

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

(Локальный сметный расчет)

на с приямком Капитальный ремонт системы водоотведения многоквартирного дома по адресу: Кадомский район, п. Кадом, ул. Свободы, д. 1Б

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. 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.				на ед.	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Е65-2-2 Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями	1,3	<u>731,64</u> 721,64	<u>10,00</u> 3,71	951	938	<u>13</u> 5	<u>85,3</u> 0,32	<u>110,89</u> 0,416
2.	С509-9899 Строительный мусор и масса возвратных материалов, т Объем: 1,3*1,34	1,742							
3.	Е16-07-004-02 Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм, 1 врезка <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	3	<u>221,28</u> 87,70	<u>1,09</u>	663	263	<u>3</u>	<u>10,281</u>	<u>30,843</u>
4.	Е16-04-001-02 Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1,24	<u>14 246,74</u> 702,73	<u>8,23</u> 0,85	17 665	871	<u>10</u> 1	<u>70,84</u> 0,0625	<u>87,8416</u> 0,0775
5.	С507-2008 Труба ПЭ 63 SDR 11 (Т), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 10 м Объем: 1,24*(-9,98)	-12,38	<u>1 342,17</u>		-16 610				
6.	С302-3340 Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм, м Объем: 1,24*(9,98)*10	123,8	<u>70,40</u>		8 712				
7.	С301-1098 Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм, т Объем: 1,24*23/1000	0,029	<u>35 540,00</u>		1 014				
8.	Е46-03-010-02 Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2, 100 отверстий	0,27	<u>1 263,54</u> 336,94	<u>926,60</u> 90,44	341	91	<u>250</u> 24	<u>35,43</u> 8,99	<u>9,5661</u> 2,4273

9. Е46-03-017-01 Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2, 1 м3 заделки	0,33	<u>1 696,33</u> 446,24	<u>21,67</u>	559	147	<u>7</u>	<u>55,16</u>	<u>18,2028</u>
10. Е65-4-2 Демонтаж унитазов и писсуаров, 100 приборов	0,18	<u>553,63</u> 544,56	<u>9,07</u> 3,36	100	98	<u>2</u> 1	<u>63,84</u> 0,29	<u>11,4912</u> 0,0522
11. Е65-4-10 Демонтаж смывных бачков фаянсовых на унитазе, 100 приборов	0,18	<u>326,13</u> 318,00	<u>8,13</u> 3,02	58	57	<u>1</u> 1	<u>37,28</u> 0,26	<u>6,7104</u> 0,0468
12. Е17-01-003-01 Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным, 10 компл. <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	1,8	<u>3 750,07</u> 269,48	<u>55,49</u> 4,64	6 750	485	<u>100</u> 8	<u>28,336</u> 0,4	<u>51,0048</u> 0,72
13. С301-1521 Унитаз-компакт <Комфорт>, компл. Объем: 1,8*(-10,0)	-18	<u>318,00</u>		-5 724				
14. Е68-12-4 Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м3 конструкций	0,001	<u>6 008,44</u> 2 022,24	<u>3 986,20</u> 423,83	7	2	<u>5</u> 1	<u>243,35</u> 41,39	<u>0,29202</u> 0,04967
15. Е01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м3 грунта	0,084	<u>1 201,20</u> 1 201,20		101	101		<u>154</u>	<u>12,936</u>
16. Е23-01-001-01 Устройство основания под трубопроводы песчаного, 10 м3 <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,084	<u>743,07</u> 95,83	<u>39,38</u> 4,40	62	8	<u>3</u>	<u>11,73</u> 0,4375	<u>0,98532</u> 0,03675
17. Е23-01-030-01 Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 200 мм, 100 м трубопроводов <i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>	0,06	<u>5 767,82</u> 373,27	<u>5 386,99</u> 236,24	345	22	<u>323</u> 14	<u>39,7095</u> 17,5125	<u>2,38257</u> 1,05075
18. С507-0546 Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм, м Объем: 0,06*1,01	0,061	<u>34,50</u>		2				
19. Е01-02-061-01 Засыпка вручную траншей песком, 100 м3 грунта	0,008	<u>663,75</u> 663,75		6	6		<u>88,5</u>	<u>0,7434</u>
20. С408-0122 Песок природный для строительных работ средний, м3 Объем: 0,84*1,1	0,924	<u>55,26</u>		51				
21. Е01-02-061-02	0,067	<u>729,00</u>		49	49		<u>97,2</u>	<u>6,53184</u>

Засыпка вручную траншей,
пазух котлованов и ям, группа
грунтов 2, 100 м3 грунта

729,00

22. E27-04-001-01	0,003	<u>2 836,83</u>	<u>2 679,65</u>	8		<u>8</u>	<u>18,078</u>	<u>0,05423</u>
Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка, 100 м3 материала основания (в плотном теле)		144,98	221,91			1	17,35	0,05205

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

23. C408-0122	0,33	<u>55,26</u>		18				
Песок природный для строительных работ средний, м3								

Объем: 0,3*1,1

24. E27-07-002-01	0,03	<u>3 139,45</u>	<u>342,36</u>	94	8	<u>10</u>	<u>30,176</u>	<u>0,90528</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	0,11888

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

25. E27-07-002-02	-0,03	<u>251,71</u>	<u>22,50</u>	-8		<u>-1</u>	<u>1,242</u>	<u>-0,0373</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	-0,0075

Начисления: H3= 1.25*2, H4= 1.25*2, H5= 1.15*2

26. E27-07-001-01	0,03	<u>3 413,58</u>	<u>72,10</u>	102	5	<u>2</u>	<u>17,388</u>	<u>0,52164</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	0,00188

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

27. C410-0054	-0,214	<u>429,00</u>		-92				
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т								

Объем: 0,03*(-7,14)

28. C410-0011	0,214	<u>425,16</u>		91				
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								

Объем: 0,03*(7,14)

29. E27-07-001-02	0,03	<u>3 326,24</u>	<u>63,00</u>	99	4	<u>2</u>	<u>16,008</u>	<u>0,48024</u>
На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 (до 6 см), 100 м2 покрытия		148,70						

Начисления: H3= 1.25*6, H4= 1.25*6, H5= 1.15*6, H48= 6

30. C410-0054	-0,218	<u>429,00</u>		-93				
Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий), т								

Объем: 0,03*(-1,21)

Начисления: H48= 6

31. С410-0011	0,218	<u>425,16</u>		93				
Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка III, тип В, т								
Объем: 0,03*(1,21)								
Начисления: H48= 6								
32. Е311-01-146-1;	0,3	<u>32,64</u>	<u>28,49</u>	10	1	9	<u>0,5777</u>	<u>0,17331</u>
Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т								
Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; Х40-0051-Ф;								
33. Х403-1-7;	0,3	<u>9,48</u>	<u>9,48</u>	3			<u>3</u>	
Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 7 км. (класс груза 1), т								

. ИТОГО ПО СМЕТЕ	15 427	3 156	<u>750</u>	<u>352,52</u>
			57	5,0423
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	8 714			
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	8 714			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	8 714			
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	1 846	444	<u>621</u>	<u>53,737</u>
			41	3,7298
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -	253			
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	451			
(%=99 - по стр. 8, 9; %=104 - по стр. 14; %=72 - по стр. 15, 19, 21; %=117 - по стр. 16, 17; %=127.8 - по стр. 22, 24, 26, 29; %=100 - по стр. 32)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	266			
(%=59.5 - по стр. 8, 9; %=60 - по стр. 14, 32; %=38.25 - по стр. 15, 19, 21; %=75.65 - по стр. 16, 17; %=80.75 - по стр. 22, 24, 26, 29)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	2 563			
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	4 867	2 712	<u>129</u>	<u>298,78</u>
			16	1,3125
. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	2 690			
(%=74 - по стр. 1, 10, 11; %=115.2 - по стр. 3, 4, 12)				
. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ -	1 700			
(%=50 - по стр. 1, 10, 11; %=70.55 - по стр. 3, 4, 12)				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	9 257			
. ВСЕГО ПО СМЕТЕ	20 534			
ВСЕГО НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ	3 141			
ВСЕГО СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ	1 966			
Расчетная стоимость	152 445,76			

НДС
Всего по объекту

18

27 440,24
179 886

Составил: _____

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