

" _____ 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель Директора по капитальному
строительству АО "УК "Кузбассразрезуголь"
"05" _____ Е.А.Буймов
2019 г.

ОСП "Салаирское горнорудное производство"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 14-2
(локальная смета)

на Линия связи воздушная, кабельная. Инв.№14А104
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: Акт №2
Сметная стоимость _____ 82,715 тыс. руб.
строительных работ _____ 5,500 тыс. руб.
монтажных работ _____ 77,215 тыс. руб.
Средства на оплату труда _____ 5,630 тыс. руб.
Сметная трудоемкость _____ 459,07 чел. час
Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 01.01.2000г.

№ пп	Обоснование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. на раб. 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/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
1	ТЕР33-04-042-01 Редакция 2014г.- И1 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных НР (91,42 руб.); 105% от ФОТ СП (15,26 руб.); 60%*0,85 от ФОТ	1 опора	2	76,88	8,83	40,43	68,05	6,13	153,76	17,66	136,1	12,26	0,81	1,82	0,44	0,88
2	ТЕР33-04-003-01 Редакция 2014г.- И1 Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одностоечных НР (107,73 руб.); 105% от ФОТ СП (52,33 руб.); 60%*0,85 от ФОТ	1 опора	2	222,15	40,43	135,27	10,87	444,3	80,86	270,54	21,74	3,8	7,6	0,78	1,56	
3	ТССЦ-403-1193 Редакция 2014г.- И1 Стойка опоры СВ 110-3,5/бетон В30 (М400), объем 0,45 м3, расход ар-ры 60,8 кг/ (серия 3.407.1-143; 3.407.1-136)	шт.	2	1301,25				2602,5								
4	ТЕР01-01-009-08 Редакция 2014г.- И1 Разработка грунта в траншеях экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2 НР (98,74 руб.); 95% от ФОТ СП (17,33 руб.); 50%*0,85 от ФОТ	1000 м3 грунта	0,09	4503,02			4503,02	453,07	405,27		405,27	40,78			27,95	2,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	ТЕР01-02-057-02 Редакция 2014г. - I1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (Прил. 1.12 п.з.187 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидной арматура в котлованах и траншеях, разработанных механизованным способом ОЗП=1,2; ТЗ=1,2) НР (37,4 руб.): 80% от ФОТ СП (17,88 руб.): 45% от ФОТ	100 м ³ грунта	0,027 2,7/100	1731,58	1731,58	479,58		46,75	46,75			184,8	4,99		
6	ТЕР08-02-142-01 Редакция 2014г. - I1	Устройство постели при одном кабеле в траншее НР (58,21 руб.): 95% от ФОТ СП (39,83 руб.): 65% от ФОТ	100 м кабеля	1	542,08	61,27	479,58		542,08	61,27	479,58		5,3	5,3		
7	ТССЦ-408-0125 Редакция 2014г. - I1	Песок природный для строительных работ очень мелкий	м ³	8	102,77				822,16							
8	ТЕР10-06-048-08 Редакция 2014г. - I1	Прокладка волоконно-оптических кабелей в канализации: в полиэтиленовой трубе по свободному каналу трубопровода НР (227,69 руб.): 100% от ФОТ СП (148 руб.): 65% от ФОТ	100 м кабеля	1	660,01	186,6	459,61	41,09	660,01	186,6	459,61	41,09	15	15	2,95	2,95
9	Согласованная цена МТС Редакция 2014г. - I1	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покрытием, марки ТППэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	0,102 (100*1,02)/1000	27202,34 1749806,863*1, 046*1,02				2774,64							
10	ТССЦ-507-2007 Редакция 2014г. - I1	Труба ПЭ 63 SDR 11 (Г), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18599-2001)	10 м	10,3 (100*1,03)/10	327,43				3372,53							
11	ТЕР01-02-061-02 Редакция 2014г. - I1	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 НР (560,5 руб.): 80% от ФОТ СП (267,99 руб.): 45% от ФОТ	100 м ³ грунта	0,8 80/100	875,77	875,77		700,62	700,62	700,62			97,2	77,76		
12	ТЕР10-06-035-01 Редакция 2014г. - I1	Кабель на столбовой линии, масса 1 м: до 2 кг НР (4219,4 руб.): 100% от ФОТ СП (2742,61 руб.): 65% от ФОТ	100 м кабеля	20	1324,39	180,88	336,53	30,09	26487,8	3617,6	6730,6	601,8	17	340	2,16	43,2
13	Согласованная цена МТС Редакция 2014г. - I1	Кабели связи с полиэтиленовой изоляцией, с алюмополиэтиленовым экраном, с наружным покрытием, марки ТППэлБ, диаметром жилы 0,4 мм, с числом пар - 50	1000 м	1,02 1*1,02	27202,34 1749806,863*1, 046*1,02				27746,39							
14	Согласованная цена МТС	Кабель связи оптический ОКПМ-10-02-0,22-8(9,0)	1000 м	1,02 1*1,02	4170,88 268306,863*1,0 46*1,02				4254,4							

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
15	ТЕРМ10-06-057-01 Редакция 2014г.- И1	Монтаж соединительных муфт для самонесущих волоконно-оптических кабелей на опоре, ёмкость оптических волокон: 4 ИР (200,56 руб.); 100% от ФОТ СП (130,36 руб.); 65% от ФОТ	1 муфта	2	562,12	52,8	481,56	47,48	1124,24	105,6	963,12	94,96	3,4	6,8	3,21	6,42	
16	ТССЦ-502-0650 Редакция 2014г.- И1	Муфта оптическая МОГ-М-01-IV	компл.	2	832,12				1664,24								
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.																	
Накладные расходы																	
Сметная прибыль																	
Итого																	
В том числе:																	
Материалы																	
Машины и механизмы																	
ФОТ																	
Накладные расходы																	
Сметная прибыль																	
ВСЕГО по смете																	
					73801,69	4816,96	9444,82	812,63	459,07	459,07	459,07	459,07	459,07	459,07	459,07	459,07	57,53
					5481,65												
					3431,59												
					82714,93												57,53
					59539,91												
					9444,82												
					5629,59												
					5481,65												
					3431,59												
					82714,93												57,53

И.К.Онщенко
И.А.Берсева
А.В.Лиришафт

И.К.Онщенко
И.А.Берсева
А.В.Лиришафт

Проверил Начальник сметного отдела
Составил Главный специалист сметного отдела
Проверил объемы работ Ведущий специалист

ЖУЧКОВ А. Н. *Жуков*