

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	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	0,9	<u>783,07</u> 432,22	<u>7,63</u>	705	389	<u>7</u>	<u>50,025</u>	<u>45,0225</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 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	0,03	<u>13 778,94</u> 3 304,47	<u>111,99</u> 13,50	413	99	<u>3</u>	<u>397,65</u> 1	<u>11,9295</u> 0,03
3.	E56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов	0,0305	<u>398,87</u> 369,80	<u>29,07</u> 12,56	12	11	<u>1</u>	<u>46,11</u> 0,93	<u>1,40636</u> 0,02837
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	0,0327	<u>288,06</u> 288,06		9	9		<u>36,28</u>	<u>1,18636</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 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	0,03051	<u>305 261,18</u> 2 171,82	<u>635,31</u> 29,70	9 313	66	<u>19</u> 1	<u>248,492</u> 2,2	<u>7,58149</u> 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. E58-20-1	0,0408	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	102	14		<u>41,41</u>	<u>1,68953</u>
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м		353,23	1,08				0,08	0,00326
9. C101-1875	-0,0075	<u>11 200,00</u>		-84				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,0408*(-0,184)								
10. C101-2411	4,08	<u>26,41</u>		108				
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м								
Объем: 0,0408*100								
11. E12-01-010-01	0,04645	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	465	51	<u>1</u>	<u>129,663</u>	<u>6,02282</u>
Устройство мелких покрытий (оконные отливы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,01161
Объем: 18,58*0,25								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
12. C101-1875	-0,0363	<u>11 200,00</u>		-407				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,04645*(-0,782)								
13. C101-2411	18,58	<u>26,41</u>		491				
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м								
Объем: 0,04645*100/0,25								
14. E09-04-012-01	3,2702	<u>76,94</u>	<u>23,84</u>	252	90	<u>78</u>	<u>2,76</u>	<u>9,02575</u>
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема		27,38						
Объем: (0,83*1,97)*2								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
15. C101-0887	2	<u>94,68</u>		189				
Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.								
16. C203-8113	2	<u>2 785,70</u>		5 571				
Дверь металлическая однопольная утепленная (830x1970), шт.								

ОТКОСЫ

Откосы наружные

17. E15-02-031-01	0,0233	<u>4 507,09</u>	<u>80,50</u>	105	51	<u>2</u>	<u>234,669</u>	<u>5,46779</u>
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		2 180,08	34,76			1	2,575	0,06

18. Е15-04-019-05	0,0233	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	16	3	<u>15,87</u>	<u>0,36977</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43					

19. С101-3469	-0,0009	<u>6 865,00</u>	-6
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			
Объем: 0,0233*(-0,038)			

20. С101-4418	0,00089	<u>27 390,91</u>	24
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ,			
Т			
Объем: 0,0233*0,038			

21. Е61-10-3	0,3417	<u>2 786,78</u>	<u>1,21</u>	952	562	<u>188,25</u>	<u>64,325</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					

22. Е62-25-7	0,3417	<u>1 051,07</u>	<u>1,91</u>	360	69	<u>1</u>	<u>23,6</u>	<u>8,06412</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов, 100 м2 обработанной поверхности		201,31						

23. Е15-04-019-07	0,3417	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	206	47	<u>2</u>	<u>14,881</u>	<u>5,08484</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						

24. С101-3469	-0,013	<u>6 865,00</u>	-89
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			
Объем: 0,3417*(-0,038)			

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

26. Е46-01-008-02	0,1	<u>1 184,11</u>	<u>38,21</u>	119	19	<u>4</u>	<u>22,94</u>	<u>2,294</u>
Обетонирование балок и прогонов (ремонт балконных плит с устройством опалубки), 1 м3		190,63	1,62				0,12	0,012

27. E09-03-014-01	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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
28. C201-0843	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. E15-04-030-04	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 м2 окрашиваемой поверхности		724,03	0,18				0,0125	0,00058
Объем: 29,16*0,16								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
30. E09-05-001-01	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 м2		332,06	2,03			1	0,15	0,04374
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
31. C101-3031	0,16219	<u>12 411,23</u>		2 013				
Профилированный настил окрашенный, т								
Объем: 0,2916*1,08*5,15/1000*100								
32. C101-4639	1,7496	<u>41,00</u>		72				
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 100 шт.								
Объем: 0,2916*6								
33. C101-2404	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. E58-20-1	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. C101-1875	-0,0894	<u>11 200,00</u>		-1 002				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,486*(-0,184)								
36. C101-2411	48,6	<u>26,41</u>		1 284				
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м								

37. 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	0,0392	<u>3 823,46</u> 2 603,72	<u>22,51</u> 9,72	150	102	<u>1</u>	<u>290,27</u> 0,72	<u>11,3786</u> 0,02822
38. E62-25-7 Шпатлевка (балконных плит снизу) ранее окрашенных фасадов под окраску простых с земли и лесов, 100 м2 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. E15-04-019-07 Окраска (балконных плит снизу) акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,1176	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	71	16	<u>1</u>	<u>14,881</u>	<u>1,75001</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
40. C101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т Объем: 0,1176*(-0,038)	-0,0045	<u>6 865,00</u>		-31				
41. C101-4418 Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, Объем: 0,1176*0,038	0,00447	<u>27 390,91</u>		122				
ВХОДНЫЕ ГРУППЫ								
42. E46-01-008-02 Обетонирование балок и прогонов (ремонт плит козырьков с устройством опалубки), 1 м3	0,2	<u>1 184,11</u> 190,63	<u>38,21</u> 1,62	237	38	<u>8</u>	<u>22,94</u> 0,12	<u>4,588</u> 0,024
43. E12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,0588	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	79	16	<u>14</u> 2	<u>31,303</u> 2,425	<u>1,84062</u> 0,14259
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
44. E12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до 50 мм), 100 м2 стяжки	0,0588	<u>2 319,84</u> 347,76	<u>116,38</u> 14,88	136	20	<u>7</u> 1	<u>40,25</u> 1,3125	<u>2,3667</u> 0,07718
Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35								

45. E12-01-016-02	0,06	<u>122,50</u> 28,14	<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								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
46. E12-01-010-01	0,0486	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	487	54	<u>1</u>	<u>129,663</u> 0,25	<u>6,3016</u> 0,01215
Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
47. C101-1875	-0,038	<u>11 200,00</u>		-426				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,0486*(-0,782)								
48. C101-3742	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. E12-01-002-09	0,0588	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	588	9	<u>3</u>	<u>16,514</u> 0,25	<u>0,97102</u> 0,0147
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
50. C101-1961	-6,7032	<u>45,20</u>		-303				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 0,0588*(-114,0)								
51. C101-1962	-6,8208	<u>38,42</u>		-262				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								
Объем: 0,0588*(-116,0)								
52. C101-3358	6,7032	<u>30,11</u>		202				
Унифлекс ТКП, м2								
Объем: 0,0588*114								
53. C101-4249	6,8208	<u>26,13</u>		178				
Унифлекс ТПП, м2								
Объем: 0,0588*116								
54. E12-01-004-04	0,0735	<u>12 347,37</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	908	28	<u>9</u> 1	<u>40,825</u> 0,8875	<u>3,00064</u> 0,06523
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
55. C101-1961	-18,522	<u>45,20</u>		-837				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 0,0735*(-252,0)								
56. C101-3358	18,522	<u>30,11</u>		558				
Унифлекс ТКП, м2								
Объем: 0,0735*252								
57. C101-8050	0,49245	<u>66,11</u>		33				

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

Объем: 0,0735*6,7

58. E12-01-010-01	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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

59. C101-1875	-0,0115	<u>11 200,00</u>		-129			
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т							

Объем: 0,0147*(-0,782)

60. C101-2552	7,35	<u>7,10</u>		52			
Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК- 3, м							

Объем: 0,0147*100/0,2

ОТМОСТКА

61. E01-02-057-02	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. E27-04-001-01	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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

63. C408-0122	10,549	<u>55,26</u>		583			
Песок природный для строительных работ средний,							

Объем: 0,0959*110

64. E27-04-016-04	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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

65. C101-2696	105,512	<u>7,55</u>		797			
Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2, м2							

Объем: 0,09592*1100

66. E27-07-002-01	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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

67. E27-07-002-02	-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 м2 дорожек и тротуаров	10,51	2,53	-2	0,25	-0,2398
---	-------	------	----	------	---------

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

68. E27-07-001-01	0,9592	<u>3 602,00</u>	<u>72,10</u>	3 455	155	<u>69</u>	<u>17,388</u>	<u>16,6786</u>
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто- бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия		161,53	0,71			1	0,0625	0,05995

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

69. C410-0054	-6,8487	<u>455,39</u>		-3 119
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т				

Объем: 0,9592*(-7,14)

70. C410-0011	6,84869	<u>267,99</u>		1 835
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т				

Объем: 0,9592*(7,14)

71. E27-07-001-02	0,9592	<u>3 517,82</u>	<u>63,00</u>	3 374	143	<u>60</u>	<u>16,008</u>	<u>15,3549</u>
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 (ДОБАВЛЯЕМ ДО 6 СМ), 100 м2 покрытия		148,70						

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

72. C410-0054	-6,9638	<u>455,39</u>		-3 171
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т				

Объем: 0,9592*(-1,21)

Начисления: H48= 6

73. C410-0011	6,96379	<u>267,99</u>		1 866
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т				

Объем: 0,9592*(1,21)

Начисления: H48= 6

74. T01-01-01-041	3,22	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	138	13	<u>104</u>	<u>0,5777</u>	<u>1,86019</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						

75. T03-21-01-007	3,22	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	28		<u>28</u>		
-------------------	------	-------------	-------------	----	--	-----------	--	--

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

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	36 689	3 084	<u>1 176</u>	<u>356,4</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	33 925	2 775	<u>89</u>	<u>7,4208</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	16 764		77	6,5556
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109.8 - по стр. 1; %=86 - по стр. 2; %=82 - по стр. 3- 6; %=106.2 - по стр. 7; %=83 - по стр. 8, 34; %=108 - по стр. 11, 43-46, 49, 54, 58; %=94.5 - по стр. 17, 18, 23, 29, 39; %=79 - по стр. 21, 37; %=80 - по стр. 22, 38; %=99 - по стр. 26, 42; %=72 - по стр. 61; %=127.8 - по стр. 62, 64, 66-68, 71)	2 799			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 1; %=70 - по стр. 2; %=62 - по стр. 3- 6; %=53.55 - по стр. 7; %=65 - по стр. 8, 34; %=55.25 - по стр. 11, 43-46, 49, 54, 58; %=46.75 - по стр. 17, 18, 23, 29, 39; %=50 - по стр. 21, 22, 37, 38; %=59.5 - по стр. 26, 42; %=38.25 - по стр. 61; %=80.75 - по стр. 62, 64, 66-68, 71)	1 736			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	38 460			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	2 598	296	<u>195</u>	<u>32,474</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 14, 27, 30)	249		12	0,8653
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 14, 27, 30)	223			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	3 070			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	166	13	132	1,8602
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 74)	13			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 74)	8			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	166			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	41 696			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	3 048			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 959			
Итого	41 696			
Расчетная стоимость	260 077,97			
НДС				

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)