

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт мягкой кровли многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, Рязанский район, Военный городок № 20, д.2

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 11 (приказ Минстроя России № 899/пр)".

№ поз	Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, Единица измерения	Количество	Стоим. ед., руб.		Общая стоимость, руб.			Затр. труда рабочих, не зан. обл. 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
1.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия	9,245	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	1 420	1 037	<u>383</u>	<u>14,38</u>	<u>132,943</u>
2.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (примыкания), 100 м2 покрытия	0,53	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	81	59	<u>22</u>	<u>14,38</u>	<u>7,6214</u>
3.	E12-01-017-01 Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	4,2	<u>340,52</u> 188,14	<u>152,38</u> 17,49	1 430	790	<u>640</u> 73	<u>21,776</u> 1,552	<u>91,4592</u> 6,5184
Начисления: НЗ= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0									
4.	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 м2 стяжки	4,2	<u>316,40</u> 241,92	<u>74,48</u> 9,52	1 329	1 016	<u>313</u> 40	<u>28</u> 0,84	<u>117,6</u> 3,528
Начисления: НЗ= 35*0.8, Н4= 35*0.8, Н5= 35*0.8, Н48= 35*0									
5.	E65-6-23 Смена водосточных воронок, 100 приборов	0,03	<u>31 339,98</u> 4 457,00	<u>65,14</u> 7,43	941	134	<u>2</u>	<u>491,4</u> 0,55	<u>14,742</u> 0,0165
6.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	9,245	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	1 132	260	<u>40</u>	<u>3,22</u>	<u>29,7689</u>
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
7.	E12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	9,245	<u>350,06</u> 167,52	<u>139,76</u> 17,74	3 237	1 549	<u>1 292</u> 164	<u>18,676</u> 1,575	<u>172,66</u> 14,5609
Вычт.ресурсы: C410-0021:[ M-(1577.49=459.91*3.43) ] Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
8.	C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	31,71	<u>267,99</u>		8 498				
Объем: 9,245*3,43									
9.	E12-01-017-04	9,245	<u>924,41</u>	<u>541,63</u>	8 546	3 539	<u>5 007</u>	<u>42,665</u>	<u>394,438</u>

Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-03 (до 50мм), 100 м2 стяжки	382,78	70,44				651	6,125	56,6256
<p>Вычт.ресурсы: C410-0021:[ M-(105.78=459.91*0.23) ]</p> <p>Начисления: H3= 35*1.25, H4= 35*1.25, H5= 35*1.15, H48= 35</p>								
10. C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	74,42	<u>267,99</u>		19 944				
<p><b>Объем: 9,245*0,23</b></p> <p>Начисления: H48= 35</p>								
11. E12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	9,245	<u>9 969,33</u> 134,98	<u>42,50</u> 2,70	92 167	1 248	<u>393</u> 25	<u>14,36</u> 0,2	<u>132,758</u> 1,849
12. C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-1072	<u>38,42</u>		-41 202				
<b>Объем: 9,245*(-116,0)</b>								
13. C101-4249 Унифлекс ТПП, м2	1072	<u>26,13</u>		28 022				
<b>Объем: 9,245*(116,0)</b>								
14. C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-1054	<u>45,20</u>		-47 638				
<b>Объем: 9,245*(-114,0)</b>								
15. C101-3358 Унифлекс ТКП, м2	1054	<u>30,11</u>		31 734				
<b>Объем: 9,245*(114,0)</b>								
16. E12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (парапет), 100 м2 стяжки	0,45	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	603	122	<u>107</u> 12	<u>31,303</u> 2,425	<u>14,0864</u> 1,09125
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
17. E12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01 (до 20 мм), 100 м2 стяжки	0,45	<u>331,41</u> 49,68	<u>16,63</u> 2,13	148	22	<u>7</u> 1	<u>5,75</u> 0,1875	<u>2,5875</u> 0,08438
Начисления: H3= 1.25*5, H4= 1.25*5, H5= 1.15*5, H48= 5								
18. E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,55	<u>9 875,72</u> 961,76	<u>23,38</u> 2,70	5 432	529	<u>13</u> 1	<u>112,75</u> 0,2	<u>62,0125</u> 0,11
19. E12-01-016-02	0,45	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	56	13	<u>2</u>	<u>3,22</u>	<u>1,449</u>

Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (парапет), 100 м2 кровли		28,14							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
20. Е12-01-004-04	2,656	<u>12 274,64</u>	<u>95,39</u>	32 602	866	<u>253</u>	<u>35,5</u>	<u>94,288</u>	
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м примыканий		325,89	9,59			25	0,71	1,88576	
21. С101-1961	-669,3	<u>45,20</u>		-30 253					
Изопласт К ЭКП-4,5, м2									
Объем: 2,656*(-252,0)									
22. С101-3358	669,3	<u>30,11</u>		20 153					
Унифлекс ТКП, м2									
Объем: 2,656*(252,0)									
23. С402-0004	-1,355	<u>519,80</u>		-704					
Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3									
Объем: 2,656*(-0,51)									
24. С410-0011	2,98	<u>267,99</u>		799					
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т									
Объем: 2,656*(0,51)*2,2									
25. Е46-04-008-01	0,132	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	20	15	<u>5</u>	<u>14,38</u>	<u>1,89816</u>	
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия		112,16							
26. Е58-3-1	1,84	<u>71,18</u>	<u>0,20</u>	131	131		<u>9,1</u>	<u>16,744</u>	
Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали (парапет), 100 м труб и покрытий		70,98							
27. Е12-01-016-02	0,132	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	17	4	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>0,42504</u>	
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (вентканалов и будки выхода), 100 м2 кровли		28,14							
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
28. Е12-01-017-01	0,132	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	177	36	<u>31</u>	<u>31,303</u>	<u>4,132</u>	
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			4	2,425	0,3201	
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
29. Е12-01-017-02	0,132	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	44	7	<u>2</u>	<u>5,75</u>	<u>0,759</u>	

Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12- 01-017-01( до 20 мм), 100 м2 стяжки	49,68	2,13				0,1875	0,02475
Начисления: НЗ= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5							
30. Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы ) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,132	<u>9 875,72</u> 961,76	<u>23,38</u> 2,70	1 304	127	<u>3</u>	<u>112,75</u> 0,2 <u>14,883</u> 0,0264
31. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,103	<u>11 200,00</u>		-1 156			
Объем: 0,132*(-0,782)							
32. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,089	<u>10 196,65</u>		907			
Объем: 0,132*0,782/5,7*4,91							
33. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя (будки выхода), 100 м2 кровли	0,132	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	1 320	20	<u>7</u>	<u>16,514</u> 0,25 <u>2,17985</u> 0,033
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
34. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-15,05	<u>45,20</u>		-680			
Объем: 0,132*(-114,0)							
35. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	15,05	<u>30,11</u>		453			
Объем: 0,132*(114,0)							
36. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-15,31	<u>38,42</u>		-588			
Объем: 0,132*(-116,0)							
37. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	15,31	<u>26,13</u>		400			
Объем: 0,132*(116,0)							
38. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (примыкания), 100 м2 кровли	0,534	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	65	15	<u>2</u>	<u>3,22</u> <u>1,71948</u>
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15							
39. Е53-16-1 Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (вентканалы), 1 м3 кладки	3	<u>1 149,58</u> 283,83	<u>29,59</u> 5,81	3 448	851	<u>89</u> 17	<u>35,39</u> 0,43 <u>106,17</u> 1,29
40. Е46-02-009-02 Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных, 100 м2	0,45	<u>178,00</u> 178,00		80	80		<u>22,82</u> <u>10,269</u>

41. E15-02-001-01	0,633	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	1 157	496	<u>41</u>	<u>81,512</u>	<u>51,5971</u>
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен (вентканалы и надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	30,96			20	3,475	2,19968
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
42. E15-04-019-07	0,633	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	383	88	<u>4</u>	<u>14,881</u>	<u>9,41967</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (вентканалы и надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
43. C101-3469	-0,024	<u>6 865,00</u>		-165				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 0,633*(-0,038)								
44. C101-4418	0,024	<u>27 390,91</u>		659				
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т								
Объем: 0,633*(0,038)								
45. E07-05-030-11	0,11	<u>1 107,10</u>	<u>217,73</u>	122	98	<u>24</u>	<u>98,056</u>	<u>10,7862</u>
Демонтаж мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т, 100 шт. сборных конструкций		889,37	34,02			4	2,52	0,2772
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0								
46. E20-02-010-08	11	<u>55,34</u>	<u>9,66</u>	608	409	<u>106</u>	<u>4,1975</u>	<u>46,1725</u>
Установка зонтов (колпаков) над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт		37,19	0,18			2	0,0125	0,1375
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
47. C301-0295	7	<u>656,40</u>		4 595				
Зонты (колпак) вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм (7200мм), шт.								
48. C301-0295	4	<u>656,40</u>		2 626				
Зонты (колпаки) вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм (7600мм), шт.								
49. E56-10-1	0,024	<u>288,06</u>		7	7		<u>36,28</u>	<u>0,87072</u>
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен		288,06						
50. E56-9-1	0,02	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	36	29	<u>7</u>	<u>179,3</u>	<u>3,586</u>
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 437,99	39,94			1	3,97	0,0794
51. E10-01-039-01	0,024	<u>24 997,09</u>	<u>1 263,35</u>	600	23	<u>30</u>	<u>102,96</u>	<u>2,47103</u>

Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2, 100 м2 проемов		945,17	163,53			4	12,1125	0,2907
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
52. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	2	<u>94,68</u>		189				
53. Е10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов	0,013	<u>1 627,62</u> 823,46	<u>804,16</u> 104,66	21	11	<u>10</u> 1	<u>97,336</u> 7,752	<u>1,2459</u> 0,09923
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>								
54. Е10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов	0,013	<u>52 500,52</u> 1 183,73	<u>1 256,50</u> 163,53	672	15	<u>16</u> 2	<u>139,921</u> 12,1125	<u>1,79098</u> 0,15504
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
55. С101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	2	<u>94,68</u>		189				
56. Е62-29-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (дефлекторы) за два раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,406	<u>568,11</u> 163,61	<u>0,87</u>	230	66		<u>18,72</u>	<u>7,60032</u>
57. Е12-01-004-05 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий	0,89	<u>12 512,23</u> 551,18	<u>115,81</u> 11,31	11 136	491	<u>103</u> 10	<u>60,0415</u> 0,8375	<u>53,4369</u> 0,74538
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
58. С101-0618 Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг	-5,963	<u>74,58</u>		-445				
<b>Объем: 0,89*(-6,7)</b>								
59. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-168,2	<u>45,20</u>		-7 603				
<b>Объем: 0,89*(-189,0)</b>								
60. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	168,2	<u>30,11</u>		5 065				
<b>Объем: 0,89*189</b>								
61. С101-8050 Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	5,963	<u>66,11</u>		394				
<b>Объем: 0,89*6,7</b>								
62. Е12-01-004-04	0,138	<u>12 274,64</u>	<u>95,39</u>	1 694	45	<u>13</u>	<u>35,5</u>	<u>4,899</u>

Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков (фановые трубы), 100 м примыканий	325,89	9,59			1	0,71	0,09798	
63. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-34,78	<u>45,20</u>		-1 572				
<b>Объем: 0,138*(-252,0)</b>								
64. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	34,78	<u>30,11</u>		1 047				
<b>Объем: 0,138*(252,0)</b>								
65. E16-04-001-02 Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,08	<u>7 877,80</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	630	56	<u>1</u> 0,0625	<u>70,84</u> 0,005	<u>5,6672</u> 0,005
66. E46-01-008-02 Обетонирование балок и прогонов, 1 м3	1	<u>1 184,11</u> 190,63	<u>38,21</u> 1,62	1 184	191	<u>38</u> 2	<u>22,94</u> 0,12	<u>22,94</u> 0,12
67. E12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,15	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	202	41	<u>36</u> 4	<u>31,303</u> 2,425	<u>4,69545</u> 0,36375
68. E12-01-017-02 Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (до 20 мм), 100 м2 стяжки <i>Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5</i>	0,15	<u>331,41</u> 49,68	<u>16,63</u> 2,13	49	7	<u>2</u> 0,1875	<u>5,75</u> 0,02813	<u>0,8625</u> 0,02813
69. E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,18	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	22	5	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>0,5796</u>
70. E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,074	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	742	82	<u>2</u> 0,25	<u>129,663</u> 0,0185	<u>9,59503</u> 0,0185
71. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,058	<u>11 200,00</u>		-648				
<b>Объем: 0,074*(-0,782)</b>								
72. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,05	<u>10 196,65</u>		508				
<b>Объем: 0,074*0,782/5,7*4,91</b>								
73. E12-01-002-09	0,15	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	1 500	23	<u>8</u>	<u>16,514</u>	<u>2,4771</u>

Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли	155,23	3,38	1	0,25	0,0375
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
74. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-17,1	45,20		-773	
Объем: 0,15*(-114,0)					
75. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	17,1	30,11		515	
Объем: 0,15*(114,0)					
76. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-17,4	38,42		-669	
Объем: 0,15*(-116,0)					
77. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	17,4	26,13		455	
Объем: 0,15*(116,0)					
78. Е12-01-004-05 Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм с одним фартуком, 100 м примыканий	0,125	12 512,23 551,18	115,81 11,31	1 564	69 14 60,0415 7,50519 1 0,8375 0,10469
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15					
79. С101-0618 Мастика тииоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг	-0,838	74,58		-62	
Объем: 0,125*(-6,7)					
80. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-23,63	45,20		-1 068	
Объем: 0,125*(-189,0)					
81. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	23,63	30,11		711	
Объем: 0,125*189					
82. С101-8050 Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	0,838	66,11		55	
Объем: 0,125*6,7					
83. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	72,34	42,98 4,15	32,19	3 109	300 2 329 0,5777 41,7908
84. Т03-21-01-014 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	72,34	12,99	12,99	940	940
. ИТОГО ПО СМЕТЕ					
		175 030	15 022	12 339	1717,6
СТОИМОСТЬ				1 066	92,724
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ		161 581	14 123	8 961	1609,2



. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	120 697			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 2, 25, 40, 66; %=108 - по стр. 3, 4, 6, 7, 9, 11, 16-20, 27-30, 33, 38, 57, 62, 67-70, 73, 78; %=83 - по стр. 26; %=86 - по стр. 39; %=94.5 - по стр. 41, 42; %=139.5 - по стр. 45; %=82 - по стр. 49, 50; %=106.2 - по стр. 51, 53, 54; %=80 - по стр. 56)	15 977			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 2, 25, 40, 66; %=55.25 - по стр. 3, 4, 6, 7, 9, 11, 16-20, 27-30, 33, 38, 57, 62, 67-70, 73, 78; %=65 - по стр. 26; %=70 - по стр. 39; %=46.75 - по стр. 41, 42; %=85 - по стр. 45; %=62 - по стр. 49, 50; %=53.55 - по стр. 51, 53, 54; %=50 - по стр. 56)	8 566			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	186 124			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	9 400	599	<u>109</u>	<u>66,582</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=103 - по стр. 5; %=115.2 - по стр. 46, 65)	676		2	0,159
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 5; %=70.55 - по стр. 46, 65)	410			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	10 486			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	4 049	300	3 269	41,791
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 83)	300			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 83)	180			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	4 049			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	200 659			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	16 653			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	8 976			
Итого	200 659			
Расчетная стоимость	7,512	1 507 298,31		
НДС	18	271 313,69		
Итого		1 778 612		

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)