

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвала многоквартирного дома по адресу: г. Рязань, ул. Электrozаводская, д. 83
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.			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	0,051	<u>6 008,44</u> 2 022,24	<u>3 986,20</u> 423,83	303	102	<u>201</u> 21	<u>243,35</u> 41,39	<u>12,2892</u> 2,0902
2.	E01-02-057-02 Разработка грунта вручную, 100 м3 грунта <i>Начисления: Н5= 1.15</i>	0,168	<u>1 381,38</u> 1 381,38		233	233		<u>177,1</u>	<u>29,8236</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>	0,084	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91	239	12	<u>226</u> 19	<u>18,078</u> 17,35	<u>1,52217</u> 1,46087
4.	S408-0122 Песок природный для строительных работ средний, Объем: 0,0842*110	9,262	<u>55,26</u>		512				
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>	0,842	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	2 643	215	<u>288</u> 37	<u>30,176</u> 3,9625	<u>25,4082</u> 3,33643
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>	-0,842	<u>470,41</u> 10,51	<u>22,50</u> 2,53	-396	-9	<u>-19</u> -2	<u>1,242</u> 0,25	<u>-1,0458</u> -0,2105
7.	E27-07-001-01 Устройство отмотки из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1,063	<u>3 413,58</u> 161,53	<u>72,10</u> 0,71	3 629	172	<u>77</u> 1	<u>17,388</u> 0,0625	<u>18,4834</u> 0,06644
8.	S410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т Объем: 1,063*(-7,14)	-7,59	<u>429,00</u>		-3 256				

9. С410-0011	7,59	425,16		3 227				
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								
Объем: 1,063*(7,14)								
10. Е27-07-001-02	1,063	3 326,24	63,00	3 536	158	67	16,008	17,0165
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6см, 100 м2 покрытия								
Начисления: Н3= 6*1.25, Н4= 6*1.25, Н5= 6*1.15, Н48= 6								
11. С410-0054	-7,717	429,00		-3 311				
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т								
Объем: 1,063*(-1,21)								
Начисления: Н48= 6								
12. С410-0011	7,717	425,16		3 281				
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								
Объем: 1,063*(1,21)								
Начисления: Н48= 6								
13. Е27-07-001-01	0,845	3 413,58	72,10	2 884	136	61	17,388	14,6929
Устройство отмотки из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия								
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15								
14. С410-0054	-6,033	429,00		-2 588				
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т								
Объем: 0,845*(-7,14)								
15. С410-0011	6,033	425,16		2 565				
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								
Объем: 0,845*(7,14)								
16. Е27-07-001-02	0,845	1 108,75	21,00	937	42	18	5,336	4,50892
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 4см, 100 м2 покрытия								
Начисления: Н3= 1.25*2, Н4= 1.25*2, Н5= 1.15*2, Н48= 2								

17. С410-0054	-2,045	<u>429,00</u>		-877				
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т								
Объем: 0,845*(-1,21)								
Начисления: Н48= 2								
18. С410-0011	2,045	<u>425,16</u>		869				
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								
Объем: 0,845*(1,21)								
Начисления: Н48= 2								
19. Е62-35-2	0,006	<u>1 038,18</u>	<u>0,87</u>	6	4		<u>80,73</u>	<u>0,49245</u>
Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток и оград без рельефа за 2 раза, 100 м2 окрашиваемой поверхности		697,51						
20. Е311-01-146-1;	12	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	392	50	<u>342</u>	<u>0,5777</u>	<u>6,9324</u>
Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т		4,15						
Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; Х40-0051-Ф;								
21. Х403-1-14;	12	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	204		<u>204</u>		
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ								
				15 032	1 115	<u>1 465</u>		<u>130,12</u>
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						77		6,7962
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -				10 454				6,7962
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				1 349				
(%=104 - по стр. 1; %=72 - по стр. 2; %=127.8 - по стр. 3, 5-7, 10, 13, 16; %=80 - по стр. 19; %=100 - по стр. 20)								
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -				827				
(%=60 - по стр. 1, 20; %=38.25 - по стр. 2; %=80.75 - по стр. 3, 5-7, 10, 13, 16; %=50 - по стр. 19)								
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				17 208				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ				17 208				
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ				1 349				
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ				827				
Проверка сметной документации	0,5			86				

Итого		17 294
Расчетная стоимость		121 843,22
НДС	18	21 931,78
Всего по смете с НДС		143 775

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

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