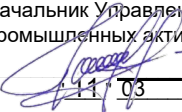


СОГЛАСОВАНО:

_____"_____"_____" 2025 года

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник Управления
промышленных активов АО "ТТК"

П.А.Гришанов
_____"_____"_____" 2025 года

Норильская нефтебаза
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ТТК-77-2025
(локальная смета)

на Ремонт и АКЗ металлоконструкций эстакады Инв.№ Д000,
(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: дефектная ведомость № 77-2025
Сметная стоимость 8 763 288,00 руб.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					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
Раздел 1. Временные опоры												
1	ФирЕРм38-01-005-01 Доп.6	Изготовление Эстакады под трубопровод, галереи, сборка с помощью: крана на автомобильном ходу	1 т конструкции	6	121 395,58	14 184,56	8 269,73	856,08	728 373	85 107	49 618	5 136
ФирЕРр-2004 прил.3 п.3. Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
ФирЕРм38-01-005-01 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: с 01.01.2024 (с изм.4 кв.2024) ОЗП=10,658; ЭМ=5,937; ЗПМ=8,264; МАТ=4,776												
Накладные расходы 66% = 83%*0,8 ФОТ (от 162 438)									107 209,00			
Сметная прибыль 15% ФОТ (от 162 438)									24 366,00			
Итого с накладными и см. прибылью									932 143,00			
101-0324 Кислород технический газообразный					м3	3,5 21	12,17		255,57			
101-1521 Электроды диаметром 5 мм Э42					т	0,0128 0,0768	18 441,64		1 416,32			
101-9400 Металлопрокат					т	1,035 6,21	19 347,57		120 148,41			
101-9800 Пропан-бутан					кг	0,6 3,6	11,28		40,61			
2	ФирСЦ-101-9400 Доп.6	Металлопрокат	т	-6,21	91 107,71				-565 779			
Объем=-6*1,035												
ФирСЦ-101-9400 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: с 01.01.2024 (с изм.4 кв.2024) МАТ=4,709												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3	Текущие цены ГИД 010928 Согласовано ДМТО	Стоимость Двутавр 40 ГОСТ 8239-89, ГОСТ 535-2005 Ст3сп/пс	т	6,21	114 885,02 106375/6,356*1,08				713 436			
Объем=6*1,035												
Цена МАТ=106375/6,356*1,08												
2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: Письмо ЗФ/47305-исх. от 11.11.2024 г. с 1 января 2025 г. МАТ=6,356												
4	ФирЕР09-03-039-05 Доп.6	Монтаж опорных конструкций: этажерочного типа	1 т конструкци й	6	20 426,44	4 875,40	6 265,75	357,54	122 559	29 252	37 595	2 145
ФирЕРр-2004 прил.3 п.3. Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
ФирЕР09-03-039-05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: с 01.01.2024 (с изм.4 кв.2024) ОЗП=10,671; ЭМ=5,055; ЗПМ=8,249; МАТ=8,204												
Накладные расходы 100% = 125%*0,8 ФОТ (от 56 515)									56 515,00			
Сметная прибыль 20% ФОТ (от 56 515)									11 303,00			
Итого с накладными и см. прибылью									215 495,00			
101-0309 Канаты пеньковые пропитанные			т	0,0001 0,0006	61 022,57				36,61			
101-0322 Керосин для технических целей марок КТ–1, КТ–2			т	0,000886 0,0053	8 569,52				45,42			
101-0324 Кислород технический газообразный			м3	1,95 11,7	12,17				142,39			
101-1714 Болты строительные с гайками и шайбами			т	0,004 0,024	49 605,14				1 190,52			
101-1805 Гвозди строительные			т	0,00001 0,0001	27 811,48				2,78			
101-9410-90100 Швеллер стальной горячекатаный 325-09Г2С-св-12 категория 40П-Б			т	0,00194 0,0116	24 317,12				282,08			
101-9521-01021 Электроды УОНИ 13/55 диаметром 4 мм			т	0,031 0,186	19 997,13				3 719,47			
101-9899-01750 Проволока из низкоуглеродистой стали общего назначения термически обработанная диаметром 6,0 мм			т	0,00003 0,0002	21 018,60				4,20			
102-0023 Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4–6.5 м, шириной 75–150 мм, толщиной 40–75 мм I сорта			м3	0,00103 0,0062	4 756,40				29,49			
113-0021 Грунтовка ГФ–021 красно–коричневая			т	0,00031 0,0019	35 591,54				67,62			
113-0156 Растворитель марки Р–4			т	0,0006 0,0036	29 671,54				106,82			
201-0756 Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т			т	0,005 0,03	38 179,39				1 145,38			
537-0097 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с. оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром, мм 5.5			10 м	0,0187 0,1122	178,06				19,98			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	ФирЕР09-03-039-05 Доп.6	Демонтаж опорных конструкций: этажерочного типа	1 т конструкци й	6	7 798,81	3 412,78	4 386,03	250,28	46 793	20 477	26 316	1 502
ФирЕР-2004 п.3.3.д) Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												
ФирЕРр-2004 прил.3 п.3. Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
ФирЕР09-03-039-05 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: с 01.01.2024 (с изм.4 кв.2024) ОЗП=10,671; ЭМ=5,055; ЗПМ=8,249; МАТ=8,204												
Накладные расходы 100% = 125%*0,8 ФОТ (от 39 563)									39 563,00			
Сметная прибыль 20% ФОТ (от 39 563)									7 913,00			
Итого с накладными и см. прибылью									111 853,00			
101-0309 Канаты пеньковые пропитанные			т	0	61 022,57	0,00						
101-0322 Керосин для технических целей марок КТ–1, КТ–2			т	0	8 569,52	0,00						
101-0324 Кислород технический газообразный			м3	0	12,17	0,00						
101-1714 Болты строительные с гайками и шайбами			т	0	49 605,14	0,00						
101-1805 Гвозди строительные			т	0	27 811,48	0,00						
101-9410-90100 Швеллер стальной горячекатаный 325-09Г2С-св-12 категория 40П-Б			т	0	24 317,12	0,00						
101-9521-01021 Электроды УОНИ 13/55 диаметром 4 мм			т	0	19 997,13	0,00						
101-9899-01750 Проволока из низкоуглеродистой стали общего назначения термически обработанная диаметром 6,0 мм			т	0	21 018,60	0,00						
102-0023 Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4–6.5 м, шириной 75–150 мм, толщиной 40–75 мм I сорта			м3	0	4 756,40	0,00						
113-0021 Грунтовка ГФ–021 красно–коричневая			т	0	35 591,54	0,00						
113-0156 Растворитель марки Р–4			т	0	29 671,54	0,00						
201-0756 Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т			т	0	38 179,39	0,00						
537-0097 Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с. оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром, мм 5.5			10 м	0	178,06	0,00						
Раздел 2. Демонтажные работы												
6	ФирЕР09-02-019-01 Доп.6	Демонтаж унифицированных эстакад пролетом до 18 м: одноярусных	1 т конструкци й	21,7	17 210,73	8 020,40	9 190,33	830,39	373 473	174 043	199 430	18 019
Объем=12,5+6,7+2,5												
ФирЕР-2004 п.3.3.д) Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расх.; ЗПМ=0,7; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФирЕРр-2004 прил.3 п.3. Производство ремонтных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
ФирЕР09-02-019-01 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: с 01.01.2024 (с изм.4 кв.2024) ОЗП=10,657; ЭМ=5,362; ЗПМ=8,247; МАТ=6,441												
Накладные расходы 100% = 125%*0,8 ФОТ (от 345 711)									345 711,00			
Сметная прибыль 20% ФОТ (от 345 711)									69 142,00			
Итого с накладными и см. прибылью									941 975,00			
101-0309	Канаты пеньковые пропитанные	т	0	0	61 022,57				0,00			
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ–1, КТ–2	т	0	0	8 569,52				0,00			
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	0	0	12,17				0,00			
101-1608	Круг шлифовальный марки 24А10–ПС2 КПГ 35 м/с А 1 класса размером 250х8х32 мм	шт	0	0	39,40				0,00			
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0	0	49 605,14				0,00			
101-1805	Гвозди строительные	т	0	0	27 811,48				0,00			
101-9410-90100	Швеллер стальной горячекатаный 325-09Г2С-св-12 категория 40П-Б	т	0	0	24 317,12				0,00			
101-9521-01021	Электроды УОНИ 13/55 диаметром 4 мм	т	0	0	19 997,13				0,00			
101-9899-01750	Проволока из низкоуглеродистой стали общего назначения термически обработанная диаметром 6,0 мм	т	0	0	21 018,60				0,00			
102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4–6.5 м, шириной 75–150 мм, толщиной 40–75 мм I сорта	м3	0	0	4 756,40				0,00			
113-0021	Грунтовка ГФ–021 красно–коричневая	т	0	0	35 591,54				0,00			
113-0156	Растворитель марки Р–4	т	0	0	29 671,54				0,00			
201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0	0	38 179,39				0,00			
537-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с. оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром, мм 5.5	10 м	0	0	178,06				0,00			
Раздел 3. Монтажные работы, ремонт металлоконструкций, усиление пролетных балок из уголка и прокатного швеллера												
7	ФирЕРм38-01-005-01 Доп.6	Изготовление Эстакады под трубопровод, галереи, сборка с помощью: крана на автомобильном ходу	1 т конструкци й	21,7	121 395,58	14 184,56	8 269,73	856,08	2 634 284	307 805	179 453	18 577
Объем=12,5+6,7+2,5												
ФирЕРр-2004 прил.3 п.3. Производство ремонтных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФирЕРм38-01-005-01 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: с 01.01.2024 (с изм.4 кв.2024) ОЗП=10,658; ЭМ=5,937; ЗПМ=8,264; МАТ=4,776												
Накладные расходы 66% = 83%*0,8 ФОТ (от 587 488)									387 742,00			
Сметная прибыль 15% ФОТ (от 587 488)									88 123,00			
Итого с накладными и см. прибылью									3 371 255,00			
101-0324 Кислород технический газообразный			м3	3,5 75,95	12,17		924,31					
101-1521 Электроды диаметром 5 мм Э42			т	0,0128 0,2778	18 441,64		5 123,09					
101-9400 Металлопрокат			т	1,035 22,46	19 347,57		434 546,42					
101-9800 Пропан-бутан			кг	0,6 13,02	11,28		146,87					
8	ФирСЦ-101-9400 Доп.6	Металлопрокат	т	-22,4595	91 107,71				-2 046 234			
Объем=-21,7*1,035												
ФирСЦ-101-9400 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: с 01.01.2024 (с изм.4 кв.2024) МАТ=4,709												
9	Текущие цены ГИД 010928 Согласовано ДМТО	Стоимость Двугавр 40 ГОСТ 8239-89, ГОСТ 535-2005 Ст3сп/пс	т	12,9375	114 885,02 106375/6,356*1,08				1 486 325			
Объем=12,5*1,035												
Цена МАТ=106375/6,356*1,08												
2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: Письмо ЗФ/47305-исх. от 11.11.2024 г. с 1 января 2025 г. МАТ=6,356												
10	Текущие цены ГИД 114802 Согласовано ДМТО	Стоимость Швеллеры, марка стали ВСт3пс5 № 16	кг	6934,5	64,39 59,61/6,356*1,08				446 512			
Объем=6,7*1,035*1000												
Цена МАТ=59,61/6,356*1,08												
2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: Письмо ЗФ/47305-исх. от 11.11.2024 г. с 1 января 2025 г. МАТ=6,356												
11	Текущие цены ГИД 021298 Согласовано ДМТО	Стоимость Сталь угловая 63х63 мм	т	2,5875	99 322,22 91965/6,356*1,08				256 996			
Объем=2,5*1,035												
Цена МАТ=91965/6,356*1,08												
2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: Письмо ЗФ/47305-исх. от 11.11.2024 г. с 1 января 2025 г. МАТ=6,356												
12	ФирЕР09-02-019-01 Доп.6	Монтаж унифицированных эстакад пролетом до 18 м: одноярусных	1 т конструкци й	21,7	33 196,70	11 457,71	13 129,04	1 186,27	720 368	248 632	284 900	25 742
Объем=12,5+6,7+2,5												
ФирЕРр-2004 прил.3 п.3. Производство ремонтных и других работ на открытых и полуоткрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
ФирЕР09-02-019-01 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: с 01.01.2024 (с изм.4 кв.2024) ОЗП=10,657; ЭМ=5,362; ЗПМ=8,247; МАТ=6,441												
Накладные расходы 100% = 125%*0,8 ФОТ (от 493 874)									493 874,00			
Сметная прибыль 20% ФОТ (от 493 874)									98 775,00			
Итого с накладными и см. прибылью									1 532 517,00			
101-0309 Канаты пеньковые пропитанные			т	0,0001 0,0022	61 022,57		134,25					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	101-0322	Керосин для технических целей марок КТ–1, КТ–2	т	0,000869 0,0189	8 569,52				161,96			
	101-0324	Кислород технический газообразный	м3	1,911 41,47	12,17				504,69			
	101-1608	Круг шлифовальный марки 24А10–ПС2 КПГ 35 м/с А 1 класса размером 250х8х32 мм	шт	1,68 36,46	39,40				1 436,52			
	101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	0,01 0,217	49 605,14				10 764,32			
	101-1805	Гвозди строительные	т	0,00001 0,0002	27 811,48				5,56			
	101-9410-90100	Швеллер стальной горячекатаный 325-09Г2С-св- 12 категория 40П-Б	т	0,00194 0,0421	24 317,12				1 023,75			
	101-9521-01021	Электроды УОНИ 13/55 диаметром 4 мм	т	0,004 0,0868	19 997,13				1 735,75			
	101-9899-01750	Проволока из низкоуглеродистой стали общего назначения термически обработанная диаметром 6,0 мм	т	0,00003 0,0007	21 018,60				14,71			
	102-0023	Пиломатериалы хвойных пород. Бруски обрезные длиной 4–6.5 м, шириной 75–150 мм, толщиной 40–75 мм I сорта	м3	0,001 0,0217	4 756,40				103,21			
	113-0021	Грунтовка ГФ–021 красно–коричневая	т	0,00031 0,0067	35 591,54				238,46			
	113-0156	Растворитель марки Р–4	т	0,0006 0,013	29 671,54				385,73			
	201-0756	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.) с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0,015 0,3255	38 179,39				12 427,39			
	537-0097	Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с. оцинкованный, из проволок марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром, мм 5.5	10 м	0,0187 0,4058	178,06				72,26			
Раздел 4. АКЗ м/к												
13	ФирЕР13-06-003-01 Доп.6	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемо й поверхнос ти	410	201,44	201,44			82 590	82 590		
ФирЕРр-2004 прил.3 п.3. Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
ФирЕР13-06-003-01 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: с 01.01.2024 (с изм.4 кв.2024) ОЗП=10,733												
Накладные расходы 100% = 125%*0,8 ФОТ (от 148 662)									148 662,00			
Сметная прибыль 16% ФОТ (от 148 662)									23 786,00			
Итого с накладными и см. прибылью									321 110,00			
14	ФирЕР13-06-004-01 Доп.6	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыли ваемой поверхнос ти	410	24,65	22,38	2,27		10 107	9 176	931	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФирЕРр-2004 прил.3 п.3. Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
ФирЕР13-06-004-01 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: с 01.01.2024 (с изм.4 кв.2024) ОЗП=10,753; ЭМ=4,382												
Накладные расходы 100% = 125%*0,8 ФОТ (от 16 517)									16 517,00			
Сметная прибыль 16% ФОТ (от 16 517)									2 643,00			
Итого с накладными и см. прибылью									36 608,00			
15	ФирЕР13-07-001-02 Доп.6	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности	4,1	7 722,14	2 095,32	69,00	2,02	31 661	8 591	283	8
Объем=410 / 100												
ФирЕРр-2004 прил.3 п.3. Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
ФирЕР13-07-001-02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: с 01.01.2024 (с изм.4 кв.2024) ОЗП=10,719; ЭМ=5,808; ЗПМ=8,369; МАТ=7,158												
Накладные расходы 100% = 125%*0,8 ФОТ (от 15 478)									15 478,00			
Сметная прибыль 16% ФОТ (от 15 478)									2 476,00			
Итого с накладными и см. прибылью									56 494,00			
101-1292 Уайт–спирит			т	0,032 0,1312	21 656,32				2 841,31			
101-1757 Ветошь			кг	5 20,5	16,69				342,15			
16	ФирСЦ-101-1292 Доп.6	Уайт–спирит	т	-0,1312	166 233,91				-21 810			
ФирСЦ-101-1292 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: с 01.01.2024 (с изм.4 кв.2024) МАТ=7,676												
17	Текущие цены ГИД 139017 Согласовано ДМТО	Стоимость Уайт–спирит	т	0,1312	135 108,03 125100/6,356*1,08				17 726			
Цена МАТ=125100/6,356*1,08												
2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: Письмо ЗФ/47305-исх. от 11.11.2024 г. с 1 января 2025 г. МАТ=6,356												
18	ФирЕР13-03-002-02 Доп.6	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ФЛ-03К	100 м2 окрашиваемой поверхности	4,1	7 092,38	3 044,79	245,70	4,04	29 079	12 484	1 007	17
Объем=410 / 100												
за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)												
ФирЕРр-2004 прил.3 п.3. Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
ФирЕР13-03-002-02 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: с 01.01.2024 (с изм.4 кв.2024) ОЗП=10,622; ЭМ=4,916; ЗПМ=8,369; МАТ=2,668												
Накладные расходы 100% = 125%*0,8 ФОТ (от 22 502)									22 502,00			
Сметная прибыль 16% ФОТ (от 22 502)									3 600,00			
Итого с накладными и см. прибылью									65 182,00			
113-0026 Грунтовка ФЛ–03К коричневая			т	0,02 0,082	60 864,99				4 990,93			
113-0156 Растворитель марки Р–4			т	0,007 0,0287	29 671,54				851,57			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	ФирСЦ-113-0026 Доп.6	Грунтовка ФЛ–03К коричневая	т	-0,082	147 354,14				-12 083			
ФирСЦ-113-0026 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: с 01.01.2024 (с изм.4 кв.2024) МАТ=2,421												
20	Текущие цены ГИД 137001 Согласовано ДМТО	Стоимость Грунтовка ФЛ–03К коричневая	кг	82	138,43 128,2/6,356*1,08				11 351			
Цена МАТ=128,2/6,356*1,08												
2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: Письмо ЗФ/47305-исх. от 11.11.2024 г. с 1 января 2025 г. МАТ=6,356												
21	ФирЕР13-03-004-06 Доп.6	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ХВ-124	100 м2 окрашивает мой поверхнос ти	4,1	7 949,86	1 191,33	230,40	4,04	32 594	4 884	945	17
Объем=410 / 100												
за 2 раза ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)												
ФирЕРр-2004 прил.3 п.3. Производство ремонтных и других работ на открытых и полукрытых производственных площадках в стесненных условиях: с наличием в зоне производства работ действующего технологического оборудования или движения технологического транспорта ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15												
ФирЕР13-03-004-06 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: с 01.01.2024 (с изм.4 кв.2024) ОЗП=10,693; ЭМ=5,242; ЗПМ=8,369; МАТ=3,238												
Накладные расходы 100% = 125%*0,8 ФОТ (от 8 822)									8 822,00			
Сметная прибыль 16% ФОТ (от 8 822)									1 412,00			
Итого с накладными и см. прибылью									46 749,00			
113-0156 Растворитель марки Р–4			т	0,0075 0,0308	29 671,54					913,88		
113-0226 Эмаль ХВ–124 голубая			т	0,035 0,1435	51 244,30					7 353,56		
22	ФирСЦ-113-0226 Доп.6	Эмаль ХВ–124 голубая	т	-0,1435	160 343,41				-23 009			
ФирСЦ-113-0226 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: с 01.01.2024 (с изм.4 кв.2024) МАТ=3,129												
23	Текущие цены ГИД 141006 Согласовано ДМТО	Стоимость Эмаль ХВ–16 темно–серая	кг	143,5	149,56 138,5/6,356*1,08				21 462			
Цена МАТ=138,5/6,356*1,08												
2 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: Письмо ЗФ/47305-исх. от 11.11.2024 г. с 1 января 2025 г. МАТ=6,356												
Раздел 5. Прочие затраты												
24	ФирССЦ311-01-148-1 Доп.6	Погрузка: Мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5м3	1т	21,7	60,45		60,45	5,75	1 312		1 312	125
ФирССЦ311-01-148-1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: с 01.01.2024 (с изм.4 кв.2024) ЭМ=5,441; ЗПМ=8,209												
Накладные расходы 101% = 126%*0,8 ФОТ (от 225)									227,00			
Сметная прибыль 14% ФОТ (от 225)									32,00			
Итого с накладными и см. прибылью									1 671,00			
25	ФирССЦ310-3001-1 Доп.6	Перевозка грузов автомобилями- самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера. Класс груза 1. Расстояние перевозки 1 км	1т	21,7	86,91		86,91		1 886		1 886	
ФирССЦ310-3001-1 ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ: с 01.01.2024 (с изм.4 кв.2024) ЭМ=6,086												
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах									5 099 972	983 041	783 676	71 288

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам									5 943 435	1 769 474	840 706	128 318
В том числе, справочно:												
Районный к-т 80% (Поз. 1-2, 7-8, 4-6, 12-16, 18-19, 21-22, 24)									843 463	786 433	57 030	57 030
Накладные расходы									1 642 820			
В том числе, справочно:												
66% = 83%*0,8 ФОТ (от 749925) (Поз. 1-2, 7-8)									494 951			
100% = 125%*0,8 ФОТ (от 1147642) (Поз. 4-6, 12-16, 18-19, 21-22)									1 147 642			
101% = 126%*0,8 ФОТ (от 225) (Поз. 24)									227			
Сметная прибыль									333 570			
В том числе, справочно:												
14% ФОТ (от 225) (Поз. 24)									32			
15% ФОТ (от 749925) (Поз. 1-2, 7-8)									112 489			
16% ФОТ (от 211981) (Поз. 13-16, 18-19, 21-22)									33 917			
20% ФОТ (от 935661) (Поз. 4-6, 12)									187 132			
Итого по смете:									7 919 825			
В том числе:												
Материалы									3 333 255			
Машины и механизмы									840 706			
ФОТ									1 897 792			
Накладные расходы									1 642 820			
Сметная прибыль									333 570			
Надбавки за работу в районах Крайнего Севера 80% текущие цены 80%(ФОТ/1,8)									843 463			
ВСЕГО по смете									8 763 288,00			

Составил:

Удре И.В