

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт мягкой кровли многоквартирного дома по адресу: Рязанская область, Рязанский район, Военный городок № 20, д.3

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	5,58	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	857	626	<u>231</u>	<u>14,38</u>	<u>80,2404</u>
2.	E46-04-008-01 Разборка покрытий кровель из рулонных материалов (примыкания), 100 м2 покрытия	0,32	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	49	36	<u>13</u>	<u>14,38</u>	<u>4,6016</u>
3.	E12-01-017-01 Разборка выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	2,3	<u>340,52</u> 188,14	<u>152,38</u> 17,49	783	433	<u>350</u> 40	<u>21,776</u> 1,552	<u>50,0848</u> 3,5696
Начисления: Н3= 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	2,3	<u>316,40</u> 241,92	<u>74,48</u> 9,52	727	556	<u>171</u> 22	<u>28</u> 0,84	<u>64,4</u> 1,932
Начисления: Н3= 35*0.8, Н4= 35*0.8, Н5= 35*0.8, Н48= 35*0									
5.	E65-6-23 Смена водосточных воронок, 100 приборов	0,02	<u>31 339,98</u> 4 457,00	<u>65,14</u> 7,43	626	89	<u>1</u>	<u>491,4</u> 0,55	<u>9,828</u> 0,011
6.	E12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной, 100 м2 кровли	5,58	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	683	157	<u>24</u>	<u>3,22</u>	<u>17,9676</u>
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
7.	E12-01-017-03 Устройство выравнивающих стяжек асфальтобетонных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки	5,58	<u>350,06</u> 167,52	<u>139,76</u> 17,74	1 954	935	<u>780</u> 99	<u>18,676</u> 1,575	<u>104,212</u> 8,7885
Вычт.ресурсы: С410-0021:[М-(1577.49=459.91*3.43)] Начисления: Н3= 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	19,14	<u>267,99</u>		5 129				

Объем: 5,58*3,43

9. E12-01-017-04	5,58	<u>924,41</u>	<u>541,63</u>	5 158	2 136	<u>3 022</u>	<u>42,665</u>	<u>238,071</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			393	6,125	34,1775

*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	44,92	<u>267,99</u>		12 038				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								

Объем: 5,58*0,23*Начисления: H48= 35*

11. E12-01-002-09	5,58	<u>9 969,33</u>	<u>42,50</u>	55 629	753	<u>237</u>	<u>14,36</u>	<u>80,1288</u>
Устройство кровель плоских из направляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		134,98	2,70			15	0,2	1,116

12. C101-1962	-647,3	<u>38,42</u>		-24 868				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								

Объем: 5,58*(-116,0)

13. C101-4249	647,3	<u>26,13</u>		16 913				
Унифлекс ТПП, м2								

Объем: 5,58*(116,0)

14. C101-1961	-636,1	<u>45,20</u>		-28 753				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

Объем: 5,58*(-114,0)

15. C101-3358	636,1	<u>30,11</u>		19 154				
Унифлекс ТКП, м2								

Объем: 5,58*(114,0)

16. E12-01-017-01	0,3	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	402	81	<u>71</u>	<u>31,303</u>	<u>9,3909</u>
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (парапет), 100 м2 стяжки		270,46	27,33			8	2,425	0,7275

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

17. E12-01-017-02	0,3	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	100	15	<u>5</u>	<u>5,75</u>	<u>1,725</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	0,05625

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

18. E12-01-010-01	0,36	<u>9 875,72</u>	<u>23,38</u>	3 555	346	<u>8</u>	<u>112,75</u>	<u>40,59</u>
Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		961,76	2,70			1	0,2	0,072

19. E12-01-016-02	0,3	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	36	8	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>0,966</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (парапет), 100 м2 кровли								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
20. E12-01-004-04	1,74	<u>12 274,64</u> 325,89	<u>95,39</u> 9,59	21 358	567	<u>166</u> 17	<u>35,5</u> 0,71	<u>61,77</u> 1,2354
Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м								
21. C101-1961	-438,5	<u>45,20</u>		-19 819				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 1,74*(-252,0)								
22. C101-3358	438,5	<u>30,11</u>		13 203				
Унифлекс ТКП, м2								
Объем: 1,74*(252,0)								
23. C402-0004	-0,887	<u>519,80</u>		-461				
Раствор готовый кладочный цементный марки 100, м3								
Объем: 1,74*(-0,51)								
24. C410-0011	1,952	<u>267,99</u>		523				
Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								
Объем: 1,74*(0,51)*2,2								
25. E46-04-008-01	0,066	<u>153,59</u> 112,16	<u>41,43</u>	10	7	<u>3</u>	<u>14,38</u>	<u>0,94908</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия								
26. E58-3-1	0,3	<u>71,18</u> 70,98	<u>0,20</u>	21	21		<u>9,1</u>	<u>2,73</u>
Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали (парапет), 100 м труб и покрытий								
27. E12-01-016-02	0,066	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	8	2		<u>3,22</u>	<u>0,21252</u>
Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (вентканалов и будки выхода), 100 м2 кровли								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
28. E12-01-017-01	0,066	<u>1 340,53</u> 270,46	<u>238,10</u> 27,33	89	18	<u>16</u> 2	<u>31,303</u> 2,425	<u>2,066</u> 0,16005
Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки								
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
29. E12-01-017-02	0,066	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	21	3	<u>1</u>	<u>5,75</u>	<u>0,3795</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	0,01238
<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	0,066	<u>9 875,72</u> 961,76	<u>23,38</u> 2,70	652	63	<u>2</u> 0,2	<u>112,75</u> 0,0132
31. С101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,052	<u>11 200,00</u>		-578			
Объем: 0,066*(-0,782)							
32. С101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,60 мм, т	0,044	<u>10 196,65</u>		453			
Объем: 0,066*0,782/5,7*4,91							
33. Е12-01-002-09 Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя (будки выхода), 100 м2 кровли	0,066	<u>10 000,21</u> 155,23	<u>53,13</u> 3,38	660	10	<u>4</u> 0,25	<u>16,514</u> 1,08992
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
34. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-7,524	<u>45,20</u>		-340			
Объем: 0,066*(-114,0)							
35. С101-3358 Унифлекс ТКП, м2	7,524	<u>30,11</u>		227			
Объем: 0,066*(114,0)							
36. С101-1962 Изопласт П ЭПП-4,0, м2	-7,656	<u>38,42</u>		-294			
Объем: 0,066*(-116,0)							
37. С101-4249 Унифлекс ТПП, м2	7,656	<u>26,13</u>		200			
Объем: 0,066*(116,0)							
38. Е12-01-016-02 Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер готовой эмульсией битумной (примыкания), 100 м2 кровли	0,32	<u>122,50</u> 28,14	<u>4,36</u>	39	9	<u>1</u> 3,22	<u>1,0304</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> 6	<u>35,39</u> 0,43
40. Е46-02-009-02	0,25	<u>178,00</u>		45	45	<u>22,82</u>	<u>5,705</u>

Отбивка штукатурки с
поверхностей стен и потолков
кирпичных, 100 м2

178,00

41. E15-02-001-01	0,368	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	674	289	<u>24</u>	<u>81,512</u>	<u>29,9964</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			11	3,475	1,2788
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
42. E15-04-019-07	0,368	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	222	51	<u>2</u>	<u>14,881</u>	<u>5,47621</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	-0,014	<u>6 865,00</u>		-96				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								
Объем: 0,368*(-0,038)								
44. C101-4418	0,014	<u>27 390,91</u>		383				
Краска фасадная, АКРИЛОВАЯ, т								
Объем: 0,368*(0,038)								
45. E07-05-030-11	0,07	<u>1 107,10</u>	<u>217,73</u>	77	62	<u>15</u>	<u>98,056</u>	<u>6,86392</u>
Демонтаж мелких конструкций (подоконников, сливов, парапетов и др.) массой до 0,5 т, 100 шт. сборных конструкций		889,37	34,02			2	2,52	0,1764
Начисления: H3= 0.8, H4= 0.8, H5= 0.8, H48= 0								
46. E20-02-010-08	7	<u>55,34</u>	<u>9,66</u>	387	260	<u>68</u>	<u>4,1975</u>	<u>29,3825</u>
Установка зонтов (колпаков) над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт		37,19	0,18			1	0,0125	0,0875
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
47. C301-0295	5	<u>656,40</u>		3 282				
Зонты (колпак) вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм (7200мм), шт.								
48. C301-0295	2	<u>656,40</u>		1 313				
Зонты (колпаки) вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм (7600мм), шт.								
49. E56-10-1	0,012	<u>288,06</u>		3	3		<u>36,28</u>	<u>0,43536</u>
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен		288,06						
50. E56-9-1	0,01	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	18	14	<u>4</u>	<u>179,3</u>	<u>1,793</u>

Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 437,99	39,94			3,97	0,0397	
51. E10-01-039-01 Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2, 100 м2 проемов	0,012	<u>24 997,09</u> 945,17	<u>1 263,35</u> 163,53	299	11	<u>15</u> 2	<u>102,96</u> 12,1125	<u>1,23551</u> 0,14535
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
52. C101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	1	<u>94,68</u>		95				
53. E10-01-039-05 Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов	0,006	<u>1 627,62</u> 823,46	<u>804,16</u> 104,66	10	5	<u>5</u> 1	<u>97,336</u> 7,752	<u>0,62295</u> 0,04961
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	0,006	<u>52 500,52</u> 1 183,73	<u>1 256,50</u> 163,53	336	8	<u>8</u> 1	<u>139,921</u> 12,1125	<u>0,89549</u> 0,07752
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
55. C101-0889 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.	1	<u>94,68</u>		95				
56. E62-29-2 Окраска масляными составами ранее окрашенных больших металлических поверхностей (дефлекторы) за два раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,037	<u>568,11</u> 163,61	<u>0,87</u>	21	6		<u>18,72</u>	<u>0,69264</u>
57. E12-01-004-05 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм с одним фартуком, 100 м	0,448	<u>12 512,23</u> 551,18	<u>115,81</u> 11,31	5 606	247	<u>52</u> 5	<u>60,0415</u> 0,8375	<u>26,8986</u> 0,3752
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
58. C101-0618 Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг	-3,002	<u>74,58</u>		-224				
Объем: 0,448*(-6,7)								
59. C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-84,67	<u>45,20</u>		-3 827				
Объем: 0,448*(-189,0)								
60. C101-3358 Унифлекс ТКП, м2	84,67	<u>30,11</u>		2 549				
Объем: 0,448*189								
61. C101-8050 Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	3,002	<u>66,11</u>		198				

Объем: 0,448*6,7

62. E12-01-004-04	0,102	<u>12 274,64</u>	<u>95,39</u>	1 252	33	<u>10</u>	<u>35,5</u>	<u>3,621</u>
Устройство примыканий		325,89	9,59			1	0,71	0,07242
кровель из наплавливаемых								
материалов к стенам и								
парапетам высотой до 600 мм								
без фартуков (фановые трубы),								
100 м примыканий								

63. C101-1961	-25,7	<u>45,20</u>		-1 162				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								

Объем: 0,102*(-252,0)

64. C101-3358	25,7	<u>30,11</u>		774				
Унифлекс ТКП, м2								

Объем: 0,102*(252,0)

65. E16-04-001-02	0,05	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	393	35		<u>70,84</u>	<u>3,542</u>
Прокладка фановых труб		702,73	0,85				0,0625	0,00313
диаметром 110 мм, 100 м								
трубопровода								

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

66. E46-01-008-02	0,5	<u>1 184,11</u>	<u>38,21</u>	592	95	<u>19</u>	<u>22,94</u>	<u>11,47</u>
Обетонирование балок и		190,63	1,62			1	0,12	0,06
прогонов, 1 м3								

67. E12-01-017-01	0,1	<u>1 340,53</u>	<u>238,10</u>	134	27	<u>24</u>	<u>31,303</u>	<u>3,1303</u>
Устройство выравнивающих		270,46	27,33			3	2,425	0,2425
стяжек цементно-песчаных								
толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки								

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

68. E12-01-017-02	0,1	<u>331,41</u>	<u>16,63</u>	34	5	<u>2</u>	<u>5,75</u>	<u>0,575</u>
Устройство выравнивающих		49,68	2,13				0,1875	0,01875
стяжек на каждый 1 мм								
изменения толщины добавлять								
или исключать к расценке 12-								
01-017-01 (до 20 мм), 100 м2								
стяжки								

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

69. E12-01-016-02	0,12	<u>122,50</u>	<u>4,36</u>	15	3	<u>1</u>	<u>3,22</u>	<u>0,3864</u>
Огрунтовка оснований из		28,14						
бетона или раствора под								
водоизоляционный кровельный								
ковер готовой эмульсией								
битумной, 100 м2 кровли								

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

70. E12-01-010-01	0,044	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	441	49	<u>1</u>	<u>129,663</u>	<u>5,70515</u>
Устройство мелких покрытий (1 106,02	3,38				0,25	0,011
свесы) из листовой								
оцинкованной стали, 100 м2								
покрытия								

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

71. C101-1875	-0,034	<u>11 200,00</u>		-385				
Сталь листовая оцинкованная								
толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,044*(-0,782)

72. C101-3742	0,03	<u>10 196,65</u>		302				
Сталь листовая оцинкованная								
толщиной листа 0,60 мм, т								

Объем: 0,044*0,782/5,7*4,91

73. Е12-01-002-09	0,1	<u>10 000,21</u>	<u>53,13</u>	1 000	16	<u>5</u>	<u>16,514</u>	<u>1,6514</u>
Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя, 100 м2 кровли		155,23	3,38				0,25	0,025
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
74. С101-1961	-11,4	<u>45,20</u>		-515				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 0,1*(-114,0)								
75. С101-3358	11,4	<u>30,11</u>		343				
Унифлекс ТКП, м2								
Объем: 0,1*(114,0)								
76. С101-1962	-11,6	<u>38,42</u>		-446				
Изопласт П ЭПП-4,0, м2								
Объем: 0,1*(-116,0)								
77. С101-4249	11,6	<u>26,13</u>		303				
Унифлекс ТПП, м2								
Объем: 0,1*(116,0)								
78. Е12-01-004-05	0,075	<u>12 512,23</u>	<u>115,81</u>	938	41	<u>9</u>	<u>60,0415</u>	<u>4,50311</u>
Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой 600 мм с одним фартуком, 100 м		551,18	11,31			1	0,8375	0,06281
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
79. С101-0618	-0,503	<u>74,58</u>		-37				
Мастика тиоколовая строительного назначения, марки АМ-0,5, кг								
Объем: 0,075*(-6,7)								
80. С101-1961	-14,18	<u>45,20</u>		-641				
Изопласт К ЭКП-4,5, м2								
Объем: 0,075*(-189,0)								
81. С101-3358	14,18	<u>30,11</u>		427				
Унифлекс ТКП, м2								
Объем: 0,075*189								
82. С101-8050	0,503	<u>66,11</u>		33				
Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л								
Объем: 0,075*6,7								
83. Т01-01-01-041	40,97	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	1 761	170	<u>1 319</u>	<u>0,5777</u>	<u>23,6684</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
84. Т03-21-01-014	40,97	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	532		<u>532</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				104 848	8 630	<u>7 252</u>	<u>633</u>	<u>983,52</u>
								<u>55,044</u>

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	96 554	8 076	<u>5 332</u>	<u>917,09</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	73 342		632	54,942
. 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)	9 228			
. 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)	4 880			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	110 662			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	6 001	384	<u>69</u>	<u>42,753</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=103 - по стр. 5; %=115.2 - по стр. 46, 65)	433		1	0,1016
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 5; %=70.55 - по стр. 46, 65)	262			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	6 696			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	2 293	170	1 851	23,668
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 83)	170			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 83)	102			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	2 293			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	119 651			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	9 661			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	5 142			
Итого	119 651			
Расчетная стоимость	7,433	889 416,95		
НДС	18	160 095,05		
Итого		1 049 512		

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)