

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2017-19

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: Пронский рн, г. Новомичуринск, ул.Волкова, д.7

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/пр)".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. машин, чел-н	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш. в т.ч. опл. труда мех.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.				на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1.	E08-07-001-02	31,01	<u>783,07</u>	<u>7,63</u>	24 283	13 403	<u>237</u>	<u>50,025</u>	<u>1551</u>
	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов		432,22						

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

2.	E53-21-6	11,9	<u>840,80</u>	<u>554,25</u>	10 006	3 410	<u>6 596</u>	<u>29,36</u>	<u>349</u>
	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной, 100 м восстановленной герметизации стыков		286,55	57,65			686	5,73	68

Удал.ресурсы: C101-9108

Вычт.ресурсы: X03-1005:[ЭМ-(2736.30=477.54*5.73), ЗПМ-(82.51=14.40*5.73)]

3.	C101-2388	148,75	<u>67,00</u>		9 966				
	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл, шт.								

Объем: 11,9*100/8

4.	E07-05-039-07	11,9	<u>2 318,51</u>	<u>799,20</u>	27 590	2 499	<u>9 510</u>	<u>23,15</u>	<u>275</u>
	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей, 100 м шва		209,97	84,63			1 007	8,413	100

Вычт.ресурсы: X03-1910:[ЭМ-(492.37=53.87*9.14)]

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

5.	C101-0605	-0,90678	<u>17 183,00</u>		-15 581				
	Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>, т								

Объем: 11,9*(-0,0762)

6.	C101-5361	906,78	<u>54,21</u>		49 157				
	Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная отверждающая, кг								

Объем: 11,9*(0,0762)*1000

7.	E15-04-006-03	1,19	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	88	86	<u>2</u>	<u>7,533</u>	<u>9</u>
	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия		72,46	0,18				0,013	

Объем: 1190*0,1

Удал.ресурсы: C101-9732

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

8. C101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т	0,01547	<u>11 594,98</u>		179					
Объем: 1,19*0,013									
9. E15-07-001-01 Наклейка ограничительной ленты в зоне стыка (применительно), 100 м	23,8	<u>1 043,26</u> 25,04		24 830	596		<u>2,76</u>	<u>66</u>	
Объем: 1190*2									
<i>Начисления: Н5= 1.15</i>									
10. C101-2779 Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, 10 м	-238	<u>101,10</u>		-24 062					
Объем: 23,8*(-10,0)									
11. C101-2951 Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 10 м	238	<u>6,45</u>		1 535					
Объем: 23,8*10,0									
<i>Окна</i>									
12. E56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов	1,008	<u>398,87</u> 369,80	<u>29,07</u> 12,56	402	373	<u>29</u> 13	<u>46,11</u> 0,93	<u>46</u> 1	
Объем: ((1,40*3)*24)									
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>									
13. C509-9900 Строительный мусор, т	3,44736								
Объем: 1,008*3,42									
14. E56-1-1 Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,24	<u>1 208,52</u> 1 051,72	<u>156,80</u> 24,04	290	252	<u>38</u> 6	<u>128,73</u> 2,15	<u>31</u> 1	
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>									
15. C509-9900 Строительный мусор, т	2,5584								
Объем: 0,24*10,66									
16. E56-3-2 Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях, 100 м2	0,1176	<u>761,66</u> 761,66		90	90		<u>94,97</u>	<u>11</u>	
Объем: 1,40*24*0,35									
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>									
17. C509-9900 Строительный мусор, т	0,4116								
Объем: 0,1176*3,5									
18. E10-01-034-08	1,008	<u>216 989,28</u>	<u>517,24</u>	218 725	1 511	<u>521</u>	<u>171,534</u>	<u>173</u>	

Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления, 100 м2 проемов	1 499,21	11,14			11	0,825	1
Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(1614.14=6.38*253)]; C101-2054:[M-(469.05=7.95*59)] Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
19. E10-01-035-01 Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м, 100 п. м	0,336	<u>4 217,97</u> 207,86	<u>17,91</u> 0,68	1 417	70	<u>6</u> 24,369 0,05	<u>8</u>
Объем: 1,4*24 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
20. C101-2907 Доски подоконные ПВХ, шириной 350 мм, м	33,6	<u>227,24</u>		7 635			
21. E62-9-12 Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски более 35% (окна жильцов), 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,84	<u>2 409,70</u> 1 467,07	<u>5,23</u>	2 023	1 232	<u>4</u> 169,8	<u>143</u>
ОТКОСЫ							
Внутренние откосы							
22. E61-7-1 Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных, 100 м2 отремонтированной поверхности	0,05	<u>5 751,97</u> 3 436,05	<u>36,26</u> 15,66	288	172	<u>2</u> 383,06 1,16	<u>19</u>
23. E15-04-005-03 Окраска поливинилацетатными водоземлюльсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,21	<u>1 715,27</u> 442,53	<u>17,13</u> 0,34	361	93	<u>4</u> 49,335 0,025	<u>10</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
Наружные откосы							
24. E15-02-031-01 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,2	<u>4 507,09</u> 2 180,08	<u>80,50</u> 34,76	901	436	<u>16</u> 234,669 2,575	<u>47</u> 1
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
25. E62-25-7 Шпатлевка под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности	0,8	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	841	161	<u>2</u> 23,6	<u>19</u>

26. E15-04-019-05	0,8	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	577	118	7	<u>15,87</u>	<u>13</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
27. C101-3469	-0,0304	<u>6 865,00</u>		-209				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 0,8*(-0,038)								
28. C101-4418	0,0304	<u>27 390,91</u>		833				
Краска фасадная, акриловая, т								
Объем: 0,8*0,038								
ОТЛИВЫ ОКОН								
29. E58-20-1	1,33	<u>2 516,07</u> 353,23	<u>5,99</u> 1,08	3 347	470	<u>8</u> 1	<u>41,41</u> 0,08	<u>55</u>
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м								
Объем: 73+60								
Удал.ресурсы: C509-9900								
30. C101-1875	-0,24472	<u>11 200,00</u>		-2 741				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 1,33*(-0,184)								
31. C101-2411	133	<u>26,41</u>		3 513				
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м								
Объем: 1,33*100								
32. C509-9900	0,29792							
Строительный мусор, т								
Объем: 1,33*0,224								
Фасад								
33. E62-41-1	26,22	<u>162,24</u> 162,24		4 254	4 254		<u>20,8</u>	<u>545</u>
Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м2 расчищенной поверхности								
34. E53-21-15	0,48	<u>533,37</u> 507,33	<u>0,87</u>	256	244		<u>49,69</u>	<u>24</u>
Устройство промазки и расшивка швов раствором плит карнизных свесов, 100 м восстановленной герметизации стыков								
35. E62-25-7	26,22	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	27 559	5 278	<u>50</u>	<u>23,6</u>	<u>619</u>
Шпатлевка фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности								
36. E15-04-019-07	26,22	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	15 839	3 625	<u>175</u>	<u>14,881</u>	<u>390</u>

138,24

37. С101-3469	-0,99636	<u>6 865,00</u>	-6 840
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

38. С101-4418	0,99636	<u>27 390,91</u>	27 291
Краска фасадная, акриловая, т			

Парапет

39. Е46-04-008-01	0,25	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	38	28	<u>10</u>	<u>14,38</u>	<u>4</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (на парапетах), 100 м2 покрытия		112,16						

40. С509-9900	0,195
Строительный мусор, т	

41. Е46-04-001-04	5,4	<u>180,03</u>	<u>107,02</u>	972	394	<u>578</u>	<u>8,24</u>	<u>44</u>
Разборка кирпичных парапетов, 1 м3		73,01	11,57			62	1,15	6

42. C509-9900	9,72
Строительный мусор, т	

43. Е53-20-1	0,055	<u>89 275,40</u>	<u>3 369,60</u>	4 909	259	<u>185</u>	<u>563</u>	<u>31</u>
Кладка отдельных участков из кирпича наружных простых стен (парапетов), 100 м3 кладки		4 717,94	526,50			29	39	2

44. E15-02-001-01	0,27	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	494	212	<u>17</u>	<u>81,512</u>	<u>22</u>
Улучшенная штукатурка		784,15	30,96			8	3,475	1
фасадов цементно-известковым								
раствором по камню стен								
(парапетов), 100 м2								
оштукатуриваемой поверхности								

45. E12-01-010-01	0,102	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 023	113	<u>3</u>	<u>129,663</u>	<u>13</u>
Устройство мелких покрытий (отлив на парапет шириной 0,5 м) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	

46. С101-1875	-0,079764	<u>11 200,00</u>	-893
Сталь листовая оцинкованная			
толщиной листа 0,7 мм, т			

47. С101-3742	0,0687	<u>10 196,65</u>	701
Сталь листовая оцинкованная			
толщиной листа 0,60 мм, т			

Объем: $0,102 \cdot 0,782 / 5,7 \cdot 4,91$

48. E12-01-017-01	0,082	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	110	22	<u>20</u>	<u>31,303</u>	<u>3</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			2	2,425	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
49. E12-01-017-02	0,082	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	27	4	<u>1</u>	<u>5,75</u>	
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять к расценке 12-01-017-01 до 20 мм, 100 м2 стяжки		49,68	2,13				0,188	
Начисления: H3= 1.25*5, H4= 1.25*5, H5= 1.15*5, H48= 5								
50. E12-01-004-04	0,5	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	6 174	187	<u>60</u>	<u>40,825</u>	<u>20</u>
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий		374,77	11,99			6	0,888	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
51. C101-1961	-126	<u>45,20</u>		-5 695				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 0,5*(-252,0)								
52. C101-3358	126	<u>30,11</u>		3 794				
Унифлекс ТКП, м2								
Объем: 0,5*(252,0)								
53. E12-01-010-01	0,002448	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	25	3		<u>129,663</u>	
Устройство мелких покрытий (примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	
Объем: 20,4*0,012								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
54. C101-1875	-0,00191	<u>11 200,00</u>		-21				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,002448*(-0,782)								
55. C101-3742	0,0016	<u>10 196,65</u>		16				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
Объем: 0,002448*0,782/5,7*4,91								
ЦОКОЛЬ								
56. E53-21-15	2	<u>533,37</u>	<u>0,87</u>	1 067	1 015	<u>2</u>	<u>49,69</u>	<u>99</u>
Устройство промазки и расшивка швов раствором, 100 м восстановленной герметизации стыков		507,33						
57. E46-02-009-02	0,65	<u>178,00</u>		116	116		<u>22,82</u>	<u>15</u>
Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных, 100 м2		178,00						
58. C509-9900	0,0234							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,65*0,015*2,4								
59. E61-24-1	0,942	<u>5 020,64</u>	<u>87,70</u>	4 730	631	<u>83</u>	<u>62,91</u>	<u>59</u>

Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) Севенер, 100 м2 отремонтированной поверхности	669,99	64,46	61	6,21	6			
60. С402-0419 Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT, т	-0,50868	7 371,45	-3 750					
Объем: 0,942*(-0,54)								
61. С402-0063 Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Севенер", КНАУФ, кг	508,68	2,64	1 343					
Объем: 0,942*0,540*1000								
62. Е62-25-7 Шпатлевка под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности	0,942	1 051,07 201,31	1,91	991	190	2	23,6	22
63. Е15-04-019-05 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,942	721,18 147,43	8,91	679	139	8	15,87	15
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
64. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,035796	6 865,00	-246					
Объем: 0,942*(-0,038)								
65. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,035796	27 390,91	980					
Объем: 0,942*0,038								
БАЛКОНЫ								
66. Е46-01-008-02 Обетонирование балок и прогонов (ремонт балконных плит с устройством опалубки), 1 м3	1,5	1 184,11 190,63	38,21 1,62	1 776	286	57 2	22,94 0,12	34
67. Е61-24-1 Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) Севенер (нижней поверхности и торцов балконных плит), 100 м2 отремонтированной поверхности	0,74	5 020,64 669,99	87,70 64,46	3 716	496	65 48	62,91 6,21	47 5
Объем: 40+34								
68. С402-0419 Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT, т	-0,3996	7 371,45	-2 946					
Объем: 0,74*(-0,54)								
69. С402-0063	399,6	2,64	1 055					

Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Север", КНАУФ, кг

Объем: 0,74*0,540*1000

70. Е62-25-7	1,04	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	1 093	209	<u>2</u>	<u>23,6</u>	<u>25</u>
Шпатлевка под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности		201,31						

71. Е15-04-019-05	1,04	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	749	153	<u>9</u>	<u>15,87</u>	<u>17</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43						

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

72. С101-3469	-0,03952	<u>6 865,00</u>		-271				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								

Объем: 1,04*(-0,038)

73. С101-4418	0,03952	<u>27 390,91</u>		1 082				
Краска фасадная, акриловая, т								

Объем: 1,04*0,038

Козырьки балконных плит

74. Е12-01-017-01	0,125	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	168	34	<u>30</u>	<u>31,303</u>	<u>4</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			3	2,425	

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

75. Е12-01-017-02	-0,125	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	-41	-6	<u>-2</u>	<u>5,75</u>	<u>-1</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины исключать к расценке 12-01-017-01 до 10 мм, 100 м2 стяжки		49,68	2,13				0,188	

Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5

Ограждение балконов

76. Е07-07-001-03	2	<u>261,99</u>	<u>28,33</u>	524	467	<u>57</u>	<u>28,6</u>	<u>57</u>
Демонтаж ограждений конструкций балконов из асбестоцементных листов, 100 м2 стен (за вычетом проемов)		233,66	1,57			3	0,116	

Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0

77. С509-9900	1,8							
Строительный мусор, т								

Объем: 2*9*100/1000

78. Е09-03-014-01	1,13184	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	1 658	720	<u>675</u>	<u>72,772</u>	<u>82</u>
Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций балконов из профлиста, 1 т конструкций		636,03	64,70			73	4,775	5

Объем: 864*1,31/1000

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

79. C201-0843	1,13184	<u>11 500,00</u>		13 016				
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т								
Объем: 1,13184*1								
80. E15-04-030-04	1,0368	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	1 247	751	4	<u>81,719</u>	<u>85</u>
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности								
Объем: 864*0,12								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
81. E09-05-001-01	2,7	<u>379,82</u>	<u>47,76</u>	1 026	897	<u>129</u>	<u>37,479</u>	<u>101</u>
Облицовка балконов стальным профилированным листом, 100 м2								
Вычт.ресурсы: C101-1810:[M-(10.50=35011.00*0.0003)]; C101-1811:[M-(2.86=9526.00*0.0003)]								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
82. C101-3031	1,50174	<u>12 411,23</u>		18 638				
Профилированный настил окрашенный, т								
Объем: 2,7*1,08*5,15/1000*100								
83. C101-4639	16,2	<u>41,00</u>		664				
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х29 мм, 100 шт.								
Объем: 2,7*6								
84. C101-2404	118,8	<u>7,50</u>		891				
Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м								
85. C101-4639	4,752	<u>41,00</u>		195				
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х29 мм для крепления углов, 100 шт.								
Объем: 118,8*4								
86. E12-01-010-01	1,26	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	12 633	1 394	<u>37</u>	<u>129,663</u>	<u>163</u>
Устройство мелких покрытий (свесы и отливы) из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием, 100 м2 покрытия								
Объем: 360*0,35								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
87. C101-1875	-0,98532	<u>11 200,00</u>		-11 036				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 1,26*(-0,782)								
88. C101-3190	0,71392	<u>8 715,10</u>		6 222				
Сталь оцинкованная в рулонах толщиной 0,5 мм, с полимерным покрытием, т								
Объем: 1,26*0,782/5,7*4,13								

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

Стены входных групп

89. Е62-41-1 Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м2 расчищенной поверхности	0,2112	<u>162,24</u> 162,24		34	34		<u>20,8</u>	<u>4</u>
90. Е62-25-7 Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности	0,2112	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	222	43		<u>23,6</u>	<u>5</u>
91. Е15-04-019-05 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,2112	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	152	31	<u>2</u>	<u>15,87</u>	<u>3</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
92. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,00803	<u>6 865,00</u>		-55				
Объем: 0,2112*(-0,038)								
93. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,00803	<u>27 390,91</u>		220				
Объем: 0,2112*0,038								
Козырьки входных групп снизу								
94. Е61-24-1 Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) Северен (нижней поверхности и торцов балконных плит), 100 м2 отремонтированной поверхности	0,45	<u>5 020,64</u> 669,99	<u>87,70</u> 64,46	2 258	301	<u>39</u> 29	<u>62,91</u> 6,21	<u>28</u> 3
95. С402-0419 Штукатурка влагостойкая и морозостойкая марки WEBER STUK CEMENT, т	-0,243	<u>7 371,45</u>		-1 791				
Объем: 0,45*(-0,54)								
96. С402-0063 Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северен", КНАУФ, кг	243	<u>2,64</u>		642				
Объем: 0,45*0,540*1000								
97. Е62-25-7 Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности	0,45	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	474	91	<u>1</u>	<u>23,6</u>	<u>11</u>
98. Е15-04-019-05 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,45	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	324	66	<u>4</u>	<u>15,87</u>	<u>7</u>

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

99. C101-3469	-0,0171	<u>6 865,00</u>		-117
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т				

Объем: 0,45*(-0,038)

100. C101-4418	0,0171	<u>27 390,91</u>		468
Краска фасадная, акриловая, т				

Объем: 0,45*0,038

101. E06-01-001-16	0,03	<u>119 324,47</u>	<u>3 211,60</u>	3 579	65	<u>96</u>	<u>253,759</u>	<u>8</u>
		2 164,56	459,84			14	34,138	1
Устройство плит железобетонных плоских (площадки входа), 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле								

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

Козырьки входных групп

102. E46-04-008-01	0,504	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	78	57	<u>21</u>	<u>14,38</u>	<u>7</u>
		112,16						
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия								

103. C509-9900	0,39312			
Строительный мусор, т				

Объем: 0,504*0,78

104. E12-01-017-01	0,45	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	603	122	<u>107</u>	<u>31,303</u>	<u>14</u>
		270,46	27,33			12	2,425	1
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки								

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

105. E12-01-017-02	0,45	<u>2 319,84</u>	<u>116,38</u>	1 043	156	<u>52</u>	<u>40,25</u>	<u>18</u>
		347,76	14,88			7	1,313	1
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять к расценке 12-01-017-01 до 50 мм, 100 м2 стяжки								

Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35

106. E12-01-016-02	0,5	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	61	14	<u>2</u>	<u>3,22</u>	<u>2</u>
		28,14						
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли								

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

107. E12-01-002-09	0,45	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	4 500	70	<u>24</u>	<u>16,514</u>	<u>7</u>
		155,23	3,38			2	0,25	
Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли								

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

108. C101-1961	-51,3	<u>45,20</u>		-2 319
Изопласт К ЭКП-4,5, м2				

Объем: 0,45*(-114,0)

109. C101-3358	51,3	<u>30,11</u>		1 545
Унифлекс ТКП, м2				

Объем: 0,45*(114,0)

110. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-52,2	<u>38,42</u>		-2 006				
Объем: 0,45*(-116,0)								
111. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	52,2	<u>26,13</u>		1 364				
Объем: 0,45*(116,0)								
112. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (козырьки входа) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,145	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	1 453	160	<u>4</u> 0,25	<u>129,663</u> 0,25	<u>19</u>
113. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,11339	<u>11 200,00</u>		-1 270				
Объем: 0,145*(-0,782)								
114. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,0977	<u>10 196,65</u>		996				
Объем: 0,145*0,782/5,7*4,91								
115. Е12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,18	<u>12 347,37</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	2 222	67	<u>21</u> 2	<u>40,825</u> 0,888	<u>7</u>
116. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-45,36	<u>45,20</u>		-2 050				
Объем: 0,18*(-252,0)								
117. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	45,36	<u>30,11</u>		1 366				
Объем: 0,18*(252,0)								
118. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия Объем: 18*0,012 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,00216	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	21	2		<u>129,663</u> 0,25	
119. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,00169	<u>11 200,00</u>		-19				
Объем: 0,00216*(-0,782)								
120. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,0015	<u>10 196,65</u>		15				
Объем: 0,00216*0,782/5,7*4,91								
<i>Двери</i>								
121. Е62-29-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (подъездные двери) за два раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,442	<u>568,11</u> 163,61	<u>0,87</u>	250	72		<u>18,72</u>	<u>8</u>

<i>Водосточная система</i>									
122. E58-22-1	1,75	<u>863,90</u>	<u>0,87</u>	1 512	540	<u>2</u>	<u>37,8</u>	<u>66</u>	
Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.									
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>									
123. C509-9900	0,0175								
Строительный мусор, т									
Объем: 1,75*0,01									
124. E58-10-1	2,1	<u>6 796,71</u>	<u>11,33</u>	14 273	659	<u>24</u>	<u>36,8</u>	<u>77</u>	
Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м									
125. E58-10-3	0,28	<u>4 033,82</u>	<u>6,97</u>	1 130	153	<u>2</u>	<u>63,9</u>	<u>18</u>	
Смена колен водосточных труб с земли, лестниц и подмостей, 100 шт.									
126. E58-10-6	0,14	<u>7 241,69</u>	<u>6,97</u>	1 013	63	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>7</u>	
Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.									
127. E58-10-5	0,14	<u>4 051,69</u>	<u>6,97</u>	567	63	<u>1</u>	<u>53,1</u>	<u>7</u>	
Смена отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.									
128. T01-01-01-041	18,9	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	811	78	<u>608</u>	<u>0,578</u>	<u>11</u>	
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза									
129. T03-21-01-007	18,9	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	162		<u>162</u>			
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза									
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				518 017	49 994	<u>20 412</u>		<u>5698</u>	
СТОИМОСТЬ						<u>2 104</u>		<u>203</u>	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				501 344	48 299	<u>18 838</u>		<u>5504</u>	
-									
. МАТЕРИАЛЫ НЕ				142 306		2 026		198	
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -									

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109.8 - по стр. 1; %=86 - по стр. 2, 34, 43, 56; %=139.5 - по стр. 4; %=94.5 - по стр. 7, 9, 23, 24, 26, 36, 44, 63, 71, 80, 91, 98, 101; %=82 - по стр. 12, 14, 16; %=106.2 - по стр. 18, 19; %=80 - по стр. 21, 25, 33, 35, 62, 70, 89, 90, 97, 121; %=79 - по стр. 22, 59, 67, 94; %=83 - по стр. 29, 122, 124-127; %=99 - по стр. 39, 41, 57, 66, 102; %=108 - по стр. 45, 48-50, 53, 74, 75, 86, 104-107, 112, 115, 118; %=117 - по стр. 76)	49 102				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 1; %=70 - по стр. 2, 34, 43, 56; %=85 - по стр. 4; %=46.75 - по стр. 7, 9, 23, 24, 26, 36, 44, 63, 71, 80, 91, 98; %=62 - по стр. 12, 14, 16; %=53.55 - по стр. 18, 19; %=50 - по стр. 21, 22, 25, 33, 35, 59, 62, 67, 70, 89, 90, 94, 97, 121; %=65 - по стр. 29, 122, 124- 127; %=59.5 - по стр. 39, 41, 57, 66, 102; %=55.25 - по стр. 45, 48-50, 53, 74, 75, 86, 101, 104-107, 112, 115, 118; %=72.25 - по стр. 76)	30 487				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	580 933				
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	15 700	1 617	804	183	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 78, 81)	1 373		78	5	
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 78, 81)	1 225				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	18 298				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	973	78	770	11	
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 128)	78				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 128)	47				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	973				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	600 204				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	50 475				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	31 712				
Итого	600 204				
Расчетная стоимость	5,73255	3 440 699,15			
НДС	18	619 325,85			
Итого с НДС		4 060 025			
Проектные работы		13 000			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ		4 073 025			

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Пырикова С.В.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)