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

**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**