

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт мягкой кровли по адресу: г. Рязань, ул. Забайкальская, д.24

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.	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов с примыканиями, 100 м ² покрытия	7,201	153,59 112,16	41,43	1 106,00	807,66	298,34	14,38	103,55	
	<i>Всего с НР и СП</i>				2 386,14					
2.	E12-01-017-01 Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки <i>Начисления: H3= 0,8, H4= 0,8, H5= 0,8, H48= 0</i>	1,5	368,14 188,14	180,00 17,49	552,21	282,21	270,00 26,24	21,776 1,552	32,664 2,328	
	<i>Всего с НР и СП</i>				1 055,76					
3.	E12-01-017-02 Разборка выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до 50 мм), 100 м ² стяжки <i>Начисления: H3= 0,8*35, H4= 0,8*35, H5= 0,8*35, H48= 0*35</i>	1,5	316,40 241,92	74,48 9,52	474,60	362,88	111,72 14,28	28 0,84	42 1,26	
	<i>Всего с НР и СП</i>				1 090,31					
4.	E65-6-23 Смена водосточных воронок, 100 приборов <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	0,04	31 339,98 4 457,00	65,14 6,38	1 253,60	178,28	2,61 0,26	491,4 0,55	19,656 0,022	
	<i>Всего с НР и СП</i>				1 544,62					
5.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м ² кровли <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	6,75	119,35 28,14	4,36	805,62	189,95	29,43 3,22	3,22 21,735		
	<i>Всего с НР и СП</i>				1 115,72					
6.	E12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м ² стяжки <i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>	5,006	1 842,13 167,52	139,76 17,74	9 221,71	838,61	699,64 88,81	18,676 1,575	93,4921 7,88445	
	<i>Всего с НР и СП</i>				10 735,72					
7.	C410-0021		-17,17	434,00		-7 452,03				

Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т

Объем: 5,006*(-3,43)

8. C410-0011 17,171 425,16 7 300,24
Асфальтобетонные смеси
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие и
теплые для плотного
асфальтобетона мелко и
крупнозернистые, песчаные),
марка III, тип В, т

Объем: 5,006*(3,43)

9. E12-01-017-04	5,006	<u>4 418,11</u>	<u>541,63</u>	22 117,06	1 916,20	<u>2 711,40</u>	<u>42,665</u>	<u>213,581</u>
Устройство выравнивающих		382,78	70,44			352,62	6,125	30,6618
стяжек на каждый 1 мм								
изменения толщины добавлять								
или исключать к расценке 12-								
01-017-03 (до 50 мм), 100 м ²								
стяжки								
<i>Начисления: H3= 1.25*35, H4= 1.25*35, H5= 1.15*35, H48= 35</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>					25 820,91			

Начисления: $H3 = 1.25 \cdot 35$, $H4 = 1.25 \cdot 35$, $H5 = 1.15 \cdot 35$, $H48 = 35$

Всего с НР и СП 25 820,91

10. C410-0021	-40,3	<u>434,00</u>	-17 489,46
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т			

Объем: 5 006*(-0.23)

Совет. 5,000

11. С410-0011	40,298	<u>425,16</u>	17 133,23
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т			

Объем: 5.006*(0.23)

Начисления: Н48 = 35

Начисления: Н3= 1.25 Н4= 1.25 Н5= 1.15

Начисления: Н3 – 1.23, Н4 – 1.23, Н5 – 1.15
Всего с НР и СД 69 249 21

13. С101-1962 -783 38,42 -30 082,86
Материалы рулонные
кровельные для нижних слоев,
изопласт ЭПП-4, м²

Объем: 6,75*(-116,0)

14. С101-4249 783 26,16 20 483,28
Рулонный наплавляемый
материал ТПП, м2
Объем: 6,75*(116,0)

15. С101-1961	-769,5	<u>45,20</u>		-34 781,40
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2				
Объем: 6,75*(-114,0)				
16. С101-3358	769,5	<u>30,11</u>	23 169,65	
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2				
Объем: 6,75*(114,0)				
17. Е12-01-002-10	1,284	<u>5 454,70</u> 91,24	<u>28,79</u> 1,86	7 003,84
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в один слой, 100 м2 кровли				117,15
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>				
<i>Всего с НР и СП</i>			7 198,99	
18. С101-1961	-148,9	<u>45,20</u>	-6 732,27	
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2				
Объем: 1,284*(-116,0)				
19. С101-4249	148,94	<u>26,16</u>	3 896,38	
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2				
Объем: 1,284*(116,0)				
20. Е12-01-010-01	0,77	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	7 717,86
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали по парапетным плитам, 100 м2 покрытия				851,64
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>				
<i>Всего с НР и СП</i>			9 112,41	
21. Е15-02-001-01	0,06	<u>1 714,18</u> 681,87	<u>61,89</u> 34,89	102,85
Заделка вертикальных швов цементно-известковым раствором в стенах машинного помещения (прим.), 100 м2 штукатуриваемой поверхности				40,91
<i>Всего с НР и СП</i>			163,59	
22. Е12-01-016-02	0,644	<u>119,35</u> 28,14	<u>4,36</u>	76,86
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (примыкания), 100 м2 кровли				18,12
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>				
<i>Всего с НР и СП</i>			106,44	
23. Е12-01-004-04	0,556	<u>12 296,99</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	6 837,13
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам без фартуков, 100 м примыканий				208,37
Объем: 12,6+43				

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

Всего с НР и СП

7 188,18

24. С101-1961 -140,1 45,20 -6 333,06

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

Объем: 0,556*(-252,0)

25. С101-3358 140,11 30,11 4 218,77

Рулонный наплавляемый
материал ТКП, м2

Объем: 0,556*(252,0)

26. С101-8050 3,7252 66,11 246,27

Герметик-клей TIXOPLAST,
битумный, кровельный,
черный, DEN BRAVEN, л

Объем: 0,556*(6,7)

27. Е10-01-010-01 0,034 2 446,83 41,89 83,19 7,37 1,42 25,875 0,87975
Установка элементов каркаса
из брусьев (для крепления
фартуков), 1 м3 древесины в
конструкции

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

Всего с НР и СП

94,97

28. Е12-01-010-01 0,0516 10 023,19 29,23 517,20 57,07 1,51 129,66 6,69059
Устройство мелких покрытий
(фартук) из листовой
оцинкованной стали, 100 м2
покрытия

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

Всего с НР и СП

610,65

29. Е12-01-017-03 0,975 1 842,13 139,76 1 796,08 163,33 136,27 18,676 18,2091
Устройство выравнивающих
стяжек асфальтобетонных
толщиной 15 мм (машинное
помещение), 100 м2 стяжки

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

Всего с НР и СП

2 090,96

30. С410-0021 -3,344 434,00 -1 451,40

Асфальтобетонные смеси
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие и
теплые для пористого
асфальтобетона щебеночные и
гравийные), марка I, т

Объем: 0,975*(-3,43)

31. С410-0011 3,3443 425,16 1 421,84

Асфальтобетонные смеси
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие и
теплые для плотного
асфальтобетона мелко и
крупнозернистые, песчаные),
марка III, тип В, т

Объем: 0,975*(3,43)

32. Е12-01-017-04 5,006 4 418,11 541,63 22 117,06 1 916,20 2 711,40 42,665 213,581

Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-03 (до 50 мм), 100 м ² стяжки	382,78	70,44		352,62	6,125	30,6618
<i>Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35</i>						
<i>Всего с НР и СП</i>		25 820,91				
33. С410-0021 Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка I, т	-40,3	<u>434,00</u>		-17 489,46		
Объем: 5,006*(-0,23)						
<i>Начисления: Н48= 35</i>						
34. С410-0011 Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	40,298	<u>425,16</u>		17 133,23		
Объем: 5,006*(0,23)						
<i>Начисления: Н48= 35</i>						
35. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали (машинное помещение), 100 м ² покрытия	0,3576	<u>10 023,19</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	3 584,29	395,51	<u>10,45</u> 1,21 <u>129,66</u> 0,25 <u>46,3673</u> 0,0894
Объем: 7,56+28,2						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
<i>Всего с НР и СП</i>			4 231,94			
36. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (машинное помещение), 100 м ² кровли	0,975	<u>119,35</u> 28,14	<u>4,36</u>	116,37	27,44	<u>4,25</u> <u>3,22</u> <u>3,1395</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
<i>Всего с НР и СП</i>			161,17			
37. Е12-01-012-01 Ограждение кровель перилами, 100 м ограждения	1,2	<u>3 169,96</u> 67,97	<u>69,22</u> 4,90	3 803,94	81,56	<u>83,06</u> 5,88 <u>7,6705</u> 0,3625 <u>9,2046</u> 0,435
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
<i>Всего с НР и СП</i>			3 946,69			
38. Е15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество красок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,25	<u>1 175,65</u> 724,03	<u>3,66</u> 0,15	293,92	181,01	<u>0,92</u> 0,04 <u>81,719</u> 0,0125 <u>20,4298</u> 0,00313
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>						
<i>Всего с НР и СП</i>			549,65			

39. Е15-04-030-02 Масляная окраска металлических поверхностей больших (кроме кровель), количество красок 2, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,032	<u>629,37</u> 124,41	<u>3,66</u> 0,15	20,14	3,98	<u>0,12</u> 0,0125	<u>14,042</u> 0,0004	<u>0,44933</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>								
40. Е61-10-1 Ремонт штукатурки стен машинного помещения цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м ² толщиной слоя до 20 мм, 100 м ² отремонтированной поверхности	0,28	<u>2 894,74</u> 1 764,08	<u>1,21</u>	810,53	493,94	<u>0,34</u> 0,0125	<u>201,84</u> 56,5152	
<i>Всего с НР и СП</i>								
41. Е15-04-019-06 Окраска акриловыми составами стен машинного помещения, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,28	<u>738,71</u> 120,24	<u>53,63</u>	206,85	33,67	<u>15,02</u> 0,0125	<u>12,121</u> 3,39388	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>								
42. Е20-02-010-08 Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт	2	<u>55,34</u> 37,19	<u>9,66</u> 0,18	110,68	74,38	<u>19,32</u> 0,36	<u>4,1975</u> 0,0125	<u>8,395</u> 0,025
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>								
43. С301-0295 Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм,	2	<u>656,40</u>		1 312,80				
44. Е56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м ² дверных полотен	0,0216	<u>288,06</u> 288,06		6,22	6,22		<u>36,28</u> 0,0125	<u>0,78365</u>
<i>Всего с НР и СП</i>								
45. 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>								
46. Е10-01-039-01 Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м ² , 100 м ² проемов	0,0216	<u>32 450,73</u> 1 100,88	<u>1 562,86</u> 191,54	700,94	23,78	<u>33,76</u> 4,14	<u>119,92</u> 14,188	<u>2,59032</u> 0,30645
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>								
47. С101-0889	2	<u>74,21</u>		148,42				

Скобяные изделия для блоков
входных дверей в помещение
однопольных, компл.

48. Е10-01-044-11	0,0216	<u>12 905,28</u>	<u>31,44</u>	278,76	26,99	<u>0,68</u>	<u>152,93</u>	<u>3,30322</u>
Обивка дверей оцинкованной кровельной сталью по дереву с двух сторон, 100 м2 проемов		1 249,42	1,69			0,04	0,125	0,0027
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>								
49. Е46-04-008-01	0,56	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	86,01	62,81	<u>23,20</u>	<u>14,38</u>	<u>8,0528</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (балконных козырьков), 100 м2 покрытия		112,16						
<i>Всего с НР и СП</i>								
50. Е12-01-017-01	0,46	<u>1 234,73</u>	<u>281,25</u>	567,98	124,41	<u>129,38</u>	<u>31,303</u>	<u>14,3994</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (балконных козырьков), 100 м2 стяжки		270,46	27,33			12,57	2,425	1,1155
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>								
51. Е12-01-017-02	0,46	<u>1 967,04</u>	<u>116,38</u>	904,83	159,97	<u>53,53</u>	<u>40,25</u>	<u>18,515</u>
Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 до 50 мм, 100 м2 стяжки		347,76	14,88			6,84	1,3125	0,60375
<i>Начисления: Н3= 1.25*35, Н4= 1.25*35, Н5= 1.15*35, Н48= 35</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>								
52. Е12-01-016-02	0,56	<u>119,35</u>	<u>4,36</u>	66,84	15,76	<u>2,44</u>	<u>3,22</u>	<u>1,8032</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (балконных козырьков), 100 м2 кровли		28,14						
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>								
53. Е12-01-010-01	0,15	<u>10 023,19</u>	<u>29,23</u>	1 503,47	165,90	<u>4,38</u>	<u>129,66</u>	<u>19,4494</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали (балконных козырьков), 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			0,51	0,25	0,0375
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>								
54. Е12-01-002-09	0,46	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	4 600,10	71,41	<u>24,44</u>	<u>16,514</u>	<u>7,59644</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (балконных козырьков), 100 м2 кровли		155,23	3,38			1,55	0,25	0,115
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
<i>Всего с НР и СП</i>								
55. С101-1962	-53,36	<u>38,42</u>		-2 050,09				

Материалы рулонные
кровельные для нижних слоев,
изопласт ЭПП-4, м2

Объем: 0,46*(-116,0)

56. С101-4249	53,36	<u>26,16</u>	1 395,90
Рулонный наплавляемый материал ТПП, м2			
Объем: 0,46*(116,0)			

57. С101-1961	-52,44	<u>45,20</u>	-2 370,29
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2			

Объем: 0,46*(-114,0)

58. С101-3358	52,44	<u>30,11</u>	1 578,97
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2			

Объем: 0,46*(114,0)

59. Е12-01-004-04	0,5	<u>12 296,99</u>	<u>119,24</u>	6 148,50	187,39	<u>59,62</u>	<u>40,825</u>	<u>20,4125</u>
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

Всего с НР и СП 6 464,21

60. С101-1961	-126	<u>45,20</u>	-5 695,20
Материалы рулонные кровельные для верхнего слоя, изопласт ЭКП-4.5, м2			

Объем: 0,5*(-252,0)

61. С101-3358	126	<u>30,11</u>	3 793,86
Рулонный наплавляемый материал ТКП, м2			

Объем: 0,5*(252,0)

62. С101-8050	3,35	<u>66,11</u>	221,47
Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л			

Объем: 0,5*(6,7)

63. Е311-01-146-1;	16,8	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	548,35	69,72	<u>478,63</u>	<u>0,5777</u>	<u>9.70536</u>
Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т								

Всего с НР и СП 659,90

64. Х403-1-14;	16,8	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	286,27	<u>286,27</u>
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т					

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	145 492,22	11 238,36	8 701,87	1276,9
928,81			928,81	80,34
СТОИМОСТЬ	142 815,14	10 985,70	8 679,94	1248,9
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ				
РАБОТ -				
			928,19	80,293
. МАТЕРИАЛЫ НЕ				
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			102 141,51	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			12 594,10	
(% = 99 - по стр. 1, 49; % = 108 - по стр. 2, 3, 5, 6, 9, 12, 17, 20, 22, 23, 28, 29, 32, 35-37, 50-54, 59; % = 94,5 - по стр. 21, 38, 39, 41; % = 106,2 - по стр. 27, 46, 48; % = 79 - по стр. 40; % = 82 - по стр. 44, 45; % = 100 - по стр. 63)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -			6 575,92	
(% = 59,5 - по стр. 1, 49; % = 55,25 - по стр. 2, 3, 5, 6, 9, 12, 17, 20, 22, 23, 28, 29, 32, 35-37, 50-54, 59; % = 46,75 - по стр. 21, 38, 39, 41; % = 53,55 - по стр. 27, 46, 48; % = 50 - по стр. 40; % = 62 - по стр. 44, 45; % = 60 - по стр. 63)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ			161 985,16	
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ				
РАБОТ -				
СТОИМОСТЬ			2 677,08	252,66
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				21,93
				28,051
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			270,00	
(% = 103 - по стр. 4; % = 115,2 - по стр. 42)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -			159,85	
(% = 60 - по стр. 4; % = 70,55 - по стр. 42)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ			3 106,93	
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ			165 092,09	
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ			12 864,10	
РАСХОДЫ				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			6 735,77	
Проверка сметной	0,1		165	
документации				
Итого			165 257	
Расчетная стоимость			1 051 674,58	
НДС	18		189 301,42	
Всего			1 240 976,00	

Составил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил:

(должность, подпись, Ф.И.О.)