

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	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: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
2.	E53-20-1 Кладка отдельных участков из кирпича наружных простых стен, 100 м3 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 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
4.	E56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 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 отбивкой 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 м2 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 отбивкой 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	2 171,82	29,70			1	2,2	0,10068
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 Устройство мелких покрытий (оконные отливы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,075	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	752	83	<u>2</u> 129,66 0,25	<u>9,72469</u> 0,01875
Объем: 30*0,25 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
10. C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,0587	<u>11 200,00</u>		-657			
Объем: 0,075*(-0,782)							
11. C101-2411 Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	30	<u>26,41</u>		792			
Объем: 0,075*100/0,25							
12. E09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема	4,9053	<u>76,94</u> 27,38	<u>23,84</u>	377	134	<u>117</u> 2,76	<u>13,5386</u>
Объем: (0,83*1,97)*3 Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
13. C101-0887 Скобяные изделия для блоков входных однополюсных, компл.	3	<u>94,68</u>		284			
14. C203-8113 Дверь металлическая однополюсная утепленная (830x1970), шт.	3	<u>2 785,70</u>		8 357			
ОТКОСЫ							
Откосы наружные							
15. E15-02-031-01 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,035	<u>4 507,09</u> 2 180,08	<u>80,50</u> 34,76	158	76	<u>3</u> 1 234,67 2,575	<u>8,21342</u> 0,09013
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15							
16. E15-04-019-05 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,035	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	25	5	<u>15,87</u>	<u>0,55545</u>

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

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

Объем: 0,035*(-0,038)

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

Объем: 0,035*0,038

ЦОКОЛЬ

19. Е61-10-3 0,4405 2 786,78 1,21 1 228 725 1 188,25 82,9241
Ремонт штукатурки гладких
фасадов по камню и бетону с
земли и лесов цементно-
известковым раствором
площадь отдельных мест
более 5 м2 толщиной слоя до
20 мм, 100 м2
отремонтированной
поверхности

20. Е62-25-7 0,4405 1 051,07 1,91 463 89 1 23,6 10,3958
Шпатлевка ранее окрашенных
фасадов под окраску
перхлорвиниловыми красками
простых с земли и лесов, 100
м2 обработанной поверхности

21. Е15-04-019-07 0,4405 604,07 6,69 266 61 3 14,881 6,55508
Окраска фасадов акриловыми
составами с лесов вручную по
подготовленной поверхности,
100 м2 окрашиваемой
поверхности

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

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

Объем: 0,4405*(-0,038)

23. С101-4418 0,01674 27 390,91 458
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ,

Объем: 0,4405*0,038

БАЛКОНЫ

24. Е46-01-008-02 0,2 1 184,11 38,21 237 38 8 22,94 4,588
Обетонирование балок и
прогонов (ремонт балконных
плит с устройством опалубки),
1 м3

25. Е09-03-014-01 0,17204 1 464,86 596,48 252 109 103 72,772 12,52
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	0,17204	<u>11 500,00</u>		1 979
Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т, т				

Объем: 0,172044*1

27. 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>
		724,03	0,18			0,0125	0,00058
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности							

Объем: 29,16*0,16

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

28. Е09-05-001-01	0,2916	<u>393,18</u>	<u>47,76</u>	115	97	<u>14</u>	<u>37,479</u>	<u>10,9287</u>
		332,06	2,03			1	0,15	0,04374
Облицовка балконов стальным профилированным листом, 100 м2								

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

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

Объем: 0,2916*1,08*5,15/1000*100

30. С101-4639	1,7496	<u>41,00</u>		72
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8х29 мм, 100 шт.				

Объем: 0,2916*6

31. 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

32. 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>
		353,23	1,08			1	0,08	0,03888
Смена обделок из листовой стали (поясков, сандриков, отливов, карнизов) шириной до 0,4 м, 100 м								

33. 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)

34. 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

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) 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		2 603,72	9,72				0,72	0,02822	
36. Е62-25-7 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>	
37. Е15-04-019-07 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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
38. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,0045	<u>6 865,00</u>		-31					
Объем: 0,1176*(-0,038)									
39. С101-4418 Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т	0,00447	<u>27 390,91</u>		122					
Объем: 0,1176*0,038									
ВХОДНЫЕ ГРУППЫ									
40. Е46-01-008-02 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	
41. Е12-01-017-01 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: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
42. 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 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: 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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

44. E12-01-010-01	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 (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,01215

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

45. C101-1875	-0,038	<u>11 200,00</u>		-426				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,0486*(-0,782)								

46. 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								

47. E12-01-002-09	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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15

48. C101-1961	-6,7032	<u>45,20</u>		-303				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 0,0588*(-114,0)								

49. C101-1962	-6,8208	<u>38,42</u>		-262				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								
Объем: 0,0588*(-116,0)								

50. C101-3358	6,7032	<u>30,11</u>		202				
Унифлекс ТКП, м2								
Объем: 0,0588*114								

51. C101-4249	6,8208	<u>26,13</u>		178				
Унифлекс ТПП, м2								
Объем: 0,0588*116								

52. E12-01-004-04	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			<u>1</u>	0,8875	0,06523

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

53. C101-1961	-18,522	<u>45,20</u>		-837				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 0,0735*(-252,0)								

54. C101-3358	18,522	<u>30,11</u>		558				
Унифлекс ТКП, м2								
Объем: 0,0735*252								

55. C101-8050	0,49245	<u>66,11</u>		33				
---------------	---------	--------------	--	----	--	--	--	--

Герметик-клей ТИХОPLAST,
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 отсыпку 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	10,51	2,53	-2	0,25	-0,2303
---	-------	------	----	------	---------

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

66. E27-07-001-01	0,921	<u>3 602,00</u>	<u>72,10</u>	3 317	149	<u>66</u>	<u>17,388</u>	<u>16,0143</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	0,05756

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

67. C410-0054	-6,5759	<u>455,39</u>		-2 995
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т				

Объем: 0,921*(-7,14)

68. C410-0011	6,57594	<u>267,99</u>		1 762
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т				

Объем: 0,921*(7,14)

69. E27-07-001-02	0,921	<u>3 517,82</u>	<u>63,00</u>	3 240	137	<u>58</u>	<u>16,008</u>	<u>14,7434</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

70. C410-0054	-6,6865	<u>455,39</u>		-3 045
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т				

Объем: 0,921*(-1,21)

Начисления: H48= 6

71. C410-0011	6,68646	<u>267,99</u>		1 792
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т				

Объем: 0,921*(1,21)

Начисления: H48= 6

72. T01-01-01-041	3,97	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	170	16	<u>128</u>	<u>0,5777</u>	<u>2,29347</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						

73. T03-21-01-007	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>
			91	7,5396
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	42 575	3 152	<u>861</u>	<u>366,01</u>
			79	6,6744
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	19 750			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=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)	3 113			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=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)	1 926			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	47 614			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	2 723	340	<u>234</u>	<u>36,987</u>
			12	0,8653
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 12, 25, 28)	285			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 12, 25, 28)	255			
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	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)