

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	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.	E65-2-2	0,49	731,64	10,00	359	354	5	85,3	41,797		
	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями		721,64	3,71			2	0,32	0,1568		
2.	C509-9899	0,657									
	Строительный мусор и масса возвратных материалов, т										
Объем: 0,49*1,34											
3.	E16-07-004-02	2	221,28	1,09	442	175	2	10,281	20,562		
	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм, 1 врезка		87,70								
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
4.	E16-04-001-02	0,49	14 246,74	8,23	6 981	344	4	70,84	34,7116		
	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85				0,0625	0,03063		
	<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>										
5.	C507-2008	-4,89	1 342,17		-6 563						
	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 10 м										
	Объем: 0,49*(-9,98)										
6.	C302-3340	48,9	70,40		3 443						
	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм, м										
	Объем: 0,49*(9,98)*10										
7.	C301-1098	0,011	35 540,00		401						
	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм, т										
	Объем: 0,49*23/1000										
8.	E46-03-010-02	0,08	1 263,54	926,60	101	27	74	35,43	2,8344		

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. Е46-03-017-01 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. Е65-4-2 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. Е65-4-10 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. Е17-01-003-01 Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным, 10 компл.	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
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
13. С301-1521 Унитаз-компакт <Комфорт>, компл.	-8	<u>318,00</u>		-2 544			
Объем: 0,8*(-10,0)							
14. Е57-3-1 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	0,011						
Объем: 0,1*0,11							
16. Е57-1-3 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	0,934						
Объем: 0,2*4,67							
18. Е11-01-033-02 Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм, 100 м ² покрытия	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
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
19. Е11-01-039-01 Устройство плинтусов деревянных, 100 м плинтуса	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>
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>							
20. Е15-04-025-03	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

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

21. Е51-1-5 0,01 5 671,10 8,72 56 40 519,1 5,191
Разработка грунта внутри
здания в траншеях глубиной до
3 м шириной до 1,5 м, 100 м³
грунта

22. Е68-12-4 8E-04 6 008,44 3 986,20 5 2 243,35 0,19468
Разборка покрытий и
оснований асфальтобетонных с
помощью молотков отбойных,
100 м³ конструкций
41,39 0,03311

23. Е01-02-057-02 0,056 1 201,20 67 67 154 8,624
Разработка грунта вручную в
траншеях глубиной до 2 м без
креплений с откосами, группа
грунтов 2, 100 м³ грунта

24. Е23-01-001-01 0,056 743,07 39,38 41 5 2 11,73 0,65688
Устройство основания под
трубопроводы песчаного, 10 м³
основания
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

25. Е23-01-030-01 0,04 5 767,82 5 386,99 230 15 215 39,7095 1,58838
Укладка безнапорных
трубопроводов из
полиэтиленовых труб
диаметром 100 мм, 100 м
трубопроводов
Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15

26. С507-0546 4,04 34,50 139
Трубы полиэтиленовые низкого
давления (ПНД) с наружным
диаметром 110 мм, м
Объем: 0,04*101

27. Е01-02-061-01 0,006 663,75 4 4 88,5 0,4956
Засыпка вручную траншей
песком, 100 м³ грунта

28. С408-0122 0,616 55,26 34
Песок природный для
строительных работ средний,
м³
Объем: 0,56*1,1

29. Е01-02-061-02 0,045 729,00 33 33 97,2 4,35456
Засыпка вручную траншней,
пазух котлованов и ям, группа
грунтов 2, 100 м³ грунта

30. Е27-04-001-01 0,002 2 836,83 2 679,65 5 5 18,078 0,03616
Устройство подстилающих и
выравнивающих слоев
оснований из песка, 100 м³
материала основания (в
плотном теле)

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

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> 255,29	<u>342,36</u> 43,75	63	5	<u>7</u> 1	<u>30,176</u> 3,9625	<u>0,60352</u> 0,07925
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>								
33. Е27-07-002-02	-0,02	<u>251,71</u> 10,51	<u>22,50</u> 2,53		-4		<u>1,242</u> 0,25	<u>-0,0248</u> -0,005
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</i>								
34. Е27-07-001-01	0,02	<u>3 413,58</u> 161,53	<u>72,10</u> 0,71	68	3	<u>1</u> 1	<u>17,388</u> 0,0625	<u>0,34776</u> 0,00125
Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см, 100 м2 покрытия								
<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> 49,57	<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								
<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: Н48= 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>	<u>191,85</u>
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		3 582		25	<u>2,3342</u>
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ - ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		3 582			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		3 582			
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		3 223	536	<u>423</u>	<u>64,018</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				19	<u>1,7828</u>
(% = 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)		128			
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -		527			
(% = 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)		304			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		4 054			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -		2 147	1 158	<u>57</u>	<u>127,83</u>
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				6	<u>0,5514</u>
(% = 74 - по стр. 1, 10, 11; % = 115.2 - по стр. 3, 4, 12)		1 166			

. 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	58
документации	
Итого	11 741
Расчетная стоимость	88 769,49
НДС	15 978,51
Всего по смете	104 748

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

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