

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу : Михайловский район, р.п. Октябрьский,
ул. Красный Октябрь, д. 17

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количе- ство	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обсл. машин, чел- ч	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ФАСАД									
1.	E08-07-001-02 Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	6,08	<u>790,06</u> 432,22	<u>7,63</u>	4 803	2 628	<u>46</u>	<u>50,025</u>	<u>304</u>
2.	E56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов <i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>	0,031	<u>398,87</u> 369,80	<u>29,07</u> 10,79	12	11	<u>1</u>	<u>46,11</u> 0,93	<u>1</u>
3.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,031*3,42	0,106							
4.	E56-1-1 Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок <i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>	0,02	<u>1 208,52</u> 1 051,72	<u>156,80</u> 22,70	24	21	<u>3</u>	<u>128,73</u> 2,15	<u>3</u>
5.	C509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,02*10,66	0,2132							
6.	E10-01-034-05 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 Объем: 1,6*2 <i>Вычт.ресурсы: C101-2052:[М-(2213.86=6.38*347)]; C101-2054:[М-(564.45=7.95*71)]; C101-2789:[М-(1371.74=</i> <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,032	<u>307 188,01</u> 1 885,07	<u>609,94</u> 25,53	9 830	60	<u>20</u> 1	<u>215,683</u> 2,2	<u>3</u>
7.	E15-04-029-04 Армирование стеклотканной штукатурной армирующей сеткой стен фасада, 100 м2 отделяваемой поверхности Объем: 200+40 <i>Вычт.ресурсы: C101-0622:[М-(915.82=69.75*13.13)]; C101-1814:[М-(8.48=16.95*0.5)]; C101-2135:[М-(24.00=</i>	2,4	<u>192,00</u> 178,15	<u>13,86</u> 0,29	461	428	<u>33</u> 1	<u>19,861</u> 0,025	<u>48</u>

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

8. С101-2615	252	<u>11,61</u>		2 926				
Сетка стеклотканная, штукатурная, армирующая, фасадная, м2								
Объем: 2,4*105								
9. Е61-24-1	2,4	<u>4 984,01</u>	<u>87,70</u>	11 961	1 608	<u>210</u>	<u>62,91</u>	<u>151</u>
Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью, 100 м2 отремонтированной поверхности								
Объем: 200,0+40								
10. С101-1749	-0,024	<u>13 673,00</u>		-328				
Латекс СКС-65 ГП, т								
Объем: 2,4*(-0,01)								
11. С402-0419	-1,296	<u>7 303,61</u>		-9 465				
Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT, т								
Объем: 2,4*(-0,54)								
12. С402-0063	1680	<u>2,64</u>		4 435				
Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ, кг								
Объем: 240*7								
13. Е62-41-1	3,303	<u>162,24</u>		536	536	<u>20,8</u>		<u>69</u>
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м2 расчищенной поверхности								
14. Е62-25-7	4,628	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	4 865	932	<u>9</u>	<u>23,6</u>	<u>109</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности								
15. Е15-04-019-07	4,628	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	2 796	640	<u>31</u>	<u>14,881</u>	<u>69</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
16. С101-3469	-0,176	<u>6 865,00</u>		-1 207				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 4,628*(-0,038)								
17. С101-4418	0,1759	<u>27 369,80</u>		4 813				
Краска фасадная, акриловая, т								
18. Е62-9-8	0,368	<u>1 555,16</u>	<u>5,23</u>	572	310	<u>2</u>	<u>97,6</u>	<u>36</u>

Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за один раз только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности		843,26						
19. Е53-14-1 Заделка трещин в кирпичных стенах цементным раствором, 10 м трещин	4	<u>32,75</u> 24,31		131	97		<u>2,71</u>	<u>11</u>
20. Е15-04-029-04 Армирование стеклотканной штукатурной армирующей сеткой стен фасада (трещин), 100 м2 отделяваемой поверхности Объем: 40*0,15 <i>Вычт.ресурсы: С101-0622:[М-(915.82=69.75*13.13)]; С101-1814:[М-(8.48=16.95*0.5)]; С101-2135:[М-(24.00=</i> <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,06	<u>192,00</u> 178,15	<u>13,86</u> 0,29	12	11	<u>1</u>	<u>19,861</u> 0,025	<u>1</u>
21. С101-2615 Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2 Объем: 0,06*105	6,3	<u>11,61</u>		73				
22. Е61-20-1 Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов (карнизов) по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов, 100 м2 отремонтированной поверхности <i>Удал.ресурсы: С509-9900</i>	0,48	<u>5 264,75</u> 3 004,39	<u>2,31</u>	2 527	1 442	<u>1</u>	<u>323,4</u>	<u>155</u>
23. С509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,48*9,68	4,6464							
24. Е15-04-029-04 Армирование стеклотканной штукатурной армирующей сеткой стен фасада, 100 м2 отделяваемой поверхности <i>Вычт.ресурсы: С101-0622:[М-(915.82=69.75*13.13)]; С101-1814:[М-(8.48=16.95*0.5)]; С101-2135:[М-(24.00=</i> <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,48	<u>192,00</u> 178,15	<u>13,86</u> 0,29	93	86	<u>1</u>	<u>19,861</u> 0,025	<u>10</u>
25. С101-2615 Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2 Объем: 0,48*105	50,4	<u>11,61</u>		585				
ОТКОСЫ								
<i>Внутренние откосы</i>								
26. Е61-20-1 Ремонт штукатурки внутренних прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов, 100 м2 отремонтированной поверхности <i>Удал.ресурсы: С509-9900</i>	0,065	<u>5 264,75</u> 3 004,39	<u>2,31</u>	342	195		<u>323,4</u>	<u>21</u>
27. С509-9900	0,6292							

Строительный мусор, т

Объем: 0,065*9,68

28. E15-04-005-03	0,065	<u>1 734,45</u>	<u>17,13</u>	113	29	<u>1</u>	<u>49,335</u>	<u>3</u>
Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности		442,53	0,29				0,025	

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

Наружные откосы

29. E61-20-1	0,455	<u>5 264,75</u>	<u>2,31</u>	2 395	1 367	<u>1</u>	<u>323,4</u>	<u>147</u>
Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно-известковым раствором с земли и лесов, 100 м2 отремонтированной поверхности		3 004,39						

Удал.ресурсы: C509-9900

30. C509-9900	4,4044
Строительный мусор, т	

Объем: 0,455*9,68

31. E62-25-7	0,455	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	479	92	<u>1</u>	<u>23,6</u>	<u>11</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности		201,31						

32. E15-04-019-07	0,455	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	275	63	<u>3</u>	<u>14,881</u>	<u>7</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

33. C101-3469	-0,017	<u>6 865,00</u>		-119				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								

Объем: 0,455*(-0,038)

34. C101-4418	0,0173	<u>27 369,80</u>		473				
Краска фасадная, акриловая, т								

35. E58-20-1	0,022	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	55	8		<u>41,41</u>	<u>1</u>
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м		353,23	0,93				0,08	

Удал.ресурсы: C509-9900

36. C101-1875	-0,004	<u>11 200,00</u>		-45				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,022*(-0,184)

37. C101-2411	2,2	<u>26,41</u>		58				
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м								

Объем: 0,022*100

38. C509-9900	0,0049
Строительный мусор, т	

Объем: 0,022*0,224

39. E12-01-010-01	0,0575	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	577	64	2	<u>129,663</u>	<u>7</u>
Устройство мелких покрытий (оконные отливы.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	
Объем: (23)*0,25								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
40. C101-1875	-0,045	<u>11 200,00</u>		-504				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,0575*(-0,782)								
41. C101-2411	23	<u>26,41</u>		607				
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м								
42. E12-01-010-01	0,2	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	2 005	221	6	<u>129,663</u>	<u>26</u>
Устройство мелких покрытий (отлив по цоколю.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	
Объем: 80*0,25								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
<i>ЦОКОЛЬ</i>								
43. E61-10-3	0,61	<u>2 775,97</u>	<u>1,21</u>	1 694	1 004	1	<u>188,25</u>	<u>115</u>
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		1 645,31						
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>								
44. C509-9900	2,9524							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,61*4,84								
45. E15-04-029-04	0,61	<u>192,00</u>	<u>13,86</u>	117	109	8	<u>19,861</u>	<u>12</u>
Армирование стеклотканной штукатурной армирующей сеткой стен фасада, 100 м2 отделяваемой поверхности		178,15	0,29				0,025	
<i>Вычт.ресурсы: C101-0622:[M-(915.82=69.75*13.13)]; C101-1814:[M-(8.48=16.95*0.5)]; C101-2135:[M-(24.00=</i>								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
46. C101-2615	64,05	<u>11,61</u>		744				
Сетка стеклотканная , штукатурная, армирующая, фасадная, м2								
Объем: 0,61*105								
47. E62-25-7	0,61	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	641	123	1	<u>23,6</u>	<u>14</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности		201,31						
48. E15-04-019-07	0,61	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	368	84	4	<u>14,881</u>	<u>9</u>

Окраска фасадов акриловыми
составами с лесов вручную по
подготовленной поверхности,
100 м2 окрашиваемой
поверхности

138,24

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

49. C101-3469 -0,023 6 865,00 -159
Краска фактурная ВД-АК-1180,
фасадная ВГТ, т

Объем: 0,61*(-0,038)

50. C101-4418 0,0232 27 369,80 634
Краска фасадная, акриловая, т

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

51. E06-01-001-16 0,0027 114 733,70 3 211,60 314 6 9 253,759 1
Устройство фундаментных плит
2 164,56 459,84
железобетонных плоских, 100
м3 бетона, бутобетона и
железобетона в деле

Объем: 3,9*0,07

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

52. E12-01-010-01 0,068 10 023,19 29,23 681 75 2 129,663 9
Устройство мелких покрытий
1 106,02 3,38
(козырьки входа) из листовой
оцинкованной стали, 100 м2
покрытия

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

53. E09-03-014-01 0,0549 1 466,71 596,48 81 35 33 72,772 4
Монтаж связей и распорок
636,03 64,70
металлоконструкций козырька, 1
т конструкций

Объем: 30*1,83/1000

Удал.ресурсы: C201-9002

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

54. C201-0843 0,0549 11 500,00 631
Конструкции стальные
индивидуальные решетчатые
сварные массой до 0,1 т, т

55. E15-04-030-03 0,078 865,19 3,66 67 32 46,678 4
Масляная окраска
413,57 0,15
металлических поверхностей
стальных балок, труб диаметром
более 50 мм и т.п., количество
окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой
поверхности

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

56. E58-12-3 0,064 1 330,47 14,66 86 10 1 18,8 1
Устройство обрешетки с
149,27 2,20
прозорами из досок и брусков
под кровлю из
асбестоцементных листов, 100
м2

57. E12-01-007-01 0,068 5 008,94 195,88 340 32 13 55,097 4
Устройство кровель из
476,03 18,74
волнистых асбестоцементных
листов обыкновенного профиля
по деревянной обрешетке с ее
устройством, 100 м2 кровли

Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

58. C101-0059 -0,007 486,00 -3

Детали к асбестоцементным
листам волнистым среднего
профиля, коньковые
перекрывающиеся и
перекрывающие (пара) КС-1 и
КС-2, 100 пар

Объем: 0,068*(-0,1)

59. С101-1875 0,0026 11 200,00 29
Сталь листовая оцинкованная, т

Объем: 0,068*1,13*0,6*5,7/1000*10

60. Е12-01-010-01 0,064 10 023,19 29,23 642 71 2 129,663 8
Устройство мелких покрытий 1 106,02 3,38 0,25
(примыкания, конек) из
листовой оцинкованной стали с
герметизацией, 100 м2 покрытия

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

61. Е56-10-1 0,0616 288,06 18 18 36,28 2
Снятие дверных полотен, 100 м2 288,06
дверных полотен

Объем: 1,4*2,2*2

Удал.ресурсы: С509-9900

62. С509-9900 0,0727
Строительный мусор, т

Объем: 0,0616*1,18

63. Е56-9-1 0,02 1 807,42 369,43 36 29 7 179,3 4
Демонтаж дверных коробок в 1 437,99 39,94 1 3,97
каменных стенах с отбивкой
штукатурки в откосах, 100
коробок

Удал.ресурсы: С509-9900

64. С509-9900 0,21
Строительный мусор, т

Объем: 0,02*10,5

65. Е09-04-012-01 6,16 78,06 23,84 481 169 147 2,76 17
Установка металлических 27,38
дверных блоков в готовые
проемы, 1 м2 проема

Объем: 1,4*2,2*2

Удал.ресурсы: С101-9411; С203-9066

Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

66. С101-0888 2 168,30 337
Скобяные изделия для блоков
входных дверей в здание
двупольных, компл.

67. С203-8125 2 4 355,88 8 712
Дверь металлическая
распашная утепленная, шт.

68. Е311-01-146-1; 13,24 32,64 28,49 432 55 377 0,578 8
Погрузка. Мусор строительный с 4,15
погрузкой вручную, т

Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; Х40-0051-Ф;

69. Х403-1-7; 13,24 9,48 9,48 126 126
Перевозка грузов автомобилями-
самосвалами (работающими вне
карьеров) на расстояние 7 км.
(класс груза 1), т

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	64 215	12 701	<u>1 109</u>	<u>1409</u>
			162	15
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	63 022	12 497	<u>929</u>	<u>1388</u>
			158	15
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	24 426			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109.8 - по стр. 1; %=82 - по стр. 2, 4, 61, 63; %=106.2 - по стр. 6; %=94.5 - по стр. 7, 15, 20, 24, 28, 32, 45, 48, 51, 55; %=79 - по стр. 9, 22, 26, 29, 43; %=80 - по стр. 13, 14, 18, 31, 47; %=86 - по стр. 19; %=83 - по стр. 35, 56; %=108 - по стр. 39, 42, 52, 57, 60; %=100 - по стр. 68)	11 231			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 1; %=62 - по стр. 2, 4, 61, 63; %=53.55 - по стр. 6; %=46.75 - по стр. 7, 15, 20, 24, 28, 32, 45, 48, 55; %=50 - по стр. 9, 13, 14, 18, 22, 26, 29, 31, 43, 47; %=70 - по стр. 19; %=65 - по стр. 35, 56; %=55.25 - по стр. 39, 42, 51, 52, 57, 60; %=60 - по стр. 68)	6 818			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	81 071			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	1 193	204	<u>180</u>	<u>21</u>
			4	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 53, 65)	169			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 53, 65)	150			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	1 512			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	82 583			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	11 400			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	6 968			
Итого	82 583			
Расчетная стоимость	615 134,75			
НДС	18			
Итого с НДС	110 724,25			
Всего по смете	725 859			
Проектные работы (в т.ч. НДС)	725 859			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ С НДС	15 000			
	740 859			

Составил: Ведущий инженер-сметчик Пырикова С.В.
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО Карасева Е.Ю.
(должность, подпись, Ф.И.О)