

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Старожиловский район, рп Старожилово, ул. Денисова, д. 5

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-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
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	3,784	<u>783,07</u> 432,22	<u>7,63</u>	2 964	1 636	<u>29</u>	<u>50,025</u>	<u>189,295</u>
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
2.	E53-15-1 Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м2, 100 м2 отремонтированной поверхности стен	0,05	<u>13 778,94</u> 3 304,47	<u>111,99</u> 13,50	689	165	<u>6</u> 1	<u>397,65</u> 1	<u>19,8825</u> 0,05
3.	E56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов	0,036	<u>398,87</u> 369,80	<u>29,07</u> 12,56	14	13	<u>1</u>	<u>46,11</u> 0,93	<u>1,64613</u> 0,0332
4.	E56-1-1 Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,02	<u>1 208,52</u> 1 051,72	<u>156,80</u> 24,04	24	21	<u>3</u>	<u>128,73</u> 2,15	<u>2,5746</u> 0,043
5.	E56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен	0,035	<u>288,06</u> 288,06		10	10		<u>36,28</u>	<u>1,26617</u>
6.	E56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,02	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94	36	29	<u>7</u> 1	<u>179,3</u> 3,97	<u>3,586</u> 0,0794
7.	E10-01-034-03	0,036	<u>305 261,18</u>	<u>635,31</u>	10 902	78	<u>23</u>	<u>248,492</u>	<u>8,87415</u>

Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых, 100 м2 проемов	2 171,82	29,70	1	2,2	0,07857			
Объем: (1,24*1,44)*2 Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(2737.02=6.38*429)]; C101-2054:[M-(564.45=7.95*71)] Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
8. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (оконные отливы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,006	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	62	7	<u>129,663</u> 0,25	<u>0,80391</u> 0,00155	
Объем: 2,48*0,25 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
9. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,005	<u>11 200,00</u>		-54				
Объем: 0,0062*(-0,782)								
10. С101-2411 Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	2,48	<u>26,41</u>		65				
Объем: 0,0062*100/0,25								
11. Е09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема	3,494	<u>76,94</u> 27,38	<u>23,84</u>	269	96	<u>83</u> <u>2,76</u>	<u>9,64454</u>	
Объем: (0,84*2,08)*2 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
12. С101-0887 Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.	2	<u>94,68</u>		189				
13. С203-8113 Дверь металлическая однопольная утепленная (840х2080), шт.	2	<u>2 785,70</u>		5 571				
14. Е61-10-3 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	0,897	<u>2 786,78</u> 1 645,31	<u>1,21</u>	2 500	1 476	<u>1</u> <u>188,25</u>	<u>168,86</u>	
15. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,738	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	1 350	579	<u>48</u> 23	<u>81,512</u> 3,475	<u>60,1722</u> 2,56525

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

16. E15-02-036-01	2,053	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	12 740	2 816	<u>137</u>	<u>149,443</u>	<u>306,746</u>
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		1 371,88	23,70			49	1,8	3,69468

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

17. C101-0874	-221,7	<u>28,25</u>		-6 262				
Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2								
Объем: 2,0526*(-108,0)								

18. C101-2615	221,7	<u>11,61</u>		2 574				
Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная, м2								
Объем: 2,0526*(108,0)								

19. E62-25-7	3,688	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	3 876	742	<u>7</u>	<u>23,6</u>	<u>87,0321</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности		201,31						
Объем: 89,7+73,82+205,26								

20. E15-04-019-07	3,688	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	2 228	510	<u>25</u>	<u>14,881</u>	<u>54,8782</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						
Объем: 89,7+73,82+205,26								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								

21. C101-3469	-0,14	<u>6 865,00</u>		-962				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 3,6878*(-0,038)								

22. C101-4418	0,14	<u>27 390,91</u>		3 838				
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т								
Объем: 3,6878*0,038								

ОТКОСЫ

Откосы внутренние

23. E15-02-031-01	0,033	<u>4 507,09</u>	<u>80,50</u>	149	72	<u>3</u>	<u>234,669</u>	<u>7,74408</u>
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		2 180,08	34,76			1	2,575	0,08498

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

24. E15-04-005-03	0,033	<u>1 715,27</u>	<u>17,13</u>	57	15	<u>1</u>	<u>49,335</u>	<u>1,62806</u>
-------------------	-------	-----------------	--------------	----	----	----------	---------------	----------------

Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м2 окрашиваемой поверхности	442,53	0,34				0,025	0,00083
--	--------	------	--	--	--	-------	---------

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

Откосы наружные

25. Е61-20-1 Ремонт штукатурки наружных прямолинейных откосов по камню и бетону цементно- известковым раствором с земли и лесов, 100 м2 отремонтированной поверхности	0,037	<u>5 286,36</u> 3 004,39	<u>2,31</u>	193	110	<u>323,4</u>	<u>11,8041</u>
--	-------	-----------------------------	-------------	-----	-----	--------------	----------------

26. Е62-25-7 Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности	0,037	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	38	7	<u>23,6</u>	<u>0,8614</u>
--	-------	---------------------------	-------------	----	---	-------------	---------------

27. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,037	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	22	5	<u>14,881</u>	<u>0,54316</u>
--	-------	-------------------------	-------------	----	---	---------------	----------------

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

28. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,001	<u>6 865,00</u>		-10			
--	--------	-----------------	--	-----	--	--	--

Объем: 0,0365*(-0,038)

29. С101-4418 Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т	0,001	<u>27 390,91</u>		38			
---	-------	------------------	--	----	--	--	--

Объем: 0,0365*0,038

ЦОКОЛЬ

30. Е61-10-3 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	0,666	<u>2 786,78</u> 1 645,31	<u>1,21</u>	1 856	1 096	<u>1</u>	<u>188,25</u> <u>125,375</u>
---	-------	-----------------------------	-------------	-------	-------	----------	------------------------------

31. Е62-25-7	0,666	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	700	134	<u>1</u>	<u>23,6</u> <u>15,7176</u>
--------------	-------	-----------------	-------------	-----	-----	----------	----------------------------

Шпатлевка ранее окрашенных
фасадов под окраску
перхлорвиниловыми красками
простых с земли и лесов, 100
м2 обработанной поверхности

201,31

32. E15-04-019-07	0,666	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	402	92	4	<u>14,881</u>	<u>9,91075</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
33. C101-3469	-0,025	<u>6 865,00</u>		-174				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 0,666*(-0,038)								
34. C101-4418	0,025	<u>27 390,91</u>		693				
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т								
Объем: 0,666*0,038								
<i>БАЛКОНЫ</i>								
35. E07-07-001-03	0,048	<u>261,99</u>	<u>28,33</u>	12	11	<u>1</u>	<u>28,6</u>	<u>1,36994</u>
Демонтаж ограждений балконов из асбестоцементных листов, 100 м2 стен (за вычетом проемов)		233,66	1,57				0,116	0,00556
<i>Начисления: Н3= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>								
36. C509-9900	0,067							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,0479*100*14/1000								
37. E46-04-006-03	0,048	<u>435,33</u>	<u>213,82</u>	21	11	<u>10</u>	<u>29,3</u>	<u>1,40347</u>
Разборка деревянных ограждений балконов, 100 м2		221,51	92,34			4	6,84	0,32764
38. E09-03-014-01	0,057	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	83	36	<u>34</u>	<u>72,772</u>	<u>4,11751</u>
Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций из профлиста, 1 т конструкций		636,03	64,70			4	4,775	0,27017
Объем: 9,59*5,9/1000								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
39. C201-0843	0,057	<u>11 500,00</u>		651				
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т								
Объем: 0,056581*1								
40. E15-04-030-04	0,015	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	18	11		<u>81,719</u>	<u>1,2539</u>

Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности	724,03	0,18	0,0125	0,00019
--	--------	------	--------	---------

Объем: 9,59*0,16

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

41. E09-05-001-01 Облицовка балконов стальным профилированным листом, 100 м2	0,096	<u>393,18</u> 332,06	<u>47,76</u> 2,03	38	32	<u>5</u> 0,15	<u>37,4785</u> 0,01439	<u>3,59419</u>
---	-------	-------------------------	----------------------	----	----	------------------	---------------------------	----------------

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

42. C101-3031 Профилированный настил окрашенный, т	0,053	<u>12 411,23</u>		662				
--	-------	------------------	--	-----	--	--	--	--

Объем: 0,0959*1,08*5,15/1000*100

43. C101-4639 Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 100 шт.	0,575	<u>41,00</u>		24				
--	-------	--------------	--	----	--	--	--	--

Объем: 0,0959*6

44. C101-2404 Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	4,22	<u>7,50</u>		32				
--	------	-------------	--	----	--	--	--	--

Объем: 0,0959*100/5*2,2

45. E58-20-1 Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м, 100 м	0,188	<u>2 516,07</u> 353,23	<u>5,99</u> 1,08	472	66	<u>1</u> 0,08	<u>41,41</u> 0,01504	<u>7,78508</u>
--	-------	---------------------------	---------------------	-----	----	------------------	-------------------------	----------------

46. C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,035	<u>11 200,00</u>		-387				
--	--------	------------------	--	------	--	--	--	--

Объем: 0,188*(-0,184)

47. C101-2411 Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	18,8	<u>26,41</u>		497				
---	------	--------------	--	-----	--	--	--	--

Объем: 0,188*100

48. E61-4-7 (прим) Ремонт штукатурки (балконных плит снизу) по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности	0,097	<u>3 823,46</u> 2 603,72	<u>22,51</u> 9,72	370	252	<u>2</u> 1	<u>290,27</u> 0,72	<u>28,1272</u> 0,06977
---	-------	-----------------------------	----------------------	-----	-----	---------------	-----------------------	---------------------------

49. E62-25-7	0,124	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	130	25		<u>23,6</u>	<u>2,93112</u>
--------------	-------	-----------------	-------------	-----	----	--	-------------	----------------

Шпатлевка (балконных плит
снизу) ранее окрашенных
фасадов под окраску простых с
земли и лесов, 100 м2
обработанной поверхности

201,31

50. E15-04-019-07	0,124	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	75	17	<u>1</u>	<u>14,881</u>	<u>1,84822</u>
Окраска (балконных плит снизу) акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						

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

51. C101-3469	-0,005	<u>6 865,00</u>		-32				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								

Объем: 0,1242*(-0,038)

52. C101-4418	0,005	<u>27 390,91</u>		129				
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т								

Объем: 0,1242*0,038

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

53. E46-01-008-02	0,01	<u>1 184,11</u>	<u>38,21</u>	12	2		<u>22,94</u>	<u>0,2294</u>
Обетонирование балок и прогонов (ремонт плит козырьков с устройством опалубки), 1 м3		190,63	1,62				0,12	0,0012

54. E12-01-017-01	0,025	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	34	7	<u>6</u>	<u>31,303</u>	<u>0,78258</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			1	2,425	0,06063

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

55. E12-01-017-02	0,025	<u>2 319,84</u>	<u>116,38</u>	58	9	<u>3</u>	<u>40,25</u>	<u>1,00625</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 (до 50 мм), 100 м2 стяжки		347,76	14,88				1,3125	0,03281

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

56. E12-01-016-02	0,025	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	3	1		<u>3,22</u>	<u>0,0805</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковёр готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли		28,14						

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

57. E12-01-010-01	0,028	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	281	31	<u>1</u>	<u>129,663</u>	<u>3,63055</u>
-------------------	-------	------------------	--------------	-----	----	----------	----------------	----------------

Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	1 106,02	3,38					0,25	0,007
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
58. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,022	11 200,00			-245			
Объем: 0,028*(-0,782)								
59. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,019	10 196,65			192			
Объем: 0,028*0,782/5,7*4,91								
60. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	0,025	10 000,21 155,23	53,13 3,38	250	4	1	16,514 0,25	0,41285 0,00625
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
61. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-2,85	45,20			-129			
Объем: 0,025*(-114,0)								
62. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-2,9	38,42			-111			
Объем: 0,025*(-116,0)								
63. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	2,85	30,11			86			
Объем: 0,025*114								
64. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	2,9	26,13			76			
Объем: 0,025*116								
65. Е12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	0,05	12 347,37 374,77	119,24 11,99	618	19	6 1	40,825 0,8875	2,04125 0,04438
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
66. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-12,6	45,20			-570			
Объем: 0,05*(-252,0)								
67. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	12,6	30,11			379			
Объем: 0,05*252								
68. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (прижимная полоса) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,01	10 025,83 1 106,02	29,23 3,38	100	11		129,663 0,25	1,29663 0,0025
Объем: 5*0,2								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
69. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,008	11 200,00			-88			
Объем: 0,01*(-0,782)								

70. С101-3742	0,007	<u>10 196,65</u>		69				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
Объем: 0,01*0,782/5,7*4,91								
ОТМОСТКА								
71. Е68-12-5	0,075	<u>2 423,63</u>	<u>1 794,88</u>	181	47	<u>134</u>	<u>77,72</u>	<u>5,80568</u>
Разборка покрытий и оснований цементно-бетонных, 100 м3 конструкций		628,75	227,48			17	16,85	1,2587
72. Е01-02-057-02	0,187	<u>1 201,20</u>		224	224		<u>154</u>	<u>28,7518</u>
Разработка грунта вручную, 100 м3 грунта		1 201,20						
73. Е27-04-001-01	0,075	<u>2 836,83</u>	<u>2 679,65</u>	212	11	<u>200</u>	<u>18,078</u>	<u>1,35043</u>
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)		144,98	221,91			17	17,35	1,29605
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
74. С408-0122	8,217	<u>55,26</u>		454				
Песок природный для строительных работ средний,								
Объем: 0,0747*110								
75. Е27-04-016-04	0,075	<u>908,49</u>	<u>626,93</u>	68	21	<u>47</u>	<u>35,3625</u>	<u>2,64158</u>
Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности		280,78	76,24			6	5,5125	0,41178
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
76. С101-2696	82,17	<u>7,55</u>		620				
Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2, м2								
Объем: 0,0747*1100								
77. Е27-07-002-01	0,747	<u>3 139,45</u>	<u>342,36</u>	2 346	191	<u>256</u>	<u>30,176</u>	<u>22,5415</u>
Устройство оснований толщиной 12 см под отмокту из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров		255,29	43,75			33	3,9625	2,95999
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
78. Е27-07-002-02	-0,747	<u>470,41</u>	<u>22,50</u>	-352	-8	<u>-17</u>	<u>1,242</u>	<u>-0,9278</u>
На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27- 07-002-01 (ИСКЛЮЧАЕМ ДО 10 СМ), 100 м2 дорожек и тротуаров		10,51	2,53			-2	0,25	-0,1868
Начисления: Н3= 1.25*2, Н4= 1.25*2, Н5= 1.15*2, Н48= 2								
79. Е27-07-001-01	0,747	<u>3 602,00</u>	<u>72,10</u>	2 691	121	<u>54</u>	<u>17,388</u>	<u>12,9888</u>

Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия	161,53	0,71		1	0,0625	0,04669		
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
80. С410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-5,334	<u>455,39</u>		-2 429				
Объем: 0,747*(-7,14)								
81. С410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	5,334	<u>267,99</u>		1 429				
Объем: 0,747*(7,14)								
82. Е27-07-001-02 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 (ДОБАВЛЯЕМ ДО 6 СМ), 100 м2 покрытия	0,747	<u>3 517,82</u> 148,70	<u>63,00</u>	2 628	111	<u>47</u>	<u>16,008</u>	<u>11,958</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25*6, Н4= 1.25*6, Н5= 1.15*6, Н48= 6</i>								
83. С410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-5,423	<u>455,39</u>		-2 470				
Объем: 0,747*(-1,21)								
<i>Начисления: Н48= 6</i>								
84. С410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	5,423	<u>267,99</u>		1 453				
Объем: 0,747*(1,21)								
<i>Начисления: Н48= 6</i>								
85. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	3,8	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	163	16	<u>122</u>	<u>0,5777</u>	<u>2,19526</u>
86. Т03-21-01-007 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза	3,8	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	33		<u>33</u>		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ								
				57 648	10 988	<u>1 327</u>	<u>1238,1</u>	
СТОИМОСТЬ						159	13,275	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				56 411	10 808	<u>1 050</u>	<u>1218,5</u>	
						155	12,991	

. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	19 070			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109.8 - по стр. 1; %=86 - по стр. 2; %=82 - по стр. 3- 6; %=106.2 - по стр. 7; %=108 - по стр. 8, 54-57, 60, 65, 68; %=79 - по стр. 14, 25, 30, 48; %=94.5 - по стр. 15, 16, 20, 23, 24, 27, 32, 40, 50; %=80 - по стр. 19, 26, 31, 49; %=117 - по стр. 35; %=99 - по стр. 37, 53; %=83 - по стр. 45; %=104 - по стр. 71; %=72 - по стр. 72; %=127.8 - по стр. 73, 75, 77-79, 82)	10 143			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 1; %=70 - по стр. 2; %=62 - по стр. 3- 6; %=53.55 - по стр. 7; %=55.25 - по стр. 8, 54-57, 60, 65, 68; %=50 - по стр. 14, 19, 25, 26, 30, 31, 48, 49; %=46.75 - по стр. 15, 16, 20, 23, 24, 27, 32, 40, 50; %=72.25 - по стр. 35; %=59.5 - по стр. 37, 53; %=65 - по стр. 45; %=60 - по стр. 71; %=38.25 - по стр. 72; %=80.75 - по стр. 73, 75, 77-79, 82)	5 838			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	72 392			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	1 041	164	<u>122</u>	<u>17,356</u>
			4	0,2846
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 11, 38, 41)	136			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 11, 38, 41)	121			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	1 298			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	196	16	155	2,1953
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 85)	16			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 85)	9			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	196			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	73 886			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	10 279			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	5 959			
Итого	73 886			
Расчетная стоимость	583 447,46			
НДС	18			
Всего с НДС	105 020,54			
Проектные работы	688 468			
Всего по объекту	5000			
	693468			

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Соломатина М.С.

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)