

СОГЛАСОВАНО

И.О. Председателя Комитета по ЖКК

О.В. Костиюков

(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ

Протокол общего собрания собственников помещений
многоквартирного дома №33 по ул. Дзержинского от 10.02.2016
б/н

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ЛС-01-8

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по ул. Дзержинского №33, Ульяновской обл., г.
Димитровград

(наименование работ и затрат)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по ул. Дзержинского №33, 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 471222,40 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	56-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыши 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	п.райс	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	0,016	6142,45 235,83	24,25	98	4		28,87	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Эксплуатация машин 19,4х1,25=24,25 Затраты труда рабочих 25,1х1,15=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 683,88х1,15=786,46 Эксплуатация машин 114,1х1,25=142,63 Затраты труда рабочих 75,4х1,15=86,71 Затраты труда машинистов 6,07х1,25=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 83,42х1,15=95,93 Эксплуатация машин 2х1,25=2,5 Затраты труда рабочих 10,21х1,15=11,74 Затраты труда машинистов 0,01х1,25=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 32,34х1,15=37,19 Эксплуатация машин 7,32х1,25=9,15 Затраты труда рабочих 3,65х1,15=4,2 Затраты труда машинистов 0,01х1,25=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. 2,6х0,91), шт. Прямые затраты 655,99х1,755=1151,26	1	<u>1151,26</u>		1151				
12	301-0295	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм (разм. 1,7х0,91), шт. Прямые затраты 655,99х1,305=856,07	2	<u>856,07</u>		1712				
13	10-01-002-0	Разборка стропил, 1 м3 древесины в конструкции Демонтаж Оплата труда рабочих 200,19х0,8=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	0,46	<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>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	10-01-002-0	Установка стропил, 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	0,9845	<u>2231,61</u> 230,22	<u>47,65</u> 2,21	2197	227	<u>47</u> 2	<u>27,7</u> 0,19	<u>27</u>
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	1	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	101-0790	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 брусков 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	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	
		МДС 81.35-2004 п.4.7 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	113-0005	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					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	101-3037 прим	Профилированный настил окрашенный НС44-1000-0,5, т	1,55272	9959,74		15465				
40	101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, м2	45,6	106,67		4864				
41	53-1-1	Разборка обшивки неоштукатуренных деревянных стен фронтонов, 100 м2 стен	0,374	145,65 92,99	52,66 6,08	54	35	19 2	12,3 0,45	5
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	5195,13 667,05	111,49	1444	185	31	78,2	22
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	1320,75		-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	1356,73		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	1638,82		-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	42,86		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	5265,7 1402,76	96,55	569	151	11	164,45	18
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	1638,82		-188				
49	101-4952	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/В RAL, толщиной 0,5 мм, м2	11,88	42,86		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	0,196	200,37 136,75	28,53	39	27	5	14,72	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		12,8x1,15=14,72								
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 4x40x400 мм, шт.	40	<u>6,28</u>		251				
53	12-01-010-0	Устройство мелких покрытий (брандамауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (оглиб, ветровая), 100 м2 покрытия МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 961,76x1,15=1106,02 Эксплуатация машин 24,44x1,25=30,55 Затраты труда рабочих 112,75x1,15=129,66 Затраты труда машинистов 0,2x1,25=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 1219,79x1,15=1402,76 Эксплуатация машин 77,24x1,25=96,55 Затраты труда рабочих 143x1,15=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	102-0080	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 (18,2x2x0,725x1,1=29,99), м2	29,99	<u>42,86</u>		1285				
62	102-0080	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	0,471	<u>1356,73</u>		639				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 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 3,05x1,15=3,51 Эксплуатация машин 0,66x1,25=0,83 Затраты труда рабочих 0,34x1,15=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) металосайдингом 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	0,246	<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	Покрытия 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 288,75x1,15=332,06 Эксплуатация машин 38,49x1,25=48,11 Затраты труда рабочих 32,59x1,15=37,48 Затраты труда машинистов 0,12x1,25=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				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73	10-01-043-0	Установка коробок в деревянных стенах нерубленых в оконных проемах площадью до 2 м2, 100 м2 проемов МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 655,32x1,15=753,62 Эксплуатация машин 78,43x1,25=98,04 Затраты труда рабочих 78,2x1,15=89,93	0,0072	<u>10479,03</u> 753,62	<u>98,04</u>	75	5	1	<u>89,93</u>	1
74	203-0332	Коробка дверная размером 74x45 мм, м	-2,4912	<u>21,04</u>		-52				
75	203-0359	Наличники из древесины типа Н-1, Н-2 размером 13x54 мм, м	-4,2264	<u>3,95</u>		-17				
76	301-4444	Решетки вентиляционные наружные из оцинкованной стали марки РН, размером 600x600 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	3
78	16-04-001-0	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 611,07x1,15=702,73 Эксплуатация машин 6,81x1,25=8,51 Затраты труда рабочих 61,6x1,15=70,84 Затраты труда машинистов 0,05x1,25=0,06	0,04	<u>853,09</u> 702,73	<u>8,51</u> 0,85	34	28		<u>70,84</u> 0,06	3
79	302-3340	Трубопроводы канализации из полистиленовых 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 9,13x1,15=10,5 Эксплуатация машин 1,49x1,25=1,86 Затраты труда рабочих 1,03x1,15=1,18	4	<u>19,84</u> 10,5	<u>1,86</u>	79	42	7	<u>1,18</u>	5
81	цена поставщик	Клапан воздушный для 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 56,55x1,15=65,03 Эксплуатация машин 22,3x1,25=27,88 Затраты труда рабочих 6,63x1,15=7,62 Затраты труда машинистов	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	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		0,11x1,25=0,14								
83	203-0251	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2,	-0,5	150,44			-75			
84	цена поставщик	Металлические оконные конструкции с горизонтальными жалюзями размером 800x900 мм (цена 7320/1,18/6,03*1,02*1,0059, шт.	1	1055,52			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	9,88			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 29,43x1,15=33,84 Эксплуатация машин 1,69x1,25=2,11 Затраты труда рабочих 3,45x1,15=3,97	1,63	547,58 33,84	2,11	893	55	4	3,97	6
87	113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, м2	-199,512	4,18			-834			
88	101-7185	Пленка ветроизоляционная, марка <Ондулис А100>, м2	199,512	3,08			614			
89	12-01-013-0	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	1,63	1352,6 665,1	687,5 64,48	2205	1084	1121 105	38,99 2,39	64 4
90	104-0099	Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL, толщина 100 мм, м2 Прямые затраты 22,47x2=44,94	171,15	44,94			7691			
91	10-01-023-0	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 3,8x1,15=4,37 Затраты труда машинистов 0,08x1,25=0,1	0,231	3170,04 109,86	47,79 4,05	732	25	11 1	4,37 0,1	1
92	12-01-012-0	Ограждение кровель снеговым барьером, 100 м ограждения МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих	0,37	2340,72 67,97	72,09 4,9	866	25	27 2	7,67 0,36	3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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								
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	7272,52			-807			
94	цена поставщик	Снегозадержатель трубчатый заводского изготовления (1689,76/1,18/6,03*1,02*1,078), шт	13	261,12		3395				
95	06-07-001-0	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов Прямые затраты по разделу "Ремонтные работы" с учетом коэффициентов Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов по оплате труда 15,07 по эксплуатации машин 6 по стоимости материалов 6,03 Прочие затраты	3,47	721,35 375,84	5,9	2503	1304	21	43,5	151
						77732	8546	2714		943
								214		11
						545898	128788	16284		943
								3225		11
96	01-01-01-04	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	12,4	42,6		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 Прямые затраты по разделу "Прочие затраты" с учетом коэффициентов Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов по прямым затратам 6,79 Итого прямые затраты по смете	12,4	14,35		178				
						706				
						4794				
						78438	8546	2714		943
								214		11
						550692	128788	16284		943
								3225		11
		накладные расходы				112501				
МДС	Конструкции из кирпича и блоков					18275				
81-33.2004	109,8%x0,85=93% от ФОТ=19651									
прил 4 п.8, прим. п.1										
МДС	Строительные металлические конструкции 81%x0,85=69% от ФОТ=4717					3255				
81-33.2004										
прил 4 п.9, прим. п.1										
МДС	Деревянные конструкции					17143				
81-33.2004	106,2%x0,85=90% от ФОТ=19048									
прил 4 п.10, прим. п.1										
МДС	Полы 110,7%x0,85=94% от ФОТ=829					779				
81-33.2004										
прил 4 п.11,										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
прим. п.1										
МДС	Кровли 108% \times 0,85=92% от					36894				
Б1-33.2004	ФОТ=40102									
прил.4 п.12,										
прим. п.1										
МДС	Отделочные работы					5835				
Б1-33.2004	94,5% \times 0,85=80% от ФОТ=7294									
прил.4 п.15,										
прим. п.1										
МДС	Сантехнические работы					2703				
Б1-33.2004	внутренние(трубопроводы,									
прил.4 п.16	водопровод, канализация,									
прим. п.1	отопление, газоснабжение,									
	вентиляция и кондиционирование									
	воздуха) 115,2% \times 0,85=98% от									
	ФОТ=2758									
МДС	Теплоизоляционные работы					4711				
Б1-33.2004	90% \times 0,85=77% от ФОТ=6118									
прил.4 п.20,										
прим. п.1										
МДС	Стены 86% \times 0,85=73% от ФОТ=6661					4863				
Б1-33.2004										
прил.5 п.3										
МДС	Перекрытия 85% \times 0,85=72% от					11				
Б1-33.2004	ФОТ=15									
прил.5 п.4										
МДС	Проемы 82% \times 0,85=70% от ФОТ=30					21				
Б1-33.2004										
прил.5 п.6										
МДС	Крыши, кровли 83% \times 0,85=71% от					9405				
Б1-33.2004	ФОТ=13247									
прил.5 п.8										
МДС	Работы по реконструкции зданий					4102				
Б1-33.2004	и сооружений 99% \times 0,85=84% от									
прил.4 п.49	ФОТ=4883									
прим. п.1										
МДС	Малярные работы 80% \times 0,85=68% от					4160				
Б1-33.2004	ФОТ=6118									
прил.5 п.12										
МДС	Прочие ремонтно-строительные					69				
Б1-33.2004	работы 78% \times 0,85=66% от ФОТ=105									
прил.5 п.19										
МДС	Внутренние сан-технические					275				
Б1-33.2004	работы:демонтаж и разборка									
прил.5	74% \times 0,85=63% от ФОТ=437									
п.15.1										
	сметная прибыль					62438				
Письмо	Конструкции из кирпича и блоков					10612				
АП-5536/06	68% \times 0,8=54% от ФОТ=19651									
прил.1 п.8,										
прим. п.1										
Письмо	Строительные металлические					2736				
АП-5536/06	конструкции 72,25% \times 0,8=58% от									
прил.1 п.9,	ФОТ=4717									
прим. п.1										
Письмо	Деревянные конструкции					8191				
АП-5536/06	53,55% \times 0,8=43% от ФОТ=19048									
прил.1 п.10,										
прим. п.1										
Письмо	Полы 63,75% \times 0,8=51% от ФОТ=829					423				
АП-5536/06										
прил.1 п.11,										
прим. п.1										
Письмо	Кровли 55,25% \times 0,8=44% от					17645				
АП-5536/06	ФОТ=40102									
прил.1 п.12,										
прим. п.1										
Письмо	Отделочные работы					2699				
АП-5536/06	46,75% \times 0,8=37% от ФОТ=7294									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.1	Сантехнические работы:						1544			
1.1.1	Внутренние трубопроводы, подпитка водопровода, канализации, отопления, газоснабжения, вытяжки и кондиционирование воздуха) 70,55%х0,8-56% от ФОТ-2758									
1.1.2	Теплоизоляционные работы: Аппарат 59,5%х0,8-48% от ФОТ-6118						2937			
1.1.3	Стены 70%х0,8-56% от ФОТ-8661						3730			
1.1.4	Перекрытия 80%х0,8-64% от ФОТ-15						10			
1.1.5	Полы 82%х0,8-65,6% от ФОТ-30						15			
1.1.6	Крыши, фасады 60%х0,8-48% от ФОТ-13247						6688			
1.1.7	Работы по реконструкции зданий, сооружений 59,5%х0,8-48% от ФОТ-4883						2344			
1.1.8	Малые работы 50%х0,8-40% от ФОТ-6118						2447			
1.1.9	Полы ремонтно-строительные 50%х0,8-40% от ФОТ-106						42			
1.1.10	Внутреннее сантехоборудование, работы по демонтажу и разбору 50%х0,8-40% от ФОТ-437						175			
1.1.11	Итого по смете						725631			
1.1.12	Прочие работы и затраты гра						11623			
1.1.13	дополнительные затраты гра									
1.1.14	ремонтно-строительных работ									
1.1.15	включенных 1,53%									
1.1.16	Итого						737459			
1.1.17	Проектные и изыскательские работы									
1.1.18	7%						22124			
1.1.19	Итого						393341.02			
1.1.20	Налог									
1.1.21	11,018%						71881.3631			
1.1.22	Итого						471222,4			
1.1.23	Всего по смете						471222,4			

Составил

Проверил