

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

### (Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши по адресу: Рязанская область, Рязанский район, с. Поляны, ул. Терехина, д.1  
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ 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.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов с примыканиями, 100 м2 покрытия	9,5	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	1 459,11	1 065,52	<u>393,59</u>	<u>14,38</u>	<u>136,61</u>		
	<i>Всего с НР и СП</i>				<b>3 147,95</b>						
2.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	9,2	<u>119,35</u>	<u>4,36</u>	1 098,02	258,89	<u>40,11</u>	<u>3,22</u>	<u>29,624</u>		
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
	<i>Всего с НР и СП</i>				<b>1 520,66</b>						
3.	E12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	9,2	<u>1 842,13</u>	<u>139,76</u>	16 947,59	1 541,18	<u>1 285,79</u>	<u>18,676</u>	<u>171,82</u>		
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
	<i>Всего с НР и СП</i>				<b>19 730,01</b>						
4.	C410-0021 Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-31,556	<u>434,00</u>			<b>-13 695,30</b>					
	<b>Объем: 9,2*(-3,43)</b>										
5.	C410-0011 Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	31,556	<u>425,16</u>			<b>13 416,35</b>					
	<b>Объем: 9,2*(3,43)</b>										
6.	E12-01-017-04	9,2	<u>4 418,11</u>	<u>541,63</u>	40 646,62	3 521,58	<u>4 983,00</u>	<u>42,665</u>	<u>392,52</u>		

Устройство выравнивающих  
стяжек на каждый 1 мм  
изменения толщины добавлять  
или исключать к расценке 12-  
01-017-03 (до 50 мм), 100 м2  
стяжки

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

*Всего с НР и СП*

**47 453,54**

7. С410-0021 -74,06 434,00 -32 142,04  
Асфальтобетонные смеси  
дорожные, аэродромные и  
асфальтобетон (горячие и  
теплые для пористого  
асфальтобетона щебеночные и  
гравийные), марка I, т

**Объем: 9,2\*(-0,23)**

*Начисления: Н48= 35*

8. С410-0011 74,06 425,16 31 487,35  
Асфальтобетонные смеси  
дорожные, аэродромные и  
асфальтобетон (горячие и  
теплые для плотного  
асфальтобетона мелко и  
крупнозернистые, песчаные),  
марка III, тип В, т

**Объем: 9,2\*(0,23)**

*Начисления: Н48= 35*

9. Е12-01-010-01 1,155 10 023,19 29,23 11 576,78 1 277,45 33,76 129,663 149,76  
Устройство мелких покрытий  
(свесы) из листовой  
оцинкованной стали, 100 м2  
покрытия

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

*Всего с НР и СП*

**13 668,59**

10. Е12-01-002-10 2,32 5 454,70 28,79 12 654,90 211,68 66,79 9,706 22,518  
Устройство кровель плоских из  
наплавляемых материалов в  
один слой (дополнительный  
слой), 100 м2 кровли

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

*Всего с НР и СП*

**13 007,52**

11. С101-1961 -269,12 45,20 -12 164,22  
Материалы рулонные  
кровельные для верхнего слоя,  
изопласт ЭКП-4.5, м2

**Объем: 2,32\*(-116,0)**

12. С101-4249 269,12 26,16 7 040,18  
Рулонный наплавляемый  
материал ТПП, м2

**Объем: 2,32\*(116,0)**

13. Е12-01-002-09 9,2 10 000,21 53,13 92 001,94 1 428,12 488,80 16,514 151,93  
Устройство кровель плоских из  
наплавляемых материалов в  
два слоя, 100 м2 кровли

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

*Всего с НР и СП*

**94 384,12**

14. С101-1962	-1067,2	<u>38,42</u>	-41 001,82
Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м2			

**Объем: 9,2\*(-116,0)**

15. С101-4249	1067,2	<u>26,16</u>	27 917,95
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2			

**Объем: 9,2\*(116,0)**

16. С101-1961	-1048,8	<u>45,20</u>	-47 405,76
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2			

**Объем: 9,2\*(-114,0)**

17. С101-3358	1048,8	<u>30,11</u>	31 579,37
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2			

**Объем: 9,2\*(114,0)**

18. Е12-01-016-02	0,247	<u>119,35</u>	<u>4,36</u>	29,48	6,95	<u>1,08</u>	<u>3,22</u>	<u>0,7953</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсиией битумной (примыкания), 100 м2 кровли								

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

*Всего с НР и СП*

40,83

19. Е12-01-004-05	0,824	<u>12 456,66</u>	<u>115,81</u>	10 264,29	454,17	<u>95,43</u>	<u>60,0415</u>	<u>49,474</u>
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и вентканалам более 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий								

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

*Всего с НР и СП*

11 020,94

20. С101-1961	-155,74	<u>45,20</u>	-7 039,27
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2			

**Объем: 0,824\*(-189,0)**

21. С101-3358	155,74	<u>30,11</u>	4 689,21
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2			

**Объем: 0,824\*(189,0)**

22. С101-0618	-5,5208	<u>74,58</u>	-411,74
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг			

**Объем: 0,824\*(-6,7)**

23. С101-8050	5,5208	<u>66,11</u>	364,98
Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л			

**Объем: 0,824\*(6,7)**

Объём: 0,065\*(-116,0)

30. С101-4249	7,54	<u>26,16</u>	197,25
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2			
<b>Объем: 0,065*(116,0)</b>			
31. С101-1961	-7,41	<u>45,20</u>	-334,93
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, используют СКП-1, Г-12			

Объем: 0.065\*(-114.0)

32. С101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	7,41	<u>30,11</u>		223,12					
<b>Объем: 0,065*(114,0)</b>									
33. Е46-04-001-04 Разборка кирпичной кладки вентиляционных каналов, 1 м3	7,5	<u>191,54</u> 73,01	<u>118,53</u> 11,57	1 436,56	547,58	<u>888,98</u> 86,78	<u>8,24</u> 1,15	<u>61,8</u> 8,625	
<i>Всего с НР и СП</i>									
34. Е08-02-001-01 Кладка вентиляционных каналов, 1 м3 кладки	7,5	<u>863,48</u> 51,60	<u>43,20</u> 6,75	6 476,10	387,00	<u>324,00</u> 50,63	<u>6,21</u> 0,5	<u>46,575</u> 3,75	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
<i>Всего с НР и СП</i>									
35. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,88	<u>1 831,93</u> 784,15	<u>77,36</u> 43,61	1 612,10	690,05	<u>68,08</u> 38,38	<u>81,512</u> 3,475	<u>71,731</u> 3,058	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
<i>Всего с НР и СП</i>									
36. Е15-04-019-06 Окраска акриловыми составами вентиляционных каналов и стен надстройки над люками выхода на кровлю, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,7	<u>738,71</u> 120,24	<u>53,63</u>	517,10	84,17	<u>37,54</u>	<u>12,121</u>	<u>8,4847</u>	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
<i>Всего с НР и СП</i>									
37. Е07-05-030-11 Демонтаж мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т, 100 шт. сборных конструкций	0,08	<u>1 107,10</u> 889,37	<u>217,73</u> 34,02	88,57	71,15	<u>17,42</u> 2,72	<u>98,056</u> 2,52	<u>7,8445</u> 0,2016	
<i>Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8, Н48= 0</i>									
<i>Всего с НР и СП</i>									
38. Е20-02-010-08 Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм (прим.) 3,2*0,8 м, 1 зонт	12	<u>55,34</u> 37,19	<u>9,66</u> 0,18	664,08	446,28	<u>115,92</u> 2,16	<u>4,1975</u> 0,0125	<u>50,37</u> 0,15	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
<i>Всего с НР и СП</i>									
39. С301-0295 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, шт.	12	<u>656,40</u>		7 876,80					
40. Е65-2-2	0,12	<u>731,64</u>	<u>10,00</u>	87,80	86,60	<u>1,20</u>	<u>85,3</u>	<u>10,236</u>	

Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм (фланцевые трубы), 100 м трубопровода с фасонными частями		721,64	3,71		0,45	0,32	0,0384	
<i>Всего с НР и СП</i>			<b>195,75</b>					
41. Е16-04-001-02 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм (фланцевые трубы), 100 м трубопровода	0,12	<u>14 246,74</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	1 709,61	84,33	<u>0,99</u> 0,10	<u>70,84</u> 0,0625 <u>8,5008</u> 0,0075	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>			<b>1 866,44</b>					
42. Е56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м <sup>2</sup> дверных полотен	0,01	<u>288,06</u> 288,06		2,88	2,88		<u>36,28</u> 0,3628	
<i>Всего с НР и СП</i>			<b>7,03</b>					
43. Е56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,02	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94	36,15	28,76	<u>7,39</u> 0,80	<u>179,3</u> 3,97 <u>3,586</u> 0,0794	
<i>Всего с НР и СП</i>			<b>78,72</b>					
44. Е10-01-039-01 Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м <sup>2</sup> , 100 м <sup>2</sup> проемов	0,012	<u>32 450,73</u> 1 100,88	<u>1 562,86</u> 191,54	389,40	13,21	<u>18,75</u> 2,30 <u>119,922</u> 14,1875 <u>1,4391</u> 0,1703		
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>			<b>414,18</b>					
45. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	2	<u>74,21</u>		148,42				
46. Е10-01-044-11 Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с двух сторон, 100 м <sup>2</sup> проемов	0,014	<u>12 905,28</u> 1 249,42	<u>31,44</u> 1,69	180,67	17,49	<u>0,44</u> 0,02 <u>152,927</u> 0,125 <u>2,141</u> 0,0018		
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>			<b>208,65</b>					
47. Е10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup> , 100 м <sup>2</sup> проемов	0,0128	<u>1 948,66</u> 965,66	<u>983,00</u> 117,94	24,94	12,36	<u>12,58</u> 1,51 <u>114,144</u> 8,736 <u>1,461</u> 0,1118		
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>			<b>47,10</b>					
48. Е10-01-039-05	0,0128	51 218,85	1 535,94	655,60	17,77	19,66	164,082	2,1002

Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м <sup>2</sup> , 100 м <sup>2</sup> проемов	1 388,13	184,28	2,36	13,65	0,1747
--	----------	--------	------	-------	--------

*Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*  
*Всего с НР и СП*

---

687,76

---

49. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	2	<u>74,21</u>	148,42
---	---	--------------	--------

50. Е12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (по козырькам входа), 100 м <sup>2</sup> стяжки	0,096	<u>1 234,73</u> 270,46	<u>281,25</u> 27,33	118,53	25,96	<u>27,00</u> 2,62	<u>31,303</u> 2,425	<u>3,0051</u> 0,2328
--	-------	---------------------------	------------------------	--------	-------	----------------------	------------------------	-------------------------

*Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*  
*Всего с НР и СП*

---

165,19

---

51. 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 м <sup>2</sup> стяжки	0,096	<u>1 967,04</u> 347,76	<u>116,38</u> 14,88	188,83	33,38	<u>11,17</u> 1,43	<u>40,25</u> 1,3125	<u>3,864</u> 0,126
---	-------	---------------------------	------------------------	--------	-------	----------------------	------------------------	-----------------------

*Начисления: Н3= 1.25\*35, Н4= 1.25\*35, Н5= 1.15\*35, Н48= 35*  
*Всего с НР и СП*

---

245,65

---

52. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м <sup>2</sup> кровли	0,132	<u>119,35</u> 28,14	<u>4,36</u>	15,75	3,71	<u>0,58</u>	<u>3,22</u>	<u>0,425</u>
--	-------	------------------------	-------------	-------	------	-------------	-------------	--------------

*Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*  
*Всего с НР и СП*

---

21,81

---

53. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали (по козырькам входа), 100 м <sup>2</sup> покрытия	0,0552	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	553,27	61,05	<u>1,61</u> 0,19	<u>129,663</u> 0,25	<u>7,1574</u> 0,0138
--	--------	------------------------------	----------------------	--------	-------	---------------------	------------------------	-------------------------

*Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*  
*Всего с НР и СП*

---

653,25

---

54. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (по козырькам входа), 100 м <sup>2</sup> кровли	0,096	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	960,02	14,90	<u>5,10</u> 0,32	<u>16,514</u> 0,25	<u>1,5853</u> 0,024
--	-------	----------------------------	----------------------	--------	-------	---------------------	-----------------------	------------------------

*Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15*  
*Всего с НР и СП*

---

984,87

---

55. С101-1962 Материалы рулонные кровельные для нижних слоев, изопласт ЭПП-4, м <sup>2</sup>	-11,136	<u>38,42</u>	-427,85
---	---------	--------------	---------

**Объем: 0,096\*(-116,0)**

56. С101-4249 Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2	11,136	<u>26,16</u>	291,32					
<b>Объем: 0,096*(116,0)</b>								
57. С101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2	-10,944	<u>45,20</u>	-494,67					
<b>Объем: 0,096*(-114,0)</b>								
58. С101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	10,944	<u>30,11</u>	329,52					
<b>Объем: 0,096*(114,0)</b>								
59. 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	1 475,64	44,97	<u>14,31</u> 1,44	<u>40,825</u> 0,8875	<u>4,899</u> 0,1065
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>				1 551,40				
60. С101-1961 Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2	-30,24	<u>45,20</u>	-1 366,85					
<b>Объем: 0,12*(-252,0)</b>								
61. С101-3358 Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2	30,24	<u>30,11</u>	910,53					
<b>Объем: 0,12*(252,0)</b>								
62. С101-8050 Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	0,804	<u>66,11</u>	53,15					
<b>Объем: 0,12*(6,7)</b>								
63. Е10-01-010-01 Установка элементов каркаса из брусьев (для крепления фартуков), 1 м3 древесины в конструкции	0,009	<u>2 446,83</u> 216,83	<u>41,89</u>	22,02	1,95	<u>0,38</u>	<u>25,875</u>	<u>0,2329</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>				25,13				
64. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (фартук) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,0144	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	144,34	15,93	<u>0,42</u> 0,05	<u>129,663</u> 0,25	<u>1,8671</u> 0,0036
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>				170,43				
65. Е53-21-15	0,21	<u>529,42</u>	<u>0,87</u>	111,18	106,54	<u>0,18</u>	<u>49,69</u>	<u>10,435</u>

Устройство промазки и расшивка швов панелей перекрытий раствором снизу, 100 м восстановленной герметизации стыков		507,33						
<i>Всего с НР и СП</i>				277,38				
66. Х03-1050 Вышка телескопическая 25 м, маш.-ч	5	<u>142,70</u> 13,50	<u>142,70</u> 13,50	713,50	<u>713,50</u> 67,50		1	5
67. Е311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т	22,2	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	724,61	92,13	<u>632,48</u> <u>0,5777</u>	<u>12,825</u>	
<i>Всего с НР и СП</i>				872,02				
68. Х403-1-14; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т	22,2	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	378,29		<u>378,29</u>		
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>177165</b>	<b>12756</b>	<b><u>10717</u></b> <b>1125</b>	<b><u>1440</u></b> <b>97</b>	
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>166827</b>	<b>12138</b>	<b><u>10599</u></b>	<b><u>1370</u></b>	
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>						<b>1122</b>		<b>96</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=99 - по стр. 1, 33; %=108 - по стр. 2, 3, 6, 9, 10, 13, 18, 19, 24-28, 50-54, 59, 64; %=109.8 - по стр. 34; %=94.5 - по стр. 35, 36; %=139.5 - по стр. 37; %=82 - по стр. 42, 43; %=106.2 - по стр. 44, 46-48, 63; %=86 - по стр. 65; %=100 - по стр. 67)				<b>118797</b>				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b> (%=59.5 - по стр. 1, 33; %=55.25 - по стр. 2, 3, 6, 9, 10, 13, 18, 19, 24-28, 50-54, 59, 64; %=68 - по стр. 34; %=46.75 - по стр. 35, 36; %=85 - по стр. 37; %=62 - по стр. 42, 43; %=53.55 - по стр. 44, 46-48, 63; %=70 - по стр. 65; %=60 - по стр. 67)				<b>7391</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>188194</b>				
<b>СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -</b>				<b>10338</b>	<b>617</b>	<b><u>118</u></b>		<b>69</b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b> (%=115.2 - по стр. 38, 41; %=74 - по стр. 40)				<b>678</b>	<b>3</b>			<b>0</b>

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	419
(%= $70.55$ - по стр. 38, 41;	
%= $50$ - по стр. 40)	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	<b>11436</b>
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	<b>199630</b>
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ	<b>14655</b>
РАСХОДЫ	
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	<b>7811</b>
Итого	<b>199630</b>
Расчетная стоимость	<b>1 276 060,17</b>
НДС	<b>229 690,83</b>
Итого с НДС	<b>1 505 751</b>

Составил: Ведущий инженер-сметчик

С. В. Пырикова

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Е. Ю. Карасева

(должность, подпись, Ф.И.О.)