

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 53С/2013

определение начальной (максимальной) цены

на капитальный ремонт передаточного устройства водопровод хоз.питьевой и противопожарный инв.№ 300067

Составлена в ценах 2001г. (редакция 2009г.) С индексом пересчета в текущие цены  
 Основание: Ремонтная ведомость от 26.02.2013 № РВ-22/3-13

Сметная стоимость 245.781 тыс. руб.  
 Нормативная трудоемкость 1895 чел.-ч.  
 Текущая стоимость с НДС 1482.3514 тыс.руб.  
 в т.ч. НДС 226.1214 тыс.руб.

в т.ч. НДС 226.1214 тыс.руб.											
№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость ед., руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда, чел.-ч			
				Всего	Экспл. машин в т.ч. основная зарплата	Всего	Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч. зарплата	основных рабочих машинистов		
									на единицу	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		<b>ЗАТО = 1.13</b>									
МДС 81-38.2004 п.3		на ТЕР кроме ТЕР46		К=ЭММ*1.15, ЗПМ*1.15, ОЗП*1.15, ТЗ*1.15, ТЗМ*1.15							
МДС 81-35.2004 п.4.7		на ТЕРр, ТЕР46		К=ЭММ*1.15, ЗПМ*1.15, ОЗП*1.15, ТЗ*1.15, ТЗМ*1.15							
		на ТЕР кроме ТЕР46		К=ЭММ*1.25, ЗПМ*1.25, ОЗП*1.15, ТЗ*1.15, ТЗМ*1.25							
		<b>Земляные работы</b>									
1	01-01-003-9	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 3									
			1000 м3	0.214	6337.63	6142.83	1357	42	1315	17.48	3.74
					194.8	766.87			164	41.56	8.89
		К=ЭММ*1.25*1.15, ЗПМ*1.25*1.15, ОЗП*1.15*1.15, ТЗ*1.15*1.15, ТЗМ*1.25*1.15									
2	01-01-003-10	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 4									
			1000 м3	0.147	8251.67	7997.78	1213	37	1176	22.79	3.35
					253.89	998.44			147	54.11	7.95
		К=ЭММ*1.25*1.15, ЗПМ*1.25*1.15, ОЗП*1.15*1.15, ТЗ*1.15*1.15, ТЗМ*1.25*1.15									
3	01-02-063-3	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов 3									
			100 м3	0.28	13271.92	6458.4	3716	1908	1808	559.34	156.61
					6813.52	2704.36			757	196.65	55.06
		К=ЭММ*1.25*1.15, ЗПМ*1.25*1.15, ОЗП*1.15*1.15, ТЗ*1.15*1.15, ТЗМ*1.25*1.15									
4	01-01-016-2	Работа на отвале, группа грунтов 2-3									
			1000 м3	0.389	584.87	526.21	228	21	205	4.83	1.88
					53.78	105.31			41	5.71	2.22
		К=ЭММ*1.25*1.15, ЗПМ*1.25*1.15, ОЗП*1.15*1.15, ТЗ*1.15*1.15, ТЗМ*1.25*1.15									
5	66-8-1	<b>Демонтажные работы</b> Демонтаж чугунных люков									
			1 люк	2	29.36	-	59	59	-	2.61	5.22
					29.36	-			-	-	-
		К=ЭММ*1.15, ЗПМ*1.15, ОЗП*1.15, ТЗ*1.15, ТЗМ*1.15									
6	09-03-029-1	Демонтаж лестниц									
			м	0.15	956.51	606.4	144	53	91	26.06	3.91
					350.11	83.83			13	4.54	0.68
		К=МАТ*0, ЭММ*1.15*0.7, ЗПМ*1.15*0.7, ОЗП*1.15*0.7, ТЗ*1.15*0.7, ТЗМ*1.15*0.7									
7	6002029-1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках-Мусор строительный									
			м	0.35	3.3	3.3	1	-	1	-	-
					-	-			-	-	-
		К=МАТ*0, ЭММ*1.15*0.7, ЗПМ*1.15*0.7, ОЗП*1.15*0.7, ТЗ*1.15*0.7, ТЗМ*1.15*0.7									
8	601-9008	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние до 8 км (1-й класс груза)									
			м	0.35	14.92	-	5	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
		К=МАТ*0, ЭММ*1.15*0.8, ЗПМ*1.15*0.8, ОЗП*1.15*0.8, ТЗ*1.15*0.8, ТЗМ*1.15*0.8									
9	07-01-006-4	Демонтаж плит перекрытий									
			100 шт.	0.1	6043.41	4018.32	605	203	402	156.24	15.62
					2025.09	424.93			42	23.03	2.3
		К=МАТ*0, ЭММ*1.15*0.8, ЗПМ*1.15*0.8, ОЗП*1.15*0.8, ТЗ*1.15*0.8, ТЗМ*1.15*0.8									
10	07-01-019-16	Демонтаж балок									
			100 шт.	0.03	14775.55	7099.63	443	230	213	564.66	16.94
					7675.92	954.93			29	51.75	1.55
		К=МАТ*0, ЭММ*1.15*0.8, ЗПМ*1.15*0.8, ОЗП*1.15*0.8, ТЗ*1.15*0.8, ТЗМ*1.15*0.8									
11	07-05-030-11	Демонтаж горловины									
				0.02	1736.52	274.97	34	29	5	112.76	2.26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	K=МАТ)*0, ЭММ*1.15*0.8, ЗПМ*1.15*0.8, ОЗП*1.15*0.8, ТЗ*1.15*0.8, ТЗМ*1.15*0.8	100 шт.		1461.55	53.48			1	2.9	0.06
12	6002029-1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках-Мусор строительный	m	23.4	3.3	3.3	77	-	77	-
13	601-9008	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние до 8 км (1-й класс груза)	m	23.4	14.92	-	349	-	-	-
14	46-04-001-5 K=ЭММ*1.15, ЗПМ*1.15, ОЗП*1.15, ТЗ*1.15, ТЗМ*1.15	Разборка мелкоблочных стен	м3	39.2	150.75	60.06	5909	3555	2354	7.64
15	46-04-003-2	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки 150	м3	8.21	1110.26	808.93	9115	2474	6641	24.74
16	01-02-063-3 K=ЭММ*1.15, ЗПМ*1.15, ОЗП*1.15, ТЗ*1.15, ТЗМ*1.15	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом крапом при наличии креплений, группа грунтов 3	100 м3	0.4741	13271.92	6458.4	6292	3230	3062	559.34
17	6002029-1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках-Мусор строительный	m	118.5	3.3	3.3	391	-	391	-
18	601-9008	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров) на расстояние до 8 км (1-й класс груза)	m	118.5	14.92	-	1768	-	-	-
19	23-01-001-2 K=ЭММ)*1.25*1.15, ЗПМ)*1.25*1.15, ОЗП)*1.15*1.15, ТЗ)*1.15*1.15, ТЗМ)*1.25*1.15	Устройство основания под трубопроводы щебеночного	10 м3	0.66	1802.91	82.94	1190	104	55	13.49
20	23-01-001-5 K=ЭММ)*1.25*1.15, ЗПМ)*1.25*1.15, ОЗП)*1.15*1.15, ТЗ)*1.15*1.15, ТЗМ)*1.25*1.15	Устройство основания под трубопроводы железобетонного	10 м3	0.821	7765.5	738.22	6376	281	606	29.29
21	204-0084	Сетка из проволоки холоднотянутой	m	0.265	12170	-	3225	-	-	-
22	07-01-001-1 K=ЭММ)*1.25*1.15, ЗПМ)*1.25*1.15, ОЗП)*1.15*1.15, ТЗ)*1.15*1.15, ТЗМ)*1.25*1.15	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций до 0,5 т	100 шт.	0.48	5127.02	3931.94	2461	574	1887	95.71
23	07-01-001-2 K=ЭММ)*1.25*1.15, ЗПМ)*1.25*1.15, ОЗП)*1.15*1.15, ТЗ)*1.15*1.15, ТЗМ)*1.25*1.15	Укладка блоков и плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4 м, масса конструкций до 1,5 т	100 шт.	0.4	7049.63	5516.8	2820	613	2207	121.11
24	403-8011	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,406 м3, расход арматуры 0,97 кг/	шт.	40	313	-	12520	-	-	-
25	403-8007	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-6-3-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,191 м3, расход арматуры 0,74 кг/	шт.	24	153	-	3672	-	-	-
26	403-8001	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-3-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,146 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	24	117	-	2808	-	-	-
27	08-02-007-1 K=ЭММ)*1.25*1.15, ЗПМ)*1.25*1.15, ОЗП)*1.15*1.15, ТЗ)*1.15*1.15, ТЗМ)*1.25*1.15	Армирование кладки стен и других конструкций	1 м	0.166	13203.57	77.36	2192	159	13	84.28
28	06-01-001-1	Устройство монолитных участков стен		0.038	8063.89	2510.96	306	101	95	238.05



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	К=ЭММ)*1.25*1.15, ЗПМ)*1.25*1.15, ОЗП)*1.15*1.15, ТЗ)*1.15*1.15, ТЗМ)*1.25*1.15	100 м3		2652.31	477.47			18	25.88	0.98	
29	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	3.876	612	-	2372	-	-	-	
30	07-01-019-16	Укладка в одноэтажных зданиях и сооружениях балок обвязочных при высоте здания до 15 м	100 шт.	0.03	28881.81 11034.13	11093.18 1492.09	867	331	333 45	811.7 80.86	24.35 2.43
31	403-7889	Балки фундаментные железобетонные, объемом более 0,5 м3 из бетона В20 (М250) с расходом арматуры 100 кг/м3	м3	2.13	2339.64	-	4983	-	-	-	
32	07-06-002-7	Устройство плит перекрытий каналов площадью до 5 м2	100 шт.	0.1	11610.7 2129.41	9161.52 1545.41	1161	213	916 155	158.49 83.75	15.85 8.37
33	403-3120	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3	9.01	2211.43	-	19925	-	-	-	
34	204-0024	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм	т	0.551	7630	-	4204	-	-	-	
35	07-02-002-1	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм	100 м3	0.0034	49702.92 9279.38	38452.04 4450.01	170	32	131 15	724.15 241.16	2.46 0.82
36	403-8257	Кольца для смотровых колодцев водопроводных и канализационных сетей внутренним диаметром 700 мм и высотой 0,89 м, расход арматуры 5 кг на 1 м, бетона В15 — 0,169 м3	пог. м	2	292	-	584	-	-	-	
37	08-01-003-7	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	1.88	1727.17 381.14	120.05	3248	717	226	28.04	52.71
38	22-03-001-6	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром 300-800 мм	т	0.618	33234.16 3228.68	15405.88 2154.98	20539	1995	9521 1332	203.8 116.78	125.95 72.17
39	06-01-005-4	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3	100 м3	0.76	16371.52 7246.44	4125.74 633.62	12442	5507	3136 482	599.89 34.44	455.91 26.18
40	202-0033	Части и закладные разного назначения, масса до 4 т, марка стали С 255	т	0.09	14992.06	-	1349	-	-	-	
41	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	77.14	612	-	47210	-	-	-	
42	09-03-029-1	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	0.154	1758.7 575.17	1082.86 149.7	272	89	167 23	42.81 8.11	6.59 1.25
43	201-0726	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	0.154	12590	-	1939	-	-	-	
44	13-03-002-4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2	0.0812	743.56 213.61	29.23 0.39	60	17	2	14.04 0.03	1.14 0
45	23-04-011-1	Установка люка	шт.	2	32.29 21.39	10.38	65	43	21	1.73	3.46
46	101-2535	Люки чугунные легкий	шт.	2	592	-	1184	-	-	-	
47	27-04-001-4	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня		0.0106	5679.31	5287.73	60	4	56	31.99	0.34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	К=ЭММ)*1.25*1.15, ЗПМ)*1.25*1.15, ОЗП)*1.15*1.15, ТЗ)*1.15*1.15, ТЗМ)*1.25*1.15	100 м3		369.81	526.02			6	29.61	0.31
48	408-0022	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 10-20 мм	1.06	125	-	133	-	-	-	-
		м3		-	-			-	-	-
49	06-01-001-1	Устройство бетонной подготовки	0.0106	8063.89	2510.96	86	28	27	238.05	2.52
	К=ЭММ)*1.25*1.15, ЗПМ)*1.25*1.15, ОЗП)*1.15*1.15, ТЗ)*1.15*1.15, ТЗМ)*1.25*1.15	100 м3		2652.31	477.47			5	25.88	0.27
50	401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	1.0812	612	-	662	-	-	-	-
		м3		-	-			-	-	-
51	01-01-033-6	<b>Земляные работы</b> Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 3	0.147	616.39	616.39	91	-	91	-	-
	К=ЭММ)*1.25*1.15, ЗПМ)*1.25*1.15, ОЗП)*1.15*1.15, ТЗ)*1.15*1.15, ТЗМ)*1.25*1.15	1000 м3		-	126.26			19	6.84	1.01
52	01-01-033-12	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к норме 01- 01-033-06	0.147	507.61	507.61	75	-	75	-	-
	К=МАТ)*2, ЭММ)*2)*1.25*1.15, ЗПМ)*2)*1.25*1.15, ОЗП)*2)*1.15*1.15, ТЗ)*2)*1.15*1.15, ТЗМ)*2)*1.25*1.15	1000 м3		-	103.99			15	5.64	0.83
53	01-02-005-2	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 3-4	1.47	595.57	354.56	875	354	521	19.78	29.08
	К=ЭММ)*1.25*1.15, ЗПМ)*1.25*1.15, ОЗП)*1.15*1.15, ТЗ)*1.15*1.15, ТЗМ)*1.25*1.15	100 м3		241.01	71.76			105	5.22	7.67
54	01-01-033-5	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	0.2368	541.28	541.28	128	-	128	-	-
	К=ЭММ)*1.25*1.15, ЗПМ)*1.25*1.15, ОЗП)*1.15*1.15, ТЗ)*1.15*1.15, ТЗМ)*1.25*1.15	1000 м3		-	110.88			26	6.01	1.42
55	01-01-033-11	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к норме 01- 01-033-05	0.2368	479.14	479.14	113	-	113	-	-
	К=МАТ)*2, ЭММ)*2)*1.25*1.15, ЗПМ)*2)*1.25*1.15, ОЗП)*2)*1.15*1.15, ТЗ)*2)*1.15*1.15, ТЗМ)*2)*1.25*1.15	1000 м3		-	98.14			23	5.32	1.26
56	01-02-005-1	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	2.368	498.82	296.97	1181	478	703	16.57	39.24
	К=ЭММ)*1.25*1.15, ЗПМ)*1.25*1.15, ОЗП)*1.15*1.15, ТЗ)*1.15*1.15, ТЗМ)*1.25*1.15	100 м3		201.85	60.1			142	4.37	10.35
57	01-02-061-2	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	0.052	1377.05	-	72	72	-	128.55	6.68
	К=ЭММ)*1.25*1.15, ЗПМ)*1.25*1.15, ОЗП)*1.15*1.15, ТЗ)*1.15*1.15, ТЗМ)*1.25*1.15	100 м3		1377.05	-			-	-	-
58	01-02-005-1	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	0.052	498.82	296.97	25	10	15	16.57	0.86
	К=ЭММ)*1.25*1.15, ЗПМ)*1.25*1.15, ОЗП)*1.15*1.15, ТЗ)*1.15*1.15, ТЗМ)*1.25*1.15	100 м3		201.85	60.1			3	4.37	0.23
59	01-01-036-2	Планировка площадей бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.)	0.86	32.37	32.37	28	-	28	-	-
	К=ЭММ)*1.25*1.15, ЗПМ)*1.25*1.15, ОЗП)*1.15*1.15, ТЗ)*1.15*1.15, ТЗМ)*1.25*1.15	1000 м2		-	6.63			6	0.36	0.31
	Итого по локальной смете					195379	23563	38814		1895
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ					192729	23504	38345		1889.449219
	. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=95 - по стр. ,1,2,4,51,52,53,54,55,56,58,59 %=80 - по стр. ,3,16,57 %=90 - по стр. ,6,42,43,44 %=130 - по стр. ,9,10,19,20,21,22,23,24,25,26,30,31,32,33,34,35,36,38,45,46 %=155 - по стр. ,11 %=110 - по стр. ,14,15 %=122 - по стр. ,27,37 %=105 - по стр. ,28,29,39,40,41,49,50 %=142 - по стр. ,47.48 )					32826		7470		480

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=43 - по стр. 1,2,4,51,52,53,54,55,56,58,59, %=38 - по стр. 3,16,57, %=72 - по стр. 6,9,10,22,23,24,25,26,30,31,32,33,34,35,36, 42,43, %=85 - по стр. 11, %=60 - по стр. 14,15,44, %=76 - по стр. 19,20,21,38,45,46, %=68 - по стр. 27,37, %=55 - по стр. 28,29,39,40,41,49,50, %=81 - по стр. 47,48, )				17502				
		ИТОГО СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ				243057				
		СТОИМОСТЬ РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			2650	59	469		5.221	
		. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - (%=74 - по стр. ,5 %=104 - по стр. ,7,8,12,13,17,18 )			44		0		0	
		. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ - (%=50 - по стр. 5, %=60 - по стр. 7,8,12,13,17,18, )			30					
		ИТОГО СТОИМОСТЬ РЕМОНТНО- СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ			2724					
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ			245781					
		В Т.Ч. НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ			32870					
		В Т.Ч. СМЕТНАЯ ПРИБЫЛЬ			17532					
		ВСЕГО В ТЕКУЩИХ ЦЕНАХ	245781*5.04		1238736					
		ПЕРЕВОЗКА	(1895+483)/8*4*17*727/2140		17494					
		ВСЕГО	1238736+17494		1256230					
		НДС	1256230*0.18		226121.40					
		ВСЕГО С НДС	1256230*1.18		1482351.40					