

(наименование стройки)

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

И.о. председателя комитета по ЖКК

О.В.Костюков

Протокол общего собрания помещений многоквартирного

дома № 6 Б по ул. Гвардейская от 21.02.2016 б/н

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ЛС- 01-1373-1

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по ул.Гвардейская, дом № 6 Б , Ульяновской обл., г. Димитровград

(наименование работ и затрат)

Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по ул.Гвардейская, дом № 6 Б , Ульяновской обл., г. Димитровград

(наименование объекта)

Основан Дефектная ведомость.

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

Пересчет в цены 1 кв. 2014г.

Сметная стоимость 1263732,8 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	46-04-008-1	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия	5,07	146,19 124,02	22,17	741	629	112	15,9	81
2	58-1-1	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	5,07	162,99 120,37	42,62 6,21	826	610	216 31	15,16 0,46	77 2
3	58-2-2	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных, 100 окон	0,02	2468,28 2455,84	12,44	49	49		309,3	6
4	56-10-1	Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен	0,0071	288,06 288,06		2	2		36,28	
5	46-04-001-1	Разборка кирпичных стен вентканалов, 1 м3	3	167,86 73,01	94,85 11,57	504	219	285 35	8,24 1,15	25 3
6	10-01-002-1	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	1,372	190,64 160,15	30,49 1,62	262	220	42 2	19,27 0,12	26
7	10-01-008-1	Разборка карнизов карнизов, 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) Демонтаж Оплата труда рабочих 1219,79х0,8=975,83 Эксплуатация машин 77,24х0,8=61,79 Затраты труда рабочих 143х0,8=114,4	0,9018	1037,62 975,83	61,79	936	880	56	114,4	103

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость материалов 3766,39х0=0								
8	59-2-1	Разборка деревянных чердачных лестниц, 100 м марша	0,03	<u>429,9</u> 427,41	<u>2,49</u>	13	13		<u>53,83</u>	<u>2</u>
9	16-04-001-1	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм (соединения вентстояков), 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	0,05	<u>853,09</u> 702,73	<u>8,51</u> 0,85	43	35		<u>70,84</u> 0,06	<u>4</u>
10	302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм, м	4,99	<u>53,16</u>		265				
11	26-01-017-1	Изоляция трубопроводов диаметром 180 мм изделиями из вспененного каучука (<Армофлекс>), вспененного полиэтилена (<Термофлекс>) трубками, 10 м трубопровода МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 34,92х1,15=40,16 Эксплуатация машин 21,92х1,25=27,4 Затраты труда рабочих 3,52х1,15=4,05	0,5	<u>520,96</u> 40,16	<u>27,4</u>	260	20	<u>13</u>	<u>4,05</u>	<u>2</u>
12	104-0294	Трубки из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр 110 мм, толщина 20 мм, м	5,5	<u>31,16</u>		171				
13	10-01-010-1	Установка элементов каркаса из брусьев (устройство вентстояков), 1 м3 древесины в конструкции МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 188,55х1,15=216,83 Эксплуатация машин 32,33х1,25=40,41 Затраты труда рабочих 22,5х1,15=25,88	0,13	<u>2419,96</u> 216,83	<u>40,41</u>	315	28	<u>6</u>	<u>25,88</u>	<u>3</u>
14	10-01-012-1	Обшивка каркасных стен вентканалов досками обшивки, 100 м2 обшивки стен (за вычетом проемов) МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 313,63х1,15=360,67 Эксплуатация машин 47,56х1,25=59,45 Затраты труда рабочих 36,3х1,15=41,75	0,0976	<u>3372,81</u> 360,67	<u>59,45</u>	329	35	<u>6</u>	<u>41,75</u>	<u>4</u>
15	102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта, м3	-0,0137	<u>1356,73</u>		-19				
16	203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1, 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без	-0,1396	<u>1638,82</u>		-229				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ребня от 70 до 90 мм, м3								
17	102-0053	Доски обрезные хвойных пород длинной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта, м3	0,244	<u>1099,95</u>		268				
18	09-05-001-1 прим	Облицовка вентканалов оцинкованным листом (внутри и снаружи в пределах чердака), 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	0,1817	<u>393,51</u> 332,06	<u>48,12</u> 1,78	71	60	<u>9</u>	<u>37,48</u> 0,15	<u>7</u>
19	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм, т	0,0891	<u>10538,79</u>		939				
20	09-05-001-1 прим	Облицовка вентканалов оцинкованным окрашенным листом (снаружи на кровле), 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	0,0696	<u>393,51</u> 332,06	<u>48,12</u> 1,78	27	23	<u>3</u>	<u>37,48</u> 0,15	<u>3</u>
21	101-4952	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-B/V RAL, толщиной 0,5 мм, м2	7,656	<u>42,86</u>		328				
22	101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	16	<u>7,49</u>		120				
23	26-01-036-1	Изоляция изделиями из волоконистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей наружных стен, 100 м2 поверхности МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 132,33х1,15=152,18 Эксплуатация машин 8,82х1,25=11,03 Затраты труда рабочих 16,06х1,15=18,47 Затраты труда машинистов 0,03х1,25=0,04	0,1392	<u>265,94</u> 152,18	<u>11,02</u> 0,51	37	21	<u>2</u>	<u>18,47</u> 0,04	<u>3</u>
24	104-0099	Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL, толщина 50 мм, м2	14,62	<u>22,47</u>		329				
25	09-06-024-1	Монтаж лестниц, площадок, ограждений, панелей и дверей с теплоизоляционной обшивкой, 1 т конструкций МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих	0,0313	<u>912,64</u> 423,27	<u>399,36</u> 6,65	29	13	<u>13</u>	<u>44</u> 0,56	<u>1</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		368,06х1,15=423,27 Эксплуатация машин 319,49х1,25=399,36 Затраты труда рабочих 38,26х1,15=44 Затраты труда машинистов 0,45х1,25=0,56								
26	201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы, т	0,0313	<u>7571</u>		237				
27	56-13-2	Ремонт дверных коробок узких в каменных стенах со снятием полотен, 10 коробок	0,1	<u>1789,67</u> 581,61	<u>10,12</u>	179	58	<u>1</u>	<u>64,84</u>	<u>6</u>
28	10-01-008-1	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 205,07х1,15=235,83 Эксплуатация машин 19,4х1,25=24,25 Затраты труда рабочих 25,1х1,15=28,87	0,014	<u>6142,45</u> 235,83	<u>24,25</u>	86	4		<u>28,87</u>	
29	09-04-013-1	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	0,71	<u>98,44</u> 24,3	<u>13,21</u>	70	17	<u>10</u>	<u>2,38</u>	<u>2</u>
30	прайс	Люк противопожарный металлический размером 750х950мм (цена 9000/1,18/5,7*1,02*1,0065), шт., шт	1	<u>1373,72</u>		1374				
31	20-02-010-1	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 3200 мм (780х730), 1 зонт МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 20,11х1,15=23,13 Эксплуатация машин 5,57х1,25=6,96 Затраты труда рабочих 2,27х1,15=2,61 Затраты труда машинистов 0,01х1,25=0,01	2	<u>37,86</u> 23,13	<u>6,97</u> 0,18	76	46	<u>14</u>	<u>2,61</u> 0,01	<u>5</u>
32	301-0293	Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 3200 мм, шт.	2	<u>360,96</u>		722				
33	58-5-1 приг	Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон (крепление вентстояков к стропилам), 100 м	0,048	<u>3432,14</u> 340,09	<u>30,82</u>	165	16	<u>2</u>	<u>39,87</u>	<u>2</u>
34	10-01-002-1	Установка стропил, 1 м3 древесины в конструкции МДС 81.35-2004 п.4.7	2,2265	<u>2231,61</u> 230,22	<u>47,65</u> 2,54	4969	513	<u>106</u> 6	<u>27,7</u> 0,19	<u>62</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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								
35	58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	1,4951	<u>2400,16</u> 252,73	<u>39,9</u> 5,94	3588	378	<u>59</u> 9	<u>31,83</u> 0,44	<u>48</u> 1
36	102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта, м3	-3,9471	<u>772,5</u>		-3049				
37	102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта, м3	3,9471	<u>1356,73</u>		5355				
38	58-12-2	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	3,5749	<u>1739,67</u> 169,52	<u>26,03</u> 4,32	6219	606	<u>93</u> 15	<u>21,35</u> 0,32	<u>76</u> 1
39	102-0077	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3	-6,4348	<u>832,61</u>		-5358				
40	102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта, м3	6,4348	<u>1356,73</u>		8730				
41	10-01-082-1	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	0,775	<u>1920,5</u> 157,38	<u>44,24</u> 2,54	1488	122	<u>34</u> 2	<u>16,55</u> 0,19	<u>13</u>
42	62-41-1 при	Очистка вручную поверхности , 100 м2 расчищенной поверхности	5,13	<u>162,24</u> 162,24		832	832		<u>20,8</u>	<u>107</u>
43	26-02-018-1	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 83,38х1,15=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	8,112	<u>181,73</u> 95,89	<u>83,93</u> 1,3	1474	778	<u>681</u> 11	<u>10,2</u> 0,11	<u>83</u> 1
44	113-9005	Антисептик-антипирен, кг	167,92							
45	113-2234	Биопирен <МИГ-09>, кг	40,56	<u>18,25</u>		740				
46	12-01-015-1	Устройство пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	5,07	<u>808,93</u> 78,8	<u>38,09</u> 2,2	4101	400	<u>192</u> 11	<u>9,02</u> 0,16	<u>46</u> 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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								
47	101-0594	Мастика битумная кровельная горячая, т	-0,2535	<u>3434,7</u>		-871				
48	101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506, м2	-557,7	<u>4,73</u>		-2638				
49	101-7185	Пленка ветроизоляционная, марка <Ондутис А100>, м2	557,7	<u>3,08</u>		1718				
50	12-01-023-	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	5,07	<u>9662,13</u> 409,66	<u>148,53</u> 13,34	48987	2077	<u>753</u> 68	<u>47,41</u> 0,99	<u>240</u> 5
51	101-4136	Металлочерепица <Монтеррей>, м2	-648,96	<u>64,13</u>		-41618				
52	101-3037	Профилированный настил окрашенный С44-1000-0,5, т	3,149	<u>9959,74</u>		31363				
53	101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, м2	70,8	<u>106,67</u>		7552				
54	10-01-008-	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	0,9018	<u>5265,7</u> 1402,76	<u>96,55</u>	4749	1265	<u>87</u>	<u>164,45</u>	<u>148</u>
55	102-0048	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150, мм толщиной 19-22 мм, II сорта, м3	-0,523	<u>1356,73</u>		-710				
56	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта, м3	-0,8297	<u>1320,75</u>		-1096				
57	102-0060	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, II сорта, м3	0,585	<u>1320,75</u>		773				
58	102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта, м3	1,4835	<u>1356,73</u>		2013				
59	203-0367	Обшивка наружная и внутренняя из	-0,9559	<u>1638,82</u>		-1567				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		древесины тип 0-1, 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без ребра от 70 до 90 мм, м3								
60	101-4952	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/В RAL, толщиной 0,5 мм (82,02x0,9x1,1=81,2), м2	77,64	<u>42,86</u>		3328				
61	101-7314	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: планка для карниза длиной 2000 мм, шт.	84	<u>40,44</u>		3397				
62	101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	79	<u>7,49</u>		592				
63	09-05-006-1	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	236	<u>4,34</u> 3,51	<u>0,83</u>	1024	828	<u>196</u>	<u>0,39</u>	<u>92</u>
64	09-05-001-1 прим	Облицовка ворот стальным профилированным листом (слуховых окон), 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	0,0768	<u>393,51</u> 332,06	<u>48,12</u> 2,03	30	26	<u>4</u>	<u>37,48</u> 0,15	<u>3</u>
65	101-4952	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/В RAL, толщиной 0,5 мм, м2	8,448	<u>42,86</u>		362				
66	65-2-2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями	0,112	<u>731,64</u> 721,64	<u>10</u> 4,32	82	81	<u>1</u>	<u>85,3</u> 0,32	<u>10</u>
67	16-04-001-1	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 611,07x1,15=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	0,02	<u>853,09</u> 702,73	<u>8,51</u> 0,85	17	14		<u>70,84</u> 0,06	<u>1</u>
68	302-3340	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм, м	2	<u>53,16</u>		106				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	20-02-004-1	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	2	<u>19,84</u> 10,5	<u>1,86</u>	40	21	<u>4</u>	<u>1,18</u>	<u>2</u>
70	цена поставщик	Клапан воздушный для канализационных стояков диаметрами 110 мм, шт (цена 95/1,18/5,7*1,008*1,02=14,52), шт	2	<u>14,52</u>		29				
71	10-01-003-1	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	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>
72	203-0251	Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2	-1	<u>150,44</u>		-150				
73	цена поставщик	Металлические оконные конструкции с горизонтальными жалюзиями размером 1080х900 мм (цена 8250/1,18/5,7*1,02*1,0065, шт.	2	<u>1259,25</u>		2519				
74	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				
75	10-01-053-1	Установка каркаса из брусьев для навесов и крылец, 1 м3 МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 414,9х1,15=477,14 Эксплуатация машин 35,88х1,25=44,85 Затраты труда рабочих 42,51х1,15=48,89 Затраты труда машинистов 0,14х1,25=0,18	0,062	<u>2756,37</u> 477,14	<u>44,85</u> 2,36	171	30	<u>2</u>	<u>48,89</u> 0,18	<u>3</u>
76	11-01-050-1	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	3,41	<u>547,58</u> 33,84	<u>2,11</u>	1867	115	<u>7</u>	<u>3,97</u>	<u>14</u>
77	113-0324	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,2-0,5 мм, м2	-417,38	<u>4,18</u>		-1745				
78	101-7185	Пленка ветроизоляционная, марка <Ондутис А100>, м2	417,38	<u>3,08</u>		1286				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79	12-01-013-1	Утепление покрытий плитами из легких (ячеистых) бетонов или фибролита насухо, 100 м2 утепляемого покрытия МДС 81.35-2004 п.4.7 Прямые затраты 676,3х2=1352,6 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	3,29	<u>1352,6</u> 665,1	<u>687,5</u> 64,48	4450	2188	<u>2262</u> 212	<u>38,99</u> 2,39	<u>128</u> 8
80	104-0099	Плиты минераловатные <Лайт-Баттс> ROCKWOOL, толщина 50 мм, м2 Прямые затраты 22,47х2=44,94	338,87	<u>44,94</u>		15229				
81	10-01-023-1	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	0,6	<u>3170,04</u> 109,86	<u>47,79</u> 4,05	1902	66	<u>29</u> 2	<u>4,37</u> 0,1	<u>3</u>
82	12-01-012-1	Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 59,1х1,15=67,97 Эксплуатация машин 57,67х1,25=72,09 Затраты труда рабочих 6,67х1,15=7,67 Затраты труда машинистов 0,29х1,25=0,36	0,72	<u>2340,72</u> 67,97	<u>72,09</u> 4,9	1685	49	<u>52</u> 4	<u>7,67</u> 0,36	<u>6</u>
83	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	-0,216	<u>7272,52</u>		-1571				
84	цена	Снегозадержатель трубчатый поставщик заводского изготовления (1689,76/1,18/5,7*1,02*1,0065), шт	24	<u>257,92</u>		6190				
85	09-05-003-1	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	0,9	<u>127,28</u> 124,12	<u>3,16</u>	115	112	<u>3</u>	<u>13,69</u>	<u>12</u>
86	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные, т	0,002	<u>9035,35</u>		18				
87	08-07-001-1	Установка и разборка наружных	4,5	<u>721,35</u>	<u>5,9</u>	3246	1691	<u>27</u>	<u>43,5</u>	<u>196</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов		375,84						
		Прямые затраты по разделу "Ремонтные работы" с учетом коэффициентов				132278	15320	5438 412		1670 22
		Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов				901675	234090	31921 6295		1670 22
		по оплате труда 15,28 по эксплуатации машин 5,87 по стоимости материалов 5,7								
		Прочие затраты								
88	01-01-01-0	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	18	42,6		767				
89	03-21-01-0	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км, 1 т груза	18	14,35		258				
		Прямые затраты по разделу "Прочие затраты" с учетом коэффициентов				1025				
		Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов				7103				
		по прямым затратам 6,93								
		Итого прямые затраты по смете				133303	15320	5438 412		1670 22
		Итого прямые затраты по смете с учетом индексов				908778	234090	31921 6295		1670 22
		накладные расходы				204604				
МДС	Конструкции из кирпича и блоков					24029				
81-33.2004	109,8% \times 0,85=93% от ФОТ=25838									
прил.4 п.8,										
прим. п.1										
МДС	Строительные металлические конструкции					11376				
81-33.2004	81% \times 0,85=69% от ФОТ=16487									
прил.4 п.9,										
прим. п.1										
МДС	Деревянные конструкции					45505				
81-33.2004	106,2% \times 0,85=90% от ФОТ=50561									
прил.4 п.10,										
прим. п.1										
МДС	Полы 110,7% \times 0,85=94% от ФОТ=1757					1652				
81-33.2004										
прил.4 п.11,										
прим. п.1										
МДС	Кровли 108% \times 0,85=92% от ФОТ=76539					70416				
81-33.2004										
прил.4 п.12,										
прим. п.1										
МДС	Сантехнические работы					1737				
81-33.2004	внутренние(трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 115,2% \times 0,85=98% от ФОТ=1772									
прил.4 п.16										
прим. п.1										
МДС	Теплоизоляционные работы					9765				
81-33.2004	90% \times 0,85=77% от ФОТ=12682									
прил.4 п.20,										
прим. п.1										
МДС	Проемы 82% \times 0,85=70% от ФОТ=917					642				
81-33.2004										
прил.5 п.6										
МДС	Крыши, кровли 83% \times 0,85=71% от					18595				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	81-33.2004 ФОТ=26190 прил.5 п.8									
	МДС Работы по реконструкции зданий 81-33.2004 и сооружений 99% \times 0,85=84% от прил.4 п.4 ϵ ФОТ=13492 прим. п.1					11333				
	МДС Лестницы, крыльца 76% \times 0,85=65% 81-33.2004 от ФОТ=199 прил.5 п.9					129				
	МДС Малярные работы 80% \times 0,85=68% от 81-33.2004 ФОТ=12713 прил.5 п.12					8645				
	МДС Внутренние сан-технические 81-33.2004 работы:демонтаж и разборка прил.5 74% \times 0,85=63% от ФОТ=1238 п.15.1					780				
	сметная прибыль					113138				
	Письмо Конструкции из кирпича и блоков АП-5536/0 ϵ 68% \times 0,8=54% от ФОТ=25838 прил.1 п.8, прим. п.1					13953				
	Письмо Строительные металлические АП-5536/0 ϵ конструкции 72,25% \times 0,8=58% от прил.1 п.9, ФОТ=16487 прим. п.1					9562				
	Письмо Деревянные конструкции АП-5536/0 ϵ 53,55% \times 0,8=43% от ФОТ=50561 прил.1 п.10, прим. п.1					21741				
	Письмо Полы 63,75% \times 0,8=51% от ФОТ=1757 АП-5536/06 прил.1 п.11, прим. п.1					896				
	Письмо Кровли 55,25% \times 0,8=44% от АП-5536/0 ϵ ФОТ=76539 прил.1 п.12, прим. п.1					33677				
	Письмо Сантехнические работы АП-5536/0 ϵ внутренние(трубопроводы, прил.1 п.1 ϵ водопровод, канализация, прим. п.1 отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) 70,55% \times 0,8=56% от ФОТ=1772					992				
	Письмо Теплоизоляционные работы АП-5536/0 ϵ 59,5% \times 0,8=48% от ФОТ=12682 прил.1 п.20, прим. п.1					6087				
	Письмо Проемы 62% \times 0,8=50% от ФОТ=917 АП-5536/06 прил.2 п.6					459				
	Письмо Крыши, кровли 65% \times 0,8=52% от АП-5536/0 ϵ ФОТ=26190 прил.2 п.8					13619				
	Письмо Работы по реконструкции зданий АП-5536/0 ϵ и сооружений 59,5% \times 0,8=48% от прил.1 п.4 ϵ ФОТ=13492 прим. п.1					6476				
	Письмо Лестницы, крыльца 60% \times 0,8=48% АП-5536/0 ϵ от ФОТ=199 прил.2 п.9					96				
	Письмо Малярные работы 50% \times 0,8=40% от АП-5536/0 ϵ ФОТ=12713 прил.2 п.12					5085				
	Письмо Внутренние сан-технические АП-5536/0 ϵ работы:демонтаж и разборка прил.2 50% \times 0,8=40% от ФОТ=1238 п.15.1					495				
	Итого по смете					1070960				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Налоги									
	ФЗ РФ от 07.07.03 № 117-ФЗ	НДС, 18%				192772,8				
		Итого				1263732,8				
		Всего по счету				1263732,8				

СоставилПроверил