

СОГЛАСОВАНО:

_____ 2023г.

УТВЕРЖДАЮ:

_____ 2023 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

на Ремонт железнодорожного тулика Анжеро-Судженского филиала ООО "Кузбасстопливобит". Адрес:
Кемеровская область-Кузбасс, г. Анжеро-Судженск, ул. Станционная, 1в
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ пп	Обосно- вание	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 ме Всего		
					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	14	15	16	17

Раздел 1.

1	ТЕР28-01-073-01 Приказ Министров России от 21.09.15 №675/пр	прим. Замена шпал с заменой загрязненного балласта. (Очистка балласта в местах препятствий для работы машин шнекоочистительных, на глубину до 20 см: без укладки разделительного слоя) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=34,29; ЭМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (29136,26 руб.); 109% от ФОТ (26730,51 руб.) СП (14768,61 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (26730,51 руб.)	1 м пути	18,15 0,55*33	43,36	42,95	0,41		26793,76	26730,51	63,25		4,19	76,05	1,64	29,
2	Грайс	Шпалы деревянные пропитанные, тип II ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=34,29; ЭМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	шт	33	339,19 3300/1,2/8,6 5*1,02*1,046				96821,79							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ТЕР28-01-031-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/лр	Выправочно-отделочные работы и окончательная выправка пути на деревянных шпалах, балласт щебеночный ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (1733,8 руб.); 109% от ФОТ (1590,64 руб.) СП (878,83 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (1590,64 руб.)	1 км пути	0,0182 18,15/1000	12108,2	1893,6	10214,6	655,19	2761,95	1181,75	1580,20	408,89	189,55	3,45	38,45	
4	ТССЦ-408-0457 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/лр	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	м3	21,968 25,301-(0,101*33)	207,67				39462,12							
5	ТЕР28-01-073-01 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/лр	прим. Замена шпал с заменой загрязненного балласта. (Очистка балласта в местах препятствий для работы машин щебнеочистительных, на глубину до 20 см. без укладки разделительного слоя) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (5297,5 руб.); 109% от ФОТ (4860,09 руб.) СП (2685,2 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (4860,09 руб.)	1 м пути	3,3 0,55*6	43,36	42,95	0,41		4871,59	4860,09	11,50		4,19	13,83	1,64	5,
6	Прайс	Шпалы деревянные пропитанные, тип II ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	шт	6	339,19 3300/1,2/8,6 5*1,02*1,046				17603,96							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ТЕР28-01-031-01 Приказ Министров России от 21.09.15 №675/лр	Выправочно-отделочные работы и окончателыная выправка пути на деревянных шпалах, балласт щебеночный ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗГПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (314,37 руб.); 109% от ФОТ (288,41 руб.) СП (159,35 руб.); 65%*0.85 от ФОТ (288,41 руб.)	1 км пути	0,0033 3,3/1000	12108,2	1893,6	10214,6	655,19	500,79	214,27	286,52	74,14	189,55	0,63	38,45	0.
8	ТССЦ.408-0457 Приказ Министров России от 21.09.15 №675/лр	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗГПМ=34,29; МАТ=8,65	м3	3,994 4,6-(0,101*6)	207,67				7174,60							
9	ТЕР28-01-031-01 Приказ Министров России от 21.09.15 №675/лр	Выправочно-отделочные работы и окончателыная выправка пути на деревянных шпалах, балласт щебеночный ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗГПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (1190,79 руб.); 109% от ФОТ (1092,47 руб.) СП (603,59 руб.); 65%*0.85 от ФОТ (1092,47 руб.)	1 км пути	0,0125 12,5/1000	12108,2	1893,6	10214,6	655,19	1896,94	811,64	1085,30	280,83	189,55	2,37	38,45	0.
10	ТЕР28-01-054-05 Приказ Министров России от 21.09.15 №675/лр	Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки нормальной длины с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта баровыми машинами, число шпал на 1 км: 1840 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗГПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (3054,49 руб.); 109% от ФОТ (2802,28 руб.) СП (1548,26 руб.); 65%*0.85 от ФОТ (2802,28 руб.)	1 км пути	0,025	10194,43	2756,39	7438,04	512,52	3943,50	2362,92	1580,58	439,36	252,88	6,32	102,25	2.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

Раздел 2. Стрелочный перевод №1

12	ТЕР28-01-073-01 Приказ Министра России от 21.09.15 №675/лр	Прим. замена брусьев (Очистка балласта в местах препятствий для работы машин щебнеочистительных, на глубину до 20 см. ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г. Индекс за Январь 2023г. к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (8861,27 руб.); 109% от ФОТ (8129,61 руб.) СП (4491,61 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (8129,61 руб.)	1 м пути	5,52 0,69*8	43,36	42,95	0,41		8148,85	8129,61	19,24		4,19	23,13	1,64	9.
13	ТССЦ-105-0123 Приказ Министра России от 21.09.15 №675/лр	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г. Индекс за Январь 2023г. к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	М3	0,15 0,15*0,25*4*1	2138,19				2774,30							
14	ТССЦ-105-0123 Приказ Министра России от 21.09.15 №675/лр	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г. Индекс за Январь 2023г. к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	М3	0,1313 0,15*0,25*3,5*1	2138,19				2428,44							
15	ТССЦ-105-0123 Приказ Министра России от 21.09.15 №675/лр	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г. Индекс за Январь 2023г. к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	М3	0,45 0,15*0,25*3*4	2138,19				8322,90							
16	ТССЦ-105-0123 Приказ Министра России от 21.09.15 №675/лр	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г. Индекс за Январь 2023г. к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	М3	0,3375 0,15*0,25*4,5*2	2138,19				6242,18							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	ТЕР28-01-033-02 Приказ Министра России от 28.02.17 №514/пр	Выправка стрелочного перевода обыкновенного на деревянных брусьях, балласт щебеночный, марка перевода: 1/9 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (2647,62 руб.); 109% от ФОТ (24285,89 руб.) СП (13417,95 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (24285,89 руб.)	стрелочный перевод	1	10539,45	480,14	10059,31	228,11	101968,14	16464,00	85504,14	7821,89	42,49	42,49	14,41	14,
18	ТЕР28-01-073-01 Приказ Министра России от 21.09.15 №675/пр	прим. Замена шпал с заменой загрязненного балласта. (Очистка балласта в местах прелетствий для работы машин щебеночистительных, на глубину до 20 см. без укладки разделительного слоя) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (10595,01 руб.); 109% от ФОТ (9720,19 руб.) СП (5370,41 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (9720,19 руб.)	1 м пути	6,6 0,55*12	43,36	42,95	0,41		9743,19	9720,19	23,00		4,19	27,65	1,64	10,
19	Прайс	Шпалы деревянные пропитанные, тип II ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	шт	12	339,19 33001,28,6 5*1,02*1,046				35207,92							
20	ТЕР28-01-031-01 Приказ Министра России от 21.09.15 №675/пр	Выправочно-отделочные работы и окончательная выправка пути на деревянных шпалах, балласт щебеночный ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (628,74 руб.); 109% от ФОТ (576,83 руб.) СП (318,7 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (576,83 руб.)	1 км пути	0,0066 6,6/1000	12108,2	1893,6	10214,6	655,19	1001,59	428,55	573,04	148,28	189,55	1,25	38,45	0,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	ТСЦ-408-0457 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	МЗ	7.988 9,2-(0,101*12)	207,67				14349,21							
22	ЕИР16-77-1-В	Одиночная смена шпал на перегоне, деревянные шпалы, щебеночный балласт ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 1984г ОЗП=487,8; ЗМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (9762,05 руб.); 109% от ФОТ (8956,01 руб.) СП (4948,2 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (8956,01 руб.)	1 шпала	27 14+3+10	0,68	0,68			8956,01	8956,01			0,97	26,19		
23	Прайс	Шпала деревянная пропитанная тип 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	шт	27 14+3+10	339,19 3300*1,2/8,6 5*1,02*1,046				79217,82							

ИТОГИ ПО СМЕТЕ:

Итого прямые затраты по смете в текущих ценах	480191,55	79859,54	90726,77	9173,39										223,36		73,
Накладные расходы	97045,89															
Сметная прибыль	49190,69															
Итого по смете:																
Железные дороги	626428,13													223,36		73,
Итого	626428,13													223,36		73,
В том числе:																
Материалы	309605,24															
Машины и механизмы	90726,77															
ФОТ	89032,93															
Накладные расходы	97045,89															
Сметная прибыль	49190,69															
НДС 20% от 626428,13	125285,63															
ВСЕГО по смете	751713,76													223,36		73,

Инженер-сметчик технического отдела

Косарева А.А.

СОГЛАСОВАНО
ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ I КАТ.
ПО СМЕТНО-ДОГОВОРНОЙ РАБОТЕ
АО «КТК»

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

_____ 2023 г.

_____ 2023 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2

на Ремонт железнодорожного тулпика Ижморского филиала ООО "Кузбастопливобъём". Адрес: Кемеровская область-Кузбасс, пгт Ижморский, пер. Советский, 2а
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ 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 ме. Всего
					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	14	15	16	17
Раздел 1. Подвездной путь № 1																

1	ЕНИР16-107-Б	107. Регулировка ширины рельсовой колеи по шаблону, число костылей на одном конце шпалы: 4 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 1984г ОЗП=487,8; ЗМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (242,03 руб.): 109% от ФОТ (222,05 руб.) СП (122,68 руб.): 65%*0.85 от ФОТ (222,05 руб.)	100 шпал	0,08 8 / 100	5,69	5,69				222,05	222,05			7,2	0,58	
2	ЕНИР16-77-1-В	Одиночная смена шпал на перегоне, деревянные шпалы, щебеночный балласт ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 1984г ОЗП=487,8; ЗМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (7231,15 руб.): 109% от ФОТ (6634,08 руб.) СП (3665,33 руб.): 65%*0.85 от ФОТ (6634,08 руб.)	1 шпала	20	0,68	0,68				6634,08	6634,08			0,97	19,4	
3	Прайс	Шпала деревянная пропитанная тип 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	шт	20	324,28 3300/1,2/6,6 5*1,02					56100,44						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ЕНИР16-44-1	Нажигление костылей ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 1984г ОЗП=487,8; ЗМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (140,37 руб.); 109% от ФОТ (128,78 руб.) СП (77,15 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (128,78 руб.)	100 костылей	1,2 120 / 100	0,22	0,22			128,78	128,78			0,28	0,34		
5	ЕНИР16-44-2	Забивка нажигленных костылей механическими костылезабивателями с подвешиванием шпал ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 1984г ОЗП=487,8; ЗМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (153,13 руб.); 109% от ФОТ (140,49 руб.) СП (77,62 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (140,49 руб.)	100 костылей	1,2 120 / 100	0,24	0,24			140,49	140,49			0,34	0,41		
6	ТССЦ-105-0029 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной: 165 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	т	0,04536 (0,378*120)/1000	6625,81				2599,73							
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									65825,57	7125,40				20,73		
Накладные расходы									7766,69							
Сметная прибыль									3936,78							
Итого по смете:									77529,04					20,73		
Железные дороги									77529,04					20,73		
Итого																
В том числе:									58700,17							
Материалы									7125,40							
ФОТ									7766,69							
Накладные расходы									3936,78							
Сметная прибыль									15505,81							
НДС 20% от 77529,04									93034,85					20,73		
ВСЕГО по смете																

Инженер-сметчик технического отдела

Косарева А.А.

СОГЛАСОВАНО
ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ 1 кат.
ПРОСВЕТИТЕЛЬНО-ПОДСОБНОГО РАБОТЕ
АО «КТК»

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

_____ 2023 г.

_____ 2023 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3

на Ремонт подъездного железнодорожного пути Мариинского филиала ООО "Кузбасстопливобьит". Адрес:
Кемеровская область-Кузбасс, г. Мариинск, ул. Котовского 8а
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ пп	Обосно- вание	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 ме Всего
					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	14	15	16	17
Раздел 1. Путь № 1																

1	ЕНИР16-79-2-А	Прим. протяжка болтов (Одиночная смена стыковых болтов, вид стыка - нормальный) (ПЗ=0,3 (ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к расх.; ЗПМ=0,3; МАТ=0,3 к расх.; ТЗ=0,3; ТЗМ=0,3)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1.Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 1984г ОЗП=487,8; ЗМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (2769,1 руб.); 109% от ФОТ (2540,46 руб.) СП (1403,6 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (2540,46 руб.)	стык	4	1,3	1,3			2540,46	2540,46			1,86	7,44		
2	ЕНИР16-79-1-А	Одиночная смена накладок, вид стыка - нормальный ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1.Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 1984г ОЗП=487,8; ЗМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (164,83 руб.); 109% от ФОТ (151,22 руб.) СП (83,55 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (151,22 руб.)	стык	1	0,31	0,31			151,22	151,22			0,45	0,45		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	Давальческ ий материал	Подкладка: Д-65 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009. 2014гг ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	шт.	1	846,96 8700/1,2/8,5 6				7326,20							
4	ЕНИР16-44- 1	Нажигление костылей ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 1984г ОЗП=487,8; ЗМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (4,68 руб.); 109% от ФОТ (4,29 руб.) СП (2,37 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (4,29 руб.)	100 костылей	0,04 4 / 100	0,22	0,22			4,29	4,29			0,28	0,01		
5	ЕНИР16-44- 2	Забивка нажигленных костылей механическими костылезабивателями с повешиванием шпал ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 1984г ОЗП=487,8; ЗМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (5,1 руб.); 109% от ФОТ (4,68 руб.) СП (2,59 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (4,68 руб.)	100 костылей	0,04 4 / 100	0,24	0,24			4,68	4,68			0,34	0,01		
6	ТССЛ-105- 0029 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной: 165 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009. 2014гг ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	т	0,001512 (0,378*4)/1000	6625,81				86,66							
7	ЕНИР16-78- 1	Одиночная перегонка шпал ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 1984г ОЗП=487,8; ЗМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (526,38 руб.); 109% от ФОТ (482,92 руб.) СП (266,81 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (482,92 руб.)	1 шпала	1	0,99	0,99			482,92	482,92			0,13	0,13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ТЕР28-01-031-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Выправочно-отделочные работы и окончателная выправка пути на деревянных шпалах. Балласт щебеночный ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (1428,96 руб.); 109% от ФОТ (1310,97 руб.) СП (724,31 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (1310,97 руб.)	1 км пути	0,015	12108,2	1893,6	10214,6	655,19	2276,33	973,97	1302,36	337,00	189,55	2,84	38,45	0,
9	ЕИИР16-77-1-В	Одиночная смена шпал на перегоне, деревянные шпалы, щебеночный балласт ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 1984г ОЗП=487,8; ЗМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (25309,02 руб.); 109% от ФОТ (23219,28 руб.) СП (12828,65 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (23219,28 руб.)	1 шпала	70	0,68	0,68			23219,28	23219,28			0,97	67,9		
10	Материал по прайсу	Шпала деревянная пропитанная тип 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	шт	70	339,19 3300/1,2/8,6 5*1,02*1,046				205379,55							
11	ТЕР28-01-031-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Выправочно-отделочные работы и окончателная выправка пути на деревянных шпалах. Балласт щебеночный (ОЗП=0,75; ЗМ=0,75 к расх.; ЗПМ=0,75; ТЗ=0,75; ТЗМ=0,75) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (3572,39 руб.); 109% от ФОТ (3277,42 руб.) СП (1810,77 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (3277,42 руб.)	1 км пути	0,05	9081,15	1420,2	7660,95	491,39	5690,83	2434,93	3255,90	842,49	142,1625	7,11	28,8375	1,

Раздел 2. Путь № 1 Переезд 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ТЕР28-01-006-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Разборка пути звеньями рельсошпальной решетки, шпалы: деревянные ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (643,97 руб.); 109% от ФОТ (590,8 руб.) СП (326,42 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (590,8 руб.)	1 км пути	0 0125 12,5/1000	17680,4	916,37	16764,03	461,99	2173,96	392,78	1781,18	198,02	87,19	1,09	25,51	0,
13	ЕИИР16-76-Б	Одиночная смена рельсов, тип рельсов Р65, длина 12,5 м ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 1984г ОЗП=487,8; ЗМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (13016,06 руб.); 109% от ФОТ (11941,34 руб.) СП (6597,59 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (11941,34 руб.)	1 рельс	9	2,72	2,72			11941,34	11941,34			3,8	34,2		
14	ЕИИР16-77-1-В	Одиночная смена шпал на перегоне, деревянные шпалы, щебеночный балласт ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 1984г ОЗП=487,8; ЗМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (4338,69 руб.); 109% от ФОТ (3980,45 руб.) СП (2199,2 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (3980,45 руб.)	1 шпала	12	0,68	0,68			3980,45	3980,45			0,97	11,64		
15	Материал по прайсу	Шпала деревянная пропитанная тип 2 (с доставкой) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	шт	12	328,92 32001,2/8,6 5*1,021,046				34141,90							
16	ТЕР28-01-001-10 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Укладка пути звеньями рельсошпальной решетки длиной 12,5 м, шпалы деревянные: без устройства разделительного слоя ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (951,23 руб.); 109% от ФОТ (872,69 руб.) СП (482,16 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (872,69 руб.)	1 км пути	0 0125 12,5/1000	28291,77	1442,94	26848,83	593,08	3471,17	618,48	2852,69	254,21	130,82	1,64	31,33	0,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

Раздел 3. Стрелочный перевод № 1

17	ТЕР28-01-073-01 Редакция 2014г.- И1	Прим. замена брусьев.(Очистка балласта в местах препятствий для работы машин щебеночистительных, на глубину до 20 см. без укладки разделительного слоя) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14.Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (1107,66 руб.); 109% от ФОТ (1016,2 руб.) СП (561,45 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (1016,2 руб.)	1 м пути	0,69 0,69*1	43,36	42,95	0,41		1018,60	1016,20	2,40		4,19	2,89	1,64	1.
18	ТССЦ-105-0123 Редакция 2014г.- И1	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14.Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	м3	0,22 0,16*0,25*5,5*1	2138,19				4068,98							
19	ЕИИР16-77-1-В	Одиночная смена шпал на перегоне, деревянные шпалы, щебеночный балласт ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1.Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 1984г ОЗП=487,8; ЗМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (9400,49 руб.); 109% от ФОТ (8624,3 руб.) СП (4764,93 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (8624,3 руб.)	1 шпала	26	0,68	0,68			8624,30	8624,30			0,97	25,22		
20	Материал по прайсу	Шпала деревянная пропитанная тип 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14.Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	шт	26	339,19 3300/1,2/8,6 5*1,02*1,046				76283,83							

Раздел 4. Стрелочный перевод № 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
21	ТЕР28-01-031-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Выправочно-отделочные работы и окончателная выправка пути на деревянных шпалах, балласт щебеночный (ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к расх.; ЗПМ=0,6; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (1428,96 руб.); 109% от ФОТ (1310,97 руб.) СП (724,31 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (1310,97 руб.)	1 км пути	0,025	7264,92	1136,16	6128,76	393,11	2276,33	973,97	1302,36	337,00	113,73	2,84	23,07	0.
22	ЕНИР16-10-2-3-А	Демонтаж рельсов по шпалам вручную по угольнику и зазорнику, тип рельсов Р65 (Демонтаж ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 1984г ОЗП=487,8; ЗМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (194,23 руб.); 109% от ФОТ (178,19 руб.) СП (98,45 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (178,19 руб.)	1 км пути	0,005 5/1000	73,06	73,06			178,19	178,19			102,9	0,51		
23	ЕНИР16-10-2-3-А	Укладка рельсов по шпалам вручную по угольнику и зазорнику, тип рельсов Р65 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 1984г ОЗП=487,8; ЗМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (277,47 руб.); 109% от ФОТ (254,56 руб.) СП (140,64 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (254,56 руб.)	1 км пути	0,005 5/1000	104,37	104,37			254,56	254,56			147	0,74		
24	Давальческ ий материал	Рельс Р 65 Бу ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	М	5	1144,86 9800,00/8,56				49515,20							

Раздел 5. Путь № 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
25	ЕИИР16-77-1-В	Одиночная смена шпал на перегоне, деревянные шпалы, щебеночный балласт ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 1984г ОЗП=487,8; ЗМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (1807,79 руб.); 109% от ФОТ (1658,52 руб.) СП (916,33 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (1658,52 руб.)	1 шпала	5	0,68	0,68			1658,52	1658,52			0,97	4,85		
26	Материал по прайсу	Шпала деревянная пропитанная тип 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	шт	5	339,19 3300/1,208,6 5*1,02*1,046				14669,97							

Раздел 6. Стрелочный перевод № 3

27	ЕИИР16-77-1-В	Одиночная смена шпал на перегоне, деревянные шпалы, щебеночный балласт ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 1984г ОЗП=487,8; ЗМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (3615,57 руб.); 109% от ФОТ (3317,04 руб.) СП (1832,66 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (3317,04 руб.)	1 шпала	10	0,68	0,68			3317,04	3317,04			0,97	9,7		
28	Материал по прайсу	Шпала деревянная пропитанная тип 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	шт	10	339,19 3300/1,208,6 5*1,02*1,046				29339,94							

Раздел 7. Путь № 3 (на эстакаду)

29	ЕИИР16-77-1-В	Одиночная смена шпал на перегоне, деревянные шпалы, щебеночный балласт ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 1984г ОЗП=487,8; ЗМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (2892,46 руб.); 109% от ФОТ (2653,63 руб.) СП (1466,13 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (2653,63 руб.)	1 шпала	8	0,68	0,68			2653,63	2653,63			0,97	7,76		
----	---------------	--	---------	---	------	------	--	--	---------	---------	--	--	------	------	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
30	Материал по прайсу	Шпала деревянная пропитанная тип 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	шт	8	339,19 3300/1,2/8,6 5*1,02*1,046				23471,95							

Раздел 8. Выгрузочная эстакада

31	ЕИР16-77-2-В	Одиночная смена шпал на перегоне, деревянные шпалы, щебеночный балласт ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 1984г ОЗП=487,8; ЗМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (27116,8 руб.); 109% от ФОТ (24877,8 руб.) СП (13744,98 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (24877,8 руб.)	1 шпала	75	0,66	0,66			24677,80	24677,80				0,97	72,75	
32	Материал по прайсу	Шпала деревянная пропитанная тип 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	шт	75	339,19 3300/1,2/8,6 5*1,02*1,046				220049,51							
33	ТЕР09-05-003-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами (ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (4343,23 руб.); 93% от ФОТ (4670,14 руб.) СП (2461,16 руб.); 62%*0,85 от ФОТ (4670,14 руб.)	100 шт. болтов	1,5 (2*75) / 100	93,38	90,8	2,58		4703,07	4670,14	32,93		8,33	12,5		
34	ТЕР46-03-013-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (2715,12 руб.); 103% от ФОТ (2636,04 руб.) СП (1555,26 руб.); 59% от ФОТ (2636,04 руб.)	100 отверстий	1,5 (2*75) / 100	140,97	51,25	89,72		3779,97	2636,04	1143,93		5	7,5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
35	ТЕР46-03-013-14 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добывать или исключать: к расценке 46-03-013-01 (Дю глубины 140 мм ПЗ=6; ОЗП=6; ЗМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (-588,06 руб.); 103% от ФОТ (-570,93 руб.) СП (-336,85 руб.); 59% от ФОТ (-570,93 руб.)	100 отверсти й	-1,5 (-2*75) / 100	37,92	11,1	26,82		-912,89	-570,93	-341,96		1,08	-1,62		
36	ЕНПР16-38-2-Б	Сверление отверстий в деревянных шпалах электродрелями, без применения шаблона-кондуктора, отверстия для шурфов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 1984г ОЗП=487,8; ЗМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (191,41 руб.); 109% от ФОТ (175,61 руб.) СП (97,02 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (175,61 руб.)	100 отверсти й	1,5 (2*75) / 100	0,24	0,24			175,61	175,61			0,35	0,53		
37	ТЕР09-05-003-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (6204,62 руб.); 93% от ФОТ (6671,63 руб.) СП (3515,95 руб.); 62%*0,85 от ФОТ (6671,63 руб.)	100 шт. болтов	1,5 (2*75) / 100	133,4	129,71	3,69		6718,68	6671,63	47,05		11,9	17,85		
38	Материал по прайсу	Анжерный болт с гайкой 20Х350 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	шт	150 2*75	40,29 392/1 2/8,65 *1,02*1,046				52276,28							
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									831870,31	103881,50	11378,84	1968,72		298,48		4,
Накладные расходы									113438,15							
Сметная прибыль									58270,47							
Итого по смете:																
Железные Дороги									969419,67					262,25		4,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Строительные металлические конструкции										27946,71				30,35		
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов										6212,55				5,88		
Итого										1003578,93				298,48		4,
В том числе:																
Материалы										716609,97						
Машины и механизмы										11378,84						
ФОТ										105850,22						
Накладные расходы										113438,15						
Сметная прибыль										58270,47						
НДС 20% от 1003578,93										200715,79						
ВСЕГО по смете										1204294,72				298,48		4,

Инженер-сметчик технического отдела

Косарева А.А.

СОПАСОВАНО
ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ 1 КАТ.
ПО СМЕТНО-ПРОЕКТОРНОЙ РАБОТЕ
АО «УТГ»

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

2023 г.

2023г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 4

на Ремонт железнодорожного пути и эстакады Тяжинского филиала ООО "Кузбасстопливобьют". Адрес: Кмеровская область-Кузбасс, пгт Тяжинский, ул. Рабочая, 41
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ пп	Обосно- вание	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	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн. 3/л	Эк. Маш	3/лМех		Осн. 3/л	Эк. Маш	3/лМех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Раздел 1. Подвездной путь № 1

Раздел 1. Подвездной путь № 1

1	ЕНир16-77-1-В	Одиночная смена шпал на перегоне, деревянные шпалы, щебеночный балласт ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1. Январь 2023г. Индекс за Январь 2023г к базе 1984г ОЗП=487,8; ЭМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (5784,91 руб.); 109% от ФОТ (5307,26 руб.) СП (2932,26 руб.); 65%*0.85 от ФОТ (5307,26 руб.)	1 шпала	16	0,68		0,68		5307,26	5307,26			0,97	15,52		
2	Прайс	Шпала деревянная пропитанная тип 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г. Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЭМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	шт	16	324,28 3300/1,2/8,6 5*1,02				44880,35							
3	ТЕР28-01-031-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Выправочно-отделочные работы и окончательная выправка пути на деревянных шпалах, балласт щебеночный ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г. Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЭМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (2381,6 руб.); 109% от ФОТ (2184,95 руб.) СП (1207,18 руб.); 65%*0.85 от ФОТ (2184,95 руб.)	1 км пути	0,025 25/1000	12108,2	1893,6	10214,6	655,19	3793,89	1623,29	2170,60	561,66	189,55	4,74	38,45	0,96

Раздел 2. Подвездной путь № 1 хвост крестовины, 14 звено,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	ТЕР11-01-015-07 Приказ Министров России от 28.02.17 №514/пр	прим. Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (1258,35 руб.); 112% от ФОТ (1123,53 руб.) СП (620,75 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (1123,53 руб.)	100 м2 покрытия	0,0365 3,65 / 100	1078,43	872,44	191,59	25,25	1155,92	1091,93	59,44	31,60	80,04	2,92	2,09	0,08

Раздел 3. Подъездной путь № 2 : 51 звено

5	ЕИИР16-77-1-В	Одиночная смена шпал на перетоне, деревянные шпалы, щебеночный балласт ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 1984г ОЗП=487,8; ЗМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (3977,13 руб.); 109% от ФОТ (3648,74 руб.) СП (2015,93 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (3648,74 руб.)	1 шпала	11	0,68	0,68			3648,74	3648,74			0,97	10,67		
6	Прайс	Шпала деревянная пропитанная тип 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	шт	11	324,28 3300/1,2/8,6 5*1,02				30855,24							

Раздел 4. Подъездной путь № 1 Эстакада

7	ЕИИР16-77-2-В	Одиночная смена шпал на перетоне, деревянные шпалы, щебеночный балласт ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 1984г ОЗП=487,8; ЗМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (2530,9 руб.); 109% от ФОТ (2321,93 руб.) СП (1282,87 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (2321,93 руб.)	1 шпала	7	0,68	0,68			2321,93	2321,93			0,97	6,79		
8	Прайс	Шпала деревянная пропитанная тип 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	шт	7	324,28 3300/1,2/8,6 5*1,02				19635,15							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
9	ТЕР09-05-003-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/лр	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами (ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г. Индекс за Январь 2023г. к базе 2001г. в редакции 2009, 2014гг ОЗП=34,29; ЭМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (405,37 руб.); 93% от ФОТ (435,88 руб.) СП (229,71 руб.); 62%*0,85 от ФОТ (435,88 руб.)	100 шт. болтов	0,14 14 / 100	93,38	90,8	2,58		438,95	435,88	3,07		8,33	1,17		
10	ТЕР46-03-013-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/лр	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г. Индекс за Январь 2023г. к базе 2001г. в редакции 2009, 2014гг ОЗП=34,29; ЭМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (253,41 руб.); 103% от ФОТ (246,03 руб.) СП (145,16 руб.); 59% от ФОТ (246,03 руб.)	100 отверстий	0,14 14 / 100	140,97	51,25	89,72		352,80	246,03	106,77		5	0,7		
11	ТЕР46-03-013-14 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/лр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-01 (До глубины 140 мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г. Индекс за Январь 2023г. к базе 2001г. в редакции 2009, 2014гг ОЗП=34,29; ЭМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (-54,89 руб.); 103% от ФОТ (-53,29 руб.) СП (-31,44 руб.); 59% от ФОТ (-53,29 руб.)	100 отверстий	-0,14 -14 / 100	37,92	11,1	26,82		-85,21	-53,29	-31,92		1,08	-0,15		
12	ЕНМР16-38-2-Б	Сверление отверстий в деревянных шпалах электродрелью, без применения шаблона-кондуктора, отверстия для шурупов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1. Январь 2023г. Индекс за Январь 2023г. к базе 1984г ОЗП=487,8; ЭМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (17,87 руб.); 109% от ФОТ (16,39 руб.) СП (9,06 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (16,39 руб.)	100 отверстий	0,14 14 / 100	0,24	0,24		16,39	16,39				0,35	0,05		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
13	ТЕР09-05-003-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г. Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (579,1 руб.); 93% от ФОТ (622,69 руб.) СП (328,16 руб.); 62%*0,85 от ФОТ (622,69 руб.)	100 шт. болтов	0,14 14 / 100	133,4	129,71	3,69		627,08	622,69	4,39		11,9	1,67		
14	Прайс	Анкерный болт с гайкой 20х350 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г. Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	шт	14	40,29 392/1,2/8,65 *1,02*1,046				4879,12							
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете:																
Железные дороги																
Полы																
Строительные металлические конструкции																
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
НДС 20% от 143700,99																
ВСЕГО по смете																

Инженер-сметчик технического отдела

Косарева А.А.

СОГЛАСОВАНО

БЕЛУШИНА ЕВГЕНИЙ ИВАНОВИЧ К.А.Т.
ПО СМЕТНО-ДОГОВОРНОЙ РАБОТЕ
АО «СТР»

Косарева А.А.

СОГЛАСОВАНО:

_____ 2023г.

УТВЕРЖДАЮ:

_____ 2023г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 5

на Ремонт железнодорожного тулика Топкинского филиала ООО "Кузбасстопливосбыт". Адрес: Кемеровская область-Кузбасс, г. Топки, ул. Зеленая, 1а
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ 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 ме. Всего
					Всего	В том числе			Всего	В том числе						
						Осн. 3/п	Эк. Маш	3/п/Мех		Осн. 3/п	Эк. Маш	3/п/Мех				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17

Раздел 1. Подвездной путь № 1

Раздел 1. Подвездной путь № 1

1	ЕИР16-77-1-в	Одиночная смена шпал на перегоне, деревянные шпалы, щебеночный балласт ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к Базе 1984г ОЗП=487,8; ЭМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (7231,15 руб.); 109% от ФОТ (6634,08 руб.) СП (3665,33 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (6634,08 руб.)	1 шпала	20	0,68	0,68			6634,08	6634,08			0,97	19,4		
2	Прайс	Шпала деревянная пропитанная тип 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к Базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=34,29; ЭМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	шт	20	324,28 3300/1,2/8,6 5*1,02				56100,44							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ТЕР09-05-003-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14.Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (124,09 руб.); 93% от ФОТ (133,43 руб.) СП (70,32 руб.); 62%*0,85 от ФОТ (133,43 руб.)	100 шт. Болтов	0,03 3 / 100	133,4	129,71	3,69		134,37	133,43	0,94		11,9	0,36		
4	ТСЦ-105-1301 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14.Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	Т	0,001988 (0,585+0,585+0,818)/ 1000	11031,69				189,70							
5	ЕИР16-77-1-в	Одиночная смена шпал на перегоне, деревянные шпалы, щебеночный балласт ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1.Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 1984г ОЗП=487,8; ЗМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (3977,13 руб.); 109% от ФОТ (3648,74 руб.) СП (2015,93 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (3648,74 руб.)	1 шпала	11	0,68	0,68			3648,74	3648,74			0,97	10,67		
6	Прайс	Шпала деревянная пропитанная тип 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14.Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	шт	11	324,28 3300/1,2/8,6 5*1,02				30855,24							
7	ТЕР28-01-017-06 Приказ Минстроя России от 21.09.15 №675/пр	Разборка стрелочного перевода блоками при типе рельсов Р65 на деревянных брусьях, марка перевода: 1/9 (ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14.Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (16796,04 руб.); 109% от ФОТ (15409,21 руб.) СП (8513,59 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (15409,21 руб.)	1 компл.	1	486,7	449,43	23,02	-0,05	15729,88	15410,89	195,64	-1,68	38,878	38,88	12,558	12,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	ТЕР28-01-017-06 Приказ Министров России от 21.09.15 №675/пр	Сборка стрелочного перевода блоками при типе рельсов Р65 на деревянных брусьях, марка перевода: 1/9 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009. 2014г ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (23994,33 руб.); 109% от ФОТ (22013,15 руб.) СП (12162,27 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (22013,15 руб.)	1 компл.	1	689,18	642,04	32,88	-0,07	22418,38	22015,55	279,48	-2,40	55,54	55,54	17,94	17,

ИТОГИ ПО СМЕТЕ:

Итого прямые затраты по смете в текущих ценах	135710,83	47842,69	476,06	-4,08										124,85		30
Накладные расходы	52122,74															
Сметная прибыль	26427,43															
Итого по смете:																
Железные дороги	213932,22													124,49		30
Строительные металлические конструкции	328,78													0,36		
Итого	214261,00													124,85		30
В том числе:																
Материалы	87392,08															
Машины и механизмы	476,06															
ФОТ	47838,61															
Накладные расходы	52122,74															
Сметная прибыль	26427,43															
НДС 20% от 214261	42852,20															
ВСЕГО по смете	257113,20													124,85		30

Инженер-сметчик технического отдела

Косарева А.А.

СОГЛАСОВАНО
ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ 1 КАТ.
ПО СМЕТНО-КОСТРОМНОЙ РАБОТЕ
А.О. СЕТЕВ

Handwritten signature

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

" " 2023 г.

" " 2023 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 6

на Ремонт железнодорожного тулика Яшкинского филиала ООО "Кузбасстопливосбыт", Адрес: Кемеровская область-Кузбасс, пгт Яшкино, пер. Рабочий, 12а
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ 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	В том числе		Всего	В том числе							
						Осн.З/п	Эк.Маш		З/лМех	Осн.З/п					Эк.Маш	З/лМех
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Раздел 1.																
1	ТЕР28-01-031-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Выправочно-отделочные работы и окончательная выправка пути на деревянных шпалах, балласт щебеночный ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2. 14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (571,59 руб.); 109% от ФОТ (524,39 руб.) СП (289,73 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (524,39 руб.)	1 км пути	0,006 6/1000	12108,2	1893,6	10214,6	655,19	910,53	389,59	520,94	134,80	189,55	1,14	38,45	0,
2	ТЕР28-01-031-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Выправочно-отделочные работы и окончательная выправка пути на деревянных шпалах, балласт щебеночный ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2. 14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (1047,9 руб.); 109% от ФОТ (961,38 руб.) СП (531,16 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (961,38 руб.)	1 км пути	0,011	12108,2	1893,6	10214,6	655,19	1669,32	714,25	955,07	247,13	189,55	2,09	38,45	0,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ТЕР28-01-031-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Выправочно-отделочные работы и окончательная выправка пути на деревянных шпалах, балласт щебеночный ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (1619,49 руб.); 109% от ФОТ (1485,77 руб.) СП (820,89 руб.); 65%*0.85 от ФОТ (1485,77 руб.)	1 км пути	0,017	12108,2	1893,6	10214,6	655,19	2579,85	1103,84	1476,01	381,93	189,55	3,22	38,45	0,
4	ТЕР28-01-031-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Выправочно-отделочные работы и окончательная выправка пути на деревянных шпалах, балласт щебеночный ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (1619,49 руб.); 109% от ФОТ (1485,77 руб.) СП (820,89 руб.); 65%*0.85 от ФОТ (1485,77 руб.)	1 км пути	0,017	12108,2	1893,6	10214,6	655,19	2579,85	1103,84	1476,01	381,93	189,55	3,22	38,45	0,
5	ТЕР28-01-031-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Выправочно-отделочные работы и окончательная выправка пути на деревянных шпалах, балласт щебеночный ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (1047,9 руб.); 109% от ФОТ (961,38 руб.) СП (531,16 руб.); 65%*0.85 от ФОТ (961,38 руб.)	1 км пути	0,011	12108,2	1893,6	10214,6	655,19	1669,32	714,25	955,07	247,13	189,55	2,09	38,45	0,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
6	ТЕР28-01-031-01 Приказ Министров России от 28.02.17 №514/пр	Выправочно-отделочные работы и окончателная выправка пути на деревянных шпалах, балласт щебеночный ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (1619,49 руб.); 109% от ФОТ (1485,77 руб.) СП (820,89 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (1485,77 руб.)	1 км пути	0,017	12108,2	1893,6	10214,6	655,19	2579,85	1103,84	1476,01	381,93	189,55	3,22	38,45	0,
7	ТЕР28-01-031-01 Приказ Министров России от 28.02.17 №514/пр	Выправочно-отделочные работы и окончателная выправка пути на деревянных шпалах, балласт щебеночный ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (1619,49 руб.); 109% от ФОТ (1485,77 руб.) СП (820,89 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (1485,77 руб.)	1 км пути	0,017	12108,2	1893,6	10214,6	655,19	2579,85	1103,84	1476,01	381,93	189,55	3,22	38,45	0,
8	ЕИИР16-79-1-А	Одиночная смена накладок, вид стыка - нормальный ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 1984г ОЗП=487,8; ЗМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (494,48 руб.); 109% от ФОТ (453,65 руб.) СП (250,64 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (453,65 руб.)	стык	3 1+2	0,31	0,31			453,65	453,65			0,45	1,35		
9	Давальческий материал	Накладка переходная ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	шт	3	846,96 8700,00/1,2/8,56				21978,61							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
10	ЕИИР16-44-2	Демонтаж наживленных костылей механическими костылезабивателями с подвешиванием шпал (ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 1984г ОЗП=487,8; ЭМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (89,33 руб.); 109% от ФОТ (81,95 руб.) СП (45,28 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (81,95 руб.)	100 костылей	1 100 / 100	0,17	0,17			81,95	81,95			0,238	0,24		
11	ЕИИР16-44-1	Наживание костылей ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 1984г ОЗП=487,8; ЭМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (116,98 руб.); 109% от ФОТ (107,32 руб.) СП (59,29 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (107,32 руб.)	100 костылей	1 100 / 100	0,22	0,22			107,32	107,32			0,28	0,28		
12	ЕИИР16-44-2	Демонтаж наживленных костылей механическими костылезабивателями с подвешиванием шпал ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 1984г ОЗП=487,8; ЭМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (127,61 руб.); 109% от ФОТ (117,07 руб.) СП (64,68 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (117,07 руб.)	100 костылей	1 100 / 100	0,24	0,24			117,07	117,07			0,34	0,34		
13	ТСЦ-105-0029 Приказ Министра России от 28.02.17 №519/пр	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной: 165 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЭМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	т	0,0378 (0,378*100)/1000	6625,81				2166,44							
14	ЕИИР16-77-1-В	Одиночная смена шпал на перегоне, деревянные шпалы, щебеночный балласт ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 1984г ОЗП=487,8; ЭМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (12654,51 руб.); 109% от ФОТ (11609,64 руб.) СП (6414,33 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (11609,64 руб.)	1 шпала	35	0,68	0,68			11609,64	11609,64			0,97	33,95		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
15	Прайс	Шпала деревянная пропитанная тип 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14, Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=34,29; ЭМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	шт	35	324,28 3300/1,2/8,6 5*1,02				98175,77							

ИТОГИ ПО СМЕТЕ:

Итого прямые затраты по смете в текущих ценах										149259,02	18603,08	8335,12	2156,78	54,36		3.
Накладные расходы										22628,25						
Сметная прибыль										11469,82						
Итого по смете:										183357,09				54,36		3.
Железные Дороги										183357,09				54,36		3.
Итого																
В том числе:																
Материалы										122320,82						
Машины и механизмы										8335,12						
ФОТ										20759,86						
Накладные расходы										22628,25						
Сметная прибыль										11469,82						
НДС 20% от 183357,09										36671,42						
ВСЕГО по смете										220028,51				54,36		3.

Инженер-сметчик технического отдела

Косарева А.А.

СОГЛАСОВАНО
ВЕДУЩИМ СПЕЦИАЛИСТОМ 1 кат.
ПО СМЕТНО-КОТОЛОВОЧНОЙ РАБОТЕ
АО «КТГ»

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

_____ 2023 г.

_____ 2023 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 7.1

на Ремонт подвездного железнодорожного пути Кемеровского филиала ООО "Кузбастопливобъём". Адрес: г. Кемерово, ул. Игарская, 7а
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ 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 ме. Всего		
					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	14	15	16	17

Раздел 1. Подвездной путь № 1

1	ЕНИР16-77-2-В	Одноточная смена шпал на перегоне, деревянные шпалы, щебеночный балласт ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2. 1. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 1984г ОЗП=487,8; ЭМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (10846,72 руб.); 109% от ФОТ (9951,12 руб.) СП (5497,99 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (9951,12 руб.)	1 шпала	30	0,68	0,68			9951,12	9951,12			0,97	29,1		
2	Прайс	Шпала деревянная пропитанная тип 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2. 14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014г ОЗП=34,29; ЭМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	шт	30	339,19 3300/1,28/6 5*1,02*1,046				88019,81							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ТЕР09-05-003-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (41,37 руб.); 93% от ФОТ (44,48 руб.) СП (23,44 руб.); 62%*0,85 от ФОТ (44,48 руб.)	100 шт. болтов	0,01 1 / 100	133,4	129,71	3,69		44,79	44,48	0,31		11,9	0,12		
4	ТССЦ-105-1301 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр	Болты для рельсовых стыков железнодорожного пути: М 24х150-160 (ГОСТ 11530-93) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	т	0,000585 0,585/1000	11031,69				55,82							
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:																
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
Итого по смете:																
Железные Дороги																
Строительные металлические конструкции																
Итого																
В том числе:																
Материалы																
Машины и механизмы																
ФОТ																
Накладные расходы																
Сметная прибыль																
НДС 20% от 114481,06																
ВСЕГО по смете																

Инженер-сметчик технического отдела

Косарева А.А.

СОГЛАСОВАНО
ПЕЧАТНОЕ СВИДЕТЕЛЬСТВО
ПО СМЕТНО-ДОГОВОРНОЙ РАБОТЕ
АО «ХТК»

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

_____ " _____ 2023 г.

_____ " _____ 2023 г.

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 7.2

на Ремонт подъездного железнодорожного пути Кемеровского филиала ООО "Кузбасстопливобыт". Адрес:
Кемеровская область-Кузбасс, г. Кемерово, ул. Мартемьянова, 80
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ п/п	Обосно- вание	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 ме Всего
					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	14	15	16	17

Раздел 1. Стрелочный перевод № 1

1	ЕНИР16-77-1-В	Одиночная смена шпал на перегоне, деревянные шпалы, щебеночный балласт ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 1984г ОЗП=487,8; ЭМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (1807,79 руб.); 109% от ФОТ (1658,52 руб.) СП (916,33 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (1658,52 руб.)	1 шпала	5	0,68		0,68		1658,52	1658,52			0,97	4,85		
2	Прайс	Шпала деревянная пропитанная тип 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гг ОЗП=34,29; ЭМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	шт	5	339,19 3300/1,2/8,6 5*1,02*1,046				14669,97							

Раздел 2. Путь № 1 (от стрелочного перевода № 3 до переезда)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	ТЕР28-01-054-05 Приказ Министров России от 28.02.17 №514/лр	Замена рельсошпальной решетки бесстыкового пути с резкой плетей на звенья рельсошпальной решетки нормальной длины с нарезкой траншей за торцами шпал роторными машинами для последующей вырезки балласта баровыми машинами, число шпал на 1 км: 1840 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (3054,49 руб.); 109% от ФОТ (2802,28 руб.) СП (1548,26 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (2802,28 руб.)	1 км пути	0,025	10194,43	2756,39	7438,04	512,52	3943,50	2362,92	1580,58	439,36	252,88	6,32	102,25	2.
4	ТЕР28-01-073-01 Редакция 2014г.- И1	Прим. замена брусьев.(Очистка балласта в местах препятствий для работы машин щебноочистительных, на глубину до 20 см: без укладки разделительного слоя) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (4430,64 руб.); 109% от ФОТ (4064,81 руб.) СП (2245,81 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (4064,81 руб.)	1 м пути	2,76 0,69*4	43,36	42,95	0,41	4074,43	4064,81	9,62	4,19	11,56	1,64	4.		
5	ТСЦЦ-105-0123 Редакция 2014г.- И1	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	м3	0,225 0,15*0,25*3*2	2138,19			4161,45								
6	ТСЦЦ-105-0123 Редакция 2014г.- И1	Брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	м3	0,1219 0,15*0,25*3,25*1	2138,19			2254,58								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
7	ТССЦ-105-0123 Редакция 2014г.- И1	Бруссы для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	М3	0,1313 0,15*0,25*3,5*1	2138,19				2428,44							
8	ЕИИР16-77-1-В	Одиночная смена шпал на перегоне, деревянные шпалы, щебеночный балласт ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 1984г ОЗП=487,8; ЗМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (723,12 руб.); 109% от ФОТ (663,41 руб.) СП (366,53 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (663,41 руб.)	1 шпала	2	0,68	0,68			663,41	663,41			0,97	1,94		
9	Прайс	Шпала деревянная пропитанная тип 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	шт	2	339,19 33001,2/8,6 5*1,02*1,046			5867,99								
10	ЕИИР16-44-2	Забивка наживленных костылей механическими костылезабивателями с подвешиванием шпал (ОЗП=0,7; ЗМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 1984г ОЗП=487,8; ЗМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (59,85 руб.); 109% от ФОТ (54,91 руб.) СП (30,34 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (54,91 руб.)	100 костылей	0,67 67 / 100	0,17	0,17			54,91	54,91			0,238	0,16		
11	ЕИИР16-44-1	Наживление костылей ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 1984г ОЗП=487,8; ЗМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (78,37 руб.); 109% от ФОТ (71,9 руб.) СП (39,72 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (71,9 руб.)	100 костылей	0,67 67 / 100	0,22	0,22			71,90	71,90			0,28	0,19		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
12	ЕИР16-44-2	Забивка наживленных костылей механическими костылезабивателями с подвешиванием шпал ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 1984г ОЗП=487,8; ЗМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (85,5 руб.): 109% от ФОТ (78,44 руб.) СП (43,34 руб.): 65%*0,85 от ФОТ (78,44 руб.)	100 костылей	0,67 67 / 100	0,24	0,24			78,44	78,44			0,34	0,23		
13	ТССЦ-105-0029 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной: 165 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	т	0,025326 (0,378*67)/1000	6625,81				1451,52							
14	ЕИР16-77-1-В	Одиночная смена шпал на перегоне, деревянные шпалы, щебеночный балласт ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 1984г ОЗП=487,8; ЗМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (8677,38 руб.): 109% от ФОТ (7960,9 руб.) СП (4398,4 руб.): 65%*0,85 от ФОТ (7960,9 руб.)	1 шпала	24	0,68	0,68			7960,90	7960,90			0,97	23,28		
15	Прайс	Шпала деревянная пропитанная тип 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	шт	24	339,19 3300/1,2/8,6 5*1,02*1,046				70415,84							

Раздел 3. Путь № 1 (от стрелочного перевода № 3 до переезда) 9-10 звено

16	ТЕР28-01-073-01 Редакция 2014г.- И1	Очистка балласта в местах препатствий для работы машин щебеночистительных, на глубину до 20 см. без укладки ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (25604,59 руб.): 109% от ФОТ (23490,45 руб.) СП (12978,47 руб.): 65%*0,85 от ФОТ (23490,45 руб.)	1 м пути	15,95 0,55*29	43,36	42,95	0,41		23546,04	23490,45	55,59		4,19	66,83	1,64	26,
----	--	---	----------	------------------	-------	-------	------	--	----------	----------	-------	--	------	-------	------	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
17	Прайс	Шпалы деревянные пропитанные, тип II ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2. 14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗГПМ=34,29; МАТ=8,65	шт	29	339,19 3300/1,2/8,6 5*1,02*1,046				85085,81							
18	ТЕР28-01-031-01 Редакция 2014г.- И1	Выправочно-отделочные работы и окончателная выправка пути на деревянных шпалах, балласт щебеночный ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2. 14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗГПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (1905,28 руб.); 109% от ФОТ (1747,96 руб.) СП (965,75 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (1747,96 руб.)	1 км пути	0,02 20/1000	12108,2	1893,6	10214,6	655,19	3035,11	1298,63	1736,48	449,33	169,55	3,79	38,45	0.
19	ТССЦ-408-0457 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути фракции от 25 до 60 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2. 14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗГПМ=34,29; МАТ=8,65	м3	24,951 27,88-(0,101*29)	207,67				44820,62							

Раздел 4. Стрелочный перевод № 5:

20	ТЕР28-01-073-01 Редакция 2014г.- И1	Очистка балласта в местах препятствий для работы машин щебеноочистительных, на глубину до 20 см. без укладки раздельного слоя ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2. 14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗГПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (3322,97 руб.); 109% от ФОТ (3048,6 руб.) СП (1684,35 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (3048,6 руб.)	1 м пути	2,07 0,69*3	43,36	42,95	0,41		3055,81	3048,60	7,21		4,19	8,67	1,64	3.
21	ТССЦ-105-0123 Редакция 2014г.- И1	Бруссы для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2. 14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗГПМ=34,29; МАТ=8,65	м3	0,3312 0,16*0,23*3	2138,19				6125,66							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----

Раздел 5. Путь в тупик:

22	ЕИИР16-77-1-В	Одиночная смена шпал на перегоне, деревянные шпалы, щебеночный балласт ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 1984г ОЗП=487,8; ЭМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (7231,15 руб.): 109% от ФОТ (6634,08 руб.) СП (3665,33 руб.): 65%*0.85 от ФОТ (6634,08 руб.)	1 шпала	20	0,68	0,68			6634,08	6634,08			0,97	19,4		
23	Прайс	Шпала деревянная пропитанная тип 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЭМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	шт	20	339,19 3300/1,2/8,6 5*1,02*1,046				58679,87							
24	ТЕР28-01-073-01 Редакция 2014г.- И1	Очистка балласта в местах препятствий для работы машин щебеноочистительных, на глубину до 20 см. без укладки ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЭМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (2648,75 руб.): 109% от ФОТ (2430,05 руб.) СП (1342,6 руб.): 65%*0.85 от ФОТ (2430,05 руб.)	1 м пути	1,65 0,55*3	43,36	42,95	0,41		2435,80	2430,05	5,75		4,19	6,91	1,64	2.
25	Прайс	Шпалы деревянные пропитанные, тип II ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЭМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	шт	3	339,19 3300/1,2/8,6 5*1,02*1,046				8801,98							
26	ТЕР28-01-031-01 Редакция 2014г.- И1	Выправочно-отделочные работы и окончательная выправка пути на деревянных шпалах, балласт щебеночный ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЭМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (381,06 руб.): 109% от ФОТ (349,6 руб.) СП (193,15 руб.): 65%*0.85 от ФОТ (349,6 руб.)	1 км пути	0,004 4/1000	12108,2	1893,6	10214,6	655,19	607,03	259,73	347,30	89,87	189,55	0,76	38,45	0.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
27	ЕИР16-44-2	Забивка наживленных костылей механическими костылезабивателями с подвешиванием шпал (ОЗП=0,7; ЭМ=0,7; к расх.; ЗПМ=0,7; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 1984г ОЗП=487,8; ЭМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (57,17 руб.): 109% от ФОТ (52,45 руб.) СП (28,98 руб.): 65%*0,85 от ФОТ (52,45 руб.)	100 костылей	0,64 64 / 100	0,17	0,17			52,45	52,45			0,238	0,15		
28	ЕИР16-44-1	Наживление костылей ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 1984г ОЗП=487,8; ЭМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (74,86 руб.): 109% от ФОТ (68,68 руб.) СП (37,95 руб.): 65%*0,85 от ФОТ (68,68 руб.)	100 костылей	0,64 64 / 100	0,22	0,22			68,68	68,68			0,28	0,18		
29	ЕИР16-44-2	Забивка наживленных костылей механическими костылезабивателями с подвешиванием шпал ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 1984г ОЗП=487,8; ЭМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (85,5 руб.): 109% от ФОТ (78,44 руб.) СП (43,34 руб.): 65%*0,85 от ФОТ (78,44 руб.)	100 костылей	0,67 67 / 100	0,24	0,24			78,44	78,44			0,34	0,23		
30	ТСЦ-105-0029 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №519/пр	Костыли для железных дорог широкой колеи сечением, 16х16 мм, длиной: 165 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЭМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	Т	0,024192 (0,378*64)/1000	6625,81				1386,52							

Раздел 6. Путь на выгрузочную эстакаду:

31	ЕИР16-77-1-В	Одиночная смена шпал на перегоне, деревянные шпалы, щебеночный балласт ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 1984г ОЗП=487,8; ЭМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (3615,57 руб.): 109% от ФОТ (3317,04 руб.) СП (1832,66 руб.): 65%*0,85 от ФОТ (3317,04 руб.)	1 шпала	10	0,68	0,68			3317,04	3317,04			0,97	9,7		
----	--------------	--	---------	----	------	------	--	--	---------	---------	--	--	------	-----	--	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
32	Прайс	Шпала деревянная пропитанная тип 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	шт	10	339,19 3300/1,2/8,6 5*1,02*1,046				29339,94							

Раздел 7. Эстакада склада угля:

33	ЕИР16-77-2-В	Одиночная смена шпал на перетоне, деревянные шпалы, щебеночный балласт ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 1984г ОЗП=487,8; ЗМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (9038,93 руб.); 109% от ФОТ (8292,6 руб.) СП (4581,66 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (8292,6 руб.)	1 шпала	25	0,68	0,68			8292,60	8292,60			0,97	24,25		
34	Прайс	Шпала деревянная пропитанная тип 2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	шт	25	339,19 3300/1,2/8,6 5*1,02*1,046				73349,84							
35	ЕИР22.2-11-1-1А	Газовая резка труб без скоса кромок, резка поворотной трубы: наружный диаметр труб 12-18 мм, толщина стенки до 4 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 1984г ОЗП=487,8; ЗМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (531,7 руб.); 109% от ФОТ (487,8 руб.) СП (269,51 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (487,8 руб.)	1 перерез	50 2*25	0,02	0,02			487,80	487,80			0,03	1,5		
36	ТЕР46-03-013-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/лр	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (905,04 руб.); 103% от ФОТ (878,68 руб.) СП (518,42 руб.); 59% от ФОТ (878,68 руб.)	100 отверсти й	0,5 2*25 / 100	140,97	51,25	89,72		1259,99	878,68	381,31		5	2,5		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
37	ТЕР46-03-013-14 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-01 (До глубины 140 мм ПЗ=6 (ОЗП=6; ЗМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (-196,02 руб.); 103% от ФОТ (-190,31 руб.) СП (-112,28 руб.); 59% от ФОТ (-190,31 руб.)	100 отверсти й	-0,5 (-2*25) / 100	37,92	11,1	26,82		-304,30	-190,31	-113,99		1,08	-0,54		
38	ЕИИР16-38-2-Б	Сверление отверстий в деревянных шпалах электродрелями, без применения шаблона-кондуктора, отверстия для шурупов ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.1. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 1984г ОЗП=487,8; ЗМ=210,17; ЗПМ=487,8; МАТ=176,95 НР (63,81 руб.); 109% от ФОТ (58,54 руб.) СП (32,34 руб.); 65%*0,85 от ФОТ (58,54 руб.)	100 отверсти й	0,5 (2*25) / 100	0,24	0,24			58,54	58,54			0,35	0,18		
39	ТЕР09-05-003-01 Приказ Минстроя России от 28.02.17 №514/пр	Постановка болтов: строительных с гайками и шайбами ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65 НР (2068,21 руб.); 93% от ФОТ (2223,88 руб.) СП (1171,98 руб.); 62%*0,85 от ФОТ (2223,88 руб.)	100 шт. болтов	0,5 (2*25) / 100	133,4	129,71	3,69		2239,56	2223,88	15,68		11,9	5,95		
40	Прайс	Анкерный болт с гайкой 20х350 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: 3.1.2.14. Январь 2023г Индекс за Январь 2023г к базе 2001г в редакции 2009, 2014гт ОЗП=34,29; ЗМ=8,5; ЗПМ=34,29; МАТ=8,65	шт	50 2*25	40,29 3921,2/8,65 *1,02*1,046				17425,43							

ИТОГИ ПО СМЕТЕ:

Итого прямые затраты по смете в текущих ценах	499636,14	69345,15	4025,53	978,56										198,99		40,
Накладные расходы	76255,72															
Сметная прибыль	38622,95															
Итого по смете:	607164,21															
Железные дороги														191,08		40,

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Работы по реконструкции зданий и сооружений: усиление и замена существующих конструкций, возведение отдельных конструктивных элементов									2070,85					1,96		
Строительные металлические конструкции									5479,75					5,95		
Итого									614714,81					198,99		40,
В том числе:																
Материалы									426265,46							
Машины и механизмы									4025,53							
ФОТ									70323,71							
Накладные расходы									76255,72							
Сметная прибыль									38822,95							
НДС 20% от 614714,81									122942,96							
ВСЕГО по смете									737657,77					198,99		40,

Инженер-сметчик технического отдела _____

Косарева А.А.

СОГЛАСОВАНО
 БЕЛУШИЙ СПЕЦИАЛИСТ 1 КЛ.
 ПО СМЕТНО-КОСВОРНОЙ РАБОТЕ
 АО «КТГ»

Belushiy

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
В том числе:										108557,76						
Материалы										12273,05						
ФОТ										13377,62						
Накладные расходы										6780,86						
Сметная прибыль										28197,86						
НДС 20% от 140989,29										169187,15				35,89		
ВСЕГО по смете																

Инженер-сметчик технического отдела  Косарева А.А.

СОПАСОВАНО
 ПЕРВЫЙ СТУПЕНЬ 2 КЛ.
 ПО СМЕТНО-ПОСРЕДНИЧЕЙ РАБОТЕ
 АО «К Т К»
