

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на ремонт системы водоотведения жилого дома №56, Куйбышевское шоссе, г. Рязань

Составлена в базисных ценах на 01.01.2000.

№ 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.	E65-2-2 Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями	0,49	<u>731,64</u> 721,64	<u>10,00</u> 3,71	359	354	<u>5</u> 2	<u>85,3</u> 0,32	<u>41,797</u> 0,1568
Объем: 0,49*1,34									
3.	E16-07-004-02 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм, 1 врезка	2	<u>221,28</u> 87,70	<u>1,09</u>	442	175	<u>2</u>	<u>10,281</u>	<u>20,562</u>
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
4.	E16-04-001-02 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода	0,49	<u>14 246,74</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	6 981	344	<u>4</u>	<u>70,84</u> 0,0625	<u>34,7116</u> 0,03063
<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
5.	C507-2008 Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 10 м	-4,89	<u>1 342,17</u>		-6 563				
Объем: 0,49*(-9,98)									
6.	C302-3340 Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм, м	48,9	<u>70,40</u>		3 443				
Объем: 0,49*(9,98)*10									
7.	C301-1098 Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм, т	0,011	<u>35 540,00</u>		401				
Объем: 0,49*23/1000									
8.	E46-03-010-02	0,08	<u>1 263,54</u>	<u>926,60</u>	101	27	<u>74</u>	<u>35,43</u>	<u>2,8344</u>

Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см ² , 100 отверстий		336,94	90,44			7	8,99	0,7192
9. E46-03-017-01 Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ² , 1 м ³ заделки	0,1	<u>1 696,33</u> 446,24	<u>21,67</u>	170	45	<u>2</u>	<u>55,16</u>	<u>5,516</u>
10. E65-4-2 Демонтаж унитазов и писсуаров, 100 приборов	0,08	<u>553,63</u> 544,56	<u>9,07</u> 3,36	45	44	<u>1</u>	<u>63,84</u> 0,29	<u>5,1072</u> 0,0232
11. E65-4-10 Демонтаж смывных бачков фаянсовых на унитазе, 100 приборов	0,08	<u>326,13</u> 318,00	<u>8,13</u> 3,02	26	25	<u>1</u>	<u>37,28</u> 0,26	<u>2,9824</u> 0,0208
12. E17-01-003-01 Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным, 10 компл. <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,8	<u>3 750,07</u> 269,48	<u>55,49</u> 4,64	3 000	216	<u>44</u> 4	<u>28,336</u> 0,4	<u>22,6688</u> 0,32
13. С301-1521 Унитаз-компакт <Комфорт>, компл. Объем: 0,8*(-10,0)	-8	<u>318,00</u>		-2 544				
14. E57-3-1 Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов, 100 м плинтуса	0,1	<u>29,41</u> 29,41		3	3		<u>3,77</u>	<u>0,377</u>
15. С509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,1*0,11	0,011							
16. E57-1-3 Разборка оснований покрытия полов простильных полов, 100 м ² основания	0,2	<u>136,03</u> 136,03		27	27		<u>17,44</u>	<u>3,488</u>
17. С509-9900 Строительный мусор, т Объем: 0,2*4,67	0,934							
18. E11-01-033-02 Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм, 100 м ² покрытия <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,2	<u>9 124,66</u> 654,40	<u>157,68</u> 11,03	1 826	131	<u>32</u> 2	<u>76,7165</u> 0,95	<u>15,3433</u> 0,19
19. E11-01-039-01 Устройство плинтусов деревянных, 100 м плинтуса <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,1	<u>580,18</u> 75,04	<u>8,71</u>	59	8	<u>1</u>	<u>8,7975</u>	<u>0,87975</u>
20. E15-04-025-03	0,21	<u>1 501,05</u>	<u>12,76</u>	316	113	<u>3</u>	<u>59,0755</u>	<u>12,4059</u>

Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов, 100 м2 окрашиваемой поверхности <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	535,82	0,29				0,025	0,00525
21. Е51-1-5 Разработка грунта внутри здания в траншеях глубиной до 3 м шириной до 1,5 м, 100 м3 грунта	0,01	<u>5 671,10</u> 4 048,98	<u>8,72</u>	56	40	<u>519,1</u>	<u>5,191</u>
22. Е68-12-4 Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3 конструкций	8Е-04	<u>6 008,44</u> 2 022,24	<u>3 986,20</u> 423,83	5	2	<u>3</u> <u>243,35</u> 41,39	<u>0,19468</u> 0,03311
23. Е01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0,056	<u>1 201,20</u> 1 201,20		67	67	<u>154</u>	<u>8,624</u>
24. Е23-01-001-01 Устройство основания под трубопроводы песчаного, 10 м3 основания <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,056	<u>743,07</u> 95,83	<u>39,38</u> 4,40	41	5	<u>2</u> <u>11,73</u> 0,4375	<u>0,65688</u> 0,0245
25. Е23-01-030-01 Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм, 100 м трубопроводов <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,04	<u>5 767,82</u> 373,27	<u>5 386,99</u> 236,24	230	15	<u>215</u> <u>39,7095</u> 9 17,5125	<u>1,58838</u> 0,7005
26. С507-0546 Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм, м Объем: 0,04*101	4,04	<u>34,50</u>		139			
27. Е01-02-061-01 Засыпка вручную траншей песком, 100 м3 грунта	0,006	<u>663,75</u> 663,75		4	4	<u>88,5</u>	<u>0,4956</u>
28. С408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3 Объем: 0,56*1,1	0,616	<u>55,26</u>		34			
29. Е01-02-061-02 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0,045	<u>729,00</u> 729,00		33	33	<u>97,2</u>	<u>4,35456</u>
30. Е27-04-001-01 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>	0,002	<u>2 836,83</u> 144,98	<u>2 679,65</u> 221,91	5		<u>5</u> <u>18,078</u> 17,35	<u>0,03616</u> 0,0347

31. С408-0122	0,22	<u>55,26</u>		12				
Песок природный для строительных работ средний, м3								
Объем: 0,2*1,1								
32. Е27-07-002-01	0,02	<u>3 139,45</u>	<u>342,36</u>	63	5	<u>7</u>	<u>30,176</u>	<u>0,60352</u>
Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня, 100 м2 дорожек и тротуаров		255,29	43,75			1	3,9625	0,07925
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
33. Е27-07-002-02	-0,02	<u>251,71</u>	<u>22,50</u>	-4			<u>1,242</u>	<u>-0,0248</u>
На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27- 07-002-01 (до 10 см), 100 м2 дорожек и тротуаров		10,51	2,53				0,25	-0,005
<i>Начисления: Н3= 1.25*2, Н4= 1.25*2, Н5= 1.15*2</i>								
34. Е27-07-001-01	0,02	<u>3 413,58</u>	<u>72,10</u>	68	3	<u>1</u>	<u>17,388</u>	<u>0,34776</u>
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто- бетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия		161,53	0,71				0,0625	0,00125
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
35. С410-0054	-0,143	<u>429,00</u>		-61				
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т								
Объем: 0,02*(-7,14)								
36. С410-0011	0,143	<u>425,16</u>		61				
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								
Объем: 0,02*(7,14)								
37. Е27-07-001-02	0,02	<u>1 108,75</u>	<u>21,00</u>	22	1		<u>5,336</u>	<u>0,10672</u>
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 (до 4 см), 100 м2 покрытия		49,57						
<i>Начисления: Н3= 1.25*2, Н4= 1.25*2, Н5= 1.15*2, Н48= 2</i>								
38. С410-0054	-0,048	<u>429,00</u>		-21				
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т								
Объем: 0,02*(-1,21)								
<i>Начисления: Н48= 2</i>								
39. С410-0011	0,048	<u>425,16</u>		21				

Асфальтобетонные смеси
дорожные, аэродромные и
асфальтобетон (горячие и
теплые для плотного
асфальтобетона мелко и
крупнозернистые, песчаные),
марка III, тип В, т

Объем: 0,02*(1,21)

Начисления: H48= 2

40. Е311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т	1,73	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	56	7	<u>49</u>	<u>0,5777</u>	<u>0,99942</u>
--	------	----------------------	--------------	----	---	-----------	---------------	----------------

Объем: 0,78+0,95

Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф;

41. X403-1-14; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 14 км. (класс груза 1), т	1,73	<u>17,04</u>	<u>17,04</u>	29		<u>29</u>		
--	------	--------------	--------------	----	--	-----------	--	--

. ИТОГО ПО СМЕТЕ

8 952	1 694	<u>480</u> 25	<u>191,85</u> 2,3342
--------------	--------------	--------------------------------	---------------------------------------

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

3 582

. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -

3 582

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

3 223	536	<u>423</u>	<u>64,018</u>
--------------	------------	-------------------	----------------------

. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -

128

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=99 - по стр. 8, 9; %=80 - по стр. 14, 16; %=110.7 - по стр. 18, 19; %=94.5 - по стр. 20; %=75 - по стр. 21; %=104 - по стр. 22; %=72 - по стр. 23, 27, 29; %=117 - по стр. 24, 25; %=127.8 - по стр. 32, 34, 37; %=100 - по стр. 40)

527

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -

304

(%=59.5 - по стр. 8, 9; %=68 - по стр. 14, 16; %=63.75 - по стр. 18, 19; %=46.75 - по стр. 20; %=45 - по стр. 21; %=60 - по стр. 22, 40; %=38.25 - по стр. 23, 27, 29; %=75.65 - по стр. 24, 25; %=80.75 - по стр. 32, 34, 37)

ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -

4 054

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -

2 147	1 158	<u>57</u>	<u>127,83</u>
--------------	--------------	------------------	----------------------

. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. 1, 10, 11; %=115.2 - по стр. 3, 4, 12)

1 166		6	0,5514
--------------	--	----------	---------------

. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		734
(%=50 - по стр. 1, 10, 11;		
%=70.55 - по стр. 3, 4, 12)		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ		4 047
САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ		11 683
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ		1 693
РАСХОДЫ		
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ		1 038
Проверка сметной	0,5	58
документации		
Итого		11 741
Расчетная стоимость		88 769,49
НДС	18	15 978,51
Всего по смете		104 748

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

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