

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: г.Рязань, ул. Великанова, д. 11 (2 этап)
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	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. Е08-07-001-02	16,2	<u>783,07</u>	<u>7,63</u>	12 686	7 002	<u>124</u>	<u>50,025</u>	<u>810</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. Е69-5-1	0,65	<u>4 366,87</u>	<u>3 973,13</u>	2 839	121	<u>2 583</u>	<u>20,8</u>	<u>14</u>
Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов, 100 отверстий		186,58	119,81			78	8,32	5

БАЛКОНЫ

3. Е61-24-1	1,152	<u>903,33</u>	<u>87,70</u>	1 041	772	<u>101</u>	<u>62,91</u>	<u>72</u>
Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) СЕВЕНЕР (балконных плит снизу), 100 м2 отремонтированной поверхности		669,99	64,46			74	6,21	7

Вычт.ресурсы: С101-1749:[М-(136.73=13673.00*0.01)]; С402-0419:[М-(3980.58=7371.45*0.54)]

4. С402-0063	576	<u>2,64</u>		1 521				
Смесь штукатурно-клеевая на цементной основе "Северен", КНАУФ, кг								

Объем: 1,152*500

5. Е62-25-7	1,152	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	1 211	232	<u>2</u>	<u>23,6</u>	<u>27</u>
Шпатлевка окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов (балконных плит снизу), 100 м2 обработанной поверхности		201,31						

6. Е15-04-019-07	1,152	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	696	159	<u>8</u>	<u>14,881</u>	<u>17</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (нижней поверхности плиты, консолей и торцы), 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						

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

7. С101-3469	-0,04378	<u>6 865,00</u>		-301				
--------------	----------	-----------------	--	------	--	--	--	--

Краска фактурная ВД-АК-1180,
фасадная ВГТ, т

Объем: 1,152*(-0,038)

8. С101-4418	0,04378	<u>27 390,91</u>	1 199
Краска фасадная, акриловая, т			

Объем: 1,152*0,038

Ограждение балконов

9. Е07-07-001-03	1,938	<u>261,99</u>	<u>28,33</u>	508	453	<u>55</u>	<u>28,6</u>	<u>55</u>
		233,66	1,57			3	0,116	
Демонтаж ограждений конструкций балконов из асбестоцементных листов, 100 м2 стен (за вычетом проемов)								

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

10. С509-9900	2,7132
Строительный мусор, т	

Объем: 193,8*14/1000

11. Е46-04-006-03	0,664	<u>435,33</u>	<u>213,82</u>	289	147	<u>142</u>	<u>29,3</u>	<u>19</u>
		221,51	92,34			61	6,84	5
Разборка деревянных каркаса ограждений балконных дощатых сплошных, 100 м2								

12. С509-9900	0,63744
Строительный мусор, т	

Объем: 66,4*0,016*600/1000

13. Е09-03-014-01	1,1318	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	1 658	720	<u>675</u>	<u>72,772</u>	<u>82</u>
		636,03	64,70			73	4,775	5
Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций балконов из профлиста, 1 т конструкций								

Объем: (16*1,31*54)/1000

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

14. С201-0843	1,1318	<u>11 500,00</u>	13 016
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т			

15. Е15-04-030-04	1,0368	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	1 247	751	<u>4</u>	<u>81,719</u>	<u>85</u>
		724,03	0,18				0,013	
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности								

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

16. Е09-02-028-02	2,685	<u>4 916,66</u>	<u>2 634,05</u>	13 201	2 413	<u>7 072</u>	<u>96,727</u>	<u>260</u>
		898,59	255,68			687	18,925	51
Монтаж ограждающих конструкций балконов из профилированного листа, 100 м2								

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

17. С101-3031	1,4934	<u>12 411,23</u>	18 535
Профилированный настил окрашенный, т			

бъем: 2,685*1,08*5,15/1000*100

18. С101-4639 Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х29 мм, 100 шт.	16,11	<u>41,00</u>		661				
Объем: 2,685*6								
19. С101-2404 Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	119	<u>7,50</u>		893				
20. С101-4639 Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х29 мм для крепления углов наружных, внутренних из оцинкованной стали с полимерным покрытием, 100 шт.	4,76	<u>41,00</u>		195				
Объем: 119*4								
21. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы и отливы) из листовой оцинкованной стали с полимерным покрытием, 100 м2 покрытия	1,283	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	12 864	1 419	<u>38</u> 4	<u>129,66</u> 0,25	<u>166</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
ВХОДНЫЕ ГРУППЫ								
22. Е61-4-9 Ремонт штукатурки потолков по камню и бетону цементно- известковым раствором, площадью отдельных мест до 10 м2 толщиной слоя до 20 мм (нижней поверхности козырьков входа), 100 м2 отремонтированной поверхности	0,521	<u>3 249,38</u> 2 029,64	<u>22,51</u> 9,72	1 693	1 057	<u>12</u> 5	<u>226,27</u> 0,72	<u>118</u>
<i>Удал.ресурсы: С509-9900</i>								
23. С509-9900 Строительный мусор, т	1,76098							
Объем: 0,521*3,38								
24. Е62-25-7 Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности	0,521	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	548	105	<u>1</u>	<u>23,6</u>	<u>12</u>
25. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,521	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	314	72	<u>3</u>	<u>14,881</u>	<u>8</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
26. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,0198	<u>6 865,00</u>		-136				
Объем: 0,521*(-0,038)								
27. С101-4418	0,0198	<u>27 390,91</u>		542				

Краска фасадная, акриловая, т

Объем: 0,521*0,038

28. Е07-05-030-11	0,01	<u>1 107,10</u>	<u>217,73</u>	11	9	<u>2</u>	<u>98,056</u>	<u>1</u>
Демонтаж мелких конструкций (козырьки входа) массой до 0,5 т, 100 шт. сборных конструкций		889,37	34,02				2,52	

Удал.ресурсы: С403-9020

Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0

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

Объем: 1*1,8

30. Е07-05-030-11	0,01	<u>1 107,10</u>	<u>217,73</u>	11	9	<u>2</u>	<u>98,056</u>	<u>1</u>
Демонтаж мелких конструкций (площадка входа) массой до 0,5 т, 100 шт. сборных конструкций		889,37	34,02				2,52	

Удал.ресурсы: С403-9020

Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0

31. С509-9900	1,296
Строительный мусор, т	

Объем: 0,72*1,8

32. Е23-01-003-02	0,00472	<u>3 233,06</u>	<u>1 273,94</u>	15	9	<u>6</u>	<u>216</u>	<u>1</u>
Демонтаж асбестоцементных трубопроводов труб диаметром 180 мм, 1 км трубопровода		1 959,12	112,34			1	7,818	

Начисления: Н3= 0.6, Н4= 0.6, Н5= 0.6, Н48= 0

33. Е46-04-008-01	0,583	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	89	65	<u>24</u>	<u>14,38</u>	<u>8</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия		112,16						

34. С509-9900	0,90948
Строительный мусор, т	

Объем: 0,583*0,78*2

35. Е12-01-017-01	0,521	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	698	141	<u>124</u>	<u>31,303</u>	<u>16</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			14	2,425	1

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

36. Е12-01-017-02	0,521	<u>2 319,84</u>	<u>116,38</u>	1 209	181	<u>61</u>	<u>40,25</u>	<u>21</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			8	1,313	1

Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35

37. Е12-01-016-02	0,583	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	71	16	<u>3</u>	<u>3,22</u>	<u>2</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли		28,14						

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

38. E12-01-002-09	0,521	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	5 211	81	<u>28</u>	<u>16,514</u>	9
Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя (козырьки входа), 100 м2 кровли		155,23	3,38			2	0,25	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
39. C101-1961	-59,394	<u>45,20</u>		-2 685				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 0,521*(-114,0)								
40. C101-3358	59,394	<u>30,11</u>		1 788				
Унифлекс ТКП, м2								
Объем: 0,521*(114,0)								
41. C101-1962	-60,436	<u>38,42</u>		-2 322				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								
Объем: 0,521*(-116,0)								
42. C101-4249	60,436	<u>26,13</u>		1 579				
Унифлекс ТПП, м2								
Объем: 0,521*(116,0)								
43. E12-01-010-01	0,136	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	1 363	150	<u>4</u>	<u>129,66</u>	18
Устройство мелких покрытий (козырьки входа) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
44. C101-1875	-0,10635	<u>11 200,00</u>		-1 191				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,136*(-0,782)								
45. C101-3742	0,09161	<u>10 196,65</u>		934				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
Объем: 0,136*0,782/5,7*4,91								
46. E12-01-004-04	0,186	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	2 297	70	<u>22</u>	<u>40,825</u>	8
Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м		374,77	11,99			2	0,888	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
47. C101-1961	-46,872	<u>45,20</u>		-2 119				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 0,186*(-252,0)								
48. C101-3358	46,872	<u>30,11</u>		1 411				
Унифлекс ТКП, м2								
Объем: 0,186*(252,0)								
49. C101-8050	1,2462	<u>66,11</u>		82				
Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л								
Объем: 0,186*6,7								

50. E12-01-010-01	0,02232	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	224	25	<u>1</u>	<u>129,66</u>	3
Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	
Объем: 18,6*0,12								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
51. C101-1875	-0,01745	<u>11 200,00</u>		-195				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,02232*(-0,782)								
52. C101-3742	0,01504	<u>10 196,65</u>		153				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
Объем: 0,02232*0,782/5,7*4,91								
53. E46-04-001-03	1,26	<u>689,44</u>	<u>526,86</u>	869	177	<u>664</u>	<u>15,45</u>	<u>19</u>
Разборка железобетонных ступеней, 1 м3		140,13	56,64			71	5,63	7
54. C509-9900	2,268							
Строительный мусор, т								
Объем: 1,26*1,8								
55. E06-01-001-16	0,0126	<u>119 324,47</u>	<u>3 211,60</u>	1 503	27	<u>40</u>	<u>253,76</u>	<u>3</u>
Ремонт ж\бетонных ступеней с устройством опалубки, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле		2 164,56	459,84			6	34,138	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
56. E06-01-001-16	0,091	<u>119 324,47</u>	<u>3 211,60</u>	10 858	197	<u>292</u>	<u>253,76</u>	<u>23</u>
Устройство площадок входа железобетонных, 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле		2 164,56	459,84			42	34,138	3
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
57. E09-03-012-12	0,0213	<u>233,14</u>	<u>191,76</u>	5	1	<u>4</u>	<u>4,613</u>	
Демонтаж опорных стоек козырька входа, 1 т конструкций		41,38	20,94				1,463	
Объем: (2,36*9,02)/1000								
Удал.ресурсы: C201-9002								
Начисления: H3= 0.7, H4= 0.7, H5= 0.7, H48= 0								
58. E09-03-012-12	0,07227	<u>531,75</u>	<u>342,43</u>	39	5	<u>25</u>	<u>7,579</u>	<u>1</u>
Монтаж опорных стоек козырька входа, 1 т конструкций		67,98	37,39			3	2,613	
Объем: 9,9*7,3/1000								
Удал.ресурсы: C201-9002								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
59. C201-0763	0,07227	<u>11 255,00</u>		813				
Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т, т								
Объем: 0.07227*1								

60.	E15-04-030-03 Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,041	<u>892,19</u> 413,57	<u>3,66</u> 0,18	36	17	<u>46,678</u> 0,013	2
61.	E09-03-014-01 Монтаж связей и распорок металлоконструкций козырька из уголка и полосы, 1 т конструкций м: ((26,7*3,88)+(26,7*1,3))/1000 <i>Удал.ресурсы: С201-9002</i> <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,13831	<u>1 464,86</u> 636,03	<u>596,48</u> 64,70	202	88	<u>82</u> 9 <u>72,772</u> 4,775	<u>10</u> 1
62.	C201-0843 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т Объем: 0,13831*1	0,13831	<u>11 500,00</u>		1 591			
63.	E15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: 30,8-4,1 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,267	<u>1 202,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,18	321	193	<u>1</u> <u>81,719</u> 0,013	<u>22</u>
64.	E62-32-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных поверхностей труб стальных за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,2956	<u>1 168,43</u> 652,05	<u>0,87</u>	345	193	<u>80,6</u>	<u>24</u>
65.	E09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия <i>Удал.ресурсы: С101-9910; С101-9911</i> <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,0385	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	43	14	<u>23</u> 2 <u>40,825</u> 3,263	<u>2</u>
66.	C101-3842 Профилированный лист оцинкованный НС35-1000-0,6, т ъем: 0,0385*5,15*1,08/1000*100	0,02141	<u>11 320,50</u>		242			
67.	C101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт. Объем: 0,0385*6	0,231	<u>33,50</u>		8			
68.	E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали с последующей герметизацией (примыкания и конек), 100 м2 покрытия Объем: 2,3*0,6 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,0138	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	138	15	<u>129,66</u> 0,25	<u>2</u>

69. C101-1875	-0,01079	11 200,00					-121
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т							
Объем: 0,0138*(-0,782)							
70. C101-3742	0,0093	10 196,65					95
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т							
Объем: 0,0138*0,782/5,7*4,91							
71. C101-8085	0,09246	77,81					7
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л							
Объем: 1,38/100*6,7							
72. E11-01-049-01	0,034	276,53	28,89	10	6	1	19,136
Укладка металлического накладного профиля (прижимной рейки), 100 м профиля							
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
73. C206-1341	3,57	6,63					24
Рейка алюминиевая прижимная краевая размером 3х32 мм, м							
Объем: 3,4*1,05							
Двери							
74. E62-41-1	0,293	162,24		48	48		20,8
Очистка вручную поверхности вокруг дверных проемов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м2 расчищенной поверхности							
75. E61-10-1	0,293	2 905,55	1,21	851	517		201,84
Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно- известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности							
Удал.ресурсы: C509-9900							
76. C509-9900	1,41812						
Строительный мусор, т							
Объем: 0,293*4,84							
77. E15-04-006-03	0,293	74,12	1,48	21	21		7,533
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия							
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
78. C101-3451	0,00381	11 594,98					44
Грунтовка акриловая ВД-АК- 133, т							
Объем: 0,293*0,013							

79. E62-25-7	0,293	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	308	59	<u>1</u>	<u>23,6</u>	<u>7</u>
Шпатлевка под окраску акриловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности								
80. E15-04-019-07	0,293	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	178	41	<u>2</u>	<u>14,881</u>	<u>4</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
81. C101-3469	-0,01113	<u>6 865,00</u>		-76				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 0,293*(-0,038)								
82. C101-4418	0,01113	<u>27 390,91</u>		305				
Краска фасадная, акриловая, т								
Объем: 0,293*0,038								
83. E56-10-1	0,0393	<u>288,06</u> 288,06		11	11		<u>36,28</u>	<u>1</u>
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен								
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>								
84. C509-9900	0,04637							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,0393*1,18								
85. E56-9-1	0,01	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94	18	14	<u>4</u>	<u>179,3</u> 3,97	<u>2</u>
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок <i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>								
86. C509-9900	0,105							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,01*10,5								
87. E09-04-012-01	3,93	<u>76,94</u> 27,38	<u>23,84</u>	303	108	<u>94</u>	<u>2,76</u>	<u>11</u>
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема <i>Удал.ресурсы: C101-9411; C203-9066</i> <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
88. C101-0888	1	<u>94,68</u>		95				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание двупольных, компл.								
89. C203-8125	1	<u>4 293,11</u>		4 293				
Дверь металлическая двупольная утепленная окрашенная, шт.								
90. T01-01-01-041	12,96	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	557	54	<u>417</u>	<u>0,578</u>	<u>7</u>

Погрузка при автомобильных перевозках мусора
строительного с погрузкой
вручную, 1 т груза

4,15

91. T03-21-01-014	12,96	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	168	<u>168</u>
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза					
<hr/>					
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				119 706	17 985
					<u>12 915</u>
					1 145
СТОИМОСТЬ				88 086	14 582
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ					<u>4 355</u>
РАБОТ -					
					371
. МАТЕРИАЛЫ НЕ				34 582	29
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -					
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				15 122	
(%=109.8 - по стр. 1; %=78 - по стр. 2; %=79 - по стр. 3, 22, 75; %=80 - по стр. 5, 24, 64, 74, 79; %=94.5 - по стр. 6, 15, 25, 55, 56, 60, 63, 77, 80; %=117 - по стр. 9, 32; %=99 - по стр. 11, 33, 53; %=108 - по стр. 21, 35-38, 43, 46, 50, 68; %=139.5 - по стр. 28, 30; %=110.7 - по стр. 72; %=82 - по стр. 83, 85)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				8 990	
(%=68 - по стр. 1; %=50 - по стр. 2, 3, 5, 22, 24, 64, 74, 75, 79; %=46.75 - по стр. 6, 15, 25, 60, 63, 77, 80; %=72.25 - по стр. 9; %=59.5 - по стр. 11, 33, 53; %=55.25 - по стр. 21, 35-38, 43, 46, 50, 55, 56, 68; %=85 - по стр. 28, 30; %=75.65 - по стр. 32; %=63.75 - по стр. 72; %=62 - по стр. 83, 85)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ				112 198	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ					
РАБОТ -					
СТОИМОСТЬ				30 895	3 349
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ					<u>7 975</u>
РАБОТ -					
					774
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				3 339	57
(%=81 - по стр. 13, 16, 57, 58, 61, 65, 87)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				2 980	
(%=72.25 - по стр. 13, 16, 57, 58, 61, 65, 87)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ				37 214	
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ					
РАБОТ -					
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ				725	54
ГРУЗОВ -					585
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ				54	
РАСХОДЫ - (%=100 - по стр.					
90)					
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				32	
- (%=60 - по стр. 90)					

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		725
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		150 137
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		18 461
РАСХОДЫ		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		11 970
Проверка сметной	0,1	150
документации		
Итого		150 287
Расчетная стоимость	8,0558	1 210 682,20
НДС	18	217 922,80
Итого с НДС		1 428 605
Проектные работы		5 000
Всего по смете с НДС		1 433 605

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

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