

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА
(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного жилого дома по адресу г. Рязань. ул. Великанова, д. 1/6
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Колич е-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. E53-21-6	10,7	<u>3 582,94</u>	<u>3 296,39</u>		38 337	3 066	<u>35 271</u>	<u>29,36</u>	<u>314</u>
Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой вулканизирующейся тиоколовой или монтажной пеной типа <Makroflex>, <Soudal>, <Neo Flex>, <Chemlux>, <Paso> и т.п., 100 м восстановленной гермет...		286,55	146,00				1 562	11,46	123

Удал.ресурсы: C101-9108

2. C101-2388	133,8	<u>72,80</u>		9 737
Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makrofleks, Soudal в баллонах по 750 мл, шт.				

Объем: 10,7*100/8

3. E53-21-7	10,7	<u>6 314,95</u>	<u>6 005,27</u>		67 570	3 314	<u>64 256</u>	<u>31,73</u>	<u>340</u>
Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей или силиконовыми и акриловыми герметиками, 100 м восстановленной герметизации стыков		309,68	267,79				2 865	21,02	225

Удал.ресурсы: C101-9091

4. C101-5361	813,2	<u>54,22</u>		44 092
Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная				

Объем: 10,7*0,76*100

5. Е07-05-039-07 Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей, 100 м шва	10,7	<u>3 018,17</u>	<u>1 498,86</u>	32 295	2 247	<u>16 038</u>	<u>23,15</u>	<u>248</u>
		209,97	84,63			906	8,413	90

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

6. С101-0605 Мастика герметизирующая нетвердеющая <Глан>, т	-0,815	<u>17 183,00</u>	-14 010
---	--------	------------------	---------

Объем: 10,7*(-0,0762)

7. С101-5361 Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двуихкомпонентная	815,3	<u>54,22</u>	44 208
---	-------	--------------	--------

Объем: 10,7*(0,0762)*1000

8. Е15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия	2,14	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	158	155	<u>3</u>	<u>7,533</u>	<u>16</u>
		72,46	0,15				0,013	

Удал.ресурсы: С101-9732

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

9. С101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК- 133, т	0,032	<u>11 594,98</u>	372
--	-------	------------------	-----

Объем: 2,14*0,015

10. Е15-07-001-01 Наклейка ограничительной ленты в зоне стыка (применительно), 100 м	42,8	<u>1 037,86</u>	44 421	1 072	<u>2,76</u>	<u>118</u>
		25,04				

*Вычт.ресурсы: С113-0003:[M-(5.40=7716.70*0.0007)]*

Начисления: Н5= 1.15

11. С101-2779 Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, м	-4280	<u>10,11</u>	-43 271
---	-------	--------------	---------

Объем: 42,8*(-100,0)

12. С101-2951 Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 10 м	428	<u>6,45</u>	2 761
--	-----	-------------	-------

Объем: 42,8*(100,0)/10

13. Е56-2-2 Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов	0,346	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	138	128	<u>10</u>	<u>46,11</u>	<u>16</u>
		369,80	10,79			4	0,93	

Удал.ресурсы: С509-9900

14. С509-9900 Строительный мусор, т	1,183
--	-------

Объем: 0,346*3,42

15. Е56-1-1	0,32	<u>1 208,52</u>	<u>156,80</u>	387	337	<u>50</u>	<u>128,73</u>	<u>41</u>
-------------	------	-----------------	---------------	-----	-----	-----------	---------------	-----------

Демонтаж оконных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	1 051,72	22,70	7	2,15	1
---	----------	-------	---	------	---

Удал.ресурсы: C509-9900

16. С509-9900	3,411							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,32*10,66								
17. Е10-01-034-03	0,346	<u>310 472,13</u>	<u>635,31</u>	107 300	751	<u>220</u>	<u>248,492</u>	<u>86</u>
Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м ² одностворчатых, 100 м ² проемов		2 171,82	25,53			9	2,2	1

Объем: (0,8*1,35)*32

*Вычт.ресурсы: C101-2052:[M-(2737.02=6.38*429)]; C101-2054:[M-(564.45=7.95*71)]; C101-2789:[M-(1737.11=6.38*429)]*
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

ОТКОСЫ

Откосы внутренние

Откосы наружные

18. Е15-04-006-03	0,344	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	26	25	<u>1</u>	<u>7,533</u>	<u>3</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м ² покрытия		72,46	0,15				0,013	

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

19. С101-4163	4,472	<u>15,25</u>		68				
Грунтовка акриловая НОРТЕКС-ГРУНТ, кг								
Объем: 0,344*0,013*1000								

20. Е15-02-031-01	0,344	<u>4 311,38</u>	<u>80,50</u>	1 483	750	<u>28</u>	<u>234,669</u>	<u>81</u>
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м ² оштукатуриваемой поверхности		2 180,08	29,88			10	2,575	1

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

21. Е15-04-019-05	0,344	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	248	51	<u>3</u>	<u>15,87</u>	<u>5</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

22. Е58-20-1	0,432	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	1 088	153	<u>3</u>	<u>41,41</u>	<u>18</u>
Смена обделок из листовой стали (оконные отливы) шириной до 0,4 м, 100 м		353,23	0,93				0,08	

Удал.ресурсы: C509-9900

23. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,079	<u>11 200,00</u>	-890
Объем: 0,432*(-0,184)			
24. С101-2411 Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	43,2	<u>26,41</u>	1 141
Объем: 0,432*100			
25. С509-9900 Строительный мусор, т	0,097		
Объем: 0,432*0,224			

ЦОКОЛЬ

26. Е53-21-15 Устройство промазки и расшивка швов раствором, 100 м восстановленной герметизации стыков	6,2	<u>529,42</u> 507,33	<u>0,87</u>	3 282	3 145	5	<u>49,69</u>	308
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
27. Е15-02-036-01 Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	2,66	<u>6 064,85</u> 1 371,88	<u>66,55</u> 20,61	16 132	3 649	<u>177</u> 55	<u>149,443</u> 1,8	398 5

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

28. С101-0874 Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2	-287,3	<u>28,25</u>	-8 116
Объем: 2,66*(-108,0)			
29. С101-2615 Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная, м2	324	<u>11,61</u>	3 762

30. Е15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия	2,66	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,15	197	193	4	<u>7,533</u> 0,013	20
---	------	-----------------------	---------------------	-----	-----	---	-----------------------	----

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

31. С101-3451 Грунтовка акриловая, т	0,035	<u>11 594,98</u>	401					
Объем: 2,66*0,013								
32. Е15-04-027-05 Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности	2,66	<u>533,01</u> 131,12	<u>3,66</u> 0,15	1 418	349	10	<u>13,789</u> 0,013	37

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

33. Е15-04-019-07	2,66	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	1 607	368	<u>18</u>	<u>14,881</u>	40
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

34. С101-3469	-0,101	<u>6 865,00</u>	-694
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т			

Объем: 2,66*(-0,038)

35. С101-4418	0,101	<u>27 369,80</u>	2 767
Краска фасадная, акриловая, т			

Объем: 2,66*0,038

БАЛКОНЫ

36. Е08-07-001-02	9,45	<u>790,06</u>	<u>7,63</u>	7 465	4 084	<u>72</u>	<u>50,025</u>	473
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м ² вертикальной проекции для наружных лесов								

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

37. Е15-02-001-01	0,08	<u>1 831,93</u>	<u>77,36</u>	147	63	<u>6</u>	<u>81,512</u>	7
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (кромок нижней поверхности плиты и консолей), 100 м ² оштукатуриваемой поверхности								

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

38. Е07-07-001-03	1,92	<u>261,99</u>	<u>28,33</u>	503	449	<u>54</u>	<u>28,6</u>	55
Демонтаж ограждения балконов из асбосцементных листов, 100 м ² стен (за вычетом проемов)								

Начисления: Н3= 0,4, Н4= 0,4, Н5= 0,4, Н48= 0

39. Е09-03-014-01	2,36	<u>1 466,71</u>	<u>596,48</u>	3 462	1 501	<u>1 408</u>	<u>72,772</u>	172
Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м, 1 т конструкций								

Объем: 400*5,9/1000

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

40. С103-1754	1652	<u>13,30</u>	21 972
Трубы стальные прямоугольные (ГОСТ 8645-86) размером 40x20 мм, толщина стенки 2 мм, м			

Объем: 400*4,13

41. Е15-04-030-04	0,64	<u>1 175,65</u>	<u>3,66</u>	752	463	<u>2</u>	<u>81,719</u>	<u>52</u>
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности		724,03	0,15				0,013	

Объем: 400*0,16

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

42. Е09-02-028-02	4	<u>4 916,32</u>	<u>2 634,05</u>	19 665	3 594	<u>10 536</u>	<u>96,727</u>	<u>387</u>
Монтаж ограждающих конструкций складов карбамида из профилированного листа, 100 м ²		898,59	255,68			1 023	18,925	76

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

43. С101-3031	2,225	<u>12 408,44</u>		27 606
Профилированный настил				

Объем: 4,00*1,08*5,15/1000*100

44. С101-4639	240	<u>4,17</u>		1 001
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 10 шт.				

Объем: 4*60

45. С101-2404	176	<u>7,50</u>		1 320
Угол наружный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м				

Объем: 80*2,2

46. Е12-01-010-01	1,61	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	16 138	1 781	<u>47</u>	<u>129,663</u>	<u>209</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия		1 106,02	3,38			5	0,25	

Объем: 460*0,35

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

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

47. Е61-10-1	0,364	<u>2 894,74</u>	<u>1,21</u>	1 053	642		<u>201,84</u>	<u>73</u>
Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м ² толщиной слоя до 20 мм (козырьки входных групп снизу), 100 м ² отремонтированной поверхности		1 764,08						

Удал.ресурсы: C509-9900

48. С509-9900		1,762						
Строительный мусор, т								

Объем: 0,364*4,84

49. Е15-04-027-05	0,364	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>	194	48	<u>1</u>	<u>13,789</u>	<u>5</u>
-------------------	-------	---------------	-------------	-----	----	----------	---------------	----------

Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м² окрашиваемой поверхности

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

50. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,364	604,07 138,24	6,69	219	50	2	<u>14,881</u>	5
--	-------	------------------	------	-----	----	---	---------------	---

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

51. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,014	<u>6 865,00</u>	-95
---	--------	-----------------	-----

Объем: 0,364*(-0,038)

52. С101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,014	<u>27 369,80</u>	379
--	-------	------------------	-----

Объем: 0,364*0,038

53. Е46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м ² покрытия	0,406	153,59 112,16	41,43	63	46	17	<u>14,38</u>	6
--	-------	------------------	-------	----	----	----	--------------	---

54. Е12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки	0,364	1 234,73 270,46	281,25 27,33	449	98	102 10	<u>31,303</u> 2,425	11 1
--	-------	--------------------	-----------------	-----	----	-----------	------------------------	---------

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

55. Е12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 50 см, 100 м ² стяжки	0,364	1 967,04 347,76	116,38 14,88	716	127	42 5	<u>40,25</u> 1,313	15
---	-------	--------------------	-----------------	-----	-----	---------	-----------------------	----

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

56. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м ² кровли	0,406	119,35 28,14	4,36	48	11	2	<u>3,22</u>	1
--	-------	-----------------	------	----	----	---	-------------	---

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

57. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м ² кровли	0,364	10 000,21 155,23	53,13 3,38	3 640	57	19 1	<u>16,514</u> 0,25	6
--	-------	---------------------	---------------	-------	----	---------	-----------------------	---

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

58. С101-1961	-41,5	<u>45,20</u>	-1 876
---------------	-------	--------------	--------

Материалы рулонные
кровельные для верхнего слоя,
изопласт ЭКП-4.5, м2

Объем: 0,364*(-114,0)

59. С101-3358 41,5 30,11 1 249
Унифлекс ТКП, м2

Объем: 0,364*(114,0)

60. С101-1962 -42,22 38,42 -1 622
Материалы рулонные
кровельные для нижних слоев,
изопласт ЭПП-4, м2

Объем: 0,364*(-116,0)

61. С101-4249 42,22 26,16 1 105
Унифлекс ТПП, м2

Объем: 0,364*(116,0)

62. Е12-01-010-01 0,135 10 023,19 29,23 1 353 149 4 129,663 18
Устройство мелких покрытий
(свесы) из листовой
оцинкованной стали, 100 м2
покрытия

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

63. Е12-01-004-04 0,141 12 296,99 119,24 1 734 53 17 40,825 6
Устройство примыканий
кровель из наплавляемых
материалов к стенам и
парапетам высотой до 600 мм
без фартуков, 100 м
примыканий

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

64. С101-1961 -35,53 45,20 -1 606
Материалы рулонные
кровельные для верхнего слоя,
изопласт ЭКП-4.5, м2

Объем: 0,141*(-252,0)

65. С101-3358 35,53 30,11 1 070
Унифлекс ТКП, м2

Объем: 0,141*(252,0)

66. Е12-01-010-01 0,017 10 023,19 29,23 169 19 129,663 2
Устройство мелких покрытий
(фартук) из листовой
оцинкованной стали, 100 м2
покрытия

Объем: 14,1*0,12

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

67. Е06-01-001-15 0,04 57 980,21 2 208,03 2 319 46 88 134,343 5
Устройство фундаментных плит
бетонных плоских (площадки
входа), 100 м3 бетона,
бутобетона и железобетона в
деле

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

68. Е06-01-015-07 0,04 11 680,45 43,88 467 90 2 248,193 10
Установка закладных деталей
весом до 4 кг, 1 т

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

69. Е46-03-001-01 0,15 1 962,04 723,53 295 25 109 17,3 3

Сверление кольцевыми алмазными сверлами в железобетонных конструкциях с применением охлаждающей жидкости (воды) вертикальных отверстий глубиной 200 мм диаметром 20 мм, 100 отверстий

70. Е09-03-012-12	0,25	<u>532,64</u>	<u>342,43</u>	134	17	<u>86</u>	<u>7,579</u>	2
Монтаж опорных стоек козырька входа, 1 т		67,98	37,39			9	2,613	1

Объем: 40*6,26/1000

Удал.ресурсы: С201-9002

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

71. С201-0841	250,4	<u>11,83</u>	2 962
Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т, кг			

Объем: 40*6,26

72. Е15-04-030-03	0,09	<u>865,19</u>	<u>3,66</u>	77	37	<u>46,678</u>	<u>0,013</u>	4
Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности		413,57	0,15					

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

73. Е62-29-2	0,64	<u>577,56</u>	<u>0,87</u>	370	105	<u>1</u>	<u>18,72</u>	<u>12</u>
Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (дверь) за два раза (с двух сторон), 100 м ² окрашиваемой поверхности		163,61						

Объем: 32*2

74. Е53-21-15	0,64	<u>529,42</u>	<u>0,87</u>	340	325	<u>1</u>	<u>49,69</u>	<u>32</u>
Устройство промазки и расшивка швов раствором, 100 м восстановленной герметизации стыков		507,33						

75. Е311-01-146-1;	6,45	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	211	27	<u>184</u>	<u>0,578</u>	4
Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т		4,15						

Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф;

76. Х403-1-14;	6,45	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	110		<u>110</u>		
----------------	------	--------------	--------------	-----	--	------------	--	--

Перевозка грузов
автомобилями-самосвалами
(работающими вне карьеров)
на расстояние 14 км. (класс
груза 1), т

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	473 973	33 660	<u>129 009</u>	<u>3664</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	425 778	28 548	<u>116 979</u>	<u>3103</u>
			5 489	450
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	143 039			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		33 313		
(% = 86 - по стр. 1, 3, 26, 74; % = 139.5 - по стр. 5; % = 94.5 - по стр. 8, 10, 18, 20, 21, 27, 30, 32, 33, 37, 41, 49, 50, 67, 68, 72; % = 82 - по стр. 13, 15; % = 106.2 - по стр. 17; % = 83 - по стр. 22; % = 109.8 - по стр. 36; % = 117 - по стр. 38; % = 108 - по стр. 46, 54- 57, 62, 63, 66; % = 79 - по стр. 47; % = 99 - по стр. 53, 69; % = 80 - по стр. 73; % = 100 - по стр. 75)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	21 822			
(% = 70 - по стр. 1, 3, 26, 74; % = 85 - по стр. 5; % = 46.75 - по стр. 8, 10, 18, 20, 21, 27, 30, 32, 33, 37, 41, 49, 50, 72; % = 62 - по стр. 13, 15; % = 53.55 - по стр. 17; % = 65 - по стр. 22; % = 68 - по стр. 36; % = 72.25 - по стр. 38; % = 55.25 - по стр. 46, 54-57, 62, 63, 66-68; % = 50 - по стр. 47, 73; % = 59.5 - по стр. 53, 69; % = 60 - по стр. 75)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	480 913			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	26 223	5 112	<u>12 030</u>	<u>561</u>
			1 185	88
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	5 101			
(% = 81 - по стр. 39, 42, 70)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	4 550			
(% = 72.25 - по стр. 39, 42, 70)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	35 874			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	21 972			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	21 972			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	538 759			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	38 414			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	26 372			
ПРОВЕРКА СМЕТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	0,1	539		
Итого		539 298		
Расчетная стоимость		2971409,32		

НДС	18	534853,68
Всего с НДС		3 506 263
Проектные работы	в т ч НДС	5000
Всего с НДС		3511263

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

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