

СОГЛАСОВАНО

(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ

И.о. председателя комитета по ЖКК

Протокол общего собрания помещений многоквартирного
дома № 104 по ул.Хмельницкого от 24.02.2016 б/н

О.В. Костюков

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ЛС-01-760-2

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по ул. Хмельницкого №104, Ульяновской обл., г.
Димитровград

(наименование работ и затрат)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по ул. Хмельницкого №104, Ульяновской обл., г.
Димитровград

(наименование объекта)

Основани Дефектная ведомость

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

Пересчет в цены 1 кв. 2016г.

Сметная стоимость 565466,88 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			в т.ч. оплата труда	на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Ремонтные работы										
1	46-04-008-0	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия	2,614	146,19 124,02	22,17	382	324	58	15,9	42
2	56-10-1	Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен	0,0064	288,06 288,06		2	2		36,28	
3	58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	2,614	162,99 120,37	42,62 6,21	426	315	111 16	15,16 0,46	40 1
4	53-16-1	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами, 1 м3 кладки	1,4	1082,2 283,83	30,6 5,81	1515	397	43 8	35,39 0,43	50 1
5	09-04-013-0	Установка противопожарных дверей однопольных глухих, 1 м2 проема МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 21,13х1,15=24,3 Эксплуатация машин 10,57х1,25=13,21 Затраты труда рабочих 2,07х1,15=2,38	0,64	98,44 24,3	13,21	63	16	8	2,38	2
6	прайс	Люк противопожарный металлический размером 800х800мм (цена 9000/1,18/6,03*1,02*1,0078), шт., шт	1	1300,22		1300				
7	10-01-008-0	Обивка коробки люка выхода на чердак сталью оцинкованной по асбесту, 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 205,07х1,15=235,83 Эксплуатация машин	0,016	6142,45 235,83	24,25	98	4		28,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		19,4x1,25=24,25 Затраты труда рабочих 25,1x1,15=28,87								
8	15-02-016-0	Штукатурка поверхностей внутри 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	0,185	<u>1767,12</u> 786,46	<u>142,63</u> 71,18	327	145	<u>27</u> 13	<u>86,71</u> 7,59	<u>16</u> 1
9	15-04-002-0	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	0,185	<u>155,55</u> 95,93	<u>2,51</u> 0,18	29	18		<u>11,74</u> 0,01	<u>2</u>
10	20-02-010-0	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	3	<u>54,45</u> 37,19	<u>9,16</u> 0,18	163	112	<u>27</u> 1	<u>4,2</u> 0,01	<u>13</u>
11	301-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм (разм. 2,6x0,91), шт. Прямые затраты 655,99x1,755=1151,26	1	<u>1151,26</u>		1151				
12	301-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм (разм. 1,7x0,91), шт. Прямые затраты 655,99x1,305=856,07	2	<u>856,07</u>		1712				
13	10-01-002-0	Разборка стропил, 1 м3 древесины в конструкции Демонтаж Оплата труда рабочих 200,19x0,8=160,15 Эксплуатация машин 38,12x0,8=30,5 Затраты труда рабочих 24,09x0,8=19,27 Затраты труда машинистов 0,15x0,8=0,12 Стоимость материалов 1953,74x0=0	0,46	<u>190,65</u> 160,15	<u>30,5</u> 1,42	88	74	<u>14</u> 1	<u>19,27</u> 0,12	<u>9</u>
14	10-01-002-0	Установка стропил,	0,9845	<u>2231,61</u>	<u>47,65</u>	2197	227	<u>47</u>	<u>27,7</u>	<u>27</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		1 м3 древесины в конструкции МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 200,19х1,15=230,22 Эксплуатация машин 38,12х1,25=47,65 Затраты труда рабочих 24,09х1,15=27,7 Затраты труда машинистов 0,15х1,25=0,19		230,22	2,21			2	0,19	
15	54-11-1	Установка металлических анкеров на концы деревянных балок (укрепление стропильной системы), 100 кг анкеров	0,0171	<u>537,76</u> 79,09	<u>1</u>	9	1		<u>10,05</u>	
16	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг, т	-0,00188	<u>4160,65</u>		-8				
17	509-1784	Скобы металлические, кг	1,71	<u>6,4</u>		11				
18	58-5-1	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м	0,1047	<u>3432,14</u> 340,09	<u>30,82</u>	359	36	<u>2</u>	<u>39,87</u>	<u>4</u>
19	69-2-1	Сверление отверстий в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича, 100 отверстий	0,16	<u>57,2</u> 46,83	<u>10,37</u>	9	7	<u>2</u>	<u>5,49</u>	<u>1</u>
20	09-05-003-0	Постановка болтов строительных с гайками и шайбами, 100 шт. болтов 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	0,16	<u>127,28</u> 124,12	<u>3,16</u>	20	20		<u>13,69</u>	<u>2</u>
21	101-6790	Анкер-болт для крепления кронштейнов размер 10х100 мм, 100 шт.	0,16	<u>189,35</u>		30				
22	58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	0,683	<u>2400,16</u> 252,73	<u>39,9</u> 5,94	1639	173	<u>27</u> 4	<u>31,83</u> 0,44	<u>22</u>
23	102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта, м3	-1,80312	<u>772,5</u>		-1393				
24	102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта, м3	1,80312	<u>1356,73</u>		2446				
25	58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусьев под кровлю из листовой стали, 100 м2	1,931	<u>1739,67</u> 169,52	<u>26,03</u> 4,32	3359	327	<u>50</u> 8	<u>21,35</u> 0,32	<u>41</u> 1
26	102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3	-3,4758	<u>832,61</u>		-2894				
27	102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта, м3	3,4758	<u>1356,73</u>		4716				
28	10-01-082-0	Укладка по фермам прогонов из досок (контробрешетка), 1 м3 древесины в конструкции МДС 81.35-2004 п.4.7	0,375	<u>1920,5</u> 157,38	<u>44,24</u> 2,54	720	59	<u>16</u> 1	<u>16,55</u> 0,19	<u>6</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Оплата труда рабочих 136,85x1,15=157,38 Эксплуатация машин 35,39x1,25=44,24 Затраты труда рабочих 14,39x1,15=16,55 Затраты труда машинистов 0,15x1,25=0,19								
29	62-41-1 при	Очистка вручную поверхности стропил, 100 м2 расчищенной поверхности	2,5	<u>162,24</u> 162,24		406	406		<u>20,8</u>	<u>52</u>
30	26-02-018-0	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом <Пирилакс> 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 83,38x1,15=95,89 Эксплуатация машин 67,14x1,25=83,93 Затраты труда рабочих 8,87x1,15=10,2 Затраты труда машинистов 0,09x1,25=0,11	4,1824	<u>181,73</u> 95,89	<u>83,93</u> 1,3	760	401	<u>351</u> 5	<u>10,2</u> 0,11	<u>43</u>
31	113-9005	Антисептик-антипирен, кг	86,5757							
32	113-2234	Биопирен <МИГ-09>, кг	24,05	<u>18,25</u>		439				
33	12-01-015-0	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 68,52x1,15=78,8 Эксплуатация машин 30,47x1,25=38,09 Затраты труда рабочих 7,84x1,15=9,02 Затраты труда машинистов 0,13x1,25=0,16	2,614	<u>808,93</u> 78,8	<u>38,09</u> 2,2	2115	206	<u>100</u> 6	<u>9,02</u> 0,16	<u>24</u>
34	101-0594	Мастика битумная кровельная горячая, т	-0,1307	<u>3434,7</u>		-449				
35	101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-350Б, м2	-287,54	<u>4,73</u>		-1360				
36	101-7185	Пленка ветроизоляционная, марка <Ондутис А100>, м2	287,54	<u>3,08</u>		886				
37	12-01-023-0	Устройство кровли из металлочерепицы по готовым прогонам простая кровля, 100 м2 кровли МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 332,9x1,15=382,84 Эксплуатация машин 118,82x1,25=148,53 Затраты труда рабочих 38,53x1,15=44,31 Затраты труда машинистов 0,79x1,25=0,99	2,614	<u>8889,43</u> 382,84	<u>148,53</u> 13,34	23237	1001	<u>388</u> 35	<u>44,31</u> 0,99	<u>116</u> 3
38	101-4136	Металлочерепица <Монтеррей>, м2	-318,908	<u>64,13</u>		-20452				
39	101-3037	Профилированный настил	1,55272	<u>9959,74</u>		15465				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	прим	окрашенный HC44-1000-0,5, Т								
40	101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, м2	45,6	<u>106,67</u>		4864				
41	53-1-1	Разборка обшивки неоштукатуренных деревянных стен фронтонов, 100 м2 стен	0,374	<u>145,65</u> 92,99	<u>52,66</u> 6,08	54	35	<u>19</u> 2	<u>12,3</u> 0,45	<u>5</u>
42	10-01-008-0	Устройство фронтонов , 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 580,04х1,15=667,05 Эксплуатация машин 89,19х1,25=111,49 Затраты труда рабочих 68х1,15=78,2	0,278	<u>5195,13</u> 667,05	<u>111,49</u>	1444	185	<u>31</u>	<u>78,2</u>	<u>22</u>
43	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта, м3	-0,37808	<u>1320,75</u>		-499				
44	102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта, м3	0,695	<u>1356,73</u>		943				
45	203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без ребра от 70 до 90 мм, м3	-0,43924	<u>1638,82</u>		-720				
46	101-4952	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/В RAL, толщиной 0,5 мм (18,2х2х0,725х1,1=29,99), м2	30,58	<u>42,86</u>		1311				
47	10-01-008-0	Устройство карнизов фронтона, 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	0,108	<u>5265,7</u> 1402,76	<u>96,55</u>	569	151	<u>11</u>	<u>164,45</u>	<u>18</u>
48	203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без ребра от 70 до 90 мм, м3	-0,11448	<u>1638,82</u>		-188				
49	101-4952	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/В RAL, толщиной 0,5 мм, м2	11,88	<u>42,86</u>		509				
50	09-03-050-0	Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля (костылей), 100 м плинтуса МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 118,91х1,15=136,75 Эксплуатация машин 22,82х1,25=28,53 Затраты труда рабочих 12,8х1,15=14,72	0,196	<u>200,37</u> 136,75	<u>28,53</u>	39	27	<u>5</u>	<u>14,72</u>	<u>3</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
51	201-0822	Планка из стального листа толщиной 1 мм, т	-0,00078	<u>6821,04</u>			-5			
52	101-2915	Костыль кровельный из оцинкованной стали размером 4х40х400 мм, шт.	40	<u>6,28</u>		251				
53	12-01-010-0	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (отлив, ветровая), 100 м2 покрытия МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 961,76х1,15=1106,02 Эксплуатация машин 24,44х1,25=30,55 Затраты труда рабочих 112,75х1,15=129,66 Затраты труда машинистов 0,2х1,25=0,25	0,1771	<u>9921</u> 1106,02	<u>30,56</u> 3,38	1757	196	<u>5</u> 1	<u>129,66</u> 0,25	<u>23</u>
54	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,13849	<u>11066,48</u>		-1533				
55	101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, м2	8,69	<u>106,67</u>		927				
56	101-2411 прим	Водоотлив шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	24,15	<u>26,38</u>		637				
57	10-01-008-0	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	0,329	<u>5265,7</u> 1402,76	<u>96,55</u>	1732	462	<u>31</u>	<u>164,45</u>	<u>54</u>
58	102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта, м3	-0,19082	<u>1356,73</u>		-259				
59	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта, м3	-0,30268	<u>1320,75</u>		-400				
60	203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без ребра от 70 до 90 мм, м3	-0,34874	<u>1638,82</u>		-572				
61	101-4952	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием C-9/C15-B/V RAL, толщиной 0,5 мм (18,2х2х0,725х1,1=29,99), м2	29,99	<u>42,86</u>		1285				
62	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта, м3	0,168	<u>1320,75</u>		222				
63	102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150	0,471	<u>1356,73</u>		639				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		мм, толщиной 25 мм, II сорта, м3								
64	101-7314	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм, шт.	38	<u>40,44</u>		1537				
65	101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	37	<u>7,49</u>		277				
66	09-05-006-0	Резка стального профилированного настила, 1 м реза МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 3,05х1,15=3,51 Эксплуатация машин 0,66х1,25=0,83 Затраты труда рабочих 0,34х1,15=0,39	66,7	<u>4,34</u> 3,51	<u>0,83</u>	289	234	<u>55</u>	<u>0,39</u>	<u>26</u>
67	15-01-063-0	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) метало сайдингом без пароизоляционного слоя, 100 м2 поверхности облицовки МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 1086,91х1,15=1249,95 Эксплуатация машин 204,97х1,25=256,21 Затраты труда рабочих 118,4х1,15=136,16 Затраты труда машинистов 0,29х1,25=0,36	0,246	<u>20319,69</u> 1249,95	<u>256,21</u> 4,9	4999	307	<u>64</u> 1	<u>136,16</u> 0,36	<u>33</u>
68	101-2406	Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм, шт.	-98,4	<u>15,96</u>		-1570				
69	101-3250	Покрывтия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием, м2	-29,028	<u>50,93</u>		-1478				
70	101-4952	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием C-9/C15-B/V RAL, толщиной 0,5 мм, м2	27,06	<u>42,86</u>		1160				
71	09-05-001-0 прим	Облицовка боковых стенок слуховых окон стальным профилированным листом, 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	0,048	<u>393,51</u> 332,06	<u>48,12</u> 1,78	19	16	<u>2</u>	<u>37,48</u> 0,15	<u>2</u>
72	101-4952	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием C-9/C15-B/V RAL, толщиной 0,5 мм, м2	5,28	<u>42,86</u>		226				
73	10-01-043-0	Установка коробок в деревянных	0,0072	<u>10479,03</u>	<u>98,04</u>	75	5	<u>1</u>	<u>89,93</u>	<u>1</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		стенах нерубленых в оконных проемах площадью до 2 м2, 100 м2 проемов МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 655,32х1,15=753,62 Эксплуатация машин 78,43х1,25=98,04 Затраты труда рабочих 78,2х1,15=89,93		753,62						
74	203-0332	Коробка дверная размером 74х45 мм, м	-2,4912	<u>21,04</u>			-52			
75	203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13х54 мм, м	-4,2264	<u>3,95</u>			-17			
76	301-4444	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600х600 мм, шт.	2	<u>346,91</u>			694			
77	65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями	0,04	<u>731,64</u> 721,64	<u>10</u> 4,32	29	29		<u>85,3</u> 0,32	<u>3</u>
78	16-04-001-0	Прокладка трубопроводов (фановых труб) канализации из полиэтиленовых 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	0,04	<u>853,09</u> 702,73	<u>8,51</u> 0,85	34	28		<u>70,84</u> 0,06	<u>3</u>
79	302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм, м	3,992	<u>53,16</u>		212				
80	20-02-004-0	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	<u>7</u>	<u>1,18</u>	<u>5</u>
81	цена	Клапан воздушный для поставщике канализационных стояков диаметрами 110 мм, шт (цена 95/1,18/6,03*1,0031*1,02), шт	4	<u>13,66</u>		55				
82	10-01-003-0	Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 56,55х1,15=65,03 Эксплуатация машин 22,3х1,25=27,88 Затраты труда рабочих 6,63х1,15=7,62 Затраты труда машинистов 0,11х1,25=0,14	1	<u>384,9</u> 65,03	<u>27,87</u> 1,86	385	65	<u>28</u> 2	<u>7,62</u> 0,14	<u>8</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
83	203-0251	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2	-0,5	<u>150,44</u>		-75				
84	цена поставщик	Металлические оконные конструкции с горизонтальными жалюзями размером 800х900 мм (цена 7320/1,18/6,03*1,02*1,0059, шт.	1	<u>1055,52</u>		1056				
85	101-0933	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами для жилых зданий одностворных высотой до 1,5 м, компл.	1	<u>9,88</u>		10				
86	11-01-050-0	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо, 100 м2 поверхности МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 29,43х1,15=33,84 Эксплуатация машин 1,69х1,25=2,11 Затраты труда рабочих 3,45х1,15=3,97	1,63	<u>547,58</u> 33,84	<u>2,11</u>	893	55	<u>4</u>	<u>3,97</u>	<u>6</u>
87	113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, м2	-199,512	<u>4,18</u>		-834				
88	101-7185	Пленка ветроизоляционная, марка <Ондутис А100>, м2	199,512	<u>3,08</u>		614				
89	12-01-013-0	Утепление покрытий плитами из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо, 100 м2 утепляемого покрытия МДС 81.35-2004 п.4.7 Прямые затраты 3306,01х2=6612,02 Оплата труда рабочих 289,17х1,15=332,55 Эксплуатация машин 275х1,25=343,75 Затраты труда рабочих 33,9х1,15=38,99 Затраты труда машинистов 1,91х1,25=2,39 Стоимость материалов 2741,84х0=0	1,63	<u>1352,6</u> 665,1	<u>687,5</u> 64,48	2205	1084	<u>1121</u> 105	<u>38,99</u> 2,39	<u>64</u> 4
90	104-0099	Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL, толщина 100 мм, м2 Прямые затраты 22,47х2=44,94	171,15	<u>44,94</u>		7691				
91	10-01-023-0	Укладка ходовых досок, 100 м ходов МДС 81.35-2004 п.4.7 Прямые затраты 1056,68х3=3170,04 Оплата труда рабочих 31,84х1,15=36,62 Эксплуатация машин 12,74х1,25=15,93 Затраты труда рабочих 3,8х1,15=4,37 Затраты труда машинистов 0,08х1,25=0,1	0,231	<u>3170,04</u> 109,86	<u>47,79</u> 4,05	732	25	<u>11</u> 1	<u>4,37</u> 0,1	<u>1</u>
92	12-01-012-0	Ограждение кровель снеговым барьером, 100 м ограждения МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 59,1х1,15=67,97	0,37	<u>2340,72</u> 67,97	<u>72,09</u> 4,9	866	25	<u>27</u> 2	<u>7,67</u> 0,36	<u>3</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Эксплуатация машин 57,67х1,25=72,09 Затраты труда рабочих 6,67х1,15=7,67 Затраты труда машинистов 0,29х1,25=0,36								
93	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	-0,111	<u>7272,52</u>		-807				
94	цена поставщик	Снегозадержатель трубчатый заводского изготовления (1689,76/1,18/6,03*1,02*1,078), шт	13	<u>261,12</u>		3395				
95	08-07-001-0	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	3,47	<u>721,35</u> 375,84	<u>5,9</u>	2503	1304	<u>21</u>	<u>43,5</u>	<u>151</u>
		Прямые затраты по разделу "Ремонтные работы" с учетом коэффициентов				77732	8546	<u>2714</u> 214		<u>943</u> 11
		Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов по оплате труда 15,07 по эксплуатации машин 6 по стоимости материалов 6,03				545898	128788	<u>16284</u> 3225		<u>943</u> 11
		Прочие затраты								
96	01-01-01-04	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	12,4	<u>42,6</u>		528				
97	03-21-01-01	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км, 1 т груза	12,4	<u>14,35</u>		178				
		Прямые затраты по разделу "Прочие затраты" с учетом коэффициентов				706				
		Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов по прямым затратам 6,79				4794				
		Итого прямые затраты по смете				78438	8546	<u>2714</u> 214		<u>943</u> 11
		Итого прямые затраты по смете с учетом индексов				550692	128788	<u>16284</u> 3225		<u>943</u> 11
		накладные расходы				112501				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.8, прим. п.1		Конструкции из кирпича и блоков 109,8%х0,85=93% от ФОТ=19651				18275				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.9, прим. п.1		Строительные металлические конструкции 81%х0,85=69% от ФОТ=4717				3255				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.10, прим. п.1		Деревянные конструкции 106,2%х0,85=90% от ФОТ=19048				17143				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.11, прим. п.1		Полы 110,7%х0,85=94% от ФОТ=829				779				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МДС 81-33.2004 прил.4 п.12, прим. п.1	Кровли 108% \times 0,85=92% от ФОТ=40102					36894				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.15, прим. п.1	Отделочные работы 94,5% \times 0,85=80% от ФОТ=7294					5835				
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=2758					2703				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.20, прим. п.1	Теплоизоляционные работы 90% \times 0,85=77% от ФОТ=6118					4711				
МДС 81-33.2004 прил.5 п.3	Стены 86% \times 0,85=73% от ФОТ=6661					4863				
МДС 81-33.2004 прил.5 п.4	Перекрытия 85% \times 0,85=72% от ФОТ=15					11				
МДС 81-33.2004 прил.5 п.6	Проемы 82% \times 0,85=70% от ФОТ=30					21				
МДС 81-33.2004 прил.5 п.8	Крыши, кровли 83% \times 0,85=71% от ФОТ=13247					9405				
МДС 81-33.2004 прил.4 п.49 прим. п.1	Работы по реконструкции зданий и сооружений 99% \times 0,85=84% от ФОТ=4883					4102				
МДС 81-33.2004 прил.5 п.12	Малярные работы 80% \times 0,85=68% от ФОТ=6118					4160				
МДС 81-33.2004 прил.5 п.19	Прочие ремонтно-строительные работы 78% \times 0,85=66% от ФОТ=105					69				
МДС 81-33.2004 прил.5 п.15.1	Внутренние сан-технические работы:демонтаж и разборка 74% \times 0,85=63% от ФОТ=437					275				
сметная прибыль						62438				
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.8, прим. п.1	Конструкции из кирпича и блоков 68% \times 0,8=54% от ФОТ=19651					10612				
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.9, прим. п.1	Строительные металлические конструкции 72,25% \times 0,8=58% от ФОТ=4717					2736				
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.10, прим. п.1	Деревянные конструкции 53,55% \times 0,8=43% от ФОТ=19048					8191				
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.11, прим. п.1	Полы 63,75% \times 0,8=51% от ФОТ=829					423				
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.12, прим. п.1	Кровли 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ=40102					17645				
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.15,	Отделочные работы 46,75% \times 0,8=37% от ФОТ=7294					2699				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	прим. п.1									
	Письмо Сантехнические работы					1544				
	АП-5536/06 внутренние(трубопроводы,									
	прил.1 п.16 водопровод, канализация,									
	прим. п.1 отопление, газоснабжение,									
	вентиляция и кондиционирование									
	воздуха) 70,55%х0,8=56% от									
	ФОТ=2758									
	Письмо Теплоизоляционные работы					2937				
	АП-5536/06 59,5%х0,8=48% от ФОТ=6118									
	прил.1 п.20,									
	прим. п.1									
	Письмо Стены 70%х0,8=56% от ФОТ=6661					3730				
	АП-5536/06									
	прил.2 п.3									
	Письмо Перекрытия 80%х0,8=64% от					10				
	АП-5536/06 ФОТ=15									
	прил.2 п.4									
	Письмо Проемы 62%х0,8=50% от ФОТ=30					15				
	АП-5536/06									
	прил.2 п.6									
	Письмо Крыши, кровли 65%х0,8=52% от					6888				
	АП-5536/06 ФОТ=13247									
	прил.2 п.8									
	Письмо Работы по реконструкции зданий					2344				
	АП-5536/06 и сооружений 59,5%х0,8=48% от									
	прил.1 п.49 ФОТ=4883									
	прим. п.1									
	Письмо Малярные работы 50%х0,8=40% от					2447				
	АП-5536/06 ФОТ=6118									
	прил.2 п.12									
	Письмо Прочие ремонтно-строительные					42				
	АП-5536/06 работы 50%х0,8=40% от ФОТ=105									
	прил.2 п.19									
	Письмо Внутренние сан-технические					175				
	АП-5536/06 работы:демонтаж и разборка									
	прил.2 50%х0,8=40% от ФОТ=437									
	п.15.1									
	Итого по смете					479209,22				
	Налоги									
	ФЗ РФ от НДС, 18%					86257,6597				
	07.07.03 №									
	117-ФЗ									
	Итого					565466,88				
	Всего по смете					565466,88				

СоставилПроверил