

" " 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель директора
по капитальному строительству
АО "УК "Кузбассразрезуголь"
Е.А. Буймов
" " 2018 г.

Замена теплотрассы Ду-377 мм. L-1700 м. инв. №01/290601 от котельной "Паросилового хозяйства"
до промплощадки филиала АО "УК "Кузбассразрезуголь" "Кедровский угольный разрез"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2/2017-4-АС1-01-1и
(локальная смета)

Архитектурно-строительные решения, Замена теплотрассы Ду-377 мм. L-1700 м. инв. №01/290601 от котельной
"Паросилового хозяйства" до промплощадки филиала АО "УК "Кузбассразрезуголь" "Кедровский угольный разрез"
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Чертежи 2/2017-4-АС1 (Изм. 1)
Сметная стоимость строительных работ 390.867 тыс. руб.
Средства на оплату труда 17.840 тыс. руб.
Сметная трудоемкость 1495.05 чел. час

№ пп	Обосно- вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.						Общая стоимость, руб.						Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	В том числе			Всего	В том числе			Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	Осн.З/п				Эк.Маш	З/пМех
						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	14	15	16	17					
Раздел 1. Земляные работы																					
1	ТЕР01-01-022-02 Редакция 2014г.- И1	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов: 2 НР (110 руб.): 95% от ФОТ СП (58 руб.): 50% от ФОТ	1000 м3 грунта	0.319 319/1000	4988.23		4988.23	363.43	1591		1591	116			22.42		7.15				
2	ТССЦпг-03-21-01-006 Редакция 2014г.- И1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 6 км I класс груза НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	558.25 319*1.75	8.76				4890												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ТЕР01-01-016-02 Редакция 2014г.- И1	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 НР (30 руб.): 95% от ФОТ СП (16 руб.): 50% от ФОТ	1000 м3 грунта	0.319 319/1000	553.76	34.2	513.2	64.35	177	11	164	21	3.65	1.16	3.97	1.27
4	ТЕР01-01-009-02 Редакция 2014г.- И1	Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 1 (1-1,2) м3, группа грунтов: 2 НР (198 руб.): 95% от ФОТ СП (104 руб.): 50% от ФОТ	1000 м3 грунта	0.7237 (1075-319-32,3)/1000	3938.07		3938.07	286.92	2850		2850	208			17.7	12.81
5	ТЕР01-02-057-02 Редакция 2014г.- И1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (Прил. 1.12 п.3.187 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2) НР (447 руб.): 80% от ФОТ СП (252 руб.): 45% от ФОТ	100 м3 грунта	0.323 ОКРУГЛ(1075*3%/100;3)	1731.58	1731.58			559	559			184.8	59.69		
6	ТЕР01-02-061-01 Редакция 2014г.- И1	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 НР (206 руб.): 80% от ФОТ СП (116 руб.): 45% от ФОТ	100 м3 грунта	0.323 32,3/100	797.39	797.39			258	258			88.5	28.59		
7	ТЕР01-01-035-02 Редакция 2014г.- И1	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 132 кВт (180 л.с.), группа грунтов 2 НР (27 руб.): 95% от ФОТ СП (14 руб.): 50% от ФОТ	1000 м3 грунта	0.7237	678		678	38.09	491		491	28			2.35	1.7
8	ТЕР01-02-005-01 Редакция 2014г.- И1	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 НР (1135 руб.): 95% от ФОТ СП (598 руб.): 50% от ФОТ	100 м3 уплотнен ного грунта	7.237 723,7/100	398.7	128.43	270.27	36.72	2885	929	1956	266	12.53	90.68	3.04	22

Раздел 2. Устройство каналов на участке Н23 - Н26

Основание																
9	ТЕР11-01-013-03 Редакция 2014г.- И1 Прим.	Устройство покрытий: щебеночных с пропиткой битумом (Устройство основания пролитое битумом до полного насыщения толщиной 100мм.) НР (1130 руб.): 123% от ФОТ СП (689 руб.): 75% от ФОТ	100 м2 покрытия	2.78 27,8*0,1/100	4260.75	281.16	440.91	49.14	11845	782	1226	137	28.4	78.95	3.15	8.76
10	ТЕР08-01-002-02 Редакция 2014г.- И1	Устройство основания под фундаментаы: щебеночного НР (565 руб.): 123% от ФОТ СП (370 руб.): 80% от ФОТ	1 м3 основани я	15.3 27,8-ОКРУГЛ(278*0,045;1)	270.67	23.57	47.21	6.67	4141	361	722	102	2.4	36.72	0.54	8.26

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
11	ТЕР06-01-001-01 Редакция 2014г. - И1	Устройство бетонной подготовки НР (578 руб.): 105% от ФОТ СП (358 руб.): 65% от ФОТ	100 м3 бетона, бутобето на и железоб етона в деле	0.278 27.8/100	6709.29	1686.6	2609.79	291.78	1865	469	726	81	180	50.04	18	5
12	ТССЦ-401-0003 Редакция 2014г. - И1	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	28.36	531.52				15074							
13	ТЕР06-01-015-10 Редакция 2014г. - И1	Армирование подстилающих слоев и набетон НР (89 руб.): 105% от ФОТ СП (61 руб.): 65% от ФОТ	1 т	0.6853 70*9,79/1000	526.86	134.49	50.41	2.59	361	92	35	2	12.64	8.66	0.16	0.11
14	ТССЦ-204-0069 Редакция 2014г. - И1	Арматурные сетки сварные (4Ср 6А1-200 / 6А1-200 105х385)	т	0.6853	7231.98				4956							
15	ТЕР11-01-011-01 Редакция 2014г. - И1	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм 433.39 = 1 918.12 - 2.04 x 727.81 НР (1360 руб.): 123% от ФОТ СП (830 руб.): 75% от ФОТ	100 м2 стяжки	2.78 278/100	433.39	377.32	49.14	20.59	1205	1049	137	57	39.51	109.84	1.27	3.53
16	ТССЦ-402-0004 Редакция 2014г. - И1	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	5.671	696.05				3947							
17	ТЕР11-01-011-01 Редакция 2014г. - И1	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм (Защитный слой из цементного раствора) 433.39 = 1 918.12 - 2.04 x 727.81 НР (1360 руб.): 123% от ФОТ СП (830 руб.): 75% от ФОТ	100 м2 стяжки	2.78 278/100	433.39	377.32	49.14	20.59	1205	1049	137	57	39.51	109.84	1.27	3.53
18	ТССЦ-402-0004 Редакция 2014г. - И1	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	5.671	696.05				3947							
Каналы																
19	ТЕР07-06-001-01 Редакция 2014г. - И1	Устройство непроходных каналов: одноячейковых, перекрываемых или опирающихся на плиту НР (5227 руб.): 130% от ФОТ СП (3418 руб.): 85% от ФОТ	100 м3 сборных конструк ций	0.8011 (32*1+49*0,25+32*0,62+48*0,15 +9*0,46+9*0,41+0,015*66)/100	21610.34	4113.75	9087.63	904.52	17312	3296	7288	725	372.96	298.78	55.8	44.7
20	ТССЦ-402-0002 Редакция 2014г. - И1	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	1.84253 2.3*0,8011	643.22				1185							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	Прайс-лист * ТД КОМПЛЕКС-С	Лоток ЛК 300.150.90-3 МАТ=13668,60/1,18*1,046*1,02/6,02	шт	32	2052,95 13668,60/1,18*1,046*1,02/6,02				65694							
22	Прайс-лист * ТД КОМПЛЕКС-С	Лоток ЛК 75.150.90-3 МАТ=5526,3/1,18*1,046*1,02/6,02	шт	49	830,02 5526,3/1,18*1,046*1,02/6,02				40671							
23	Прайс-лист * ТД КОМПЛЕКС-С	Плита ПТ 300.150.14-15 МАТ=8848,62/1,18*1,046*1,02/6,02	шт	32	1329,01 8848,62/1,18*1,046*1,02/6,02				42528							
24	Прайс-лист * ТД КОМПЛЕКС-С	Плита ПТ 75.150.14-15 МАТ=2305,35/1,18*1,046*1,02/6,02	шт	48	346,25 2305,35/1,18*1,046*1,02/6,02				16620							
25	Прайс-лист * ТД КОМПЛЕКС-С	Плита ПТУ 230.150.12-6 МАТ=17372,38/1,18*1,046*1,02/6,02	шт	9	2609,23 17372,38/1,18*1,046*1,02/6,02				23483							
26	Прайс-лист * ТД КОМПЛЕКС-С	Плита днища ГДУ 170.180.14-6 МАТ=11575,8/1,18*1,046*1,02/6,02	шт	9	1738,62 11575,8/1,18*1,046*1,02/6,02				15648							
27	ТССЦ-403-0627 Редакция 2014г.- И1	Опорные подушки ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м3, расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	66	43,03				2840							
28	ТЕР07-06-002-07 Редакция 2014г.- И1	Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 5 м2 НР (150 руб.): 130% от ФОТ СП (98 руб.): 85% от ФОТ	100 шт. сборных конструкций	0,05 (4*1)/100	9003,76	1354,19	7321,53	944,39	450	68	366	47	119,84	5,99	58,26	2,91
29	Прайс-лист * ТД КОМПЛЕКС-С	Плита ПТ 75.150.14-15 МАТ=2305,35/1,18*1,046*1,02/6,02	шт	5	346,25 2305,35/1,18*1,046*1,02/6,02				1731							
30	ТЕР07-05-007-10 Редакция 2014г.- И1 Прим.	Укладка перемычек массой до 0,3 т 1 476,07 = 1 650,08 - 0,25 x 696,05 НР (5 руб.): 155% от ФОТ СП (3 руб.): 100% от ФОТ	100 шт. сборных конструкций	0,01 1/100	1476,07	185,08	1250,99	147,19	15	2	13	1	17,61	0,18	9,08	0,09
31	ТССЦ-402-0002 Редакция 2014г.- И1	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	0.0025	643,22				2							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	Прайс-лист ТД КОМПЛЕКС-С	Перекрышка 5ПГ 16-40 МАТ=16480,8/1,18*1,046*1,02/6,02	шт	1	2475,32 16480,8/1,18*1,046*1,02/6,02				2475							
33	ТЕР08-02-001-09 Редакция 2014г.- И1	Кладка стен прямиков и каналов НР (748 руб.): 122% от ФОТ СП (490 руб.): 80% от ФОТ	1 м3 кладки	8	882.5	70.73	51.18	5.84	7060	566	409	47	7.08	56.64	0.36	2.88
Монолитные участки																
34	ТЕР06-01-064-03 Редакция 2014г.- И1	Строительство отдельных конструкций емкостных сооружений, устройство: лотков между сооружениями при толщине стен более 100 мм 38 469.65 = 124 408.32 - 5.9 х 4 395.06 - 101.5 х 591.21 НР (1140 руб.): 105% от ФОТ СП (706 руб.): 65% от ФОТ	100 м3 железобетона в деле	0.0779 (1,14*6,69/100	38469.65	12098.59	15183.5	1843.07	2997	942	1183	144	1123.36	87.51	113.77	8.86
35	ТССЦ-401-0246 Редакция 2014г.- И1 Изменение требований по морозостойкости или водонепроницаемости в соответствии с проектом (ОП ТССЦ-2001, прил.4, п.5, табл.1,2) надбавка 3,5%	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200), W6, F150 МАТ=591,21+497,03*3,5%	м3	7.907	608.61 591,21+497,03*3,5%				4812							
36	ТССЦ-204-0069 Редакция 2014г.- И1	Арматурные сетки сварные (4С 10А400С-100 / 10А400С-100 55х160 50/25)	т	0.01134 11,34/1000	7231.98				82							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
37	ТССЦ-204-0069 Редакция 2014г.- И1	Арматурные сетки сварные (4С 10А400С-100 / 10А400С-100 90х160 50/50)	Т	0.01776 17,76/1000	7231.98				128							
38	ТССЦ-204-0069 Редакция 2014г.- И1	Арматурные сетки сварные (4С 10А400С-100/10А400С-100 44х160 50/20)	Т	0.00927 9,27/1000	7231.98				67							
39	ТССЦ-204-0069 Редакция 2014г.- И1	Арматурные сетки сварные (4С 10А400С-100/10А400С-100 70х200 50/50)	Т	0.01726 17,26/1000	7231.98				125							
40	ТЕР06-01-015-06 Редакция 2014г.- И1	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона 1 259.37 = 9 294.48 - 1 x 8 035.11 НР (74 руб.): 105% от ФОТ СП (46 руб.): 65% от ФОТ	1 Т	0.123544 (9*11,44+4*5,19+12*0,942)/1000	1259.37	535.57	648.24	28.37	156	66	80	4	46.33	5.72	1.75	0.22
41	ТССЦ-201-0777 Редакция 2014г.- И1	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	Т	0.1235	10476.33				1294							
42	ТЕР13-03-004-23 Редакция 2014г.- И1	Окраска металлических огунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (За два раза, к=2) НР (3 руб.): 90% от ФОТ СП (2 руб.): 70% от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.08 4*2/100	324.38	31.39	12.89	0.12	26	3	1		2.88	0.23	0.01	
Гидроизоляция																
43	ТЕР08-01-003-05 Редакция 2014г.- И1 Прим.	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя 3 556.87 = 5 182.97 - 230 x 7.07 НР (963 руб.): 122% от ФОТ СП (631 руб.): 80% от ФОТ	100 м2 изолируемой поверхности	1.475 (97+50,5)/100	3556.87	534.92	165.44		5246	789	244		46.8	69.03		
44	ТССЦ-101-1564 Редакция 2014г.- И1	Гидроизол	м2	339.3	5.85				1985							
45	ТЕР08-01-003-05 Редакция 2014г.- И1 Прим.	Гидроизоляция стен, фундаментов: боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя 3 556.87 = 5 182.97 - 230 x 7.07 НР (2056 руб.): 122% от ФОТ СП (1348 руб.): 80% от ФОТ	100 м2 изолируемой поверхности	3.15 315/100	3556.87	534.92	165.44		11204	1685	521		46.8	147.42		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
46	ТЕР08-01-003-06 Редакция 2014г.- И1 Прим.	На каждый слой сверх 2-х добавлять к расценке 08-01-003-05 1 830.19 = 2 643.24 - 115 x 7.07 НР (-993 руб.): 122% от ФОТ СП (-651 руб.): 80% от ФОТ	100 м2 изолируе мой поверхно сти	-3.15 -315/100	1830.19	258.32	69.81		-5765	-814	-220		22.6			
47	ТССЦ-101-6730 Редакция 2014г.- И1 Прим.	Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань пропитанная битумом	м2	362.2 724,5-362,3	14.96				5419							
48	ТЕР08-01-003-07 Редакция 2014г.- И1	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону НР (207 руб.): 122% от ФОТ СП (136 руб.): 80% от ФОТ	100 м2 изолируе мой поверхно сти	0.7 70/100	1925.17	242.32	77.87		1348	170	55		21.2	14.84		
49	ТЕР08-02-001-09 Редакция 2014г.- И1 Прим.	Кладка стен прямиков и каналов (Защитная кирпичная стенка) НР (570 руб.): 122% от ФОТ СП (374 руб.): 80% от ФОТ	1 м3 кладки	6.1	882.5	70.73	51.18	5.84	5383	431	312	36	7.08	43.19	0.36	2.2
50	ТЕР12-01-017-01 Редакция 2014г.- И1	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (Стяжка по уклону от 20 до 50мм) НР (886 руб.): 120% от ФОТ СП (480 руб.): 65% от ФОТ	100 м2 стяжки	2.39 239/100	1608.35	282.54	225.16	26.25	3844	675	538	63	27.22	65.06	1.94	4.64
51	ТЕР12-01-017-02 Редакция 2014г.- И1	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (Добавлять до нср=35мм, к=20) НР (618 руб.): 120% от ФОТ СП (335 руб.): 65% от ФОТ	100 м2 стяжки	47.8 2,39*20	84.51	10.38	3.13	0.4	4040	496	150	19	1	47.8	0.03	1.43
52	ТЕР12-01-017-01 Редакция 2014г.- И1	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм (Защитный слой из цементного раствора) НР (886 руб.): 120% от ФОТ СП (480 руб.): 65% от ФОТ	100 м2 стяжки	2.39 239/100	1608.35	282.54	225.16	26.25	3844	675	538	63	27.22	65.06	1.94	4.64
53	ТЕР12-01-017-02 Редакция 2014г.- И1	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01 (Добавлять до h=30мм, к=15) НР (463 руб.): 120% от ФОТ СП (251 руб.): 65% от ФОТ	100 м2 стяжки	35.85 2,39*15	84.51	10.38	3.13	0.4	3030	372	112	14	1	35.85	0.03	1.08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Примыкание канала к существующей стене автобазы																
54	ТЕР08-01-002-01 Редакция 2014г.- И1	Устройство основания под фундамента: песчаного (л.6 2/2017-4-АС1) НР (73 руб.): 122% от ФОТ СП (48 руб.): 80% от ФОТ	1 м3 основания	2.3	240.5	22.59	27.53	3.65	553	52	63	8	2.3	5.29	0.29	0.67
55	ТЕР46-03-007-02 Редакция 2014г.- И1	Пробивка проемов в конструкциях: из бетона (Прил.46.1 п.3.4 При пробивке проемов, отверстий и борозд в железобетонных конструкциях ОЗП=1.1; ЗМ=1.1 к расх.; ЗПМ=1.1; ТЗ=1.1; ТЗМ=1.1) НР (306 руб.): 110% от ФОТ СП (195 руб.): 70% от ФОТ	1 м3	0.58 ОКРУГЛ(1,24*0,78*0,6*3)	1246.81	327.1	919.71	151.88	723	190	533	88	30.371	17.62	12.573	7.29
56	ТЕРр53-25-1 Редакция 2014г.- И1	Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий НР (83 руб.): 86% от ФОТ СП (68 руб.): 70% от ФОТ	1 т металлок онструкц ий перемыч ек	0.05631 (2*25,56*3*1,73)/1000	12602	1721.83	65.19	5.68	710	97	4		165.88	9.34	0.47	0.03
57	ТССЦ-101-1391 Редакция 2014г.- И1 Прим.	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм (Шпилька 3.М12х500)	т	0.00282 6*0,47/1000	14282.31				40							
58	ТЕРр56-23-1 Редакция 2014г.- И1	Обрамление проемов угловой сталью 556.52 = 7 985.82 - 0.05 х 7 177.86 - 0.98 х 7 214.70 НР (17 руб.): 82% от ФОТ СП (13 руб.): 62% от ФОТ	1 т	0.04443 (9*1,73*6*4,81)/1000	556.52	473.88	28.43	6.16	25	21	1		44	1.95	0.38	0.02
59	ТССЦ-201-0777 Редакция 2014г.- И1	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0.045763 (9*1,73*6*4,81)*1,03/1000	10476.33				479							
60	ТЕР13-03-004-23 Редакция 2014г.- И1	Окраска металлических огунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебряистой (За два раза, к=2) НР (2 руб.): 90% от ФОТ СП (1 руб.): 70% от ФОТ	100 м2 окрашив аемой поверхно сти	0.0566 (2,83*2)/100	324.38	31.39	12.89	0.12	18	2	1		2.88	0.16	0.01	
Щит Щ1																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
61	ТЕР09-03-031-01 Редакция 2014г.- И1	Монтаж щитов и блоков встроенных площадок с настилом из листовой стали, ребрами жесткости, составного сечения НР (28 руб.): 90% от ФОТ СП (25 руб.): 85% от ФОТ	1 т конструкций	0.096 ОКРУГЛ(2*46,05*1,04/1000;3)	855.25	272.15	464.43	30.83	82	26	45	3	22.18	2.13	1.89	0.18
62	ТССЦ-201-0850 Редакция 2014г.- И1	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	0.096	12301.82				1181							
63	ТЕР13-03-002-04 Редакция 2014г.- И1	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 НР (2 руб.): 90% от ФОТ СП (1 руб.): 70% от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.036 3,6/100	378.99	67.97	9.75	0.12	14	2			5.31	0.19	0.01	
64	ТЕР13-03-004-23 Редакция 2014г.- И1	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: краской БТ-177 серебристой (За два раза, к=2) НР (2 руб.): 90% от ФОТ СП (1 руб.): 70% от ФОТ	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.072 3,6*2/100	324.38	31.39	12.89	0.12	23	2	1		2.88	0.21	0.01	
Прочие работы																
65	ТЕР06-01-001-01 Редакция 2014г.- И1 Прим.	Устройство бетонной подготовки (заделка стыков, обетонирование, пригруз и т.д.) НР (137 руб.): 105% от ФОТ СП (85 руб.): 65% от ФОТ	100 м3 бетона, бутаобетона и железобетона в деле	0.066 6,6/100	6709.29	1686.6	2609.79	291.78	443	111	172	19	180	11.88	18	1.19
66	ТССЦ-401-0003 Редакция 2014г.- И1	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	6.732	531.52				3578							
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете:																
Земляные работы, выполняемые механизированным способом																
Перевозка грузов автотранспортом																
Земляные работы, выполняемые ручным способом																
Полы																
Конструкции из кирпича и блоков																
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве																
									357095	15484	22445	2356		1495.05		157.15
									20894							
									12878							
									10284					91.84		44.93
									4890							
									1839					88.28		
									30333					298.63		15.82
									41523					301.94		14.01
									39220					163.81		15.38

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве																
									237057					304.77		47.61
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве																
									2498					0.18		0.09
Защита строительных конструкций и оборудования от коррозии																
									95					0.79		
Кровли																
									19155					213.77		11.79
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)																
									1224					17.62		7.29
Стены (ремонтно-строительные)																
									901					9.34		0.03
Проемы (ремонтно-строительные)																
									534					1.95		0.02
Строительные металлические конструкции																
									1314					2.13		0.18
Итого																
									390867					1495.05		157.15
В том числе:																
Материалы																
									314276							
Машины и механизмы																
									22445							
ФОТ																
									17840							
Накладные расходы																
									20894							
Сметная прибыль																
									12878							
ВСЕГО по смете																
									390867					1495.05		157.15
Материалы заказчика																
									206375							

Согласовано: Начальник производственного отдела _____ А.А. Воропаев

Согласовано: Главный специалист ПО _____ В.Н. Волков

Составил: Ведущий специалист сметного отдела _____ Л.С. Сафонова

Проверил: Начальник сметного отдела _____ И.К. Онищенко

ГРАНД-Смета

Стройка: Замена теплотрассы Ду-377 мм. L-1700 м. инв. №01/290601 от котельной "Паросилового хозяйства" до промплощадки филиала АО "УК "Кузбассразрезголь "Кедровский угольный разрез"

Объект: Замена теплотрассы Ду-377 мм. L-1700 м. инв. №01/290601 от котельной "Паросилового хозяйства" до промплощадки филиала АО "УК "Кузбассразрезголь "Кедровский угольный разрез" Архитектурно-строительные решения

Ресурсный сметный расчет
к Локальной смете № 2/2017-4-АС1-01-1и

на Архитектурно-строительные решения

Основании Чертежи 2/2017-4-АС1 (Изм.1)

№ п.п.	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Кол-во по проектным данным	Сметная стоимость		Отпускная стоимость без ЗТР согласованная МТС	
					В базисных ценах, руб.		В текущих ценах, руб.	
					На ед.	Общая	На ед.	Общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Материалы ПОДРЯДЧИКА								
1	101-0073	Битумы нефтяные строительные марки БН-90/10	т	0.06	2205.11	132.31	12442.13	746.52
2	Согласовано МТС	Битумы нефтяные строительные кровельные марки БНК-90/30	т	2.724	1969.05	5363.69	11110.19	30264.16
3	101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0.0774	2803.9	217.02	15820.75	1224.52
4	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0.1344	7.23	0.97	40.79	5.48
5	Согласовано МТС	Мастика битумная кровельная горячая	т	1.4785	6258.95	9253.85	35315.56	52214.06
6	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0.0324	5610.29	181.77	31655.56	1025.64
7	101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0.0192	12213	234.49	68910.75	1323.09
8	101-0856	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	21.04	6.38	134.24	36	757.44
9	101-1019	Швеллеры № 40 из стали марки Ст0	т	0.0002	6589.99	1.32	37183.43	7.44
10	101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0.1362	5455.12	742.99	30780.02	4192.24
11	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0.0009	10794.76	9.72	60908.46	54.82
12	101-1515	Электроды диаметром 4 мм Э46	т	0.0004	11767.69	4.71	66398.13	26.56
13	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	т	0.0007	10629.3	7.44	59974.87	41.99
14	Согласовано МТС	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	3.447	2111.58	7278.62	11914.4	41068.94
15	101-1668	Рогожа	м2	86	9.65	829.91	54.45	4682.71
16	101-1757	Ветошь	кг	0.07	2.57	0.18	14.5	1.02
17	101-1795	Краска БТ-177 серебристая	т	0.0018	30402.52	54.72	171543.48	308.78
18	101-1805	Гвозди строительные	т	0.0565	10557.18	596.48	59567.94	3365.58

1	2	3	4	5	6	7	8	9
19	101-2278	Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0.0403	7.43	0.3	41.92	1.69
20	101-2467	Растворитель марки Р-4	т	0.0001	12596.99	1.26	71077.38	7.11
21	102-0008	Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства диаметром 1424 см, длиной 3-6,5 м	м3	0.2259	614.84	138.89	3469.18	783.69
22	102-0023	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, I сорта	м3	0.0001	1740.54	0.17	9820.84	0.98
23	102-0053	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 25 мм, III сорта	м3	0.4285	913.63	391.49	5155.08	2208.95
24	102-0057	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 32-40 мм, III сорта	м3	0.2083	957.54	199.46	5402.83	1125.41
25	102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0.1823	870.63	158.72	4912.45	895.54
26	113-0021	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	т	0.0004	24275.44	9.71	136971.99	54.79
27	113-0077	Ксилол нефтяной марки А	т	0.0004	4980.12	2	28099.88	11.24
28	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0.0588	9110.39	535.69	51404.56	3022.59
29	402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	3.1415	643.22	2020.67	3629.31	11401.48
30	402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	15.847	696.05	11030.29	3927.4	62237.5
31	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	0.0304	709.11	21.56	4001.09	121.63
32	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	5.6721	1511.57	8573.77	8528.9	48376.78
33	405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0.0107	908.49	9.72	5126.07	54.85
34	408-0012	Щебень из природного камня для строительных работ марка 1000, фракция 40-70 мм	м3	5.115	153.53	785.31	866.28	4431.02
35	408-0013	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 5(3)-10 мм	м3	2.558	150.9	386	851.44	2177.98
36	408-0014	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 10-20 мм	м3	8.284	167.45	1387.16	944.82	7826.89

1	2	3	4	5	6	7	8	9
37	408-0015	Щебень из природного камня для строительных работ марка 800, фракция 20-40 мм	м3	0.0128	158.94	2.03	896.8	11.48
38	408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	19.89	153.53	3053.71	866.28	17230.31
39	408-0141	Песок природный для строительных растворов средний	м3	2.76	158.4	437.18	893.76	2466.78
40	411-0001	Вода	м3	47.0909	1.98	93.25	11.17	526.01
41	508-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0.0018	46.17	0.08	260.51	0.47
42	ТССЦ-101-1391	Шпильки оцинкованные стальные диаметром 12 мм длиной 400, 500 мм (Шпилька 3.М12х500)	т	0.00282	14282.31	40.28	80586.65	227.25
43	ТССЦ-101-1564	Гидроизол	м2	339.3	5.85	1984.91	33.01	11200.29
44	ТССЦ-101-6730	Гидростеклоизол ТПП-3,5, стеклоткань пропитанная битумом	м2	362.2	14.96	5418.51	84.41	30573.3
45	ТССЦ-201-0777	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	0.169263	10476.33	1773.26	59111.75	10005.43
46	ТССЦ-201-0850	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т	т	0.096	12301.82	1180.97	69411.91	6663.54
47	ТССЦ-204-0069	- Арматурные сетки сварные (4С 10А400С-100 / 10А400С-100 55х160 50/25)	т	0.01134	7231.98	82.01	40805.8	462.74
48	ТССЦ-204-0069	- Арматурные сетки сварные (4С 10А400С-100 / 10А400С-100 90х160 50/50)	т	0.01776	7231.98	128.44	40805.8	724.71
49	ТССЦ-204-0069	- Арматурные сетки сварные (4С 10А400С-100/10А400С-100 44х160 50/20)	т	0.00927	7231.98	67.04	40805.8	378.27
50	ТССЦ-204-0069	- Арматурные сетки сварные (4С 10А400С-100/10А400С-100 70х200 50/50)	т	0.01726	7231.98	124.82	40805.8	704.31
51	ТССЦ-204-0069	- Арматурные сетки сварные (4Ср 6А1-200 / 6А1-200 105х385)	т	0.6853	7231.98	4956.08	40805.8	27964.21
52	Согласовано МТС	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	35.092	531.52	18652.1	2466.1	86540.38
53	ТССЦ-401-0246	Бетон мелкозернистый, класс В15 (М200), W6, F150	м3	7.907	608.61	4812.28	3434.03	27152.88
54	ТССЦ-402-0002	Раствор готовый кладочный цементный марки 50	м3	1.84503	643.22	1186.76	3629.31	6696.18

1	2	3	4	5	6	7	8	9
55	ТССЦ-402-0004	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	11.342	696.05	7894.6	3927.4	44544.58
56	Согласовано МТС	- Перекрышка 5ПГ 16-40	шт	1	2475.32	2475.32	13966.77	13966.77
57	ТССЦ-403-0627	Опорные подушки ОП 3 /бетон В15 (М200), объем 0,015 м3, расход ар-ры 2,1 кг / (серия 3.006.1-8)	шт.	66	43.03	2839.98	242.79	16024.14
		Итого:						590 115
	Итого с транспортными расходами 4.6% и заготовительно складскими расходами 2%:					107 901		629 606

Материалы ЗАКАЗЧИКА

58	Согласовано МТС	- Лоток ЛК 300.150.90-3	шт	32	2052.95	65694.4	11583.59	370674.88
59	Согласовано МТС	- Лоток ЛК 75.150.90-3	шт	49	830.02	40670.98	4683.31	229482.19
60	Согласовано МТС	- Плита днища ПДУ 170.180.14-6	шт	9	1738.62	15647.58	9810.01	88290.09
61	Согласовано МТС	- Плита ПТ 300.150.14-15	шт	32	1329.01	42528.32	7498.82	239962.24
62	Согласовано МТС	- Плита ПТ 75.150.14-15	шт	53	346.25	18351.25	1953.68	103545.04
63	Согласовано МТС	- Плита ПТУ 230.150.12-6	шт	9	2609.23	23483.07	14722.35	132501.15
		Итого:						1 164 456
	Итого с транспортными расходами 4.6% и заготовительно складскими расходами 2%:					206 375		1 242 381
		Всего по материалам:				314 276		1 871 987

Составил:  Ведущий специалист Сметного отдела ДКС АО "УК "Кузбассразрезуголь" Сафонова Л.С.

Проверил:  Начальник Сметного отдела ДКС АО "УК "Кузбассразрезуголь" Онищенко И.К.

Проверил:  главный специалист производственного отдела ДКС АО "УК "Кузбассразрезуголь" Волков В.Н.