

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвального помещения многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Великанова, д. 11 к. 1

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ТСНБ-2001 Рязанской области (эталон) с доп. и изм. 2".

№ 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.	E68-12-4 Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3 конструкций	0,13	<u>6 008,44</u> 2 022,24	<u>3 986,20</u> 423,83	781	263	<u>518</u> 55	<u>243,35</u> 41,39	<u>31,6355</u> 5,3807
2.	E01-02-057-02 Разработка грунта вручную, 100 м3 грунта <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	0,26	<u>1 381,38</u> 1 381,38		359	359		<u>177,1</u>	<u>46,046</u>
3.	E27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле) <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,13	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91	369	19	<u>348</u> 29	<u>18,078</u> 17,35	<u>2,35014</u> 2,2555
4.	S408-0122 Песок природный для строительных работ средний, Объем: 0,13*110	14,3	<u>55,26</u>		790				
5.	E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1,3	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	4 081	332	<u>445</u> 57	<u>30,176</u> 3,9625	<u>39,2288</u> 5,15125
6.	E27-07-002-02 На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 до 10 см, 100 м2 дорожек и тротуаров <i>Начисления: Н3= 1.25*2, Н4= 1.25*2, Н5= 1.15*2, Н48= 2</i>	-1,3	<u>470,41</u> 10,51	<u>22,50</u> 2,53	-612	-14	<u>-29</u> -3	<u>1,242</u> 0,25	<u>-1,6146</u> -0,325
7.	E27-07-001-01 Устройство отмотки из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1,3	<u>3 413,58</u> 161,53	<u>72,10</u> 0,71	4 438	210	<u>94</u> 1	<u>17,388</u> 0,0625	<u>22,6044</u> 0,08125
8.	S410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т	-9,282	<u>429,00</u>		-3 982				

Объем: 1,3*(-7,14)

9. С410-0011	9,282	<u>425,16</u>		3 946				
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								

Объем: 1,3*(7,14)

10. Е27-07-001-02	1,3	<u>3 326,24</u>	<u>63,00</u>	4 324	193	<u>82</u>	<u>16,008</u>	<u>20,8104</u>
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см, 100 м2 покрытия								

Начисления: Н3= 6*1.25, Н4= 6*1.25, Н5= 6*1.15, Н48= 6

11. С410-0054	-9,438	<u>429,00</u>		-4 049				
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т								

Объем: 1,3*(-1,21)

Начисления: Н48= 6

12. С410-0011	9,438	<u>425,16</u>		4 013				
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								

Объем: 1,3*(1,21)

Начисления: Н48= 6

13. Е56-10-1	0,014	<u>288,06</u>		4	4		<u>36,28</u>	<u>0,50792</u>
Снятие дверных полотен, 100 м2 дверных полотен								

14. С509-9900	0,017							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,014*1,18

15. Е56-9-1	0,01	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	18	14	4	<u>179,3</u>	<u>1,793</u>
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок								

16. С509-9900	0,105							
Строительный мусор, т								

Объем: 0,01*10,5

17. Е09-04-012-01	1,4	<u>78,06</u>	<u>23,84</u>	109	38	<u>33</u>	<u>2,76</u>	<u>3,864</u>
Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м2 проема								

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

18. С101-0887	1	<u>94,68</u>		95				
Скобяные изделия для блоков входных								

19. С203-8120	1	<u>2 997,92</u>		2 998				
Дверь металлическая однопольная, шт.								

20. Е62-35-2	0,01	<u>1 038,18</u> 697,51	<u>0,87</u>	10	7	<u>80,73</u>	<u>0,8073</u>
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности							
21. Е311-01-146-1;	30	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	980	125	<u>855</u>	<u>0,5777</u> <u>17,331</u>
Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т <i>Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; Х40-0051-Ф;</i>							
22. Х403-1-14;	30	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	511		<u>511</u>	
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т							
. ИТОГО ПО СМЕТЕ				19 183	1 550	<u>2 861</u>	<u>185,36</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				19 074	1 512	<u>2 828</u>	<u>12,583</u>
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -						139	12,583
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1; %=72 - по стр. 2; %=127.8 - по стр. 3, 5-7, 10; %=82 - по стр. 13, 15; %=80 - по стр. 20; %=100 - по стр. 21)				1 787			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 21; %=38.25 - по стр. 2; %=80.75 - по стр. 3, 5-7, 10; %=62 - по стр. 13, 15; %=50 - по стр. 20)				1 083			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				21 944			
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				109	38	33	3,864
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 17)				31			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 17)				27			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				167			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				22 111			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				1 818			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				1 110			
Проверка сметной документации				0,1			22
Итого				22 133			
Расчетная стоимость				150 317			
НДС				18			27 057
Всего по смете				177 374			

Составил: Ведущий инженер-сметчик Цыплова Н.Н.
(должность, подпись, Ф.И.О)

Проверил: _____
(должность, подпись, Ф.И.О)