

ПОДРЯДЧИК:

"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2018г.

ЗАКАЗЧИК:

Заместитель директора по капитальному  
строительству ОАО "УК"Кузбассразрезуголь"  
Е.А.Буймов  
"\_\_\_" \_\_\_\_\_ 2018г.

РАСЧЕТ ДОГОВОРНОЙ ЦЕНЫ к смете № 6-18

Объект: Здание локомотивного депо в  
районе разреза "Красный Брод"

инв № 06\0120242

Филиал "Краснобродский угольный разрез"

№ п/п	Наименование статей затрат	Ед. изм.	В ценах на 01.01. 2000г	Коэф-т пересчета	Расчет					В текущих ценах	
1	2	3	4	5	6					7	
1	СМР		500 586								
2	Трудозатраты осн.рабочих	ч/час	2 712								
3	Трудозатраты механизаторов	ч/час	179								
4	Эксплуатация машин	руб.	22 613	5,960	22 613	*	5,960				134 773
5	Стоимость материалов	руб.	396 845	6,020	396 845	*	6,020				2 389 007
6	ФОТ основных рабочих	руб.	28 322	20,310	28 322	*	20,310				575 220
6.1	ФОТ механизаторов	руб.	2 399	20,310	2 399	*	20,310				48 724
7	Накладные расходы (% от ФОТ)	руб.	34 323	17,260	34 323	*	17,260				592 415
8	Плановые накопления (% от ФОТ)	руб.	18 482	16,250	18 482	*	16,250				300 333
	Перевозка грузов а/транспортом	руб.	0	9,46	0	*	9,46				0
	<b>Итого СМР:</b>	руб.									<b>3 991 748</b>
	<i>Возврат стоимости электроэнергии Заказчика</i>		<i>10900 *</i>		<i>3,991748 *</i>		<i>0,27</i>				<i>-11 748</i>
	Оборудование Подрядчика	руб.		0		*	4,38				0
	Транспортные расходы на оборудование	руб.		3%		*	0,03				0
	Заготовительно-складские на оборудование	руб.		1,2%		*	0,012				0
	<b>Итого оборудование Подрядчика</b>	руб.									<b>0</b>
	<b>Итого с прочими затратами:</b>	руб.									<b>3 980 000</b>
	Непредвиденные расходы 2%	руб.									79 600
	<b>Итого стоим-ть работ</b>	руб.									<b>4 059 600</b>
	НДС 18%	руб.		18%							730 728,00
	<b>Всего с НДС</b>	руб.									<b>4 790 328,00</b>

Проверил:

Начальник сметного отдела

Составил:

Главный специалист сметного отдела

*И.К.Онищенко*  
*И.А.Берсенева*

И.К.Онищенко

И.А.Берсенева

*[Handwritten signature]*

Заместитель директора по капитальному  
строительству ОАО "УК "Кубассразрезуголь"

Е.А. Буймов

" \_\_\_\_\_ 2018 г.

Филиал "Краснобродский угольный разрез"

(наименование стройки)

### ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 6-18

(локальная смета)

на Здание локомотивного депо в районе разреза "Красный Брод"; инв.№06\0120242

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Акт №6-13/2018

Сметная стоимость строительных работ \_\_\_\_\_ 500,586 тыс. руб.

Средства на оплату труда \_\_\_\_\_ 30,722 тыс. руб.

Сметная трудоемкость \_\_\_\_\_ 2711,59 чел. час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.01.2000г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. на ед.	Т/з осн. раб. Всего	Т/з мех. на ед.	Т/з мех. Всего		
					Всего	Осн.З/п	Эк.Маш	З/пМех	В том числе	Осн.З/п					Эк.Маш	З/пМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	ТЕР01-02-057-03 Редакция 2014г.- II1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 НР (1186,05 руб.): 80% от ФОТ СП (567,08 руб.): 45%*0,85 от ФОТ	100 м3 грунта	0,638 63,8 /100	2323,76	2323,76			1482,56	1482,56			248	158,22		
2	ТЕР08-01-002-02 Редакция 2014г.- II1	Устройство основания под фундаменты: щебеночного НР (1883,01 руб.): 122% от ФОТ СП (1049,55 руб.): 80%*0,85 от ФОТ	1 м3 основания	51,04	270,67	23,57	47,21	6,67	13815	1203,01	2409,6	340,44	2,4	122,5	0,54	27,56
3	ТЕР06-01-001-16 Редакция 2014г.- II1	Устройство фундаментных плит железобетонных: плоских НР (723,83 руб.): 105% от ФОТ СП (380,87 руб.): 65%*0,85 от ФОТ	100 м3	0,255 25,5 /100	7186,35	2261,77	4119,42	441,6	1832,52	576,75	1050,45	112,61	220,66	56,27	27,31	6,96
4	ТССЦ-401-0006 Редакция 2014г.- II1	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	25,88	594,11				15375,57							
5	ТССЦ-101-6040 Редакция 2014г.- II1	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2	267,96 265,2*1,06	11,51				3084,22							
6	ТЕР46-04-012-02 Редакция 2014г.- II1	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок НР (6289,02 руб.): 110% от ФОТ СП (3401,79 руб.): 70%*0,85 от ФОТ	100 м2	3,168 316,8 /100	1938,91	1679,23	259,68	125,47	6142,47	5319,8	822,67	397,49	172,76	547,3	7,74	24,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ТЕР08-04-002-03 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж заполнения проемов стеклянными блоками: при высоте этажа до 4 м (Демонтаж ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗГМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) НР (297,94 руб.): 122% от ФОТ СП (166,06 руб.): 80% от ФОТ	100 м2 проемов	0,288 28,8 / 100	1032,26	832,05	200,21	15,89	297,29	239,63	57,66	4,58	78,2	22,52	0,98	0,28
8	ТЕР10-01-034-02 Редакция 2014г.- И1	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2 НР (5933,97 руб.): 118% от ФОТ СП (2692,92 руб.): 63% от ФОТ	100 м2 проемов	3,456 345,6 / 100	7930,82	1444,39	547,93	10,7	27408,91	4991,81	1893,65	36,98	137,43	474,96	0,66	2,28
9	Согласованная цена МТС	Блок оконный из ПВХ двухстворчатый глухой (ТИП 2)	м2	345,6	405,52 2288,11/0,02*1,0 46*1,02				140147,71							
10	ТЕР12-01-010-01 Редакция 2014г.- И1	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали НР (806,62 руб.): 120% от ФОТ СП (371,38 руб.): 65% от ФОТ	100 м2 покрытия	0,58 (290*0,2) / 100	9288,39	1155,69	37,04	3,24	5387,27	670,3	21,48	1,88	112,75	65,4	0,2	0,12
11	ТЕР08-04-002-03 Редакция 2014г.- И1	Демонтаж заполнения проемов стеклянными блоками: при высоте этажа до 4 м (Демонтаж ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗГМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) НР (702,42 руб.): 122% от ФОТ СП (391,51 руб.): 80% от ФОТ	100 м2 проемов	0,679 67,9 / 100	1032,26	832,05	200,21	15,89	700,9	564,96	135,94	10,79	78,2	53,1	0,98	0,67
12	ТЕР46-02-007-02 Редакция 2014г.- И1	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 15 м3 НР (1301,85 руб.): 110% от ФОТ СП (704,18 руб.): 70% от ФОТ	1 м3	16,975 67,9*0,25	847,21	69,72	2,68		14381,39	1183,5	45,49		7,1	120,52		
13	ТЕР46-04-012-01 Редакция 2014г.- И1	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками НР (1376,34 руб.): 110% от ФОТ СП (744,48 руб.): 70% от ФОТ	100 м2	0,639 63,9 / 100	2092,29	1832,61	259,68	125,47	1336,97	1171,04	165,93	80,18	188,54	120,48	7,74	4,95
14	ТЕРр58-3-1 Редакция 2014г.- И1	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.п. НР (22,58 руб.): 83% от ФОТ СП (17,68 руб.): 65% от ФОТ	100 м труб и покрытий	0,319 31,9 / 100	85,6	85,27	0,33		27,31	27,2	0,11		9,1	2,9		
15	ТЕР10-01-034-05 Редакция 2014г.- И1	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых НР (36,34 руб.): 118% от ФОТ СП (16,49 руб.): 63% от ФОТ	100 м2 проемов	0,0154 1,54 / 100	11120,55	1971,15	675,05	28,53	171,26	30,36	10,4	0,44	187,55	2,89	1,76	0,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
16	ТЕР10-01-034-06 Редакция 2014г.- И1	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых НР (1081,71 руб.): 118% от ФОТ СП (490,89 руб.): 63%*0,85 от ФОТ	100 м2 проемов	0,5944 (28*2,1+20,7*8,64) / 100	8408,94	1531,52	573,66	10,7	4999,27	910,34	340,98	6,36	145,72	86,62	0,66	0,39
17	Согласованная цена МТС	Блок оконный из ПВХ двухстворчатый с поворотно-откидной створкой (ТИП 1)	М2	60,98 59,44*1,54	585,96 3306,22/6,02*1,046*1,02				35731,84							
18	ТЕР12-01-010-01 Редакция 2014г.- И1	Устройство мелких покрытий (брандамауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали НР (116,27 руб.): 120% от ФОТ СП (53,53 руб.): 65%*0,85 от ФОТ	100 м2 покрытия	0,0836 (0,2*1,8) / 100	9288,39	1155,69	37,04	3,24	776,51	96,62	3,1	0,27	112,75	9,43	0,2	0,02
19	ТЕР15-01-050-04 Редакция 2014г.- И1	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее НР (657,71 руб.): 105% от ФОТ СП (292,84 руб.): 55%*0,85 от ФОТ	100 м2 облицовки и	0,3409 (97,4*0,35) / 100	12099,08	1836,16	64,42	1,3	4124,58	625,95	21,96	0,44	166,47	56,75	0,08	0,03
20	ТЕР10-01-035-01 Редакция 2014г.- И1	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м НР (112,34 руб.): 118% от ФОТ СП (50,98 руб.): 63%*0,85 от ФОТ	100 п.м	0,437	3446,26	217,2	19,79	0,65	1506,02	94,92	8,65	0,28	21,19	9,26	0,04	0,02
21	Согласованная цена МТС	Подоконник ПВХ, цвет белый, 400*3000 мм	пм	45	53,47 301,76,02*1,046*1,02				2406,15							
22	Согласованная цена МТС	Заглушка для подоконника ПВХ, цвет белый, 600мм	шт	19	3 16,936,02*1,046*1,02				57							
23	ТЕР10-01-046-01 Редакция 2014г.- И1	Установка ворот с коробками стальными, с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками (Демонтаж ОЗГ=0,5; ЭМ=0,5 к расх.; ЗГЛМ=0,5; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) НР (1720,35 руб.): 118% от ФОТ СП (780,72 руб.): 63%*0,85 от ФОТ	100 м2 полотни и проемов	1,08	2251,17	1275,93	975,24	74	2431,26	1378	1053,26	79,92	114,33	123,48	4,565	4,93
24	ТЕР10-01-046-01 Редакция 2014г.- И1	Установка ворот с коробками стальными, с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками 7 945,43 = 37 954,02 - 3,91 x 7 674,83 НР (4014,14 руб.): 118% от ФОТ СП (1821,67 руб.): 63%*0,85 от ФОТ	100 м2 полотни и проемов	1,26	7945,43	2551,85	1950,49	148	10011,24	3215,33	2457,62	186,48	228,66	288,11	9,13	11,5

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
25	Согласованная цена МТС	Ворота промышленные секционные Дорхан из сэндвич панелей (ISO1) 6,0м*7,0м, встроенная калитка, комплект для автоматизации ворот промышленных секционных Дорхан из сэндвич панелей (ISO1) 6,0м*7,0м, встроенная калитка, в составе привода SHAFТ-120, крепежного кронштейна, 12 метров цепи SHCHAIN, кнопки Button-3 с 8 метрами кабеля	шт	3	41044,99 231992,69/6,02*1,046*1,02	344,39	444,22	69,22	6494,99	2836,4	3638,59	570,1	29,36	241,81	11,46	94,38	
26	ТЕРр53-21-6 Редакция 2014г.- II	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей мастикой: вулканизирующейся тиколовой или монтажной пеной 786,61 = 3 618,37 - 5,73 x 493,85 НР (2929,59 руб.); 86% от ФОТ СП (2384,55 руб.); 70% от ФОТ	100 м восстано вленной герметиз ации стыков	8,236 823,6 / 100	786,61	344,39	444,22	69,22	6494,99	2836,4	3638,59	570,1	29,36	241,81	11,46	94,38	
27	ТСЭМ-031001 Редакция 2014г.- II	Автогидроподъемники высотой подъема 12 м НР (490,25 руб.); 86% от ФОТ СП (399,04 руб.); 70% от ФОТ	маш.-ч	47,19	108,06	108,06	108,06	12,08	5099,35	5099,35	5099,35	570,06					
28	Согласованная цена МТС	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	275	50,92 287,29/6,02*1,046*1,02				14003								
29	ТЕР07-05-039-12 Редакция 2014г.- II	Устройство солнцезащиты: полимерцементным составом НР (2640,98 руб.); 155% от ФОТ СП (1703,86 руб.); 100% от ФОТ	100 м шва	8,236 823,6 / 100	657,37	206,88	407,54		5414,1	1703,86	3356,5		18,1	149,07			
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.																	
Накладные расходы																	
Сметная прибыль																	
Итого																	
В том числе:																	
Материалы																	
Машины и механизмы																	
ФОТ																	
Накладные расходы																	
Сметная прибыль																	
<b>ВСЕГО по смете</b>																	
										447780,63	28322,34	22613,39	2399,3			2711,59	178,64
										34323,28							
										18482,07							
										500585,98							
										396844,9							
										22613,39							
										30721,64							
										34323,28							
										18482,07							
										500585,98							178,64

И.К.Онищенко  
И.А.Берсенева  
Е.А.Исаков

2014-10-04 18  
И.А.Берсенева  
Е.А.Исаков

Начальник сметного отдела  
Главный специалист сметного отдела  
Главный специалист

Проверил  
Составил  
Объемы проверил

ГРАНД-Смета

Стройка: Филиал "Краснобродский угольный разрез" - Краснобродское поле  
 Объект: Здание локомотивного депо в районе разреза "Красный брод", инв.№06\10120242

Локальный ресурсный сметный расчет

Основание: Смета № 6-18

№ п.п.	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Кол-во по проектным данным	Сметная стоимость		Цена МТС		
					В текущих ценах, руб.				
					В базисных ценах, руб.	В текущих ценах, руб.			
На ед.	Общая	На ед.	Общая						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	101-0195	Гвозди толевые круглые 3,0x40 мм	Т	0,0026	10167,32	26,43	57368,09	149,16	
2	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,0282	14569,75	410,87	82208,36	2318,28	
3	101-0795	Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм	Т	0,008	13170,83	105,37	74315,09	594,53	
4	101-0797	Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,0026	5658,77	14,71	31929,04	83,02	
5	101-1130	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками шириной от 1200 до 1300 мм, толщиной 3,2-3,9 мм, сталь марки С235	Т	0,2016	6526,59	1315,76	36825,63	7424,05	
6	101-1482	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	Т	0,0036	15930,45	57,35	89885,97	323,59	
7	101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	Т	0,0013	10794,76	14,03	60908,35	79,18	
8	101-1529	Электроды диаметром 6 мм Э42	Т	0,0147	10629,3	156,25	59974,76	881,63	
9	101-1597	Брезент	м2	4,284	34,8	149,08	196,36	841,21	
10	101-1668	Рогожа	м2	7,65	9,65	73,82	54,45	416,54	
11	101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	Т	0,0028	12825,09	35,91	72364,29	202,62	
12	101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	Т	0,3024	4702,73	1422,11	26534,68	8024,09	
13	101-1757	Ветошь	кг	0,0682	2,57	0,18	14,5	0,99	
14	101-1805	Гвозди строительные	Т	0,0016	10557,18	16,89	59567,83	95,3	
15	101-1825	Олифа натуральная	кг	8,442	36,38	307,12	205,27	1732,89	
16	101-1851	Резина прессованная	кг	13,86	31,33	434,23	176,78	1732,89	
17	101-1862	Пластик бумажно-слоистый 2 с декоративной стороной	1000 м2	0,0358	92089,69	3296,81	519606,87	18601,93	
18	101-1875	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм	Т	0,519	10098,39	5241,06	56979,16	2957,19	
19	101-2052	Лента бутиловая	м	945,244	4,03	3809,34	22,74	21494,85	
20	101-2054	Лента бутиловая диффузионная	м	207,183	5,02	1040,07	28,32	5867,42	
21	101-2174	Шайбы	Т	0,0047	8057,69	37,87	45464,71	213,68	
22	101-2388	Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750 мл	шт.	295,257	53,45	15781,49	301,59	89046,56	
23	101-2434	Клей ПВА	кг	10,23	15,81	161,74	89,21	912,62	
24	101-2789	Лента ПСУЛ	10 м	61,4426	35,9	2205,79	202,56	12445,81	
25	101-3464	Грунтовка масляная ВАК-I-V	Т	0,003	6097,69	18,29	34405,61	103,22	
26	101-4173	Дюбели монтажные 10x130 (10x132, 10x150) мм	10 шт.	127,7625	10,88	1390,06	61,39	7843,34	

*п.п. 1-26 не применять под*  
*И. Х. НУГАЕВА*  
 2018

ГРАНД-Смета

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
27	102-0061	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта	м3	0,0102	870,63	8,88	4912,44	50,11	
28	102-0303	Клинья пластиковые монтажные	100 шт.	34,2762	46	1576,71	259,55	8896,39	
29	113-0378	Состав полимерцементный	м3	0,5765	613,5	353,68	3461,61	1995,62	
30	203-0512	Щиты из досок толщиной 40 мм	м2	0,918	93,75	86,06	528,98	485,6	
31	402-0013	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	4,074	709,11	2888,91	4001,08	16300,4	
32	404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	6,79	1511,57	10263,56	8528,88	57911,1	
33	405-0253	Известь строительная негашеная комовая, сорт I	т	0,0026	908,49	2,36	5126,06	13,33	
34	408-0019	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм	м3	66,35	153,53	10186,72	866,28	57477,68	
35	411-0001	Вода	м3	7,8422	1,98	15,53	11,17	87,6	
37	ПРАЙС	- Ворота промышленные секционные Дорхан из сэндвич панелей (ISDO1) 6,0м*7,0м, встроенная калитка	шт	3	40852,84	122558,52	230508,06	691524,18	
38	ПРАЙС	- Комплект для автоматизации ворот промышленных секционных Дорхан из сэндвич панелей (ISDO1) 6,0м*7,0м, встроенная калитка, в составе привода SHAFT-120, крепежного кронштейна, 12 метров цели SHCHAIN, кнопки Button-3 с 8 метрами кабеля	шт	3	5437,03	16311,09	30677,9	92033,7	
40	Согласованная цена МТС	- Блок оконный из ПВХ двухстворчатый глухой (ТИП 2)	м2	345,6	405,52	140147,71	2288,11	790770,82	23/5902,68 / 19.57.38
41	Согласованная цена МТС	- Блок оконный из ПВХ двухстворчатый с поворотно-откидной створкой (ТИП 1)	м2	60,98	585,96	35731,84	3306,22	201613,3	✓
42	Согласованная цена МТС	Заглушка для подоконника ПВХ , цвет белый, 600мм	шт	19	3	57	16,93	321,67	✓
43	Согласованная цена МТС	Подоконник ПВХ , цвет белый, 400*3000 мм	пм	45	53,47	2406,15	301,7	13576,5	✓
44	ТССЦ-101-2415	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	шт.	275	64,8	17820	365,63	100548,25	287029.
45	ТССЦ-101-6040	Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм	м2	267,96	11,51	3084,22	64,94	17401,32	
46	ТССЦ-401-0006	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	25,88	594,11	15375,57	3352,21	86755,19	
Итого с заготовительно-складскими 2% и транспортными расходами 4,6%				Итого "Материалы"		416397		2 349 482	
								2 506 709	

ОТДЕЛ ЭКОНОМИКИ  
 КОНТРОЛЬ ЦЕН ДИРЕКЦИИ БСР МТС  
 ОАО «УК «КУЗБАССРАЗЕЗ/ГОЛЬ»  
 № ДАТМС.04.2018  
 Ж. Х. НУГАЕВА

И.К.Онищенко  
 И.А.Берсенева  
 Е.А.Исаков

В ПРЕД ЕЛАХ  
 УКАЗАННЫХ ЦЕН

*Внесенная в информационную базу по ценам на материалы*  
*п.37-44 согласовано в информационную базу по ценам на материалы*  
*п.27-56, 95, 98 не направлены по каталогу цен на материалы*

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора -  
технический директор  
филиал "Краснобродский УР"  
А.П.Парфенов

" " 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по капитальному  
строительству  
ОАО "УК"Кузбассразрезуголь"

Е.А. Буймов

" " 2018г.

АКТ № 6-13/2018  
общего осмотра здания  
(дефектная ведомость)

Организация: Краснобродский Угольный Разрез-Краснобродское поле  
Объект: Здание локомотивного депо в районе разреза "Красный Брод", инв.№06\0120242  
Адрес: п. Краснобродский

20.12.2017г

1. Общие сведения по строению

1. Год постройки 1977  
2. Материал стен: ж.б.панель ; кровли: мембрана  
перегородок: кирпич  
3. Размеры в плане: 96,6 x 15,4  
4. Количество/высота этажей:  
5. Наличие подвала \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_ м2, полуподвала \_\_\_\_\_ нет \_\_\_\_\_ м2  
7. Общая площадь: по наружному обмеру 1487,64 м2

Зам. главного бухгалтера (на филиале) Ахметова Т.К.

Фамилия

Подпись

Дата

II. Содержание осмотра и проведенные испытания

Мы, нижеподписавшиеся, представитель заказчика: Главный специалист ОКСиР - Бровкина А.М.  
представитель эксплуатирующей организации: начальник депо - Ю.Е.Тарасов

произвели осмотр объекта по вопросу устранения замечаний экспертизы промышленной безопасности, шифр: ИПБ - 198/2017-ЭПБ;

III. Дефектная ведомость

№п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во	Примечания
1	2	3	4	5
1	Снятие грунта вручную и очистка от растительности на глубину 250 мм, группа грунта 3	м2/м3	255.2/63.8	255.2*0.25=63.8м3
2	Обратная засыпка щебеночно-песчаной смесью 0-10мм в два слоя по 100мм с послойным уплотнением вибротрамбовками	м2/м3	255.2/51.04	255.2*0.200=51.04 м3
3	Армирование отмостки сеткой 4ВрI (ячейка 100)	тн/м2	0.485/255.2	255.2*1.85/1000=0.485тн
4	Устройство отмостки толщиной 100 мм, бетон В15 на мелком заполнителе	м2/м3	255.2/25.5	255.2*0.1=25.52м3
5	Демонтаж деревянных оконных блоков ленточного остекления в стенах из легковесных плит	м2	316.80	мероприятия заключения ИПБ-199/2017-ЭПБ, п.2; 2.4*60+2.4*72=331.2м2 (46шт 300x2400)
6	Демонтаж заполнений оконных проемов из стеклоблоков на цементном растворе в стенах из легковесных плит	м2	28.80	2.4*12
7	Установка окон ПВХ глухих 3000x2400	шт/м2	48/345.6	
8	Устройство отливов из оцинкованной стали 0.7 шириной 200мм	мп/м2	290.00/58	72.5*4
9	Демонтаж заполнений оконных проемов из стеклоблоков на цементном растворе в кирпичных стенах	м2	67.90	
10	Кирпичная кладка в один кирпич оконных проемов	м2/м3	67.90/16,975	

*Т.К. Ахметова*

*учтенно расценкой ТЕР06-01-001-16 (по п. 4 дефект. ведомости)*

*А.М. Бровкина*



№п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во	Примечания
1	2	3	4	5
11	Демонтаж деревянных оконных блоков с подоконной доской	м2	63.90	1.6*1.8*3шт=8.64м2, 1.4*2.5*8шт=28м2, 1.5*1.4*1шт=2.1м2, 1.4*2.1*1шт=2.94м2, 1.4*1.1*1шт=1.54м2, 1.5*2.3*6шт=20.7м2
12	Демонтаж сливов оцинкованных	мп	31.90	1.9*3+1.5*10+1.6*7=31.9мп
13	Устройство оконных блоков ПВХ 1400х1100, двухстворчатых поворотного-откидных площадью 1.54 м2	м2	1.54	1шт*1.4*1.1=1.54м2
14	Устройство оконных блоков ПВХ 1400х2500, двухстворчатых поворотного-откидных площадью 3.5 м2	м2	28.00	8шт*1.4*2.5=28м2
15	Устройство оконных блоков ПВХ 1500х1400, двухстворчатых поворотного-откидных площадью 2.1 м2	м2	2.10	1.5*1.4*1шт=2.1м2,
16	Устройство оконных блоков ПВХ 1500х2300, двухстворчатых поворотного-откидных площадью 3.45м2	м2	20.70	1.5*2.3*6шт=20.7м2
17	Устройство оконных блоков ПВХ 1800х1600, двухстворчатых поворотного-откидных площадью 2.88 м2	м2	8.64	1.6*1.8*3шт=8.64м2
18	Устройство оконных отливов из оцинкованной стали 0.7 шириной 200 мм	пм/м2	41,8/8,36	1.1+20+1.5+13.8+5.4=41.8мп
19	Устройство внутренних откосов на клею из панелей ПВХ шириной 350 мм	пм / м2	97,4/34,09	3.9+42.4+4.3+31.8+15.0=97.4мп
20	Устройство подоконных досок ПВХ шириной 400 мм	пм/шт	43,7/19	1.2+20.8+1.6+14.4+5.7=43.7мп
21	Демонтаж металлических входных ворот с калиткой 6000х6000, подъемных, вместе с механизмом подъема	м2	108	6*6*3шт=126 м2
22	Устройство входных ворот с калиткой, ком.предложение DoorHan	м2 / шт	126.00 / 3	6*7*3шт.
23	Очистка вручную межпанельных швов от старого разрушенного раствора, при помощи автовышки	мп	823.60	(7шт*12+14*4шт.+9шт.*3)*2ст.+ 72шт.*6+12шт.*4.8
24	Устройство герметизации швов монтажной пеной	мп	823.60	(7шт*12+14*4шт.+9шт.*3)*2ст.+ 72шт.*6+12шт.*4.8
25	Оштукатуривание межпанельных швов сухими строительными смесями типа ТФ-2 (Солнцезащита)	мп	823.60	(7шт*12+14*4шт.+9шт.*3)*2ст.+ 72шт.*6+12шт.*4.8

Бровкина Анна Михайловна

(подпись)

(дата)

Юрий Евгеньевич Тарасов

(подпись)

(дата)

12.04.18.