

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на Капитальный ремонт подвала много квартирного дома по адресу: Михайловский район, п. Змеинка, ул. Береговая, д. 15
Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ 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	11	12	13
1.	E68-12-5 Разборка покрытий и оснований цементно-бетонных, 100 м3 конструкций	0,127	<u>2 556,57</u> 628,75	<u>1 927,82</u> 231,52	325	80	245 29	77,72 16,85			10 2	
3.	E01-02-057-02 Разработка грунта вручную, 100 м3 грунта	0,254	<u>1 201,20</u> 1 201,20		305	305			<u>154</u>	<u>39</u>		
4.	E27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,127	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91	361	18	<u>341</u> 28	<u>18,078</u> 17,35			2 2	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>												
5.	C408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3	13,99	<u>55,26</u>		773							
Объем: 0,1272*110												
6.	E27-07-002-01 Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров	1,272	<u>3 139,45</u> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	3 993	325	<u>435</u> 56	<u>30,176</u> 3,963			38 5	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>												
7.	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	-1,272	<u>470,41</u> 10,51	<u>22,50</u> 2,53	-598	-13	<u>-29</u> -3	<u>1,242</u> 0,25			-2	
<i>Начисления: Н3= 1.25*2, Н4= 1.25*2, Н5= 1.15*2, Н48= 2</i>												
8.	E27-07-001-01 Устройство отмостки из литой мелкозернистой асфальто- бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия	1,272	<u>3 413,58</u> 161,53	<u>72,10</u> 0,71	4 342	205	<u>92</u> 1	<u>17,388</u> 0,063			22	
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>												
9.	C410-0054	-9,082	<u>429,00</u>		-3 896							

Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т.

Объем: 1,272*(-7,14)

10. C410-0011	9,082	<u>425,16</u>	3 861
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т			

Объем: 1,272*(7,14)

11. E27-07-001-02 1,272 2 217,49 42,00 2 820 126 53 10,672 14
На каждые 0,5 см изменения
толщины покрытия добавлять к
расценке 27-07-001-01 до 5 см,
100 м² покрытия
Начисления: H3= 1.25*4, H4= 1.25*4, H5= 1.15*4, H48= 4

Начисления: H3= 1.25*4, H4= 1.25*4, H5= 1.15*4, H48= 4

12. C410-0054 -6,156 429,00 -2 641
Асфальт литой для покрытий
тротуаров тип II (жесткий), т

Объем: 1,272*(-1,21)

Начисления: Н48= 4

13. C410-0011	1,539	<u>425,16</u>	654
<p>Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т</p>			

Объем: 1,272*(1,21)

14. E52-11-3 0,05 63,02 8,42 3 3 7
 Водоотлив из подвала 54,60 4,43 0,442
 электрическими
 (механическими) насосами, 100
 м3 воды

18. E11-01-002-01 20 137,36 36,80 2 748 678 736 3,922 78
 Устройство подстилающих 33,88 3,78 76 0,375 8
 слоев песчаных, 1 м³
 подстилающего слоя

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

21. E56-10-1 0,037 288,06 11 11 36,28 1
Снятие дверных полотен, 100
м2 дверных полотен 288,06

22. C509-9900 0,044
Строительный мусор, т

Объем: 0,037*1,18

23. Е56-9-1	0,03	<u>1 807,42</u>	<u>369,43</u>	54	43	<u>11</u>	<u>179,3</u>	5
Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах, 100 коробок		1 437,99	39,94			1	3,97	

24. С509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,03*10,5	0,315							
28. Е09-04-012-01 Установка металлических дверных блоков в готовые проемы, 1 м ² проема <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	3,7	<u>78,06</u> 27,38	<u>23,84</u>	288	101	<u>88</u>	<u>2,76</u>	<u>10</u>
<hr/>								
29. С101-0887 Скобяные изделия для блоков входных однопольных, компл.	3	<u>94,68</u>		284				
<hr/>								
30. С203-8120 Дверь металлическая однопольная, шт.	3	<u>2 997,92</u>		8 994				
<hr/>								
46. Е311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т <i>Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф;</i>	29,62	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	967	123	<u>844</u>	<u>0,578</u>	<u>17</u>
<hr/>								
47. Х403-1-7; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 7 км. (класс груза 1), т	29,62	<u>9,48</u>	<u>9,48</u>	281			<u>281</u>	
<hr/>								
. ИТОГО ПО СМЕТЕ			23 929	2 005	<u>3 097</u>		<u>234</u>	
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			23 641	1 904	<u>3 009</u>		<u>224</u>	
						188		17
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -			14 566					
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=104 - по стр. 1; %=72 - по стр. 3; %=127.8 - по стр. 4, 6-8, 11; %=93 - по стр. 14; %=110.7 - по стр. 18; %=82 - по стр. 21, 23; %=100 - по стр. 46)			2 289					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=60 - по стр. 1, 46; %=38.25 - по стр. 3; %=80.75 - по стр. 4, 6-8, 11; %=75 - по стр. 14; %=63.75 - по стр. 18; %=62 - по стр. 21, 23)			1 373					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			27 303					
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			288	101	<u>88</u>		<u>10</u>	
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=81 - по стр. 28)			82					
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=72.25 - по стр. 28)			73					

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	443
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	27 746
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	2 371
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 446
Расчетная стоимость	162 250,85
НДС	29 205,15
Всего по объекту	191 456

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

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