

**ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА**

(Локальный сметный расчет)

на капитальный ремонт подвального помещения по адресу: г. Рязань, ул. Полетаева, д. 1/14

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000 по НБ: "ФЕР-2001 (эталонная база ФСНБ-2001) с доп. и изм. 10 (приказ Минстроя России № 703/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.	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	0,043	<u>6 008,44</u> 2 022,24	<u>3 986,20</u> 423,83	258	87	<u>171</u> 18	<u>243,35</u> 41,39	<u>10,4641</u> 1,77977	
2. E01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0,215	<u>1 381,38</u> 1 381,38		297	297		<u>177,1</u> 177,1	<u>38,0765</u> 38,0765	

Начисления: H5= 1.15

3. E27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,108	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91	305	16	<u>288</u> 24	<u>18,078</u> 17,35	<u>1,94339</u> 1,86513	
------------------	---	-------	---------------------------	---------------------------	-----	----	------------------	------------------------	---------------------------	--

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

4. C408-0122	Песок природный для строительных работ средний,	11,83	<u>55,26</u>	653
--------------	---	-------	--------------	-----

**Объем: 0,1075\*110**

5. E27-04-016-04	Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне сплошной, 1000 м2 поверхности	0,108	<u>908,49</u> 280,78	<u>626,93</u> 76,24	97	30	<u>67</u> 8	<u>35,3625</u> 5,5125	<u>3,80147</u> 0,59259	
------------------	---	-------	-------------------------	------------------------	----	----	----------------	--------------------------	---------------------------	--

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

6. C101-2696	Нетканый геотекстиль, м2	123,6	<u>7,55</u>	933
--------------	--------------------------	-------	-------------	-----

**Объем: 0,1075\*1150**

7. E27-07-002-01		1,075	<u>3 139,45</u>	<u>342,36</u>	3 374	274	<u>368</u>	<u>30,176</u>	<u>32,4392</u>	
------------------	--	-------	-----------------	---------------	-------	-----	------------	---------------	----------------	--

Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м <sup>2</sup> дорожек и тротуаров	255,29	43,75		47	3,9625	4,25969
---	--------	-------	--	----	--------	---------

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

---

8. Е27-07-002-02 На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27- 07-002-01(исключаем до 10 см), 100 м <sup>2</sup> дорожек и тротуаров	-1,075	470,41 10,51	22,50 2,53	-505	-11	-24 -3	1,242 0,25	-1,3352 -0,2688
--	--------	-----------------	---------------	------	-----	-----------	---------------	--------------------

*Начисления: Н3= 1.25\*2, Н4= 1.25\*2, Н5= 1.15\*2, Н48= 2*

---

9. Е27-07-001-01 Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослоиных из литой мелкозернистой асфальто- бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м <sup>2</sup> покрытия	1,075	3 602,00 161,53	72,10 0,71	3 873	174	78 1	17,388 0,0625	18,6921 0,06719
---	-------	--------------------	---------------	-------	-----	---------	------------------	--------------------

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

---

10. С410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т <b>Объем: 1,075*(-7,14)</b>	-7,676	455,39		-3 495
---	--------	--------	--	--------

11. С410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т	7,676	267,99		2 057
--	-------	--------	--	-------

**Объем: 1,075\*7,14**

---

12. Е27-07-001-02 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 до 6 см, 100 м <sup>2</sup> покрытия	1,075	3 517,82 148,70	63,00	3 782	160	68	16,008	17,2086
--	-------	--------------------	-------	-------	-----	----	--------	---------

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

---

13. С410-0054 Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т <b>Объем: 1,075*(-1,21)</b> <i>Начисления: Н48= 6</i>	-7,805	455,39		-3 554
--	--------	--------	--	--------

14. С410-0011 Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные),, т	7,805	267,99		2 092
--	-------	--------	--	-------

**Объем: 1,075\*(1,21)**

*Начисления: Н48= 6*

---

15. E56-10-1 Снятие дверных полотен, 100 м <sup>2</sup> дверных полотен	0,036	<u>288,06</u> 288,06		10	10		<u>36,28</u>	<u>1,30608</u>
16. E56-9-1 Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок	0,02	<u>1 807,42</u> 1 437,99	<u>369,43</u> 39,94	36	29	<u>7</u> 1	<u>179,3</u> 3,97	<u>3,586</u> 0,0794
17. Е09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м <sup>2</sup> проема	3,6	<u>76,94</u> 27,38	<u>23,84</u>	278	99	<u>86</u>	<u>2,76</u>	<u>9,936</u>

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

18. С203-8120 Дверь металлическая однопольная, шт.	2	<u>2 954,72</u>		5 909				
19. С101-0887 Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.	2	<u>94,68</u>		189				
20. Е15-02-031-01 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м <sup>2</sup> оштукатуриваемой поверхности	0,012	<u>4 507,09</u> 2 180,08	<u>80,50</u> 34,76	54	26	<u>1</u> 2,575	<u>234,669</u> 0,0309	<u>2,81603</u>

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

21. Т01-01-01-041 Погрузка при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную, 1 т груза	10,2	<u>42,98</u> 4,15	<u>32,19</u>	437	42	<u>328</u>	<u>0,5777</u>	<u>5,89254</u>
22. Т03-21-01-014 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 14 км, 1 т груза	10,2	<u>12,99</u>	<u>12,99</u>	132			<u>132</u>	

<b>. ИТОГО ПО СМЕТЕ</b>	<b>17 212</b>	<b>1 233</b>	<b><u>1 570</u></b>	<b><u>144,83</u></b>
<b>СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>16 365</b>	<b>1 092</b>	<b><u>1 024</u></b>	<b><u>8,4059</u></b>
<b>. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -</b>	<b>11 833</b>		<b>96</b>	<b><u>8,4059</u></b>
<b>. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -</b>	<b>1 301</b>			
<b>(% = 104 - по стр. 1; % = 72 - по стр. 2; % = 127,8 - по стр. 3, 5, 7-9, 12; % = 82 - по стр. 15, 16; % = 94,5 - по стр. 20)</b>				
<b>. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -</b>	<b>795</b>			
<b>(% = 60 - по стр. 1; % = 38,25 - по стр. 2; % = 80,75 - по стр. 3, 5, 7-9, 12; % = 62 - по стр. 15, 16; % = 46,75 - по стр. 20)</b>				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>18 461</b>			

<b>СТОИМОСТЬ</b>	<b>278</b>	<b>99</b>	<b>86</b>	<b>9,936</b>
<b>МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ</b>				
<b>РАБОТ -</b>				
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	80			
(% = 81 - по стр. 17)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	72			
(% = 72,25 - по стр. 17)				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>	<b>430</b>			
<b>МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ</b>				
<b>РАБОТ -</b>				
<b>СТОИМОСТЬ ПЕРЕВОЗКИ</b>	<b>569</b>	<b>42</b>	<b>460</b>	<b>5,8925</b>
<b>ГРУЗОВ -</b>				
. В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ	42			
РАСХОДЫ - (% = 100 - по стр.				
21)				
. В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	25			
- (% = 60 - по стр. 21)				
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ</b>	<b>569</b>			
<b>ПЕРЕВОЗКИ ГРУЗОВ -</b>				
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	19 460			
<b>ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ</b>	<b>1 381</b>			
<b>РАСХОДЫ</b>				
<b>ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ</b>	<b>867</b>			
Проверка сметной	0,5		97	
документации				
<b>Итого</b>		<b>19 557</b>		
<b>Расчетная стоимость</b>		<b>138533,90</b>		
<b>НДС</b>	<b>18</b>		<b>24936,10</b>	
<b>Всего с НДС</b>			<b>163 470</b>	

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

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