-1 ОГРУНТОВКА ОСНОВАНИЙ 100М2 388796 2976 676 - - 391772**

**(Н10) КРОВЛИ ГОТОВЫМИ 0.612 237943 1821 414 - - 239764**

**ПРАЙМЕРАМИ ВРУЧНУЮ**

**162.С101-59302 МАСТИКА Т - - - 15423154 1326391 16749545**

**БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ 0.0 - - - - - -**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**31**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**163.Е12-105-1 УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ 100М2 1539344 39883 14869 148740 12774 1740741**

**(Н10) НАПЛАВЛЯЕМЫХ РУЛОННЫХ 0.612 942079 24408 9100 91029 7818 1065334**

**МАТЕРИАЛОВ ПРИ**

**НАВАРКЕ**

**ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫХ**

**КОВРОВ ДВУХСЛОЙНЫХ**

**ИЗ ВЕРХНЕГО СЛОЯ**

**БИПОЛИКРИНА МАРКИ**

**К-ПХ-БЭ-К/ПП-5,0**

**(КЛАССА РП-1),НИЖНЕГО**

**СЛОЯ**

**Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-2,0**

**164.С101-86123 МАТЕРИАЛЫ КРОВЕЛЬНЫЕ М2 - - - 27768 2388 30156**

**И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ 71.604 - - - 1988300 170990 2159290**

**РУЛОННЫЕ НА**

**БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОМ**

**ВЯЖУЩЕМ БИПОЛИКРИН,**

**МАРКА**

**К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5**

**165.С101-86125 МАТЕРИАЛЫ КРОВЕЛЬНЫЕ М2 - - - 40264 3463 43727**

**И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ 78.03 - - - 3141800 270218 3412018**

**РУЛОННЫЕ НА**

**БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОМ**

**ВЯЖУЩЕМ БИПОЛИКРИН,**

**МАРКА**

**К-ПХ-БЭ-К/ПП-5.0**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**32**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**166.Е12-108-1 УСТРОЙСТВО ПРИМЫКАНИЙ 100М 3528253 82896 18586 952326 81895 4645370**

**(Н10) КРОВЛИ С МЕХАНИЧЕСКИМ 0.262 924402 21719 4870 249509 21456 1217086**

**КРЕПЛЕНИЕМ ФАРТУКА В**

**ШТРАБЕ И С**

**ПОДВЕДЕНИЕМ**

**ВОДОИЗОЛЯЦИОННОГО**

**КОВРА ПОД ФАРТУК НА**

**ВЫСОТУ 250 ММ**

**ПРИМЫКАНИЯ КРОВЛИ**

**КОЗЫРЬКА К СТЕНЕ**

**ЗДАНИЯ**

**167.С101-86125 МАТЕРИАЛЫ КРОВЕЛЬНЫЕ М2 - - - 40264 3463 43727**

**И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ 18.602 - - - 748991 64419 813410**

**РУЛОННЫЕ НА**

**БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОМ**

**ВЯЖУЩЕМ БИПОЛИКРИН,**

**МАРКА**

**К-ПХ-БЭ-К/ПП-5.0**

**168.С101-86123 МАТЕРИАЛЫ КРОВЕЛЬНЫЕ М2 - - - 27768 2388 30156**

**И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЕ 22.008 - - - 611118 52555 663673**

**РУЛОННЫЕ НА**

**БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОМ**

**ВЯЖУЩЕМ БИПОЛИКРИН,**

**МАРКА**

**К-ПХ-БЭ-ПП/ПП-3.5**

**169.С101-84500 РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ Т - - - 32381438 2784804 35166242**

**ЛАКОКРАСОЧНЫХ 0.002 - - - 64763 5570 70333**

**МАТЕРИАЛОВ N647**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**33**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**170.С101-123403 СТАЛЬ ОЦИНКОВАННАЯ Т - - - 11445276 984294 12429570**

**ЛИСТОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,5 0.0265 - - - 303300 26084 329384**

**ММ**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : 6159575 254544 131163 12980964 1116318 20511401**

**ОХР И ОПР 3559680**

**ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 2111687**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**ИТОГО ПО ПТМ 26182768**

**ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ 119**

**ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ 3**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Ж299 ОТМОСТКА**

**171. ПРИМЕЧАНИЕ: КОЭФФИЦИЕНТ СТЕСНЕННОСТИ К=1,0**

**172.Е68-12-4 ДЕМОНТАЖ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ 100М3 9392671 8944771 3044292 - - 18337442**

**(Н10) ОТМОСТКИ 0.212 1991246 1896291 645390 - - 3887537**

**173.Е27-56-1 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ 100М2 1446908 233530 68370 21900 - 1702338**

**(Н10) ИЗ ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ 2.12 3067445 495084 144944 46428 - 3608957**

**12СМ**

**174.С412-1500 ПЕСОК ДЛЯ М3 - - - 38017 3269 41286**

**СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ 27.984 - - - 1063868 91480 1155348**

**ПРИРОДНЫЙ ВЫСШЕГО**

**КЛАССА**

**175.С310-15 ПЕРЕВОЗКА МУСОРА НА Т - - - - 23006 23006**

**15 КМ 44.7744 - - - - 1030080 1030080**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**34**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**176.Е27-56-1 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ 100М2 1446908 233530 68370 1154849 97440 2932727**

**(Н10) ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ 2.12 3067445 495084 144944 2448280 206573 6217382**

**КИРПИЧНОГО ИЛИ**

**ИЗВЕСТНЯКОВОГО ЩЕБНЯ**

**ТОЛЩИНОЙ 12 СМ**

**ТОЛЩИНОЙ 20СМ**

**177.Е27-56-2 УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЙ 100М2 31466 - - 97668 8400 137534**

**К=8 (Н10) ПОД ТРОТУАРЫ ИЗ 16.96 533663 - - 1656449 142464 2332576**

**КИРПИЧНОГО ИЛИ**

**ИЗВЕСТНЯКОВОГО ЩЕБНЯ:**

**ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ**

**ИСКЛЮЧАТЬ ПРИ**

**ИЗМЕНЕНИИ ТОЛЩИНЫ НА**

**КАЖДЫЙ 1 СМ ДО**

**ТОЛЩИНЫ 20СМ**

**178.Е27-53-6 УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ 1000М2 2293932 2429574 768405 50053685 4304658 59081849**

**(Н10) ТОЛЩИНОЙ 4 СМ ИЗ 0.212 486314 515070 162902 10611381 912587 12525352**

**ГОРЯЧИХ**

**АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ**

**ПОРИСТЫХ**

**КРУПНОЗЕРНИСТЫХ**

**СМЕСЕЙ, ПЛОТНОСТЬ**

**КАМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ**

**2,5-2,9 Т/М3**

**179.Е27-34-2 УСТАНОВКА БОРТОВЫХ 100М 4170810 38285 21121 4011548 323938 8544581**

**(Н10) КАМНЕЙ БЕТОННЫХ ПРИ 1.88 7841123 71976 39707 7541710 609003 16063812**

**ДРУГИХ ВИДАХ ПОКРЫТИЙ**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**35**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**180.С412-1500 ПЕСОК ДЛЯ М3 - - - 38017 3269 41286**

**СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ 3.384 - - - 128650 11062 139712**

**ПРИРОДНЫЙ ВЫСШЕГО**

**КЛАССА**

**181.С310-15 ПЕРЕВОЗКА МУСОРА НА Т - - - - 23006 23006**

**15 КМ 5.4144 - - - - 124564 124564**

**182.С414-3001 КАМНИ БЕТОННЫЕ М3 - - - 1603968 137941 1741909**

**БОРТОВЫЕ М300, ТИП 3.008 - - - 4824736 414927 5239663**

**БР-100.20.8**

**183.Е8-4-7 ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, 100М2 1484836 56168 15770 10131842 871339 12544185**

**(Н10) ФУНДАМЕНТОВ БОКОВАЯ 0.564 837448 31679 8894 5714359 491435 7074921**

**ОБМАЗОЧНАЯ БИТУМНАЯ В**

**2 СЛОЯ ПО ВЫРАВНЕННОЙ**

**ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ**

**КЛАДКИ, КИРПИЧУ,**

**БЕТОНУ СТЕНЫ ЗДАНИЯ**

**184.С101-84000 РАСТВОРИТЕЛЬ ДЛЯ Т - - - 20733077 1783045 22516122**

**ЛАКОКРАСОЧНЫХ 0.109 - - - 2259905 194352 2454257**

**МАТЕРИАЛОВ Р-5**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : 17824684 3505184 1146781 36295766 4228527 61854161**

**ОХР И ОПР 10908004**

**ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 6470896**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**ИТОГО ПО ПТМ 79233061**

**ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ 360**

**ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ 34**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Ж299 МУСОР**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**36**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**185. ПРИМЕЧАНИЕ: КОЭФФИЦИЕНТ СТЕСНЕННОСТИ К=1,0**

**186.ЕТ310-ТУ ПОГРУЗКА Т 584 1318 198 - - 1902**

**(Н10) СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА 103.62 60514 136571 20517 - - 197085**

**187.С310-15 ПЕРЕВОЗКА МУСОРА НА Т - - - - 23006 23006**

**15 КМ 33.85 - - - - -778753 -778753**

**188.С999-9901-1 СОДЕРЖАНИЕ СВАЛКИ М3 - - - 17784 1529 19313**

**РАЗДЕЛ 3 28.12 - - - -500086 -42995 -543081**

**ИНСТРУКЦИИ, П.12**

**189. ПРИМЕЧАНИЕ: ПЕРЕВОЗКА ОТХОДОВ НА ПЕРЕРАБОТКУ**

**190.С310-15-1 ПЕРЕВОЗКА ОТХОДОВ НА Т - - - - 23006 23006**

**ПЕРЕРАБОТКУ НА 15 КМ 62.73 - - - - 1443166 1443166**

**191.С310-15-2 ПЕРЕВОЗКА ОТХОДОВ Т - - - - 23006 23006**

**АСФАЛЬТОБЕТОНОГО ЛОМА 33.92 - - - - 780364 780364**

**НА ПЕРЕРАБОТКУ НА 15**

**КМ**

**192. ПРИМЕЧАНИЕ: КОЛИЧЕСТВО ПОЛУЧАЕМЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ**

**И МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ИХ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАН**

**ИЯ УТОЧНЯЕТСЯ В ХОДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА АКТОМ НА**

**РАЗБОРКУ МАТЕРИАЛОВ**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : 60514 136571 20517 -500086 1401782 1098781**

**ОХР И ОПР 50183**

**ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 29770**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**ИТОГО ПО ПТМ 1178734**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**37**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Ж899138 ТРАНСПОРТ МУСОРА**

**193.С999-9900 СТРОИТЕЛЬНЫЕ ОТХОДЫ И Т - - - - 7295 7295**

**(ИЛИ) СТРОИТЕЛЬНЫЙ 14.01 - - - - 102203 102203**

**МУСОР**

**194.С999-9901 СТОИМОСТЬ СВАЛКИ М3 - - - 17784 - 17784**

**РАЗДЕЛ 3 11.675 - - - 207628 - 207628**

**ИНСТРУКЦИИ, П.12**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : - - - 207628 102203 309831**

**ОХР И ОПР -**

**ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ -**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**ИТОГО ПО ПТМ 309831**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**38**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**ВСЕГО 1186862497**

**В.Т.Ч.**

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 1187154955**

**В.Т.Ч.**

**ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 391830623**

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ 9006855**

**В.Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИН. 3419886**

**МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ,КОНСТРУКЦИИ 395551442**

**ТРАНСПОРТ 36625169**

**ОХР И ОПР 221796313**

**ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 132344553**

**КОМПЕНСАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ -500086**

**ЗАТРАТЫ НА СОДЕРЖАНИЯ СВАЛКИ 207628**

**ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ 7495**

**ЗАТРАТЫ ТРУДА МАШИНИСТОВ 110**

**СОСТАВИЛ РИМАШЕВСКАЯ**

**ПРОВЕРИЛ**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**1 2**

**И С Х О Д Н Ы Е Д А Н Н Ы Е**

**1 L3' 24' 2' 201' S0R0Т0' 02' 02' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБ МАРКИ К-ПХ-БЭ-К/ПП-5,0 (КЛАССА РП-1),НИЖНЕГО СЛОЯ Г-П**

**ОТЫ ПО ЖИЛОМУ ДОМУ.КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ.' АС1-АС28' РИМ Х-БЭ-ПП/ПП-2\***

**АШЕВСКАЯ\* 41 С101-86123' 799,5.0,01.117,0\***

**2 РМ020130#М331617/М021141#М331617/М021143#М331617/М02 42 С101-86125' 799,50.0,01.127,50\***

**1243#М331617/М021244#М331617/М021245#М331617/М021104# 43 Е12-108-1' 295,0\***

**М331617/М021247#М331617/М031004/М030204\* 44 С101-86125' 295,0.0,71\***

**3 П' В СМЕТЕ ПРИМЕНЕН КОЭФФИЦИЕНТ К=1,20,К=1,5 К ОСН/З 45 С101-86123' 295,0.0,84\***

**АРАБАТНОЙ ПЛАТЕ,ЭКСПЛ/МАШ И ЗАТРАТАМ ТРУДА СОГЛАСНО У 46 С101-84500' 295,0.0,01.0,0077\***

**КАЗАНИЯМ ПО ПРИМЕНЕНИЮ РЕСУРСНО-СМЕТНЫХ НОРМ ПРИЛОЖ.В 47 С101-123403' 0,101.295,0.0,01\***

**ТАБЛ.В1 П.2,4(НРР8.01.104-2012)\* 48 Е12-114-1' 0,40.189,0+0,20.19,0' 204-6400\***

**4 Ж299' НАРУЖНЫЕ ПРИЯМКИ\* 49 С203-52515' 19,0\***

**5 П' МОНОЛИТНЫЕ ПРИЯМКИ ВХОДОВ В ПОДВАЛ (2ШТ),ЛИСТ 4 А 50 С203-52519' 189,0\***

**С\* 51 С204-6400' (0,504.42+0,51.40+0,77.400).0,001\***

**6 П' КОЭФФИЦИЕНТ СТЕСНЕННОСТИ К=1,20\* 52 П' КОЭФФИЦИЕНТ СТЕСНЕННОСТИ К=1,0\***

**7 Н3=1,20' Н6=1,20\* 53 Н3=1,0' Н6=1,0\***

**8 Е6-13-3' 0,70' 414-1003-4#414-1009-4' НАРАЩИВАНИЕ СТ 54 Е46-40-1' 25,0' ' + С ПОКРЫТИЯ ВЕНТКАНАЛОВ,ЛИСТ АС15**

**ЕНОК СУЩЕСТВУЮЩИХ ПРИЯМКОВ ДО ВЫСОТЫ 500ММ ИЗ БЕТОНА \***

**25/30\* 55 П' КОЭФФИЦИЕНТ СТЕСНЕННОСТИ К=1,20\***

**9 Е15-51-1' 12,0\* 56 Н3=1,20' Н6=1,20\***

**10 Е9-30-1' 35,10.4.0,001\* 57 Е12-91-1' 25,0' ' + ПО УКЛОНУ ОТ 10 ДО 60ММ\***

**11 С201-59900' 0,1404\* 58 Е12-91-3#К=0,5' 25,0.0,5' ' + ДО ТОЛЩИНЫ 35ММ\***

**12 Е13-26-6#К=2' 4,10.2' ' + ЗА 2 РАЗА\* 59 Е20-21-8#К=2' 12' =1/Н1=2' + ЗОНТОВ ВЕНТШАХТ ПЕРИМЕТ**

**13 П' ЗАДЕЛКА ВЫБОИН И СКОЛОВ ЛЕСТНИЧНЫХ СТУПЕНЕЙ И ПЛО РОМ ДО 6М\***

**ЩАДОК,ЛИСТ АС-2 ПРИМ.7\* 60 П' КОЭФФИЦИЕНТ СТЕСНЕННОСТИ К=1,0\***

**14 Е46-33-2' 0,4' ' ЗАДЕЛКА ВЫБОИН И СКОЛОВ ЛЕСТНИЧНЫХ 61 Н3=1,0' Н6=1,0\***

**СТУПЕНЕЙ И ПЛОЩАДОК\* 62 Е69-50-1' 120' ' КРЕПЛЕНИЕ КОСТЫЛЕЙ\***

**15 Ж299' ЧЕРДАЧНОЕ ПЕРЕКРЫТИЕ (S=757,0М2) ЛИСТ АС7\* 63 Е69-50-2' 120\***

**16 П' КОЭФФИЦИЕНТ СТЕСНЕННОСТИ К=1,20\* 64 С204-6400' 120.0,26.0,001\***

**17 Н3=1,20' Н6=1,20\* 65 П' МОЛНИЕЗАЩИТА\***

**18 Е12-116-1' 757,0\* 66 П' КОЭФФИЦИЕНТ СТЕСНЕННОСТИ К=1,20\***

**19 С101-59302' 757,0.0,01.0,04.0,001\* 67 Н3=1,20' Н6=1,20\***

**20 Е12-15-1050' 757,0' 101-85901#101-86123' + ИЗ КРОВЕЛ 68 Е6-11-10' 0,08295' ' УСТРОЙСТВО ЗАЗЕМЛЕНИЯ ИЗ СТАЛИ**

**ЬНОГО МАТЕРИАЛА Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-2\* Ф8ММ\***

**21 С101-59302' 757,0.0,4.0,001\* 69 С204-3101' 0,08295\***

**22 Е12-15-306' 757,0' Н2=0' УКЛАДКА СЛОЯ ИЗ СТЕКЛОХОЛСТ 70 Е7-20-3' 0,08375' 201-77700' + ВЫПУСКИ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕНИ**

**А\* Я\***

**23 С101-159300' 757,0.1,1\* 71 Б201-77700' 12176076##' =13/V=0,08375' СТОИМОСТЬ М/К**

**24 Ж224' КРОВЛЯ\* ###' Т\***

**25 П' ДЕМОНТАЖ КРОВЛИ;ЛИСТ АС15\* 72 Е13-26-6#К=2' 0,08375.29.2' ' + ВЫПУСКОВ ДЛЯ ЗАЗЕМЛЕ**

**26 П' КОЭФФИЦИЕНТ СТЕСНЕННОСТИ К=1,0\* НИЯ ЗА 2 РАЗА\***

**27 Н3=1,0' Н6=1,0\* 73 П' ЛИСТ АС5 ПРИМЕЧ.6\***

**28 Е46-40-1' 799,50\* 74 Е10-13-1' 82,50\***

**29 П' КОЭФФИЦИЕНТ СТЕСНЕННОСТИ К=1,20\* 75 Е10-228-3' 182,6' ' + ОГНЕЗАЩИТНЫМ СОСТАВОМ ОК-ГФ\***

**30 Н3=1,20' Н6=1,20\* 76 С101-63603' 182,60.35.0,01.0,001\***

**31 Е12-14-4#К=0,3' 757,0.0,03' Н2=0/Н3=0,3.1,2/Н6=0,3.1 77 П' УСТРОЙСТВО ОГРАЖДЕНИЯ КРОВЛИ\***

**,2' ДЕМОНТАЖ СУЩЕСТВУЮЩЕГО УТЕПЛИТЕЛЯ ИЗ ПЕРЛИТОВОГО 78 Е9-30-1' 13,18.69.1,04.0,001' ' + ЛИСТ АС13\***

**ПЕСКА ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 30ММ\* 79 С201-59900' 0,9458\***

**32 П' КОЭФФИЦИЕНТ СТЕСНЕННОСТИ К=1,0\* 80 Е13-26-6#К=2' 27,50.2' ' + ЗА 2 РАЗА\***

**33 Н3=1,0' Н6=1,0\* 81 Е26-117-3' 69.2' ' КРЕПЛЕНИЕ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЯ РАСПОР**

**34 Е46-40-1' 93,50' ' + С ПАРАПЕТОВ\* НЫМИ ДЮБЕЛЯМИ\***

**35 П' ОСНОВНАЯ КРОВЛЯ ЗДАНИЯ S=799,5М2;ЛИСТЫ АС6,7;АС13 82 П' ЛЕСТНИЦЫ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ,ЛИСТ АС6 ПРИМЕЧ.5\***

**-15\* 83 Е9-29-1' 10,48.3.0,001\***

**36 П' КОЭФФИЦИЕНТ СТЕСНЕННОСТИ К=1,20\* 84 С201-59900' 10,48.3.0,001\***

**37 Н3=1,20' Н6=1,20\* 85 Е13-26-6#К=2' 0,92.2' ' + ЗА 2 РАЗА\***

**38 Е12-15-1050' 799,50' 101-85901#101-86123' + ИЗ КРОВЕ 86 П' ЛИСТ АС6 ПРИМЕЧ.9\***

**ЛЬНОГО МАТЕРИАЛА Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-2\* 87 Е16-21-1#К=0,3' 6' =1/Н2=0/Н3=0,3.1,2/Н6=0,3.1,2' ДЕ**

**39 С101-59302' 799,5.0,4.0,001\* МОНТАЖ СУЩЕСТВУЮЩИХ КОЛПАКОВ ВОРОНОК\***

**40 Е12-105-1' 799,50' ' + ИЗ ВЕРХНЕГО СЛОЯ БИПОЛИКРИНА 88 Е16-21-1' 6' 101-135500\***

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**3 4**

**89 Б101-135500' 2274366##' =13/V=6.0,00016' ЦЕМЕНТ ГИПС 134 Б101-51509' 21966##' =13/V=29,50.6,10.0,01' ЛЕНТА ЛИ**

**ОГЛИНОЗЕМИСТЫ1###' Т\* ПКАЯ###' М2\***

**90 Б300-1В' 23790##' =13/V=6' ВОРОНКИ ВОДОСТОЧНЫЕ###' Ш 135 С101-138046' 29,50.0,4.0,01\***

**Т\* 136 Е26-127-1' 29,50' 101-51509\***

**91 Б300-11Н' 13891##' =13/V=6' ПАТРУБОК КОМПЕНСАЦИОННЫЙ 137 Б101-51509' 21966##' =13/V=29,50.6,10.0,01' ЛЕНТА ЛИ**

**###' ШТ\* ПКАЯ###' М2\***

**92 П' КРОВЛЯ МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ S=60,5М2;ЛИСТЫ АС6,7\* 138 С101-34013' 29,5.0,6.0,001\***

**93 Е12-15-1050' 60,50' 101-85901#101-86123' + ИЗ КРОВЕЛ 139 П' ОТДЕЛКА БАЛКОННЫХ ОГРАЖДЕНИЙ С ЛИЦЕВОЙ СТОРОНЫ,ЛИ**

**ЬНОГО МАТЕРИАЛА Г-ПХ-БЭ-ПП/ПП-2\* СТ АС8\***

**94 С101-59302' 60,5.0,4.0,001\* 140 Е26-112-2' 567,0\***

**95 Е12-105-1' 60,50' ' + ИЗ ВЕРХНЕГО СЛОЯ БИПОЛИКРИНА М 141 Е26-113-2' 567,0\***

**АРКИ К-ПХ-БЭ-К/ПП-5,0 (КЛАССА РП-1),НИЖНЕГО СЛОЯ Г-ПХ 142 С101-138054' 567,0.0,02.0,01\***

**-БЭ-ПП/ПП-3,5\* 143 Е26-130-2' 567,0\***

**96 С101-86123' 60,5.0,01.117,0\* 144 С101-138065' 567,0.0,6.0,01\***

**97 С101-86125' 60,50.0,01.127,50\* 145 Е26-126-2' 567,0' 101-51509\***

**98 Е8-6-1' 2,40' 413-1036-4#413-1036-2' + НАДСТРОЙКА СТ 146 Б101-51509' 21966##' =13/V=567,0.6,10.0,01' ЛЕНТА ЛИ**

**ЕН МАШИННОГО ОТДЕЛЕНИЯ ИЗ КИРПИЧА КРО150/35,ЛИСТ АС13 ПКАЯ###' М2\***

**ПРИМЕЧ.5\* 147 С101-138046' 567,0.0,4.0,01\***

**99 Е15-51-1' 2,40:0,25\* 148 Е26-127-2' 567,0' 101-51509\***

**100 Е15-61-3' 8,0' ' + С ВНУТРЕННЕЙ СТОРОНЫ\* 149 Б101-51509' 21966##' =13/V=567,0.6,10.0,01' ЛЕНТА ЛИ**

**101 П' ЛИСТ АС6 ПРИМЕЧ.8\* ПКАЯ###' М2\***

**102 Е11-27-1' 0,90.3,22.6' ' + ПО ПЕРИМЕТРУ МАШИННЫХ ОТД 150 С101-34013' 567,0.0,6.0,001\***

**ЕЛЕНИЙ ЗАЩИТНОЕ ПОКРЫТИЕ ИЗ ПЛИТ П30.30.4-М-В25 ШИРИН 151 Ж238' КОЗЫРЬКИ\***

**ОЙ 900ММ\* 152 П' КОЗЫРЬКИ ВХОДОВ (3ШТ),ЛИСТЫ АС6,7,8,13,14,15\***

**103 Б414-3020' 43550##' =13/V=0,90.3,22.6.1,02' СТОИМОСТ 153 П' КОЭФФИЦИЕНТ СТЕСНЕННОСТИ К=1,0\***

**Ь БЕТОННЫХ ПЛИТ###' М2\* 154 Н3=1,0' Н6=1,0\***

**104 Ж236' ОТДЕЛКА ФАСАДОВ НАРУЖНЫХ СТЕН БЕЗ УТЕПЛЕНИЯ,ЛИ 155 Е46-40-1' 32,0\***

**СТ АС8\* 156 П' КОЭФФИЦИЕНТ СТЕСНЕННОСТИ К=1,20\***

**105 П' ОТДЕЛКА НАРУЖНЫХ СТЕН,ЛИСТ АС8\* 157 Н3=1,20' Н6=1,20\***

**106 П' КОЭФФИЦИЕНТ СТЕСНЕННОСТИ К=1,20\* 158 Е12-116-1' 32,0\***

**107 Н3=1,20' Н6=1,20\* 159 С101-59302' 32,0.0,01.0,04.0,001\***

**108 Е26-112-2' 1315,50\* 160 Е12-105-1' 32,0' ' + ИЗ ВЕРХНЕГО СЛОЯ БИПОЛИКРИНА МА**

**109 Е26-113-2' 1315,50\* РКИ К-ПХ-БЭ-К/ПП-5,0 (КЛАССА РП-1),НИЖНЕГО СЛОЯ Г-ПХ-**

**110 С101-138054' 1315,50.0,02.0,01\* БЭ-ПП/ПП-2,0\***

**111 Е26-130-2' 1315,50\* 161 С101-86123' 32,0.0,01.117,0\***

**112 С101-138065' 1315,50.0,6.0,01\* 162 С101-86125' 32,0.0,01.127,50\***

**113 Е26-126-2' 1315,50' 101-51509\* 163 Е12-108-1' 25,0' ' + ПРИМЫКАНИЯ КРОВЛИ КОЗЫРЬКА К СТ**

**114 Б101-51509' 21966##' =13/V=1315,50.6,10.0,01' ЛЕНТА ЕНЕ ЗДАНИЯ\***

**ЛИПКАЯ###' М2\* 164 С101-86125' 25,0.0,71\***

**115 С101-138046' 1315,50.0,4.0,01\* 165 С101-86123' 25,0.0,84\***

**116 Е26-127-2' 1315,50' 101-51509\* 166 С101-84500' 25,0.0,01.0,0077\***

**117 Б101-51509' 21966##' =13/V=1315,50.6,10.0,01' ЛЕНТА 167 С101-123403' 0,101.25,0.0,01\***

**ЛИПКАЯ###' М2\* 168 П' ОТДЕЛКА НИЗА ПЛИТ КОЗЫРЬКОВ (S=31,20М2),ЛИСТ АС8**

**118 С101-34013' 1315,5.0,6.0,001\* ПРИМЕЧ.6\***

**119 П' ОТДЕЛКА СУЩЕСТВУЮЩИХ М/КОНСТРУКЦИЙ ДВЕРЕЙ\* 169 П' КОЭФФИЦИЕНТ СТЕСНЕННОСТИ К=1,0\***

**120 П' КОЭФФИЦИЕНТ СТЕСНЕННОСТИ К=1,0\* 170 Н3=1,0' Н6=1,0\***

**121 Н3=1,0' Н6=1,0\* 171 Е61-26-1' 5,0' ' УДАЛЕНИЕ РАЗРУШЕННОГО БЕТОНА С НИЖН**

**122 Е62-37-2' 50,90\* ИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ И ГРАНЕЙ ПЛИТ ЛОДЖИЙ\***

**123 П' ОТДЕЛКА СУЩЕСТВУЮЩИХ М/КОНСТРУКЦИЙ ДЕКОРАТИВНОГО 172 П' КОЭФФИЦИЕНТ СТЕСНЕННОСТИ К=1,20\***

**ОГРАЖДЕНИЯ\* 173 Н3=1,20' Н6=1,20\***

**124 Е62-37-2' 3,30\* 174 Е13-44-7' 5,0' ' ОЧИСТКА ОГОЛЕННОЙ АРМАТУРЫ ЩЕТКАМИ\***

**125 П' ОТДЕЛКА СТЕН ВЕНТШАХТ,ЛИСТ АС8\* 175 Е13-71-2' 5,0' ' ВОССТАНОВЛЕНИЕ ШТУКАТУРНОГО СЛОЯ НА**

**126 П' КОЭФФИЦИЕНТ СТЕСНЕННОСТИ К=1,20\* РАЗРУШЕННЫХ УЧАСТКАХ\***

**127 Н3=1,20' Н6=1,20\* 176 Е13-52-1' 31,20' ' ОБРАБОТКА ПОВЕРХНОСТИ РАСТВОРОМ Ж**

**128 Е26-112-1' 29,50\* ИДКОСТИ ГКЖ-10\***

**129 Е26-113-1' 29,50\* 177 Е15-296-2' 31,20' 101-138051#101-138047' РЕМОНТ ПЛИТ**

**130 С101-138054' 29,50.0,02.0,01\* КОЗЫРЬКА СОСТАВОМ "ПОЛИМИКС-РШ" РЕМОНТНЫЙ\***

**131 Е26-130-1' 29,50\* 178 Е15-296-4#К=2' 31,20.2' 101-138051#101-138047\***

**132 С101-138065' 29,50.0,6.0,01\* 179 Е15-158-3' 31,20' 101-34100' + НИЖНИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ И**

**133 Е26-126-1' 29,50' 101-51509\* БОКОВЫХ ГРАНЕЙ ПЛИТ ЛОДЖИЙ\***

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 2 Рег.N данных: 201**

**5 6**

**180 С101-34013' 31,20.0,38.0,001\***

**181 П' КОЗЫРЬКИ ЛОДЖИЙ (S=61,20М2),ЛИСТЫ АС6,7,8,13,14,1**

**5\***

**182 П' КОЭФФИЦИЕНТ СТЕСНЕННОСТИ К=1,0\***

**183 Н3=1,0' Н6=1,0\***

**184 Е46-40-1' 61,20\***

**185 П' КОЭФФИЦИЕНТ СТЕСНЕННОСТИ К=1,20\***

**186 Н3=1,20' Н6=1,20\***

**187 Е12-116-1' 61,20\***

**188 С101-59302' 61,20.0,01.0,04.0,001\***

**189 Е12-105-1' 61,20' ' + ИЗ ВЕРХНЕГО СЛОЯ БИПОЛИКРИНА М**

**АРКИ К-ПХ-БЭ-К/ПП-5,0 (КЛАССА РП-1),НИЖНЕГО СЛОЯ Г-ПХ**

**-БЭ-ПП/ПП-2,0\***

**190 С101-86123' 61,20.0,01.117,0\***

**191 С101-86125' 61,20.0,01.127,50\***

**192 Е12-108-1' 26,20' ' + ПРИМЫКАНИЯ КРОВЛИ КОЗЫРЬКА К С**

**ТЕНЕ ЗДАНИЯ\***

**193 С101-86125' 26,20.0,71\***

**194 С101-86123' 26,20.0,84\***

**195 С101-84500' 26,20.0,01.0,0077\***

**196 С101-123403' 0,101.26,20.0,01\***

**197 Ж299' ОТМОСТКА\***

**198 П' КОЭФФИЦИЕНТ СТЕСНЕННОСТИ К=1,0\***

**199 Н3=1,0' Н6=1,0\***

**200 Е68-12-4' 212,0.0,10' 803-201' ДЕМОНТАЖ СУЩЕСТВУЮЩЕЙ**

**ОТМОСТКИ\***

**201 Е27-56-1' 212' 413-6030' УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ПЕС**

**КА ТОЛЩИНОЙ 12СМ\***

**202 С412-1500' 212.0,12.1,1\***

**203 С310-15' 212.0,12.1,1.1,6\***

**204 Е27-56-1' 212' ' + ТОЛЩИНОЙ 20СМ\***

**205 Е27-56-2#К=8' 212.8' ' + ДО ТОЛЩИНЫ 20СМ\***

**206 Е27-53-6' 212\***

**207 Е27-34-2' 188' 412-1500/Н2=0,86\***

**208 С412-1500' 1,80.188,0.0,01\***

**209 С310-15' 1,80.188,0.0,01.1,6\***

**210 С414-3001' 188.0,016\***

**211 Е8-4-7' 188,0.0,30' ' + СТЕНЫ ЗДАНИЯ\***

**212 С101-84000' 188,0.0,058.0,01\***

**213 Ж299' МУСОР\***

**214 П' КОЭФФИЦИЕНТ СТЕСНЕННОСТИ К=1,0\***

**215 Н3=1,0' Н6=1,0\***

**216 ЕТ310-ТУ' 69,7+33,92' Е108,9.3,7980#254,1.5,1883#38,**

**1.5,1883###/=1' ПОГРУЗКА СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА' Т\***

**217 БС310-15#С310-15' #23006#' =20/V=33,85/В' ПЕРЕВОЗКА**

**МУСОРА НА 15 КМ###' Т\***

**218 БС999-9901-1#С999-9901' 17784##' =33/V=28,12/В' СОДЕ**

**РЖАНИЕ СВАЛКИ###' М3\***

**219 П' ПЕРЕВОЗКА ОТХОДОВ НА ПЕРЕРАБОТКУ\***

**220 БС310-15-1' #23006#' =20/V=62,73' ПЕРЕВОЗКА ОТХОДОВ**

**НА ПЕРЕРАБОТКУ НА 15 КМ###' Т\***

**221 БС310-15-2' #23006#' =20/V=33,92' ПЕРЕВОЗКА ОТХОДОВ**

**АСФАЛЬТОБЕТОНОГО ЛОМА НА ПЕРЕРАБОТКУ НА 15 КМ###' Т\***

**222 П' КОЛИЧЕСТВО ПОЛУЧАЕМЫХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТХОДОВ И МАТЕ**

**РИАЛОВ ДЛЯ ИХ ДАЛЬНЕЙШЕГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ УТОЧНЯЕТСЯ В**

**ХОДЕ СТРОИТЕЛЬСТВА АКТОМ НА РАЗБОРКУ МАТЕРИАЛОВ\***

**223 БС999-9901' 17784#\***

**224 L\***

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 5 Рег.N данных: 703**

**1**

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ТЕПЛОВАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ ЖИЛОГО ДОМА N102 П**

**О ПР.РОКОСОВСКОГО В Г.МИНСКЕ(КАПИТАЛЬНЫЙ**

**РЕМОНТ)**

**КОД ОБЪЕКТА 03.4-1/13.**

**НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ**

**ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ03.4-3**

**КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ АС-14**

**ВЕДОМОСТЬ РЕСУРСОВ N 703**

**НА ОЗЕЛЕНЕНИЕ**

**СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 марта 2013г.**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: N : КОД : НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ : ЕДИНИЦА : КОЛИЧЕСТВО : СТОИМОСТЬ, РУБ.**

**:П/П : : : ИЗМЕРЕНИЯ : :---------------------------------**

**: : : : : : ЕДИНИЦЫ : ОБЩАЯ**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**1. 1-1 ЗАТРАТЫ ТРУДА ЧЕЛ.-Ч 36.614 0 0**

**2. 1-2 ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА РУБ 1827422.604 0 0**

**РАБОЧИХ СТРОИТЕЛЕЙ**

**3. 1-3 ЗАТРАТЫ ТРУДА ЧЕЛ.-Ч 0.622 0 0**

**МАШИНИСТОВ**

**Машины и механизмы**

**1. М010410 ТРАКТОРЫ НА ПНЕВМОКОЛЕСНОМ ХОДУ 59 (80 МАШ.-Ч 0.0395 100088 3951**

**КВТ (Л.С.)**

**2. М070148 БУЛЬДОЗЕРЫ 59 (80) КВТ (Л.С.) МАШ.-Ч 0.582 121332 70621**

**3. М091301 ПЛУГИ ВЫКОПОЧНЫЕ (БЕЗ ТРАКТОРА) МАШ.-Ч 0.0395 1654 65**

**ИТОГО МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 74637**

**Материалы, изделия, конструкции**

**1. С118-8000 СЕМЕНА ГАЗОННЫХ ТРАВ КГ 1.88 43789 82323**

**2. С412-9005 ВОДА М3 9.4 10950 102930**

**3. 117-2243 СТОИМОСТЬ МЯТЛИКА КГ 0.56 16818 9418**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 5 Рег.N данных: 703**

**2**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**4. 117-2244 СТОИМОСТЬ ОВСЯННИЦЫ КРАСНОЙ КГ 0.56 12810 7174**

**5. 117-2247 СТОИМОСТЬ РАСГРАСА КГ 0.76 4536 3447**

**ИТОГО МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ, КОНСТРУКЦИИ 205292**

**ИТОГО ТРАНСПОРТ 8803**

**СОСТАВИЛ ФЕДОРЕЦ**

**ПРОВЕРИЛ**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 5 Рег.N данных: 703**

**1**

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ТЕПЛОВАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ ЖИЛОГО ДОМА N102 П**

**О ПР.РОКОСОВСКОГО В Г.МИНСКЕ(КАПИТАЛЬНЫЙ**

**РЕМОНТ)**

**КОД ОБЪЕКТА 03.4-1/13.**

**НАИМЕНОВАНИЕ ЗДАНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ**

**ШИФР ЗДАНИЯ,СООРУЖЕНИЯ03.4-3**

**КОМПЛЕКТ ЧЕРТЕЖЕЙ АС-14**

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА (ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ)N 703**

**НА ОЗЕЛЕНЕНИЕ**

**СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 марта 2013г. СТОИМОСТЬ 3168.488ТЫС.РУБ**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: N :ОБОСНОВАНИЕ: НАИМЕНОВАНИЕ : ЕДИНИЦА : СТОИМОСТЬ: ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ/ВСЕГО, РУБ.**

**: П/П : : РАБОТ, : ИЗМЕРЕНИЯ :--------------------------------------------------------------------------------**

**: : : РЕСУРСОВ, :------------: ЗАРАБОТНАЯ : ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН : МАТЕРИАЛЫ, : ТРАНСПОРТ : ОБЩАЯ**

**: : : РАСХОДОВ : КОЛИЧЕСТВО : ПЛАТА : И МЕХАНИЗМОВ : ИЗДЕЛИЯ, : : СТОИМОСТЬ**

**: : : : : :-------------------------: КОНСТРУКЦИИ : :**

**: : : : : : ВСЕГО : В ТОМ ЧИСЛЕ:(ОБОРУДОВАНИЕ: :**

**: : : : : : : ЗАРАБОТНАЯ : МЕБЕЛЬ, : :**

**: : : : : : : ПЛАТА МАШИ-: ИНВЕНТАРЬ) : :**

**: : : : : : : НИСТОВ : : :**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**НАЧИСЛЕНИЯ: ОХР И ОПР/ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ (%):**

**Н10=53.21/26.72**

**КОЭФФИЦИЕНТ ДЛЯ ОХР И ОПР/ПЛАНОВОЙ ПРИБЫЛИ:**

**1.00/1.00**

**КОЭФФИЦИЕНТ К З/П(ПРИКАЗ N352):1.41**

**Ж687 ОЗЕЛЕНЕНИЕ**

**1. ПРИМЕЧАНИЕ: ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГАЗОНА ОБЫКНОВЕННОГО (S=94М2**

**)**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 5 Рег.N данных: 703**

**2**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**2.Е1-24-1 РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1000М3 - 1596729 437149 - - 1596729**

**(Н10) БУЛЬДОЗЕРАМИ 0.0094 - 15009 4109 - - 15009**

**МОЩНОСТЬЮ 59 (80) КВТ**

**(Л.С.) ПРИ**

**ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА ДО**

**10 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ**

**ПЛОДОРОДНЫЙ ГРУНТ С**

**ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 50М**

**ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ**

**ТЕРРИТОРИИ**

**3.Е1-24-9 РАЗРАБОТКА ГРУНТА 1000М3 - 1479037 404927 - - 1479037**

**К=4 (Н10) БУЛЬДОЗЕРАМИ 0.0376 - 55612 15225 - - 55612**

**МОЩНОСТЬЮ 59 (108)**

**КВТ (Л.С.) ДОБАВЛЯТЬ**

**НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ**

**10 М, ГРУНТ 1 ГРУППЫ**

**ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО 50М**

**4.Е47-25-4 ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ 100М2 2547436 - - - - 2547436**

**(Н10) УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО 0.282 718377 - - - - 718377**

**И ОБЫКНОВЕННОГО**

**ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ**

**РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ**

**СЛОЕМ 15 СМ ВРУЧНУЮ**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 5 Рег.N данных: 703**

**3**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**5.Е47-25-3 ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ 100М2 1705444 6104 1809 - - 1711548**

**(Н10) УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО 0.658 1122182 4016 1190 - - 1126198**

**И ОБЫКНОВЕННОГО**

**ГАЗОНА С ВНЕСЕНИЕМ**

**РАСТИТЕЛЬНОЙ ЗЕМЛИ**

**СЛОЕМ 15 СМ**

**МЕХАНИЗИРОВАННЫМ**

**СПОСОБОМ**

**6.Е47-25-5 ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ДЛЯ 100М2 348376 - - - - 348376**

**(Н10) УСТРОЙСТВА ПАРТЕРНОГО 0.94 -327473 - - - - -327473**

**И ОБЫКНОВЕННОГО**

**ГАЗОНА: НА КАЖДЫЕ 5**

**СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ**

**СЛОЯ ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ**

**ИСКЛЮЧАТЬ ИСКЛЮЧАТЬ**

**7.Е47-25-6 ПОСЕВ ГАЗОНОВ 100М2 334401 - - 197078 7532 539011**

**(Н10) ПАРТЕРНЫХ, 0.94 314337 - - 185253 7080 506670**

**МАВРИТАНСКИХ И**

**ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ**

**8.117-2244 СТОИМОСТЬ ОВСЯННИЦЫ КГ - - - 12810 1102 13912**

**КРАСНОЙ 0.56 - - - 7174 617 7791**

**9.117-2243 СТОИМОСТЬ МЯТЛИКА КГ - - - 16818 1446 18264**

**0.56 - - - 9418 810 10228**

**10.117-2247 СТОИМОСТЬ РАСГРАСА КГ - - - 4536 390 4926**

**0.76 - - - 3447 296 3743**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 5 Рег.N данных: 703**

**4**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ : 1827423 74637 20524 205292 8803 2116155**

**ОХР И ОПР 700545**

**ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 351788**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**ИТОГО ПО ПТМ 3168488**

**ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ 37**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**ВСЕГО 3168488**

**В.Т.Ч.**

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ 3168488**

**В.Т.Ч.**

**ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА 1827423**

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН И МЕХАНИЗМОВ 74637**

**В.Т.Ч. ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИН. 20524**

**МАТЕРИАЛЫ,ИЗДЕЛИЯ,КОНСТРУКЦИИ 205292**

**ТРАНСПОРТ 8803**

**ОХР И ОПР 700545**

**ПЛАНОВАЯ ПРИБЫЛЬ 351788**

**ЗАТРАТЫ ТРУДА РАБОЧИХ 37**

**СОСТАВИЛ ФЕДОРЕЦ**

**ПРОВЕРИЛ**

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 5 Рег.N данных: 703**

**1 2**

**И С Х О Д Н Ы Е Д А Н Н Ы Е**

**1 L3' 24' 5' 703' S0R0Т0' 7' 5' ОЗЕЛЕНЕНИЕ' АС-14' ФЕД**

**ОРЕЦ\***

**2 РМ021140#М331617\***

**3 Н10=53,21#26,72\***

**4 Ж687' ОЗЕЛЕНЕНИЕ\***

**5 П' ВОССТАНОВЛЕНИЕ ГАЗОНА ОБЫКНОВЕННОГО (S=94М2)\***

**6 Е1-24-1' 9,4' ' + ПЛОДОРОДНЫЙ ГРУНТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ Н**

**А 50М ДЛЯ ОЗЕЛЕНЕНИЯ ТЕРРИТОРИИ\***

**7 Е1-24-9#К=4' 9,4.4' ' + ДОБАВЛЯЕТСЯ ДО 50М\***

**8 Е47-25-4' 94.0,3' 412-9003\***

**9 Е47-25-3' 94.0,7' 412-9003\***

**10 Е47-25-5' 94' В/412-9003' + ИСКЛЮЧАТЬ\***

**11 Е47-25-6' 94\***

**12 Б117-2244' 12810##' =13/V=0,56' СТОИМОСТЬ ОВСЯННИЦЫ**

**КРАСНОЙ###' КГ\***

**13 Б117-2243' 16818##' =13/V=0,56' СТОИМОСТЬ МЯТЛИКА###**

**' КГ\***

**14 Б117-2247' 4536##' =13/V=0,76' СТОИМОСТЬ РАСГРАСА###**

**' КГ\***

**15 L\***

**- - - - - - - - - - - - - - - -**

**RSTC.smeta версия 1.2 (РАЗРАБОТЧИК:РНТЦ) Объект : 24 Здание: 5**

**1**

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА ТЕПЛОВАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ ЖИЛОГО ДОМА N102 ПО ПР.РОКОСОВСКОГО В Г.МИНСКЕ(КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ)**

**КОД ОБЪЕКТА 03.4-1/13.**

**ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА N 5**

**НА СТPОИТЕЛЬСТВО ЗДАНИЯ БЛАГОУСТРОЙСТВО ТЕРРИТОРИИ**

**СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ НА 1 марта 2013г. СТОИМОСТЬ 3169.0ТЫС.РУБ**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: НОМЕРА : НАИМЕНОВАНИЕ : СТОИМОСТЬ ТЫС.РУБ. : ОБЩАЯ**

**: СМЕТНЫХ : ГЛАВ, ОБЪЕКТОВ, :--------------------------------------------------------------------------------: СТОИМОСТЬ**

**: РАСЧЕТОВ : РАБОТ, СРЕДСТВ : :ЭКСПЛУАТАЦИЯ: МАТЕРИАЛЫ, : ОХР И ОПР :ОБОРУДОВАНИЕ,: ПРОЧИЕ : ТЫС.РУБ.**

**: (СМЕТ) : : ЗАРАБОТНАЯ : МАШИН И : ИЗДЕЛИЯ, : : МЕБЕЛЬ : СРЕДСТВА :**

**: : : ПЛАТА :МЕХАНИЗМОВ В: КОНСТРУКЦИИ : : ИНВЕТАРЬ : :-------------**

**: : : :------------:--------------:------------:-------------: :ТРУДОЕМКОСТЬ**

**: : : : Т.Ч. З/П : ТРАНСПОРТ : ПЛАНОВАЯ : ТРАНСПОРТ : : ЧЕЛ.-ЧАС**

**: : : : МАШИНИСТОВ : : ПРИБЫЛЬ : : :**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**: 1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9**

**--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**КОЭФФИЦИЕНТ К З/П (ПРИКАЗ N352):1.41**

**703 ОЗЕЛЕНЕНИЕ 1827 75 205 701 - - 3169**

**21 9 352 - 38**

**ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0.0046) 3**

**ИТОГО 1827 75 205 701 - - 3169**

**21 9 352 - 38**

**ЗАТРАТЫ ТРУДА В ОХР И ОПР (0.0046) 3**

**ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА О.В.ТКАЧЕНКО**

**РУКОВОДИТЕЛЬ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ Е.М.ФЕДОРЕЦ**

**СОСТАВИЛ Е.М. ФЕДОРЕЦ**

**ПРОВЕРИЛ**