

СОГЛАСОВАНО

И.О. Председателя Комитета по ЖКК

О.В. Костюков

Димитровград

Ульяновской области

Подрядчик

(наименование стройки)

УТВЕРЖДАЮ

Протокол общего собрания собственников помещений
многоквартирного дома №20а по ул.Гвардейской от 25.03.2016
б/н

УТВЕРЖДАЮ

Заказчик

Фонд модернизации жилищно-коммунального комплекса

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ЛС-01-1

капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по ул. Гвардейская, № 20 А, 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

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				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	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
		Оплата труда рабочих 1639,19х1,15=1885,07 Эксплуатация машин 480,18х1,25=600,23 Затраты труда рабочих 187,55х1,15=215,68 Затраты труда машинистов 1,76х1,25=2,2								
8	203-0948	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 180,75х1,15=207,86 Эксплуатация машин 13,9х1,25=17,38 Затраты труда рабочих 21,19х1,15=24,37 Затраты труда машинистов 0,04х1,25=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	101-2908	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 1528,19х1,15=1757,42 Эксплуатация машин 44,91х1,25=56,14 Затраты труда рабочих 166,47х1,15=191,44 Затраты труда машинистов 0,08х1,25=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 23,81х1,15=27,38 Эксплуатация машин 18,81х1,25=23,51 Затраты труда рабочих 2,4х1,15=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. 2,04х1,04 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	0,0266	<u>1107,09</u>	<u>8,19</u>	29	12		<u>51,19</u>	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ранее окрашенных стен откосов за два раза с расчисткой старой краски до 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности		442,28	1,35				0,1	
17	26-01-036-01	Изоляция изделиями из волоконных и зернистых материалов с креплением на клею 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	0,1104	<u>265,94</u> 152,18	<u>11,02</u> 0,51	29	17	1	<u>18,47</u> 0,04	<u>2</u>
18	113-8076	Клей для приклеивания минеральной ваты типа <BOLIX ZW>, кг	-1,8768	<u>6,04</u>		-11				
19	101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10х150 мм, 10 шт.	4,4	<u>6,64</u>		29				
20	104-0415	Отражающая изоляция <Пенофол 2000> тип А, с односторонним фольгированием, толщина 5 мм, м2	11,04	<u>11,8</u>		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	<u>10492,17</u> 804,91	<u>38,64</u> 2,03	1184	91	<u>5</u>	<u>98,52</u> 0,15	<u>11</u>
22	101-1706	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,5 мм, т	-0,0812	<u>10538,79</u>		-856				
23	509-0919	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 4 и 6 мм, т	-0,0587	<u>3865,07</u>		-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	<u>48,74</u>		577				
25	26-01-036-01	Изоляция изделиями из волоконных и зернистых материалов с креплением на клею 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	0,489	<u>265,94</u> 152,18	<u>11,02</u> 0,51	130	74	<u>6</u>	<u>18,47</u> 0,04	<u>9</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		16,06x1,15=18,47 Затраты труда машинистов 0,03x1,25=0,04								
26	113-8976	Клей для приклеивания минеральной ваты типа <BOLIX ZW> кг	-8,313	<u>6,04</u>		-50				
27	101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм, 10 шт.	29,3	<u>6,64</u>		195				
28	104-0494	Плиты минераловатные <Венти Баттс> ROCKWOOL, м3	2,52	<u>754,77</u>		1902				
29	15-01-061-01	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	<u>28379,13</u> 1637,78	<u>272,9</u> 4,9	13877	801	<u>133</u> 2	<u>176,3</u> 0,36	<u>86</u>
30	201-0793	Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6, м	-195,6	<u>6,71</u>		-1312				
31	103-1486	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером 20x20 мм, толщина стенки 2 мм, м	156	<u>8,54</u>		1332				
32	204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм, т	0,04	<u>5930,39</u>		237				
33	201-1300	Фасадная панель из оцинкованной стали с покрытием <Полиэстер>, м2	-56,724	<u>95,21</u>		-5401				
34	101-4952	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием C-9/C15-B/V RAL, толщиной 0,5 мм, м2	53,79	<u>42,86</u>		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	<u>9660,13</u> 1876,13	<u>1243,75</u>	28910	5615	<u>3722</u>	<u>201,95</u>	<u>604</u>
36	101-2403	Нащельник стальной оцинкованный с покрытием <Полиэстер>, п.м	35,9	<u>64,4</u>		2312				
37	101-2404	Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным	164,56	<u>7,49</u>		1233				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		покрытием, п.м								
38	101-2405	Начальная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	125,7	<u>23,12</u>		2906				
39	101-2797	Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм, 10 шт.	299,3	<u>5,64</u>		1987				
40	101-7185	Пленка ветроизоляционная, марка <Ондулис 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 14,4x1,15=16,56 Эксплуатация машин 0,47x1,25=0,59 Затраты труда рабочих 1,55x1,15=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	151,5	<u>27,76</u>		4206				
47	101-2411	Прямые затраты 21,03x1,32=27,76 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	36,6	<u>41,15</u>		1506				
49	101-2409	Прямые затраты 26,38x1,56=41,15 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 15,79x1,15=18,16 Эксплуатация машин	2,12	<u>161,97</u> 18,16	<u>0,66</u>	343	38	<u>2</u>	<u>1,96</u>	<u>4</u>

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		0,53x1,25=0,66 Затраты труда рабочих 1,7x1,15=1,96								
51	101-2410	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	-4,664	<u>21.03</u>		-98				
52	101-2410 прим	Откосная планка шириной 180 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	5,12	<u>15.14</u>		78				
53	101-2412	Прямые затраты 21,03x0,72=15,14 Наличники из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	-0,9752	<u>38.77</u>		-38				
54	101-2409	Аквилон из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	-5,724	<u>28.61</u>		-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	<u>721.35</u> 375,84	<u>5.9</u>	2445	1274	<u>20</u>	<u>43.5</u>	<u>147</u>
		Прямые затраты по разделу "Фасад" с учетом коэффициентов				113762	10263	<u>3995</u>		<u>1125</u>
		Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов				780319	156819	<u>23491</u>	3	<u>1125</u>
		по оплате труда 15,28 по эксплуатации машин 5,88 по стоимости материалов 6,03						46		
		Отмостка								
56	88-12-4	Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3 конструкций	0,0306	<u>5600.25</u> 2022,24	<u>3578.01</u> 423,83	171	62	<u>109</u> 13	<u>243.35</u> 41,39	<u>7</u> 1
57	27-03-008-02	Разборка покрытий и оснований щебеночных, 100 м3 конструкций	0,0613	<u>521.34</u> 103,12	<u>418.22</u> 50,29	32	6	<u>26</u> 3	<u>13.22</u> 3,79	<u>1</u>
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	<u>1821.39</u> 1821,39		262	262		<u>217.35</u>	<u>31</u>
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	<u>4513.18</u> 740,19	<u>103.69</u> 11,48	2979	489	<u>68</u> 8	<u>87.49</u> 0,85	<u>58</u> 1
60	цена поставщика	Бордюр вибропрессованный дл. 1 м разм 100x80 (цена 242/1,18/6.03*1.02*1,04), шт.	66	<u>36.11</u>		2383				
61	27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,0671	<u>3045.88</u> 144,98	<u>2884.9</u> 221,91	204	10	<u>194</u> 15	<u>18.08</u> 17,35	<u>1</u> 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		МДС 81.35-2004 п.4.7 Оплата труда рабочих 126,07x1,15=144,98 Эксплуатация машин 2307,92x1,25=2884,9 Затраты труда рабочих 15,72x1,15=18,08 Затраты труда машинистов 13,88x1,25=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 195,7x1,15=225,06 Эксплуатация машин 3573,12x1,25=4466,4 Затраты труда рабочих 24,19x1,15=27,82 Затраты труда машинистов 20,6x1,25=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 140,46x1,15=161,53 Эксплуатация машин 58,13x1,25=72,66 Затраты труда рабочих 15,12x1,15=17,39 Затраты труда машинистов 0,05x1,25=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 571,08x4=2284,32 Оплата труда рабочих 21,55x1,15=24,78 Эксплуатация машин 8,41x1,25=10,51 Затраты труда рабочих 2,32x1,15=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	3,2505	295,32		960				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		(холодные), марка II Дх, Т								
		Прямые затраты по разделу "Отмостка" с учетом коэффициентов				10634	1019	774 62		114 5
		Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов				73432	15570	4551 947		114 5
		по оплате труда 15,28								
		по эксплуатации машин 5,88								
		по стоимости материалов 6,03								
		Крыльцо								
71	46-04-009-02 прям	Разборка бетонных оснований под полы на кирпичном щебне (входной площадки), 1 м3	0,9	224,16 70,75	153,41 18,71	202	64	138 17	7,8 1,86	7 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	1821,39 1821,39		27	27		217,35	3
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	3045,88 144,98	2884,9 221,91	18	1	17 1	18,08 17,35	
74	408-0122	Песок природный для строительных работ средний, м3	0,66	69,59		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	4713,86 225,06	4466,4 348,4	28	1	27 2	27,82 25,75	
76	408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм, м3	0,756	125,44		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	0,0297	116471,3 2164,56	3426,02 459,84	3459	64	102 14	253,76 34,14	8 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
78	204-0100	27,31x1,25=34,14 Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III, т	-0,2406	<u>5682,91</u>		-1367				
79	204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм, т	0,0781	<u>5930,39</u>		463				
80	204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм, т	0,0781	<u>1317,8</u>		103				
81	09-03-014-01	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнуто сварных 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 553,07x1,15=636,03 Эксплуатация машин 479,87x1,25=599,84 Затраты труда рабочих 63,28x1,15=72,77 Затраты труда машинистов 3,82x1,25=4,78	0,24	<u>1466,04</u> 636,03	<u>599,84</u> 64,7	352	153	<u>144</u> 16	<u>72,77</u> 4,78	<u>17</u> 1
82	201-0848	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т, т	0,24	<u>10670,7</u>		2561				
83	46-03-013-01	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром 20 мм, 100 отверстий	0,08	<u>135,33</u> 42,65	<u>92,68</u>	11	4	<u>7</u>	<u>5</u>	
84	101-4473	Болт анкерный с гайкой, размер 12,0x130 мм, шт.	8	<u>3,6</u>		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 56,55x1,265=71,54 Эксплуатация машин 8,61x1,25=10,76 Затраты труда рабочих 5,31x1,265=6,72 Затраты труда машинистов 0,01x1,25=0,01	0,0648	<u>285,06</u> 71,54	<u>10,77</u> 0,13	18	5		<u>6,72</u> 0,01	
86	13-03-004-26	Окраска металлических огрунтованных 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 318,85x2=637,7 Оплата труда рабочих	0,0648	<u>659,02</u> 87,9	<u>14,48</u> 0,26	43	6	<u>1</u>	<u>4,84</u> 0,01	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		34,74x1,265=43,95 Эксплуатация машин 5,79x1,25=7,24 Затраты труда рабочих 3,83x1,265=4,84 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	101-4138	Металлочерепица <Монтеррей>, м2	-9,2476	<u>64,13</u>		-593				
94	101-4066	Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С21-1000-0,5, м2	8,338	<u>48,77</u>		407				
95	101-4128	Дополнительные элементы	4,88	<u>106,67</u>		521				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		металлочерепичной кровли: коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием, м2								
96	09-05-001-01 прим	Облицовка низа и боковых поверхностей козырька стальным профилированным листом, 100 м2 МДС 81-35-2004 п.4.7 Затраты труда рабочих 32,59х1,15=37,48 Затраты труда машинистов 0,12х1,25=0,15	0,0723	393,51 332,06	48,12 1,78	28	24	3	37,48 0,15	3
97	101-4952	Профилированный настил оцинкованный с лакокрасочным покрытием С-9/С15-В/В RAL, толщиной 0,5 мм, м2	7,953	42,86		341				
		Прямые затраты по разделу "Крыльцо" с учетом коэффициентов				8367	458	471 55		51 4
		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				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	20,54	14,35		295				
		Прямые затраты по разделу "Прочие затраты" с учетом коэффициентов				1170				
		Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов по прямым затратам 6,79				8108				
		Итого прямые затраты по смете				133933	11740	5240 120		1290 9
		Итого прямые затраты по смете с учетом индексов				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				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
МДС 81-33.2004 прил. 4 п. 13, прим. п. 1	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 81% \times 0,85=69% от ФОТ=168					116				
МДС 81-33.2004 прил. 4 п. 15, прим. п. 1	Отделочные работы 94,5% \times 0,85=80% от ФОТ=115365					92292				
МДС 81-33.2004 прил. 4 п. 20, прим. п. 1	Теплоизоляционные работы 90% \times 0,85=77% от ФОТ=1390					1070				
МДС 81-33.2004 прил. 4 п. 21 прим. п. 1	Автомобильные дороги 127,8% \times 0,85=109% от ФОТ=11446					12476				
МДС 81-33.2004 прил. 4 п. 6.1, прим. п. 1	Бетонные и железобетонные моноплитные конструкции в строительстве промышленном 94,5% \times 0,85=80% от ФОТ=1192					954				
МДС 81-33.2004 прил. 5 п. 6	Проемы 82% \times 0,85=70% от ФОТ=581					407				
МДС 81-33.2004 прил. 5 п. 8	Крыши, кровли 83% \times 0,85=71% от ФОТ=351					249				
МДС 81-33.2004 прил. 4 п. 1.2, прим. п. 1	Земляные работы, выполняемые ручным способом 72% \times 0,85=61% от ФОТ=4416					2694				
МДС 81-33.2004 прил. 4 п. 49, прим. п. 1	Работы по реконструкции зданий и сооружений 99% \times 0,85=84% от ФОТ=1299					1091				
МДС 81-33.2004 прил. 5 п. 11	Штукатурные работы 79% \times 0,85=67% от ФОТ=14791					9910				
МДС 81-33.2004 прил. 5 п. 12	Малярные работы 80% \times 0,85=68% от ФОТ=2536					1724				
МДС 81-33.2004 прил. 5 п. 18	Благоустройство 104% \times 0,85=88% от ФОТ=1146					1008				
	сметная прибыль					75543				
Письмо АП-5536/06 прил. 1 п. 8, прим. п. 1	Конструкции из кирпича и блоков 68% \times 0,8=54% от ФОТ=19467					10512				
Письмо АП-5536/06 прил. 1 п. 9, прим. п. 1	Строительные металлические конструкции 72,25% \times 0,8=58% от ФОТ=3835					2224				
Письмо АП-5536/06 прил. 1 п. 10, 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	Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии 59,5% \times 0,8=48% от ФОТ=168					81				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
прим. п.1	Письмо	Отделочные работы				42685				
АП-5536/06	46,75% \times 0,8=37% от ФОТ=115365									
прил.1 п.15,										
прим. п.1	Письмо	Теплоизоляционные работы				667				
АП-5536/06	59,5% \times 0,8=48% от ФОТ=1390									
прил.1 п.20										
прим. п.1	Письмо	Автомобильные дороги				7440				
АП-5536/06	80,75% \times 0,8=65% от ФОТ=11446									
прил.1 п.21,										
прим. п.1	Письмо	Бетонные и железобетонные				524				
АП-5536/06	монолитные конструкции в									
прил.1	строительстве промышленном									
п.6.1, прим	55,25% \times 0,8=44% от ФОТ=1192									
п.	Письмо	Проемы 62% \times 0,8=50% от ФОТ=581				291				
АП-5536/06										
прил.2 п.6	Письмо	Крыши, кровли 65% \times 0,8=52% от				183				
АП-5536/06	ФОТ=351									
прил.2 п.8	Письмо	Земляные работы, выполняемые				1369				
АП-5536/06	ручным способом 38,25% \times 0,8=31%									
прил.1	от ФОТ=4416									
п.1.2, прим	Письмо	Работы по реконструкции зданий				624				
п.	АП-5536/06	и сооружений 59,5% \times 0,8=48% от								
	прил.1 п.49,	ФОТ=1299								
прим. п.1	Письмо	Штукатурные работы 50% \times 0,8=40%				5916				
АП-5536/06	от ФОТ=14791									
прил.2 п.11	Письмо	Малярные работы 50% \times 0,8=40% от				1014				
АП-5536/06	ФОТ=2536									
прил.2 п.12	Письмо	Благоустройство 60% \times 0,8=48% от				550				
АП-5536/06	ФОТ=1146									
прил.2 п.18	Итого по смете					1139717				
	Проектные и изыскательские									
	работы									
проектные	3%					34192				
работы	Итого					1070960,00				
	Налоги									
ФЗ РФ от	НДС, 18%					192772,80				
07.07.03 №										
117-ФЗ	Итого					1263732,8				
	Всего по смете					1263732,8				

Составил

Проверил