

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Милославский район, п Совхоза Большевик, ул. Полевая, д. 2

НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/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	11
1.	E08-07-001-02 Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м <sup>2</sup> вертикальной проекции для наружных лесов	0,9	783,07	7,63	705	389	7	50,025	45,0225	
2.	E53-15-1 Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м <sup>2</sup> , 100 м <sup>2</sup> отремонтированной поверхности стен	0,03	13 778,94 3 304,47	111,99 13,50	413	99	3	397,65 1	11,9295 0,03	
3.	E56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м <sup>2</sup> оконных переплетов	0,0305	398,87 369,80	29,07 12,56	12	11	1	46,11 0,93	1,40636 0,02837	
4.	E56-1-1 Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отшивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,02	1 208,52 1 051,72	156,80 24,04	24	21	3	128,73 2,15	2,5746 0,043	
5.	E56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м <sup>2</sup> дверных полотен	0,0327	288,06 288,06		9	9		36,28	1,18636	
6.	E56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отшивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,02	1 807,42 1 437,99	369,43 39,94	36	29	7	179,3 3,97	3,586 0,0794	
7.	E10-01-034-03 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м <sup>2</sup> одностворчатых, 100 м <sup>2</sup> проемов	0,03051	305 261,18 2 171,82	635,31 29,70	9 313	66	19	248,492 1	7,58149 0,06712	

**Объем: (1,35\*1,13)\*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. Е58-20-1 Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м	0,0408	<u>2 516,07</u> 353,23	<u>5,99</u> 1,08	102	14	<u>41,41</u> 0,08	<u>1,68953</u> 0,00326
9. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,0075	<u>11 200,00</u>			-84		
<b>Объем: 0,0408*(-0,184)</b>							
10. С101-2411 Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	4,08	<u>26,41</u>			108		
<b>Объем: 0,0408*100</b>							
11. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (оконные отливы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,04645	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	465	51	<u>1 129,663</u> 0,25	<u>6,02282</u> 0,01161
<b>Объем: 18,58*0,25</b>							
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>							
12. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,0363	<u>11 200,00</u>			-407		
<b>Объем: 0,04645*(-0,782)</b>							
13. С101-2411 Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	18,58	<u>26,41</u>			491		
<b>Объем: 0,04645*100/0,25</b>							
14. Е09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема	3,2702	<u>76,94</u> 27,38	<u>23,84</u>	252	90	<u>78</u>	<u>2,76</u> <u>9,02575</u>
<b>Объем: (0,83*1,97)*2</b>							
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>							
15. С101-0887 Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.	2	<u>94,68</u>			189		
16. С203-8113 Дверь металлическая однопольная утепленная (830x1970), шт.	2	<u>2 785,70</u>			5 571		

### ОТКОСЫ

#### Откосы наружные

17. Е15-02-031-01 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,0233	<u>4 507,09</u> 2 180,08	<u>80,50</u> 34,76	105	51	<u>2 234,669</u> 1 2,575	<u>5,46779</u> 0,06
---	--------	-----------------------------	-----------------------	-----	----	-----------------------------	------------------------

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

18. E15-04-019-05 0,0233 721,18 8,91 16 3 15,87 0,36977  
Окраска фасадов акриловыми  
составами с лесов вручную с  
подготовкой поверхности, 100  
м<sup>2</sup> окрашиваемой поверхности

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

19. С101-3469 -0,0009 6 865,00 -6  
Краска фактурная Вд-АК-1180,  
фасадная ВГТ, т  
**Объем: 0,0233\*(-0,038)**

**Объем: 0,0233\*(-0,038)**

20. С101-4418 0,00089 27 390,91 24  
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ,  
т

**Объем: 0,0233\*0,038**

## ЦОКОЛЬ

22. E62-25-7 0,3417 1 051,07 1,91 360 69 1 23,6 8,06412  
Шпатлевка ранее окрашенных  
фасадов под окраску  
перхлорвиниловыми красками  
простых с земли и лесов, 100  
м<sup>2</sup> обработанной поверхности

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

24. С101-3469 -0,013 6 865,00 -89  
Краска фактурная ВД-АК-1180,  
фасадная ВГТ, т

**Объем: 0,3417\*(-0,038)**

25. С101-4418 0,01298 27 390,91 356  
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ,  
**Объем: 0,3417\*0,038**

фасадная, АКРИЛОВАЯ,

БАЛКОНЫ

27. Е09-03-014-01	0,17204	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	252	109	<u>103</u>	<u>72,772</u>	<u>12,52</u>
Монтаж стального каркаса для крепления ограждающих конструкций из профлиста, 1 т конструкций		636,03	64,70			11	4,775	0,82151

**Объем: 29,16\*5,9/1000**

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

28. С201-0843	0,17204	<u>11 500,00</u>	1 979
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т			

**Объем: 0,172044\*1**

29. Е15-04-030-04	0,04666	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	56	34	<u>81,719</u>	<u>3,81268</u>
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности		724,03	0,18			0,0125	0,00058

**Объем: 29,16\*0,16**

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

30. Е09-05-001-01	0,2916	<u>393,18</u>	<u>47,76</u>	115	97	<u>14</u>	<u>37,4785</u>	<u>10,9287</u>
Облицовка балконов стальным профилированным листом, 100 м <sup>2</sup>		332,06	2,03			1	0,15	0,04374

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

31. С101-3031	0,16219	<u>12 411,23</u>	2 013
Профилированный настил окрашенный, т			

**Объем: 0,2916\*1,08\*5,15/1000\*100**

32. С101-4639	1,7496	<u>41,00</u>	72
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 100 шт.			

**Объем: 0,2916\*6**

33. С101-2404	12,8304	<u>7,50</u>	96
Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м			

**Объем: 0,2916\*100/5\*2,2**

34. Е58-20-1	0,486	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	1 223	172	<u>3</u>	<u>41,41</u>	<u>20,1253</u>
Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м, 100 м		353,23	1,08			1	0,08	0,03888

35. С101-1875	-0,0894	<u>11 200,00</u>	-1 002
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

**Объем: 0,486\*(-0,184)**

36. С101-2411	48,6	<u>26,41</u>	1 284
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м			

**Объем: 0,486\*100**

37. Е61-4-7 (прим) Ремонт штукатурки (балконных плит снизу) по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 20 мм, 100 м <sup>2</sup> отремонтированной поверхности	0,0392	<u>3 823,46</u> 2 603,72	<u>22,51</u> 9,72	150	102	1	<u>290,27</u> 0,72	<u>11,3786</u> 0,02822
38. Е62-25-7 Шпатлевка (балконных плит снизу) ранее окрашенных фасадов под окраску простых с земли и лесов, 100 м <sup>2</sup> обработанной поверхности	0,1176	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	124	24		<u>23,6</u>	<u>2,77536</u>
39. Е15-04-019-07 Окраска (балконных плит снизу) акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м <sup>2</sup> окрашиваемой поверхности	0,1176	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	71	16	1	<u>14,881</u>	<u>1,75001</u>

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

40. С101-3469 Краска фактурная Вд-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,0045	<u>6 865,00</u>	-31
<b>Объем: 0,1176*(-0,038)</b>			

41. С101-4418 Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ,	0,00447	<u>27 390,91</u>	122
<b>Объем: 0,1176*0,038</b>			

## ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

42. Е46-01-008-02 Обетонирование балок и прогонов (ремонт плит козырьков с устройством опалубки), 1 м <sup>3</sup>	0,2	<u>1 184,11</u> 190,63	<u>38,21</u> 1,62	237	38	8	<u>22,94</u> 0,12	<u>4,588</u> 0,024
43. Е12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м <sup>2</sup> стяжки	0,0588	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	79	16	14 2	<u>31,303</u> 2,425	<u>1,84062</u> 0,14259

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

44. Е12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до 50 мм), 100 м <sup>2</sup> стяжки	0,0588	<u>2 319,84</u> 347,76	<u>116,38</u> 14,88	136	20	7 1	<u>40,25</u> 1,3125	<u>2,3667</u> 0,07718
---	--------	---------------------------	------------------------	-----	----	--------	------------------------	--------------------------

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

45. Е12-01-016-02	0,06	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	7	2	<u>3,22</u>	<u>0,1932</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*

46. Е12-01-010-01	0,0486	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	487	54	<u>1</u>	<u>129,663</u>	<u>6,3016</u>
Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,01215

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

47. С101-1875	-0,038	<u>11 200,00</u>		-426
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т				

**Объем: 0,0486\*(-0,782)**

48. С101-3742	0,03274	<u>10 196,65</u>		334
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т				

**Объем: 0,0486\*0,782/5,7\*4,91**

49. Е12-01-002-09	0,0588	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	588	9	<u>3</u>	<u>16,514</u>	<u>0,97102</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38				0,25	0,0147

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

50. С101-1961	-6,7032	<u>45,20</u>		-303
Изопласт К ЭКП-4,5, м2				

**Объем: 0,0588\*(-114,0)**

51. С101-1962	-6,8208	<u>38,42</u>		-262
Изопласт П ЭПП-4,0, м2				

**Объем: 0,0588\*(-116,0)**

52. С101-3358	6,7032	<u>30,11</u>		202
Унифлекс ТКП, м2				

**Объем: 0,0588\*114**

53. С101-4249	6,8208	<u>26,13</u>		178
Унифлекс ТПП, м2				

**Объем: 0,0588\*116**

54. Е12-01-004-04	0,0735	<u>12 347,37</u>	<u>119,24</u>	908	28	<u>9</u>	<u>40,825</u>	<u>3,00064</u>
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий		374,77	11,99				0,8875	0,06523

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

55. С101-1961	-18,522	<u>45,20</u>		-837
Изопласт К ЭКП-4,5, м2				

**Объем: 0,0735\*(-252,0)**

56. С101-3358	18,522	<u>30,11</u>		558
Унифлекс ТКП, м2				

**Объем: 0,0735\*252**

57. С101-8050	0,49245	<u>66,11</u>		33
---------------	---------	--------------	--	----

Герметик-клей TIXOPLAST,  
битумный, кровельный,  
черный, DEN BRAVEN, л

**Объем: 0,0735\*6,7**

58. Е12-01-010-01	0,0147	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	147	16	<u>129,663</u>	<u>1,90604</u>
Устройство мелких покрытий (прижимная полоса) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			0,25	0,00368

**Объем: 7,35\*0,2**

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

59. С101-1875	-0,0115	<u>11 200,00</u>		-129			
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т							

**Объем: 0,0147\*(-0,782)**

60. С101-2552	7,35	<u>7,10</u>		52			
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК- З, м							

**Объем: 0,0147\*100/0,2**

**ОТМОСТКА**

61. Е01-02-057-02	0,1918	<u>1 201,20</u>		230	230	<u>154</u>	<u>29,5372</u>
Разработка грунта вручную, 100 м3 грунта		1 201,20					

62. Е27-04-001-01	0,0959	<u>2 836,83</u>	<u>2 679,65</u>	272	14	<u>257</u>	<u>18,078</u>	<u>1,73368</u>
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)		144,98	221,91			21	17,35	1,66387

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

63. С408-0122	10,549	<u>55,26</u>		583			
Песок природный для строительных работ средний,							

**Объем: 0,0959\*110**

64. Е27-04-016-04	0,09592	<u>908,49</u>	<u>626,93</u>	87	27	<u>60</u>	<u>35,3625</u>	<u>3,39197</u>
Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности		280,78	76,24			7	5,5125	0,52876

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

65. С101-2696	105,512	<u>7,55</u>		797			
Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2, м2							

**Объем: 0,09592\*1100**

66. Е27-07-002-01	0,9592	<u>3 139,45</u>	<u>342,36</u>	3 011	245	<u>328</u>	<u>30,176</u>	<u>28,9448</u>
Устройство оснований толщиной 12 см под отмостку из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров		255,29	43,75			42	3,9625	3,80083

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

67. Е27-07-002-02	-0,9592	<u>470,41</u>	<u>22,50</u>	-452	-10	<u>-22</u>	<u>1,242</u>	<u>-1,1913</u>
-------------------	---------	---------------	--------------	------	-----	------------	--------------	----------------

На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (ИСКЛЮЧАЕМ ДО 10 СМ), 100 м<sup>2</sup> дорожек и тротуаров

*Начисления: H3= 1.25\*2, H4= 1.25\*2, H5= 1.15\*2, H48= 2*

68. Е27-07-001-01	0,9592	<u>3 602,00</u> 161,53	<u>72,10</u> 0,71	3 455	155	<u>69</u> 1	<u>17,388</u> 0,0625	<u>16,6786</u> 0,05995
<i>Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, 100 м<sup>2</sup> покрытия</i>								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								

69. С410-0054	-6,8487	<u>455,39</u>	-3 119
<i>Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т</i>			

**Объем: 0,9592\*(-7,14)**

70. С410-0011	6,84869	<u>267,99</u>	1 835
<i>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т</i>			

**Объем: 0,9592\*(7,14)**

71. Е27-07-001-02	0,9592	<u>3 517,82</u> 148,70	<u>63,00</u>	3 374	143	<u>60</u>	<u>16,008</u>	<u>15,3549</u>
<i>На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 (ДОБАВЛЯЕМ ДО 6 СМ), 100 м<sup>2</sup> покрытия</i>								

*Начисления: H3= 1.25\*6, H4= 1.25\*6, H5= 1.15\*6, H48= 6*

72. С410-0054	-6,9638	<u>455,39</u>	-3 171
<i>Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т</i>			

**Объем: 0,9592\*(-1,21)**

*Начисления: H48= 6*

73. С410-0011	6,96379	<u>267,99</u>	1 866
<i>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т</i>			

**Объем: 0,9592\*(1,21)**

*Начисления: H48= 6*

74. Т01-01-01-041	3,22	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	138	13	<u>104</u>	<u>0,5777</u>	<u>1,86019</u>
<i>Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза</i>								

75. Т03-21-01-007	3,22	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	28	28
-------------------	------	-------------	-------------	----	----

Перевозка грузов I класса  
автомобилями-самосвалами  
грузоподъемностью 10 т  
работающих вне карьера на  
расстояние до 7 км, 1 т груза

<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>36 689</b>	<b>3 084</b>	<b><u>1 176</u></b>	<b><u>356,4</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>33 925</b>	<b>2 775</b>	<b><u>849</u></b>	<b><u>7,4208</u></b>
				<b><u>322,06</u></b>
			<b>77</b>	<b>6,5556</b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>	<b>16 764</b>			
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>		<b>2 799</b>		
(%= <b>109.8</b> - по стр. 1; %= <b>86</b> - по стр. 2; %= <b>82</b> - по стр. 3- <b>6</b> ; %= <b>106.2</b> - по стр. 7; %= <b>83</b> - по стр. 8, 34; %= <b>108</b> - по стр. 11, 43-46, 49, 54, <b>58</b> ; %= <b>94.5</b> - по стр. 17, 18, <b>23</b> , <b>29</b> , <b>39</b> ; %= <b>79</b> - по стр. <b>21</b> , <b>37</b> ; %= <b>80</b> - по стр. 22, <b>38</b> ; %= <b>99</b> - по стр. 26, 42; %= <b>72</b> - по стр. 61; %= <b>127.8</b> - по стр. 62, 64, 66-68, 71)				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>		<b>1 736</b>		
(%= <b>68</b> - по стр. 1; %= <b>70</b> - по стр. 2; %= <b>62</b> - по стр. 3- <b>6</b> ; %= <b>53.55</b> - по стр. 7; %= <b>65</b> - по стр. 8, 34; %= <b>55.25</b> - по стр. 11, 43-46, <b>49</b> , <b>54</b> , <b>58</b> ; %= <b>46.75</b> - по стр. <b>17</b> , <b>18</b> , <b>23</b> , <b>29</b> , <b>39</b> ; %= <b>50</b> - по стр. 21, 22, 37, 38; %= <b>59.5</b> - по стр. 26, 42; %= <b>38.25</b> - по стр. 61; %= <b>80.75</b> - по стр. <b>62</b> , <b>64</b> , <b>66-68</b> , <b>71</b> )				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>38 460</b>			
<b>СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>2 598</b>	<b>296</b>	<b><u>195</u></b>	<b><u>32,474</u></b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>		<b>12</b>		<b>0,8653</b>
(%= <b>81</b> - по стр. 14, 27, 30)	<b>249</b>			
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>		<b>223</b>		
(%= <b>72.25</b> - по стр. 14, 27, 30)				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -</b>	<b>3 070</b>			
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>	<b>166</b>	<b>13</b>	<b>132</b>	<b>1,8602</b>
<b>. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 74)</b>		<b>13</b>		
<b>. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 74)</b>		<b>8</b>		
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>	<b>166</b>			
<b>. ВСЕГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>41 696</b>			
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ</b>		<b>3 048</b>		
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>		<b>1 959</b>		
<b>Итого</b>		<b>41 696</b>		
<b>Расчетная стоимость</b>	<b>260 077,97</b>			
<b>НДС</b>		<b>46 814,03</b>		

**Всего с НДС**  
**Проектные работы**  
**Всего по объекту**

**306 892**  
**21000**  
**327892**

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

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