

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" _____ " _____ 200 _____ г.

" _____ " _____ 200 _____ г.

(Наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(локальный сметный расчет)

на

устройство пруда усреднителя №2 верхний котлован №3

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Сметная стоимость

2125,29 тыс.руб

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

Январь 2009 г.

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Кoeffициенты		ВСЕГО в базисных ценах, руб.	Кoeff. 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
1	3.1-6-10	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 М3 ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	18						
		ЗП			14,1		1,192	302,53	10,5	3176,56
		ЭМ			757,55		1,192	16253,99	4,82	78344,25
		в т.ч. ЗПМ			140,48		1,192	(3014,14)	10,5	(31648,46)
		МР			0		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	98				296,48	102	3240,09
		СП от ЗП	%	77				232,95	61	1937,70
		НР и СП от ЗПМ	%	175				5274,74	180	56967,23
		ЗТР	чел-ч	1,38			1,192	29,61		
								22360,69		143665,83
2	15.1-1-4	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА СЛЕЖАВШЕГОСЯ С СОДЕРЖАНИЕМ СТРОИТЕЛЬНОГО МУСОРА НА РАССТОЯНИЕ 1 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ БОЛЕЕ 16 Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	м3	1800						
		ЗП			0		1	0,00	1	0,00
		ЭМ			13,04		1	23472,00	3,65	85672,80
		в т.ч. ЗПМ			0		1	(0,00)	1	(0,00)
		МР			0		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	0				0,00	0	0,00
		СП от ЗП	%	0				0,00	0	0,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	180	0,00
		ЗТР	чел-ч	0			1	0		
								23472,00		85672,80
3	3.1-6-10	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 М3 ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	100 м3	18						
		ЗП			14,1		1,192	302,53	10,5	3176,56
		ЭМ			757,55		1,192	16253,99	4,82	78344,25
		в т.ч. ЗПМ			140,48		1,192	(3014,14)	10,5	(31648,46)
		МР			0		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	98				296,48	102	3240,09
		СП от ЗП	%	77				232,95	61	1937,70
		НР и СП от ЗПМ	%	175				5274,74	180	56967,23
		ЗТР	чел-ч	1,38			1,192	29,61		
								22360,69		143665,83
4	15.1-1-2	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА ИЗ-ПОД ЗДАНИЙ И КОММУНИКАЦИЙ НА РАССТОЯНИЕ 1 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ БОЛЕЕ 16Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	м3	1800						
		ЗП			0		1	0,00	1	0,00
		ЭМ			11,08		1	19944,00	3,09	61626,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. ЗПМ			0		1	(0,00)	1	(0,00)
		МР			0		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	0				0,00	0	0,00
		СП от ЗП	%	0				0,00	0	0,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	180	0,00
		ЗТР	чел-ч	0			1	0		
								19944,00		61626,96
5	3.1-35-1	ПЛАНИРОВКА ПЛОЩАДЕЙ МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3		1000 м2	3,6					
		ЗП				0	1,014	0,00	10,5	0,00
		ЭМ				125,02	1,014	456,37	4,89	2231,66
		в т.ч. ЗПМ				27,93	1,014	(101,96)	10,5	(1070,53)
		МР				0	1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	98				0,00	102	0,00
		СП от ЗП	%	77				0,00	61	0,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				178,42	180	1926,95
		ЗТР	чел-ч	0			1,014	0		
								634,79		4158,61
6	15.1-1-2	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА ИЗ-ПОД ЗДАНИЙ И КОММУНИКАЦИЙ НА РАССТОЯНИЕ 1 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ БОЛЕЕ 16Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ		м3	1100					
		ЗП				0	1	0,00	1	0,00
		ЭМ				11,08	1	12188,00	3,09	37660,92
		в т.ч. ЗПМ				0	1	(0,00)	1	(0,00)
		МР				0	1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	0				0,00	0	0,00
		СП от ЗП	%	0				0,00	0	0,00
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	180	0,00
		ЗТР	чел-ч	0			1	0		
								12188,00		37660,92
7	3.36-1-1	ВОЗВЕДЕНИЕ ДАМБ, НАСЫПЕЙ НАСУХО ИЗ ГРУНТОВ (ПРИМ.)		1000 м3	1,1					
		ЗП				142,06	1,082	169,08	10,5	1775,34
		ЭМ				2231,65	1,082	2656,11	4,9	13014,94
		в т.ч. ЗПМ				432,11	1,082	(514,30)	10,5	(5400,12)
		МР				919,1	1	1011,01	2,43	2456,75
		НР от ЗП	%	98				165,70	102	1810,85
		СП от ЗП	%	77				130,19	61	1082,96
		НР и СП от ЗПМ	%	175				900,02	180	9720,22
		ЗТР	чел-ч	13,9			1,082	16,54		
								5032,11		29861,06
8	3.1-35-4	ПЛАНИРОВКА ОТКОСОВ И ПОЛОТНА МЕХАНИЗИРОВАННЫМ СПОСОБОМ ВЫЕМОК ГРУППА ГРУНТОВ 1-3		1000 м2	0,6					
		ЗП				815,06	1,082	529,14	10,5	5555,94
		ЭМ				420,55	1,082	273,02	5,11	1395,14
		в т.ч. ЗПМ				77,92	1,082	(50,59)	10,5	(531,15)
		МР				0	1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	98				518,55	102	5667,06
		СП от ЗП	%	77				407,44	61	3389,12
		НР и СП от ЗПМ	%	175				88,53	180	956,07
		ЗТР	чел-ч	81,1			1,082	52,65		
								1816,67		16963,33
9	3.27-12-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА		100 м3	2,5					
		ЗП				151,49	1,047	396,52	10,5	4163,51
		ЭМ				676,47	1,047	1770,66	5,37	9508,45
		в т.ч. ЗПМ				119,05	1,047	(311,61)	10,5	(3271,94)
		МР				35,35	1,002	88,55	2,43	215,18
9,1	1.1-1-766	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, РЯДОВОЙ		м3	250	104,99	1,002	26300,00	6,35	167004,97
		НР от ЗП	%	161				638,40	145	6037,09
		СП от ЗП	%	107				424,28	65	2706,28
		НР и СП от ЗПМ	%	175				545,32	180	5889,49
		ЗТР	чел-ч	14,4			1,047	37,69		
								30163,74		195524,97
10	3.42-6-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ ИЗ ЩЕБНЯ (ГРАВИЯ, ПЕСКА) НАСУХО ВРУЧНУЮ ТОЛЩИНОЙ 10 СМ (ПРИМ.)		100 м2	6					
		ЗП				372,78	1,047	2341,80	10,5	24588,94
		ЭМ				0	1,047	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ				0	1,047	(0,00)	10,5	(0,00)
		МР				0	1,028	0,00	1	0,00
10,1	1.1-1-766	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, РЯДОВОЙ		м3	60	104,99	1,002	6312,00	6,35	40081,19
		НР от ЗП	%	84				1967,12	100	24588,94

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		СП от ЗП	%	114				2669,66	66	16228,70	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	180	0,00	
		ЗТР	чел-ч	32,5			1,047	204,17			
								13290,57		105487,77	
11	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	0,198						
		ЗП				2584,97		1,248	638,76	10,5	6706,94
		ЭМ				0		1,248	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ				0		1,248	(0,00)	10,5	(0,00)
		МР				0		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	105					670,69	94	6304,52
		СП от ЗП	%	77					491,84	51	3420,54
		НР и СП от ЗПМ	%	175					0,00	180	0,00
		ЗТР	чел-ч	222,65			1,248	55,02			
								1801,29		16432,00	
12	3.1-53-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3		100 м3	0,198						
		ЗП				1051,13		1,248	259,74	10,5	2727,25
		ЭМ				0		1,248	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ				0		1,248	(0,00)	10,5	(0,00)
		МР				0		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	105					272,73	94	2563,62
		СП от ЗП	%	77					200,00	51	1390,90
		НР и СП от ЗПМ	%	175					0,00	180	0,00
		ЗТР	чел-ч	107,04			1,248	26,45			
								732,46		6681,77	
13	3.11-32-1	УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ (ПРИМ.)		100 м2	37,18						
		ЗП				396		1,025	15091,36	10,5	158459,30
		ЭМ				6,95		1,025	264,86	4,88	1292,52
		в т.ч. ЗПМ				1,39		1,025	(52,97)	10,5	(556,21)
		МР				2531,31		1	94114,11	1,75	164699,69
13,1	1.1-1-2023	МАСТИКА КЛЕЯЩАЯ, МАРКА "УНИК", АКРИЛОВАЯ (ИСКЛЮЧИТЬ)		т	-2,4167	32591,19		1	-78763,13	1,59	-125233,37
13,2	1.1-1-825	ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ (ИСКЛЮЧИТЬ)		м2	-4164,16	3,66		1	-15240,83	2,58	-39321,33
13,3	Цена поставщика	ГИДРОИЗОЛИРУЮЩАЯ ПЛЕНКА (ГЕОМЕМБРАНА) ТОЛЩИНОЙ 0,4 ММ		м2	3718	70,88135593		1	263536,88	1	263536,88
		НР от ЗП	%	120					18109,63	97	153705,52
		СП от ЗП	%	84					12676,74	51	80814,24
		НР и СП от ЗПМ	%	175					92,70	180	1001,18
		ЗТР	чел-ч	30			1,025	1143,29			
								309882,34		658954,63	
14	3.1-6-10	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5 М3 ГРУППА ГРУНТОВ 1-3		100 м3	0,08						
		ЗП				14,1		1,192	1,34	10,5	14,12
		ЭМ				757,55		1,192	72,24	4,82	348,20
		в т.ч. ЗПМ				140,48		1,192	(13,40)	10,5	(140,66)
		МР				0		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	98					1,32	102	14,40
		СП от ЗП	%	77					1,04	61	8,61
		НР и СП от ЗПМ	%	175					23,44	180	253,19
		ЗТР	чел-ч	1,38			1,192	0,13			
								99,38		638,52	
15	3.27-12-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА		100 м3	0,005						
		ЗП				151,49		1,047	0,79	10,5	8,33
		ЭМ				676,47		1,047	3,54	5,37	19,02
		в т.ч. ЗПМ				119,05		1,047	(0,62)	10,5	(6,54)
		МР				35,35		1,002	0,18	2,43	0,43
15,1	1.1-1-766	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, РЯДОВОЙ		м3	0,5	104,99		1,002	52,60	6,35	334,01
		НР от ЗП	%	161					1,28	145	12,08
		СП от ЗП	%	107					0,85	65	5,41
		НР и СП от ЗПМ	%	175					1,09	180	11,77
		ЗТР	чел-ч	14,4			1,047	0,08			
								60,33		391,05	
16	3.22-36-1	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ КОЛОДЦЕВ ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ГРУНТАХ СУХИХ		10 м3	0,21						
		ЗП				1016,24		1,067	227,71	10,5	2390,94
		ЭМ				2267,15		1,067	508,00	5,3	2692,40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в т.ч. ЗПМ			640,18		1,067	(143,44)	10,5	(1506,17)
		МР			4350,32		1,003	916,31	5,3	4856,43
16,1	1.7-10-1	ЛЕСТНИЦЫ СТАЛЬНЫЕ	<i>m</i>	0,03	14816,07		1,003	445,82	3,65	1627,23
16,2	1.17-8-3	ЛЮКИ ЧУГУННЫЕ ДЛЯ КОЛОДЦЕВ КАНАЛИЗАЦИИ СЕРОГО ЧУГУНА СЧ- 15 С НИЖНЕЙ КРЫШКОЙ 3Х610 ММ, ЛЕГКОГО ТИПА ГТСЛ С ВЕРХНЕЙ РАМОЙ 75Х780 ММ И КРЫШКОЙ 43Х666 ММ	<i>шт.</i>	1	680,8		1,003	682,84	4,78	3263,99
16,3	1.3-1-38	СМЕСИ БЕТОННЫЕ, БСГ, ТЯЖЕЛОГО БЕТОНА НА ГРАНИТНОМ ЩЕБНЕ, КЛАСС ПРОЧНОСТИ: В15 (М200); ПЗ, ФРАКЦИЯ 5-20, F50-100, W0-2	<i>м3</i>	0,2793	704,89		1,003	197,47	5,58	1101,86
16,4	1.5-3-191	КОЛОДЦЫ ВОДОСТОЧНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ, МАРКА ВС, ДИАМЕТР 1,0 М	<i>м3</i>	2,1	1879,44		1,003	3958,67	4,6	18209,86
		НР от ЗП	%		133			302,85	118	2821,31
		СП от ЗП	%		113			257,31	68	1625,84
		НР и СП от ЗПМ	%		175			251,03	180	2711,11
		ЗТР	<i>чел-ч</i>		88,6		1,067	19,85		
								7748,00	41300,97	
17	3.1-53-1	ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕЙ, ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУППА ГРУНТОВ 1-3	<i>100 м3</i>	0,045						
		ЗП			1051,13		1,248	59,03	10,5	619,83
		ЭМ			0		1,248	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0		1,248	(0,00)	10,5	(0,00)
		МР			0		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%		105			61,98	94	582,64
		СП от ЗП	%		77			45,45	51	316,11
		НР и СП от ЗПМ	%		175			0,00	180	0,00
		ЗТР	<i>чел-ч</i>		107,04		1,248	6,01		
								166,47	1518,58	
18	15.1-1-2	ПЕРЕВОЗКА ГРУНТА ИЗ-ПОД ЗДАНИЙ И КОММУНИКАЦИЙ НА РАССТОЯНИЕ 1 КМ АВТОСАМОСВАЛАМИ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ БОЛЕЕ 16Т, ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ	<i>м3</i>	3,5						
		ЗП			0		1	0,00	1	0,00
		ЭМ			11,08		1	38,78	3,09	119,83
		в т.ч. ЗПМ			0		1	(0,00)	1	(0,00)
		МР			0		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%		0			0,00	0	0,00
		СП от ЗП	%		0			0,00	0	0,00
		НР и СП от ЗПМ	%		175			0,00	180	0,00
		ЗТР	<i>чел-ч</i>		0		1	0		
								38,78	119,83	
19	3.33-14-1	УСТАНОВКА ИЗ ПРОПИТАННЫХ ДЕТАЛЕЙ С ПОМОЩЬЮ МЕХАНИЗМОВ ДЕРЕВЯННЫХ ОПОР ВЛ 0,4-10 КВ ИЗ ЦЕЛЬНЫХ СТОЕК ВЛ 0,38 КВ, 6-10 КВ ОДНОСТОЕЧНЫХ	<i>опора</i>	6						
		ЗП			29,14		1,087	190,05	10,5	1995,54
		ЭМ			91,22		1,087	594,94	4,99	2968,73
		в т.ч. ЗПМ			19,01		1,087	(123,98)	10,5	(1301,82)
		МР			19,11		1	114,66	2,76	316,46
19,1	1.21-5-773	КРЮКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ИЗОЛЯТОРОВ НА ОПОРАХ, ТИП КН- 18	<i>шт.</i>	12	19,95		1	239,40	1,73	414,16
19,2	1.1-1-68	БРЕННА ХВОЙНЫХ И ЛИСТВЕННЫХ ПОРОД ДЛЯ ОПОР ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧ, ДИАМЕТР 14-24 СМ	<i>м3</i>	0,46	670,5		1	308,43	2,7	832,76
		НР от ЗП	%		114			216,66	102	2035,45
		СП от ЗП	%		80			152,04	51	1017,73
		НР и СП от ЗПМ	%		175			216,97	180	2343,28
		ЗТР	<i>чел-ч</i>		2,51		1,087	16,37		
								2033,14	11924,11	
20	3.34-32-4	ПОДВЕСКА ПРОВОДОВ НА ТРАВЕРСАХ ДЕРЕВЯННЫХ ДИАМЕТР ПРОВОДА ДО 5 ММ ЧИСЛО ОПОР НА 1 КМ ЛИНИИ 20	<i>км</i>	0,06						
		ЗП			177,97		1,087	11,61	10,5	121,88
		ЭМ			0		1,087	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0		1,087	(0,00)	10,5	(0,00)
		МР			17,78		1	1,07	4,11	4,38
20,1	1.1-1-963	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТР 1,6 - 3,0 ММ	<i>кг</i>	8	8,0634		1	64,51	5,3	341,89

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20,2	1.1-1-955	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ВЯЗАЛЬНАЯ	кг	4	9,0985		1	36,39	3,18	115,73
20,3	1.21-5-129	ИЗОЛЯТОРЫ ФАРФОРОВЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ ШТЫРЕВЫЕ, ТИП ТФ-12	100 шт.	0,12	1380,82		1	165,70	1,27	210,44
20,4	1.23-8-204	КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ОБОЛОЧКЕ ИЗ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО ПЛАСТИКАТА Пониженной ГОРЮЧЕСТИ, НАПРЯЖЕНИЕ 660 В, МАРКА ВВГнг, ЧИСЛО ЖИЛ И СЕЧЕНИЕ 4 X 6 мм ²	км	0,06	25998,35		1	1559,90	2,23	3478,58
		НР от ЗП	%	112				13,00	100	121,88
		СП от ЗП	%	70				8,13	51	62,16
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	180	0,00
		ЗТР	чел-ч	14,6			1,087	0,95		
								1860,30		4456,94
21	3.23-26-1	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 110 мм	100 м	1						
		ЗП			283,59		1,067	302,59	10,5	3177,20
		ЭМ			317,17		1,067	338,42	5,79	1959,45
		в т.ч. ЗПМ			76,05		1,067	(81,15)	10,5	(852,03)
		МР			16,87		1,003	16,92	2,42	40,95
21,1	1.12-5-416	ТРУБЫ НАПОРНЫЕ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА (ПЭ-80) SDR 13,6 (1,0 МПА), ДИАМЕТР 110 мм, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 8,1 мм	м	99,6	73,18		1	7288,73	3,26	23761,25
21,2	1.12-5-129	ОТВОДЫ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, ДИАМЕТР 110 мм, 90°	шт.	2	39,88		1	79,76	0,97	77,37
21,3	1.12-5-123	ТРОЙНИКИ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА, ДИАМЕТР, 110X110 мм, 90°	шт.	3	50,96		1	152,88	1,24	189,57
21,4	1.12-5-66	КОЛЬЦА РЕЗИНОВЫЕ УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ДЛЯ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫХ ТРУБ КАНАЛИЗАЦИИ, ДИАМЕТР 110 мм	шт.	6	4,16		1,003	25,04	1,13	28,29
		НР от ЗП	%	133				402,45	118	3749,10
		СП от ЗП	%	113				341,93	68	2160,50
		НР и СП от ЗПМ	%	175				142,01	180	1533,65
		ЗТР	чел-ч	23			1,067	24,54		
								9090,71		36677,33
22	4.7-21-1	НАСОСНЫЕ АГРЕГАТЫ ЛОПАСТНЫЕ ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ ОДНОСТУПЕНЧАТЫЕ, МНОГОСТУПЕНЧАТЫЕ ОБЪЕМНЫЕ, ВИХРЕВЫЕ, ПОРШНЕВЫЕ, ПРИВОДНЫЕ, РОТОРНЫЕ НА ОБЩЕЙ ФУНДАМЕНТНОЙ ПЛИТЕ ИЛИ МОНОБЛОЧНЫЕ, МАССА: 0.064 Т	шт.	1						
		ЗП			342,77		1,067	365,74	10,5	3840,22
		ЭМ			25,27		1,067	26,96	3,67	98,95
		в т.ч. ЗПМ			1,67		1,067	(1,78)	10,5	(18,71)
		МР			57,4		1,028	59,01	4,56	269,07
22,1	Цена поставщика	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ	шт.	1	44108,38983		1,028	45343,42	1	45343,42
		НР от ЗП	%	79				288,93	75	2880,17
		СП от ЗП	%	70				256,01	51	1958,51
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,12	180	33,68
		ЗТР	чел-ч	27,8			1,067	29,66		
								46343,19		54424,02
23	5.3-52-1	НАСОС ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ПРИ ПОДАЧЕ, МЗ/Ч, ДО: 10	насос	1						
		ЗП			242,09		1	242,09	10,5	2541,95
		ЭМ			0		1	0,00	1	0,00
		в т.ч. ЗПМ			0		1	(0,00)	10,5	(0,00)
		МР			0		1	0,00	1	0,00
		НР от ЗП	%	75				181,57	75	1906,46
		СП от ЗП	%	70				169,46	51	1296,39
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,00	180	0,00
		ЗТР	чел-ч	14			1	14		
								593,12		5744,80
24	4.8-251-12	ЩИТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ НА СТЕНЕ БОЛТАМИ НА КОНСТРУКЦИИ, МАССА ЩИТКА ДО 6 кг	шт.	1						
		ЗП			38,22		1,047	40,02	10,5	420,17

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ЭМ			3,36		1,047	3,52	4,8	16,89
		в т.ч. ЗПМ			0,39		1,047	(0,41)	10,5	(4,29)
		МР			42		1	42,00	4,56	191,52
24,1	Цена поставщика	ЩИТОК СИЛОВОЙ В КОМПЛЕКТЕ	шт.	1	1280,423729		1	1280,42	1	1280,42
		НР от ЗП	%		112			44,82	100	420,17
		СП от ЗП	%		70			28,01	51	214,29
		НР и СП от ЗПМ	%		175			0,72	180	7,72
		ЗТР	чел-ч		2,94		1,047	3,08		
								1439,50		2551,18
25	3.27-12-1	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ И ВЫРАВНИВАЮЩИХ СЛОЕВ ОСНОВАНИЙ ИЗ ПЕСКА	100 м3	0,1						
		ЗП			151,49		1,047	15,86	10,5	166,54
		ЭМ			676,47		1,047	70,83	5,37	380,34
		в т.ч. ЗПМ			119,05		1,047	(12,46)	10,5	(130,88)
		МР			35,35		1,002	3,54	2,43	8,61
25,1	1.1-1-766	ПЕСОК ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ, РЯДОВОЙ	м3	10	104,99		1,002	1052,00	6,35	6680,20
		НР от ЗП	%		161			25,54	145	241,48
		СП от ЗП	%		107			16,97	65	108,25
		НР и СП от ЗПМ	%		175			21,81	180	235,58
		ЗТР	чел-ч		14,4		1,047	1,51		
								1206,55		7821,00
26	3.27-28-4	УСТРОЙСТВО ДОРОЖНЫХ ПОКРЫТИЙ ИЗ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ПЛИТ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ ПЛОЩАДЬЮ, М2 СВЫШЕ 10,5	100 м3	0,1344						
		ЗП			1475,6		1,047	207,64	10,5	2180,24
		ЭМ			378,9		1,047	53,32	6,69	356,69
		в т.ч. ЗПМ			89,53		1,047	(12,60)	10,5	(132,28)
		МР			2521,69		1,006	340,95	5,21	1776,34
26,1	1.5-3-38	ПЛИТЫ ДОРОЖНЫЕ, МАРКА ПАГ, ДЛЯ ПОКРЫТИЯ АЭРОДРОМОВ	м3	13,44	1297,17		1,006	17538,57	6,73	118034,57
		НР от ЗП	%		161			334,30	145	3161,35
		СП от ЗП	%		107			222,18	65	1417,16
		НР и СП от ЗПМ	%		175			22,05	180	238,10
		ЗТР	чел-ч		124		1,047	17,45		
								18719,00		127164,45
Итого								553077,85		1801089,26
Итого по локальной смете										
Итого										1801089,26
НДС 18 %										324196,07
Всего										2125285,33

Составил

_____ [должность, подпись(инициалы, фамилия)]

Проверил:

_____ [должность, подпись(инициалы, фамилия)]