



г. Кировск, ул. Олимпийская, д. 34а Перекладка теплотрассы МОУДОД ДЮСШ №2.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

ВНОВАННЕ Благоустройство Перекладка теплотрассы.

ЭТАП СП-80-11-П ПС

Составлена в ценах года 3 кв. 2011г.

Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество и единица измерения	Стоимость, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих - чел. -	
			всего	расчеты цен машин	материалы на затрат	всего	расчеты труда	расчеты цен машин	материалы на затрат	всего	на материал	всего
?	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
ТЕР-80-13-005 (Руб 2010)	РАЗБОРКА ПОДБИТКИ И ОСНОВЫМИ ЦЕМЕНТНО-БЕТОННЫМИ КОЛОНАМИ 11 КВАДР. МЕТРОВ (09-02 05-11 п.) Колонн 11 кв.м 7,84 (09-02 05-11 п.) НР-97% (РФ-380) СП-48% (СП-181)	0,025 100М3 КОНСТРУКЦИЯ	30858,26 11208,12	18450,14 3879,04		280	280	488	97	77,72	1,84	0,42
ТЕР-80-04-001-02 (Руб 2010)	РАЗБОРКА БЕТОННОГО КОЛОДЦА ОСН 18,19*11,31 МЕТРОВ 74 Колонн 11 кв.м 74 (09-02 05-11 п.) НР-100% (РФ-12207) СП-56% (СП-8724)	6 М3	5314,14 1513,99	3800,15 487,2		31885	8004	22801	2823	8,59	57,54	17,04
ТЕР-80-03-001 (Руб 2010)	РАЗБОРКА ВЕРХНЕЙ КОЛОДКИ КАМЕР КАНАЛОВ КОМПЕНСАТОРНЫХ ОСН 18,34*9,31 Колонн 11 кв.м 03-11 п.) НР-80% (РФ-819) СП-40% (СП-358)	7 М3 КОЛОДКИ	885,88 895,88			885	895			8,44	8,44	

Накладные расходы по видам работ

п. [12]	100 %	ФОР	2519
п. 11 [9,10]	115 %	ФОР	3052
п. 40 [6-8]	119 %	ФОР	41485
п. 49 [2]	103 %	ФОР	12367
п. P16.1 [3]	69 %	ФОР	618
п. P18 [1,5]	97 %	ФОР	527
ИТОГО накладные расходы			60568

Сметная прибыль по видам работ

п. [12]	60 %	ФОР	1511
п. 11 [9,10]	60 %	ФОР	1592
п. 40 [6-8]	72 %	ФОР	25100
п. 49 [2]	56 %	ФОР	6724
п. P16.1 [3]	40 %	ФОР	358
п. P18 [1,5]	48 %	ФОР	261
ИТОГО сметная прибыль			35546

Прямые затраты

Материальные затраты, в т.ч.	214720
Материалы, учтенные расценками	128508
Материалы, не учтенные расценками	126508
Основная зарплата	2000
Эксплуатация машин	49019
в тч ЗП машинистов	30747
Накладные расходы	4461
Сметная прибыль	60568
ЭМ с учетом з/пл с районным	35546
... Переход в текущие цены...	30747
Зплата основных рабочих	48019
Зплата машинистов	4461
Эксплуатация машин	30747

ТЕР-01-01-003-10 (Ред. 2010)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА В ОТВАЛ ЭКСКАВАТОРАМИ «ДРАГЛАЙН» ИЛИ «ОБРАТНАЯ ЛОПАТА» С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) МЗ. ГРУППА ГРУНТОВ 4 ОЗП=203,179,11. ЗМ=6235,07*7,62 Кол=9,11 Кол=7,62 (ИЧД 03-11, н) НР=89% (НР=876) СП=40% (СП=394)	0,009	47511,23	4442	213	4229	17,23	1,53
Итого			8885,07			771	37,04	3,35
Итого СМР			2398,84					
Итого по разделу 1								

Раздел 2. Перекладка теплосети.

ТЕР-01-01-013-10 (Ред. 2010)	РАЗРАБОТКА ГРУНТА С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,65 (0,5-1) МЗ. ГРУППА ГРУНТОВ 4 ОЗП=200,44*9,11. МЗ=5,51*11,72. ЗМ=8106,41*7,91 Кол=9,11 Кол=11,72 Кол=7,91 (ИЧД 03-11, н) НР=89% (НР=256) СП=40% (СП=160)	0,026	64121,7	1738	69	1667	19,02	0,49
Итого			12712,19			331	55,22	1,44
Итого СМР			316,76					
Итого по разделу 1								

2-3-20-1	Транспорты илстого грунта на свалку	50,7 ТН		16001				
ТЕР-01-01-018-02 (Ред. 2010)	26*1,95=50,7 ТН РАБОТА НА ОТВАЛЕ. ГРУППА ГРУНТОВ 2-3 ОЗП=55,74*9,11. МЗ=3,07*11,72. ЗМ=351,05*9,59 Кол=9,11 Кол=11,72 Кол=9,59 (ИЧД 03-11, н) НР=89% (НР=33) СП=40% (СП=15)	0,026	3306,57	102	13	88	3,65	0,09
Итого			913,92			24	3,67	0,1
Итого СМР			64954,01					
Итого по разделу 1			64954,01					
ТЕР-01-02-057-04 (Ред. 2010) ТЧ ГРМ11 1,57. ГРМ11 12 ПЗ 187 Кол=1,2	ДОРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНСЕХ ГЛУБИНОЙ ДО 2 М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ. ГРУППА ГРУНТОВ 4 ОЗП=7128,97*9,11 Кол=9,11 (ИЧД 03-11, н) НР=75% (НР=1948) СП=36% (СП=835)	0,04	62247,59	2598	2598		427,2	17,09
Итого			62247,59					
Итого СМР			62247,59					
Итого по разделу 1								
ТЕР-01-01-033-06 (Ред. 2010)	ЗАСЫПКА ТРАНСЕЙ И КОТЛОВАНОВ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5 М БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ 78 КВт (108 л.с.). ГРУППА ГРУНТОВ 3	0,078	3964,99	313		313	409,4	24,56

					1000МЗ ГРУНТА	1095.64				67	4.76	0.3
					0.079	1632.59	129			129		
					1000МЗ ГРУНТА	451.22	36			36	1.96	0.15
					УПЛОТНЕННОГО ГРУНТ	4708.02	3720			3720	14.96	11.82
					0.79	622.67	482			482	3.83	2.87
					1000МЗ ГРУНТА	16181.91	3236			3236	121	24.2
					0.082	55447.84	4547			4547	285.2	21.75
					КМ ТРУБОПРОВОДА	7781.56	636			636	45.22	3.71
					0.18	4658.79	76			76	24.33	4.38
					100МЗ ТРУБОПРОВОДА	4236	3			3	0.06	0.01
					0.035	163.8	0			0	278.46	9.75
					ТН	163.8	0			0		
					0.035	223.04	8			8		
					Т							
					0.73	12225.59	8925			8925	1064	7769
					10МЗ ОСНОВАНИЯ	1484.93	44			44	10.2	7.45
					0.0958	51853.65	4949			4949	372.96	35.73
					100МЗ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	12845.74	1231			1231	55.8	5.35
					9.58	8442.54	61720			61720	8442.54	61720
					0.0035	183.8	0			0		
					ТН	183.8	0			0		
					0.035	223.04	8			8		
					Т							
					0.73	12225.59	8925			8925	1064	7769
					10МЗ ОСНОВАНИЯ	1484.93	44			44	10.2	7.45
					0.0958	51853.65	4949			4949	372.96	35.73
					100МЗ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	12845.74	1231			1231	55.8	5.35
					9.58	8442.54	61720			61720	8442.54	61720

ТЕР-07-06-002-07 (Ред. 2010)	УСТРОЙСТВО ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5 М2 ОЗП=2205,08*9,11 МЗ=381,03*7,01 ЭМ=7150,83*8,08 Кол=9,11 Колл=7,01 Калл=6,08 (Инд. 03-11, п.) НР=122% (НР=9609) СП=68% (СП=5487)	МЗ 0,24 100 ШТ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	68236,17 20086,1	45477,05 13412,02	2871,02	15897	4821	10435 3219	841	119,84 58,26	28,76 13,96
ТЕР-07-06-002-08 (Ред. 2010)	УСТРОЙСТВО ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЙ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1 М2 ОЗП=1960,39*9,11 МЗ=194,25*7,01 ЭМ=6528,09*8,08 Кол=9,11 Колл=7,01 Калл=6,08 (Инд. 03-11, п.) НР=122% (НР=1479) СП=68% (СП=824)	0,04 100 ШТ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	50081,87 18041,35	39878,63 12240,29	1361,69	2363	722	1587 480	54	107,63 53,17	4,31 2,13
ССЦ01-403-3120	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЙ	6	15268,69	15268,69	91612	91612			91612		
ТЕР-07-06-001-01 (Ред. 2010)	УСТРОЙСТВО ОПОРНЫХ ПОДУШЕК ОТ-1 (48 ШТ) ОЗП=8702,08*9,11 МЗ=14228,55*3,9 ЭМ=9128,44*3,96 Колл=9,11 Колл=3,9 Колл=5,06 (Инд. 03-11, п.) НР=122% (НР=154) СП=68% (СП=68)	МЗ 0,0017 100МЗ СБОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ	186203,04 61056,04	51655,65 12645,74	55491,35	208	104	68 22	94	372,90 55,8	0,83 0,09
ССЦ01-403-1102	СТОИМОСТЬ ОПОРНЫХ ПОДУШЕК	0,186	1928,04	1928,04	320	320			320		
ТЕР-24-01-008-01 (Ред. 2010)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНОМ КАНАЛЕ В ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА (ППУ) ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПа, ТЕМПЕРАТУРЕ 150°С, ДИАМЕТР ТРУБ 50 ММ ОЗП=11206,49*9,11 МЗ=357808,61*2,91 ЭМ=15056,45*8,21 Колл=9,11 Колл=2,91 Колл=2,1 (Инд. 03-11, п.) НР=122% (НР=20075) СП=71% (СП=10853)	МЗ 0,144 ЮМ ТРУБОПРОВОДА	1238232,73 102091,12	93500,55 12181,25	1040841,06	178018	14701	13464 1754	149853	586,42 70,86	64,44 10,2
цена поставки	ОТВОДЫ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ Д.57*3,5	14 ШТ	1248		1248	17444			17444		
ТЕР-24-01-002-01 (Ред. 2010)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНОМ КАНАЛЕ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПа, ТЕМПЕРАТУРЕ 150°С, ДИАМЕТР ТРУБ 50 ММ ОЗП=8448,62*9,11 МЗ=53170,49*4,05 ЭМ=15376,55*8,01 Колл=9,11 Колл=4,05 Колл=6,01 (Инд. 03-11, п.) НР=122% (НР=273) СП=71% (СП=159)	0,0025 ЮМ ТРУБОПРОВОДА	364702,28 76948,71	92413,07 12833,93	215340,48	962	192	231 32	538	442 75,37	1,11 0,19
ТЕР-24-01-002-01 (Ред. 2010)	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ В НЕПРОХОДНОМ КАНАЛЕ ПРИ УСЛОВНОМ ДАВЛЕНИИ 1,6 МПа, ТЕМПЕРАТУРЕ 150°С, ДИАМЕТР ТРУБ 50 ММ ОЗП=8448,62*9,11 МЗ=53170,49*4,05 ЭМ=15376,55*8,01 Колл=9,11 Колл=4,05 Колл=6,01 (Инд. 03-11, п.) НР=122% (НР=659) СП=71% (СП=383)	0,008 ЮМ ТРУБОПРОВОДА	384702,28 76948,71	92413,07 12833,93	215340,48	2308	462	554 78	1292	442 75,37	2,65 0,45
ТЕР-08-01-003-07 (Ред. 2010)	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БОКОВАЯ ОБЪЕЗОННАЯ ВРУЖЕНАЯ В 2 СЛОЯ ПО ВЫРВОННОЙ ПОВЕРХНОСТИ (плиты лотка) ОЗП=394,53*9,11 МЗ=2375,64*3 ЭМ=90,58*4,3 Колл=9,11 Колл=3 Колл=4,3 (Инд. 03-11, п.) НР=114% (НР=3073) СП=81% (СП=1725)	0,75 100М2 ИЗОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХ	11087,58 3594,17	348,46	7128,92	8301	2696	260	5345	21,2	15,9
ТЕР-16-07-008-01 (Ред. 2010)	ЗАБЕЛКА САЛЫНЖКОВ ПРИ ПРОХОДЕ ТРУБ ЧЕРЕЗ ФУНДАМЕНТЫ ИЛИ СТЕНЫ ПОДВАЛА ДИАМЕТРОМ ДО 100 ММ	2	304,81		13,56	610	583		27	1,8	3,8

Код	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	Средняя стоимость	Средняя стоимость	Средняя стоимость	
ТЕР-24-01-033-02 (Ред.2010)	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ И КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ МУФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 32 ММ ОЗП=18*9,11 Кол=2,91 (ИИД 03-11, н) НР=120% (НР=706) СП=66% (СП=385)	2 ШТ	412,71 173,09	291,25	238,82	825	346	1,07	2,14
302-1823	Кран шаровый стальной Д.25мм СП=71% (СП=246)	2 ШТ	1581,63		1581,63	3163	3163		
ТЕР-24-01-033-03 (Ред.2010)	УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ И КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ МУФТОВЫХ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ ОЗП=24,51*9,11 МЗ=75,43*7 Кол=9,11 Кол=6,7 (ИИД 03-11, н) НР=122% (НР=545) СП=71% (СП=317)	2 ШТ	728,67 223,29		505,38	1457	447	1,38	2,78
302-1826	Кран шаровый стальной Д.50мм СП=71% (СП=317)	2 ШТ	2508,74		2508,74	5017	5017		
ТЕР-26-01-020-01 (Ред.2010)	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПЕНОПОЛИУРЕТАНОМ МЕТОДОМ НАПЫЛЕНИЯ ОЗП=3081,69*9,11 ЗМ=1159,88*8,37 Кол=9,11 Кол=1,8 Кол=6,37 (ИИД 03-11, н) НР=94% (НР=945) СП=56% (СП=583)	0,072 М3 ИЗОЛЯЦИИ	18800,1 13946		4854,1	1354	1005	349	5,44
цены поставок	Макрофлекс	6 ШТ	80		80	640	640		
104-0077 ССЦ 03-11	СТЕКОПЛАСТИК РУЛОННЫЙ МАРКА РСТ-А-ПВ	0,0002 1000М2	23485,62		23485,62	5	5		
ТЕР-13-03-004-15 (Ред.2010)	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОТРИТОВАНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОРГАНОСИЛИКАТНОЙ КОМПЛЕКСИЕЙ ОС-51-03 ОЗП=45,11*9,11 МЗ=1636,12*3,37 ЗМ=23,61*3,36 Кол=9,11 Кол=3,37 Кол=3,36 (ИИД 03-11, н) НР=64% (НР=3) СП=56% (СП=2)	0,007 100М2 ОКРАШИВАЕМОЙ ПОВЕР	8004,47 410,95		79,8 1,73	42	3	2,54 0,01	0,02
ТЕР-23-01-001-04 (Ред.2010)	Балочная опора Н1-2 шт УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ПОД БЕТОННУЮ ОПОРУ ОЗП=278,05*9,11 МЗ=10081,62*5,98 ЗМ=13,74*7,24 Кол=9,11 Кол=5,98 Кол=7,24 (ИИД 03-11, н) НР=122% (НР=423) СП=71% (СП=25)	0,008 10М3 ОСНОВАНИЙ	67285,8 2533,04		4443,48 1328,24	665	23	40 12	0,16 0,06
ТЕР-06-01-064-03 (Ред.2010)	УСТРОЙСТВО БЕТОННЫХ ЛОТКОВ ГРНИ ТОЛЩИНЕ СТЕН БОЛЕЕ 100 ММ ОЗП=19714,97*9,11 МЗ=142522,38*5,82 ЗМ=14785,95*8,08 Кол=9,11 Кол=5,82 Кол=8,08 (ИИД 03-11, н) НР=99% (НР=898) СП=52% (СП=471)	0,0044 100М3 ЖЕЛЕЗОБЕТОНА В ДЕЛ	109904,01 179803,38		89659,38 2870,21	4836	790	396 115	4,94 0,5
ТЕР-06-03-015-01 (Ред.2010)	УСТАНОВКА БАЛКИ ИЗ ШВЕДЕРА ОЗП=270,17*9,11 МЗ=159,47*9,36 ЗМ=344,79*2,5 Кол=9,11 Кол=3,56 Кол=8,25 (ИИД 03-11, н) НР=84% (НР=48) СП=65% (СП=36)	0,0204 Т КОНСТРУКЦИИ	5186,44 2461,25		572,25	106	50	44 8	0,32 0,03

1	ССЦ01-201-0755	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ (БАЛКИ)	0.0204	58628.23	1106	58628.23	1106	1106	0	26	37	26	0	2	1106	80.22	0.16
2	ТЕР 06-03-036-01 (Ред.2010)	МОНТАЖ СТОЯЧЕЙ КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ВНУТРИ ДАНАИИ И СООРУЖЕНИИ МАССОЙ ДО 0.1 Т ОЗП=1424.71*3.11 МЗ=304.57*3.14 ЭМ=448.77*8.63 Колл=9.11 Колл=3.14 Колл=8.63 (ИФД 03-11, п.) НР=44% (НР=22) СП=86% (СП=16)	0.002 T 0.002	18539.72 12976.11	4321.66 25.33	1238.95	1238.95	37	0	26	37	26	0	2	1106	80.22	0.16
	ССЦ01-201-0775	КОНСТРУКЦИИ СТАЛЬНЫЕ	0.002	58375.41	58375.41	58375.41	58375.41	117	117	117	117	117	117	117	117	53.17	1.06
	ТЕР 07-06-002-06 (Ред.2010)	УСТРОЙСТВО ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ КАНАЛОВ ПЛОЩАДЬЮ ДО 1 М2 ОЗП=1960.39*9.11 МЗ=164.25*7.01 ЭМ=426.09*8.08 Колл=9.11 Колл=7.01 Колл=8.08 (ИФД 03-11, п.) НР=122% (НР=739) СП=85% (СП=112)	0.02 T 0.02	59081.67 18041.35	39878.63 12240.29	1361.89	1182	794	794	381	1182	381	794	27	107.83	2.15	
	ССЦ01-403-3120	КОНСТРУКЦИИ СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПЕРЕКРЫТИЯ	0.12	15268.69	15268.69	15268.69	15268.69	1832	1832	1832	1832	1832	1832	1832	1832	21.2	0.74
	ТЕР 06-01-003-07 (Ред.2010)	ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ БОКОВАЯ ОБЪЕЗНАЯ БИТУМАЧНАЯ В 2 СЛОЯ ПО ВЫРОВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ (плиты лотков) ОЗП=384.53*9.11 МЗ=2375.64*3 ЭМ=90.59*4.3 Колл=9.11 Колл=3 Колл=3 (ИФД 03-11, п.) НР=114% (НР=144) СП=44% (СП=81) Сборная плита	0.035 M3 100M2 ИВОЛИРУЕМОЙ ПОВЕРХ	11067.58 3594.17	349.49	7126.92	387	12	126	387	126	12	12	240	103.52	15.02	
	ТЕР 23-03-001-03 (Ред.2010)	УСТРОЙСТВО КРУГЛЫХ СБОРНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ КОЛОДЕЦ ДИАМЕТРОМ 1 М В СУХИХ ГРУНТАХ ОЗП=2403.13*9.11 МЗ=21145.73*4.52 ЭМ=3640.36*6.11 Колл=9.11 Колл=4.52 Колл=6.11 (ИФД 03-11, п.) НР=122% (НР=3547) СП=71% (СП=2084)	0.1063 10M3 ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ И БЕ	141482.41 22438.11	23464.6 4403.05	6578.7	15323	2541	477	2430	15323	2541	477	10352	138.89	2.08	
	101-2535 ССЦ 03-11	ЛОЖКИ ЧУГУННЫЕ ЛЕГКОИ	1 ШТ	1787.78	1787.78	1787.78	1787.78	1768	1768	1768	1768	1768	1768	1768	1768	7.7	0.41
	ТЕР 11-01-001-02 (Ред.2010)	УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЕН (откоса колодца) ОЗП=126.46*9.11 МЗ=468.97*11.71 ЭМ=115.97*7.1 Колл=9.11 Колл=11.71 Колл=7.1 (ИФД 03-11, п.) НР=115% (НР=719) СП=90% (СП=41)	0.053 100M2 ПЛОЩАДИ УПЛОТНЕНИЯ	7468.17 1151.14	823.39 150.95	5491.84	398	44	61	398	61	44	6	291	19.21	0.85	
	ТЕР 11-01-002-09 (Ред.2010)	УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (откоса) ОЗП=40.06*9.11 МЗ=688.07*8.17 ЭМ=0.28*5.2 Колл=9.11 Колл=8.17 Колл=5.2 (ИФД 03-11, п.) НР=115% (НР=324) СП=30% (СП=174)	0.53 M3 ПОДСТИЛАЮЩЕГО СЛОЯ	6648.59 547.15	1.35	6100.06	3524	1	290	3524	290	1	3233	3.66	1.94		
	ТЕР 23-01-003-01 (Ред.2010)	УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАТОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 150 мм ОЗП=5434.36*9.11 МЗ=42578.6*5.72 ЭМ=130.03*8.08 Колл=9.11 Колл=5.72 Колл=8.08 (ИФД 03-11, п.) НР=122% (НР=61) СП=71% (СП=36)	0.001 ММ ТРУБОПРОВОДА	293638.87 49106.84	791.88 86.82	243538.15	294	1	50	294	50	1	243	306	0.39	0.51	

О ПО СМЕТЕ: 496043 53438 60701 376835 337 48

Накладные расходы по видам работ

п.		100 %	ФОТ	б
п. 13]	[13]	100 %	ФОТ	
п. 1.1	[1.2.4.7- 9]	89 %	ФОТ	3411
п. 1.2	[5.6.10]	75 %	ФОТ	7177
п. 11	[50.51]	115 %	ФОТ	413
п. 13	[36]	84 %	ФОТ	3
п. 16	[12.28]	120 %	ФОТ	1619
п. 18	[11.15.23.25.26.29.31.38.48.52]	122 %	ФОТ	32396
п. 20	[33]	94 %	ФОТ	945
п. 6.1	[39]	99 %	ФОТ	896
п. 7.1	[16.18.19.21.44]	122 %	ФОТ	20819
п. 8	[27.46]	114 %	ФОТ	3217
п. 9	[40.42]	84 %	ФОТ	71
	ИТОГО накладные расходы			70873

Сметная прибыль по видам работ

п.		60 %	ФОТ	4
п. 13]	[13]	60 %	ФОТ	
п. 1.1	[1.2.4.7- 9]	40 %	ФОТ	1534
п. 1.2	[5.6.10]	36 %	ФОТ	3445
п. 11	[50.51]	60 %	ФОТ	215
п. 13	[36]	56 %	ФОТ	2
п. 16	[12.28]	88 %	ФОТ	891
п. 18	[11.15.23.25.26.29.31.38.48.52]	71 %	ФОТ	18854
п. 20	[33]	56 %	ФОТ	563
п. 6.1	[39]	52 %	ФОТ	471
п. 7.1	[16.18.19.21.44]	68 %	ФОТ	11603
п. 8	[27.46]	64 %	ФОТ	1806
п. 9	[40.42]	68 %	ФОТ	57
	ИТОГО сметная прибыль			39445

Прямые затраты

496043

Прямые затраты	496043
Материальные затраты, в т.ч.	375835
Материалы, учтенные расценками	191001
Материалы, не учтенные расценками	184834
Основная зарплата	53438
Эксплуатация машин	50701
в тч ЗП машинистов	10115
Накладные расходы	70973
Сметная прибыль	39445
Итого без НДС	590392
НДС	106271
Итого по разделу 2	696663
	18 %
Всего по смете	1055841

Составил *И. Швацко*
 Проверил *И. Швацко*

