

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Касимовский район, г. Касимов ул. Комарова д.17
"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	Колич е-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. 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.	E46-04-008-04 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия	5,878	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	909	729	<u>180</u>	<u>15,9</u>	<u>93,4602</u>
Объем: 5,878*1,4									
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	8,229							
3.	E58-2-2 Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных, 100 окон	0,03	<u>2 466,21</u> 2 455,84	<u>10,37</u>	74	74		<u>309,3</u>	<u>9,279</u>
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,168							
Объем: 0,03*5,6									
5.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	5,878	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	236	161	<u>75</u> 4	<u>3,136</u> 0,052	<u>18,4334</u> 0,30566
<i>Начисления: НЗ= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0</i>									
6.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	5,878	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	942	708	<u>234</u> 37	<u>15,16</u> 0,46	<u>89,1105</u> 2,70388
7.	C509-9900 Строительный мусор, т	8,229							
Объем: 5,878*1,4									
8.	E58-5-4 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из досок, 100 м	0,5	<u>2 722,57</u> 1 136,62	<u>17,45</u>	1 361	568	<u>9</u>	<u>133,25</u>	<u>66,625</u>
9.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,282							
Объем: 0,5*0,564									
10.	E58-5-5	0,533	<u>4 590,28</u>	<u>57,99</u>	2 446	728	<u>31</u>	<u>160,21</u>	<u>85,3919</u>

Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	1 366,59							
11. С509-9900 Строительный мусор, т	0,677							
Объем: 0,533*1,27								
12. Е58-5-1 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш укрепление стропильных ног расшивкой досками с двух сторон, 100 м	0,5	<u>3 598,85</u> 340,09	<u>31,60</u>	1 800	170	<u>16</u>	<u>39,87</u>	<u>19,935</u>
13. Е10-01-008-05 Разборка карнизов, 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов <i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>	0,642	<u>1 039,68</u> 975,83	<u>63,85</u>	667	626	<u>41</u>	<u>114,4</u>	<u>73,4448</u>
14. Е10-01-008-05 Устройство карнизов, 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,642	<u>5 516,45</u> 1 402,76	<u>99,76</u>	3 542	901	<u>64</u>	<u>164,45</u>	<u>105,577</u>
15. Е15-04-025-01 Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,642	<u>1 435,08</u> 610,40	<u>9,11</u> 0,18	922	392	<u>6</u>	<u>67,298</u> 0,0125	<u>43,2053</u> 0,00803
16. Е58-12-2 Устройство контробрезетки, 100 м2 <i>Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5</i>	5,878	<u>1 668,78</u> 84,76	<u>13,29</u> 2,16	9 809	498	<u>78</u> 13	<u>10,675</u> 0,16	<u>62,7477</u> 0,94048
17. С102-0077 Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3 Объем: 5,878*(-1,8)	-10,58	<u>832,70</u>		-8 810				
18. С102-0024 Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3 Объем: 5,878*0,46	2,704	<u>1 601,00</u>		4 329				
19. Е58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	4,702	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	8 308	797	<u>125</u> 20	<u>21,35</u> 0,32	<u>100,388</u> 1,50464
20. Е58-12-1	1,176	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	2 931	297	<u>48</u>	<u>31,83</u>	<u>37,4321</u>

Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2	252,73	5,94				7	0,44	0,51744
21. E58-13-1 Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли	5,878	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	5 436	213	<u>31</u>	<u>4,52</u>	<u>26,5686</u>
22. C101-0852 Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2	-676	<u>7,46</u>		-5 043				
Объем: 5,878*(-115,0)								
23. C101-4134 Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2	676	<u>12,37</u>		8 362				
Объем: 5,878*(115,0)								
24. E09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	5,878	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	6 533	2 097	<u>3 531</u> 275	<u>40,825</u> 3,2625	<u>239,969</u> 19,177
25. C101-3842 Профилированный лист оцинкованный, т	4,063	<u>11 320,50</u>		45 994				
Объем: 5,878*1,08*6,4/1000*100								
26. C101-4645 Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.	35,27	<u>33,50</u>		1 181				
Объем: 5,878*6								
27. C101-8085 Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л	6,653	<u>77,81</u>		518				
Объем: 99,3/100*6,7								
28. E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (конек) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,35	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	3 509	387	<u>10</u> 1	<u>129,663</u> 0,25	<u>45,3819</u> 0,0875
29. C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,274	<u>11 200,00</u>		-3 065				
Объем: 0,35*(-0,782)								
30. C101-3742	0,236	<u>10 196,65</u>		2 404				

Сталь листовая оцинкованная
толщиной листа 0,6 мм, т

Объем: 0,35*(0,782)/5,7*4,91

31. E12-01-010-01	0,389	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	3 898	430	<u>11</u>	<u>129,663</u>	<u>50,4128</u>
Устройство мелких покрытий (примыкания к вентиляционным каналам и слуховым окнам) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38			1	0,25	0,0972

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

32. C101-1875	-0,304	<u>11 200,00</u>		-3 405				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 0,3888*(-0,782)

33. C101-3742	0,262	<u>10 196,65</u>		2 671				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								

Объем: 0,3888*(0,782)/5,7*4,91

34. E46-02-009-02	0,3	<u>178,00</u>		53	53		<u>22,82</u>	<u>6,846</u>
Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных, 100 м2		178,00						

35. E46-04-001-04	10	<u>180,03</u>	<u>107,02</u>	1 800	730	<u>1 070</u>	<u>8,24</u>	<u>82,4</u>
Разборка кирпичных вентканалов, 1 м3		73,01	11,57			116	1,15	11,5

36. E08-02-001-01	10	<u>906,21</u>	<u>43,20</u>	9 062	516	<u>432</u>	<u>6,21</u>	<u>62,1</u>
Кладка вентканалов, 1 м3 кладки		51,60	6,75			68	0,5	5

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

37. E15-02-036-01	0,75	<u>6 206,72</u>	<u>66,55</u>	4 655	1 029	<u>50</u>	<u>149,443</u>	<u>112,082</u>
Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		1 371,88	23,70			18	1,8	1,35

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

38. E15-04-019-05	0,75	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	542	111	<u>7</u>	<u>15,87</u>	<u>11,9025</u>
Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43						

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

39. E10-01-003-01	3	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	1 179	195	<u>83</u>	<u>7,6245</u>	<u>22,8735</u>
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно		65,03	1,86			6	0,1375	0,4125

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

40. C101-0941	3	<u>11,16</u>		33				
---------------	---	--------------	--	----	--	--	--	--

Скобяные изделия для оконных
блоков со спаренными и
одинарными переплетами
общественных зданий
одностворных высотой до 1,2

Объем: 3*1

41. C203-0251	-1,5	<u>151,40</u>		-227
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2				

Объем: 3*(-0,5)

42. C203-0256	3,6	<u>161,47</u>		581
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2				

Объем: 3*1,2

43. E10-01-044-12	0,06	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	530	45	<u>1</u>	<u>91,7585</u>	<u>5,50551</u>
		749,66	1,19				0,0875	0,00525
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

44. E16-04-001-02	0,2	<u>7 877,80</u>	<u>8,23</u>	1 576	141	<u>2</u>	<u>70,84</u>	<u>14,168</u>
		702,73	0,85				0,0625	0,0125
Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

45. E10-01-039-05	0,02	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	32	16	<u>16</u>	<u>97,336</u>	<u>1,94672</u>
		823,46	104,66			2	7,752	0,15504
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов								
<i>Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0</i>								

46. E10-01-039-05	0,02	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	1 050	24	<u>25</u>	<u>139,921</u>	<u>2,79841</u>
		1 183,73	163,53			3	12,1125	0,24225
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

47. C101-0889	2	<u>94,68</u>		189
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.				

48. E10-01-091-01	11,91	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	3 344	656	<u>591</u>	<u>5,865</u>	<u>69,8287</u>
		55,13	0,58			7	0,05	0,5953
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно- капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности								
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								

49. C113-8070	-136,9	<u>15,16</u>		-2 076
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг				

Объем: 11,906*(-11,5)

50. C113-8082	238,1	<u>5,66</u>		1 348
---------------	-------	-------------	--	-------

Состав огнебиозащитный
"Вупротек-2" (жидкость), кг

Объем: 11,906*20

51. Е10-01-052-02	5	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	2 250	226	<u>33</u>	<u>4,692</u>	<u>23,46</u>
Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции		45,14						

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

52. Е58-4-1	1	<u>118,10</u>	<u>1,62</u>	118	116	<u>2</u>	<u>14,8</u>	<u>14,8</u>
Разборка ограждений кровель передами, 100 м парапетных решеток		116,48						

53. С509-9900	0,8							
Строительный мусор, т								

Объем: 1*0,8

54. Е12-01-012-01	1	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	3 170	68	<u>69</u>	<u>7,6705</u>	<u>7,6705</u>
Ограждение кровель передами, 100 м ограждения		67,97	4,90			5	0,3625	0,3625

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

55. Е15-04-030-04	0,5	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	601	362	<u>2</u>	<u>81,719</u>	<u>40,8595</u>
Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, 100 м2 окрашиваемой поверхности		724,03	0,18				0,0125	0,00625

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

56. Е12-01-012-01	1	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	3 170	68	<u>69</u>	<u>7,6705</u>	<u>7,6705</u>
Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения		67,97	4,90			5	0,3625	0,3625

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

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

57. Е46-04-008-01	0,016	<u>153,59</u>	<u>41,43</u>	3	2	<u>1</u>	<u>14,38</u>	<u>0,22577</u>
Разборка покрытий кровель из рулонных материалов, 100 м2 покрытия		112,16						

58. Е46-04-008-02	0,016	<u>79,44</u>	<u>12,52</u>	1	1		<u>8,58</u>	<u>0,13471</u>
Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м2 покрытия		66,92						

59. С509-9900	0,006							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,0157*0,413

60. Е58-1-1	0,016	<u>160,11</u>	<u>39,74</u>	3	2	<u>1</u>	<u>15,16</u>	<u>0,23801</u>
Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли		120,37	6,21				0,46	0,00722

61. C509-9900	0,022								
Строительный мусор, т									
Объем: 0,0157*1,4									
62. E61-4-7	0,016	3 823,46	22,51	60	41		290,27	4,55724	
Ремонт штукатурки плит снизу		2 603,72	9,72				0,72	0,0113	
цементно-известковым									
раствором, площадью									
отдельных мест до 1 м2									
толщиной слоя до 20 мм, 100									
м2 отремонтированной									
63. E15-04-012-01	0,016	1 653,64	13,59	25	2		16,5485	0,25981	
Окраска фасадов с лесов с		150,10							
подготовкой поверхности									
перхлорвиниловая, 100 м2									
окрашиваемой поверхности									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
64. E12-01-017-03	0,016	1 927,55	139,76	30	3	2	18,676	0,29321	
Устройство выравнивающих		167,52	17,74				1,575	0,02473	
стяжек асфальтобетонных									
толщиной 15 мм, 100 м2 стяжки									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
65. E12-01-017-04	0,016	660,96	77,38	10	1	1	6,095	0,09569	
Устройство выравнивающих		54,68	10,06				0,875	0,01374	
стяжек на каждый 1 мм									
изменения толщины добавлять									
или исключать к расценке 12-									
01-017-03, 100 м2 стяжки									
Начисления: Н3= 5*1.25, Н4= 5*1.25, Н5= 5*1.15, Н48= 5									
66. E12-01-016-02	0,016	122,50	4,36	1			3,22	0,05055	
Огрунтовка оснований из		28,14							
бетона или раствора под									
водоизоляционный кровельный									
ковер готовой эмульсией									
битумной, 100 м2 кровли									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
67. E12-01-002-09	0,016	10 000,21	53,13	157	2	1	16,514	0,25927	
Устройство кровель плоских из		155,23	3,38				0,25	0,00393	
наплавляемых материалов в									
два слоя, 100 м2 кровли									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
68. C101-1962	-1,821	38,42		-70					
Изопласт П ЭПП-4,0, м2									
Объем: 0,0157*(-116,0)									
69. C101-4249	1,821	26,13		48					
Унифлекс ТПП, м2									
Объем: 0,0157*(116,0)									
70. C101-1961	-1,79	45,20		-81					
Изопласт К ЭКП-4,5, м2									
Объем: 0,0157*(-114,0)									

71. C101-3358 Унифлекс ТКП, м2	1,79	<u>30,11</u>		54				
Объем: 0,0157*(114,0)								
72. E12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (козырьки входа) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия	0,014	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	144	16		<u>129,663</u> 0,25	<u>1,86714</u> 0,0036
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
73. C101-1875 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т	-0,011	<u>11 200,00</u>		-126				
Объем: 0,0144*(-0,782)								
74. C101-3742 Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т	0,01	<u>10 196,65</u>		99				
Объем: 0,0144*(0,782)/5,7*4,91								
75. E12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м	0,021	<u>12 347,37</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	260	8	<u>3</u>	<u>40,825</u> 0,8875	<u>0,85733</u> 0,01864
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15								
76. C101-8050 Герметик-клей ТИХОPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	0,141	<u>66,11</u>		9				
Объем: 0,021*6,7								
77. C101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м2	-5,292	<u>45,20</u>		-239				
Объем: 0,021*(-252,0)								
78. C101-3358 Унифлекс ТКП, м2	5,292	<u>30,11</u>		159				
Объем: 0,021*(252,0)								
79. C101-2552 Лента крепежная ЛК из оцинкованной стали марки ЛК- 3, м	2,1	<u>7,10</u>		15				
Объем: 0,021*1*100								
80. E58-12-2 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2	0,016	<u>1 766,82</u> 169,52	<u>26,57</u> 4,32	28	3		<u>21,35</u> 0,32	<u>0,3352</u> 0,00502
81. E09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия	0,016	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	17	6	<u>9</u> 1	<u>40,825</u> 3,2625	<u>0,64095</u> 0,05122

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

82. С101-3842	0,011	<u>11 320,50</u>	123
Профилированный лист оцинкованный, т			

бъем: 0,0157*1,08*6,4/1000*100

83. С101-4645	0,094	<u>33,50</u>	3
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8х29 мм, 100 шт.			

Объем: 0,0157*6

84. Т03-21-01-014	18,47	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	240	<u>240</u>
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза					

85. Т03-21-01-007	18,47	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	158	<u>158</u>
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза					

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

132 570	14 219	<u>7 358</u>	<u>1664,1</u>
		589	45,485

**СТОИМОСТЬ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ -**

124 046	11 975	<u>3 418</u>	<u>1409,3</u>
----------------	---------------	---------------------	----------------------

. МАТЕРИАЛЫ НЕ

68 111	313	26,245
---------------	------------	---------------

УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -

11 749

(%=99 - по стр. 1, 34, 35,
57, 58; %=83 - по стр. 3, 6,
8, 10, 12, 16, 19-21, 52, 60,
80; %=108 - по стр. 5, 28,
31, 54, 56, 64, 65, 67, 72, 75;
%=106.2 - по стр. 13, 14, 39,
43, 45, 46, 48, 51; %=94.5 -
по стр. 15, 37, 38, 55, 63;
%=109.8 - по стр. 36; %=79 -
по стр. 62)

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -

7 134

(%=59.5 - по стр. 1, 34, 35,
57, 58; %=65 - по стр. 3, 6,
8, 10, 12, 16, 19-21, 52, 60,
80; %=55.25 - по стр. 5, 28,
31, 54, 56, 64, 65, 67, 72, 75;
%=53.55 - по стр. 13, 14, 39,
43, 45, 46, 48, 51; %=46.75 -
по стр. 15, 37, 38, 55, 63;
%=68 - по стр. 36; %=50 -
по стр. 62)

**ВСЕГО, СТОИМОСТЬ
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ
РАБОТ -**

142 929

**СТОИМОСТЬ
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ
РАБОТ -**

6 550	2 103	<u>3 540</u>	<u>240,61</u>
--------------	--------------	---------------------	----------------------

276	19,228
------------	---------------

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	1 927			
(%=81 - по стр. 24, 81)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	1 719			
(%=72.25 - по стр. 24, 81)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	10 196			
МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				
СТОИМОСТЬ	1 576	141	2	<u>14,168</u>
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				0,0125
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	162			
(%=115.2 - по стр. 44)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	99			
(%=70.55 - по стр. 44)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	1 837			
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ	398		398	
ГРУЗОВ -				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ	398			
ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	155 360			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ	13 838			
РАСХОДЫ				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	8 952			
Итого	155 360			
Расчетная стоимость	6,817	1 059 018,64		
НДС	18	190 623,36		
Итого		1 249 642		
Проектные работы		15 000		
Всего по смете		1 264 642		

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)