

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: Сасовский район, п. Сотницыно, ул. Набережная д.10 "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. облс. машин, чел.	
			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	4,56	<u>154,66</u> 124,02	<u>30,64</u>	706	566	<u>140</u>	<u>15,9</u>	<u>72,504</u>
<b>Объем: 4,56*1,4</b>									
2.	C509-9900 Строительный мусор, т	6,384							
3.	E58-2-2 Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных, 100 окон	0,02	<u>2 466,21</u> 2 455,84	<u>10,37</u>	49	49		<u>309,3</u>	<u>6,186</u>
4.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,112							
<b>Объем: 0,02*5,6</b>									
5.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	4,56	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	730	549	<u>181</u> 28	<u>15,16</u> 0,46	<u>69,13</u> 2,0976
6.	C509-9900 Строительный мусор, т	6,384							
<b>Объем: 4,56*1,4</b>									
7.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусьев, 100 м	2	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	14 828	2 561	<u>60</u>	<u>150,09</u>	<u>300,18</u>
8.	C509-9900 Строительный мусор, т	1,94							
<b>Объем: 2*0,97</b>									
9.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,2	<u>4 590,28</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	918	273	<u>12</u>	<u>160,21</u>	<u>32,042</u>
10.	C509-9900 Строительный мусор, т	0,254							
<b>Объем: 0,2*1,27</b>									
11.	E58-5-6	36	<u>79,70</u>	<u>24,40</u>	2 868	428	<u>878</u>	<u>1,42</u>	<u>51,12</u>

Ремонт деревянных элементов конструкций крыш выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов, 1 шт.			11,90						
12. E58-5-7	18	<u>126,01</u>	<u>30,71</u>	2 268	651	<u>553</u>	<u>4,24</u>	<u>76,32</u>	
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена концов деревянных стропильных с установкой стоек под стропильные ноги, 1 шт.		36,17							
13. E58-5-3	0,25	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	1 853	320	<u>7</u>	<u>150,09</u>	<u>37,523</u>	
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена ригеля, 100 м		1 280,27							
14. C509-9900	0,243								
Строительный мусор, т									
<b>Объем: 0,25*0,97</b>									
15. E58-5-3	0,5	<u>7 413,53</u>	<u>29,90</u>	3 707	640	<u>15</u>	<u>150,09</u>	<u>75,045</u>	
Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена прогонов из брусьев, 100 м		1 280,27							
16. C509-9900	0,485								
Строительный мусор, т									
<b>Объем: 0,5*0,97</b>									
17. E10-01-008-05	0,512	<u>5 516,45</u>	<u>99,76</u>	2 824	718	<u>51</u>	<u>164,45</u>	<u>84,198</u>	
Устройство карнизов, 100 м2 стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов		1 402,76							
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>									
18. E58-12-2	4,56	<u>1 668,78</u>	<u>13,29</u>	7 611	387	<u>61</u>	<u>10,675</u>	<u>48,678</u>	
Устройство контробрешетки, 100 м2		84,76	2,16			10	0,16	0,7296	
<i>Начисления: Н3= 0.5, Н4= 0.5, Н5= 0.5</i>									
19. C102-0077	-8,208	<u>832,70</u>		-6 835					
Доски необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, III сорта, м3									
<b>Объем: 4,56*(-1,8)</b>									
20. C102-0024	2,098	<u>1 601,00</u>		3 358					
Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, II сорта, м3									
<b>Объем: 4,56*0,46</b>									
21. E58-12-2	3,56	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	6 290	603	<u>95</u>	<u>21,35</u>	<u>76,006</u>	
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32			15	0,32	1,1392	
22. E58-12-1	1	<u>2 492,19</u>	<u>40,78</u>	2 493	253	<u>41</u>	<u>31,83</u>	<u>31,83</u>	
Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м2		252,73	5,94			6	0,44	0,44	

23. E58-13-1	4,56	<u>924,81</u> 36,25	<u>5,23</u>	4 217	165	<u>24</u>	<u>4,52</u>	<u>20,611</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли								
<b>Объем: 4,56*(-115,0)</b>								
24. C101-0852	-524,4	<u>7,46</u>		-3 912				
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2								
<b>Объем: 4,56*(115,0)</b>								
25. C101-4134	524,4	<u>12,37</u>		6 487				
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2								
<b>Объем: 4,56*(115,0)</b>								
26. E09-04-002-01	4,56	<u>1 111,41</u> 356,81	<u>600,64</u> 46,79	5 068	1 627	<u>2 739</u> 213	<u>40,825</u> 3,2625	<u>186,16</u> 14,877
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>								
27. C101-3842	3,152	<u>11 320,50</u>		35 681				
Профилированный лист оцинкованный, т								
<b>Объем: 4,56*108*6,4/1000</b>								
28. C101-4645	27,36	<u>33,50</u>		917				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.								
<b>Объем: 4,56*6</b>								
29. E12-01-010-01	0,27	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	2 707	299	<u>8</u> 1	<u>129,663</u> 0,25	<u>35,009</u> 0,0675
Устройство мелких покрытий (конек) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
30. C101-1875	-0,211	<u>11 200,00</u>		-2 365				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
<b>Объем: 0,27*(-0,782)</b>								
31. C101-3742	0,182	<u>10 196,65</u>		1 855				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								
<b>Объем: 0,27*0,782/5,7*4,91</b>								
32. E12-01-010-01	0,16	<u>10 025,83</u> 1 106,02	<u>29,23</u> 3,38	1 604	177	<u>5</u> 1	<u>129,663</u> 0,25	<u>20,746</u> 0,04
Устройство мелких покрытий (примыкания к вентиляционным каналам и слуховым окнам) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
33. C101-1875	-0,125	<u>11 200,00</u>		-1 401				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								

Сталь листовая оцинкованная  
толщиной листа 0,7 мм, т

**Объем: 0,16\*(-0,782)**

---

34. С101-3742	0,108	<u>10 196,65</u>		1 099				
---------------	-------	------------------	--	-------	--	--	--	--

Сталь листовая оцинкованная  
толщиной листа 0,6 мм, т

**Объем: 0,16\*0,782/5,7\*4,91**

---

35. Е53-16-1	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 вентканалов отдельными местами, 1 м3 кладки		283,83	5,81			6	0,43	0,43

---

36. Е15-02-001-01	0,223	<u>1 828,56</u>	<u>64,71</u>	407	175	<u>14</u>	<u>81,512</u>	<u>18,177</u>
Улучшенная штукатурка вентканалов цементно- известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности		784,15	30,96			7	3,475	0,7749

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

---

37. Е15-04-019-05	0,223	<u>721,18</u>	<u>8,91</u>	161	33	<u>2</u>	<u>15,87</u>	<u>3,539</u>
Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		147,43						

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

---

38. Е10-01-003-01	2	<u>392,81</u>	<u>27,58</u>	785	130	<u>55</u>	<u>7,6245</u>	<u>15,249</u>
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно		65,03	1,86			4	0,1375	0,275

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

---

39. С101-0941	2	<u>11,16</u>		22				
---------------	---	--------------	--	----	--	--	--	--

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

**Объем: 2\*1**

---

40. С203-0251	-1	<u>151,40</u>		-151				
---------------	----	---------------	--	------	--	--	--	--

Створки оконные для жилых  
зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2

**Объем: 2\*(-0,5)**

---

41. С203-0256	2,4	<u>161,47</u>		388				
---------------	-----	---------------	--	-----	--	--	--	--

Створки оконные для жилых  
зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2

**Объем: 2\*1,2**

---

42. Е10-01-044-12	0,07	<u>8 845,62</u>	<u>21,79</u>	619	52	<u>2</u>	<u>91,7585</u>	<u>6,4231</u>
Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов		749,66	1,19				0,0875	0,0061

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

---

43. Е20-02-010-08	3	<u>55,34</u>	<u>9,66</u>	166	112	<u>29</u>	<u>4,1975</u>	<u>12,593</u>
Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром 4000 мм, 1 зонт		37,19	0,18			1	0,0125	0,0375

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

44. С301-0295	3	<u>656,40</u>		1 969				
Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм, шт.								
<b>Объем: 3*1,0</b>								
45. Е10-01-039-05	0,015	<u>1 627,62</u>	<u>804,16</u>	24	12	<u>12</u>	<u>97,336</u>	<u>1,46</u>
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов								
Начисления: Н3= 0.8, Н4= 0.8, Н5= 0.8, Н48= 0								
46. Е10-01-039-05	0,015	<u>52 500,52</u>	<u>1 256,50</u>	788	18	<u>19</u>	<u>139,921</u>	<u>2,0988</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2 проемов								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
47. С101-0889	2	<u>94,68</u>		189				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл.								
48. Е10-01-091-01	7	<u>280,96</u>	<u>49,66</u>	1 967	386	<u>348</u>	<u>5,865</u>	<u>41,055</u>
Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
49. С113-8070	-80,5	<u>15,16</u>		-1 220				
Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг								
<b>Объем: 7*(-11,5)</b>								
50. С113-8082	140	<u>5,66</u>		792				
Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг								
<b>Объем: 7*20</b>								
51. Е10-01-052-02	2	<u>449,97</u>	<u>6,54</u>	900	90	<u>13</u>	<u>4,692</u>	<u>9,384</u>
Устройство к слуховым окнам лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
52. Е12-01-012-01	0,85	<u>3 170,10</u>	<u>69,22</u>	2 695	58	<u>59</u>	<u>7,6705</u>	<u>6,5199</u>
Устройство снегозадержателей прим., 100 м ограждения								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
<b>ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ</b>								
53. Е09-03-014-01	0,1	<u>1 464,86</u>	<u>596,48</u>	147	64	<u>60</u>	<u>72,772</u>	<u>7,2772</u>
Монтаж связей и распорок козырька, 1 т конструкций								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
54. С201-0843	0,1	<u>11 500,00</u>		1 150				

Конструкции стальные  
индивидуальные решетчатые  
сварные массой до 0,1 т, т

**Объем: 0,1\*1**

55. E15-04-030-04	0,068	<u>1 202,65</u>	<u>3,66</u>	81	49		<u>81,719</u>	<u>5,5569</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	0,0009
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
56. E58-12-2	0,075	<u>1 766,82</u>	<u>26,57</u>	133	13	2	<u>21,35</u>	<u>1,6013</u>
Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из листовой стали, 100 м2		169,52	4,32				0,32	0,024
57. E09-04-002-01	0,075	<u>1 111,41</u>	<u>600,64</u>	84	27	<u>45</u>	<u>40,825</u>	<u>3,0619</u>
Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, 100 м2 покрытия		356,81	46,79			4	3,2625	0,2447
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
58. C101-3842	0,052	<u>11 320,50</u>		587				
Профилированный лист оцинкованный, т								
<b>Объем: 0,075*1,08*6,4/1000*100</b>								
59. C101-4645	0,45	<u>33,50</u>		15				
Шурупы-саморезы кровельные оцинкованные 4,8x29 мм, 100 шт.								
<b>Объем: 0,075*6</b>								
60. E12-01-010-01	0,013	<u>10 025,83</u>	<u>29,23</u>	130	14		<u>129,663</u>	<u>1,6856</u>
Устройство мелких покрытий (примыкания) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия		1 106,02	3,38				0,25	0,0033
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
61. C101-1875	-0,01	<u>11 200,00</u>		-114				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т								
<b>Объем: 0,013*(-0,782)</b>								
62. C101-3742	0,009	<u>10 196,65</u>		89				
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т								
<b>Объем: 0,013*(0,782)/5,7*4,91</b>								
63. T01-01-01-041	15,8	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	680	66	<u>509</u>	<u>0,5777</u>	<u>9,1277</u>
Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза		4,15						
64. T03-21-01-007	15,8	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	136		<u>136</u>		
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 7 км, 1 т груза								
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>110 394</b>	<b>11 849</b>	<b>6 205</b>	<b>314</b>	<b>1403,5</b> <b>22,621</b>

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ	100 994	9 953	<u>2 687</u>	<u>1185.3</u>
			90	6,9841
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	51 479			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 1; %=83 - по стр. 3, 5, 7, 9, 11-13, 15, 18, 21-23, 56; %=106.2 - по стр. 17, 38, 42, 45, 46, 48, 51; %=108 - по стр. 29, 32, 52, 60; %=86 - по стр. 35; %=94.5 - по стр. 36, 37, 55)	8 933			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=59.5 - по стр. 1; %=65 - по стр. 3, 5, 7, 9, 11-13, 15, 18, 21-23, 56; %=53.55 - по стр. 17, 38, 42, 45, 46, 48, 51; %=55.25 - по стр. 29, 32, 52, 60; %=70 - по стр. 35; %=46.75 - по стр. 36, 37, 55)	6 245			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	116 172			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	6 449	1 718	<u>2 844</u>	<u>196.5</u>
			223	15,599
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 26, 53, 57)	1 572			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 26, 53, 57)	1 402			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	9 423			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	2 135	112	<u>29</u>	<u>12,593</u>
			1	0,0375
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 43)	130			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 43)	80			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	2 345			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	816	66	645	9,1277
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 63)	66			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 63)	39			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	816			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	128 756			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ	10 635			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	7 727			
Итого	128 756			
Расчетная стоимость	6,471	833 244,07		
НДС	18	149 983,93		
Итого		983 228		
Проектные работы		15 000		
Всего по смете		998 228		

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О)