

ПОДРЯДЧИК:

ЗАКАЗЧИК:

Заместитель директора по капитальному
строительству ОАО "УК"Кузбассразрезуголь"
Е.А.Буймов
"___" _____ 2018г.

"___" _____ 2018г.

РАСЧЕТ ДОГОВОРНОЙ ЦЕНЫ к смете № 6-2

Объект: Здание Блока ремонта ТО

инв № 06\0120270 Филиал "Краснобродский угольный разрез"

| № п/п | Наименование статей затрат | Ед. изм. | В ценах на 01.01. 2000г | Коэф-т перес-чета | Расчет | | | | В текущих ценах |
|-------|---|----------|-------------------------|-------------------|-----------------|---|-------------|--|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | 7 |
| 1 | СМР | | 124 350 | | | | | | |
| 2 | Трудозатраты осн. рабочих | ч/час | 493 | | | | | | |
| 3 | Трудозатраты механизаторов | ч/час | 13 | | | | | | |
| 4 | Эксплуатация машин | руб. | 2 118 | 5,960 | 2 118 | * | 5,960 | | 12 623 |
| 5 | Стоимость материалов | руб. | 107 982 | 6,020 | 107 982 | * | 6,020 | | 650 052 |
| 6 | ФОТ основных рабочих | руб. | 5 037 | 20,310 | 5 037 | * | 20,310 | | 102 301 |
| 6.1 | ФОТ механизаторов | руб. | 202 | 20,310 | 202 | * | 20,310 | | 4 103 |
| 7 | Накладные расходы (% от ФОТ) | руб. | 6 080 | 17,260 | 6 080 | * | 17,260 | | 104 941 |
| 8 | Плановые накопления (% от ФОТ) | руб. | 3 133 | 16,250 | 3 133 | * | 16,250 | | 50 911 |
| | Перевозка грузов а/транспортом | руб. | 0 | 9,46 | 0 | * | 9,46 | | 0 |
| | Итого СМР: | руб. | | | | | | | 920 828 |
| | <i>Возврат стоимости электроэнергии Заказчика</i> | | <i>10900 *</i> | | <i>0,920828</i> | * | <i>0,27</i> | | <i>-2 710</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 |
| | Итого оборудование Подрядчика | руб. | | | | | | | 0 |
| | Итого с прочими затратами: | руб. | | | | | | | 918 118 |
| | Непредвиденные расходы 2% | руб. | | | | | | | 18 362 |
| | Итого стоим-ть работ | руб. | | | | | | | 936 480 |
| | НДС 18% | руб. | | 18% | | | | | 168 566,40 |
| | Всего с НДС | руб. | | | | | | | 1 105 046,40 |

Проверил:
Начальник сметного отдела

И.К.Онищенко
И.А.Берсенева

И.К.Онищенко

Составил:
Главный специалист сметного отдела

И.А.Берсенева

Берсенева

" _____ 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:

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

Филиал "Краснобродский угольный разрез"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 6-2
(локальная смета)

на Здание Блока ремонта ТО ; инв.№08 \ Д110270
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Акт № 6-2
Сметная стоимость строительных работ _____ 124,350 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 5,239 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 492,57 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/лМех | Всего | Осн.З/п | | | | | Эк.Маш | З/лМех |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| 1 | ТЕР01-02-057-03 Редакция 2014г.- I1 | Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 НР (208,58 руб.); 80% от ФОТ СП (99,73 руб.); 45%*0,85 от ФОТ | 100 м3 грунта | 0,1122 (74,8*0,15)/100 | 2323,76 | 2323,76 | | | 260,73 | 260,73 | | | 248 | 27,83 | | |
| 2 | ТЕР08-01-002-02 Редакция 2014г.- I1 | Устройство основания под фундаменты: щебеночного НР (275,95 руб.); 122% от ФОТ СП (153,81 руб.); 80%*0,85 от ФОТ | 1 м3 основани я | 7,48 | 270,67 | 23,57 | 47,21 | 6,67 | 2024,61 | 176,3 | 353,13 | 49,89 | 2,4 | 17,95 | 0,54 | 4,04 |
| 3 | ТЕР06-01-015-10 Редакция 2014г.- I1 | Армирование подстилающих слоев и набетоннок НР (66,21 руб.); 105% от ФОТ СП (34,84 руб.); 65%*0,85 от ФОТ | 1 т | 0,46 | 526,86 | 134,49 | 50,41 | 2,59 | 242,36 | 61,87 | 23,19 | 1,19 | 12,64 | 5,81 | 0,16 | 0,07 |
| 4 | ТССЦ-101-6040 Редакция 2014г.- I1 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100х100 мм | м2 | 261,66 249,2*1,05 | 11,51 | | | | 3011,71 | | | | | | | |
| 5 | ТЕР06-01-001-15 Редакция 2014г.- I1 | Устройство фундаментных плит бетонных плоских НР (395,46 руб.); 105% от ФОТ СП (208,09 руб.); 65%*0,85 от ФОТ | 100 м3 | 0,2492 (249,2*0,1)/100 | 4747,09 | 1197,41 | 2856,21 | 313,96 | 1182,97 | 298,39 | 711,77 | 78,24 | 116,82 | 29,11 | 19,44 | 4,84 |
| 6 | Согласованная цена МТС | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 25,42 | 556,2 3138,36*0,2*1,04 6*1,02 | | | | 14138,6 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|--|-----------------------------|---------------------------------|----------|---------|----------|---------|---------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|------|
| 7 | ТЕР07-05-011-12 Редакция 2014г.- И1 | Демонтаж панелей типа «ТТ» площадью: до 40 м2 (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) НР (258,94 руб.); 155% от ФОТ СП (142 руб.); 100%*0,85 от ФОТ | 100 шт. сборных конструкций | 0,02 | 23188,33 | 7083,04 | 16105,29 | 1269,82 | 463,77 | 141,66 | 322,11 | 25,4 | 603,84 | 12,08 | 78,336 | 1,57 |
| 8 | ТЕР21-01-015-02 Редакция 2014г.- И1 | Демонтаж временных зданий со стальным каркасом и многослойными панелями: мастерских объемом до 1500 м3 (Демонтаж ОЗП=0,5; ЭМ=0,5 к раск.; ЗПМ=0,5; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,5; ТЗМ=0,5) НР (82,68 руб.); 96% от ФОТ СП (36,6 руб.); 50%*0,85 от ФОТ | 100 м3 здания | 0,0486 4,86/100 | 3583,74 | 1576,62 | 2007,12 | 195,43 | 174,17 | 76,62 | 97,55 | 9,5 | 146,39 | 7,11 | 12,4 | 0,6 |
| 9 | ТЕР08-02-001-01 Редакция 2014г.- И1 | Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м НР (134,92 руб.); 122% от ФОТ СП (75,2 руб.); 80%*0,85 от ФОТ | 1 м3 кладки | 1,83 | 874,63 | 53,95 | 56,87 | 6,48 | 1600,57 | 98,73 | 104,07 | 11,86 | 5,4 | 9,88 | 0,4 | 0,73 |
| 10 | ТЕР08-02-007-01 Редакция 2014г.- И1 | Армирование кладки стен и других конструкций НР (8,43 руб.); 122% от ФОТ СП (4,7 руб.); 80%*0,85 от ФОТ | 1 т металлы | 0,01129 | 7911,42 | 608,62 | 70,82 | 3,73 | 89,32 | 6,87 | 0,8 | 0,04 | 63,73 | 0,72 | 0,23 | |
| 11 | ТССЦ-101-6040 Редакция 2014г.- И1 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм | м2 | 6,405 6,1*1,05 | 11,51 | | | | 73,72 | | | | | | | |
| 12 | ТЕР26-01-036-01 Редакция 2014г.- И1 | Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей: наружных стен НР (5,17 руб.); 100% от ФОТ СП (3,08 руб.); 70%*0,85 от ФОТ | 100 м2 поверхно сти | 0,0324 3,24/100 | 273,95 | 158,99 | 13,09 | 0,49 | 8,88 | 5,15 | 0,42 | 0,02 | 16,06 | 0,52 | 0,03 | |
| 13 | ТССЦ-104-1237 Редакция 2014г.- И1 | Вата минеральная «ISOVER» Каркас-М37-Твин-50 | м3 | 0,33 ОКРУГЛ(5,24*0,1*1,03/2) | 401,64 | | | | 132,54 | | | | | | | |
| 14 | ТССЦ-101-2797 Редакция 2014г.- И1 | Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм | 10 шт. | 1,6 ОКРУГЛ(5*3,25/10;1) | 8,16 | | | | 13,06 | | | | | | | |
| 15 | ТЕР09-03-050-01 Редакция 2014г.- И1 | Монтаж стальных плинтусов из гнутого профиля НР (15,69 руб.); 90% от ФОТ СП (12,59 руб.); 85%*0,85 от ФОТ | 100 м плинтуса | 0,122 0,09*16*0,2/100 | 206,66 | 142,85 | 23,73 | | 25,21 | 17,43 | 2,9 | | 12,8 | 1,56 | | |
| 16 | ТССЦ-201-0793 Редакция 2014г.- И1 | Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6 | м | 9 | 11,43 | | | | 102,87 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|----|--|---|--------------------|----------------------------|----------|---------|---------|--------|---------|--------|--------|------|--------|-------|------|------|
| 17 | ТССЦ-101-2406 Редакция 2014г.- И1 | Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм | шт. | 16 | 8,56 | | | | 136,96 | | | | | | | |
| 18 | ТССЦ-101-3400 Редакция 2014г.- И1 | Дюбель-гвоздь 8x100 мм | 100 шт. | 0,24 24 / 100 | 73 | | | | 17,52 | | | | | | | |
| 19 | ТССЦ-101-1691 Редакция 2014г.- И1 | Шурупы-саморезы 4,2x16 мм | 100 шт. | 0,94 | 14 | | | | 13,16 | | | | | | | |
| 20 | ТЕР09-04-006-02 Редакция 2014г.- И1 | Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м НР (41,28 руб.): 90% от ФОТ СП (33,14 руб.): 85%*0,85 от ФОТ | 100 м2 | 0,0324 3,24 / 100 | 4891,62 | 1147,55 | 3373,74 | 288,14 | 158,49 | 37,18 | 109,31 | 8,69 | 105,28 | 3,41 | 16,4 | 0,53 |
| 21 | ТССЦ-101-4530 Редакция 2014г.- И1 | Профнастил оцинкованный НС21-0,5 | м2 | 3,564 3,24*1,1 | 40,36 | | | | 143,84 | | | | | | | |
| 22 | ТССЦ-101-1810 Редакция 2014г.- И1 | Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | т | 0,000162 0,005*0,0324 | 31663,29 | | | | 5,13 | | | | | | | |
| 23 | ТССЦ-101-1811 Редакция 2014г.- И1 | Защелки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т | 0,000162 0,005*0,0324 | 8665,26 | | | | 1,4 | | | | | | | |
| 24 | ТЕР12-01-010-01 Редакция 2014г.- И1 | Устройство мелких покрытий (брандамаэры, паралеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали НР (676,58 руб.): 120% от ФОТ СП (311,51 руб.): 65%*0,85 от ФОТ | 100 м2 покрытия | 0,4865 (139*0,35) / 100 | 9288,39 | 1155,69 | 37,04 | 3,24 | 4518,8 | 562,24 | 18,02 | 1,58 | 112,75 | 54,85 | 0,2 | 0,1 |
| 25 | ТЕР12-01-010-01 Редакция 2014г.- И1 | Устройство мелких покрытий (брандамаэры, паралеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали НР (194,7 руб.): 120% от ФОТ СП (89,64 руб.): 65%*0,85 от ФОТ | 100 м2 покрытия | 0,14 (40*0,35) / 100 | 9288,39 | 1155,69 | 37,04 | 3,24 | 1300,37 | 161,8 | 5,19 | 0,45 | 112,75 | 15,79 | 0,2 | 0,03 |
| 26 | ТЕР20-02-010-08 Редакция 2014г.- И1 | Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром : 4000 мм НР (49,92 руб.): 128% от ФОТ СП (27,51 руб.): 83%*0,85 от ФОТ | 1 зонт | 1 | 59,05 | 38,84 | 8,96 | 0,16 | 59,05 | 38,84 | 8,96 | 0,16 | 3,65 | 3,65 | 0,01 | 0,01 |
| 27 | ТССЦ-301-0295 Редакция 2014г.- И1 | Зонты ветилационных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм | шт. | 1 | 569,6 | | | | 569,6 | | | | | | | |
| 28 | ТССЦ-101-1716 Редакция 2014г.- И1 | Детали крепления массой до 0,001т | т | 0,003 | 9184,68 | | | | 27,55 | | | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|--|--|---|---------------------------------------|-------------------|--------------------------------------|--------|-------|------|-----------|---------|---------|--------|-------|--------|------|-------|
| 29 | ТЕР06-01-015-10 Редакция 2014г.- И1 | Армирование подстилающих слоев и набетонкок НР (679,08 руб.): 105% от ФОТ СП (357,32 руб.): 65%*0,85 от ФОТ | 1 Т | 4,718 | 526,86 | 134,49 | 50,41 | 2,59 | 2485,73 | 634,52 | 237,83 | 12,22 | 12,64 | 59,64 | 0,16 | 0,75 |
| 30 | Согласованная цена МТС | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 16 мм | Т | 4,718 | 5932,67 33474,996*0,02*1,046*1,02 | | | | 27990,34 | | | | | | | |
| 31 | ТСЦ-204-0051 Редакция 2014г.- И1 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 16-18 мм | Т | 4,718 | 1312,66 | | | | 6193,13 | | | | | | | |
| 32 | ТЕР11-01-002-09 Редакция 2014г.- И1 | Устройство подстилающих слоев: бетонных 47,33 = 627,15 - 1,02 x 568,45 НР (2048,36 руб.): 123% от ФОТ СП (1061,65 руб.): 75%*0,85 от ФОТ | 1 м3 подстиляющего слоя | 45,18 | 47,33 | 36,86 | 0,35 | | 2138,37 | 1665,33 | 15,81 | | 3,66 | 165,36 | | |
| 33 | Согласованная цена МТС | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 46,08 | 556,2 3138,36*0,02*1,046*1,02 | | | | 25629,7 | | | | | | | |
| 34 | ТЕР06-01-015-10 Редакция 2014г.- И1 | Армирование подстилающих слоев и набетонкок НР (162,21 руб.): 105% от ФОТ СП (65,36 руб.): 65%*0,85 от ФОТ | 1 Т | 1,127 | 528,86 | 134,49 | 50,41 | 2,59 | 593,77 | 151,57 | 56,81 | 2,92 | 12,64 | 14,25 | 0,16 | 0,18 |
| 35 | Согласованная цена МТС | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 16 мм | Т | 1,127 | 5932,67 33474,576*0,02*1,046*1,02 | | | | 6686,12 | | | | | | | |
| 36 | ТСЦ-204-0051 Редакция 2014г.- И1 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 16-18 мм | Т | 1,127 | 1312,66 | | | | 1479,37 | | | | | | | |
| 37 | ТЕР11-01-002-09 Редакция 2014г.- И1 | Устройство подстилающих слоев: бетонных 47,33 = 627,15 - 1,02 x 568,45 НР (696,39 руб.): 123% от ФОТ СП (360,93 руб.): 75%*0,85 от ФОТ | 1 м3 подстиляющего слоя | 15,36 | 47,33 | 36,86 | 0,35 | | 726,99 | 566,17 | 5,38 | | 3,66 | 56,22 | | |
| 38 | Согласованная цена МТС | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 15,67 | 556,2 3138,36*0,02*1,046*1,02 | | | | 8715,65 | | | | | | | |
| 39 | ТЕР15-07-003-02 Редакция 2014г.- И1 | Грунтование водно-дисперсионной грунтовкой "Нортекс-Грунт" поверхностей: пористых (камень, кирпич, бетон и т.д.) 67,74 = 222,30 - 13,8 x 11,20 НР (79,34 руб.): 105% от ФОТ СП (35,32 руб.): 65%*0,85 от ФОТ | 100 м2 обработки выаемой поверхностью | 1,85 | 67,74 | 40,7 | 24,45 | 0,14 | 125,32 | 75,3 | 45,23 | 0,26 | 3,69 | 6,83 | 0,01 | 0,02 |
| 40 | Согласованная цена МТС | Флюатирующий состав "Элакор-МБ1" | кг | 46,25 165*0,25 | 40,55 228,86*0,02*1,046*1,02 | | | | 1875,44 | | | | | | | |
| Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г. | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | 115136,89 | 5036,7 | 2118,48 | 202,42 | | 492,57 | | 13,47 |

Гранд-СМЕТА

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------|----|----|----|----|---------------|----|--------------|
| Накладные расходы | | | | | | | | | 6079,9 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 3133,02 | | | | | | | |
| Итого | | | | | | | | | 124349,81 | | | | | 492,57 | | 13,47 |
| В том числе: | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | 107981,71 | | | | | | | |
| Машины и механизмы | | | | | | | | | 2118,48 | | | | | | | |
| ФОТ | | | | | | | | | 5239,12 | | | | | | | |
| Накладные расходы | | | | | | | | | 6079,9 | | | | | | | |
| Сметная прибыль | | | | | | | | | 3133,02 | | | | | | | |
| ВСЕГО по смете | | | | | | | | | 124349,81 | | | | | 492,57 | | 13,47 |

Проверил *В. Берсенев* И.К.Онищенко
 Составил *В. Берсенев* И.А.Берсенева
 Объемы проверил *Мухомов 13.02.18* Е.А.Исаков

ГРАНД-Смета
Стройка: Филиал "Краснобродский угольный разрез"
Объект: Блок ремонта ТО: инв. №06\0120170

Локальный ресурсный сметный расчет

к Локальной смете № 6-2

Основание: Смета №6-2

| № п.п. | Код ресурса | Наименование | Единица измерения | Кол-во по проектным данным | Сметная стоимость | | Цена МТС | | |
|--------|-------------|---|-------------------|----------------------------|------------------------|---------|----------|----------|----|
| | | | | | В текущих ценах, руб. | | | | |
| | | | | | В базисных ценах, руб. | Общая | | | |
| | | 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 | 0.0025 | 10167.32 | 25.42 | 57368.09 | 143.42 | |
| 2 | 101-0324 | Кислород технический газообразный | м3 | 0.0986 | 7.23 | 0.7 | 40.79 | 3.94 | |
| 3 | 101-0595 | Мастика битумно-латексная кровельная | Т | 0.1211 | 4489.37 | 543.66 | 25330.82 | 3067.57 | |
| 4 | 101-0795 | Проволока канатная оцинкованная, диаметром 3 мм | Т | 0.0075 | 13170.83 | 98.78 | 74315.09 | 557.37 | |
| 5 | 101-0816 | Проволока светлая диаметром 1,1 мм | Т | 0.1766 | 12213 | 2156.82 | 68910.63 | 12169.62 | |
| 6 | 101-1019 | Швеллеры № 40 из стали марки Ст0 | Т | 0.0001 | 6589.99 | 0.66 | 37183.36 | 3.72 | |
| 7 | 101-1513 | Электроды диаметром 4 мм Э42 | Т | 0.0001 | 10794.76 | 1.08 | 60908.35 | 6.09 | |
| 8 | 101-1522 | Электроды диаметром 5 мм Э42А | Т | 0.0002 | 10721.52 | 2.14 | 60495.1 | 12.1 | |
| 9 | 101-1668 | Рогожа | м2 | 7.476 | 9.65 | 72.14 | 54.45 | 407.07 | |
| 10 | 101-1714 | Болты с гайками и шайбами строительные | Т | 0.0009 | 12825.09 | 11.55 | 72364.29 | 65.13 | |
| 11 | 101-1757 | Ветошь | кг | 1.85 | 2.57 | 4.75 | 14.5 | 26.83 | |
| 12 | 101-1805 | Гвозди строительные | Т | 0.0005 | 10557.18 | 5.28 | 59567.83 | 29.78 | |
| 13 | 101-1875 | Сталь листовая оцинкованная толщиной листа 0,7 мм | Т | 0.4899 | 10098.39 | 4947.2 | 56979.16 | 27914.09 | |
| 14 | 101-2181 | Шурупы с полукруглой головкой 5x35 мм | Т | 0.0001 | 16387.87 | 1.64 | 92466.92 | 9.25 | |
| 15 | 101-2278 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0.0293 | 7.43 | 0.22 | 41.92 | 1.23 | |
| 16 | 102-0026 | Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта | м3 | 0.0009 | 834.12 | 0.75 | 4706.44 | 4.24 | |
| 17 | 102-0061 | Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, III сорта | м3 | 0.01 | 870.63 | 8.71 | 4912.44 | 49.12 | |
| 18 | 102-0138 | Доски необрезные хвойных пород длиной 2-3,75 м, все ширины, толщиной 32-40 мм, IV сорта | м3 | 0.0606 | 444.37 | 26.93 | 2507.31 | 151.94 | |
| 19 | 113-8076 | Клей для приклеивания минеральной ваты типа "BOLIX ZW" | кг | 0.5508 | 5.99 | 3.3 | 33.8 | 18.62 | |
| 20 | 201-0756 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | Т | 0.0006 | 9110.39 | 65.47 | 51404.46 | 30.84 | |
| 21 | 201-0822 | Планка из стального листа толщиной 1 мм | Т | 0.0005 | 6947.29 | 3.47 | 39199.39 | 19.6 | |
| 22 | 203-0512 | Щиты из досок толщиной 40 мм | м2 | 0.8971 | 93.75 | 84.1 | 528.98 | 474.55 | |
| 23 | 204-0069 | Арматурные сетки сварные | Т | 0.0113 | 7231.98 | 81.72 | 40805.72 | 461.1 | |
| 24 | 402-0012 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 25 | м3 | 0.4392 | 695.69 | 305.55 | 3925.36 | 1724.02 | |
| 25 | 404-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100 | 1000 шт. | 0.721 | 1511.57 | 1089.84 | 8528.88 | 6149.32 | |
| 26 | 405-0253 | Известь строительная негашеная комовая, сорт I | Т | 0.0025 | 908.49 | 2.27 | 5126.06 | 12.82 | |

п. 1-26 не поручать при покупке при ответственности

ГРАНД-Смета

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|----|------------------------|--|---------------------------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|----------|
| 27 | 408-0019 | Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 20-40 мм | м3 | 9.724 | 153.53 | 1492.93 | 866.28 | 8423.71 | |
| 28 | 411-0001 | Вода | м3 | 23.3142 | 1.98 | 46.15 | 11.17 | 260.42 | |
| 29 | 508-0097 | Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6x19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм ² , диаметром 5,5 мм | 10 м | 0.0005 | 46.17 | 0.02 | 260.51 | 0.13 | |
| 30 | Согласованная цена МТС | Флюатирующий состав "Элакор-МБ1" | кг | 46.25 | 40.55 | 1875.44 | 228.8 | 10582 | ✓ |
| 31 | ТССЦ-101-1891 | Шурупы-саморезы 4,2x16 мм | 100 шт. | 0.94 | 14 | 13.16 | 78.99 | 74.25 | |
| 32 | ТССЦ-101-1716 | Детали крепления массой до 0,001т | т | 0.003 | 9184.68 | 27.55 | 51823.64 | 155.47 | |
| 33 | ТССЦ-101-1810 | Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям | т | 0.000162 | 31663.29 | 5.13 | 178656.95 | 28.94 | |
| 34 | ТССЦ-101-1811 | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т | 0.000162 | 8665.26 | 1.4 | 48892.86 | 7.92 | |
| 35 | ТССЦ-101-2406 | Кронштейн выравнивающий стальной оцинкованный, высотой профиля (h) 200 мм, толщиной металла (t) 1,2 мм | шт. | 16 | 8.56 | 136.96 | 48.3 | 772.8 | |
| 36 | ТССЦ-101-2797 | Дюбель распорный с металлическим стержнем 10x150 мм | 10 шт. | 1.6 | 8.16 | 13.06 | 46.04 | 73.66 | |
| 37 | ТССЦ-101-3400 | Дюбель-гвоздь 8x100 мм | 100 шт. | 0.24 | 73 | 17.52 | 411.9 | 98.86 | |
| 38 | ТССЦ-101-4530 | Профнастил оцинкованный НС21-0,5 | м2 | 3.564 | 40.36 | 143.84 | 227.73 | 811.63 | |
| 39 | ТССЦ-101-6040 | Сетка сварная из арматурной проволоки диаметром 4,0 мм, без покрытия, 100x100 мм | м2 | 268.065 | 11.51 | 3085.43 | 64.94 | 17408.14 | |
| 40 | ТССЦ-104-1237 | Вата минеральная «ISOVER» Каркас-М37-Твин-50 | м3 | 0.33 | 401.64 | 132.54 | 2266.21 | 747.85 | |
| 41 | ТССЦ-201-0793 | Профиль направляющий ПН-4 75/40/0,6 | м | 9 | 11.43 | 102.87 | 64.49 | 580.41 | |
| 42 | ТССЦ-204-0051 | Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 16-18 мм | т | 5.845 | 1312.66 | 7672.5 | 7406.55 | 43291.28 | |
| 43 | ТССЦ-204-0108 | Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 16 мм | т | 5.845 | 6754.32 | 39479 | 38140.58 | 222756.34 | 33199,58 |
| 44 | ТССЦ-301-0295 | Зонты ветилационных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 4000 мм | шт. В ПРЕДЛАЖЕНЫХ УКАЗАНИЯХ ЦЕН | | 569.6 | 569.6 | 3213.91 | 3213.91 | |
| 45 | ТССЦ-401-0006 | Бетон тяжелый, класс В15 (М200) | м3 | 87.17 | 594.11 | 51788.57 | 3352.21 | 292212.15 | 3387,30 |
| | | Итого "Материалы" | | | | 116087.82 | ЭКОНОМИКА | 655013.25 | |
| | | Всего с транспортными и ЗСР | | | | КОИТО | ЭКОНОМИКА | 698846.74 | |

Составил: И.А.Берсенева

Проверил: Е.А.Исаков

*п.30, 43, 45 считать уступками чех П.А.
п.47 от 81-40 44 не учитывать совместно*

ОАО УКС (США) (РАСЧЕТ) ГИПО
ИТАТА КСР .2013
Ж.Х. НУГАЕВ

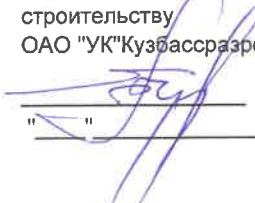
ОАО "УК"КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ"



СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора -
технический директор
Филиал "Краснобродский УР"
А.П. Парфенов
" 09 " 01 " 2018 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по капитальному
строительству
ОАО "УК"Кузбассразрезуголь"


Е.А. Буймов
" " " 2018 г.

АКТ № 6-2/2017

общего осмотра здания
(дефектная ведомость)

Организация: **Краснобродский Угольный Разрез - Краснобродское поле**

Объект: **Блока ремонта ТО инв. № 06\0120270**

Адрес: **п. Краснобродский**

09.01.2018г

1. Общие сведения по строению

1. Год постройки 1989
2. Материал стен: ЛМК ; кровли: рулонная
перегородок : кирпич
3. Размеры в плане: $(97,41*49,6*13,2Н)+(7,0*26,3*9,98Н(11,31))+(15,8*5,5*3,5Н)$
4. Количество/высота этажей: 1/12,8; 3/3; 2,8; 3.1; 2/2,9
5. Наличие подвала _____нет_____м2, полуподвала _____нет_____м2
7. Общая площадь: по наружному обмеру 5 015,64м2; полезная 4 992,7м2

8. Объект арендуется ОАО "УК"КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ"

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 цеха ремонта и ТО - С.В.Заздравных

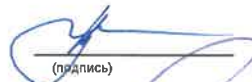
произвели осмотр объекта по вопросу ремонта по заключению экспертизы ПБ, шифр: 068-16-ЭПБ

III. Дефектная ведомость

| №п/п | Наименование работ | Ед.изм. | Кол-во | Примечания |
|------|---|---------|-------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Снятие грунта вручную на глубину 150 мм, группа грунта 3 | м2/м3 | 74,80/11,22 | ширина 300мм*98.6м*2ст.+0.3м*26м*2ст. |
| 2 | Устройство оснований щебеночно-песчаной смесью 0-10мм толщиной 100 мм | м3 | 7.48 | 74.8*0.1=7.48м3 |
| 3 | Армирование отмостки сеткой 4ВрI (ячейка 100) | тн | 0.46 | $(98.6*2+26*2)=249.2м^2*1.85кг/м^2$ |
| 4 | Устройство отмостки толщиной 100мм, бетон В15 на мелком заполнителе | м2/м3 | 249.2/24,92 | $(98.6*2+26*2)=249.2м^2$ |
| 5 | Выполнить демонтаж ж.б. ребристой плиты 12000*3000 | шт. | 2.00 | перекрытие тамбуров |
| 6 | Выполнить демонтаж пристройки (временка) из металла и сэндвич панелей | шт./м3 | 1/4.86 | 1.8*1.8*1.5=4.86м3 |
| 7 | Кладка наружных армированных стен из кирпича, высотой свыше 4м, сетками кладочными 4Вр-I 100x100 через 4 ряда | м2/м3 | 3.66/1.83 | 1.8*1.8+0.84*0.5=3.66м2 -площадь кладки, 3.66*0.5=1.83м3 - объем, 1.8*0.5*6+0.5*0.5*2=6.1м2 - площадь сетки, 1.85кг/м2*6.1=11.29 кг - вес сетки |
| 8 | Утепление стен минеральным утеплителем толщиной 100 мм ISOVER Каркас М-40 TWIN-50, тарельчатыми дюбелями 10x150, из расчета 5шт./м2 | м2 | 3.24 | 1.8*1.8 |
| 9 | Облицовка стен профлистом С 21-1000-0.5 неокрашенным с устройством металлического каркаса | м2 | 3.24 | 1.8*1.8 |

| №п/п | Наименование работ | Ед.изм. | Кол-во | Примечания |
|------|---|---------|-------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 10 | Устройство фасонных элементов оцинкованных 0.7, на стенах (швы между сэндвич-панелей), шириной 350мм | мп./м2 | 139/48,65 | 139 |
| 11 | Устройство водоотводящих фартуков по верху кирпичной стены из оцинкованной стали 0.7 шириной 350мм | мп./м2 | 40,0/14,0 | 4+7+6+12+6+5 |
| 12 | Устройство защитного "зонта" на вентиляционном коробе, из оцинкованной стали 0.7 шириной 800 мм | мп | 4.6 | 4.4+0.2(нахлест) |
| 13 | Устройство армированного пола толщиной 300 мм, бетон В15 на мелком заполнителе, арматура d16 А500С шаг 200x200 пространственная | м2\м3 | 150.6\45.18 | 8.6*17.51=150.6м2 8.6*17.51*0.3=45.18м3, вес арм-ры:(2986м *1.58кг/м)/1000=4.718 тн |
| 14 | Устройство пандусов , бетон В15 на мелком заполнителе, арматура d16 А500С шаг 200x200 пространственная | м2\м3 | 72.8\15.36 | 8.6*4*2+1*4=72.8м2 (8.6*4+1*4)*0.4=15.36м3, вес арматуры (713м*1.58кг/м)/1000=1.127тн |
| 15 | Пропитка бетонного пола и пандуса флюатирующим составом Элакор-МБ1 (концентрат) за 2 раза | м2 | 185 | 150,6+34.4 |

Заказчик Бровкина Анна Михайловна
(Фамилия И.О.)


(подпись)

_____ (дата)

Ответственный за эксплуатацию объекта:

Заздравных Сергей Валерьевич
(Фамилия И.О.)


(подпись)

_____ (дата)

Подрядчик


(подпись)

_____ (дата)

 21.02.18.

