

СОГЛАСОВАНО

И.О. Председателя Комитета по ЖКК
О.В. Костюков

(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ

Протокол общего собрания собственников помещений
многоквартирного дома №2 по ул. Вокзальная от 24.02.2016 б/н

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ЛС-01-985-1

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по ул. Вокзальная, дом № 2, Ульяновской обл., г.
Димитровград

(наименование работ и затрат)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по ул. Вокзальная, дом №2, Ульяновской обл., г.
Димитровград

(наименование объекта)

Основание Дефектная ведомость.

Составлена в ценах ТСНБ-2001 (ред. 2014 г.)

Пересчет в цены 1 кв. 2016г.

Сметная стоимость 1070960,00 руб.

| № п.п. | Шифр и номер позиции норматива | Наименование работ и затрат, единица измерения | Кол-во единиц | Стоимость единицы, руб. | | Общая стоимость, руб. | | | Затраты труда, чел.-ч, | |
|-------------------------|--------------------------------|--|---------------|-------------------------|---------------------|-----------------------|--------------|--------------------|------------------------|---------|
| | | | | всего | эксплуатация машин | всего | оплата труда | эксплуатация машин | рабочих машинистов | |
| | | | | оплата труда | в т.ч. оплата труда | | | | на единицу | всего |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Ремонтные работы | | | | | | | | | | |
| 1 | 46-04-008-04 | Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия | 3,61 | 146,19 124,02 | 22,17 | 528 | 448 | 80 | 15,9 | 57 |
| 2 | 58-1-1 | Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли | 3,61 | 162,99 120,37 | 42,62 6,21 | 588 | 435 | 153 22 | 15,16 0,46 | 55 2 |
| 3 | 46-04-001-04 | Разборка кирпичных стен, 1 м3 | 3,4 | 167,86 73,01 | 94,85 11,57 | 571 | 249 | 322 39 | 8,24 1,15 | 28 4 |
| 4 | 53-16-1 | Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м3 кладки | 1,1 | 1082,2 283,83 | 30,6 5,81 | 1190 | 312 | 33 6 | 35,39 0,43 | 39 |
| 5 | 46-04-008-04 | Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия | 3,61 | 75,98 66,92 | 9,06 | 274 | 242 | 32 | 8,58 | 31 |
| 6 | 10-01-002-01 | Демонтаж стропил, 1 м3 древесины в конструкции Демонтаж Оплата труда рабочих 200,19х0,8=160,15 Эксплуатация машин 38,12х0,8=30,5 Затраты труда рабочих 24,09х0,8=19,27 Затраты труда машинистов 0,15х0,8=0,12 Стоимость материалов 1953,74х0=0 | 0,19 | 190,64 160,15 | 30,49 1,62 | 36 | 30 | 6 | 19,27 0,12 | 4 |
| 7 | 09-06-024-10 | Демонтаж. Монтаж лестниц, площадок, ограждений, панелей и дверей с теплоизоляционной обшивкой, 1 т конструкций Демонтаж металлоконструкций Оплата труда рабочих 368,06х0,7=257,64 | 0,0308 | 481,28 257,64 | 223,64 3,72 | 15 | 8 | 7 | 26,78 0,32 | 1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--------------|---|--------|--------------------------|-----------------------|------|-----|-----------|---------------------|-----------|
| | | Эксплуатация машин 319,49x0,7=223,64 Затраты труда рабочих 38,26x0,7=26,78 Затраты труда машинистов 0,45x0,7=0,32 Стоимость материалов 90,01x0=0 | | | | | | | | |
| 8 | 09-06-024-10 | Монтаж лестниц, площадок, ограждений, панелей и дверей с теплоизоляционной обшивкой, 1 т конструкций МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 368,06x1,15=423,27 Эксплуатация машин 319,49x1,25=399,36 Затраты труда рабочих 38,26x1,15=44 Затраты труда машинистов 0,45x1,25=0,56 | 0,0616 | <u>912,64</u> 423,27 | <u>399,36</u> 6,65 | 56 | 26 | <u>25</u> | <u>44</u> 0,56 | <u>3</u> |
| 9 | 201-0650 | Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, т | 0,0616 | <u>7571</u> | | 466 | | | | |
| 10 | 56-13-2 | Ремонт дверных коробок узких в каменных стенах со снятием полотен, 10 коробок | 0,2 | <u>1789,67</u> 581,61 | <u>10,12</u> | 358 | 116 | <u>2</u> | <u>64,84</u> | <u>13</u> |
| 11 | 10-01-008-05 | Обивка проема стен кровельной сталью оцинкованной по асбесту, 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 205,07x1,15=235,83 Эксплуатация машин 19,4x1,25=24,25 Затраты труда рабочих 25,1x1,15=28,87 | 0,02 | <u>6142,45</u> 235,83 | <u>24,25</u> | 123 | 5 | | <u>28,87</u> | <u>1</u> |
| 12 | 09-04-013-01 | Установка противопожарных дверей однопольных глухих, 1 м2 проема МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 21,13x1,15=24,3 Эксплуатация машин 10,57x1,25=13,21 Затраты труда рабочих 2,07x1,15=2,38 | 1,28 | <u>98,44</u> 24,3 | <u>13,21</u> | 126 | 31 | <u>17</u> | <u>2,38</u> | <u>3</u> |
| 13 | прайс | Люк противопожарный металлический размером 800x800мм (цена 9000/1,18/6,03*1,02*1,0078), шт., шт | 2 | <u>1300,22</u> | | 2600 | | | | |
| 14 | 15-07-003-02 | Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой «Нортекс-Грунт» поверхностей пористых (камень, кирпич, бетон и т.д), 100 м2 обрабатываемой поверхности МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 33,87x1,15=38,95 Эксплуатация машин 20,6x1,25=25,75 Затраты труда рабочих 3,69x1,15=4,24 Затраты труда машинистов 0,01x1,25=0,01 | 0,164 | <u>275,55</u> 38,95 | <u>25,75</u> 0,15 | 45 | 6 | <u>4</u> | <u>4,24</u> 0,01 | <u>1</u> |
| 15 | 15-02-016-01 | Штукатурка поверхностей внутри | 0,164 | <u>1767,12</u> | <u>142,63</u> | 290 | 129 | <u>24</u> | <u>86,71</u> | <u>14</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--------------|---|-------|--------------------------|----------------------|------|-----|-----------------|----------------------|----------------|
| | | здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простая стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 683,88x1,15=786,46 Эксплуатация машин 114,1x1,25=142,63 Затраты труда рабочих 75,4x1,15=86,71 Затраты труда машинистов 6,07x1,25=7,59 | | 786,46 | 71,18 | | | 12 | 7,59 | 1 |
| 16 | 15-04-002-01 | Известковая окраска водными составами внутри помещений по штукатурке, 100 м2 окрашиваемой поверхности МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 83,42x1,15=95,93 Эксплуатация машин 2x1 25=2,5 Затраты труда рабочих 10,21x1,15=11,74 Затраты труда машинистов 0,01x1,25=0,01 | 0,164 | <u>155,55</u> 95,93 | <u>2,51</u> 0,18 | 26 | 16 | | <u>11,74</u> 0,01 | 2 |
| 17 | 20-02-010-01 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 32,34x1,15=37,19 Эксплуатация машин 7,32x1,25=9,15 Затраты труда рабочих 3,65x1,15=4,2 Затраты труда машинистов 0,01x1,25=0,01 | 4 | <u>54,45</u> 37,19 | <u>9,16</u> 0,18 | 218 | 149 | <u>37</u> 1 | <u>4,2</u> 0,01 | 17 |
| 18 | 301-0295 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм (1500x810), шт. Прямые затраты 655,99x1,155=757,67 | 4 | <u>757,67</u> | | 3031 | | | | |
| 19 | 58-5-1 | Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м | 0,04 | <u>3432,14</u> 340,09 | <u>30,82</u> | 137 | 14 | <u>1</u> | <u>39,87</u> | 2 |
| 20 | 10-01-002-01 | Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 200,19x1,15=230,22 Эксплуатация машин 38,12x1,25=47,65 Затраты труда рабочих 24,09x1,15=27,7 Затраты труда машинистов 0,15x1,25=0,19 | 3,012 | <u>2231,61</u> 230,22 | <u>47,65</u> 2,54 | 6722 | 693 | <u>144</u> 8 | <u>27,7</u> 0,19 | <u>83</u> 1 |
| 21 | 69-2-1 | Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича, 100 отверстий | 0,36 | <u>57,2</u> 46,83 | <u>10,37</u> | 21 | 17 | <u>4</u> | <u>5,49</u> | 2 |
| 22 | 09-05-003-01 | Постановка болтов строительных с гайками и шайбами, 100 шт. болтов | 0,36 | <u>127,28</u> 124,12 | <u>3,16</u> | 46 | 45 | <u>1</u> | <u>13,69</u> | 5 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--------------|---|---------|--------------------------|----------------------|-------|-----|-----------------|----------------------|----------------|
| | | МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 107,93х1,15=124,12 Эксплуатация машин 2,53х1,25=3,16 Затраты труда рабочих 11,9х1,15=13,69 | | | | | | | | |
| 23 | 101-6780 | Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10х100 мм, 100 шт. | 0,36 | <u>189,35</u> | | 68 | | | | |
| 24 | 58-12-1 | Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2 | 1,26 | <u>2400,16</u> 252,73 | <u>39,9</u> 5,94 | 3024 | 318 | <u>51</u> 7 | <u>31,83</u> 0,44 | <u>40</u> 1 |
| 25 | 102-0073 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта, м3 | -3,3264 | <u>772,5</u> | | -2570 | | | | |
| 26 | 102-0052 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта, м3 | 3,3264 | <u>1356,73</u> | | 4513 | | | | |
| 27 | 58-12-2 | Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листовой стали, 100 м2 | 2,694 | <u>1739,67</u> 169,52 | <u>26,03</u> 4,32 | 4687 | 457 | <u>70</u> 12 | <u>21,35</u> 0,32 | <u>58</u> 1 |
| 28 | 102-0077 | Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3 | -4,8492 | <u>832,61</u> | | -4037 | | | | |
| 29 | 102-0052 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта, м3 | 4,8492 | <u>1356,73</u> | | 6579 | | | | |
| 30 | 10-01-082-01 | Укладка по фермам прогонов из досок (контрообрешетка), 1 м3 древесины в конструкции МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 136,85х1,15=157,38 Эксплуатация машин 35,39х1,25=44,24 Затраты труда рабочих 14,39х1,15=16,55 Затраты труда машинистов 0,15х1,25=0,19 | 0,515 | <u>1920,5</u> 157,38 | <u>44,24</u> 2,54 | 989 | 81 | <u>23</u> 1 | <u>16,55</u> 0,19 | <u>9</u> |
| 31 | 62-41-1 прик | Очистка вручную поверхности, 100 м2 расчищенной поверхности | 3,5 | <u>162,24</u> 162,24 | | 568 | 568 | | <u>20,8</u> | <u>73</u> |
| 32 | 26-02-018-02 | Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом <Пирилас> любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251, 100 м2 обрабатываемой поверхности МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 83,38х1,15=95,89 Эксплуатация машин 67,14х1,25=83,93 Затраты труда рабочих 8,87х1,15=10,2 Затраты труда машинистов 0,09х1,25=0,11 | 6,3264 | <u>181,73</u> 95,89 | <u>83,93</u> 1,3 | 1150 | 607 | <u>531</u> 8 | <u>10,2</u> 0,11 | <u>65</u> 1 |
| 33 | 113-9005 | Антисептик-антипирен, кг | 130,96 | | | | | | | |
| 34 | 113-2234 | Биопирен <МИГ-09>, кг | 31,63 | <u>18,25</u> | | 577 | | | | |
| 35 | 12-01-015-02 | Устройство пароизоляции | 3,954 | <u>808,93</u> | <u>38,09</u> | 3199 | 312 | <u>151</u> | <u>9,02</u> | <u>36</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--------------|--|---------|--------------------------|------------------------|--------|------|------------------|----------------------|-----------------|
| | | прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 68,52х1,15=78,8 Эксплуатация машин 30,47х1,25=38,09 Затраты труда рабочих 7,84х1,15=9,02 Затраты труда машинистов 0,13х1,25=0,16 | | 78,8 | 2,2 | | | 9 | 0,16 | 1 |
| 36 | 101-0594 | Мастика битумная кровельная горячая, т | -0,1977 | <u>3434,7</u> | | -679 | | | | |
| 37 | 101-0856 | Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б, м2 | -434,94 | <u>4,73</u> | | -2057 | | | | |
| 38 | 101-7185 | Пленка ветроизоляционная, марка <Ондулис А100>, м2 | 434,94 | <u>3,08</u> | | 1340 | | | | |
| 39 | 12-01-023-02 | Устройство кровли из профилированного по готовым прогонам средней сложности, 100 м2 кровли МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 356,23х1,15=409,66 Эксплуатация машин 118,82х1,25=148,53 Затраты труда рабочих 41,23х1,15=47,41 Затраты труда машинистов 0,79х1,25=0,99 | 3,954 | <u>9662,13</u> 409,66 | <u>148,53</u> 13,34 | 38204 | 1620 | <u>587</u> 53 | <u>47,41</u> 0,99 | <u>187</u> 4 |
| 40 | 101-4136 | Металлочерепица <Монтеррей>, м2 | -506,11 | <u>64,13</u> | | -32457 | | | | |
| 41 | 101-3037 | Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,5, т | 2,455 | <u>9959,74</u> | | 24451 | | | | |
| 42 | 101-4128 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, м2 | 54,5 | <u>106,67</u> | | 5814 | | | | |
| 43 | 10-01-008-01 | Устройство карнизов, 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 1219,79х1,15=1402,76 Эксплуатация машин 77,24х1,25=96,55 Затраты труда рабочих 143х1,15=164,45 | 0,727 | <u>5265,7</u> 1402,76 | <u>96,55</u> | 3828 | 1020 | <u>70</u> | <u>164,45</u> | <u>120</u> |
| 44 | 102-0048 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта, м3 | -0,4217 | <u>1356,73</u> | | -572 | | | | |
| 45 | 102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта, м3 | -0,6688 | <u>1320,75</u> | | -883 | | | | |
| 46 | 102-0060 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта, м3 | 0,42 | <u>1320,75</u> | | 555 | | | | |
| 47 | 102-0052 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта, | 1,089 | <u>1356,73</u> | | 1477 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--------------|---|---------|----------------------------|----------------------|-------|-----|----------------|-----------------------|-----------|
| | | м3 | | | | | | | | |
| 48 | 203-0367 | Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2, 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм, м3 | -0,7706 | <u>1638,82</u> | | -1263 | | | | |
| 49 | 101-4952 | Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-B/V RAL, толщиной 0,5 мм (80,8x0,725x1,1=64,44), м2 | 64,44 | <u>42,86</u> | | 2762 | | | | |
| 50 | 101-7314 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм, шт. | 81 | <u>40,44</u> | | 3276 | | | | |
| 51 | 101-2404 | Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м | 81 | <u>7,49</u> | | 607 | | | | |
| 52 | 09-05-006-01 | Резка стального профилированного настила, 1 м реза МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 3,05x1,15=3,51 Эксплуатация машин 0,66x1,25=0,83 Затраты труда рабочих 0,34x1,15=0,39 | 126,4 | <u>4,34</u> 3,51 | <u>0,83</u> | 549 | 444 | <u>105</u> | <u>0,39</u> | <u>49</u> |
| 53 | 15-01-093-05 | Наружная облицовка поверхности стен вентканалов в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) металлосайдингом без пароизоляционного слоя, 100 м2 поверхности облицовки МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 1086,91x1,15=1249,95 Эксплуатация машин 204,97x1,25=256,21 Затраты труда рабочих 118,4x1,15=136,16 Затраты труда машинистов 0,29x1,25=0,36 | 0,21 | <u>20319,69</u> 1249,95 | <u>256,21</u> 4,9 | 4267 | 262 | <u>54</u> 1 | <u>136,16</u> 0,36 | <u>29</u> |
| 54 | 101-4128 | Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, м2 | 22,1 | <u>106,67</u> | | 2357 | | | | |
| 55 | 101-2404 | Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м | 26 | <u>7,49</u> | | 195 | | | | |
| 56 | 101-2403 | Нащельник стальной оцинкованный с покрытием <Полизстер>, п.м | -2,52 | <u>64,4</u> | | -162 | | | | |
| 57 | 101-2404 | Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м | -11,55 | <u>7,49</u> | | -87 | | | | |
| 58 | 101-2405 | Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м | -8,82 | <u>23,12</u> | | -204 | | | | |
| 59 | 101-2406 | Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм, | -84 | <u>15,96</u> | | -1341 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|-------------------|--|--------|-------------------------|----------------------|-------|-----|----------------|----------------------|-----------|
| 60 | 101-3250 | шт. Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием, м2 | -24,78 | <u>50,93</u> | | -1262 | | | | |
| 61 | 101-4952 | Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием C-9/C15-B/V RAL, толщиной 0,5 мм, м2 | 23,1 | <u>42,86</u> | | 990 | | | | |
| 62 | 09-05-001-01 прим | Облицовка ворот стальным профилированным листом (слуховых окон), 100 м2 МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 288,75х1,15=332,06 Эксплуатация машин 38,49х1,25=48,11 Затраты труда рабочих 32,59х1,15=37,48 Затраты труда машинистов 0,12х1,25=0,15 | 0,085 | <u>393,51</u> 332,06 | <u>48,12</u> 2,03 | 33 | 28 | 4 | <u>37,48</u> 0,15 | <u>3</u> |
| 63 | 101-4952 | Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием C-9/C15-B/V RAL, толщиной 0,5 мм, м2 | 9,35 | <u>42,86</u> | | 401 | | | | |
| 64 | 65-2-2 | Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями | 0,02 | <u>731,64</u> 721,64 | <u>10</u> 4,32 | 15 | 14 | 1 | <u>85,3</u> 0,32 | <u>2</u> |
| 65 | 16-04-001-02 | Прокладка трубопроводов (фановых труб) канализации из полистиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 611,07х1,15=702,73 Эксплуатация машин 6,81х1,25=8,51 Затраты труда рабочих 61,6х1,15=70,84 Затраты труда машинистов 0,05х1,25=0,06 | 0,02 | <u>853,09</u> 702,73 | <u>8,51</u> 0,85 | 17 | 14 | | <u>70,84</u> 0,06 | <u>1</u> |
| 66 | 302-3340 | Трубопроводы канализации из полистиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм, м | 2 | <u>53,16</u> | | 106 | | | | |
| 67 | 20-02-004-01 | Установка клапанов обратных диаметром до 355 мм, 1 клапан МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 9,13х1,15=10,5 Эксплуатация машин 1,49х1,25=1,86 Затраты труда рабочих 1,03х1,15=1,18 | 4 | <u>19,84</u> 10,5 | <u>1,86</u> | 79 | 42 | 7 | <u>1,18</u> | <u>5</u> |
| 68 | цена поставщика | Клапан воздушный для канализационных стояков диаметрами 110 мм, шт (цена 95/1,18/6,05*1,0075*1,02=13,67), шт | 4 | <u>13,67</u> | | 55 | | | | |
| 69 | 10-01-003-01 | Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно | 2 | <u>384,9</u> 65,03 | <u>27,87</u> 1,86 | 770 | 130 | <u>56</u> 4 | <u>7,62</u> 0,14 | <u>15</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----|--------------------|---|---------|--------------------------|-----------------------|---|-------|------|--------------------|--------------------------------------|
| | | МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 56,55x1,15=65,03 Эксплуатация машин 22,3x1,25=27,88 Затраты труда рабочих 6,63x1,15=7,62 Затраты труда машинистов 0,11x1,25=0,14 | | | | | | | | |
| 70 | 203-0251 | Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2 | -1 | <u>150,44</u> | | | -150 | | | |
| 71 | цена поставщика | Металлические оконные конструкции с горизонтальными жалюзями размером 800x900 мм (цена 7320/1,18/6,03*1,02*1,0059, шт, | 2 | <u>1055,52</u> | | | 2111 | | | |
| 72 | 101-0933 | Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м, компл. | 2 | <u>9,88</u> | | | 20 | | | |
| 73 | 11-01-050-01 | Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо, 100 м2 поверхности МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 29,43x1,15=33,84 Эксплуатация машин 1,69x1,25=2,11 Затраты труда рабочих 3,45x1,15=3,97 | 2,68 | <u>547,58</u> 33,84 | <u>2,11</u> | | 1468 | 91 | 6 | <u>3,97</u> <u>11</u> |
| 74 | 113-0324 | Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, м2 | -328,03 | <u>4,18</u> | | | -1371 | | | |
| 75 | 101-7185 | Пленка ветроизоляционная, марка <Ондулис А100>, м2 | 328,03 | <u>3,08</u> | | | 1010 | | | |
| 76 | 12-01-013-05 | Утепление покрытий плитами из легких (ячеистых) бетонов или фибrolита насухо, 100 м2 утепляемого покрытия МДС 81.35-2004 п.4.7 Прямые затраты 3306,01x2=6612,02 Оплата труда рабочих 289,17x1,15=332,55 Эксплуатация машин 275x1,25=343,75 Затраты труда рабочих 33,9x1,15=38,99 Затраты труда машинистов 1,91x1,25=2,39 Стоимость материалов 2741,84x0=0 | 2,68 | <u>1352,6</u> 665,1 | <u>687,5</u> 64,48 | | 3625 | 1782 | <u>1843</u> 173 | <u>38,99</u> 2,39 <u>104</u> 6 |
| 77 | 104-0099 | Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL, толщина 50 мм, м2 Прямые затраты 22,47x2=44,94 | 281,4 | <u>44,94</u> | | | 12646 | | | |
| 78 | 10-01-023-01 | Укладка ходовых досок, 100 м ходов МДС 81.35-2004 п.4.7 Прямые затраты 1056,68x3=3170,04 Оплата труда рабочих 31,84x1,15=36,62 Эксплуатация машин 12,74x1,25=15,93 Затраты труда рабочих | 0,72 | <u>3170,04</u> 109,86 | <u>47,79</u> 4,05 | | 2282 | 79 | <u>34</u> 3 | <u>4,37</u> 0,1 <u>3</u> |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--------------------|--|---------|-------------------------|---------------------|--------|--------|----------------------|---------------------|-------------------|
| | | 3,8x1,15=4,37 Затраты труда машинистов 0,08x1,25=0,1 | | | | | | | | |
| 79 | 12-01-012-01 | Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 59,1x1,15=67,97 Эксплуатация машин 57,67x1,25=72,09 Затраты труда рабочих 6,67x1,15=7,67 Затраты труда машинистов 0,29x1,25=0,36 | 0,752 | <u>2340,72</u> 67,97 | <u>72,09</u> 4,9 | 1760 | 51 | <u>54</u> 4 | <u>7,67</u> 0,36 | 6 |
| 80 | 201-0777 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке, т | -0,2256 | <u>7272,52</u> | | -1641 | | | | |
| 81 | цена поставщика | Снегозадержатель трубчатый заводского изготовления (1689,76/1,18/6,03*1,02*1.078). шт | 25 | <u>261,12</u> | | 6528 | | | | |
| 82 | 08-07-001-02 | Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов | 4,48 | <u>721,35</u> 375,84 | <u>5,9</u> | 3232 | 1684 | <u>27</u> | <u>43,5</u> | <u>195</u> |
| | | Прямые затраты по разделу "Ремонтные работы" с учетом коэффициентов | | | | 118915 | 12575 | <u>4566</u> 363 | | <u>1372</u> 22 |
| | | Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов | | | | 830598 | 189505 | <u>27396</u> 5470 | | <u>1372</u> 22 |
| | | по оплате труда 15,07 по эксплуатации машин 6 по стоимости материалов 6,03 | | | | | | | | |
| | | Прочие затраты | | | | | | | | |
| 83 | 01-01-01-041 | Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза | 30,5 | <u>42,6</u> | | 1299 | | | | |
| 84 | 03-21-01-011 | Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км, 1 т груза | 30,5 | <u>14,35</u> | | 438 | | | | |
| | | Прямые затраты по разделу "Прочие затраты" с учетом коэффициентов | | | | 1737 | | | | |
| | | Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов | | | | 11794 | | | | |
| | | по прямым затратам 6,79 | | | | | | | | |
| | | Итого прямые затраты по смете | | | | 120652 | 12575 | <u>4566</u> 363 | | <u>1372</u> 22 |
| | | Итого прямые затраты по смете с учетом индексов | | | | 842392 | 189505 | <u>27396</u> 5470 | | <u>1372</u> 22 |
| | | накладные расходы | | | | 166391 | | | | |
| МДС 81-33 2004 прил 4 п.8, прим п.1 | | Конструкция из кирпича и блоков 109,8%x0,85=93% от ФОТ=25378 | | | | 23602 | | | | |
| МДС 81-33 2004 прил 4 п.9, прим. п.1 | | Строительные металлические конструкции 81%x0,85=69% от ФОТ=8771 | | | | 6052 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|--|---|---|---|---|-------|---|---|----|----|
| МДС 81-33.2004 прил.4 п.10, прим. п.1 | Деревянные конструкции 106,2% \times 0,85=90% от ФОТ=30954 | | | | | 27859 | | | | |
| МДС 81-33.2004 прил.4 п.11, прим. п.1 | Полы 110,7% \times 0,85=94% от ФОТ=1371 | | | | | 1289 | | | | |
| МДС 81-33.2004 прил.4 п.12, прим. п.1 | Кровли 108% \times 0,85=92% от ФОТ=60341 | | | | | 55514 | | | | |
| МДС 81-33.2004 прил.4 п.15, прим. п.1 | Отделочные работы 94,5% \times 0,85=80% от ФОТ=6420 | | | | | 5136 | | | | |
| МДС 81-33.2004 прил.4 п.16, прим. п.1 | Сантехнические работы внутренние(трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 115,2% \times 0,85=98% от ФОТ=3104 | | | | | 3042 | | | | |
| МДС 81-33.2004 прил.4 п.20, прим. п.1 | Теплоизоляционные работы 90% \times 0,85=77% от ФОТ=9268 | | | | | 7136 | | | | |
| МДС 81-33.2004 прил.5 п.3 | Стены 86% \times 0,85=73% от ФОТ=4792 | | | | | 3498 | | | | |
| МДС 81-33.2004 прил.5 п.6 | Проемы 82% \times 0,85=70% от ФОТ=1748 | | | | | 1224 | | | | |
| МДС 81-33.2004 прил.5 п.8 | Крыши, кровли 83% \times 0,85=71% от ФОТ=19064 | | | | | 13535 | | | | |
| МДС 81-33.2004 прил.4 п.49, прим. п.1 | Работы по реконструкции зданий и сооружений 99% \times 0,85=84% от ФОТ=14739 | | | | | 12381 | | | | |
| МДС 81-33.2004 прил.5 п.12 | Малярные работы 80% \times 0,85=68% от ФОТ=8560 | | | | | 5821 | | | | |
| МДС 81-33.2004 прил.5 п.19 | Прочие ремонтно-строительные работы 78% \times 0,85=66% от ФОТ=256 | | | | | 169 | | | | |
| МДС 81-33.2004 прил.5 п.15.1 | Внутренние сан-технические работы:демонтаж и разборка 74% \times 0,85=63% от ФОТ=211 | | | | | 133 | | | | |
| Письмо АП-5536/06 прил.1 п.8, прим. п.1 | сметная прибыль Конструкции из кирпича и блоков 68% \times 0,8=54% от ФОТ=25378 | | | | | 92068 | | | | |
| Письмо АП-5536/06 прил.1 п.9, прим. п.1 | Строительные металлические конструкции 72,25% \times 0,8=58% от ФОТ=8771 | | | | | 13704 | | | | |
| Письмо АП-5536/06 прил.1 п.10, прим. п.1 | Деревянные конструкции 53,55% \times 0,8=43% от ФОТ=30954 | | | | | 5087 | | | | |
| Письмо АП-5536/06 прил.1 п.11, прим. п.1 | Полы 63,75% \times 0,8=51% от ФОТ=1371 | | | | | 13310 | | | | |
| Письмо АП-5536/06 | Кровли 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ=60341 | | | | | 699 | | | | |
| | | | | | | 26550 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|----------------------------------|---|---|---|---|---|-------------|---|---|----|----|
| | прил. 1 п. 12, прим. п. 1 | | | | | | | | | |
| | Письмо АП-5536/06 | Отделочные работы 46,75% \times 0,8=37% от ФОТ=6420 | | | | 2375 | | | | |
| | прил. 1 п. 15, прим. п. 1 | | | | | | | | | |
| | Письмо АП-5536/06 | Сантехнические работы внутренние(трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 70,55% \times 0,8=56% от ФОТ=3104 | | | | 1738 | | | | |
| | прил. 1 п. 16, прим. п. 1 | | | | | | | | | |
| | Письмо АП-5536/06 | Теплоизоляционные работы 59,5% \times 0,8=48% от ФОТ=9268 | | | | 4449 | | | | |
| | прил. 1 п. 20, прим. п. 1 | | | | | | | | | |
| | Письмо АП-5536/06 | Стены 70% \times 0,8=56% от ФОТ=4792 | | | | 2684 | | | | |
| | прил. 2 п. 3 | | | | | | | | | |
| | Письмо АП-5536/06 | Проемы 62% \times 0,8=50% от ФОТ=1748 | | | | 874 | | | | |
| | прил. 2 п. 6 | | | | | | | | | |
| | Письмо АП-5536/06 | Крыши, кровли 65% \times 0,8=52% от ФОТ=19064 | | | | 9913 | | | | |
| | прил. 2 п. 8 | | | | | | | | | |
| | Письмо АП-5536/06 | Работы по реконструкции зданий и сооружений 59,5% \times 0,8=48% от ФОТ=14739 | | | | 7075 | | | | |
| | прил. 1 п. 49, прим. п. 1 | | | | | | | | | |
| | Письмо АП-5536/06 | Малярные работы 50% \times 0,8=40% от ФОТ=8560 | | | | 3424 | | | | |
| | прил. 2 п. 12 | | | | | | | | | |
| | Письмо АП-5536/06 | Прочие ремонтно-строительные работы 50% \times 0,8=40% от ФОТ=256 | | | | 102 | | | | |
| | прил. 2 п. 19 | | | | | | | | | |
| | Письмо АП-5536/06 | Внутренние сан-технические работы:демонтаж и разборка 50% \times 0,8=40% от ФОТ=211 | | | | 84 | | | | |
| | прил. 2 п. 15.1 | | | | | | | | | |
| | | Итого по смете | | | | 1100851 | | | | |
| | | Прочие работы и затраты | | | | | | | | |
| ГСНр | Дополнительные затраты при | | | | | 17944 | | | | |
| 81-05-02-20 | производстве | | | | | | | | | |
| 01 п. 2.1 | ремонтно-строительных работ в зимнее время 1,63% | | | | | | | | | |
| | Итого | | | | | 1118795 | | | | |
| | Проектные и изыскательские работы | | | | | | | | | |
| проектные работы | 3% | | | | | 33564 | | | | |
| | Итого | | | | | 907593,2203 | | | | |
| | Налоги | | | | | | | | | |
| ФЗ РФ от 07.07.03 № 117-ФЗ | НДС, 18% | | | | | 163366,7797 | | | | |
| | Итого | | | | | 1070960 | | | | |
| | Всего по смете | | | | | 1070960 | | | | |

СоставилПроверил