

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу: Милославский район, п Совхоза Большевик, ул. Полевая, д. 4

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	
1.	E08-07-001-02 Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м ² вертикальной проекции для наружных лесов	0,9	<u>783,07</u> 432,22	<u>7,63</u>	705	389	7	50,025	45,0225	
2.	E53-20-1 Кладка отдельных участков из кирпича наружных простых стен, 100 м ³ кладки	0,005	<u>89 275,40</u> 4 717,94	<u>3 369,60</u> 526,50	447	24	<u>17</u> 3	<u>563</u> 39	<u>2,815</u> 0,195	
3.	E53-15-1 Ремонт лицевой поверхности наружных кирпичных стен при глубине заделки в 1/2 кирпича площадью в одном месте до 1 м ² , 100 м ² отремонтированной поверхности стен	0,03	<u>13 778,94</u> 3 304,47	<u>111,99</u> 13,50	413	99	<u>3</u> 1	<u>397,65</u> 0,03	<u>11,9295</u> 0,03	
4.	E56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м ² оконных переплетов	0,0458	<u>398,87</u> 369,80	<u>29,07</u> 12,56	18	17	<u>1</u> 1	<u>46,11</u> 0,93	<u>2,11184</u> 0,04259	
5.	E56-1-1 Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отшивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,03	<u>1 208,52</u> 1 051,72	<u>156,80</u> 24,04	37	32	<u>5</u> 1	<u>128,73</u> 2,15	<u>3,8619</u> 0,0645	
6.	E56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м ² дверных полотен	0,049	<u>288,06</u> 288,06		14	14		<u>36,28</u>	<u>1,77772</u>	
7.	E56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отшивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,03	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94	54	43	<u>11</u> 1	<u>179,3</u> 3,97	<u>5,379</u> 0,1191	
8.	E10-01-034-03	0,04577	<u>305 261,18</u>	<u>635,31</u>	13 970	99	<u>29</u>	<u>248,49</u>	<u>11,3722</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

Объем: (1,35*1,13)*3

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

9. E12-01-010-01	0,075	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	752	83	<u>2</u>	<u>129,66</u>	<u>9,72469</u>
Устройство мелких покрытий (оконные отливы) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия		1 106,02	3,38			0,25	0,01875	

Объем: 30*0,25

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

10. C101-1875	-0,0587	<u>11 200,00</u>	-657
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т			

Объем: 0,075*(-0,782)

11. C101-2411	30	<u>26,41</u>	792
Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м			

Объем: 0,075*100/0,25

12. E09-04-012-01	4,9053	<u>76,94</u>	<u>23,84</u>	377	134	<u>117</u>	<u>2,76</u>	<u>13,5386</u>
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м ² проема		27,38						

Объем: (0,83*1,97)*3

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

13. C101-0887	3	<u>94,68</u>	284
Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.			

14. C203-8113	3	<u>2 785,70</u>	8 357
Дверь металлическая однопольная утепленная (830x1970), шт.			

ОТКОСЫ

Откосы наружные

15. E15-02-031-01	0,035	<u>4 507,09</u>	<u>80,50</u>	158	76	<u>3</u>	<u>234,67</u>	<u>8,21342</u>
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м ² оштукатуриваемой поверхности		2 180,08	34,76			1	2,575	0,09013

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

16. E15-04-019-05	0,035	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	25	5	<u>15,87</u>	<u>0,55545</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности		147,43					

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

17. С101-3469	-0,0013	<u>6 865,00</u>	-9
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

Объем: 0,035*(-0,038)

18. С101-4418	0,00133	<u>27 390,91</u>	36
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т			

Объем: 0,035*0,038

ЦОКОЛЬ

19. Е61-10-3	0,4405	<u>2 786,78</u>	<u>1.21</u>	1 228	725	<u>1</u>	<u>188,25</u>	<u>82,9241</u>
Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно- известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м ² толщиной слоя до 20 мм, 100 м ² отремонтированной поверхности								

20. Е62-25-7	0,4405	<u>1 051,07</u>	<u>1.91</u>	463	89	<u>1</u>	<u>23,6</u>	<u>10.3958</u>
Шпатлевка ранее окрашенных фасадов под окраску перхлорвиниловыми красками простых с земли и лесов, 100 м ² обработанной поверхности								

21. Е15-04-019-07	0,4405	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	266	61	<u>3</u>	<u>14,881</u>	<u>6,55508</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности								

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

22. С101-3469	-0,0167	<u>6 865,00</u>	-115
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

Объем: 0,4405*(-0,038)

23. С101-4418	0,01674	<u>27 390,91</u>	458
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ,			

Объем: 0,4405*0,038

БАЛКОНЫ

24. Е46-01-008-02	0,2	<u>1 184,11</u>	<u>38,21</u>	237	38	<u>8</u>	<u>22,94</u>	<u>4,588</u>
Обетонирование балок и прогонов (ремонт балконных плит с устройством опалубки), 1 м ³								

25. 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								

Объем: 29,16*5,9/1000

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

26. С201-0843 Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т	0,17204	<u>11 500,00</u>		1 979					
Объем: 0,172044*1									
27. Е15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,04666	<u>1 202,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,18		56	34	<u>81,719</u> 0,0125	<u>3,81268</u> 0,00058	
Объем: 29,16*0,16									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
28. Е09-05-001-01 Облицовка балконов стальным профилированным листом, 100 м ²	0,2916	<u>393,18</u> 332,06	<u>47,76</u> 2,03		115	97	<u>14</u> 1	<u>37,479</u> 0,15	<u>10,9287</u> 0,04374
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
29. С101-3031 Профилированный настил окрашенный, т	0,16219	<u>12 411,23</u>			2 013				
Объем: 0,2916*1,08*5,15/1000*100									
30. С101-4639 Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 100 шт.	1,7496	<u>41,00</u>			72				
Объем: 0,2916*6									
31. С101-2404 Угол наружный, внутренний из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	12,8304	<u>7,50</u>			96				
Объем: 0,2916*100/5*2,2									
32. Е58-20-1 Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м, 100 м	0,486	<u>2 516,07</u> 353,23	<u>5,99</u> 1,08		1 223	172	<u>3</u> 1	<u>41,41</u> 0,08	<u>20,1253</u> 0,03888
33. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т									
Объем: 0,486*(-0,184)									
34. С101-2411 Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	48,6	<u>26,41</u>			1 284				
Объем: 0,486*100									
35. Е61-4-7	0,0392	<u>3 823,46</u>	<u>22,51</u>		150	102	<u>1</u>	<u>290,27</u>	<u>11,3786</u>

(прим)		2 603,72	9,72		0,72	0,02822
Ремонт штукатурки (балконных плит снизу) по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м ² толщиной слоя до 20 мм, 100 м ² отремонтированной поверхности						

36. Е62-25-7	0,1176	<u>1 051,07</u> 201,31	<u>1,91</u>	124	24	<u>23,6</u> <u>2,77536</u>
Шпатлевка (балконных плит снизу) ранее окрашенных фасадов под окраску простых с земли и лесов, 100 м ² обработанной поверхности						
37. Е15-04-019-07	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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

38. С101-3469	-0,0045	<u>6 865,00</u>	-31
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

Объем: 0,1176*(-0,038)

39. С101-4418	0,00447	<u>27 390,91</u>	122
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т			

Объем: 0,1176*0,038

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

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

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

42. Е12-01-017-02	0,0588	<u>2 319,84</u> 347,76	<u>116,38</u> 14,88	136	20	<u>7</u> <u>40,25</u> <u>2,3667</u> 1 1,3125 0,07718
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки изменение толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до 50 мм), 100 м ² стяжки						

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

43. 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

44. Е12-01-010-01	0,0486	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	487	54	<u>1</u>	<u>129,66</u>	<u>6,3016</u>
Устройство мелких покрытий (брэндмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия		1 106,02	3,38			0,25	0,01215	

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

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

Объем: 0,0486*(-0,782)

46. 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

47. 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 м ² кровли					3,38	0,25	0,0147	

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

48. С101-1961	-6,7032	<u>45,20</u>		-303
Изопласт К ЭКП-4,5, м ²				

Объем: 0,0588*(-114,0)

49. С101-1962	-6,8208	<u>38,42</u>		-262
Изопласт П ЭПП-4,0, м ²				

Объем: 0,0588*(-116,0)

50. С101-3358	6,7032	<u>30,11</u>		202
Унифлекс ТКП, м ²				

Объем: 0,0588*114

51. С101-4249	6,8208	<u>26,13</u>		178
Унифлекс ТПП, м ²				

Объем: 0,0588*116

52. 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					11,99	0,8875	0,06523	

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

53. С101-1961	-18,522	<u>45,20</u>		-837
Изопласт К ЭКП-4,5, м ²				

Объем: 0,0735*(-252,0)

54. С101-3358	18,522	<u>30,11</u>		558
Унифлекс ТКП, м ²				

Объем: 0,0735*252

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

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

Объем: 0,0735*6,7

56. E12-01-010-01	0,0147	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	147	16	<u>129,66</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

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

Объем: 0,0147*(-0,782)

58. 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

59. E01-02-057-02	0,2302	<u>1 201,20</u>		277	277	<u>154</u>	<u>35,4508</u>
Разработка грунта вручную, 100 м3 грунта		1 201,20					

60. E27-04-001-01	0,0921	<u>2 836,83</u>	<u>2 679,65</u>	261	13	<u>247</u>	<u>18,078</u>	<u>1,66498</u>
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)		144,98	221,91			20	17,35	1,59794

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

61. C408-0122	10,131	<u>55,26</u>		560			
Песок природный для строительных работ средний,							

Объем: 0,0921*110

62. E27-04-016-04	0,0921	<u>908,49</u>	<u>626,93</u>	84	26	<u>58</u>	<u>35,363</u>	<u>3,25689</u>
Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности		280,78	76,24			7	5,5125	0,5077

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

63. C101-2696	101,31	<u>7,55</u>		765			
Нетканый геотекстиль Дорнит 300 г/м2, м2							

Объем: 0,0921*1100

64. E27-07-002-01	0,921	<u>3 139,45</u>	<u>342,36</u>	2 891	235	<u>315</u>	<u>30,176</u>	<u>27,7921</u>
Устройство оснований толщиной 12 см под отмостку из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров		255,29	43,75			40	3,9625	3,64946

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

65. E27-07-002-02	-0,921	<u>470,41</u>	<u>22,50</u>	-434	-10	<u>-21</u>	<u>1,242</u>	<u>-1,1439</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

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

66. Е27-07-001-01	0,921	<u>3 602,00</u> 161,53	<u>72,10</u> 0,71	3 317	149	<u>66</u> 1	<u>17,388</u> 0,0625	<u>16,0143</u> 0,05756
<i>Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, 100 м² покрытия</i>								
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								

67. С410-0054	-6,5759	<u>455,39</u>	-2 995
<i>Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т</i>			

Объем: 0,921*(-7,14)

68. С410-0011	6,57594	<u>267,99</u>	1 762
<i>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т</i>			

Объем: 0,921*(7,14)

69. Е27-07-001-02	0,921	<u>3 517,82</u> 148,70	<u>63,00</u>	3 240	137	<u>58</u>	<u>16,008</u>	<u>14,7434</u>
<i>На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 (ДОБАВЛЯЕМ ДО 6 СМ), 100 м² покрытия</i>								

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

70. С410-0054	-6,6865	<u>455,39</u>	-3 045
<i>Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т</i>			

Объем: 0,921*(-1,21)

Начисления: H48= 6

71. С410-0011	6,68646	<u>267,99</u>	1 792
<i>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т</i>			

Объем: 0,921*(1,21)

Начисления: H48= 6

72. Т01-01-01-041	3,97	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	170	16	<u>128</u>	<u>0,5777</u>	<u>2,29347</u>
<i>Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза</i>								

73. Т03-21-01-007	3,97	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	34	<u>34</u>
-------------------	------	-------------	-------------	----	-----------

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

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	45 502	3 508	<u>1 257</u>	<u>405,3</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	42 575	3 152	<u>861</u>	<u>7,5396</u>
			79	<u>366,01</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	19 750			6,6744
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		3 113		
(%= 109.8 - по стр. 1; %= 86 - по стр. 2, 3; %= 82 - по стр. 4- 7 ; %= 106.2 - по стр. 8; %= 108 - по стр. 9, 41-44, 47, 52, 56 ; %= 94.5 - по стр. 15, 16, 21, 27, 37 ; %= 79 - по стр. 19, 35; %= 80 - по стр. 20, 36 ; %= 99 - по стр. 24, 40; %= 83 - по стр. 32; %= 72 - по стр. 59; %= 127.8 - по стр. 60, 62, 64-66, 69)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		1 926		
(%= 68 - по стр. 1; %= 70 - по стр. 2, 3; %= 62 - по стр. 4- 7 ; %= 53.55 - по стр. 8; %= 55.25 - по стр. 9, 41-44, 47, 52, 56 ; %= 46.75 - по стр. 15, 16, 21, 27, 37 ; %= 50 - по стр. 19, 20, 35, 36; %= 59.5 - по стр. 24, 40; %= 65 - по стр. 32; %= 38.25 - по стр. 59; %= 80.75 - по стр. 60, 62, 64-66, 69)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		47 614		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	2 723	340	<u>234</u>	<u>36,987</u>
			12	0,8653
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		285		
(%= 81 - по стр. 12, 25, 28)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		255		
(%= 72.25 - по стр. 12, 25, 28)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		3 263		
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	204	16	162	2,2935
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 72)		16		
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 72)		10		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -		204		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	51 081			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ		3 398		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		2 181		
Итого		51 081		
Расчетная стоимость	295 608,47			
НДС		53 209,53		
Всего с НДС	18		348 818	

Проектные работы
Всего по объекту

21 000
369 819

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

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