

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Пирогова, д. 7

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ТСНБ-2001 Рязанской области (эталон) с доп. и изм. 2".

№ 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. E08-07-001-02	20,88	<u>790,06</u>	<u>7,63</u>	16 496	9 025	<u>159</u>	<u>50,025</u>	<u>1045</u>
------------------	-------	---------------	-------------	--------	-------	------------	---------------	-------------

Установка и разборка
наружных инвентарных
лесов высотой до 16 м
трубчатых для прочих
отделочных работ по
балконам, 100 м²
вертикальной проекции для
наружных лесов

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

2. E53-21-6	7,435	<u>840,79</u>	<u>554,24</u>	6 251	2 130	<u>4 121</u>	<u>29,36</u>	<u>218</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...

*Вычт.ресурсы: X03-1005:[ЭМ-(2742.15=478.56*5.73), ЗПМ-(88.36=15.42*5.73)]*

3. C101-2388	92,94	<u>72,80</u>		6 766				
--------------	-------	--------------	--	-------	--	--	--	--

Герметик
пенополиуретановый (пена
монтажная) типа Makrofleks,
Soudal в баллонах по 750 мл,
шт.

Объем: 7,435*100/8

4. E53-21-7	7,435	<u>1 285,28</u>	<u>975,60</u>	9 556	2 302	<u>7 254</u>	<u>31,73</u>	<u>236</u>
-------------	-------	-----------------	---------------	-------	-------	--------------	--------------	------------

Ремонт и восстановление
герметизации
горизонтальных и
вертикальных стыков
стеновых панелей мастикой
герметизирующей
нетвердеющей или
силиконовыми и акриловыми
герметиками, 100 м
восстановленной
герметизации стыков

Объем: 1487-743,5

*Вычт.ресурсы: X03-1005:[ЭМ-(5029.67=478.56*10.51), ЗПМ-(162.06=15.42*10.51)]*

5. C101-5361	565,1	<u>54,22</u>		30 638				
--------------	-------	--------------	--	--------	--	--	--	--

Мастика (герметик) типа
"ОКСИПЛАСТ"
двухкомпонентная
отверждающая, кг

Объем: 7,435*0,76*100

6. E07-05-039-07	7,435	<u>3 018,17</u> 209,97	<u>1 498,86</u> 84,63	22 440	1 561	<u>11 144</u> 629	<u>23,15</u> 8,413	<u>172</u> 63
<p>Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой герметизирующей нетвердеющей, 100 м шва <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i></p>								

7. C101-0605	-0,567	<u>17 183,00</u>	-9 735
<p>Мастика герметизирующая нетвердеющая <Гэлан>, т</p>			

Объем: 7,435*(-0,0762)

8. C101-5361	566,5	<u>54,22</u>	30 718
<p>Мастика (герметик) типа "ОКСИПЛАСТ" двухкомпонентная отверждающая, кг</p>			

Объем: 7,435*(0,0762)*1000

9. E15-04-006-03	1,487	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,15	110	108	<u>2</u> 2	<u>7,533</u> 0,013	<u>11</u>
<p>Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м² покрытия <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i></p>								

10. C101-3451	0,019	<u>11 594,98</u>	224
<p>Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т</p>			

Объем: 1,487*0,013

11. E15-07-001-01	29,74	<u>1 037,86</u> 25,04	30 866	745	<u>2,76</u>	<u>82</u>
<p>Наклейка ограничительной ленты в зоне стыка (применительно), 100 м</p>						

Вычт.ресурсы: C113-0003:[M-(5.40=7716.70*0.0007)]
Начисления: H5= 1.15

12. C101-2779	-2974	<u>10,11</u>	-30 067
<p>Лента термоуплотнительная самоклеющаяся ЛТСМ-1, м</p>			

Объем: 29,74*(-100,0)

13. C101-2951	297,4	<u>6,45</u>	1 918
<p>Лента малярная (скотч), ширина 50 мм, 10 м</p>			

Объем: 29,74*(100,0)/10

14. E56-3-2	0,071	<u>761,66</u> 761,66	54	54	<u>94,97</u>	<u>7</u>
<p>Снятие подоконных досок деревянных в каменных зданиях, 100 м²</p>						

15. C509-9900	0,249		
<p>Строительный мусор, т</p>			

Объем: 0,071*3,5

16. E10-01-035-02	0,284	<u>3 729,05</u>	<u>22,66</u>	1 058	59	<u>6</u>	<u>24,449</u>	<u>7</u>
-------------------	-------	-----------------	--------------	-------	----	----------	---------------	----------

Установка подоконных досок из ПВХ в панельных стенах, 100 п. м		208,55	0,73			0,063
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
17. Е62-41-1 Очистка вручную поверхности фасадов от перхлорвиниловых и масляных красок с земли и лесов, 100 м2 расчищенной поверхности	18,1	<u>162,24</u> 162,24		2 937	2 937	<u>20,8</u> <u>376</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
18. Е15-04-027-05 Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности	18,1	<u>533,01</u> 131,12	<u>3,66</u> 0,15	9 647	2 373	<u>66</u> 3 <u>13,789</u> 0,013 <u>250</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
19. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	18,1	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	10 933	2 502	<u>121</u> <u>14,881</u> <u>269</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
20. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т	-0,688	<u>6 865,00</u>		-4 722		
Объем: 18,1*(-0,038)						
21. С101-4418 Краска фасадная, АКРИАЛ, т	0,688	<u>27 369,80</u>		18 825		
Объем: 18,1*(0,038)						
22. Е62-9-11 Улучшенная масляная краска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски до 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности	1,295	<u>1 900,99</u> 1 058,40	<u>5,23</u>	2 462	1 371	<u>7</u> <u>122,5</u> <u>159</u>
23. Е62-31-4 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических покрытий подоконных отливов за два раза с земли и лесов, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,522	<u>703,94</u> 179,28	<u>1,04</u>	368	94	<u>1</u> <u>20,75</u> <u>11</u>

ОТКОСЫ

25. Е15-04-027-05	1,129	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>	602	148	<u>4</u>	<u>13,789</u>	<u>16</u>
Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м ² окрашиваемой поверхности								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
26. Е15-04-006-03	1,129	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	84	82	<u>2</u>	<u>7,533</u>	<u>9</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м ² покрытия								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
27. С101-3451	0,015	<u>11 594,98</u>		170				
Грунтовка акриловая ВД-АК-133, т								
Объем: 1,129*0,013								
28. Е15-04-019-07	0,871	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	526	120	<u>6</u>	<u>14,881</u>	<u>13</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности снаружи, 100 м ² окрашиваемой поверхности								
Объем: 13,1+74								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
29. С101-3469	-0,033	<u>6 865,00</u>		-227				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 0,871*(-0,038)								
30. С101-4418	0,033	<u>27 369,80</u>		906				
Краска фасадная, АКРИАЛ, т								
Объем: 0,871*(0,038)								
31. Е15-04-005-03	0,258	<u>1 734,45</u>	<u>17,13</u>	447	114	<u>4</u>	<u>49,335</u>	<u>13</u>
Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, 100 м ² окрашиваемой поверхности								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
ЦОКОЛЬ								
32. Е15-02-001-01	1,64	<u>1 831,93</u>	<u>77,36</u>	3 004	1 286	<u>127</u>	<u>81,512</u>	<u>134</u>
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м ² оштукатуриваемой поверхности								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
33. Е15-04-027-05	1,64	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>	874	215	<u>6</u>	<u>13,789</u>	<u>23</u>

Шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленных под окраску, 100 м2 окрашиваемой поверхности	131,12	0,15						0,013
<u>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</u>								
34. Е15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия	1,64	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,15		121	119	<u>2</u> 0,013	<u>7,533</u> 12
<u>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</u>								
35. С101-3451 Грунтовка акриловая ВД-АК- 133, т	0,021	<u>11 594,98</u>			247			
Объем: 1,64*0,013								
36. Е15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	1,64	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>		991	227	<u>11</u> 14,881	<u>24</u>
<u>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</u>								
37. С101-3469 Краска фактурная ВД-АК- 1180, фасадная ВГТ, т	-0,062	<u>6 865,00</u>			-428			
Объем: 1,64*(-0,038)								
38. С101-4418 Краска фасадная, АКРИАЛ, т	0,062	<u>27 369,80</u>			1 706			
Объем: 1,64*(0,038)								
БАЛКОНЫ								
39. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,331	<u>1 831,93</u> 784,15	<u>77,36</u> 43,61		607	260	<u>26</u> 14	<u>81,512</u> 3,475
<u>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</u>								
40. Е61-4-1 Ремонт штукатурки плит снизу по камню известковым раствором площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности	0,789	<u>3 158,37</u> 2 060,86	<u>22,51</u> 8,35		2 492	1 626	<u>18</u> 7	<u>229,75</u> 0,72
<u>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</u>								
41. С509-9900 Строительный мусор, т		2,667						
Объем: 0,789*3,38								
42. Е15-04-027-05	0,789	<u>533,01</u>	<u>3,66</u>		420	103	<u>3</u> 13,789	<u>11</u>

Объем: 235*5,9/1000

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

52. С103-1754 970,6 13,30 12 908

Трубы стальные
прямоугольные (ГОСТ 8645-
86) размером 40х20 мм,
толщина стенки 1,5 мм, м

Объем: 235*4,13

53. Е09-02-028-02	2,35	<u>4 916,32</u>	<u>2 634,05</u>	11 554	2 112	<u>6 190</u>	<u>96,727</u>	<u>227</u>
Монтаж ограждающих конструкций балконов из профилированного листа прим., 100 м2		898,59	255,68			601	18,925	44

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

54. С101-2404 129,3 7,50 969

Угол наружный, внутренний
из оцинкованной стали с
полимерным покрытием, п.м

Объем: 2,35*1,1*2/4*100

55. С101-4639	141	<u>4,17</u>	588
Шурупы-саморезы кровельные окрашенные 4,8x29 мм, 10 шт.			

Объем: 2,35*60

56. С101-3031	1,307	<u>12 408,44</u>	16 219
Профилированный настил окрашенный, т			

Объем: 2,35*1,08*5,15/1000*100

57. Е15-04-030-04	0,376	<u>1 175,65</u>	<u>3,66</u>	441	272	<u>1</u>	<u>81,719</u>	<u>31</u>
Масляная краска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество красок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности		724,03	0,15				0,013	

Объем: 235*0,16

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

58. Е12-01-010-01	1,159	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	11 612	1 281	<u>34</u>	<u>129,663</u>	<u>150</u>
Устройство мелких покрытий (свесы с полимерным покрытием) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			4	0,25	

Объем: 331*0,35

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

ВХОДНЫЕ ГРУППЫ

59. Е61-4-1	0,198	<u>3 158,37</u>	<u>22,51</u>	625	408	<u>4</u>	<u>229,75</u>	<u>45</u>
Ремонт штукатурки плит снизу по камню известковым раствором площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм, 100 м2 отремонтированной поверхности		2 060,86	8,35			2	0,72	

60. С509-9900 0,669
Строительный мусор, т**Объем: 0,198*3,38**

71. С101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	22,57	<u>30,11</u>	680					
Объем: 0,198*(114,0)								
72. С101-1962 Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м2	-22,97	<u>38,42</u>	-882					
Объем: 0,198*(-116,0)								
73. С101-4249 Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2	22,97	<u>26,16</u>	601					
Объем: 0,198*(116,0)								
74. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,076	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	761	84	<u>2 129,663</u> 0,25		<u>10</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
75. Е46-03-011-01 Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения до 20 см2 для крепления фартука, 100 м борозд	0,12	<u>562,04</u> 143,58	<u>418,46</u> 40,84	67	17	<u>50 15,64</u> 5 4,06		<u>2</u>
Объем: 0,02*0,04*12								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
76. Е10-01-010-01 Установка прижимного бруса, 1 м3 древесины в конструкции	0,01	<u>2 446,83</u> 216,83	<u>41,89</u>	23	2		<u>25,875</u>	
Объем: 0,02*0,04*12								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
77. Е12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий	0,12	<u>12 296,99</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	1 475	45	<u>14 40,825</u> 1 0,888		<u>5</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
78. С101-8050 Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	0,804	<u>66,11</u>	53					
Объем: 0,12*6,7								
79. С101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2	-30,24	<u>45,20</u>	-1 367					
Объем: 0,12*(-252,0)								
80. С101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	30,24	<u>30,11</u>	911					
Объем: 0,12*(252,0)								
81. Е12-01-010-01	0,014	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	144	16	<u>129,663</u>		<u>2</u>

Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м ² покрытия		1 106,02	3,38			0,25
Объем: 12*0,12						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15						
82. Е06-01-005-01 Устройство бетонной площадки входа, 100 м ³ бетона и железобетона в деле	0,006	<u>66 853,93</u> 4 293,21	<u>4 432,63</u> 582,24	402	26	<u>27</u> <u>3</u> <u>507,472</u> <u>43,225</u> <u>3</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15						
83. Е62-35-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,037	<u>1 038,18</u> 697,51	<u>0,87</u>	39	26	<u>80,73</u> <u>3</u>
84. Е15-04-030-02 Масляная краска металлических поверхностей больших (дверь), количество красок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,22	<u>629,37</u> 124,41	<u>3,66</u> 0,15	138	27	<u>1</u> <u>14,042</u> <u>0,013</u> <u>3</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15						
85. Е53-21-15 Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором карнизные ж/б свесы, 100 м восстановленной герметизации стыков	0,25	<u>529,42</u> 507,33	<u>0,87</u>	132	127	<u>49,69</u> <u>12</u>
86. Е58-22-1 Смена ухватов для водосточных труб в каменных стенах, 100 шт.	0,9	<u>863,90</u> 308,83	<u>0,87</u>	778	278	<u>1</u> <u>37,8</u> <u>34</u>
87. С509-9900 Строительный мусор, т	0,009					
Объем: 0,9*0,01						
88. Е58-10-1 Смена прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 м	1,7	<u>6 796,71</u> 313,90	<u>11,33</u>	11 555	534	<u>19</u> <u>36,8</u> <u>63</u>
89. Е58-10-4 Смена колен водосточных труб с люлек, 100 шт.	0,42	<u>4 632,62</u> 1 143,87	<u>6,97</u>	1 945	480	<u>3</u> <u>134,1</u> <u>56</u>
90. Е58-10-5 Смена отливов (отметов) водосточных труб, 100 шт.	0,1	<u>4 051,69</u> 452,94	<u>6,97</u>	405	45	<u>1</u> <u>53,1</u> <u>5</u>
91. Е58-10-6 Смена воронок водосточных труб с земли, лестниц или подмостей, 100 шт.	0,1	<u>7 241,69</u> 452,94	<u>6,97</u>	724	45	<u>1</u> <u>53,1</u> <u>5</u>
92. Е311-01-146-1;	3,59	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	117	15	<u>102</u> <u>0,578</u> <u>2</u>

Погрузка. Мусор
строительный с погрузкой
вручную, т

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

93. X403-1-14; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т	3,59	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	61	<u>61</u>
--	------	--------------	--------------	----	-----------

. ИТОГО ПО СМЕТЕ		255 672	39 883	<u>30 869</u>	<u>4463</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		228 207	36 889	<u>23 852</u>	<u>247</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				2 019	196
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=109.8 - по стр. 1; %=86 - по стр. 2, 4, 85; %=139.5 - по стр. 6; %=94.5 - по стр. 9, 11, 18, 19, 24-26, 28, 31-34, 36, 39, 42, 43, 45, 57, 61, 62, 82, 84; %=82 - по стр. 14; %=106.2 - по стр. 16, 76; %=80 - по стр. 17, 22, 23, 83; %=79 - по стр. 40, 59; %=108 - по стр. 48, 49, 58, 66-69, 74, 77, 81; %=117 - по стр. 50; %=99 - по стр. 65, 75; %=83 - по стр. 86, 88-91; %=100 - по стр. 92)		112 263	37 897		
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=68 - по стр. 1; %=70 - по стр. 2, 4, 85; %=85 - по стр. 6; %=46.75 - по стр. 9, 11, 18, 19, 24-26, 28, 31- 34, 36, 39, 42, 43, 45, 57, 61, 62, 84; %=62 - по стр. 14; %=53.55 - по стр. 16, 76; %=50 - по стр. 17, 22, 23, 40, 59, 83; %=55.25 - по стр. 48, 49, 58, 66-69, 74, 77, 81, 82; %=72.25 - по стр. 50; %=59.5 - по стр. 65, 75; %=65 - по стр. 86, 88-91; %=60 - по стр. 92)			23 069		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			289 173		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -		14 557	2 994	<u>7 017</u>	<u>328</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 51, 53)			2 985		691
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 51, 53)			2 662		51
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			20 204		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			12 908		

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	12 908
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	322 285
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	40 882
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	25 731
Проверка сметной документации	0,1 322
Итого	322 607
Расчетная стоимость	2 316 344,07
НДС	416 941,93
Итого с НДС	2 733 286
Проектные работы	5 000
Всего по смете	2 738 286

Составил: Ведущий инженер-сметчик

Цыплокова Н.Н.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)