

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши многоквартирного дома по адресу: г. Касимов, Касимовский район, ул. Набережная д.105 "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.	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.	E46-04-008-04	1,158	154,66	30,64	179	144	35	15,9	18,4122	
	Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м ² покрытия		124,02							
2.	C509-9900	1,621								
	Строительный мусор, т									
Объем: 1,158*1,4										
3.	E46-04-008-02	2,929	79,44	12,52	233	196	37	8,58	25,1308	
	Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м ² покрытия		66,92							
4.	C509-9900	1,21								
	Строительный мусор, т									
Объем: 2,929*0,413										
5.	E58-2-2	0,02	2 466,21	10,37	49	49		309,3	6,186	
	Разборка слуховых окон прямоугольных односкатных, 100 окон		2 455,84							
6.	C509-9900	0,112								
	Строительный мусор, т									
Объем: 0,02*5,6										
7.	E12-01-015-03	4,087	40,13	12,72	164	112	52	3,136	12,8168	
	Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м ² изолируемой поверхности		27,41	0,70			3	0,052	0,21252	
<i>Начисления: H3= 0,4, H4= 0,4, H5= 0,4, H48= 0</i>										
8.	E58-1-1	4,087	160,11	39,74	654	492	162	15,16	61,9589	
	Разборка деревянных элементов конструкций крыши обрешетки из брусков с прозорами, 100 м ² кровли		120,37	6,21			25	0,46	1,88002	
9.	C509-9900	5,722								
	Строительный мусор, т									
Объем: 4,087*1,4										
10.	E58-5-4	0,5	2 722,57	17,45	1 361	568	9	133,25	66,625	

Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена стропильных ног из досок, 100 м		1 136,62						
11. С509-9900 Строительный мусор, т		0,282						
Объем: 0,5*0,564								
12. Е58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыши смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание только, 100 м	0,05	4 590,28 1 366,59	57,99	229	68	3	160,21	8,0105
Объем: 0,05*1,27								
14. Е58-5-1 Ремонт деревянных элементов конструкций крыши укрепление стропильных ног расшивкой досками с одной стороны, 100 м	0,3	3 598,85 340,09	31,60	1 079	102	9	39,87	11,961
15. Е58-5-6 Ремонт деревянных элементов конструкций крыши выправка деревянных стропильных ног с постановкой раскосов, 1 шт.	10	79,70 11,90	24,40	797	119	244	1,42	14,2
16. Е10-01-008-05 Разборка карнизов, 100 м ² стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,588	1 039,68 975,83	63,85	612	574	38	114,4	67,2672
<i>Начисления: Н3= 0,8, Н4= 0,8, Н5= 0,8, Н48= 0</i>								
17. Е10-01-008-05 Устройство карнизов, 100 м ² стен, фронтонов (за вычетом проемов) и развернутых поверхностей карнизов	0,588	5 516,45 1 402,76	99,76	3 244	825	59	164,45	96,6966
<i>Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15</i>								
18. Е15-04-025-01 Улучшенная окраска масляными составами деревянного карниза, 100 м ² окрашиваемой поверхности	0,588	1 435,08 610,40	9,11 0,18	844	359	5	67,298 0,0125	39,5712 0,00735
<i>Начисления: Н3= 1,25, Н4= 1,25, Н5= 1,15</i>								
19. Е58-12-3 Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из асбестоцементных листов, 100	-1,02	1 330,47 149,27	14,66 2,57	-1 357	-152	-15 -3	18,8 0,19	-19,176 -0,1938
20. Е58-12-1 Устройство обрешетки сплошной из досок, 100 м ²	1,02	2 492,19 252,73	40,78 5,94	2 543	258	42 6	31,83 0,44	32,4666 0,4488

21. Е58-13-1	4,087	<u>924,81</u>	<u>5,23</u>	3 779	148	<u>21</u>	<u>4,52</u>	<u>18,4732</u>
Устройство покрытия из рулонных материалов насухо без промазки кромок (пароизоляция), 100 м2 кровли		36,25						

22. С101-0852	-470	<u>7,46</u>		-3 506
Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой марки РКК-3506, м2				

Объем: 4,087*(-115,0)

23. С101-4134	470	<u>12,37</u>		5 814
Пленка подкровельная антиконденсатная (гидроизоляционная) типа Изоспан Д, м2				

Объем: 4,087*(115,0)

24. Е12-01-007-01	4,087	<u>5 020,28</u>	<u>195,88</u>	20 519	1 946	<u>801</u>	<u>55,0965</u>	<u>225,179</u>
Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов обыкновенного профиля по деревянной обрешетке с ее устройством, 100 м2 кровли		476,03	18,74			77	1,3875	5,67071

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

25. С101-0059	-0,409	<u>498,00</u>		-204
Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар				

Объем: 4,087*(-0,1)

26. С101-3742	0,136	<u>10 196,65</u>		1 387
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т				

ЗМ: 4,087*1,13*0,6*4,91/1000*10

27. С101-1875	-0,221	<u>11 200,00</u>		-2 472
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т				

Объем: 4,087*(-0,054)

28. С101-3742	0,19	<u>10 196,65</u>		1 938
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,6 мм, т				

Объем: 4,087*(0,054)/5,7*4,91

29. С101-8085	3,886	<u>77,81</u>		302
Герметик силиконовый универсальный прозрачный, л				

Объем: 58/100*6,7

30. Е53-16-1	4	<u>1 149,58</u>	<u>29,59</u>	4 598	1 135	<u>118</u>	<u>35,39</u>	<u>141,56</u>
--------------	---	-----------------	--------------	-------	-------	------------	--------------	---------------

Ремонт кирпичной кладки вентканалов отдельными местами, 1 м3 кладки		283,83	5,81		23	0,43	1,72	
31. Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка вентканалов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,04	<u>1 828,56</u> 784,15	<u>64,71</u> 30,96	73	31	<u>3</u> <u>1</u>	<u>81,512</u> <u>3,475</u>	<u>3,26048</u> <u>0,139</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
32. Е15-04-019-05 Окраска вентканалов акриловыми составами с лесов вручную с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности	0,04	<u>721,18</u> 147,43	<u>8,91</u>	29	6		<u>15,87</u>	<u>0,6348</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
33. Е10-01-003-01 Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно	2	<u>392,81</u> 65,03	<u>27,58</u> 1,86	785	130	<u>55</u> <u>4</u>	<u>7,6245</u> <u>0,1375</u>	<u>15,249</u> <u>0,275</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
34. С101-0941 Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2	2	<u>11,16</u>		22				
Объем: 2*1								
35. С203-0251 Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2	-1	<u>151,40</u>		-151				
Объем: 2*(-0,5)								
36. С203-0256 Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2	2,4	<u>161,47</u>		388				
Объем: 2*1,2								
37. Е10-01-044-12 Обивка слуховых окон оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов	0,03	<u>8 845,62</u> 749,66	<u>21,79</u> 1,19	265	22	<u>1</u>	<u>91,7585</u> <u>0,0875</u>	<u>2,75276</u> <u>0,00263</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
38. Е16-04-001-02 Прокладка фановых труб диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	0,1	<u>7 877,80</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	788	70	<u>1</u>	<u>70,84</u> <u>0,0625</u>	<u>7,084</u> <u>0,00625</u>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
39. Е10-01-091-01 Антисептическая обработка деревянных конструкций составом "Пирилакс" при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления, 100 м2 обрабатываемой поверхности	6,13	<u>280,96</u> 55,13	<u>49,66</u> 0,58	1 722	338	<u>304</u> <u>4</u>	<u>5,865</u> <u>0,05</u>	<u>35,9525</u> <u>0,3065</u>

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

40. С113-8070 Антисептик-антипирен <ПИРИЛАКС-ТЕРМА> для древесины, кг	-70,5	<u>15,16</u>	-1 069
--	-------	--------------	--------

Объем: 6,13*(-11,5)

41. С113-8082 Состав огнебиозащитный "Вупротек-2" (жидкость), кг	122,6	<u>5,66</u>	694
--	-------	-------------	-----

Объем: 6,13*20

ВХОДНЫЕ КОЗЫРЬКИ

42. Е46-04-008-02 Разборка покрытий кровель из листовой стали, 100 м ² покрытия	0,335	<u>79,44</u> 66,92	<u>12,52</u>	26	22	4	<u>8,58</u>	<u>2,87258</u>
---	-------	-----------------------	--------------	----	----	---	-------------	----------------

43. С509-9900 Строительный мусор, т	0,138
--	-------

Объем: 0,3348*0,413

44. Е58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м ² кровли	0,335	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	53	40	<u>13</u> 2	<u>15,16</u> 0,46	<u>5,07557</u> 0,15401
--	-------	-------------------------	----------------------	----	----	----------------	----------------------	---------------------------

45. С509-9900 Строительный мусор, т	0,469
--	-------

Объем: 0,3348*1,4

46. Е12-01-004-04 Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков, 100 м	0,09	<u>12 347,37</u> 374,77	<u>119,24</u> 11,99	1 112	34	<u>11</u> 1	<u>40,825</u> 0,8875	<u>3,67425</u> 0,07988
--	------	----------------------------	------------------------	-------	----	----------------	-------------------------	---------------------------

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

47. С101-8050 Герметик-клей TIXOPLAST, битумный, кровельный, черный, DEN BRAVEN, л	0,603	<u>66,11</u>	40
---	-------	--------------	----

Объем: 0,09*6,7

48. С101-1961 Изопласт К ЭКП-4,5, м ²	-22,68	<u>45,20</u>	-1 025
---	--------	--------------	--------

Объем: 0,09*(-252,0)

49. С101-3358 Унифлекс ТКП, м ²	22,68	<u>30,11</u>	683
---	-------	--------------	-----

Объем: 0,09*(252,0)

50. С101-2552	9	<u>7,10</u>	64
---------------	---	-------------	----

Лента крепежная ЛК из
оцинкованной стали марки ЛК-
З, м

Объем: 0,09*1*100

51. Е12-01-007-01	0,335	<u>5 020,28</u> 476,03	<u>195,88</u> 18,74	1 681	159	<u>66</u> 6	<u>55,0965</u> 1,3875	<u>18,4463</u> 0,46454
<hr/>								

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

52. С101-0059	-0,033	<u>498,00</u>	-17
<hr/>			

Объем: 0,3348*(-0,1)

53. С101-3742	0,011	<u>10 196,65</u>	114
<hr/>			

4: 0,3348*1,13*0,6*4,91/1000*10

54. С101-1875	-0,018	<u>11 200,00</u>	-202
<hr/>			

Объем: 0,3348*(-0,054)

55. С101-3742	0,016	<u>10 196,65</u>	159
<hr/>			

Объем: 0,3348*(0,054)/5,7*4,91

56. Т01-01-01-041	9,62	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	414	40	<u>310</u>	<u>0,5777</u>	<u>5,55747</u>
<hr/>								

57. Т03-21-01-007	9,62	<u>8,58</u>	<u>8,58</u>	83	<u>83</u>
<hr/>					

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	49 517	7 835	<u>2 471</u>	<u>927,9</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	48 232	7 725	<u>2 077</u>	<u>11,173</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		11 565	149	11,167

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 99 - по стр. 1, 3, 42; %= 83 - по стр. 5, 8, 10, 12, 14, 15, 19-21, 44; %= 108 - по стр. 7, 24, 46, 51; %= 106.2 - по стр. 16, 17, 33, 37, 39; %= 94.5 - по стр. 18, 31, 32; %= 86 - по стр. 30)	7 698			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 59.5 - по стр. 1, 3, 42; %= 65 - по стр. 5, 8, 10, 12, 14, 15, 19-21, 44; %= 55.25 - по стр. 7, 24, 46, 51; %= 53.55 - по стр. 16, 17, 33, 37, 39; %= 46.75 - по стр. 18, 31, 32; %= 70 - по стр. 30)	4 639			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	60 569			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	788	70	1	<u>7.084</u>
				0,0063
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 115.2 - по стр. 38)	81			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 70.55 - по стр. 38)	49			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	918			
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	497	40	393	5,5575
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%= 100 - по стр. 56)	40			
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%= 60 - по стр. 56)	24			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -	497			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	61 984			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	7 779			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	4 688			
Итого	61 984			
Расчетная стоимость	8,469			
НДС	18			
Всего по объекту	524 967			
	94 494			
	619 461			

Составил: Инженер-сметчик

Косырева Ю.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)

Проверил: Начальник ПСО

Карасева Е.Ю.

(должность, подпись, Ф.И.О.)