

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт крыши дома №6 по ул. Мичурина, с. Путятино, Путятино, Путятинский район

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ 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.	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.	E58-17-3 Разборка покрытий кровель из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов, 100 м2 покрытия кровли	3,584	<u>191,31</u> 190,24	<u>1,07</u>	686	682	4	<u>24,39</u>	<u>87,4138</u>
2.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 3,584*1,45</b>	5,197							
3.	E12-01-015-03 Разборка пароизоляции прокладочной в один слой, 100 м2 изолируемой поверхности	3,584	<u>40,13</u> 27,41	<u>12,72</u> 0,70	144	98	<u>46</u> 3	<u>3,136</u> 0,052	<u>11,2394</u> 0,18637
Начисления: НЗ= 0.4, Н4= 0.4, Н5= 0.4, Н48= 0									
4.	E58-1-1 Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами, 100 м2 кровли	3,584	<u>160,11</u> 120,37	<u>39,74</u> 6,21	573	431	<u>142</u> 22	<u>15,16</u> 0,46	<u>54,3334</u> 1,64864
5.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 3,584*1,4</b>	5,018							
6.	E58-5-3 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена стропильных ног из брусев, 100 м	0,324	<u>7 413,53</u> 1 280,27	<u>29,90</u>	2 402	415	<u>10</u>	<u>150,09</u>	<u>48,6292</u>
7.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,324*0,97</b>	0,314							
8.	E58-5-5 Ремонт деревянных элементов конструкций крыш смена отдельных частей мауэрлатов с осмолкой и обертывание толью, 100 м	0,08	<u>4 567,71</u> 1 366,59	<u>57,99</u>	365	109	<u>5</u>	<u>160,21</u>	<u>12,8168</u>
9.	C509-9900 Строительный мусор, т <b>Объем: 0,08*1,27</b>	0,102							
10.	E58-5-1	2,106	<u>3 598,85</u>	<u>31,60</u>	7 579	716	<u>67</u>	<u>39,87</u>	<u>83,9662</u>

340,09

340,09

22. С101-0059	-0,358	<u>486,00</u>		-174					
Детали к асбестоцементным листам волнистым среднего профиля, коньковые перекрываемые и перекрывающие (пара) КС-1 и КС-2, 100 пар									
<b>Объем: 3,584*(-0,1)</b>									
23. С101-1875	0,139	<u>11 200,00</u>		1 551					
Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм, т									
<b>И: 3,584*1,13*0,6*5,7/1000*10</b>									
24. Е46-04-001-04	4,8	<u>191,54</u>	<u>118,53</u>	919	350	<u>569</u>	<u>8,24</u>	<u>39,552</u>	
Разборка кирпичных стен, 1 м3									
		73,01	11,57			56	1,15	5,52	
25. Е08-02-001-01	4,8	<u>863,48</u>	<u>43,20</u>	4 145	248	<u>207</u>	<u>6,21</u>	<u>29,808</u>	
Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м, 1 м3 кладки									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
26. Е15-02-001-01	0,24	<u>1 831,93</u>	<u>77,36</u>	440	188	<u>19</u>	<u>81,512</u>	<u>19,5629</u>	
Улучшенная штукатурка фасадов цементно-известковым раствором по камню стен, 100 м2 оштукатуриваемой поверхности									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
27. Е15-04-019-06	0,24	<u>738,71</u>	<u>53,63</u>	178	29	<u>13</u>	<u>12,121</u>	<u>2,90904</u>	
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов краскопультами с подготовкой поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
28. Е58-2-1	0,02	<u>2 720,29</u>	<u>10,37</u>	54	54		<u>341,3</u>	<u>6,826</u>	
Разборка слуховых окон прямоугольных двускатных, 100 окон									
29. С509-9900	0,112								
Строительный мусор, т									
<b>Объем: 0,02*5,6</b>									
30. Е10-01-003-01	2	<u>389,27</u>	<u>27,58</u>	778	130	<u>55</u>	<u>7,6245</u>	<u>15,249</u>	
Устройство слуховых окон, 1 слуховое окно									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
31. С203-0251	-1,2	<u>147,00</u>		-176					
Створки оконные для жилых зданий площадь 0,3-0,4 м2, м2									
<b>Объем: 2*-0,6</b>									
32. С203-0256	2,4	<u>161,47</u>		388					
Створки оконные для жилых зданий площадь 1,0-1,2 м2, м2									
<b>Объем: 2*(1,2)</b>									

33. С101-0941	2	10,57		21					
Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными и одинарными переплетами общественных зданий одностворных высотой до 1,2 м, компл.									
Объем: 2*(1)									
34. Е10-01-044-12	0,1	8 593,62	21,79	859	75	2	91,7585	9,17585	
Обивка стен оцинкованной кровельной сталью по дереву с одной стороны, 100 м2 проемов									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
35. Е10-01-010-01	0,1	2 446,83	41,89	245	22	4	25,875	2,5875	
Установка опор под фановые трубы, 1 м3 древесины в конструкции									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
36. Е16-04-001-02	0,15	14 246,74	8,23	2 136	105	1	70,84	10,626	
Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
37. Е56-1-3	0,02	594,69		12	12		72,79	1,4558	
Демонтаж оконных коробок в рубленых стенах, 100									
38. С509-9900	0,051								
Строительный мусор, т									
Объем: 0,02*2,57									
39. Е56-2-2	0,02	398,87	29,07	8	7	1	46,11	0,9222	
Снятие оконных переплетов остекленных, 100 м2 оконных переплетов									
40. С509-9900	0,068								
Строительный мусор, т									
Объем: 0,02*3,42									
41. Е10-01-027-05	0,02	57 178,22	495,15	1 143	101	10	533,6	10,672	
Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах деревянных рубленых площадью проема до 2 м2, 100 м2 проемов									
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15									
42. С101-0924	2	26,45		53					
Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1,2 м, компл.									
43. Е10-01-039-05	0,016	1 948,66	983,00	32	16	16	114,144	1,84913	
Демонтаж люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2									
Начисления: Н3= 0.8. Н4= 0.8. Н5= 0.8. Н48= 0									

44. Е10-01-039-05	0,016	<u>51 218,85</u>	<u>1 535,94</u>	829	22	<u>25</u>	<u>164,082</u>	<u>2,65813</u>
Установка люков в перекрытиях, площадь проема до 2 м2, 100 м2		1 388,13	184,28			3	13,65	0,22113
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
45. С101-0889	2	<u>74,21</u>		148				
Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных,								
46. Е26-02-018-02	3,584	<u>190,30</u>	<u>92,58</u>	683	344	<u>332</u>	<u>10,2005</u>	<u>36,5586</u>
Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций составом "Пирилакс" любой модификации при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечивания второй группы огнезащитной эффективности по НПБ 251, 100 м2 обрабатываемой поверхности		95,89	1,30			5	0,1125	0,4032
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
47. С113-8052	71,68	<u>17,90</u>		1 283				
Покрытие огнезащитное <ВУПРОТЕК-1>, для древесины, кг								
<b>Объем: 3,584*20</b>								
48. 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 внутриквартирных лестниц без подшивки, 1 м2 горизонтальной проекции		45,14						
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
49. Е311-01-146-1;	11,73	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	383	49	<u>334</u>	<u>0,5777</u>	<u>6,77642</u>
Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т		4,15						
Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; Х40-0051-Ф;								
50. Х403-1-7;	11,73	<u>9,48</u>	<u>9,48</u>	111		<u>111</u>		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 7 км. (класс груза 1), т								
<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>				<b>56 967</b>	<b>7 278</b>	<b><u>2 771</u></b>		<b><u>854,15</u></b>
						<b>207</b>		<b><u>16,916</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>				<b>54 831</b>	<b>7 173</b>	<b><u>2 770</u></b>		<b><u>843,52</u></b>
						<b>207</b>		<b>16,907</b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>				<b>5 793</b>				

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=83 - по стр. 1, 4, 6, 8, 10, 11, 16-18, 28; %=108 - по стр. 3, 21; %=86 - по стр. 13; %=106.2 - по стр. 15, 30, 34, 35, 41, 43, 44, 48; %=99 - по стр. 24; %=109.8 - по стр. 25; %=94.5 - по стр. 26, 27; %=82 - по стр. 37, 39; %=90 - по стр. 46; %=100 - по стр. 49)	6 914			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=65 - по стр. 1, 4, 6, 8, 10, 11, 16-18, 28; %=55.25 - по стр. 3, 21; %=70 - по стр. 13; %=53.55 - по стр. 15, 30, 34, 35, 41, 43, 44, 48; %=59.5 - по стр. 24, 46; %=68 - по стр. 25; %=46.75 - по стр. 26, 27; %=62 - по стр. 37, 39; %=60 - по стр. 49)	4 478			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	66 223			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	2 136	105	<u>1</u>	<u>10,626</u>
				0,0094
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=115.2 - по стр. 36)	121			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=70.55 - по стр. 36)	74			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	2 331			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	68 554			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	7 035			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	4 552			
Итого	68 554			
Расчетная стоимость	524 419,49			
НДС	94 395,51			
Итого с НДС	618 815			

Составил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: \_\_\_\_\_  
(должность, подпись, Ф.И.О)