

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт мягкой кровли многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, Рязанский район, Военный городок № 20, д.1

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.	на ед.	всего
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.		
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 <i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>	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
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 <i>Начисления: Н3= 35*0.8, Н4= 35*0.8, Н5= 35*0.8, Н48= 35*0</i>	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
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 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	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>
7.	E12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки <i>Вычт.ресурсы: С410-0021:[М-(1577.49=459.91*3.43)] Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	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
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

*Вычт.ресурсы: C410-0021:[M-(105.78=459.91*0.23)]**Начисления: H3= 35*1.25, H4= 35*1.25, H5= 35*1.15, H48= 35*

10. C410-0011	74,422	<u>267,99</u>		19 944				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								

Объем: 9,245*0,23*Начисления: H48= 35*

11. E12-01-002-09	9,245	<u>9 969,33</u>	<u>42,50</u>	92 167	1 248	<u>393</u>	<u>14,36</u>	<u>132,758</u>
Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		134,98	2,70			25	0,2	1,849

12. C101-1962	-1072	<u>38,42</u>		-41 202				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								

Объем: 9,245*(-116,0)

13. C101-4249	1072,4	<u>26,13</u>		28 022				
Унифлекс ТПП, м2								

Объем: 9,245*(116,0)

14. C101-1961	-1054	<u>45,20</u>		-47 638				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

Объем: 9,245*(-114,0)

15. C101-3358	1053,9	<u>30,11</u>		31 734				
Унифлекс ТКП, м2								

Объем: 9,245*(114,0)

16. E12-01-017-01	0,45	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	603	122	<u>107</u>	<u>31,303</u>	<u>14,0864</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (парапет), 100 м2 стяжки		270,46	27,33			12	2,425	1,09125

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

17. E12-01-017-02	0,45	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	148	22	<u>7</u>	<u>5,75</u>	<u>2,5875</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			1	0,1875	0,08438

*Начисления: H3= 1.25*5, H4= 1.25*5, H5= 1.15*5, H48= 5*

18. E12-01-010-01	0,55	<u>9 875,72</u>	<u>23,38</u>	5 432	529	<u>13</u>	<u>112,75</u>	<u>62,0125</u>
Устройство мелких покрытий (брендмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		961,76	2,70			1	0,2	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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
20. E12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м	2,656	<u>12 274,64</u> 325,89	<u>95,39</u> 9,59	32 602	866	<u>253</u> 25	<u>35,5</u> 0,71	<u>94,288</u> 1,88576	
21. C402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3	-1,355	<u>519,80</u>		-704					
Объем: 2,656*(-0,51)									
22. C410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т	2,98	<u>267,99</u>		799					
Объем: 2,656*(0,51)*2,2									
23. C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-669,3	<u>45,20</u>		-30 253					
Объем: 2,656*(-252,0)									
24. C101-3358 Унифлекс ТКП, м2	669,31	<u>30,11</u>		20 153					
Объем: 2,656*(252,0)									
Раздел 1. Примыкания									
25. E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия	0,132	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	20	15	<u>5</u>	<u>14,38</u>	<u>1,89816</u>	
26. E58-3-1 Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали (парапет), 100 м труб и покрытий	1,84	<u>71,18</u> 70,98	<u>0,20</u>	131	131		<u>9,1</u>	<u>16,744</u>	
27. E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (вентканалов и будки	0,132	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	17	4	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>0,42504</u>	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
28. E12-01-017-01 Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	0,132	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	177	36	<u>31</u> 4	<u>31,303</u> 2,425	<u>4,132</u> 0,3201	
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
29. E12-01-017-02	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: H3= 1.25*5, H4= 1.25*5, H5= 1.15*5, H48= 5

30. E12-01-010-01	0,132	<u>9 875,72</u>	<u>23,38</u>	1 304	127	<u>3</u>	<u>112,75</u>	<u>14,883</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		961,76	2,70				0,2	0,0264

31. C101-1875	-0,103	<u>11 200,00</u>		-1 156
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т				

Объем: 0,132*(-0,782)

32. C101-3742	0,0889	<u>10 196,65</u>		907
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т				

Объем: 0,132*0,782/5,7*4,91

33. E12-01-002-09	0,132	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	1 320	20	<u>7</u>	<u>16,514</u>	<u>2,17985</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (будки выхода), 100 м2 кровли		155,23	3,38				0,25	0,033

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

34. C101-1961	-15,05	<u>45,20</u>		-680
Изопласт К ЭКП-4,5, м2				

Объем: 0,132*(-114,0)

35. C101-3358	15,048	<u>30,11</u>		453
Унифлекс ТКП, м2				

Объем: 0,132*(114,0)

36. C101-1962	-15,31	<u>38,42</u>		-588
Изопласт П ЭПП-4,0, м2				

Объем: 0,132*(-116,0)

37. C101-4249	15,312	<u>26,13</u>		400
Унифлекс ТПП, м2				

Объем: 0,132*(116,0)

ВЕНТКАНАЛЫ И НАДСТРОЙКИ НАД ЛЮКАМИ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ

38. E12-01-016-02	0,534	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	65	15	<u>2</u>	<u>3,22</u>	<u>1,71948</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (примыкания), 100 м2 кровли		28,14						

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

39. E53-16-1	1	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>	1 150	284	<u>30</u>	<u>35,39</u>	<u>35,39</u>
Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (вентканалы), 1 м3 кладки		283,83	5,81			6	0,43	0,43

40. E46-02-009-02	0,45	<u>178,00</u>		80	80		<u>22,82</u>	<u>10,269</u>
-------------------	------	---------------	--	----	----	--	--------------	---------------

Отбивка штукатурки с
поверхностей стен и потолков
кирпичных, 100 м2

178,00

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		784,15	30,96			20	3,475	2,19968
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 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	0,0241	<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: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 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: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 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 Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2, 100 м2 проемов	0,024	<u>24 997,09</u> 945,17	<u>1 263,35</u> 163,53	600	23	<u>30</u> 4	<u>102,96</u> 12,1125	<u>2,47103</u> 0,2907
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
52. C101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	2	<u>94,68</u>		189				
53. E10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов	0,0128	<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
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0								
54. E10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов	0,0128	<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
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
55. C101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	2	<u>94,68</u>		189				
56. E62-29-2 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. E12-01-004-05 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм с одним фартуком, 100 м	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
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
58. C101-0618 Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг	-5,963	<u>74,58</u>		-445				
Объем: 0,89*(-6,7)								
59. C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-168,2	<u>45,20</u>		-7 603				
Объем: 0,89*(-189,0)								
60. C101-3358 Унифлекс ТКП, м2	168,21	<u>30,11</u>		5 065				
Объем: 0,89*189								
61. C101-8050 Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	5,963	<u>66,11</u>		394				
Объем: 0,89*6,7								

62. E12-01-004-04	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 наплавляемых 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. C101-1961	-34,78	<u>45,20</u>		-1 572				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 0,138*(-252,0)								
64. C101-3358	34,776	<u>30,11</u>		1 047				
Унифлекс ТКП, м2								
Объем: 0,138*(252,0)								
<i>БАЛКОННЫЕ КОЗЫРЬКИ , КОЗЫРЬКИ ВХОДА</i>								
65. E46-01-008-02	1	<u>1 184,11</u>	<u>38,21</u>	1 184	191	<u>38</u>	<u>22,94</u>	<u>22,94</u>
Обетонирование балок и прогонов, 1 м3		190,63	1,62			2	0,12	0,12
66. E12-01-017-01	0,15	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	202	41	<u>36</u>	<u>31,303</u>	<u>4,69545</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки		270,46	27,33			4	2,425	0,36375
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
67. E12-01-017-02	0,15	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	49	7	<u>2</u>	<u>5,75</u>	<u>0,8625</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	0,02813
<i>Начисления: H3= 1.25*5, H4= 1.25*5, H5= 1.15*5, H48= 5</i>								
68. E12-01-016-02	0,18	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	22	5	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>0,5796</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2		28,14						
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
69. E12-01-010-01	0,074	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	742	82	<u>2</u>	<u>129,663</u>	<u>9,59503</u>
Устройство мелких покрытий (свесы) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,0185
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
70. C101-1875	-0,058	<u>11 200,00</u>		-648				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
Объем: 0,074*(-0,782)								
71. C101-3742	0,0498	<u>10 196,65</u>		508				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т								
Объем: 0,074*0,782/5,7*4,91								
72. 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 наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38			1	0,25	0,0375

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

73. C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-17,1	<u>45,20</u>		-773				
Объем: 0,15*(-114,0)								
74. C101-3358 Унифлекс ТКП, м2	17,1	<u>30,11</u>		515				
Объем: 0,15*(114,0)								
75. C101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-17,4	<u>38,42</u>		-669				
Объем: 0,15*(-116,0)								
76. C101-4249 Унифлекс ТПП, м2	17,4	<u>26,13</u>		455				
Объем: 0,15*(116,0)								
77. E12-01-004-05 Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм с одним фартуком, 100 м	0,125	<u>12 512,23</u> 551,18	<u>115,81</u> 11,31	1 564	69	<u>14</u> 1	<u>60,0415</u> 0,8375	<u>7,50519</u> 0,10469
Начисления: НЗ= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
78. C101-0618 Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг	-0,838	<u>74,58</u>		-62				
Объем: 0,125*(-6,7)								
79. C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-23,63	<u>45,20</u>		-1 068				
Объем: 0,125*(-189,0)								
80. C101-3358 Унифлекс ТКП, м2	23,625	<u>30,11</u>		711				
Объем: 0,125*189								
81. C101-8050 Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	0,8375	<u>66,11</u>		55				
Объем: 0,125*6,7								
82. T01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	72,34	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	3 109	300	<u>2 329</u>	<u>0,5777</u>	<u>41,7908</u>
83. T03-21-01-014 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	72,34	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	940		<u>940</u>		
. ИТОГО ПО СМЕТЕ								
		172 102	14 399	12 279				1641,1
СТОИМОСТЬ				1 055				91,859
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ		159 283	13 556	8 902				1538,4
РАБОТ -								
						1 053		91,705
. МАТЕРИАЛЫ НЕ		120 697						
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -								

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1, 2, 25, 40, 65; %=108 - по стр. 3, 4, 6, 7, 9, 11, 16-20, 27-30, 33, 38, 57, 62, 66-69, 72, 77; %=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)	15 480				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1, 2, 25, 40, 65; %=55.25 - по стр. 3, 4, 6, 7, 9, 11, 16-20, 27-30, 33, 38, 57, 62, 66-69, 72, 77; %=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)	8 161				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	182 924				
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	8 770	543	<u>108</u>	<u>60,915</u>	
			2	0,154	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=103 - по стр. 5; %=115.2 - по стр. 46)	611				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 5; %=70.55 - по стр. 46)	370				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	9 751				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	4 049	300	3 269	41,791	
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 82)	300				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 82)	180				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	4 049				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	196 724				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	16 091				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	8 531				
Итого	196 724				
Расчетная стоимость	7,472	1 470 003,39			
НДС	18	264 600,61			
Итого		1 734 604			

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)