

СANA 2025.7 от 15.07.2025 г.

Цена региона Восточно-Казахстанская область г.Усть-Каменогорск

Приложение Г к НДДС РК

Заказ 140801

Форма 1

Наименование инвестиционного проекта

Заказчик:

Утверждена

общая сметная стоимость по Сводному сметному расчету

в сумме

в том числе:

возвратных сумм

налог на добавленную стоимость

Вкф АО "Национальный центр экспертизы и сертификации"



4 067,512 тыс тенге

тыс тенге

561,036 тыс тенге

(ссылка на документ об утверждении)

" " 2025 год

Сводный сметный расчет стоимости строительства

Работы по передислокации эстакады с образцовыми мерниками (наименование стройки)

Составлен(а) в ценах, введенных с 01.07.2025 г.

Номер по порядку	Номера смет и расчетов, иные документы	Наименование частей, глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. тенге			Общая сметная стоимость, тыс. тенге
			строительно-монтажных работ	оборудования, мебели и инвентаря	прочих затрат	
1	2	3	4	5	6	7
		Часть I Проектирование				
		Проектные работы				
		Инженерные изыскания на строительство				
		Средства на комплексную вневедомственную экспертизу				
		Итого по части I в текущих ценах				
		Часть II Строительство				
		Глава 1. Подготовка территории строительства				
		Глава 2. Основные объекты строительства				
	2-01	Работы по передислокации эстакады с образцовыми мерниками	3 339,501			3 339,501
		Итого по главе 2	3 339,501			3 339,501
		Глава 3. Объекты подсобного и обслуживающего назначения				
		Глава 4. Объекты энергетического хозяйства				

	Глава 5. Объекты транспортного хозяйства и связи				
	Глава 6. Наружные сети и сооружения водоснабжения, канализации, теплоснабжения и газоснабжения				
	Глава 7. Благоустройство и озеленение территории				
	Итого по главам 1-7		3 339,501		3 339,501
	Сметная з/плата				838,759
	нормативная трудоемкость, тыс. чел-ч				0,266
	Глава 8. Затраты на организацию и управление строительством				
	Итого по главам 1-8		3 339,501		3 339,501
	Сметная прибыль (5)%		166,975		166,975
	Итого по части II в текущих ценах 2025г.		3 506,476		3 506,476
	Часть III Инжиниринговые услуги				
НДЦС РК 8.01-08-2022	Средства заказчика на управление проектом в текущих ценах 2025г.				
НДЦС РК 8.01-08-2022	Средства заказчика на авторский надзор в текущих ценах 2025г.				
НДЦС РК 8.01-08-2022	Средства заказчика на технический надзор в текущих ценах 2025г.				
	Итого по части III в текущих ценах 2025г.				
	Итого в текущих ценах в том числе		3 506,476		3 506,476
	Часть I, всего				
	в том числе				
	Проектные работы, всего				
	в т. ч. с разбивкой по годам:				
	Инженерные изыскания на строительство, всего				
	в т. ч. с разбивкой по годам:				
	Средства на комплексную вневедомственную экспертизу, всего				
	в т. ч. с разбивкой по годам:				
	Часть II, III, всего				
	в т. ч. с разбивкой по годам:				
	В прогнозных ценах				
	Часть I, всего		3 506,476		3 506,476
	в том числе				
	Проектные работы, всего				
	в т. ч. с разбивкой по годам:				
	Инженерные изыскания на строительство, всего				
	в т. ч. с разбивкой по годам:				

Сводная ресурсная ведомость по локальной смете № 2-01-00-01

Работы по перемещению эстакады с образцовыми мерниками

Основание: Дефектный акт

Составлен(а) в ценах, введенных с 01.07.2025 г.

№ п/п	Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Количество	Стоимость за единицу		Стоимость всего, тенге
					в т.ч. 3П маш.		
1	2	3	4	5	6	7	

Трудовые ресурсы

1	Затраты труда рабочих и машинистов			266		
---	------------------------------------	--	--	-----	--	--

Средства на оплату труда

838 760

Машины и механизмы

1	311-101-0102	Бульдозеры-рыхлители на гусеничном ходу, легкого класса мощностью свыше 66 до 96 кВт, массой свыше 8,5 до 14 т	маш.-ч	1,6586304	16846 4644	27 941 7 703
2	311-201-0201	Автогрейдеры среднего типа мощностью от 88,9 до 117,6 кВт (от 121 до 160 л.с.), массой от 9,1 до 13 т	маш.-ч	1,251656	22585 4644	28 269 5 813
3	311-401-0105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу ковшом свыше 0,5 до 0,65 м ³ , масса свыше 10 до 13 т	маш.-ч	1,2249216	19898 4644	24 373 5 689
4	313-302-0202	Вибратор поверхностный	маш.-ч	6,39744	31	198

5	313-402-0101	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, 1 кВт	маш.-ч	0,1378	199	27
6	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,280112	14146 4644	3 962 1 301
7	314-102-0104	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 25 т	маш.-ч	5,4096	24472 5549	132 384 30 018
8	314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	4,2	14653 4644	61 543 19 505
9	314-501-0104	Домкраты гидравлические грузоподъемностью свыше 50 до 63 т	маш.-ч	3,192	23	73
10	314-502-0301	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,00212	41	0
11	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т	маш.-ч	3,8459152	12590 3251	48 420 12 503
12	315-103-0401	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	18,0936	623	11 272
13	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	34,8096	311	10 826
14	315-103-0701	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500°С	маш.-ч	0,5544	322	179
15	315-201-0701	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	0,168	2209	371
16	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	5,7288	100	573
17	321-101-0204	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу массой 30 т	маш.-ч	5,7172416	21917	125 305

18	321-102-0201	Катки дорожные прицепные кулачковые массой 8 т	маш.-ч	0,5767104	4644	26 551
19	321-211-0201	Машины поливочные 6000 л	маш.-ч	0,7348432	129.	74
20	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,4320544	13311 3251	9 781 2 389
21	331-101-0102	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т	маш.-ч	0,84	9190 3251	3 971 1 405
22	334-101-0102	Тракторы на гусеничном ходу мощностью 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	0,2878848	10185 3251	8 555 2 731
23	341-102-0101	Станки сверлильные	маш.-ч	5,544	58	322
24	341-304-0101	Пресс-ножицы комбинированные	маш.-ч	1,3944	6888 3251	9 605 4 533
25	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	2,268	49	111
26	343-302-0201	Дрели электрические	маш.-ч	0,336	20	7

Итого по машинам и механизмам

105,0857296

511 667

121 258

Материалы

1	211-601-0101	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014	м3	87,962	3191	280 687
2	212-101-0601	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м3	2,419	28895	69 897
3	212-101-0703	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010 F100, W6	м3	12,138	30054	364 795
4	212-401-0104	Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м3	0,0246	25875	637
5	214-208-0103	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 шириной от 80 до 200 мм, толщиной от 5 до 60 мм	т	0,05	552693	27 635

6	214-209-0204	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 1,1 мм	кг	0,448	943	422
7	214-210-0102	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 25 мм	т	1,6	328385	525 416
8	215-201-0104	Брус необрезной хвойных пород длиной от 3 м до 6,5 м, толщиной от 100 до 125 мм, любой ширины ГОСТ 8486-86 сорт 4	м3	0,0697	58637	4 087
9	215-204-0404	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	м3	0,05595	101324	5 669
10	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	т	0,00015	954056	143
11	217-102-0102	Винт ГОСТ ISO 8992-2015 с полукруглой головкой	кг	2,25	1403	3 157
12	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	0,41	861	353
13	217-603-0104	Вода техническая	м3	5,0708	36	183
14	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м3	9,015	550	4 958
15	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	2,07	251	520
16	218-103-0206	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м2	2,975	7006	20 843
17	236-104-0102	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	0,00028	642114	180
18	236-203-0109	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-115	т	0,0018	859685	1 547
19	255-101-0108	Камень бортовой тротуарный с сечением сторон 250x100 мм ГОСТ 6665-91	м	41	2898	118 818
20	261-102-0206	Проволока порошковая для дуговой сварки ГОСТ 26101-84	кг	7,5	599	4 493
21	261-102-0214	Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 0,55 мм ГОСТ 3282-74	кг	0,15	342	51
22	261-102-0304	Металлические легкие конструкции и изделия	т	1,5		
23	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,003	278998	837
24	261-107-0571	Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	0,0192	272284	5 228

Итого по материалам

1 440 555

Наименование стройки: Работы по передислокации эстакады с образцовыми мерниками
 Наименование объекта: Работы по передислокации эстакады с образцовыми мерниками

Форма 4
 Заказ 140801

**Локальная смета № 2-01-00-01
 (Локальный сметный расчет)**

на работы по передислокации эстакады с образцовыми мерниками

Основание: Дефектный акт

Сметная стоимость 3339,501 тыс. тенге
 Средства на оплату труда 838,76 тыс. тенге
 Нормативная трудоемкость 0,266 тыс. чел.-ч

Составлен(а) в ценах, введенных с 01.07.2025 г.

Номер по порядку	Шифр позиции норматива, код ресурса	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы измерения, тенге	Общая стоимость, тенге
1	2	3	4	5	6	7
		ВСЕГО по смете:	Тенге			3 339 501
		из них:				
		затраты на труд рабочих	Тенге			1 387 221
		- в том числе оплата труда рабочих	Тенге			717 501
		машины и механизмы	Тенге			511 638
		- в том числе оплата труда машинистов	Тенге			121 259
		материалы, изделия и конструкции	Тенге			1 440 642
		оборудование	Тенге			0
		перевозки	Тенге			0
		прочие затраты	Тенге			0
		нормативная трудоемкость	чел.-ч			266
		Раздел 1. Раздел без наименования, ИТОГО:	тенге			3 339 501
		из них:				
		затраты на труд рабочих	Тенге			1 387 221
		- в том числе оплата труда рабочих	Тенге			717 501
		машины и механизмы	Тенге			511 638
		- в том числе оплата труда машинистов	Тенге			121 259
		материалы, изделия и конструкции	Тенге			1 440 642
		оборудование	Тенге			0
		перевозки	Тенге			0
		прочие затраты	Тенге			0
		нормативная трудоемкость	чел.-ч			266

Подраздел 1.1. Подраздел без наименования, ИТОГО:		тенге		3 339 501
	из них:			
	затраты на труд рабочих	Тенге		1 387 221
	- в том числе оплата труда рабочих	Тенге		717 501
	машины и механизмы	Тенге		511 638
	- в том числе оплата труда машинистов	Тенге		121 259
	материалы, изделия и конструкции	Тенге		1 440 642
	оборудование	Тенге		0
	перевозки	Тенге		0
	прочие затраты	Тенге		0
	нормативная трудоемкость	чел.-ч		266
1	1109-0601-0601 Клим = 1,12	т конструкций	1,5	449883
	Демонтаж эстакад, галереи (технологические конструкции) с помощью франа на автомобильном ходу			
	из них:			
1.1	002-0140	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4) в т.ч. зарплата труда рабочих	чел.-ч	6269
1.2	099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	3251
1.3	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м3	0
1.4	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	550
1.5	261-107-0574	Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	251
1.6	314-102-0302	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	272284
1.7	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	14653
1.8	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	4644
1.9	331-101-0102	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 8 т в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч	311
1.10	341-102-0101	Станки сверлильные	маш.-ч	100
1.11	341-304-0101	Пресс-ножницы комбинированные в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч	10185
1.12	343-302-0201	Дрели электрические	чел.-ч	3251
2	1147-0101-0104 Клим = 1,12	Очистка участка от мусора, мелколесья	м2	58
	из них:			
2.1	006-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2) в т.ч. зарплата труда рабочих	чел.-ч	214
3	1101-0201-0126 Клим = 1,12	Разработка грунта в карьере в отвал экскаватором "Обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м3, группа грунта 2	м3 грунта	6888
	из них:			
3.1	001-0120	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2) в т.ч. зарплата труда рабочих	чел.-ч	3251
				20
				4
				48 500
				194
				194
				100
				26 964
				321
				84
				4541
				2278
				31
				16

3.2	099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0145824	0	0
3.3	311-401-0105	Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу ковш свыше 0,5 до 0,65 м ³ , масса свыше 10 до 13 т в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч	0,0145824	19898	290
4	1101-0701-0203 Клим = 1,12	Уплотнение грунта прицепным кулачковым катком 8 т, первый проход по одному следу при толщине слоя 20 см из них:	м ³ уплотненного грунта	84	375	31 500
4.1	099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,0231728	0	0
4.2	311-101-0102	Бульдозеры-рыхлители на гусеничном ходу, легкого класса мощностью свыше 66 до 96 кВт, массой свыше 8,5 до 14 т	маш.-ч	0,0197456	16846	333
4.3	321-102-0201	Катки дорожные прицепные кулачковые массой 8 т в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	0,0197456	4644	92
4.4	334-101-0102	Тракторы на гусеничном ходу мощностью 79 кВт (108 л.с.) в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч	0,0068856	129	1
			маш.-ч	0,0034272	12242	42
			чел.-ч	0,0034272	3886	13
5	6201-0401-0102 Клим = 1,12	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, Дресвы из них:	м ³	72,1	7594	547 527
5.1	005-0123	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,3)	чел.-ч	0,16128	4721	761
5.2	211-601-0101	в т.ч. зарплата труда рабочих	чел.-ч	0,16128	2408	388
5.3	217-603-0104	Смесь песчано-гравийная природная ГОСТ 23735-2014 Вода техническая	м ³	1,22	3191	3 893
			м ³	0,07	36	3
5.4	311-201-0201	Автогрейдеры среднего типа мощностью от 88,9 до 117,6 кВт (от 121 до 160 л.с.), массой от 9,1 до 13 т	маш.-ч	0,01736	22585	392
5.5	314-503-0601	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 т в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	0,01736	4644	81
			маш.-ч	0,053312	12590	671
5.6	321-101-0204	Катки дорожные самоходные на пневмоколесном ходу массой 30 т в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	0,053312	3251	173
			маш.-ч	0,079296	21917	1 738
5.7	321-211-0201	Машины поливочные 6000 л в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	0,079296	4644	368
			маш.-ч	0,010192	13311	136
			чел.-ч	0,010192	3251	33
6	6201-0301-0602 Клим = 1,12	Установка камней бортовых бетонных, другие виды покрытия из них:	м	41	6027	247 107
6.1	005-0129	Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2,9)	чел.-ч	0,78176	5239	4 096
6.2	212-101-0601	в т.ч. зарплата труда рабочих	чел.-ч	0,78176	2672	2 089
6.3	212-401-0104	Бетон тяжелый класса В15 ГОСТ 7473-2010 без добавок	м ³	0,059	28895	1 705
		Раствор кладочный цементный ГОСТ 28013-98 марки М100	м ³	0,0006	25875	16
6.4	215-201-0104	Брус необрезной хвойных пород длиной от 3 м до 6,5 м, толщиной от 100 до 125 мм, любой ширины ГОСТ 8486-86 сорт 4	м ³	0,0017	58637	100
6.5	217-108-0101	Гвоздь ГОСТ 283-75 строительный	кг	0,01	861	9

6.6	314-102-0101	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 10 т	маш.-ч	0,006832	14146	97
6.7	331-101-0101	В т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	чел.-ч	0,006832	4644	32
		В т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. неучтенные ресурсы	маш.-ч	0,000448	9190	4
			чел.-ч	0,000448	3251	1
6.8	255-101-0108	Камень бортовой тротуарный с сечением сторон 250x100 мм ГОСТ 6665-91	м	41	2898	118 818
7	1106-0301-0101 Клим = 1,12	Устройство бетонной подготовки	м3	11,9	39079	465 040
7.1	002-0120	из них: Затраты труда рабочих (средний разряд работы 2) в т.ч. зарплата труда рабочих	чел.-ч	1,512	4393	6 642
7.2	099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	1,512	2278	3 444
7.3	212-101-0703	Бетон тяжелый класса В20 ГОСТ 7473-2010 F100, W6	чел.-ч	0,203056	0	0
7.4	217-603-0104	Вода техническая	м3	1,02	30054	30 655
7.5	218-103-0206	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	м3	0,002	36	0
7.6	313-302-0202	Вибратор поверхностный	10 м2	0,25	7006	1 752
7.7	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,5376	31	17
		В т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч	0,001456	9190	13
			чел.-ч	0,001456	3251	5
8	1106-0301-0910 Клим = 1,12	Армирование слоев подстилающих и набетонк	т	1,6	403110	644 976
8.1	002-0133	из них: Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,3) в т.ч. зарплата труда рабочих	чел.-ч	12,992	5557	72 197
8.2	099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	12,992	2882	37 443
8.3	214-209-0204	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74 диаметром 1,1 мм	кг	0,4256	0	0
8.4	214-210-0102	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014 диаметром от 14 до 25 мм	т	0,28	943	264
8.5	331-101-0101	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	0,2464	328385	328 385
		В т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	чел.-ч	0,2464	9190	2 264
9	1109-0704-0102 Клим = 1,12	Монтаж эстакад, балок, мостов под механизмы служебных пешеходных мостиков	т конструкций	1,5	311286	801
9.1	002-0143	из них: Затраты труда рабочих (средний разряд работы 4,3) в т.ч. зарплата труда рабочих	чел.-ч	30,4304	6631	201 784
9.2	099-0100	Затраты труда машинистов	чел.-ч	30,4304	3439	104 650
9.3	215-204-0404	Доска обрезная хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм ГОСТ 8486-86 сорт 4	чел.-ч	3,6064	0	0
9.4	217-101-0107	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ ISO 8992-2015 строительный	м3	0,0373	101324	3 779
9.5	217-102-0102	Винт ГОСТ ISO 8992-2015 с полукруглой головкой	т	0,0001	954056	95
9.6	217-605-0101	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	кг	1,5	1403	2 104
			м3	2,51	550	1 380

9.7	217-605-0104	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2018	кг	0,78	251	196
9.8	261-102-0206	Проволока порошковая для дуговой сварки ГОСТ 26101-84	кг	5	599	2 995
9.9	261-102-0214	Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 0,55 мм ГОСТ 3282-74	кг	0,1	342	34
9.10	261-102-0304	Металлические легкие конструкции и изделия	Т	1	0	0
9.11	261-107-0567	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	Т	0,002	278998	558
9.12	314-102-0104	Краны на автомобильном ходу максимальной грузоподъемностью 25 Т	маш.-ч	3,6064	24472	88 256
9.13	314-501-0104	в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел. Домкраты гидравлические грузоподъемностью свыше 50 до 63 Т	чел.-ч	3,6064	5549	20 012
9.14	315-103-0401	Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А*	маш.-ч	2,128	23	49
9.15	315-103-0501	Установки постоянного тока для ручной дуговой сварки	маш.-ч	12,0624	623	7 515
9.16	315-103-0701	Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах 80-500°С	маш.-ч	5,8464	311	1 818
9.17	315-201-0701	Автоматы сварочные номинальным сварочным током 450-1250 А	маш.-ч	0,3696	322	119
9.18	315-202-0501	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,112	2209	247
9.19	343-202-0101	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	2,8112	100	281
10	214-208-0103	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали ГОСТ 535-2005 шириной от 80 до 200 мм, толщиной от 5 до 60 мм	маш.-ч	1,512	49	74
11	1113-0203-0528	Окраска поверхности металлической огрунтованной эмалью пентафталевой ПФ-115	Т	0,05	552693	27 635
11.1	003-0135	из них: Затраты труда рабочих (средний разряд работы 3,5)	м2	20	1984	39 680
11.2	099-0100	в т.ч. зарплата труда рабочих	чел.-ч	0,33178	5708	1 894
11.3	236-104-0102	Затраты труда машинистов	чел.-ч	0,33178	2988	991
11.4	236-203-0109	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	чел.-ч	0,000212	0	0
11.5	313-402-0101	Эмаль атмосферостойкая СТ РК 3262-2018 ПФ-115	Т	0,000014	642114	9
11.6	314-502-0301	Агрегаты окрасочные высокого давления для окраски поверхностей конструкций, 1 кВт	Т	0,00009	859685	77
11.7	314-503-0601	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,00689	199	1
11.8	331-101-0101	Автопогрузчики, грузоподъемность 5 Т	маш.-ч	0,000106	41	0
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч	0,000106	12590	1
		Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 Т	чел.-ч	0,000106	3251	0
		в т.ч. затраты труда машинистов, экипаж 1 чел.	маш.-ч	0,000106	9190	1
			чел.-ч	0,000106	3251	0

Составил
Проверил



Дефектный акт

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

Раздел 1 Раздел без наименования

1.1 Подраздел без наименования

1	Демонтаж эстакад, галереи (технологические конструкции) с помощью крана на автомобильном ходу	т конструкций	1,5
2	Очистка участка от мусора, мелколесья	м2	250
3	Разработка грунта в карьере в отвал экскаватором "Обратная лопата", вместимость ковша 0,65 м3, группа грунта 2	м3 грунта	84
4	Уплотнение грунта прицепным кулачковым катком 8 т, первый проход по одному следу при толщине слоя 20 см	м3 уплотненного грунта	84
5	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песчано-гравийной смеси, дресвы	м3	72,1
6	Установка камней бортовых бетонных, другие виды покрытия	м	41
7	Устройство бетонной подготовки	м3	11,9
8	Армирование слоев подстилающих и набетонок	т	1,6
9	Монтаж эстакад, балок, мостов под механизмы служебных пешеходных мостиков	т конструкций	1,5
10	Окраска поверхности металлической огрунтованной эмалью пентафталевой ПФ-115	м2	20

Д. В. Сидорова
 В. Сидорова О.Т.