

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

« _____ » _____ Г.

« _____ » _____ Г.

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ**«выполнение работ по капитальному ремонту теплотрассы от ТК-10 до ТК-10а**

Основание: чертежи № _____

Составлен в базовых ценах: ТЕР 2001, с индексами .

Сметная стоимость работ: _____ **1 386 000,00 Руб.**Трудоемкость работ: _____ **557,70 Чел.час.**Средства на оплату труда: _____ **71 518,01 Руб.**

№ п/п	Обоснование цен	Наименование работ и затрат	Кол-во	ЦЕНА ЕДИНИЦЫ		ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ			затр.тр.раб.		
				всего	экс.маш.	всего	зарплата	экс.маш.	затр.тр.маш.	единич	всего
				зарплата	ЗП маш			ЗП маш			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Земляные работы

1 01-01-003- 8	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2 [Накл.:k=0,94;95%;С метн.пр.:50%]	1,287 1000 м3	3253,79 154,79	3099,00 557,41	4187,62	199,21	3988,41 717,39	10,48 22,77	13,49 29,30
2 01-02-068- 1	Водоотлив: из траншей [Накл.:k=0,94;80%;С метн.пр.:45%]	0 100 м3	3154,95 0,00	3154,95 1979,58	0,00	0,00	0,00 0,00	0,00 97,21	0,00 0,00
3 01-01-033- 2	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов [Накл.:k=0,94;95%;С метн.пр.:50%]	1,287 1000 м3	900,39 0,00	900,39 217,14	1158,80	0,00	1158,80 279,46	0,00 8,87	0,00 11,42
4 01-02-027- 5	Планировка площадей ручным способом, группа грунтов: 2 [Накл.:k=0,94;80%;С метн.пр.:45%]	0,297 1000 м2	1987,68 1987,68	0,00 0,00	590,34	590,34	0,00 0,00	123,00 0,00	36,53 0,00
Итого по разделу					5936,76	789,55	5147,21 996,85	50,02 40,72	

Смета № 1041 от 28.07.2010

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого в текущих ценах				31171,95	5487,37	25684,58		50,02
		{РЦСС ЛО 06/10 Земляные работы с устройством креплений}						6928,11		40,72
		k=6,95 на зарплату								
		k=4,99 на эксплуатацию машин								
		k=4,33 на материалы								
		k=4,33 на основные материалы								

Вскрытие и восстановление асфальтового покрытия

5 27-03-008-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных [Накл.:k=0,94;142%; Сметн.пр.:95%]	0,0096 100 м3	5811,27 2830,05	2981,22 866,21	55,79	27,17	28,62 8,32	179,80 45,63	1,73 0,44
6 27-03-004-1	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением укладчиков асфальтобетона [Накл.:k=0,94;142%; Сметн.пр.:95%]	0,01 100 т	2466,68 402,96	2042,63 544,66	24,67	4,03	20,43 5,45	21,77 21,50	0,22 0,22
7 (цена поставщика)	Асфальтобетонная смесь горячая пористая мелкозернистая марка 1	1 т	(2784,46)		(2784,46)				
8 27-09-001-1 (прим)	Демонтаж парапетов железобетонных [Д1: (Кз=0,8; Кзм=0,8; Кэм=0,8; Км=0; Ком=0; Коб=0; Ктр=0,8)] [Накл.:k=0,94;142%; Сметн.пр.:95%]	0,12 100 м	3018,90 1264,00	1754,90 334,74	362,27	151,68	210,59 40,17	75,33 14,07	9,04 1,69
9 27-09-001-1	Устройство парапетов: железобетонных [Накл.:k=0,94;142%; Сметн.пр.:95%]	0,12 100 м	5680,52 1580,00	2193,63 418,42	681,67	189,60	263,24 50,21	94,16 17,59	11,30 2,11
	Итого по разделу				1124,40	372,48	522,88 104,15		22,28 4,45
	Основные материалы в текущих ценах				2784,46				
	Итого в текущих ценах				9243,60	2588,74	2713,75 723,84		22,28 4,45
	{РЦСС ЛО 06/10 Озеленение}								
	k=6,95 на зарплату								
	k=5,19 на эксплуатацию машин								
	k=5,05 на материалы								
	k=5,05 на основные материалы								

Демонтаж трубопроводов

10 24-01-018-7	Демонтаж бесканальная прокладка подающих и обратных трубопроводов в армопенобетонной изоляции при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150	0,22 1 км	25562,33 12288,66	13273,67 1931,54	5623,72	2703,51	2920,21 424,94	654,00 85,58	143,88 18,83
----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------	----------------------	---------------------	---------	---------	-------------------	-----------------	-----------------

Смета № 1041 от 28.07.2010

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		гр.С, диаметр труб: 200 мм [Д4: (Кз=0,6; Кзм=0,6; Кэм=0,6; Км=0; Ком=0; Коб=0; Ктр=0,6)] [Накл.:k=0,94;130%; Сметн.пр.:89%]								
11	66-26-4	Демонтаж задвижек диаметром до 200 мм [Накл.:k=0,94;74%;С метн.пр.:50%]	2 1 задвижка а	92,86 40,08	52,78 10,84	185,72	80,16	105,56 21,68	2,45 0,47	4,90 0,94
Итого по разделу						5809,44	2783,67	3025,77		148,78
Итого в текущих ценах						43824,99	19346,51	446,62		19,77
{РЦСС ЛО 06/10 Наружные сети теплоснабжения}								24478,48		148,78
k=6,95 на зарплату								3104,01		19,77
k=8,09 на эксплуатацию машин										
k=5,45 на материалы										
k=5,45 на основные материалы										
Прокладка трубопроводов										
12	24-01-021-7	Бесканальная прокладка трубопроводов в изоляции из пенополиуретана (ППУ) с изоляцией стыков методом заливки при условном давлении 1,6 МПа, температуре 150 гр.С, диаметр труб: 200 мм [Накл.:k=0,94;130%; Сметн.пр.:89%]	0,22 1 км	223911,14 23948,98	21873,86 3182,01	49260,46	5268,78	4812,25 700,04	1274,56 140,81	280,40 30,98
13	(цена поставщика)	Трубы в изоляции ППУ-П 219/315мм	220 м	(2302,00)		(506440,00)				
14	24-01-029-7	Установка сильфонных компенсаторов с несъемным кожухом диаметром труб: 200 мм [Накл.:k=0,94;130%; Сметн.пр.:89%]	4 1 компенсатор	1644,65 162,38	214,06 40,11	6578,60	649,52	856,24 160,44	8,16 1,68	32,64 6,72
15	(Цена поставщика)	Компенсаторы сильфонные СКФ1- 219 в изоляции ППУ	4 шт.	(37020,77)		(148083,08)				
16	22-06-005-4 (прим)	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 133 мм [Накл.:k=0,94;130%; Сметн.пр.:89%]	2 1 врезка	252,34 65,09	173,07 33,45	504,68	130,18	346,14 66,90	3,18 1,44	6,36 2,88
17	16-05-001-06	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 200 мм	2 1 шт	310,53 148,09	26,68 3,32	621,06	296,18	53,36 6,64	8,61 0,16	17,22 0,32

Смета № 1041 от 28.07.2010

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		[Накл.:k=0,94;128%; Сметн.пр.:83%]								
18	(цена поставщика)	Краны шаровые, запорные фланцевые 11с67п 200мм 1,6МПа NAVAL	2 шт	(26504,30)		(53008,60)				
Итого по разделу							56964,80	6344,66	6067,99	336,62
Основные материалы в текущих ценах									934,02	40,90
Итого в текущих ценах							707531,68			
{РЦСС ЛО 06/10 Наружные сети теплоснабжения}							1043526,33	44095,39	49090,04	336,62
k=6,95 на зарплату									6491,44	40,90
k=8,09 на эксплуатацию машин										
k=5,45 на материалы										
k=5,45 на основные материалы										
Всего							1127766,87	71518,01	101966,85	557,70
В том числе основные материалы									17247,40	105,84

Наименование затрат	Коэффициент	Процент	Сумма в руб.
Итого			1 127 766,87
Накладные расходы (Земляные 01-001...01-138, 02-001...02-011)	0,94	95	7 423,17
Накладные расходы (Земляные 02-017...02-049,02-065...02-135)	0,94	80	3 085,35
Накладные расходы (Автомобили)	0,94	142	4 421,63
Накладные расходы (Трубопроводы наружные)	0,94	130	85 814,89
Накладные расходы (Ремонт наружных сетей)	0,94	74	492,34
Накладные расходы (Трубопроводы внутренние)	0,94	128	2 532,25
Итого накладных расходов			103 769,63
Итого			1 231 536,50
Сметная прибыль (Земляные 01-001...01-138, 02-001...02-011)		50	4 156,31
Сметная прибыль (Земляные 02-017...02-049,02-065...02-135)		45	1 846,29
Сметная прибыль (Автомобили)		95	3 146,95
Сметная прибыль (Трубопроводы наружные)		89	62 500,21
Сметная прибыль (Ремонт наружных сетей)		50	353,90
Сметная прибыль (Трубопроводы внутренние)		83	1 746,82
Итого сметной прибыли			73 750,47
Итого			1 305 286,97
Рыночный коэффициент	0,88221624		1 151 545,36
Итого			1 151 545,36
Непредвиденные расходы		2	23 030,91
Итого			1 174 576,27
НДС		18	211 423,73
Итого			1 386 000,00
В С Е Г О			1 386 000,00

Составил _____

Проверил _____