

СОГЛАСОВАНО

(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ

И.О. Председателя Комитета по ЖКК

Протокол общего собрания собственников помещений
многоквартирного дома №82 по ул. Баданова от 24.02.2016 б/н

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ЛС-01-1399-1

капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по ул. Баданова, № 82, Ульяновской обл., Г.
Димитровград

(наименование работ и затрат)

капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по ул. Баданова, № 82, 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 1387964,16 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	эксплуа- тация машин	всего	оплата труда	эксплуа- тация машин	рабочих машинистов	
				оплата труда	в т.ч. оплата труда				на единицу	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Фасад								
1	56-1-1	Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,01	1193,18 1051,72	141,46 24,04	12	11	1	128,73 2,15	1
2	56-2-2	Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов	0,0181	398,87 369,8	29,07 12,56	7	7		46,11 0,93	1
3	61-10-3	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности	0,572	2766,69 1645,31	1,45	1583	941	1	188,25	108
4	56-10-1	Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен	0,0212	288,06 288,06		6	6		36,28	1
5	56-9-1	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,01	1765,42 1437,99	327,43 39,94	18	14	4	179,3 3,97	2
6	62-9-5	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза с расчисткой старой краски до 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,144	1529,28 887,33	8,19 1,35	220	128	1	102,7 0,1	15
7	10-01-034-05	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых, 100 м2 проемов МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 1639,19х1,15=1885,07 Эксплуатация машин 480,18х1,25=600,23 Затраты труда рабочих	0,0181	13303,01 1885,07	600,23 29,7	241	34	11 1	215,68 2,2	4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		187,55x1,15=215,68 Затраты труда машинистов 1,76x1,25=2,2								
8	203-09-18	Блок оконный пластиковый одностворчатый, с поворотной створкой, с однокамерным стеклопакетом (24 мм), площадью более 1,5 м2, м2	1,81	<u>643,11</u>		1164				
9	10-01-035-01	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м, 100 п. м МДС 81.35-2004 п. 4.7 Оплата труда рабочих 180,75x1,15=207,86 Эксплуатация машин 13,9x1,25=17,38 Затраты труда рабочих 21,19x1,15=24,37 Затраты труда машинистов 0,04x1,25=0,05	0,0128	<u>4238,95</u> 207,86	<u>17,38</u> 0,68	54	3		<u>24,37</u> 0,05	
10	101-29-08	Доски подоконные ПВХ, шириной 400 мм, м	1,28	<u>100,23</u>		128				
11	15-01-050-04	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клею, 100 м2 облицовки МДС 81.35-2004 п. 4.7 Оплата труда рабочих 1528,19x1,15=1757,42 Эксплуатация машин 44,91x1,25=56,14 Затраты труда рабочих 166,47x1,15=191,44 Затраты труда машинистов 0,08x1,25=0,1	0,0171	<u>9239,75</u> 1757,42	<u>56,14</u> 1,35	158	30	1	<u>191,44</u> 0,1	3
12	62-32-1	Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 1 раз, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0506	<u>819,76</u> 507,65	<u>0,84</u>	41	26		<u>62,75</u>	3
13	09-04-012-01	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема МДС 81.35-2004 п. 4.7 Оплата труда рабочих 23,81x1,15=27,38 Эксплуатация машин 18,81x1,25=23,51 Затраты труда рабочих 2,4x1,15=2,76	2,12	<u>76,9</u> 27,38	<u>23,51</u>	163	58	<u>50</u>	<u>2,76</u>	6
14	цена поставщика	Двери стальные утепленные разм. 2,04x1,04 с кодовым замком (19840/1,18/6,03*1,02*1,0065), шт.	1	<u>2862,57</u>		2863				
15	61-7-1	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных, 100 м2 отремонтированной поверхности	0,008	<u>5711,05</u> 3436,05	<u>36,26</u> 15,66	46	27		<u>383,06</u> 1,16	3
16	62-7-5	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен откосов за два раза с расчисткой старой краски до 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0266	<u>1107,09</u> 442,28	<u>8,19</u> 1,35	29	12		<u>51,19</u> 0,1	1
17	26-01-036-01	Изоляция изделиями из	0,1104	<u>265,94</u>	<u>11,02</u>	29	17	1	<u>18,47</u>	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		волокистых и зернистых материалов с креплением на кле и дюбелями холодных поверхностей наружных стен (под газовую трубу), 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		152,18	0,51				0,04	
18	113-8078	Клей для приклеивания минеральной ваты типа <BOLIX ZW>, кг	-1,8768	6,04		-11				
19	101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х150 мм, 10 шт.	4,4	6,64		29				
20	104-0415	Отражающая изоляция <Пенофол 2000> тип А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм, м2	11,04	11,8		130				
21	10-01-044-10 прим	Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по асбесту с одной стороны (короб под газовую трубу), 100 м2 проемов МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 699,92х1,15=804,91 Эксплуатация машин 30,91х1,25=38,64 Затраты труда рабочих 85,67х1,15=98,52 Затраты труда машинистов 0,12х1,25=0,15	0,1128	10492,17 804,91	38,64 2,03	1184	91	5	98,52 0,15	11
22	101-1708	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм, т	-0,0812	10538,79		-856				
23	509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм, т	-0,0587	3865,07		-227				
24	101-5052	Лист плоский с полимерным покрытием размером 2х1,25 м, тип покрытия полиэстер 25 мкм, толщиной 0,5 мм, м2	11,84	48,74		577				
25	26-01-038-01	Изоляция изделиями из волокистых и зернистых материалов с креплением на кле 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	0,489	265,94 152,18	11,02 0,51	130	74	6	18,47 0,04	9
26	113-8078	Клей для приклеивания минеральной ваты типа <BOLIX	-8,313	6,04		-50				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ZW>, кг								
27	101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм, 10 шт.	29,3	6,64		195				
28	104-0494	Плиты минераловатные <Венти Баттс> ROCKWOOL, м3	2,52	754,77		1902				
29	15-01-001-01	Наружная облицовка поверхности стен в вертикальном исполнении по металлическому каркасу (с его устройством) фасадными панелями из оцинкованной стали с полимерным покрытием <Полиэстер> с пароизоляционным слоем из пленки ЮТАФОЛ (стен цоколя), 100 м2 поверхности облицовки МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 1424,16x1,15=1637,78 Эксплуатация машин 218,32x1,25=272,9 Затраты труда рабочих 153,3x1,15=176,3 Затраты труда машинистов 0,29x1,25=0,36	0,489	28379,13 1637,78	272,9 4,9	13877	801	133 2	176,3 0,36	86
30	201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6, м	-195,6	6,71		-1312				
31	103-1466	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20x20 мм, толщина стенки 2 мм, м	156	8,54		1332				
32	204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм, т	0,04	5930,39		237				
33	201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием <Полиэстер>, м2	-56,724	95,21		-5401				
34	101-4952	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-B/V RAL, толщиной 0,5 мм, м2	53,79	42,86		2305				
35	15-01-005-01	Наружная облицовка поверхности стен сайдингом металлическим с полимерным покрытием с устройством металлического каркаса и теплоизоляционного слоя, 100 м2 поверхности облицовки МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 1631,42x1,15=1876,13 Эксплуатация машин 995x1,25=1243,75 Затраты труда рабочих 175,61x1,15=201,95	2,9927	9660,13 1876,13	1243,75	28910	5615	3722	201,95	604
36	101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием <Полиэстер>, п.м	35,9	64,4		2312				
37	101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	164,56	7,49		1233				
38	101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	125,7	23,12		2906				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х150 мм, 10 шт.	299,3	<u>6,64</u>		1987				
40	101-7185	Пленка ветроизоляционная, марка <Ондутис А100>, м2	359,12	<u>3,08</u>		1106				
41	101-3250	Покрытия зданий с повышенными архитектурными требованиями: сайдинг стальной с полимерным покрытием, м2	353,14	<u>50,93</u>		17985				
42	201-0802	Профиль потолочный ПП 60/27/0,6, м	709	<u>5,34</u>		3786				
43	104-0494	Плиты минераловатные <Венти Баттс> ROCKWOOL, м3	30,82	<u>754,77</u>		23262				
44	15-01-070-01	Облицовка оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 1 м2 проемов МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 14,4х1,15=16,56 Эксплуатация машин 0,47х1,25=0,59 Затраты труда рабочих 1,55х1,15=1,78	63,74	<u>140,4</u> 16,56	<u>0,59</u>	8949	1056	<u>37</u>	<u>1,78</u>	<u>114</u>
45	101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	-133,85	<u>21,03</u>		-2815				
46	101-2410 прим	Откосная планка шириной 330 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м Прямые затраты 21,03х1,32=27,76	151,5	<u>27,76</u>		4206				
47	101-2411	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	-42,068	<u>26,38</u>		-1110				
48	101-2411 прим	Водоотлив оконный шириной планки 390 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м Прямые затраты 26,38х1,56=41,15	36,6	<u>41,15</u>		1506				
49	101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	-133,85	<u>28,61</u>		-3830				
50	15-01-070-02	Облицовка дверных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с установкой наличников из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 1 м2 проемов МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 15,79х1,15=18,16 Эксплуатация машин 0,53х1,25=0,66 Затраты труда рабочих 1,7х1,15=1,96	2,12	<u>161,97</u> 18,16	<u>0,66</u>	343	38	<u>2</u>	<u>1,96</u>	<u>4</u>
51	101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с	-4,664	<u>21,03</u>		-98				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		полимерным покрытием, п.м								
52	101-2410 прим	Откосная планка шириной 180 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	5,12	15,14		78				
53	101-2412	Прямые затраты 21,03x0,72=15,14 Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	-0,9752	38,77		-38				
54	101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	-5,724	28,61		-164				
55	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	3,39	721,35 375,84	5,9	2445	1274	20	43,5	147
		Прямые затраты по разделу "Фасад" с учетом коэффициентов				113762	10263	3995		1125
		Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов				780319	156819	23491		1125
		по оплате труда 15,28 по эксплуатации машин 5,88 по стоимости материалов 6,03						3 46		
		Отмостка								
56	68-12-4	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3 конструкций	0,0306	5600,25 2022,24	3578,01 423,83	171	62	109 13	243,35 41,39	7 1
57	27-03-008-02	Разборка покрытий и оснований щебеночных, 100 м3 конструкций	0,0613	521,34 103,12	418,22 50,29	32	6	26 3	13,22 3,79	1
58	01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 1583,82x1,15=1821,39 Затраты труда рабочих 189x1,15=217,35	0,1438	1821,39 1821,39		262	262		217,35	31
59	27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий, 100 м бортового камня МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 643,64x1,15=740,19 Эксплуатация машин 82,95x1,25=103,69 Затраты труда рабочих 76,08x1,15=87,49 Затраты труда машинистов 0,68x1,25=0,85	0,66	4513,18 740,19	103,69 11,48	2979	489	68 8	87,49 0,85	58 1
60	цена поставщика	Бордюр вибропрессованный дл. 1 м разм 100x80 (цена 242/1,18/6,03*1,02*1,041), шт.	66	36,11		2383				
61	27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле) МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 126,07x1,15=144,98 Эксплуатация машин 2307,92x1,25=2884,9	0,0671	3045,88 144,98	2884,9 221,91	204	10	194 15	18,08 17,35	1 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Затраты труда рабочих 15,72х1,15=18,08 Затраты труда машинистов 13,88х1,25=17,35								
62	408-0122	Песок природный для строительных работ средний, м3	7,38	69,59		514				
63	27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня, 100 м3 материала основания (в плотном теле) МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 195,7х1,15=225,06 Эксплуатация машин 3573,12х1,25=4466,4 Затраты труда рабочих 24,19х1,15=27,82 Затраты труда машинистов 20,6х1,25=25,75	0,0671	4713,86 225,06	4466,4 348,4	316	15	300 23	27,82 25,75	2 2
64	408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм, м3	8,45	125,44		1060				
65	27-07-001-01 прим	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 5 см, 100 м2 покрытия МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 140,46х1,15=161,53 Эксплуатация машин 58,13х1,25=72,66 Затраты труда рабочих 15,12х1,15=17,39 Затраты труда машинистов 0,05х1,25=0,06	0,6716	3521,15 161,53	72,66 0,71	2365	108	49	17,39 0,06	12
66	410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-4,7952	442,8		-2123				
67	410-0036	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Дх, т	4,7952	295,32		1416				
68	27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 (до толщ. 50мм), 100 м2 покрытия МДС 81.35-2004 п.4.7 Прямые затраты 571,08х4=2284,32 Оплата труда рабочих 21,55х1,15=24,78 Эксплуатация машин 8,41х1,25=10,51 Затраты труда рабочих 2,32х1,15=2,67	0,6716	2284,32 99,12	42,04	1534	67	28	2,67	2
69	410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-3,2505	442,8		-1439				
70	410-0036	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (холодные), марка II Дх, т	3,2505	295,32		960				
		Прямые затраты по разделу "Отмостка" с учетом коэффициентов				10634	1019	774 62		114 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов				73432	15570	4551		114
		по оплате труда 15,28						947		5
		по эксплуатации машин 5,88								
		по стоимости материалов 6,03								
		Крыльцо								
71	46-04-009-02 прим	Разборка бетонных оснований под полы на кирпичном щебне (входной площадки), 1 м3	0,9	<u>224,16</u> 70,75	<u>153,41</u> 18,71	202	64	<u>138</u> 17	<u>7,8</u> 1,86	<u>7</u> 2
72	01-02-055-02	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2, 100 м3 грунта МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 1583,82х1,15=1821,39 Затраты труда рабочих 189х1,15=217,35	0,0149	<u>1821,39</u> 1821,39		27	27		<u>217,35</u>	<u>3</u>
73	27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле) МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 126,07х1,15=144,98 Эксплуатация машин 2307,92х1,25=2884,9 Затраты труда рабочих 15,72х1,15=18,08 Затраты труда машинистов 13,88х1,25=17,35	0,006	<u>3045,88</u> 144,98	<u>2884,9</u> 221,91	18	1	<u>17</u> 1	<u>18,08</u> 17,35	
74	408-0122	Песок природный для строительных работ средний, м3	0,66	<u>69,59</u>		46				
75	27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня, 100 м3 материала основания (в плотном теле) МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 195,7х1,15=225,06 Эксплуатация машин 3573,12х1,25=4466,4 Затраты труда рабочих 24,19х1,15=27,82 Затраты труда машинистов 20,6х1,25=25,75	0,006	<u>4713,86</u> 225,06	<u>4466,4</u> 348,4	28	1	<u>27</u> 2	<u>27,82</u> 25,75	
76	408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм, м3	0,756	<u>125,44</u>		95				
77	06-01-001-16	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 1882,23х1,15=2164,56 Эксплуатация машин 2740,81х1,25=3426,01 Затраты труда рабочих 220,66х1,15=253,76 Затраты труда машинистов 27,31х1,25=34,14	0,0297	<u>116471,3</u> 2164,56	<u>3426,02</u> 459,84	3459	64	<u>102</u> 14	<u>253,76</u> 34,14	<u>8</u> 1
78	204-0100	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III, т	-0,2406	<u>5682,91</u>		-1367				
79	204-0022	Горячекатаная арматурная сталь	0,0781	<u>5930,39</u>		463				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм, т									
80	204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм, т	0,0781	1317,8		103					
81	09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м, 1 т конструкций МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 553,07х1,15=636,03 Эксплуатация машин 479,87х1,25=599,84 Затраты труда рабочих 63,28х1,15=72,77 Затраты труда машинистов 3,82х1,25=4,78	0,24	1466,04 636,03	599,84 64,7	352	153	144 16	72,77 4,78	17 1	
82	201-0845	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т, т	0,24	10670,7		2561					
83	46-03-013-01	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 20 мм, 100 отверстий	0,08	135,33 42,65	92,68	11	4	7	5		
84	101-4473	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0х130 мм, шт.	8	3,6		29					
85	13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, 100 м2 окрашиваемой поверхности МДС 81.35-2004 п.4.7: к ОТ 1,15 к ЭМ 1,25 к ЗТ 1,15 к ЗТМ 1,25 т.ч. 1,13,7: к ОТ 1,1 к ЗТ 1,1 К-т: к ОТ 1,15*1,1=1,265 к ЭМ 1,25 к ЗТ 1,15*1,1=1,265 к ЗТМ 1,25 Оплата труда рабочих 56,55х1,265=71,54 Эксплуатация машин 8,61х1,25=10,76 Затраты труда рабочих 5,31х1,265=6,72 Затраты труда машинистов 0,01х1,25=0,01	0,0648	285,06 71,54	10,77 0,13	18	5		6,72 0,01		
86	13-03-004-20	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115, 100 м2 окрашиваемой поверхности МДС 81.35-2004 п.4.7: к ОТ 1,15 к ЭМ 1,25 к ЗТ 1,15 к ЗТМ 1,25 т.ч. 1,13,7: к ОТ 1,1 к ЗТ 1,1 К-т: к ОТ 1,15*1,1=1,265 к ЭМ 1,25 к ЗТ 1,15*1,1=1,265 к ЗТМ 1,25 Прямые затраты 318,85х2=637,7 Оплата труда рабочих 34,74х1,265=43,95 Эксплуатация машин 5,79х1,25=7,24 Затраты труда рабочих 3,83х1,265=4,84	0,0648	659,02 87,9	14,48 0,26	43	6	1	4,84 0,01		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Затраты труда машинистов 0,01x1,25=0,01								
87	11-01-027-01	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток бетонных, цементных или мозаичных, 100 м2 покрытия МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 675,69x1,15=777,04 Эксплуатация машин 187,86x1,25=234,83 Затраты труда рабочих 81,31x1,15=93,51 Затраты труда машинистов 2,93x1,25=3,66	0,0645	<u>8986,08</u> 777,04	<u>234,83</u> 47,9	580	50	<u>16</u> 3	<u>93,51</u> 3,66	<u>6</u>
88	15-02-001-01 прим:	Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (торцы крыльца), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности МДС 81.35-2004 п.4.7 Затраты труда рабочих 70,88x1,15=81,51 Затраты труда машинистов 2,78x1,25=3,48	0,0105	<u>1813,44</u> 784,15	<u>67,01</u> 41,08	19	8	<u>1</u>	<u>81,51</u> 3,48	<u>1</u>
89	58-12-1	Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2 МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 252,73x1,15=290,64 Эксплуатация машин 39,9x1,25=49,88 Затраты труда рабочих 31,83x1,15=36,6 Затраты труда машинистов 0,44x1,25=0,55	0,0758	<u>2448,05</u> 290,64	<u>49,88</u> 7,43	186	22	<u>4</u> 1	<u>36,6</u> 0,55	<u>3</u>
90	102-0073	Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 25 мм, III сорта, м3	-0,2001	<u>772,5</u>		-155				
91	102-0052	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, II сорта, м3	0,2001	<u>1356,73</u>		271				
92	12-01-023-01	Устройство кровли из профилированного листа 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	0,0758	<u>8889,43</u> 382,84	<u>148,53</u> 13,34	674	29	<u>11</u> 1	<u>44,31</u> 0,99	<u>3</u>
93	101-4130	Металлочерепица <Монтеррей>, м2	-9,2476	<u>64,13</u>		-593				
94	101-4566	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5, м2	8,338	<u>48,77</u>		407				
95	101-4128	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, м2	4,88	<u>106,67</u>		521				
96	09-05-001-01	Облицовка низа и боковых	0,0723	<u>393,51</u>	<u>48,12</u>	28	24	<u>3</u>	<u>37,48</u>	<u>3</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	прим	поверхностей козырька стальным профилированным листом, 100 м ² МДС 81.35-2004 п.4.7 Затраты труда рабочих 32,59х1,15=37,48 Затраты труда машинистов 0,12х1,25=0,15		332,06	1,78				0,15	
97	101-4052	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-B/V RAL, толщиной 0,5 мм, м ² Прямые затраты по разделу "Крыльцо" с учетом коэффициентов Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов по оплате труда 15,07 по эксплуатации машин 6,00 по стоимости материалов 6,03 Прочие затраты	7,953	42,86		341				
						8367	458	471 55		51 4
						54618	6998	2769 840		51 4
98	01-01-01-041	Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	20,54	42,6		875				
99	03-21-01-015	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	20,54	14,35		295				
						1170				
						8108				
						133933	11740	5240 120		1290 9
						916477	179387	30811 1833		1290 9
		накладные расходы				147697				
		накладные расходы				147697				
МДС 81-33-2004 прил.4 п.8, прим. п.1		Конструкции из кирпича и блоков 109,8%х0,85=93% от ФОТ=19467				18104				
МДС 81-33-2004 прил.4 п.9, прим. п.1		Строительные металлические конструкции 81%х0,85=69% от ФОТ=3835				2646				
МДС 81-33-2004 прил.4 п.10, прим. п.1		Деревянные конструкции 106,2%х0,85=90% от ФОТ=1971				1774				
МДС 81-33-2004 прил.4 п.11, прим. п.1		Полы 110,7%х0,85=94% от ФОТ=810				761				
МДС 81-33-2004 прил.4 п.12, прим. п.1		Кровли 108%х0,85=92% от ФОТ=458				421				
МДС 81-33-2004 прил.4 п.13, прим. п.1		Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 81%х0,85=69% от ФОТ=168				116				
МДС		Отделочные работы				92292				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81-33.2004 прил.4 п.15, прим. п.1	МДС	94,5% \times 0,85=80% от ФОТ=115365								
81-33.2004 прил.4 п.20, прим. п.1	МДС	Теплоизоляционные работы				1070				
81-33.2004 прил.4 п.20, прим. п.1	МДС	90% \times 0,85=77% от ФОТ=1390								
81-33.2004 прил.4 п.21, прим. п.1	МДС	Автомобильные дороги				12476				
81-33.2004 прил.4 п.21, прим. п.1	МДС	127,8% \times 0,85=109% от ФОТ=11446								
81-33.2004 прил.4 п.6.1, прим. п.1	МДС	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном				954				
81-33.2004 прил.5 п.9	МДС	94,5% \times 0,85=80% от ФОТ=1192								
81-33.2004 прил.5 п.9	МДС	Проемы 82% \times 0,85=70% от ФОТ=581				407				
81-33.2004 прил.5 п.8	МДС	Крыши, кровли 83% \times 0,85=71% от ФОТ=351				249				
81-33.2004 прил.4 п.1.2, прим. п.1	МДС	Земляные работы, выполняемые ручным способом 72% \times 0,85=61% от ФОТ=4416				2694				
81-33.2004 прил.4 п.49, прим. п.1	МДС	Работы по реконструкции зданий и сооружений 99% \times 0,85=84% от ФОТ=1299				1091				
81-33.2004 прил.5 п.11	МДС	Штукатурные работы 79% \times 0,85=67% от ФОТ=14791				9910				
81-33.2004 прил.5 п.12	МДС	Малярные работы 80% \times 0,85=68% от ФОТ=2536				1724				
81-33.2004 прил.5 п.18	МДС	Благоустройство 104% \times 0,85=88% от ФОТ=1146				1008				
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.8, прим. п.1		сметная прибыль				75543				
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.9, прим. п.1		Конструкции из кирпича и блоков 68% \times 0,8=54% от ФОТ=19467				10512				
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.10, прим. п.1		Строительные металлические конструкции 72,25% \times 0,8=58% от ФОТ=3835				2224				
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.11, прим. п.1		Деревянные конструкции 53,55% \times 0,8=43% от ФОТ=1971				848				
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.11, прим. п.1		Полы 63,75% \times 0,8=51% от ФОТ=810				413				
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.12, прим. п.1		Кровли 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ=458				202				
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.13, прим. п.1		Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 59,5% \times 0,8=48% от ФОТ=168				81				
Письмо АП-5536/06 прил.1 п.15, прим. п.1		Отделочные работы 46,75% \times 0,8=37% от ФОТ=115365				42685				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Письмо АП-5536/06 прил. 1 п. 20, прим. п. 1	Теплоизоляционные работы 59,5% \times 0,8=48% от ФОТ=1390					667				
Письмо АП-5536/06 прил. 1 п. 21, прим. п. 1	Автомобильные дороги 80,75% \times 0,8=65% от ФОТ=11446					7440				
Письмо АП-5536/06 прил. 1 п. 6.1, прим. п.	Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в строительстве промышленном 55,25% \times 0,8=44% от ФОТ=1192					524				
Письмо АП-5536/06 прил. 2 п. 6	Проемы 62% \times 0,8=50% от ФОТ=581					291				
Письмо АП-5536/06 прил. 2 п. 8	Крыши, кровли 65% \times 0,8=52% от ФОТ=351					183				
Письмо АП-5536/06 прил. 1 п. 1.2, прим. п.	Земляные работы, выполняемые ручным способом 38,25% \times 0,8=31% от ФОТ=4416					1369				
Письмо АП-5536/06 прил. 1 п. 49, прим. п. 1	Работы по реконструкции зданий и сооружений 59,5% \times 0,8=48% от ФОТ=1299					624				
Письмо АП-5536/06 прил. 2 п. 11	Штукатурные работы 50% \times 0,8=40% от ФОТ=14791					5916				
Письмо АП-5536/06 прил. 2 п. 12	Малярные работы 50% \times 0,8=40% от ФОТ=2536					1014				
Письмо АП-5536/06 прил. 2 п. 18	Благоустройство 60% \times 0,8=48% от ФОТ=1146					550				
	Итого по смете					1139717				
проектные работы	Проектные и изыскательские работы 3%					34192				
	Итого					1176240,81				
ФЗ РФ от 07.07.03 № 117-ФЗ	Налоги НДС, 18%					211723,35				
	Итого					1387964,16				
	Всего по смете					1387964,16				

СоставилПроверил