

Капитальный ремонт автомобильной дороги ул. Ухтомского в г. Красноуфимск Свердловской области

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 06-02-05

на **ТЕПЛОВОДОСНАБЖЕНИЕ**

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Составлен(а) в текущих ценах

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					Всего	В том числе		Всего	В том числе			
						Осн.3/п	Эк.Маш.		З/пМех	Осн.3/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Участок 1-2												
1	ТЕР07-06-001-01	Устройство непроходных каналов: одноячейковых, перекрывааемых или опирающихся на плиту	100 м3 сборных конструкций	0,1922 <i>(0,44*2+1,78*8+0,38*8+0,53*2)/100</i>	24777,56	4826,1	9250,55	1061,87	4762	928	1778	204
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>		130%					1472			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>		85%					962			
		<i>Всего с НР и СП</i>							7196			
2	ТССЦ-403-0199	Лотки с отверстиями ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход арматуры 243,8 кг	шт.	8	5017,05				40136			
3	ЖБИ-Строй	ЛК75.300.120	шт	2	1080,76				2162			
4	ТССЦ-403-3120	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ ПТ300.300.20, ПТ75.300.20	м3	15,12 <i>0,44*2+1,78*8</i>	2580,06				39011			
5	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки <i>9 627,53 = 64 980,89 - 102 x 542,68</i>	100 м3 бетона в деле	0,01 <i>1 / 100</i>	9627,53	1978,2	4648,35	342,54	96	20	46	3
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>		105%					24			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>		65%					15			
		<i>Всего с НР и СП</i>							135			
6	ТССЦ-401-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3	1,02	594,19				606			
7	ТЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основания	0,2	288,26	27,62	67,69	7,82	58	6	14	2
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>		122%					10			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>		80%					6			
		<i>Всего с НР и СП</i>							74			
8	ТССЦ-204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0,0528 <i>52,8/1000</i>	4874,75				257			
9	ТССЦ-204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	0,0528 <i>52,8/1000</i>	2069,7				109			
10	ТССЦ-204-0019	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 6 мм	т	0,003 <i>3/1000</i>	5423				16			
11	ТССЦ-204-0034	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	т	0,003 <i>3/1000</i>	3145,5				9			
12	ТЕР08-01-003-03	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя	100 м2 изолируемой поверхности	1,748 <i>174,8 / 100</i>	4988,12	241,4	220,12		8719	422	385	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		122% 80%					515 338 9572			
Раздел 2. Участок 3-4												
13	ТЕР07-06-001-01	Устройство непроходных каналов: одноячейковых, перекрываемых или опирающихся на плиту	100 м3 сборных конструкций	0,257 $(0,44^2+1,78^{*11+0,38^{*11+0,53^{*2}}}) / 100$	24777,56	4826,1	9250,55	1061,87	6368	1240	2377	273
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		130% 85%					1967 1286 9621			
14	ТССЦ-403-0199	Лотки с отверстиями ЛКО 300.300.120-6 бетон В20 (М250), объем 0,38 м3, расход арматуры 243,8 кг	шт.	11	5017,05				55188			
15	ЖБИ-Строй	ЛК75.300.120	шт	2	1080,76				2162			
16	ТССЦ-403-3120	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ ПТ300.300.20, ПТ75.300.20	м3	20,46 $0,44^2+1,78^{*11}$	2580,06				52788			
17	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки $9\ 627,53 = 64\ 980,89 - 102\ x\ 542,68$	100 м3 бетона в деле	0,032 $3,2 / 100$	9627,53	1978,2	4648,35	342,54	308	63	149	11
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 65%					78 48 434			
18	ТССЦ-401-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3	3,264	594,19				1939			
19	ТЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основания	0,2	288,26	27,62	67,69	7,82	58	6	14	2
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		122% 80%					10 6 74			
20	ТССЦ-204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0,1158 $115,8/1000$	4874,75				565			
21	ТССЦ-204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	0,1158 $115,8/1000$	2069,7				240			
22	ТССЦ-204-0019	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 6 мм	т	0,0084 $8,4/1000$	5423				46			
23	ТССЦ-204-0034	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	т	0,0084 $8,4/1000$	3145,5				26			
24	ТЕР06-01-015-06	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона $1\ 290,61 = 11\ 035,04 - 1\ x\ 9\ 744,43$	1 т	0,2558 $(20,3^2+16^2+45,8^4)/1000$	1290,61	627,77	589,31	33,3	330	161	151	9
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 65%					179 111 620			
25	Манометр	Сальник набивной ТМ 89-04	шт	2	534,75				1070			
26	Манометр	Сальник набивной ТМ 89-05	шт	2	534,75				1070			
27	Манометр	Сальник набивной ТМ 89-09	шт	4	1234,9				4940			
28	ТЕР08-01-003-03	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя	100 м2	2,24 $224,0 / 100$	4988,12	241,4	220,12		11173	541	493	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		122% 80%					660 433 12266			
Раздел 3. Камера ТК												
ТК												
29	ТССЦ-204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0,7286 <i>2*84,3/1000+4*56,4/1000+4*83,6/1000</i>	4874,75				3552			
30	ТССЦ-204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	0,7286 <i>2*84,3/1000+4*56,4/1000+4*83,6/1000</i>	2069,7				1508			
31	ТССЦ-204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т	0,01164 <i>194*0,06/1000</i>	4815,5				56			
32	ТССЦ-204-0034	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	т	0,01164 <i>194*0,06/1000</i>	3145,5				37			
33	ТССЦ-204-0021	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	0,0805 <i>115*0,7/1000</i>	4963,66				400			
34	ТССЦ-204-0036	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм	т	0,0805 <i>115*0,7/1000</i>	2208,6				178			
35	ТЕР09-03-029-01	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0,089 <i>44,5/1000*2</i>	1387,9	428,9	850,45	107,5	124	38	76	10
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		90% 85%					43 41 208			
36	ТССЦ-201-0650	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0,089	13627,82				1213			
37	ТЕР23-04-011-01	Установка люка	1 шт.	2	635,73	15,94	7,64		1271	32	15	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		130% 89%					42 28 1341			
38	ТЕР06-01-015-06	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона <i>1 290,61 = 11 035,04 - 1 x 9 744,43</i>	1 т	0,2761 <i>(20,3*3+16*2+45,8*4)/1000</i>	1290,61	627,77	589,31	33,3	356	173	163	9
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		105% 65%					191 118 665			
39	Манометр	Сальник набивной ТМ 89-04	шт	3	534,75				1604			
40	Манометр	Сальник набивной ТМ 89-05	шт	2	534,75				1070			
41	Манометр	Сальник набивной ТМ 89-09	шт	4	1234,9				4940			
Р-1												
42	ТЕР08-02-007-03	Установка металлических решеток прямых <i>1 880,77 = 13 548,91 - 1 x 11 668,14</i>	1 т	0,0092 <i>9,2/1000</i>	1880,77	591,3	373,12	13,13	17	5	3	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		122% 80%					6 4 27			
43	ТССЦ-101-2060 прим	Детали крепления	компл.	4	27,24				109			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
44	ТССЦ-204-0023	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм	т	0,0028 <i>0,7/1000*4</i>	4815,48				13			
45	ТССЦ-204-0038	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 14 мм	т	0,0028 <i>0,7/1000*4</i>	1905,5				5			
46	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки <i>9 627,53 = 64 980,89 - 102 x 542,68</i>	100 м3 бетона в деле	0,007 <i>0,7 / 100</i>	9627,53	1978,2	4648,35	342,54	67	14	33	2
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>		105%					17			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>		65%					10			
		<i>Всего с НР и СП</i>							94			
47	ТЕР06-01-024-03	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой: до 3 м, толщиной до 300 мм <i>35 639,65 = 95 877,87 - 101,5 x 593,48</i>	100 м3 бетона в деле	0,083 <i>8,3/100</i>	35639,65	12958,55	10581,06	719,15	2958	1076	878	60
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>		105%					1193			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>		65%					738			
		<i>Всего с НР и СП</i>							4889			
48	ТССЦ-401-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3	8,466	594,19				5030			
49	ТССЦ-401-0003	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	0,714 <i>0,7*1,02</i>	537,56				384			
50	ТЕР08-01-002-02	Устройство основания под фундаменты: щебеночного	1 м3 основания	1,4	288,26	27,62	67,69	7,82	404	39	95	11
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>		122%					61			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>		80%					40			
		<i>Всего с НР и СП</i>							505			
51	ТЕР08-01-003-03	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя	100 м2	0,096 <i>9,6 / 100</i>	4988,12	241,4	220,12		479	23	21	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>		122%					28			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>		80%					18			
		<i>Всего с НР и СП</i>							525			
52	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,632 <i>63,2 / 100</i>	1496,69	284,08	104,01		946	180	66	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>		122%					220			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>		80%					144			
		<i>Всего с НР и СП</i>							1310			
Монолитный участок												
53	ТЕР06-01-001-01	Устройство бетонной подготовки <i>9 627,53 = 64 980,89 - 102 x 542,68</i>	100 м3 бетона	0,0003 <i>0,03 / 100</i>	9627,53	1978,2	4648,35	342,54	3	1	1	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>		105%					1			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>		65%					1			
		<i>Всего с НР и СП</i>							5			
54	ТССЦ-401-0007	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3	0,0306	594,19				18			
55	ТССЦ-204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0,0042 <i>2,1*2/1000</i>	4874,75				20			
56	ТССЦ-204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	0,0042 <i>2,1*2/1000</i>	2069,7				9			
57	ТССЦ-204-0001	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т	0,00018 <i>0,02*9/1000</i>	4815,5				1			
58	ТССЦ-204-0034	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	т	0,00018 <i>0,02*9/1000</i>	3145,5				1			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ДК												
59	ТЕР23-03-001-03	Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1 м в сухих грунтах 8 089,59 = 20 216,39 - 15,07 x 472,56 - 1,94 x 2 580,06	10 м3	0,148 (5*0,24+1*0,18+1*0,1) / 10	8089,59	1772,46	2930,56	364,22	1197	262	434	54
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		130% 89%					411 281 1889			
60	ТССЦ-403-8272	Кольцо стеновое смотровых колодцев КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход арматуры 5,66 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	5	382,7				1914			
61	ТССЦ-403-8241	Плита днища ПН10 /бетон В15 (М200), объем 0,18 м3, расход ар-ры 15,14 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1	442,5				443			
62	ТССЦ-403-8227	Плита перекрытия ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	1	240				240			
63	ТССЦ-201-0783 прим	Конструкции стальные приспособлений для монтажа	т	0,0484 48,4/1000	9520				461			
64	ТССЦ-101-2536	Люки чугунные тяжелые	шт.	1	611,67				612			
65	ТЕР06-01-015-06	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона 1 290,61 = 11 035,04 - 1 x 9 744,43	1 т	0,0203 (20,3*1)/1000	1290,61	627,77	589,31	33,3	26	13	12	1
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 65%					15 9 50			
66	Манометр	Сальник набивной ТМ 89-04	шт	1	534,75				535			
Раздел 4. Участок 1-2												
67	ТЕР24-01-008-09	Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 300 мм 203 660,01 = 1 697 130,01 - 1000 x 1 493,47	1 км трубопровода	0,06 60/1000	203660,01	22834,81	39528,68	3993,28	12220	1370	2372	240
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		130% 89%					2093 1433 15746			
68	ТССЦ-103-0978	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	60	1328,71				79723			
69	ТЕР22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов 344,53 = 430,50 - 1 x 85,97	10 фасонных частей	1,6 16 / 10	344,53	61,34	283,19	49,67	551	98	453	79
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		130% 89%					230 158 939			
70	прайс УЗТИ	Муфта термоусаживающая 400	шт	16	336,28				5380			
71	ТССЦ-103-1414	Муфты термоусаживающиеся полиэтиленовые для стыков, диаметром 500 мм, длиной 700 мм	шт.		654,68							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
72	ТЕР23-01-020-01	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 250 мм	100 м трубопроводов	0,6 <i>(30+30)/100</i>	824,57	350,93	449,73	66,14	495	211	270	40
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		130% 89%					326 223 1044			
73	ООО "Деловая труба"	труба ПЭ-ХР 110/145	м	30	894,34				26830			
74	ООО "Деловая труба"	труба ПЭ-ХР 160/200	м	30	1634,71				49041			
75	ТССЦ-101-5798	Уплотнитель стеновой диаметром 145 мм	шт.	1	153,04				153			
76	ТССЦ-101-5801	Уплотнитель стеновой диаметром 200 мм	шт.	1	153,04				153			
77	ТССЦ-507-4105	Предохранитель концевой ДНЕС2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	шт.	2	504,12				1008			
78	ТССЦ-507-4083	Пресс-фитинг под сварку диаметром 160 мм	шт.	1	5201,99				5202			
79	ТССЦ-507-4080	Пресс-фитинг под сварку диаметром 110 мм	шт.	1	2260,36				2260			
Раздел 5. Участок 3-4												
80	ТЕР24-01-008-09	Прокладка трубопроводов в непроходном канале в изоляции из пенополиуретана (ППУ) при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 300 мм <i>203 660,01 = 1 697 130,01 - 1000 x 1 493,47</i>	1 км трубопровода	0,078 <i>78/1000</i>	203660,01	22834,81	39528,68	3993,28	15885	1781	3083	311
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		130% 89%					2720 1862 20467			
81	ТССЦ-103-0978	Трубы стальные в пенополиуретановой изоляции при условном давлении 1,6 МПа t 150 С наружный диаметр 273 мм толщина стенки 8 мм	м	78	1328,71				103639			
82	ТЕР22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов <i>344,53 = 430,50 - 1 x 85,97</i>	10 фасонных частей	1 <i>10 / 10</i>	344,53	61,34	283,19	49,67	345	61	284	50
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		130% 89%					144 99 588			
83	прайс УЗТИ	Муфта термоусаживающая 400	шт	10	336,28				3363			
84	ТЕР23-01-020-01	Укладка канализационных безнапорных раструбных труб из поливинилхлорида (ПВХ) диаметром: 250 мм	100 м трубопроводов	0,8 <i>(40+40)/100</i>	824,57	350,93	449,73	66,14	660	281	360	53
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		130% 89%					434 297 1391			
85	ООО "Деловая труба"	труба ПЭ-ХР 160/200	м	40	1634,71				65388			
86	ТССЦ-507-4105	Предохранитель концевой ДНЕС2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	шт.	4	504,12				2016			
87	ТССЦ-507-4083	Пресс-фитинг под сварку диаметром 160 мм	шт.	2	5201,99				10404			
88	ТССЦ-507-4080	Пресс-фитинг под сварку диаметром 110 мм	шт.	2	2260,36				4521			
Раздел 6. Демонтажные работы												
89	ТЕРр66-16-3	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб: до 100 мм	100 м трубопровода	0,3 <i>30 / 100</i>	716,25	421,55	271,33	36,92	215	126	81	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		108% 68%					148 93 456			
90	ТЕРр66-16-2	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб: до 80 мм	100 м трубопровода	0,3 <i>30 / 100</i>	696,55	405,94	271,33	36,92	209	122	81	11
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		108% 68%					144 90 443			
91	ТЕРр66-16-5	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб: до 200 мм	100 м трубопровода	1,4 <i>140 / 100</i>	935,45	522,44	342,06	47,38	1310	731	479	66
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		108% 68%					861 542 2713			
92	ТЕРр66-16-6	Демонтаж трубопроводов в непроходных каналах краном диаметром труб: до 250 мм	100 м трубопровода	1,38 <i>138 / 100</i>	1285,03	715,8	451,38	63,56	1773	988	623	88
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		108% 68%					1162 732 3667			
93	ТЕР07-06-001-01	Устройство непроходных каналов: однаочейковых, перекрывааемых или опирающихся на плиту (ПЗ=0,8 (ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8))	100 м3 сборных конструкций	0,56 <i>56 / 100</i>	11261,32	3860,88	7400,44	849,5	6306	2162	4144	476
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		130% 85%					3429 2242 11977			
94	ТССЦпг-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	140,08415 <i>(33,03+31,5+10,25+9,37)/1000+56*2,5</i>	4,6		4,6		644		644	
		<i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0% от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>							644			
95	ТССЦпг-03-21-01-007	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 7 км I класс груза (на полигон)	1 т груза	140,08415 <i>(33,03+31,5+10,25+9,37)/1000+56*2,5</i>	10,5		10,5		1471		1471	
		<i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0% от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>							1471			
Раздел 7.												
96	ТЕР24-01-032-02	Установка задвижек или клапанов стальных для горячей воды и пара диаметром: 80 мм <i>171,87 = 1 135,47 - 1 x 963,60</i>	1 компл. задвижек или клапана	2	171,87	42,47	124,01	14,96	344	85	248	30
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		130% 89%					150 102 596			
97	ТССЦ-302-0192	Краны шаровые фланцевые "Danfoss" JiP-FF с рукояткой, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см2), диаметром 80 мм	шт.	2	1833,9				3668			
98	ТЕР22-03-002-01	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов <i>344,53 = 430,50 - 1 x 85,97</i>	10 фасонных частей	0,8 <i>(2+1+1+2+1+1) / 10</i>	344,53	61,34	283,19	49,67	276	49	227	40

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		130% 89%					116 79 471			
99	ТССЦ-507-4105	Предохранитель концевой ДНЕС2100 диаметром 25/63, 40/75, 25/75, 32/75, 32/90 мм	шт.	2	504,12				1008			
100	ТССЦ-507-4083	Пресс-фитинг под сварку диаметром 160 мм	шт.	1	5201,99				5202			
101	ТССЦ-507-4080	Пресс-фитинг под сварку диаметром 110 мм	шт.	1	2260,36				2260			
102	ТССЦ-101-5798	Уплотнитель стеновой диаметром 145 мм	шт.	1	153,04				153			
103	ТССЦ-101-5801	Уплотнитель стеновой диаметром 200 мм	шт.	1	153,04				153			
104	ТЕР22-03-001-06	Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 300-800 мм <i>15 707,57 = 24 645,07 - 1 x 8 937,50</i>	1 т фасонных частей	0,0032 <i>2,3/1000+0,9/1000</i>	15707,57	2407,04	12467,51	1567,12	50	8	40	5
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		130% 89%					17 12 79			
105	ТССЦ-507-2310	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 150x100 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 159x4,5-108x4 мм	шт.	1	100,88				101			
106	ТССЦ-507-2293	Переходы концентрические на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2) диаметром условного прохода 100x80 мм, наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x3,5 мм	шт.	1	64,16				64			
107	ТЕРм12-11-005-01	Врезка трубопровода условным давлением 2,5 МПа в действующие магистрали, диаметр наружный врезаемой трубы: 57 мм	1 врезка	2	136,31	115,04	6,97		273	230	14	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		80% 60%					184 138 595			
108	ТЕР24-01-002-06	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 150 мм	1 км трубопровода	0,0015 <i>1,5/1000</i>	223468,82	9620,22	20532,21	1930,57	335	14	31	3
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		130% 89%					22 15 372			
109	ТЕР24-01-002-03	Прокладка трубопроводов в непроходном канале при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150°С, диаметр труб: 80 мм	1 км трубопровода	0,003 <i>3/1000</i>	103410,21	6508,48	12772,36	1285,82	310	20	38	4
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		130% 89%					31 21 362			
110	ТЕР13-03-002-04	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	100 м2	0,016 <i>1,6 / 100</i>	417,46	79,65	10,15	0,14	7	1		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		90% 70%					1 1 9			
111	ТЕР08-01-003-07	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	100 м2	0,016 <i>1,6 / 100</i>	1496,69	284,08	104,01		24	5	2	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		122% 80%					6 4 34			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
112	ТЕР08-01-003-03	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя	100 м2	0,016 <i>1,6 / 100</i>	4988,12	241,4	220,12		80	4	4	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		122% 80%					5 3 88			
Раздел 8. Земляные работы												
113	ТЕР01-01-022-14	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,656 <i>656 / 1000</i>	4950,3		4950,3	707,35	3247		3247	464
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		95% 50%					441 232 3920			
114	ТЕР01-02-057-02	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,2 <i>20 / 100</i>	1692,46	1692,46			338	338		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		80% 45%					270 152 760			
115	ТССЦпг-03-21-01-015	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	1180,8 <i>656*1,8</i>	16,37		16,37		19330		19330	
		<i>НР 0% от ФОТ</i> <i>СП 0% от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>							19330			
116	ТЕР01-01-016-02	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	1000 м3 грунта	0,656 <i>656/1000</i>	478,65	40,11	433,44	75,55	314	26	284	50
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		95% 50%					72 38 424			
117	ТЕР08-01-002-01	Устройство основания под фундаменты: песчаного	1 м3 основания	72	238,3	26,47	41,11	4,28	17158	1906	2960	308
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		122% 80%					2701 1771 21630			
118	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	1,41 <i>141 / 100</i>	1027,4	1027,4			1449	1449		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		80% 45%					1159 652 3260			
119	ТЕР01-01-034-01	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 96 кВт (130 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,161 <i>161 / 1000</i>	951,45		951,45	112,47	153		153	18
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		95% 50%					17 9 179			
120	ТССЦ-408-0121 <i>оптовая цена</i>	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	302	74,74				22571			
121	ТЕР01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	1,61 <i>161 / 100</i>	543,94	150,49	393,45	43,08	876	242	634	69
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>		95% 50%					295 156 1327			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									747322	17551	48761	3067
Накладные расходы									24319			
Сметная прибыль									15796			
Итого по смете:												
Итого Строительные работы									786842			
Итого Монтажные работы									595			
Итого									787437			
Итого в ценах договорных отношений									4469232,6			
НДС									804462			
ВСЕГО с НДС									5273694			

Составил: _____

Проверил: _____