

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	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	11	
1.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м ² 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 м ² 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 м ² 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		
<i>Начисления: H3= 0,8, H4= 0,8, H5= 0,8, H48= 0</i>											
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 м ² 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		
<i>Начисления: H3= 35*0,8, H4= 35*0,8, H5= 35*0,8, H48= 35*0</i>											
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> 0,55	<u>491,4</u> 0,0165	<u>14,742</u>		
6.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмальсией битумной, 100 м ²	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>		
<i>Начисления: H3= 1,25, H4= 1,25, H5= 1,15</i>											
7.	E12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м ² 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		
<i>Вычт. ресурсы: C410-0021:[M-(1577,49=459,91*3,43)]</i>											
<i>Начисления: H3= 1,25, H4= 1,25, H5= 1,15</i>											
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		382,78	70,44			651	6,125	56,6256
стяжек на каждый 1 мм								
изменения толщины добавлять								
или исключать к расценке 12-								
01-017-03 (до 50мм), 100 м2								
стяжки								

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. С410-0011	74,422	<u>267,99</u>	19 944
<p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т</p>			

Объем: 9,245*0,23

Начисления: $H48 = 35$

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

12. С101-1962 -1072 38,42 -41 202
Изопласт П ЭПП-4.0, м2

Объем: 9,245*(-116,0)

13. С101-4249 1072,4 26,13 28 022
Унифлекс ТПП, м2

Объем: 9,245*(116,0)

14. С101-1961 -1054 45,20 -47 638
Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 9,245*(-114,0)

15. С101-3358 1053,9 30,11 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 м ² стяжки		270,46	27,33			12	2,425	1,09125

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

Начисления: $H3 = 1.25 \cdot 5$, $H4 = 1.25 \cdot 5$, $H5 = 1.15 \cdot 5$, $H48 = 5$

18. E12-01-010-01 0,55 9 875,72 23,38 5 432 529 13 112,75 62,0125
 Устройство мелких покрытий
 (брандмауэры, 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 0,45 122,50 4,36 56 13 2 3,22 1,449

Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (парапет), 100 м2 кровли	28,14							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
20. Е12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых 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
<hr/>								
21. С402-0004 Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3	-1,355	<u>519,80</u>		-704				
Объем: 2,656*(-0,51)								
22. С410-0011 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				
<hr/>								
23. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-669,3	<u>45,20</u>		-30 253				
Объем: 2,656*(-252,0)								
24. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	669,31	<u>30,11</u>		20 153				
Объем: 2,656*(252,0)								
Раздел 1. Примыкания								
25. Е46-04-008-01 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>
<hr/>								
26. Е58-3-1 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>
<hr/>								
27. Е12-01-016-02 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>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
28. Е12-01-017-01 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
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
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
<i>Начисления: Н3= 1.25*5, Н4= 1.25*5, Н5= 1.15*5, Н48= 5</i>					
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
<i>Объем: 0,132*(-0,782)</i>					
32. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	0,0889	<u>10 196,65</u>		907	
<i>Объем: 0,132*0,782/5,7*4,91</i>					
33. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых 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
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
34. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-15,05	<u>45,20</u>		-680	
<i>Объем: 0,132*(-114,0)</i>					
35. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	15,048	<u>30,11</u>		453	
<i>Объем: 0,132*(114,0)</i>					
36. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-15,31	<u>38,42</u>		-588	
<i>Объем: 0,132*(-116,0)</i>					
37. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	15,312	<u>26,13</u>		400	
<i>Объем: 0,132*(116,0)</i>					
ВЕНТКАНАЛЫ И НАДСТРОЙКИ НАД ЛЮКАМИ ВЫХОДА НА КРОВЛЮ					
38. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмulsionией 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> 0,25 <u>1,71948</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>					
39. Е53-16-1 Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами (вентканалы), 1 м3 кладки	1	<u>1 149,58</u> 283,83	<u>29,59</u> 5,81	1 150	284 <u>30</u> <u>35,39</u> 6 <u>0,43</u> <u>35,39</u> 0,43
40. Е46-02-009-02	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 м ²		178,00						
41. E15-02-001-01 Улучшенная штукатурка фасадов цементно- известковым раствором по камню стен (вентканалы и надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м ² оштукатуриваемой	0,633	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	1 157	496	<u>41</u> 20	<u>81,512</u> 3,475	<u>51,5971</u> 2,19968
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
42. E15-04-019-07 Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности (венканалы и надстройки над люками выхода на кровлю), 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,633	<u>604,07</u> 138,24	<u>6,69</u>	383	88	<u>4</u>	<u>14,881</u>	<u>9,41967</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
43. C101-3469 Краска фактурная ВД-АК- 1180, фасадная ВГТ, т	-0,024	<u>6 865,00</u>			-165			
Объем: 0,633*(-0,038)								
44. C101-4418 Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т	0,0241	<u>27 390,91</u>			659			
Объем: 0,633*(0,038)								
45. E07-05-030-11 Демонтаж мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т, 100 шт. сборных конструкций	0,11	<u>1 107,10</u> 889,37	<u>217,73</u> 34,02	122	98	<u>24</u> 4	<u>98,056</u> 2,52	<u>10,7862</u> 0,2772
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>								
46. E20-02-010-08 Установка зонтов (колпаков) над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт	11	<u>55,34</u> 37,19	<u>9,66</u> 0,18	608	409	<u>106</u> 2	<u>4,1975</u> 0,0125	<u>46,1725</u> 0,1375
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
47. C301-0295 Зонты (колпак) вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм (7200мм), шт.	7	<u>656,40</u>			4 595			
48. C301-0295 Зонты (колпак) вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм (7600мм), шт.								
48. C301-0295 Зонты (колпак) вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм (7600мм), шт.	4	<u>656,40</u>			2 626			
49. E56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м ² дверных полотен	0,024	<u>288,06</u> 288,06		7	7		<u>36,28</u>	<u>0,87072</u>
50. E56-9-1								
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 м ² , 100 м ² 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
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
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 м ² , 100 м ² 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
<i>Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0</i>								
54. E10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м ² , 100 м ² 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
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
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 м ² 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
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>								
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, м ²	-168,2	<u>45,20</u>		-7 603				
Объем: 0,89*(-189,0)								
60. C101-3358 Унифлекс ТКП, м ²	168,21	<u>30,11</u>		5 065				
Объем: 0,89*189								
61. C101-8050 Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	5,963	<u>66,11</u>		394				
Объем: 0,89*6,7								

62. E12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков (фановые трубы), 100 м примыканий	0,138	<u>12 274,64</u> 325,89	<u>95,39</u> 9,59	1 694	45	<u>13</u> 1	<u>35,5</u> 0,71	<u>4,899</u> 0,09798
--	-------	----------------------------	----------------------	-------	----	----------------	---------------------	-------------------------

63. С101-1961 -34,78 45,20 -1 572
Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 0,138*(-252,0)

64. С101-3358 34,776 30,11 1 047
Унифлекс ТКП, м2

Объем: 0,138*(252,0)

БАЛКОННЫЕ КОЗЫРЬКИ , КОЗЫРЬКИ ВХОДА

65. Е46-01-008-02 1 1 184,11 38,21 1 184 191 38 22,94 22,94
Обетонирование балок и 190,63 1,62 0,12 0,12
прогонов, 1 м3

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 м ² стяжки		270,46	27,33			4	2,425	0,36375

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

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

68. Е12-01-016-02 0,18 122,50 4,36 22 5 1 3,22 0,5796
Огрунтовка оснований из
бетона или раствора под
водоизоляционный
кровельный ковер готовой
эмальсией битумной, 100 м²

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

69. E12-01-010-01 0,074 10 025,83 29,23 742 82 2 129,663 9,59503
 Устройство мелких покрытий (1 106,02 3,38 0,25 0,0185
 свесы) из листовой
 оцинкованной стали, 100 м2
 покрытия

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

70. C101-1875 -0,058 11 200,00 -648
Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,7 мм, т

Объем: 0,074*(-0,782)

71. C101-3742 0,0498 10 196,65 508
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 10 000,21 53,13 1 500 23 8 16,514 2,4771
 Устройство кровель плоских 155,23 3,38 1 0,25 0,0375
 из наплавляемых материалов
 в два слоя, 100 м² кровли

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

73. С101-1961 -17,1 45,20 -773
Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 0,15*(-114,0)

74. С101-3358 17,1 30,11 515
Унифлекс ТКП, м2

Объем: 0,15*(114,0)

75. С101-1962 -17,4 38,42 -669
Изопласт П ЭПП-4,0, м2

Объем: 0,15*(-116,0)

76. С101-4249 17,4 26,13 455
Унифлекс ТПП, м2

Объем: 0,15*(116,0)

77. Е12-01-004-05 0,125 12 512,23 115,81 1 564 69 14 60,0415 7,50519
Устройство примыканий
кровель из наплавляемых
материалов к стенам и
парапетам высотой 600 мм с
одним фартуком, 100 м

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

78. С101-0618 -0,838 74,58 -62
Мастика тиоколовая
строительного назначения,
марки АМ-0,5, кг

Объем: 0,125*(-6,7)

79. С101-1961 -23,63 45,20 -1 068
Изопласт К ЭКП-4,5, м2

Объем: 0,125*(-189,0)

80. С101-3358 23,625 30,11 711
Унифлекс ТКП, м2

Объем: 0,125*189

81. С101-8050 0,8375 66,11 55
Герметик-клей TIXOPLAST,
битумный, кровельный,
черный, DEN BRAVEN, л

Объем: 0,125*6,7

82. Т01-01-01-041 72,34 42,98 32,19 3 109 300 2 329 0,5777 41,7908
Погрузка при автомобильных
перевозках мусора
строительного с погрузкой
вручную, 1 т груза

83. Т03-21-01-014 72,34 12,99 12,99 940 940
Перевозка грузов I класса
автомобилями-самосвалами
грузоподъемностью 10 т
работающих вне карьера на
расстояние до 14 км, 1 т груза

. ИТОГО ПО СМЕТЕ **172 102** **14 399** **12 279** **1641,1**

**СТОИМОСТЬ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ -** **159 283** **13 556** **8 902** **91,859**

**. МАТЕРИАЛЫ НЕ
УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -** **120 697** **1 053** **91,705**

. 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)