

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. 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	1,3	731,64	10,00	951	938	13	85,3	110,89	
	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм, 100 м трубопровода с фасонными частями		721,64	3,71			5	0,32	0,416	
2.	C509-9899	1,742								
	Строительный мусор и масса возвратных материалов, т									
	Объем: 1,3*1,34									
3.	E16-07-004-02	3	221,28	1,09	663	263	3	10,281	30,843	
	Врезка в действующие внутренние сети трубопроводов канализации диаметром 100 мм, 1 врезка		87,70							
	<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
4.	E16-04-001-02	1,24	14 246,74	8,23	17 665	871	10	70,84	87,8416	
	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм, 100 м трубопровода		702,73	0,85			1	0,0625	0,0775	
	<i>Начисления: H3= 1.25, H4= 1.25, H5= 1.15</i>									
5.	C507-2008	-12,38	1 342,17		16 610					
	Труба ПЭ 63 SDR 11 (T), наружный диаметр 110 мм (ГОСТ 18599-2001), 10 м									
	Объем: 1,24*(-9,98)									
6.	C302-3340	123,8	70,40		8 712					
	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100 мм, м									
	Объем: 1,24*(9,98)*10									
7.	C301-1098	0,029	35 540,00		1 014					
	Хомуты для крепления канализационных и водосточных пластмассовых трубопроводов, диаметром 100 мм, т									
	Объем: 1,24*23/1000									
8.	E46-03-010-02	0,27	1 263,54	926,60	341	91	250	35,43	9,5661	
	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см2, 100 отверстий		336,94	90,44			24	8,99	2,4273	

9. Е46-03-017-01	0,33	<u>1 696,33</u>	<u>21,67</u>	559	147	7	<u>55,16</u>	<u>18,2028</u>
Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ² , 1 м ³ заделки		446,24						
10. Е65-4-2	0,18	<u>553,63</u>	<u>9,07</u>	100	98	<u>2</u>	<u>63,84</u>	<u>11,4912</u>
Демонтаж унитазов и писсуаров, 100 приборов		544,56	3,36			1	0,29	0,0522
11. Е65-4-10	0,18	<u>326,13</u>	<u>8,13</u>	58	57	<u>1</u>	<u>37,28</u>	<u>6,7104</u>
Демонтаж смывных бачков фаянсовых на унитазе, 100 приборов		318,00	3,02			1	0,26	0,0468
12. Е17-01-003-01	1,8	<u>3 750,07</u>	<u>55,49</u>	6 750	485	<u>100</u>	<u>28,336</u>	<u>51,0048</u>
Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным, 10 компл.		269,48	4,64			8	0,4	0,72
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
13. С301-1521	-18	<u>318,00</u>		-5 724				
Унитаз-компакт <Комфорт>, компл.								
Объем: 1,8*(-10,0)								
14. Е68-12-4	0,001	<u>6 008,44</u>	<u>3 986,20</u>		7	2	<u>5</u>	<u>243,35</u>
Разборка покрытий и оснований асфальтобетонных с помощью молотков отбойных, 100 м ³ конструкций		2 022,24	423,83			1	41,39	0,04967
15. Е01-02-057-02	0,084	<u>1 201,20</u>		101	101		<u>154</u>	<u>12,936</u>
Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2, 100 м ³ грунта		1 201,20						
16. Е23-01-001-01	0,084	<u>743,07</u>	<u>39,38</u>	62	8	<u>3</u>	<u>11,73</u>	<u>0,98532</u>
Устройство основания под трубопроводы песчаного, 10 м ³		95,83	4,40				0,4375	0,03675
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
17. Е23-01-030-01	0,06	<u>5 767,82</u>	<u>5 386,99</u>	345	22	<u>323</u>	<u>39,7095</u>	<u>2,38257</u>
Укладка безнапорных трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 200 мм, 100 м трубопроводов		373,27	236,24			14	17,5125	1,05075
<i>Начисления: Н3= 1.25, Н4= 1.25, Н5= 1.15</i>								
18. С507-0546	0,061	<u>34,50</u>		2				
Трубы полиэтиленовые низкого давления (ПНД) с наружным диаметром 110 мм, м								
Объем: 0,06*1,01								
19. Е01-02-061-01	0,008	<u>663,75</u>		6	6		<u>88,5</u>	<u>0,7434</u>
Засыпка вручную траншей песком, 100 м ³ грунта		663,75						
20. С408-0122	0,924	<u>55,26</u>		51				
Песок природный для строительных работ средний, м ³								
Объем: 0,84*1,1								
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. Е27-04-001-01 0,003 2 836,83 2 679,65 8 8 18,078 0,05423
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

23. С408-0122 0,33 55,26 18
Песок природный для
строительных работ средний,
м³

Объем: 0,3*1,1

24. Е27-07-002-01 0,03 3 139,45 342,36 94 8 10 30,176 0,90528
Устройство оснований
толщиной 12 см под тротуары
из кирпичного или
известнякового щебня, 100 м²
дорожек и тротуаров

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

25. Е27-07-002-02 -0,03 251,71 22,50 -8 -1 1,242 -0,0373
На каждый 1 см изменения
толщины оснований добавлять
или исключать к расценке 27-
07-002-01 (до 10 см), 100 м²
дорожек и тротуаров

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

26. Е27-07-001-01 0,03 3 413,58 72,10 102 5 2 17,388 0,52164
Устройство асфальтобетонных
покрытий дорожек и тротуаров
однослоиных из литой
мелкозернистой асфальто-
бетонной смеси толщиной 3 см,
100 м² покрытия

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

27. С410-0054 -0,214 429,00 -92
Асфальт литой для покрытий
тротуаров тип II (жесткий), т

Объем: 0,03*(-7,14)

28. С410-0011 0,214 425,16 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. Е27-07-001-02 0,03 3 326,24 63,00 99 4 2 16,008 0,48024
На каждые 0,5 см изменения
толщины покрытия добавлять к
расценке 27-07-001-01 (до 6
см), 100 м² покрытия

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

30. С410-0054 -0,218 429,00 -93
Асфальт литой для покрытий
тротуаров тип II (жесткий), т

Объем: 0,03*(-1,21)

Начисления: Н48= 6

31. C410-0011	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)							
<i>Начисления: Н48= 6</i>							
32. Е311-01-146-1; Погрузка. Мусор строительный с погрузкой вручную, т <i>Добавл.ресурсы: 3000-1001-0;; X40-0051-Ф;</i>	0,3	<u>32,64</u> 4,15	<u>28,49</u>	10	1	<u>9</u>	<u>0,5777 0,17331</u>
33. X403-1-7; Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние 7 км. (класс груза 1), т	0,3	<u>9,48</u>	<u>9,48</u>	3		<u>3</u>	
. ИТОГО ПО СМЕТЕ		15 427	3 156		750	57	352,52 5,0423
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		8 714					
. МАТЕР.РЕСУРСЫ НЕ УЧТЕННЫЕ В РАСЦЕНКАХ -		8 714					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		8 714					
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -		1 846	444		621		53,737
						41	3,7298
. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ 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		129		298,78
						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)