

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" _____ " _____ 2018 г.

" _____ " _____ 2018 г.

Реконструкция автомобильной дороги вокруг г.Екатеринбург на участке Семь Ключей - Большой Исток на территории муниципального образования
город Екатеринбург Свердловской области

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2

на **Строительство искусственных сооружений. Подземный пешеходный переход 2 этап.**

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					Всего	В том числе		Всего	В том числе			
						Осн.З/п	Эк.Маш.		З/пМех	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. ПОДЗЕМНЫЙ ПЕШЕХОДНЫЙ ПЕРЕХОД Устройство трубы отверстием 2х2,5м - 1 шт.;71,08 п.м.												
1	ТЕР01-01-003-08 <i>Постан.Правит.Сверд л.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 (РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРОМ НА ГУСЕНИЧНОМ ХОДУ С КОВШОМ ЕМКОСТЬЮ 0,65 М3 В ОТВАЛ В СУХИХ ГРУНТАХ II ГРУППЫ)	1000 м3 грунта	0,496 <i>496/1000</i>	3778,42	115,18	3663,24	385,27	1874,1	57,13	1816,97	191,09
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>		95%					235,81			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>		50%					124,11			
		<i>Всего с НР и СП</i>							2234,02			
2	ТЕР01-02-057-02 <i>Постан.Правит.Сверд л.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2 (ПОДЧИСТНЫЕ РАБОТЫ ВРУЧНУЮ В ГРУНТАХ II ГРУППЫ) <i>(3.187 Доработка вручную, зачистка dna и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2)</i>	100 м3 грунта	0,15 <i>15/100</i>	2030,95	2030,95			304,64	304,64		
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>		80%					243,71			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>		45%					137,09			
		<i>Всего с НР и СП</i>							685,44			
3	ТЕР01-01-033-05 <i>Постан.Правит.Сверд л.обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,182	445,76		445,76	70,73	81,13		81,13	12,87
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>		95%					12,23			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>		50%					6,44			
		<i>Всего с НР и СП</i>							99,8			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	ТЕР01-01-033-11 Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10 №1616-ПП	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 01-01-033-05 (ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА КОТЛОВАНА БУЛЬДОЗЕРОМ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ НА 5 М, ГРУНТ II ГРУППЫ) (к=5 ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5))	1000 м3 грунта	0,182 182/1000	986,4		986,4	156,5	179,52		179,52	28,48
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		95% 50%					27,06 14,24 220,82			
5	ТЕР30-01-001-01 Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Устройство подушек под фундаменты опор мостов щебеночных 3 675,27 = 21 400,55 - 139 x 127,52	100 м3 подушки	0,5731 57,31/100	3675,27	2656,97	1018,3	125,9	2106,3	1522,71	583,59	72,15
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110% 80%					1754,35 1275,89 5136,54			
6	ТКСМ	СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ ФР.20-40 ММ М-1000	М3	79,6609 57,31*1,39	138,06				10997,98			
7	ТЕР30-07-018-13 Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Укладка звеньев одночковых и двухчковых железобетонных прямоугольных труб (на железных и автомобильных дорогах) отверстием 2,5 м, высота насыпи до 9/10 м (УСТРОЙСТВО ЗВЕНЬЕВ ТЕЛА ТРУБЫ)	1 м3 железобетона плит или звеньев	143,22 133,98+9,24	220,82	51,89	76,92	9,1	31625,84	7431,69	11016,48	1303,3
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110% 80%					9608,49 6987,99 48222,32			
8	ТКСМ	СТОИМОСТЬ ЗВЕНЬЕВ ТРУБЫ ЗП 14.100	М3	133,98	3589,56				480929,25			
9	ТКСМ	СТОИМОСТЬ ЗВЕНЬЕВ ТРУБЫ ЗП 14.200	М3	9,24	3589,56				33167,53			
10	ТЕР30-07-020-06 Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Сооружение оголовков одночковых и двухчковых водопропускных железобетонных прямоугольных труб под насыпями железных и автомобильных дорог, выходное отверстие трубы до 2,5 м (УСТРОЙСТВО ОГОЛОВОЧНЫХ ЗВЕНЬЕВ)	1 м3 железобетонных конструкций	4,38	249,66	41,28	118,06	14,2	1093,51	180,81	517,1	62,2
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110% 80%					267,31 194,41 1555,23			
11	ТКСМ	СТОИМОСТЬ ОГОЛОВОЧНЫХ ЗВЕНЬЕВ ТРУБЫ ЗП 36	М3	4,38	3589,56				15722,27			
12	ТЕР30-07-024-01 Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Установка блоков стенок водопропускных бетонных прямоугольных труб и оголовков под насыпями железных и автомобильных дорог, отверстием одночковой трубы до 3 м (УСТАНОВКА ОТКОСНЫХ СТЕНОК) 297,41 = 378,15 - 0,13 x 621,10	1 м3 сборных конструкций	10,6 6,08+4,52	297,41	48,44	85,42	10,37	3152,55	513,46	905,45	109,92
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110% 80%					685,72 498,7 4336,97			
13	ТКСМ	СТОИМОСТЬ ОТКОСНЫХ СТЕНОК СТ1 П.Л	М3	6,08	1929,45				11731,06			
14	ТКСМ	СТОИМОСТЬ ОТКОСНЫХ СТЕНОК СТ3 П.Л	М3	4,52	1914,19				8652,14			
15	ТСЦ-401-0007 Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	М3	1,378 0,13*(6,08+4,52)	594,19				818,79			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16	ТЕР30-01-010-01 Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Устройство монолитных фундаментов труб и опор мостов (УСТРОЙСТВО МОНОЛИТНОГО ФУНДАМЕНТА) 21 760,20 = 83 562,00 - 102 x 605,90	100 м3 бетона в деле	1,5855 158,55/100	21760,2	4175,71	8479,94	999,8	34500,8	6620,59	13444,94	1585,18
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110% 80%					9026,35 6564,62 50091,77			
17	ТСЦ-401-0007 Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3	161,721 158,55*1,02	594,19				96093			
18	ТЕР06-01-001-01 Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Устройство бетонной подготовки (МОНОЛИТНЫЙ БЕТОН ЛОТКА СВЕРХ УЧТЕННОГО РАСЦ.3007-024-1) 9 627,53 = 64 980,89 - 102 x 542,68	100 м3 бетона, бетобетона и железобетона в деле	0,02922 (4,3-0,13*(6,08+4,52))/100	9627,53	1978,2	4648,35	327,6	281,32	57,8	135,82	9,57
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 65%					70,74 43,79 395,85			
19	ТСЦ-401-0007 Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3	2,98044 (4,3-0,13*(6,08+4,52))*1,02	594,19				1770,95			
20	ТЕР30-08-023-03 Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб обмазочной битумной мастикой двухслойной	100 м2 изолируемой поверхности	7,4031 740,31/100	6096,78	923,92	567,76	51,61	45135,07	6839,87	4203,18	382,07
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110% 80%					7944,13 5777,55 58856,75			
21	ТЕР30-08-023-02 Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Устройство гидроизоляции опор мостов и труб клеечной (2 слоя)	100 м2 изолируемой поверхности	1,7435 174,35/100	9194,18	1555,95	849,64	77,12	16030,05	2712,8	1481,35	134,46
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110% 80%					3131,99 2277,81 21439,85			
22	ТЕР15-02-015-01 Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая по камню и бетону стен (ОБРАБОТКА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ПЕШЕХОДНОГО ПЕРЕХОДА ЦЕМЕНТО-ПЕСЧАНОЙ СМЕСЬЮ)	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	4,75 475/100	1972,78	839,13	138,93	60,78	9370,71	3985,87	659,92	288,71
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 55%					4488,31 2351,02 16210,04			
23	ТЕР15-04-005-01 Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску(ПОКРАСКА ПЕШЕХОДНОГО ПЕРЕХОДА ВОДОЭМУЛЬСИОННОЙ КРАСКОЙ)	100 м2 окрашиваемой поверхности	4,75 475/100	1320,88	191,72	9,14	0,16	6274,18	910,67	43,42	0,76
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 55%					957 501,29 7732,47			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
24	ТЕР27-07-002-01 Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня (УСТРОЙСТВО ОСНОВАНИЯ ИЗ ЩЕБНЯ ТОЛЩИНОЙ 12 СМ) 621,35 = 2 793,57 - 17,4 x 124,84	100 м2 дорожек и тротуаров	1,065 106,5/100	621,35	312,52	299,07	50,91	661,74	332,83	318,51	54,22
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		142% 95%					549,61 367,7 1579,05			
25	ТЕР27-07-002-02 Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10 №1616-ПП	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 (ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩИНУ СЛОЯ 4 СМ К РАСЦЕНКЕ 2707-002-1) 14,12 = 201,38 - 1,5 x 124,84 (к=4 ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4))	100 м2 дорожек и тротуаров	1,065 106,5/100	56,48	25,72	30,76	6,24	60,15	27,39	32,76	6,65
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		142% 95%					48,34 32,34 140,83			
26	ТКСМ	СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ ФР.40-70 ММ М-1000	М3	21,67275 (14,47+1,47*4)*106,5/100	133,85				2900,9			
27	ТКСМ	СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ ФР.5-10 ММ М-1000	М3	3,24825 (2,93+0,03*4)*106,5/100	174,2				565,85			
28	ТСЦ-411-0001 Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Вода	м3	2,13 2*106,5/100	4,88				10,39			
29	ТЕР27-10-001-02 Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкостью 15000 л жидкого (ПРИГОТОВЛЕНИЕ БИТУМА) 29,95 = 2 093,41 - 1,02 x 2 023,00	1 т битума и битумных эмульсий	0,09	29,95	3,42	26,53	2,03	2,7	0,31	2,39	0,18
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		66% 40%					0,32 0,2 3,22			
30	ТЕР27-06-026-01 Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Розлив вяжущих материалов 46,53 = 2 017,46 - 1,03 x 1 913,52	1 т	0,09	46,53		46,53	11,16	4,19		4,19	1
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		142% 95%					1,42 0,95 6,56			
31	ТСЦ-101-1561 Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0,094554 0,09*1,02*1,03	1913,52				180,93			
32	ТЕР27-07-001-01 Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см (УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ГОРЯЧЕГО ПОРИСТОГО МЕЛКОЗЕРНИСТОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА МАРКИ I, ТОЛЩИНОЙ СЛОЯ 3 СМ) 245,90 = 3 558,48 - 0,06 x 1 913,52 - 0,5 x 135,61 - 7,14 x 438,37	100 м2 покрытия	1,065 106,5/100	245,9	197,92	47,98	0,83	261,88	210,78	51,1	0,88
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		142% 95%					300,56 201,08 763,52			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
33	ТЕР27-07-001-02 <i>Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 (ДОБАВИТЬ НА ТОЛЩИНУ ПОКРЫТИЯ 1 СМ К РАСЦЕНКЕ 2707-001-1) <i>37,11 = 567,54 - 1,21 x 438,37 (к=2 ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2))</i>	100 м2 покрытия	1,065 <i>106,5/100</i>	74,22	60,74	13,48		79,04	64,69	14,35	
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>		142% 95%					91,86 61,46 232,36			
34	ТКСМ	СТОИМОСТЬ ПОРИСТОГО МЕЛКОЗЕРНИСТОГО АСФАЛЬТОБЕТОНА МАРКИ I ОБЪЕМ	Т	10,1814 <i>106,5*(7,14+1,21*2)/100</i>	518,94				5283,54			
35	ТКСМ	СТОИМОСТЬ ПЕСКА	М3	0,5325 <i>0,5*106,5/100</i>	102,11				54,37			
36	ТЕР27-10-001-02 <i>Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Приготовление битума без введения добавок в котлах емкости 15000 л жидкого (ПРИГОТОВЛЕНИЕ БИТУМА) <i>29,95 = 2 093,41 - 1,02 x 2 023,00</i>	1 т битума и битумных эмульсий	0,0639 <i>0,06*106,5/100</i>	29,95	3,42	26,53	2,03	1,91	0,22	1,69	0,13
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>		66% 40%					0,23 0,14 2,28			
37	ТСЦ-101-1561 <i>Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	Т	0,065178 <i>0,06*106,5/100*1,02</i>	1913,52				124,72			
38	ОБЩПОЛОЖ ТЕХ.ЧАСТЬ П.1.27.8	ДОСТАВКА БИТУМА НА 18 КМ <i>(К=18 ПЗ=18 (ОЗП=18; ЭМ=18 к расх.; ЗПМ=18; МАТ=18 к расх.; ТЗ=18; ТЗМ=18))</i>	Т	0,159732 <i>0,09*1,03*1,02+0,06*106,50/100*1,02</i>	58,32		58,32	14,04	9,32		9,32	2,24
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>		142% 95%					3,18 2,13 14,63			
39	ТЕР27-02-010-02 <i>Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий (УСТРОЙСТВО БОРТОВОГО КАМНЯ БР 100.30.18)	100 м бортового камня	0,71 <i>71/100</i>	4479,96	906,11	91,05	12,38	3180,77	643,34	64,65	8,79
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>		142% 95%					926,02 619,52 4726,31			
40	ТКСМ	СТОИМОСТЬ БОРТОВОГО КАМНЯ БР 100.30.18	М3	3,69	1570,48				5795,07			
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									831070,16	32417,6	35567,83	4254,85
Накладные расходы									40374,72			
Сметная прибыль									28040,46			
Итого по разделу 1 ПОДЗЕМНЫЙ ПЕШЕХОДНЫЙ ПЕРЕХОД Устройство трубы отверстием 2х2,5м - 1 шт.;71,08 п.м.									899485,34			
Раздел 2. Укрепительные работы												
41	ТЕР01-02-046-01 <i>Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Укрепление откосов земляного полотна бетонными сборными плитами при толщине до 8 см (УКРЕПЛЕНИЕ ПЛИТАМИ П-2М ТОЛЩИНОЙ 8 СМ НА ЩЕБЕНОЧНОМ ОСНОВАНИИ) <i>(Квмр МАТ=0)</i>	100 м2 укрепляемой поверхности	0,54 <i>54/100</i>	2883,24	1901,91	981,33	131,87	1556,95	1027,03	529,92	71,21
		<i>Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>		80% 45%					878,59 494,21 2929,75			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
42	ТСЦ-101-0079 <i>Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10</i>	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	0,0648 <i>0,12*54/100</i>	2455,13				159,09			
43	ТЕР01-02-046-02 <i>Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Укрепление откосов земляного полотна бетонными на каждый 1 см изменения толщины добавлять к расценке 01-02-046-01(ДОБАВИТЬ НА 2 СМ ТОЛЩИНЫ К РАСЦЕНКЕ 0102-046-1) <i>(Кэл Ктррр Квмр ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; МАТ=0; ТЗ=2)</i>	100 м2 укрепляемой поверхности	0,54 <i>54/100</i>	82,76	80,58	2,18		44,69	43,51	1,18	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>		80%					34,81			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>		45%					19,58			
		<i>Всего с НР и СП</i>							99,08			
44	ТКСМ	СТОИМОСТЬ ПЛИТ П-2М	М3	8,64	1707,53				14753,06			
45	ТКСМ	СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ ФР.10-20 ММ М-1000	М3	5,778 <i>10,7*54/100</i>	154,48				892,59			
46	ТСЦ-402-0007 <i>Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Раствор готовый кладочный цементный марки 250	м3	0,162 <i>(0,26+0,02*2)*54/100</i>	816,19				132,22			
47	ТЕР11-01-002-09 <i>Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство подстилающих слоев бетонных (БЕТОН ОМОНОЛИЧИВАНИЯ, СВЕРХ УЧТЕННОГО РАСЦ.0102-046-1 (046-2)) <i>43,48 = 613,48 - 0,002 x 3 212,99 - 0,001 x 503,38 - 1,02 x 550,35 - 0,35 x 4,88</i>	1 м3 подстилающего слоя	1,7894 <i>2-(0,31+0,04*2)*54/100</i>	43,48	43,22	0,27		77,8	77,34	0,48	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>		123%					95,13			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>		75%					58,01			
		<i>Всего с НР и СП</i>							230,94			
48	ТСЦ-401-0007 <i>Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3	2,04 <i>2,0*1,02</i>	594,19				1212,15			
49	ТЕР11-01-002-09 <i>Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство подстилающих слоев бетонных(ПРОЛИВКА ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА СВЕРХ УЧТЕННОГО РАСЦ.0102-046-1 (046-2)) <i>43,48 = 613,48 - 0,002 x 3 212,99 - 0,001 x 503,38 - 1,02 x 550,35 - 0,35 x 4,88</i>	1 м3 подстилающего слоя	0,538 <i>0,7-(0,26+0,02*2)*54/100</i>	43,48	43,22	0,27		23,39	23,25	0,15	
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>		123%					28,6			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>		75%					17,44			
		<i>Всего с НР и СП</i>							69,43			
50	ТСЦ-402-0006 <i>Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0,714 <i>0,7*1,02</i>	763,06				544,82			
51	ТЕР30-01-001-01 <i>Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство подушек под фундаменты опор мостов щебеночных <i>(Квмр МАТ=0)</i>	100 м3 подушки	0,02 <i>2/100</i>	3675,27	2656,97	1018,3	125,9	73,51	53,14	20,37	2,52
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>		110%					61,23			
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>		80%					44,53			
		<i>Всего с НР и СП</i>							179,27			
52	ТКСМ	СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ ФР.20-40мм М-1000	М3	2,78 <i>2*1,39</i>	138,06				383,81			
53	ТЕР01-02-047-02 <i>Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10 №1616-ПП</i>	Устройство упоров при укреплении откосов земляного полотна бетонными плитами сборных при толщине плит 16 см(УКЛАДКА БЕТОННЫХ УПОРОВ РАЗМЕРОМ 150x50x40 И 200x50x40) <i>(Квмр МАТ=0)</i>	100 м упора	0,195 <i>(1,5+18)/100</i>	5323,89	2726,05	2597,84	370,92	1038,16	531,58	506,58	72,33

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		80% 45%					483,13 271,76 1793,05			
54	ТКСМ	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ УПОРА У-1-М	М3	0,3	1707,53				512,26			
55	ТКСМ	СТОИМОСТЬ БЛОКОВ УПОРА У-2-М	М3	3,6	1707,53				6147,11			
56	ТКСМ	СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ ФР.10-20 М-1000	М3	3,3345 19,5*17,1/100	154,48				515,11			
57	ТКСМ	СТОИМОСТЬ КАМНЯ	М3	3,549 19,5*18,2/100	178,1				632,08			
58	ТЕР01-02-046-03 Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Укрепление откосов земляного полотна бетонными сборными плитами при толщине до 16 см (УКЛАДКА ПЛИТ 1П18.15 ПО ЩЕБЕНОЧНОМУ ОСНОВАНИЮ) (Квмр МАТ=0)	100 м2 укрепляемой поверхности	0,1312 13,12/100	2899,02	1480,42	1418,6	195,55	380,35	194,23	186,12	25,66
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		80% 45%					175,91 98,95 655,21			
59	ТСЦ-101-0079 Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10	Битумы нефтяные строительные для кровельных мастик марки БНМ-55/60	т	0,01968 0,15*13,12/100	2455,13				48,32			
60	ТКСМ	СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ ФР.10-20мм М-1000	М3	1,40384 10,7*13,12/100	154,48				216,87			
61	ТКСМ	СТОИМОСТЬ ПЛИТ 1П18.15 В 20 F 300	М3	2,05	1707,53				3500,44			
62	ТЕР11-01-002-09 Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Устройство подстилающих слоев бетонных (ПРОЛИВКА ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА СВЕРХ УЧТЕННОГО РАСЦ.0102-046-1 (046-2)) (Квмр МАТ=0)	1 м3 подстилающего слоя	0,275072 0,3-0,19*13,12/100	43,49	43,22	0,27		11,96	11,89	0,07	
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		123% 75%					14,62 8,92 35,5			
63	ТСЦ-402-0006 Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0,306 0,3*1,02	763,06				233,5			
64	ТКСМ	СТОИМОСТЬ АСФАЛЬТОВЫХ ПЛАНКОВ	т	0,24 0,1*2,4	486,96				116,87			
65	ТЕР30-08-001-01 Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Установка стальных сварных перил на мостах и путепроводах (УСТАНОВКА ПЕРИЛЬНОГО ОГРАЖДЕНИЯ (ТРУБЫ, УГОЛОК 40x40x3))	1 т перил	0,24716 (65,92+88,08+47,02+46,14)/100 0	1478,67	890,97	25,47		365,47	220,21	6,3	
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		110% 80%					242,23 176,17 783,87			
66	ТСЦ-201-8052 Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10	Конструкции стальные перил (СТОИМОСТЬ ПЕРИЛЬНОГО ОГРАЖДЕНИЯ)	т	0,24716 (65,92+88,08+47,02+46,14)/100 0	12719,77				3143,82			
67	ТЕР06-01-001-01 Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Устройство бетонной подготовки (УКЛАДКА БЕТОНА ОМОНОЛИЧИВАНИЯ) 9 627,53 = 64 980,89 - 102 x 542,68	100 м3 бетона	0,0048 0,48/100	9627,53	1978,2	4648,35	327,6	46,21	9,5	22,31	1,57
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		105% 65%					11,62 7,2 65,03			
68	ТСЦ-401-0006 Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	0,4896 0,48*1,02	563,16				275,72			
69	ТЕР30-01-001-01 Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10	Устройство подушек под фундаменты опор мостов щебеночных (Квмр МАТ=0)	100 м3 подушки	0,0012 0,12/100	3675,27	2656,97	1018,3	125,9	4,41	3,19	1,22	0,15

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		110% 80%					3,67 2,67 10,75			
70	ТКСМ	СТОИМОСТЬ ЩЕБНЯ ФРАКЦИИ 20-40 ММ М-1000	М3	0,1668 0,12*1,39	138,06				23,03			
71	ТЕР01-02-057-02 Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10 №1616-ПП	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,012 1,2/100	1692,46	1692,46			20,31	20,31		
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		80% 45%					16,25 9,14 45,7			
72	ТЕР01-02-061-01 Постан. Правит. Свердловской обл. от 10.11.10	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,006 0,6/100	935,45	935,45			5,61	5,61		
		Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП		80% 45%					4,49 2,52 12,62			
Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.									37091,69	2220,79	1274,7	173,44
Накладные расходы									2050,28			
Сметная прибыль									1211,09			
Итого по разделу 2 Укрепительные работы									40353,06			
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:												
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.									868162	34638,39	36842,53	4428,29
Накладные расходы									42425			
Сметная прибыль									29252			
Итого по смете:												
Земляные работы, выполняемые механизированным способом									2555			
Земляные работы, выполняемые ручным способом									744			
Мосты и трубы									190613			
Материалы для строительных работ									708242			
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве									461			
Отделочные работы									23943			
Автомобильные дороги									7463			
Изготовление в построечных условиях материалов и полуфабрикатов, металлических и трубопроводных заготовок									6			
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									5477			
Полы									336			
Итого									939838			
В ценах исполнения договорных отношений									5081138			

Проверил: _____ Соколова И.В., ведущий инженер сметно-договорного отдела
(должность, подпись, расшифровка)