

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" _____ " _____ 200 _____ г.

" _____ " _____ 200 _____ г.

(Наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(локальный сметный расчет)

на

устройство дренажа

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость

1 696,04 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен на

Сентябрь 2009 г.

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Коэффициенты		ВСЕГО в базисных ценах, руб.	Кэфф. пере-счета и нормы НР и СП	ВСЕГО в текущих (прогнозных) ценах, руб.
						попра-вочные	зимних удоро-жаний			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	6.52-1-3	РАЗБОРКА ФУНДАМЕНТОВ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ	м3	15						
		ЗП			185,95		1,047	2 920,34	10,5	30 663,62
		ЭМ			323,45		1,047	5 079,78	4,42	22 452,64
		в т.ч. ЗПМ			60,91		1,047	(956,59)	10,5	(10044,21)
		МР			0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				2 336,28	75	22 997,72
		СП от ЗП	%	55				1 606,19	51	15 638,45
		НР и СП от ЗПМ	%	175				1 674,04	180	18 079,58
		ЗТР	чел-ч	13,32			1,047	209,19		
								13 616,63		109 832,01
3	3.1-49-1	РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ С КРЕПЛЕНИЯМИ В ТРАНШЕЯХ ШИРИНОЙ ДО 2 М ГЛУБИНОЙ, ДО 2 М ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	2,743						
		ЗП			2 584,97 *1,15		1,248	10 176,39	10,5	106 852,09
		ЭМ			0,00 *1,25		1,248	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00 *1,25		1,248	(0,00)	10,5	(0,00)
		МР			0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	91				9 260,51	81	86 550,19
		СП от ЗП	%	67				6 818,18	51	54 494,57
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	180	0,00
		ЗТР	чел-ч	222,65		*1,15	1,248	876,52		
								26 255,08		247 896,85
4	3.11-32-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ НА МАСТИКЕ "УНИК"	100 м2	2,64						
		ЗП			396,00 *1,15		1,047	1 258,76	10,5	13 217,00
		ЭМ			6,95 *1,25		1,047	24,01	4,69	112,62
		в т.ч. ЗПМ			1,39 *1,25		1,047	(4,80)	10,5	(50,43)
		МР			2 531,31		1	6 682,66	1,98	13 231,66
4,1	1.1-1-2023	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ, МАРКА "УНИК", АКРИЛОВАЯ	т	-0,1716	32 591,19		1	- 5 592,65	1,83	- 10 234,55
4,2	1.1-1-825	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	м2	-295,68	3,66		1	- 1 082,19	2,58	- 2 792,05
4,3	Цена поставщика	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ	м2	295,68	38,14		1	11 277,24	1	11 277,24
		НР от ЗП	%	104				1 309,11	93	12 291,81
		СП от ЗП	%	70				881,13	51	6 740,67
		НР и СП от ЗПМ	%	175				8,41	180	90,77
		ЗТР	чел-ч	30		*1,15	1,047	95,36		
								14 766,48		43 935,17
5	3.27-3-4	УСТРОЙСТВО ДРЕНАЖЕЙ ПОПЕРЕЧНЫХ С ДВУСТОРОННИМ ВЫПУСКОМ	100 м	2,64						
		ЗП			469,80 *1,15		1,047	1 493,35	10,5	15 680,17
		ЭМ			18,82 *1,25		1,047	65,03	6,63	431,12
		в т.ч. ЗПМ			4,40 *1,25		1,047	(15,20)	10,5	(159,63)
		МР			9 315,02		1,002	24 640,84	4,11	101 273,84
5,1	1.12-3-1	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ НАПОРНЫЕ, МАРКА ВТ-6, ГОСТ 539-80, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, 100, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 104 ММ	м	-366,96	26,29		1,002	- 9 666,67	4,25	- 41 083,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5,2	1.12-5-47	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 110 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,3 ММ		М	264	114,54		1,002	30 299,04	1,5	45 448,56
		НР от ЗП	%		140				2 090,69	125	19 600,21
		СП от ЗП	%		79				1 179,75	51	7 996,89
		НР и СП от ЗПМ	%		175				26,61	180	287,33
		ЗТР	чел-ч		43,5		*1,15	1,047	138,27		
									50 128,62		149 634,76
7	3.23-26-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 ММ		100 м	1,7						
		ЗП				283,59	*1,15	1,067	591,56	10,5	6 211,43
		ЭМ				317,17	*1,25	1,067	719,14	6,02	4 329,24
		в т.ч. ЗПМ				76,05	*1,25	1,067	(172,43)	10,5	(1810,56)
		МР				16,87		1,003	28,77	2,43	69,90
7,1	1.12-5-47	ТРУБЫ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР 110 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 5,3 ММ		М	170	114,54		1,003	19 530,21	1,5	29 295,32
7,2	1.12-5-66	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ТРУБ КАНАЛИЗАЦИИ, ДИАМЕТР 110 ММ		шт.	24,999999	4,16		1,003	104,31	1,15	119,96
7,3	Цена поставщика	ТРОЙНИКИ НАРУЖНОЙ КАНАЛИЗАЦИИ		шт.	10	216,10		1,003	2 167,48	1	2 167,48
		НР от ЗП	%		116				686,22	103	6 397,77
		СП от ЗП	%		68				402,26	51	3 167,83
		НР и СП от ЗПМ	%		175				301,76	180	3 259,01
		ЗТР	чел-ч		23		*1,15	1,067	47,98		
									24 531,72		55 017,94
8	3.23-1-2	УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД ТРУБОПРОВОДЫ ЩЕБЕНОЧНОГО		10 м3	0,7						
		ЗП				109,14	*1,15	1,067	93,74	10,5	984,31
		ЭМ				34,31	*1,25	1,067	32,03	4,34	139,02
		в т.ч. ЗПМ				7,94	*1,25	1,067	(7,41)	10,5	(77,84)
		МР				0,00		1,003	0,00	1	0,00
8,1	1.1-1-1533	ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, МАРКА 1400, ФРАКЦИЯ 5-10 ММ		м3	8,75	266,02		1,003	2 334,66	4,92	11 486,52
		НР от ЗП	%		116				108,74	103	1 013,84
		СП от ЗП	%		68				63,75	51	502,00
		НР и СП от ЗПМ	%		175				12,97	180	140,11
		ЗТР	чел-ч		10,2		*1,15	1,067	8,76		
									2 645,90		14 265,80
9	3.23-11-1	ПОКРЫТИЕ БИТУМНОЙ МАСТИКОЙ БЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ, ММ 110		100 м	1,7						
		ЗП				213,40	*1,15	1,067	445,15	10,5	4 674,07
		ЭМ				15,34	*1,25	1,067	34,78	5,81	202,08
		в т.ч. ЗПМ				4,04	*1,25	1,067	(9,16)	10,5	(96,18)
		МР				314,77		1,003	536,71	3,82	2 050,25
9,1	1.1-1-1692	МАСТИКА ГРУНТОВОЧНАЯ, МАРКА "ПОЛИБИТ", БИТУМНО-ПОЛИМЕРНАЯ		т	0,459	14 340,70		1,003	6 602,13	4,29	28 323,13
		НР от ЗП	%		116				516,37	103	4 814,29
		СП от ЗП	%		68				302,70	51	2 383,78
		НР и СП от ЗПМ	%		175				16,03	180	173,12
		ЗТР	чел-ч		16,91		*1,15	1,067	35,27		
									8 453,88		42 620,72
10	3.27-8-1	УСТРОЙСТВО ВОДОСБРОСНЫХ СООРУЖЕНИЙ С ПРОЕЗЖЕЙ ЧАСТИ ИЗ ВОДОПРИЕМНЫХ КОЛОДЦЕВ БЕТОННЫХ		колодец	10						
		ЗП				136,28	*1,15	1,047	1 640,88	10,5	17 229,23
		ЭМ				83,43	*1,25	1,047	1 091,89	4,13	4 509,51
		в т.ч. ЗПМ				21,14	*1,25	1,047	(276,67)	10,5	(2905,03)
		МР				1 966,52		1,002	19 704,53	3,08	60 689,95
10,1	1.12-3-1	ТРУБЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ НАПОРНЫЕ, МАРКА ВТ-6, ГОСТ 539-80, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, 100, ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР 104 ММ		М	44,2	26,29		1,002	1 164,34	4,25	4 948,45
10,2	1.5-4-752	ЛОТКИ АВТОДОРОЖНЫЕ, ВОДООТВОДНЫЕ ДЛЯ ОБОЧИН, МАРКА Л-20-3		м3	6,8	3 816,72		1,002	26 005,60	7,52	195 562,14
		НР от ЗП	%		140				2 297,23	125	21 536,54
		СП от ЗП	%		79				1 296,29	51	8 786,91
		НР и СП от ЗПМ	%		175				484,17	180	5 229,05
		ЗТР	чел-ч		12,4		*1,15	1,047	149,30		
									53 684,94		318 491,78

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	3.6-6-10	АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	m	0,384						
		ЗП			134,68	*1,15	1,047	62,27	10,5	653,83
		ЭМ			30,20	*1,25	1,047	15,18	5,71	86,66
		в т.ч. ЗПМ			8,02	*1,25	1,047	(4,03)	10,5	(42,32)
		МР			258,91		1,022	101,61	3,4	345,47
11,1	1.3-4-3	АРМАТУРНЫЕ ЗАГОТОВКИ (СТЕРЖНИ, ХОМУТЫ И Т.П.), НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ ИЛИ СЕТКИ, УГЛЕРОДИСТАЯ СТАЛЬ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ И АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ГЛАДКАЯ, КЛАСС А-I, ДИАМЕТР 10 ММ	m	0,384	5 681,92		1,022	2 229,86	4,33	9 655,29
		НР от ЗП	%	85				52,93	75	490,37
		СП от ЗП	%	70				43,59	51	333,45
		НР и СП от ЗПМ	%	175				7,05	180	76,18
		ЗТР	чел-ч	11,6		*1,15	1,047	5,36		
								2 512,49		11 641,25
12	3.29-71-1	УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНЫХ БЕТОННЫХ ЛОТКОВ В ГРУНТАХ ГРУППЫ: 1-3 (ПРИМ.)	100 м3	0,55						
		ЗП			8 278,20	*1,15	1	5 235,96	10,5	54 977,60
		ЭМ			188,05	*1,25	1	129,29	3,5	452,50
		в т.ч. ЗПМ			16,37	*1,25	1	(11,25)	10,5	(118,17)
		МР			5 308,10		1	2 919,45	3,41	9 955,34
12,1	1.3-1-38	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F50-100, W0-2	м3	56,1	704,89		1	39 544,33	3,83	151 454,78
		НР от ЗП	%	131				6 859,11	137	75 319,31
		СП от ЗП	%	134				7 016,19	62	34 086,11
		НР и СП от ЗПМ	%	175				19,70	180	212,71
		ЗТР	чел-ч	438		*1,15	1	277,04		
								61 724,03		326 458,35
13	3.1-53-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	2,07						
		ЗП			1 051,13	*1,15	1,248	3 122,76	10,5	32 789,02
		ЭМ			0,00	*1,25	1,248	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00	*1,25	1,248	(0,00)	10,5	(0,00)
		МР			0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	91				2 841,72	81	26 559,11
		СП от ЗП	%	67				2 092,25	51	16 722,40
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	180	0,00
		ЗТР	чел-ч	107,04		*1,15	1,248	318,00		
								8 056,73		76 070,53
14	6.57-2-9	РАЗБОРКА АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ПОКРЫТИЙ	100 м2	0,23						
		ЗП			427,52		1,047	102,95	10,5	1 080,99
		ЭМ			344,81		1,047	83,03	5,13	425,96
		в т.ч. ЗПМ			102,95		1,047	(24,79)	10,5	(260,31)
		МР			0,00		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	80				82,36	75	810,74
		СП от ЗП	%	55				56,62	51	551,30
		НР и СП от ЗПМ	%	175				43,39	180	468,56
		ЗТР	чел-ч	38,24			1,047	9,21		
								368,35		3 337,55
15	3.11-16-1	УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЙ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25 ММ	100 м2	0,23						
		ЗП			364,56	*1,15	1,047	100,96	10,5	1 060,06
		ЭМ			152,29	*1,25	1,047	45,84	5,39	247,08
		в т.ч. ЗПМ			27,23	*1,25	1,047	(8,20)	10,5	(86,06)
		МР			2 402,29		1	552,53	1,88	1 038,75
15,1	1.3-3-39	АСФАЛЬТ ЛИТОЙ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ, МАРКА ЛУ	m	1,403	496,17		1	696,13	5,33	3 710,35
		НР от ЗП	%	104				105,00	93	985,86
		СП от ЗП	%	70				70,67	51	540,63
		НР и СП от ЗПМ	%	175				14,34	180	154,91
		ЗТР	чел-ч	31		*1,15	1,047	8,58		
								1 585,46		7 737,64
16	6.69-14-1	УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ НАСТИЛОВ, ХОДОВ, ПЕРЕХОДОВ, МОСТИКОВ	100 м2	0,27						
		ЗП			187,43		1,047	52,98	10,5	556,34
		ЭМ			0,00		1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0,00		1,047	(0,00)	10,5	(0,00)
		МР			73,82		1,002	19,97	3,67	73,29
16,1	1.1-1-217	ДОСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ I, ТОЛЩИНА 40-60 ММ	м3	0,1944	1 828,56		1,002	356,18	2,94	1 047,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
16,2	1.1-1-216	ДОСКИ ХВОЙНЫХ ПОРОД, ОБРЕЗНЫЕ, ДЛИНА 2-6,5 М, СОРТ I, ТОЛЩИНА 25-32 ММ		0,8127	1 828,56		1,002	1 489,04	2,94	4 377,79	
		НР от ЗП	%	91				48,22	81	450,64	
		СП от ЗП	%	70				37,09	51	283,73	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	180	0,00	
		ЗТР	чел-ч	18,65			1,047	5,27			
								2 003,49	6 788,97		
18	3.47-29-1	ПОДГОТОВКА ПОЧВЫ ПОД ЦВЕТНИКИ ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ НАСЫПКИ 20 СМ	100 м2	5,84							
		ЗП			486,15 *1,15		1	3 264,98	10,5	34 282,33	
		ЭМ			0,00 *1,25		1	0,00	1	0,00	
		в т.ч. ЗПМ			0,00 *1,25		1	(0,00)	10,5	(0,00)	
		МР			0,00		1	0,00	1	0,00	
18,1	1.4-6-1	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	м3	116,8	146,84		1	17 150,91	10,99	188 488,52	
		НР от ЗП	%	156				5 093,37	100	34 282,33	
		СП от ЗП	%	84				2 742,59	51	17 483,99	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	180	0,00	
		ЗТР	чел-ч	46,7	*1,15		1	313,64			
								28 251,86	274 537,17		
19	3.47-29-2	ДОБАВЛЯТЬ ИЛИ ИСКЛЮЧАТЬ НА КАЖДЫЕ 5 СМ ИЗМЕНЕНИЯ ТОЛЩИНЫ СЛОЯ ПОЧВЫ ПОД ЦВЕТНИКИ К ПОЗ. 47-29-1	100 м2	5,84							
		ЗП			56,42 *1,15		1	378,92	10,5	3 978,63	
		ЭМ			0,00 *1,25		1	0,00	1	0,00	
		в т.ч. ЗПМ			0,00 *1,25		1	(0,00)	10,5	(0,00)	
		МР			0,00 *2		1	0,00	1	0,00	
19,1	1.4-6-1	ЗЕМЛЯ РАСТИТЕЛЬНАЯ	м3	58,4	146,84		1	8 575,46	10,99	94 244,26	
		НР от ЗП	%	156				591,11	100	3 978,63	
		СП от ЗП	%	84				318,29	51	2 029,10	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	180	0,00	
		ЗТР	чел-ч	5,42	*1,15		1	36,40			
								9 863,77	104 230,62		
20	3.47-26-6	ПОСЕВ ГАЗОНОВ ПАРТЕРНЫХ, МАВРИТАНСКИХ, И ОБЫКНОВЕННЫХ ВРУЧНУЮ	100 м2	5,84							
		ЗП			58,70 *1,15		1	394,23	10,5	4 139,41	
		ЭМ			0,00 *1,25		1	0,00	1	0,00	
		в т.ч. ЗПМ			0,00 *1,25		1	(0,00)	10,5	(0,00)	
		МР			70,70		1	412,89	2,43	1 003,32	
20,1	1.4-6-11	СЕМЕНА (СМЕСЬ) ГАЗОННЫХ ТРАВ И ПОЛЕВЫХ ЦВЕТОВ (МАВРИТАНСКИЙ ГАЗОН)	кг	23,36	139,75		1	3 264,56	1,9	6 202,66	
		НР от ЗП	%	156				615,00	100	4 139,41	
		СП от ЗП	%	84				331,15	51	2 111,10	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	180	0,00	
		ЗТР	чел-ч	5,25	*1,15		1	35,26			
								5 017,83	17 595,90		
Итого								313 467,25	1 810 093,01		
Итого по локальной смете с учетом УСН											
Итого								1 696 042,09			

Составил

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил:

[должность, подпись(инициалы, фамилия)]