

наименование стройки

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЁТ № 02-18-02

на опоры

наименование работ и затрат

Мост на ПК 4263+81,10

наименование объекта

ОСНОВАНИЕ:

Сметная стоимость	3 751,362 тыс.руб.
в том числе:	
строительных работ	3 751,362 тыс.руб.
Сметная трудоёмкость	19,076 тыс.чел.ч.
Средства на оплату труда	190,376 тыс.руб.
Цена единицы (м)	378 925,45 руб.
Строительный объём	9,90 м

Составлен в базисных ценах по состоянию на "01" Января 2000 г.

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат. Единица измерения.	Количество	стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел./ч не занятых обл. машин	
				всего	Экспл. машин	всего	оплата труда	Экспл. машин	обслуж. машины	
				в т.ч. оплата труда	в т.ч. ЗП				на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ФЕР05-01-012-12	Погружение вибропогружателем стальных свай шпунтового ряда массой 1 м свыше 70 кг на глубину: до 15 м (с двукратной оборачиваемостью) (при работе в "окно")	1 т 67,0	7 252,29 84,64	285,58 31,98	485 903	5 671	19 134 2 143	8,90 2,54	596 170
2	101-1145	Исключается стоимость ресурса: Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой свыше 50 до 100 кг включительно, сталь марки 16ХГ -1.0*(67.0 * 1.01)	т -67,67	6 789,36		-459 436				
3	101-1145	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой свыше 50 до 100 кг включительно, сталь марки 16ХГ (добавляется стоимость ресурса)	т 33,5	6 789,36		227 444				

4	ФЕР05-01-014-2	Крепление шпунтового ряда ограждения котлованов под опоры мостов: стального (с двукратной оборачиваемостью)(при работе в "окно")	1 т	6,0	<u>2 631,72</u> 540,10	<u>545,20</u> 36,28	15 790	3 241	<u>3 271</u> 218	<u>54,50</u> 2,92	<u>327</u> 18
	К2=2.0; К7=2.0										
5	101-1807	Исключается стоимость ресурса: Балки двутавровые № 16-22, сталь спокойная 18пс -1.0*(6.0 * 0.17)	т	-1,02	6 102,00		-6 224				
6	101-1807	Балки двутавровые № 16-22, сталь спокойная 18пс (добавляется стоимость ресурса) 6.0*0.17/2	т	0,51	6 102,00		3 112				
7	101-1802	Исключается стоимость ресурса: Швеллеры, сталь полуспокойная 18пс, № 16-24 -1.0*(6.0 * 0.03)	т	-0,18	5 798,20		-1 044				
8	101-1802	Швеллеры, сталь полуспокойная 18пс, № 16-24 (добавляется стоимость ресурса) 6.0*0.03/2	т	0,09	5 798,20		522				
9	ФЕР05-01-014-2	Крепление шпунтового ряда ограждения котлованов под опоры мостов: стального (при работе в "окно") (Демонтаж)	1 т	6,0	<u>759,71</u> 378,07	<u>381,64</u> 25,40	4 558	2 268	<u>2 290</u> 152	<u>38,15</u> 2,04	<u>229</u> 12
	тех. часть МДС 81-36.2004 К2=0.7; К7=0.7; К8=0.0										
10	ФЕР05-01-013-14	Извлечение стальных свай шпунтового ряда массой 1 м свыше 70 кг, длиной до 15 м из грунтов группы: 2 (при работе в "окно")	1 т	67,0	<u>270,30</u> 47,76	<u>211,52</u> 28,98	18 110	3 200	<u>14 172</u> 1 942	<u>5,08</u> 2,10	<u>340</u> 141
	К2=2.0; К7=2.0										
11	ФЕР01-01-013-9	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 3	1000 м3	3,15	<u>5 096,14</u> 116,69	<u>4 974,03</u> 593,78	16 053	368	<u>15 668</u> 1 870	<u>14,96</u> 43,30	<u>47</u> 136
12	С311-1-10	Перевозка грунта автомобилями - самосвалами на расстояние 10 км, класс груза 1	т	6 145,0	<u>17,81</u> -	<u>17,81</u> -	109 442	-	<u>109 442</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

13	ФЕР01-01-015-3	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 3 (до 10 км)	1000 м3	3,15	<u>3 083,40</u>	<u>2 779,80</u>	9 713	-	<u>8 756</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
	К0=20.0				-	305,20			961	22,60	71
14	ФЕР01-01-016-2	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	1000 м3	3,15	<u>358,39</u>	<u>325,58</u>	1 129	90	<u>1 026</u>	<u>3,65</u>	<u>11</u>
					28,47	57,17			180	4,05	13
15	ФЕР01-01-003-9	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 3	1000 м3	0,47	<u>3 737,11</u>	<u>3 633,99</u>	1 756	48	<u>1 708</u>	<u>13,22</u>	<u>6</u>
					103,12	390,29			183	28,91	14
16	ФЕР01-02-056-9	Доработка грунта вручную, группа грунтов: 3	100 м3	0,3	<u>4 263,74</u>	-	1 279	1 279	-	<u>508,80</u>	<u>153</u>
	п.3.187 К2=1.2				4 263,74	-			-	-	-
17	ФЕР01-01-030-6	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 (108) кВт (л.с.), 2 группа грунтов (на 20 м)	1000 м3	0,5	<u>599,27</u>	<u>599,27</u>	300	-	<u>300</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	107,86			54	7,49	4
18	ФЕР01-01-030-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к норме 01-01-030-6	1000 м3	0,5	<u>474,46</u>	<u>474,46</u>	237	-	<u>237</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
					-	85,39			43	5,93	3
19	ФЕР11-01-001-2	Уплотнение дна котлована тяжелыми трамбовками	100 м2	4,3	<u>703,04</u>	<u>85,12</u>	3 023	278	<u>366</u>	<u>7,70</u>	<u>33</u>
					64,54	9,31			40	0,88	4
20	ФЕР30-01-001-1	Устройство щебеночной подготовки	100 м3	0,642	<u>17 755,80</u>	<u>804,55</u>	11 399	1 209	<u>517</u>	<u>230,84</u>	<u>148</u>
					1 883,65	81,08			52	8,06	5
21	ФЕР30-01-018-3	Сооружение сборных железобетонных опор-стенок мостов (при работе в "окно")	100 м3	5,5497	<u>83 753,84</u>	<u>38 977,24</u>	464 809	80 393	<u>216 312</u>	<u>1 578,00</u>	<u>8 757</u>
	п.3.2 К2=2.0; К7=2.0				14 486,04	5 383,90			29 879	376,46	2 089
22	441-1407	Блоки фундаментов из бетона класса В20 W6 F200 с расходом стали 23,66 кг/ м3	м3	156,4	1 414,01		221 151				
23	441-1456	Плиты фундаментов опор и распорок 100,2+2,43	м3	102,63	1 427,27		146 481				
24	441-1428	Ригели одностоечных опор	м3	46,2	4 570,25		211 146				
25	441-1421	Блоки шкафных коробок (стенок)	м3	176,8	4 448,15		786 433				

26	445-1530	Блоки железобетонные мягкого въезда	м3	8,54	2 501,32		21 361				
27	441-1442	Блоки тела опор, контурные и переходные блоки	м3	64,4	4 211,87		271 244				
28	ФЕР05-01-005-1	Погружение вибропогружателем железобетонных свай сплошных длиной: до 10 м (при работе в "окно")	1 м3	4,5	<u>754,30</u> 125,64	<u>623,58</u> 73,16	3 394	565	<u>2 806</u> 329	<u>13,06</u> 5,40	<u>59</u> 24
	К2=2.0; К7=2.0										
29	441-3004	Сваи железобетонные с насадкой мостовые	м3	4,5	2 571,94		11 574				
30	ФЕР30-01-024-1	Устройство из монолитного железобетона: подферменных площадок и прокладных рядов на суше (при работе в "окно")	100 м3	0,156	<u>113 491,06</u> 10 961,46	<u>16 850,02</u> 1 972,08	17 705	1 710	<u>2 629</u> 308	<u>1 073,60</u> 150,06	<u>167</u> 23
	п.3.2 К2=2.0; К7=2.0										
31	401-0208	Исключается стоимость ресурса: Бетон гидротехнический, класс В 22,5 (М300) -1.0*(0.156 * 104.0)	м3	-16,224	754,86		-12 247				
32	401-0011	Бетон тяжелый, класс В 30 (М400) (добавляется стоимость ресурса) 0.156 * 104.0	м3	16,224	790,00		12 817				
33	204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 10 мм	т	1,28	6 726,18		8 610				
34	204-0036	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 10 мм	т	1,28	1 419,10		1 816				
35	ФЕР30-01-024-1	Омоноличивание конструкций между собой (при работе в "окно")	100 м3	0,242	<u>99 585,32</u> 5 480,73	<u>8 425,01</u> 986,04	24 100	1 326	<u>2 039</u> 239	<u>536,80</u> 75,03	<u>130</u> 18
36	401-0208	Исключается стоимость ресурса: Бетон гидротехнический, класс В 22,5 (М300) -1.0*(0.242 * 104.0)	м3	-25,168	754,86		-18 998				
37	401-0009	Бетон тяжелый, класс В 25 (М300)	м3	8,2	725,69		5 951				
38	401-0011	Бетон тяжелый, класс В 30 (М400)	м3	16,0	790,00		12 640				

39	204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 8 мм	0,31	6 130,00		1 900				
		Т								
40	204-0035	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 8 мм	0,31	1 610,36		499				
		Т								
41	204-9130	Детали закладные	0,33	6 500,00		2 145				
		Т								
42	ФЕР30-08-023-2	Устройство гидроизоляции проезжей части мостов, опор мостов и труб: оклеечной (2 слоя)	5,84	<u>7 795,91</u>	<u>683,49</u>	45 528	6 446	<u>3 992</u>	<u>117,43</u>	<u>686</u>
		100 м2		1 103,84	50,61			296	4,93	29
43	ФЕР08-02-016-1	Кладка прижимных стенок гидроизоляции на битумной мастике из кирпича керамического одинарного: в 1/2 кирпича	3,65	<u>15 209,57</u>	<u>1 199,39</u>	55 515	4 106	<u>4 378</u>	<u>131,89</u>	<u>481</u>
		100 м2		1 125,02	17,25			63	1,63	6
44	ФЕР30-08-023-5	Устройство обмазочной гидроизоляции	7,6	<u>4 204,18</u>	<u>299,55</u>	31 952	5 900	<u>2 277</u>	<u>85,59</u>	<u>650</u>
		100 м2		776,30	34,72			264	3,29	25
45	113-0338	Исключается стоимость ресурса: Дибутилфталат технический, сорт 1 -1.0*(7.6 * 0.01)	-0,076	19 610,00		-1 490				
		Т								
46	113-0163	Исключается стоимость ресурса: Смола эпоксидная марки ЭД-20 -1.0*(7.6 * 0.04)	-0,304	53 562,00		-16 283				
		Т								
47	113-0152	Исключается стоимость ресурса: Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А -1.0*(7.6 * 0.004)	-0,0304	48 302,00		-1 468				
		Т								
48	Прайс-лист ООО"Зика" г.Москва	Sika-Roxital F Сметная стоимость: (430,1/1,18*1,02*1,03)/2,94 760,0*0,62	471,2	130,25		61 374				
		кг								
49	ФЕР01-01-033-5	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 (108) кВт (л.с.), 2 группа грунтов	0,5	<u>334,44</u>	<u>334,44</u>	167	-	<u>167</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		1000 м3		-	60,19			30	4,18	2
50	ФЕР01-01-033-11	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к норме 01-01-033-5	0,5	<u>444,06</u>	<u>444,06</u>	222	-	<u>222</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		1000 м3		-	79,92			40	5,55	3
	К0=3.0									
51	ФЕР01-02-005-1	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2	5,0	<u>440,28</u>	<u>333,40</u>	2 201	534	<u>1 667</u>	<u>12,53</u>	<u>63</u>
		100 м3		106,88	30,58			153	3,04	15

52	ФЕР30-08-040-1	Нанесение защитного покрытия 100 м2	3,65	<u>1 201,64</u> 188,27	<u>73,65</u> 8,15	4 386	687	<u>269</u> 30	<u>18,44</u> 0,82	<u>67</u> 3
53	101-0485	Исключается стоимость ресурса: Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б -1.0*(3.65 * 0.058) Т	-0,2117	15 989,00		-3 385				
54	Прайс-лист ООО"Зика" г.Москва	Sikagard-680S Сметная стоимость: (436,56/1,18*1,03*1,02)/2,94 365,0*0,4 кг	146,0	132,21		19 303				
55	ФЕР30-08-040-2	Устройство подмостей для окраски 100 м2	3,65	<u>958,13</u> 218,36	<u>306,49</u> 36,85	3 497	797	<u>1 119</u> 135	<u>22,35</u> 2,74	<u>82</u> 10
56	ФЕР27-12-010-2	Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м2 100 м3	0,2016	<u>1 746,48</u> 429,31	<u>1 251,96</u> 149,98	352	87	<u>252</u> 30	<u>51,23</u> 11,13	<u>10</u> 2
57	446-6010	Плиты железобетонные для покрытий автомобильных дорог м3	10,08	964,00		9 717				
58	ФЕР27-12-010-4	Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м2 100 м3	0,2016	<u>1 957,19</u> 314,88	<u>1 642,31</u> 149,09	395	63	<u>331</u> 30	<u>38,26</u> 16,36	<u>8</u> 3
Раздел № 1 Подпорные стенки										
59	ФЕР01-01-013-9	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 3 1000 м3	0,56	<u>5 096,14</u> 116,69	<u>4 974,03</u> 593,78	2 854	65	<u>2 785</u> 333	<u>14,96</u> 43,30	<u>8</u> 24
60	С311-1-10	Перевозка грунта автомобилями - самосвалами на расстояние 10 км, класс груза 1 Т	1 095,0	<u>17,81</u> -	<u>17,81</u> -	19 502	-	<u>19 502</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
61	ФЕР01-01-015-3	Ремонт и содержание грунтовых землевозных дорог на каждые 0,5 км длины, группа грунтов: 3 (до 10 км) 1000 м3	0,56	<u>3 083,40</u> -	<u>2 779,80</u> 305,20	1 727	-	<u>1 557</u> 171	<u>-</u> 22,60	<u>-</u> 13
62	ФЕР01-01-016-2	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 1000 м3	0,56	<u>358,39</u> 28,47	<u>325,58</u> 57,17	201	16	<u>182</u> 32	<u>3,65</u> 4,05	<u>2</u> 2
63	ФЕР01-01-003-9	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 3 1000 м3	0,32	<u>3 737,11</u> 103,12	<u>3 633,99</u> 390,29	1 196	33	<u>1 163</u> 125	<u>13,22</u> 28,91	<u>4</u> 9
64	ФЕР01-02-056-9	Доработка грунта вручную, группа грунтов: 3	0,1	<u>4 263,74</u>	-	426	426	-	<u>508,80</u>	<u>51</u>

			100 м3		4 263,74	-		-	-	-
	п.3.187 К2=1.2									
65	ФЕР01-01-030-6	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 (108) кВт (л.с.), 2 группа грунтов		0,33	<u>599,27</u>	<u>599,27</u>	198	-	<u>198</u>	<u>-</u>
			1000 м3		-	107,86			36	7,49
66	ФЕР01-01-030-14	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять: к норме 01-01-030-6		0,33	<u>474,46</u>	<u>474,46</u>	157	-	<u>157</u>	<u>-</u>
			1000 м3		-	85,39			28	5,93
67	ФЕР11-01-001-2	Уплотнение dna котлована тяжелыми трамбовками		1,25	<u>703,04</u>	<u>85,12</u>	879	81	<u>106</u>	<u>7,70</u>
			100 м2		64,54	9,31			12	0,88
68	ФЕР30-01-001-1	Устройство щебеночной подготовки		0,23	<u>17 755,80</u>	<u>804,55</u>	4 084	433	<u>185</u>	<u>230,84</u>
			100 м3		1 883,65	81,08			19	8,06
69	ФЕР30-08-008-2	Устройство подпорных стенок из сборных блоков железобетонных: уголковых (при работе в "окно")		108,8	<u>686,49</u>	<u>438,64</u>	74 690	11 124	<u>47 724</u>	<u>11,86</u>
			1 м3		102,24	38,68			4 208	3,06
	п.3.2 К2=2.0; К7=2.0									
70	445-6600	Плиты железобетонные лицевые подпорных стен (добавляется стоимость ресурса) 108.8 * 1.0		108,8	2 761,28		300 427			
			м3							
71	401-0007	Бетон тяжелый, класс В 20 (М250)		14,6	665,00		9 709			
			м3							
72	ФЕР30-08-008-6	Устройство подпорных стенок монолитных железобетонных (при работе в "окно")		9,0	<u>3 356,95</u>	<u>1 973,26</u>	30 213	2 659	<u>17 759</u>	<u>33,38</u>
			1 м3		295,42	171,86			1 547	13,46
	п.3.2 К2=2.0; К7=2.0									
73	401-0208	Исключается стоимость ресурса: Бетон гидротехнический, класс В 22,5 (М300) -1.0*(9.0 * 1.04)		-9,36	754,86		-7 065			
			м3							
74	401-0009	Бетон тяжелый, класс В 25 (М300) (добавляется стоимость ресурса) 9.0 * 1.04		9,36	725,69		6 792			
			м3							
75	204-0002	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 8 мм		0,44	6 130,00		2 697			
			т							

76	204-0036	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 10 мм	Т	0,44	1 419,10		624				
77	204-0004	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 12 мм	Т	0,43	6 508,75		2 799				
78	204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских диаметром 12 мм	Т	0,43	1 336,85		575				
79	204-9130	Детали закладные	Т	0,2	6 500,00		1 300				
80	ФЕР30-08-023-2	Устройство гидроизоляции проезжей части мостов, опор мостов и труб: оклеечной (2 слоя)	100 м2	2,2	<u>7 795,91</u> 1 103,84	<u>683,49</u> 50,61	17 151	2 428	<u>1 504</u> 111	<u>117,43</u> 4,93	<u>258</u> 11
81	ФЕР30-08-023-5	Устройство обмазочной гидроизоляции	100 м2	4,0	<u>4 204,18</u> 776,30	<u>299,55</u> 34,72	16 817	3 105	<u>1 198</u> 139	<u>85,59</u> 3,29	<u>342</u> 13
82	113-0338	Исключается стоимость ресурса: Дибутилфталат технический, сорт 1 -1.0*(4.0 * 0.01)	Т	-0,04	19 610,00		-784				
83	113-0163	Исключается стоимость ресурса: Смола эпоксидная марки ЭД-20 -1.0*(4.0 * 0.04)	Т	-0,16	53 562,00		-8 570				
84	113-0152	Исключается стоимость ресурса: Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А -1.0*(4.0 * 0.004)	Т	-0,016	48 302,00		-773				
85	Прайс-лист ООО"Зика" г.Москва	Sika-Roxital F Сметная стоимость: (430,1/1,18*1,02*1,03)/2,94 400,0*0,62	кг	248,0	130,25		32 302				
86	ФЕР30-08-040-1	Нанесение защитного покрытия	100 м2	6,0	<u>1 201,64</u> 188,27	<u>73,65</u> 8,15	7 210	1 130	<u>442</u> 49	<u>18,44</u> 0,82	<u>111</u> 5
87	101-0485	Исключается стоимость ресурса: Краска ХВ-161 перхлорвиниловая фасадная марок А, Б -1.0*(6.0 * 0.058)	Т	-0,348	15 989,00		-5 564				
88	Прайс-лист ООО"Зика" г.Москва	Sikagard-680S Сметная стоимость: (436,56/1,18*1,03*1,02)/2,94 600.0*0.4	кг	240,0	132,21		31 730				



89	ФЕР30-08-040-2	Устройство подмостей для окраски 100 м2	6,0	<u>958,13</u> 218,36	<u>306,49</u> 36,85	5 749	1 310	<u>1 839</u> 221	<u>22,35</u> 2,74	<u>134</u> 16
90	ФЕР01-01-033-5	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 (108) кВт (л.с.), 2 группа грунтов 1000 м3	0,33	<u>334,44</u> -	<u>334,44</u> 60,19	110	-	<u>110</u> 20	<u>-</u> 4,18	<u>-</u> 1
91	ФЕР01-01-033-11	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять: к норме 01-01-033-5 1000 м3	0,33	<u>444,06</u> -	<u>444,06</u> 79,92	147	-	<u>147</u> 26	<u>-</u> 5,55	<u>-</u> 2
92	ФЕР01-02-005-1	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1, 2 100 м3	3,3	<u>440,28</u> 106,88	<u>333,40</u> 30,58	1 453	353	<u>1 100</u> 101	<u>12,53</u> 3,04	<u>41</u> 10
93	ФЕР27-12-010-2	Устройство дорог из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м2 100 м3	0,1008	<u>1 746,48</u> 429,31	<u>1 251,96</u> 149,98	176	43	<u>126</u> 15	<u>51,23</u> 11,13	<u>5</u> 1
94	ФЕР27-12-010-4	Разборка дорог из сборных железобетонных плит площадью: более 3 м2 100 м3	0,1008	<u>1 957,19</u> 314,88	<u>1 642,31</u> 149,09	197	32	<u>165</u> 15	<u>38,26</u> 16,36	<u>4</u> 2
95	С311-1-10	Перевозка грузов на расстояние 10 км, класс груза 1 10,08*2,5 Т	25,2	<u>20,67</u> -	<u>20,67</u> -	521	-	<u>521</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
96		Выгрузка строительного мусора 10,08*2,5 Т	25,2	<u>4,03</u> -	<u>4,03</u> -	102	-	<u>102</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
Итого прямые затраты по разделу: № 1						551 959	23 238	<u>98 572</u> 7 208		<u>2 613</u> 570
Итого прямые затраты по расчёту:						3 401 539	143 504	<u>513 919</u> 46 872		<u>15 663</u> 3 413

Прямые затраты по смете	руб.	3 401 539	
стоимость материалов, изделий и конструкций	руб.	2 744 116	
всего оплата труда	руб.		190 376
всего трудоёмкость	чел-ч		19 076
Накладные расходы	руб.	199 860	
- 122.2% (130.0% *0.94) от 19'729	руб.	24 109	
- 89.3% (95.0% *0.94) от 5'893	руб.	5 262	
- 75.2% (80.0% *0.94) от 1'705	руб.	1 282	
- 115.62% (123.0% *0.94) от 411	руб.	475	
- 103.4% (110.0% *0.94) от 158'154	руб.	163 531	
- 114.68% (122.0% *0.94) от 4'169	руб.	4 781	

- 133.48% (142.0% *0.94) от 315	руб.	420	
Сметная прибыль	руб.	149 963	
- 80% от 182'052	руб.	145 642	
- 50% от 5'893	руб.	2 947	
- 45% от 1'705	руб.	767	
- 75% от 411	руб.	308	
- 95% от 315	руб.	299	
ВСЕГО по расчёту	руб.	3 751 362	
Сметная трудоёмкость:	чел-ч		19 076
Средства на оплату труда:	руб.	190 376	