

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт фасада многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Семена Середы, д. 28/29
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	
			всего	экс. маш.	всего	оплата труда осн. раб.	экс. маш.	обслуж. машины	
			оплата труда осн. раб.	в т.ч. опл. труда мех.			в т.ч. опл. труда мех.	на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ФАСАД									
1.	E08-07-001-02 Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ, 100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	23,38	<u>783,07</u> 432,22	<u>7,63</u>	18 307	10 105	<u>178</u>	<u>50,025</u>	<u>1170</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
2.	E69-5-1 Заделка гнезд на фасадах после разборки лесов, 100 отверстий	0,94	<u>4 366,87</u> 186,58	<u>3 973,13</u> 119,81	4 105	175	<u>3 735</u> 113	<u>20,8</u> 8,32	<u>20</u> 8
3.	E15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия	4,5348	<u>74,12</u> 72,46	<u>1,48</u> 0,18	337	329	<u>7</u> 1	<u>7,533</u> 0,013	<u>34</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
4.	C101-2416 Грунтовка <Бетоконтакт>, КНАУФ, кг	58,952	<u>15,09</u>		890				
Объем: 4,5348*0,013									
5.	E15-04-029-04 Армирование стен стеклосеткой, 100 м2 отделяваемой поверхности Вычт.ресурсы: C101-0622:[M-(967.02=73.65*13.13)]; C101-1814:[M-(8.48=16.95*0.5)]; C101-2135:[M-(24.00=1.00*24)]	4,5348	<u>192,01</u> 178,15	<u>13,86</u> 0,34	871	808	<u>63</u> 2	<u>19,861</u> 0,025	<u>90</u>
Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15									
6.	C101-2615 Сетка стеклотканная штукатурная, армирующая, фасадная, м2	489,8	<u>11,61</u>		5 687				
Объем: 4,5348*108									
7.	E61-24-1 Ремонт штукатурки фасадов сухой растворной смесью (типа <Ветонит>) СЕВЕНЕР, 100 м2 отремонтированной поверхности Вычт.ресурсы: C101-1749:[M-(136.73=13673.00*0.01)]; C402-0419:[M-(3980.58=7371.45*0.54)]	4,5348	<u>903,33</u> 669,99	<u>87,70</u> 64,46	4 096	3 038	<u>398</u> 292	<u>62,91</u> 6,21	<u>285</u> 28
8.	C402-0063	2267,4	<u>2,64</u>		5 986				

Смесь штукатурно-клеевая на
цементной основе "Северенер",
КНАУФ, кг

Объем: 4,5348*500

9. E15-04-006-03	15,116	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	1 120	1 095	<u>22</u>	<u>7,533</u>	<u>114</u>
Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен, 100 м2 покрытия		72,46	0,18			3	0,013	

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

10. C101-3451	0,19651	<u>11 594,98</u>		2 279				
Грунтовка акриловая ВД-АК- 133, т								

Объем: 15,116*0,013

11. E15-04-019-07	15,116	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	9 131	2 090	<u>101</u>	<u>14,881</u>	<u>225</u>
Окраска фасадов акриловыми составами с лесов вручную по подготовленной поверхности, 100 м2 окрашиваемой поверхности		138,24						

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

12. C101-3469	-0,57441	<u>6 865,00</u>		-3 943				
Краска фактурная ВД-АК-1180, фасадная ВГТ, т								

Объем: 15,116*(-0,038)

13. C101-2617	1064,17	<u>75,97</u>		80 845				
Краска фасадная полисилоксановая (силиконовая) Riss-Elast (0,704кг на два слоя), кг								

Объем: 15,116*100*0,704

ОКНА

14. E62-9-12	1,436	<u>2 409,70</u>	<u>5,23</u>	3 461	2 107	<u>8</u>	<u>169,8</u>	<u>244</u>
Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных окон за два раза только со стороны фасада с приставных лестниц с расчисткой старой краски более 35%, 100 м2 окрашиваемой поверхности		1 467,07						

15. E56-3-1	0,0548	<u>2 263,64</u>	<u>147,03</u>	124	116	<u>8</u>	<u>275,6</u>	<u>15</u>
Снятие подоконных досок бетонных, 100 м2		2 116,61	15,89			1	1,58	

Удал.ресурсы: C509-9900

16. C509-9900	0,73432							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,0548*13,4

17. E10-01-035-01	0,29	<u>4 217,97</u>	<u>17,91</u>	1 223	60	<u>5</u>	<u>24,369</u>	<u>7</u>
Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной до 0,51 м, 100 п. м		207,86	0,68				0,05	

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

18. C101-2905	29	<u>157,68</u>		4 573				
---------------	----	---------------	--	-------	--	--	--	--

Доски подоконные ПВХ,
шириной 250 мм, м

ОТКОСЫ

19. E58-20-1	1,143	<u>2 516,07</u>	<u>5,99</u>	2 876	404	<u>7</u>	<u>41,41</u>	<u>47</u>
Смена обделок из листовой		353,23	1,08			1	0,08	
стали (оконные отливы)								
шириной до 0,4 м, 100 м								

Удал.ресурсы: C509-9900

20. C101-1875	-0,21031	<u>11 200,00</u>		-2 355				
Сталь листовая оцинкованная								
толщиной листа 0,7 мм, т								

Объем: 1,143*(-0,184)

21. C101-2411	114,3	<u>26,41</u>		3 019				
Водоотлив оконный шириной								
планки 250 мм из								
оцинкованной стали с								
полимерным покрытием, п.м								

Объем: 1,143*100

22. C509-9900	0,25603							
Строительный мусор, т								

Объем: 1,143*0,224

Откосы наружные

23. E15-04-006-03	0,691	<u>74,12</u>	<u>1,48</u>	51	50	<u>1</u>	<u>7,533</u>	<u>5</u>
Покрытие поверхностей		72,46	0,18				0,013	
грунтовкой глубокого								
проникновения за 1 раз стен,								
100 м2 покрытия								

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

24. C101-3451	0,00898	<u>11 594,98</u>		104				
Грунтовка акриловая ВД-АК-								
133, т								

Объем: 0,691*0,013

25. E15-04-019-07	0,691	<u>604,07</u>	<u>6,69</u>	418	96	<u>5</u>	<u>14,881</u>	<u>10</u>
Окраска фасадов акриловыми		138,24						
составами с лесов вручную по								
подготовленной поверхности,								
100 м2 окрашиваемой								
поверхности								

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

26. C101-3469	-0,02626	<u>6 865,00</u>		-180				
Краска фактурная ВД-АК-1180,								
фасадная ВГТ, т								

Объем: 0,691*(-0,038)

27. C101-2617	48,65	<u>75,97</u>		3 696				
Краска фасадная								
полисилоксановая								
(силиконовая) Riss-Elast								
(0,704кг на два слоя), кг								

Объем: 0,691*100*0,704

28. T01-01-01-041	4,3	<u>42,98</u>	<u>32,19</u>	185	18	<u>138</u>	<u>0,578</u>	<u>2</u>
-------------------	-----	--------------	--------------	-----	----	------------	--------------	----------

Погрузка при автомобильных перевозках мусора
строительного с погрузкой
вручную, 1 т груза

4,15

29. Т03-21-01-014	4,3	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	56	<u>56</u>
Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза					
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				146 962	20 491
					<u>4 732</u>
					413
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				146 721	20 473
					<u>4 538</u>
					413
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				107 079	36
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				20 361	
(%=109.8 - по стр. 1; %=78 - по стр. 2; %=94.5 - по стр. 3, 5, 9, 11, 23, 25; %=79 - по стр. 7; %=80 - по стр. 14; %=82 - по стр. 15; %=106.2 - по стр. 17; %=83 - по стр. 19)					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				12 193	
(%=68 - по стр. 1; %=50 - по стр. 2, 7, 14; %=46.75 - по стр. 3, 5, 9, 11, 23, 25; %=62 - по стр. 15; %=53.55 - по стр. 17; %=65 - по стр. 19)					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				179 275	
СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				241	18
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=100 - по стр. 28)				18	194
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 28)				11	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -				241	
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				179 516	
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				20 361	
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				12 193	
Проверка сметной документации	0,1			180	
Итого				179 696	
Расчетная стоимость	6,86			1 232 011,02	
НДС	18			221 761,99	
Итого с НДС				1 453 773	

Составил: Ведущий инженер-сметчик Пырикова С.В.
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: Начальник ПСО Карасева Е.Ю.
(должность, подпись, Ф.И.О)