

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. в т.ч. опл. труда мех.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	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 вулканизирующей 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 Makroflex, 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. E07-05-039-07	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>
Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей, 100 м шва		209,97	84,63			906	8,413	90
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
6. C101-0605	-0,815	<u>17 183,00</u>		-14 010				
Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>, т								
Объем: 10,7*(-0,0762)								
7. C101-5361	815,3	<u>54,22</u>		44 208				
Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная								
Объем: 10,7*(0,0762)*1000								
8. E15-04-006-03	2,14	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	158	155	<u>3</u>	<u>7,533</u>	<u>16</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия		72,46	0,15				0,013	
<i>Удал.ресурсы: C101-9732</i>								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
9. C101-3451	0,032	<u>11 594,98</u>		372				
Грунтовка акриловая ВД-АК- 133, т								
Объем: 2,14*0,015								
10. E15-07-001-01	42,8	<u>1 037,86</u>		44 421	1 072		<u>2,76</u>	<u>118</u>
Наклейка ограничительной ленты в зоне стыка (применительно), 100 м		25,04						
<i>Вычт.ресурсы: C113-0003:[M-(5.40=7716.70*0.0007)]</i>								
<i>Начисления: Н5= 1.15</i>								
11. C101-2779	-4280	<u>10,11</u>		-43 271				
Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, м								
Объем: 42,8*(-100,0)								
12. C101-2951	428	<u>6,45</u>		2 761				
Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 10 м								
Объем: 42,8*(100,0)/10								
13. E56-2-2	0,346	<u>398,87</u>	<u>29,07</u>	138	128	<u>10</u>	<u>46,11</u>	<u>16</u>
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов		369,80	10,79			4	0,93	
<i>Удал.ресурсы: C509-9900</i>								
14. C509-9900	1,183							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,346*3,42								
15. E56-1-1	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. C509-9900	3,411							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,32*10,66								
17. E10-01-034-03	0,346	310 472,13	635,31	107 300	751	220	248,492	86
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	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=								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
ОТКОСЫ								
Откосы внутренние								
Откосы наружные								
18. E15-04-006-03	0,344	74,12	1,48	26	25	1	7,533	3
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия		72,46	0,15				0,013	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
19. C101-4163	4,472	15,25		68				
Грунтовка акриловая НОРТЕКС- ГРУНТ, кг								
Объем: 0,344*0,013*1000								
20. E15-02-031-01	0,344	4 311,38	80,50	1 483	750	28	234,669	81
Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		2 180,08	29,88			10	2,575	1
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
21. E15-04-019-05	0,344	721,18	8,91	248	51	3	15,87	5
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43						
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
22. E58-20-1	0,432	2 516,07	5,99	1 088	153	3	41,41	18
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.	C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,079	11 200,00		-890				
Объем: 0,432*(-0,184)									
24.	C101-2411 Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м	43,2	26,41		1 141				
Объем: 0,432*100									
25.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,097							
Объем: 0,432*0,224									
ЦОКОЛЬ									
26.	E53-21-15 Устройство промазки и расшивка швов раствором, 100 м восстановленной герметизации стыков	6,2	529,42 507,33	0,87	3 282	3 145	5	49,69	308
27.	E15-02-036-01 Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	2,66	6 064,85 1 371,88	66,55 20,61	16 132	3 649	177 55	149,443 1,8	398 5
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
28.	C101-0874 Сетка тканая с квадратными ячейками № 05 без покрытия, м2	-287,3	28,25		-8 116				
Объем: 2,66*(-108,0)									
29.	C101-2615 Сетка стеклотканная SSA 1364 4 SM, 4x4 мм, штукатурная, армирующая, фасадная, м2	324	11,61		3 762				
30.	E15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия	2,66	74,12 72,46	1,48 0,15	197	193	4	7,533 0,013	20
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
31.	C101-3451 Грунтовка акриловая, т	0,035	11 594,98		401				
Объем: 2,66*0,013									
32.	E15-04-027-05 Шпатлевка при окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности	2,66	533,01 131,12	3,66 0,15	1 418	349	10	13,789 0,013	37
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 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>	<u>40</u>
Окрашка фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						

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>	<u>473</u>
Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов		432,22						

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>	<u>7</u>
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (кромки нижней поверхности плиты и консолей), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	43,61			3	3,475	

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>	<u>55</u>
Демонтаж ограждения балконов из асбоцементных листов, 100 м2 стен (за вычетом проемов)		233,66	1,57			3	0,116	

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>	<u>172</u>
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		636,03	64,70			153	4,775	11

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 40х20 мм, толщина стенки 2 мм, м								

Объем: 400*4,13

41. E15-04-030-04	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 м2 окрашиваемой поверхности		724,03	0,15				0,013	
Объем: 400*0,16								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
42. E09-02-028-02	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 м2		898,59	255,68			1 023	18,925	76
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
43. C101-3031	2,225	<u>12 408,44</u>		27 606				
Профилированный настил								
Объем: 4,00*1,08*5,15/1000*100								
44. C101-4639	240	<u>4,17</u>		1 001				
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 10 шт.								
Объем: 4*60								
45. C101-2404	176	<u>7,50</u>		1 320				
Угол наружный из оцинкованной стали с полимерным покрытием, п.м								
Объем: 80*2,2								
46. E12-01-010-01	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 м2 покрытия		1 106,02	3,38			5	0,25	
Объем: 460*0,35								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
ВХОДНЫЕ ГРУППЫ								
47. E61-10-1	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 м2 толщиной слоя до 20 мм (козырьки входных групп снизу), 100 м2 отремонтированной поверхности		1 764,08						
Удал.ресурсы: C509-9900								
48. C509-9900	1,762							
Строительный мусор, т								
Объем: 0,364*4,84								
49. E15-04-027-05	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	131,12	0,15	0,013
--	--------	------	-------

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

50. E15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,364	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	219	50	<u>2</u>	<u>14,881</u>	<u>5</u>
--	-------	-------------------------	-------------	-----	----	----------	---------------	----------

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

51. C101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,014	<u>6 865,00</u>		-95
---	--------	-----------------	--	-----

Объем: 0,364*(-0,038)

52. C101-4418 Краска фасадная, акриловая, т	0,014	<u>27 369,80</u>		379
--	-------	------------------	--	-----

Объем: 0,364*0,038

53. E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия	0,406	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	63	46	<u>17</u>	<u>14,38</u>	<u>6</u>
--	-------	-------------------------	--------------	----	----	-----------	--------------	----------

54. E12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,364	<u>1 234,73</u> 270,46	<u>281,25</u> 27,33	449	98	<u>102</u> 10	<u>31,303</u> 2,425	<u>11</u> 1
--	-------	---------------------------	------------------------	-----	----	------------------	------------------------	----------------

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

55. E12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 50 см, 100 м2 стяжки	0,364	<u>1 967,04</u> 347,76	<u>116,38</u> 14,88	716	127	<u>42</u> 5	<u>40,25</u> 1,313	<u>15</u>
---	-------	---------------------------	------------------------	-----	-----	----------------	-----------------------	-----------

Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35

56. E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	0,406	<u>119,35</u> 28,14	<u>4,36</u>	48	11	<u>2</u>	<u>3,22</u>	<u>1</u>
--	-------	------------------------	-------------	----	----	----------	-------------	----------

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

57. E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	0,364	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	3 640	57	<u>19</u> 1	<u>16,514</u> 0,25	<u>6</u>
--	-------	----------------------------	----------------------	-------	----	----------------	-----------------------	----------

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

58. C101-1961	-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 1 106,02 3,38 0,25
(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 374,77 11,99 2 0,888
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 1 106,02 3,38 0,25
(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 1 145,94 326,84 13 24,3 1
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 2 251,11 2,54 0,188
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	166,43	190,24	29	16,4	2			
<hr/>								
70. Е09-03-012-12 Монтаж опорных стоек козырька входа, 1 т Объем: 40*6,26/1000 <i>Удал.ресурсы: С201-9002</i> <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,25	<u>532,64</u> 67,98	<u>342,43</u> 37,39	134	17	<u>86</u> 9	<u>7,579</u> 2,613	<u>2</u> 1
<hr/>								
71. С201-0841 Стойки металлические со струбцинами из круглых труб и гнутосварных профилей массой отправочной марки до 0,1 т, кг Объем: 40*6,26	250,4	<u>11,83</u>		2 962				
<hr/>								
72. Е15-04-030-03 Масляная окраска металлических поверхностей стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,09	<u>865,19</u> 413,57	<u>3,66</u> 0,15	77	37		<u>46,678</u> 0,013	<u>4</u>
<hr/>								
73. Е62-29-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (дверь) за два раза (с двух сторон), 100 м2 окрашиваемой поверхности Объем: 32*2	0,64	<u>577,56</u> 163,61	<u>0,87</u>	370	105	<u>1</u>	<u>18,72</u>	<u>12</u>
<hr/>								
74. Е53-21-15 Устройство промазки и расшивка швов раствором, 100 м восстановленной герметизации стыков	0,64	<u>529,42</u> 507,33	<u>0,87</u>	340	325	<u>1</u>	<u>49,69</u>	<u>32</u>
<hr/>								
75. Е311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т <i>Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; Х40-0051-Ф;</i>	6,45	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	211	27	<u>184</u>	<u>0,578</u>	<u>4</u>
<hr/>								
76. Х403-1-14;	6,45	17,04	17,04	110		110		

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>
			6 674	538
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	539	0,1		
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)