

форма по ОК/Д	Код
	0322005

Заказчик Департамент градостроительства и земельных отношений администрации города Оренбурга, 460000, г. Оренбург, ул.Советская, 47 ИНН 5610139980 / КПП 561001001

Технический заказчик Муниципальное бюджетное учреждение "Управление капитального строительства", 460000, г. Оренбург, ул. Постникова, 19, Тел.: 98-76-07  
(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик Общество с ограниченной ответственностью "КРАУТ", 460026, обл. Оренбургская, г. Оренбург, пр-кт Победы, 142, 8(3532) 25-14-15  
(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка Выполнение работ по ремонту асфальтобетонного покрытия дворовых и прилегающих территорий  
(наименование, адрес)

Объект Ремонт асфальтового покрытия дворовой территории и входов в подъезды по адресу: г. Оренбург, ул. Челюскинцев, д.17 Б  
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП  
номер  
дата

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1.9	14.10.2025	с	по
		07.03.2025	01.08.2025

## АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				Сметная стоимость, руб.				
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Подготовка основания</b>												
1	5	ГЭСН27-03-015-02	Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий на щебне марки по прочности до 1000 дорожными фрезами при ширине барабана 1000 мм, толщина слоя: до 7 см Объем=465 / 100 1 ОТ(ЗТ)	100 м2	4,65	1	4,65					
		1-100-27 Средний разрад работы 2,7 2 ЗМ		чел.-ч	1,44		6,696					1 932,47 1 932,47 23 872,55 3 782,98
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			9,672					16 931,17
		91.08.10-054 Фреза дорожные холодные самоходные колесные, максимальная ширина фрезирования 1000 мм		маш.-ч	0,48		2,232	5 880,35	1,29	7 585,65		1 138,36
		4-100-080 ОТМ(ЗТм) Средний разрад машинистов 8		чел.-ч	0,48		2,232			510,02		107,10
		91.13.01-001 Машины вакуумные подметально-уборочные, вместимость бункера 7 м3		маш.-ч	0,01		0,0465	1 857,51	1,24	2 303,31		15,50
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разрад машинистов 4		чел.-ч	0,01		0,0465			333,38		1 014,14
		91.13.01-032 Машины дорожной службы (машина дорожного мастера), мощность двигателя 60 кВт (109 л.с.)		маш.-ч	0,24		1,116	865,46	1,05	908,73		372,05
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разрад машинистов 4		чел.-ч	0,24		1,116			333,38		992,36
		91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3		маш.-ч	0,16		0,744	1 043,14	1,24	1 293,49		248,03
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разрад машинистов 4		чел.-ч	0,16		0,744			333,38		1 312,53
		91.13.01-051 Тракторы с подметальными дорожными щетками, мощность 60 кВт (82 л.с.)		маш.-ч	0,48		2,232	494,16	1,19	588,05		744,10
		4-100-040 ОТМ(ЗТм) Средний разрад машинистов 4		чел.-ч	0,48		2,232			333,38		3 545,25
		91.14.03-003 Автомобили-самосвалы, грузоподъемность до 15 т		маш.-ч	0,71		3,3015			1 073,83		1 264,94
		4-100-050 ОТМ(ЗТм) Средний разрад машинистов 5		чел.-ч	0,71		3,3015			383,14		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.4.02.02-1000 Резец поворотный для дорожной фрезы с накопником из твердого сплава, посадочный диаметр 20 мм, длина 88 мм	шт	2,008			9,3372	386,14	1,02			3,745,53 3,677,55
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	0,46			2,139	35,71	0,89			67,98 31,78
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										33 333,53
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147			147					5 715,45
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134			134					8 401,71 7 658,70
2	6	02-15-1-01-0004	Всего по позиции			1	64,45			10 622,35		49 393,94 5 770,85
		Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстояние 4 км	т			1	64,45					
		Объем=4,65*100*0,07*1,98										
		Всего по позиции										
3	7	ГЭСН27-04-003-05	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: однослойных толщиной 15 см / толщиной 7 см	1000 м2	0,08	1	0,08					5 770,85
		✓	Объем=80 / 1000									
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	2,3768			2,3768					703,68
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0	чел.-ч	29,71			2,3768					703,68
		2 ЭМ										296,06
		ОТм(3Тм)	чел.-ч	1,6776								3 333,04
		91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	маш.-ч	1,21			0,0968	887,54	1,45			690,10
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,21			0,0968					124,57
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	маш.-ч	1,28			0,1024	447,82				43,35
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	1,28			0,1024	2 344,89				240,12
		91.08.03-016 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	8,6			0,688	447,82				45,86
		4-100-050 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 5	чел.-ч	8,6			0,688	1 858,22				1 278,46
		91.08.03-018 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	маш.-ч	5,16			0,4128	383,14				263,60
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	5,16			0,4128	2 396,78				989,39
		91.08.03-049 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	маш.-ч	2,9			0,232	447,82				184,86
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	2,9			0,232	2 207,62				512,17
		91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3	маш.-ч	1,82			0,1456	447,82				103,89
		4-100-040 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	1,82			0,1456	1 293,49				188,33
		4 М						333,38				49,54
		01.7.03.01-0001 Вода	м3	25			2					63,56
		02.2.04.04 Смесь песчано-гравийная, щебеночно-песчаная и т.п.	м3	0				35,71	0,89			63,56
		Итого прямые затраты										
		ФОТ										4 790,38
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	147			147					1 393,78
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134			134					2 048,86 1 867,67
4	8	ГЭСН27-04-003-08	Всего по позиции			1	-0,08					108 836,38 8 706,91
		✓	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07	1000 м2	-0,08	1	-0,08					
		до 7 см, ПЗ=8 (ОЗГ=8, ЭМ=8 к расх., ЗПМ=8, МАТ=8 к расх., ТЗ=8, ТЗМ=8)										
		2 ЭМ										-610,59
		ОТм(3Тм)	чел.-ч	-0,23			-0,23					-122,32
		91.08.03-016 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	маш.-ч	8			-0,1472	1 858,22				-273,59

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		Чел.-ч	0,23	8	-0,1472					
		91.08.03-018 Катки самоходные гладкие вибродвижные, масса 13 т		маш.-ч	0,1	8	-0,064				383,14	-56,40
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,1	8	-0,064				2 386,78	-153,39
		91.08.03-049 Катки самоходные гладкие вибродвижные, масса 14 т		маш.-ч	0,13	8	-0,0832				447,82	-28,66
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		Чел.-ч	0,13	8	-0,0832				2 207,62	-183,67
		02.2.04.04 Смесь песчано-гравийная, щебеночно-песчаная и т.п.		м3	0	8					447,82	-37,26
		Итого прямые затраты										-732,91
		ФОТ										-122,32
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					-179,81
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					-163,91
		Всего по позиции										-14 755,55
5	9	ФСБЦ-02.2.04.04-0123	Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1200, номер смеси С5, размер зерен 0-40 мм	м3	6,94	1	6,94	3 221,46	0,66			14 755,55
		Объем=0,08*1000*0,07*1,24										
		Всего по позиции										14 755,55
6	10	02-15-1-01-0030	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстояние 30 км	т	-11,5	1	-11,5				265,62	-2 939,63
		Объем=6,94*1,65										
		Всего по позиции										-2 939,63
7	11	02-15-1-01-0230	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстояние 230 км	т	11,5	1	11,5				1 145,25	13 170,38
		Объем=6,94*1,65										
		Всего по позиции										13 170,38
8	12	ГЭСН27-06-026-01	Розлив вяжущих материалов	т	0,34875	1	0,34875					13 170,38
		Объем=0,465*1000*0,75/1000										
		2 ЭМ		Чел.-ч							111,21	82,46
		ОТМ(3тм)		маш.-ч	0,33		0,230175				0,1150875	111,21
		91.08.02-001 Автоподкатчики, емкость цистерны 3500 л		Чел.-ч	0,66		0,230175				358,26	82,46
		4-100-045 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4,5		м	1,03		0,3592125					
		01.2.01.01 Битум										
		Итого прямые затраты										193,67
		ФОТ										82,46
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					121,22
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					110,50
		Всего по позиции										425,39
9	13	ФСБЦ-01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,359	1	0,359	16 583,53	1,74			10 359,07
		Всего по позиции										10 359,07
10	14	ГЭСН27-03-004-01	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением уплотнителей асфальтобетона	100 т	0,4447	1	0,4447					10 359,07
		Объем=(0,465*1000*96,6/1000/1,01)/100		Чел.-ч							9 681,19	3 275,61
		1 ОТ(3Т)		Чел.-ч							9 681,19	3 275,61
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		Чел.-ч	21,77						338,35	3 275,61



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	2 ЗМ											
	ОТ(ЗМ)			чел.-ч			9,56105					21 290,21
	91.08.01-021 Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 1,5 до 4,5 м, скорость укладки 30 м/мин, производительность 400 т/ч			маш.-ч	3,39		1,507533					4 188,10
	4-100-070 ОТ(ЗМ) Средний разряд машинистов 7			чел.-ч	3,39		1,507533					3 165,43
	91.08.03-016 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т			маш.-ч	4,18		1,858846					720,12
	4-100-050 ОТ(ЗМ) Средний разряд машинистов 5			чел.-ч	4,18		1,858846					3 454,14
	91.08.03-018 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т			маш.-ч	13,57		6,034579					712,20
	4-100-060 ОТ(ЗМ) Средний разряд машинистов 6			чел.-ч	13,57		6,034579					14 463,56
	91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м³			маш.-ч	0,36		0,160092					2 702,41
	4-100-040 ОТ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,36		0,160092					207,08
	4 М											53,37
	01.2.01.01-0001 Битум нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130, МГ 130/200, СТ 40/70, СТ 70/130, СТ 130/200			т	0,074		0,0329078	26 169,13	1,61			1 542,93
	01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей			т	0,005		0,0022235	62 186,75	1,11			1 386,48
	01.7.03.01-0001 Вода			м³	0,21		0,093387	35,71	0,89			153,48
	04.2.01.01 Смеси асфальтобетонные горячие плотные			т	101		44,9147					2,97
	Итого прямые затраты											30 296,65
	ФОТ											7 463,71
	Пр812-021 0-1 НР Автомобильные дороги			%	147		147					10 971,65
	Пр774-021 0 СП Автомобильные дороги			%	134		134					10 001,37
	Всего по позиции											51 289,87
11	ФСБЦ.04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка II		т	44,915	1	44,915					115 290,92
	Всего по позиции											303 341,54
12	16 ГЭСН27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками первого типа, толщина, толщина слоя 4 см / толщиной 5 см		1000 м²	0,465	1	0,465					303 341,54
	Объем=465 / 1000											
	1 ОТ(37)			чел.-ч			8,6397					2 751,31
	1-100-36 Средний разряд работы 3,6			чел.-ч	18,58		8,6397					2 751,31
	2 ЗМ											318,45
	ОТ(ЗМ)			чел.-ч			3,7107					13 097,32
	91.08.01-021 Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 1,5 до 4,5 м, скорость укладки 30 м/мин, производительность 400 т/ч			маш.-ч	1,68		0,7812					1 491,50
	4-100-070 ОТ(ЗМ) Средний разряд машинистов 7			чел.-ч	1,68		0,7812					1 640,32
	91.08.02-002 Автогудронаторы, емкость цистерны 7000 л			маш.-ч	0,16		0,0744	1 324,58	1,25			373,16
	4-100-045 ОТ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4,5			чел.-ч	0,32		0,1488					123,19
	91.08.02-011 Гудронаторы ручные			маш.-ч	0,1		0,0465	8,22	1,31			53,31
	91.08.03-024 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т			маш.-ч	1,71		0,79515					0,50
	4-100-040 ОТ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	1,71		0,79515					800,89
	91.08.03-027 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т			маш.-ч	2,12		0,9858					265,09
	4-100-040 ОТ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	2,12		0,9858					880,74
	91.08.11-031 Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т			маш.-ч	1,68		0,7812	8 883,76	1,35			328,65
	4-100-080 ОТ(ЗМ) Средний разряд машинистов 8			чел.-ч	1,68		0,7812					9 568,99
	91.13.01-038 Машины поливомоечные, вместимость цистерны 6 м³			маш.-ч	0,47		0,21855	1 043,14	1,24			398,43
	4-100-040 ОТ(ЗМ) Средний разряд машинистов 4			чел.-ч	0,47		0,21855					282,69
	4 М											72,86
	01.7.03.01-0001 Вода			м³	0,92		0,4278	35,71	0,89			13,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Н	01.2.01.01	Битум	т	0,65		0,30225					
	П.Н	04.2.01.01	Смеси асфальтобетонные	т	0							
	Итого прямые затраты											17 353,73
	ФОТ											4 242,81
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее											4 794,38
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее											3 286,96
	Всего по позиции											54 556,06
13	17	ГЭСН27-07-006-02	При изменении толщины слоя покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме 27-07-006-01	1000 м2	0,465	1	0,465					25 415,07
		1 поправка на толщину ПЗ=4 (ОЗП=4; ЗМ=4 к раск.: ЗМ=4; МАТ=4 к раск.: ТЗ=4; ТЗМ=4)		чел.-ч			1,2462					359,65
		1 ОТ(ЗП)		чел.-ч			1,2462					359,65
		1-100-27 Средний разряд работы 2,7		чел.-ч	0,67	4	1,2462					2 521,40
		2 ЗМ		чел.-ч			0,5022					221,15
		ОТ(ЗПм)		чел.-ч			0,1674					351,50
		91.08.01-021 Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 1,8 до 4,5 м, скорость укладки 30 м/мин, производительность 400 т/ч		маш.-ч	0,09	4	0,1674					2 099,74
		4-100-070 ОТ(ЗПм) Средний разряд машинистов 7		чел.-ч	0,09	4	0,1674					79,96
		91.08.03-024 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т		маш.-ч	0,06	4	0,1116					112,41
		4-100-040 ОТ(ЗПм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,06	4	0,1116					37,21
		91.08.03-027 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т		маш.-ч	0,03	4	0,0558					49,85
		4-100-040 ОТ(ЗПм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,03	4	0,0558					18,60
		91.08.11-031 Перегрузчики асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т		маш.-ч	0,09	4	0,1674	8 883,76	1,35			2 007,64
		4-100-080 ОТ(ЗПм) Средний разряд машинистов 8		чел.-ч	0,09	4	0,1674					86,38
		04.2.01.01 Смеси асфальтобетонные		т	0	4						3 102,20
	Итого прямые затраты											580,80
	ФОТ											656,30
	Пр/812-021.1-1 НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее											447,22
	Пр/774-021.1 СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее											
	Всего по позиции											9 044,56
14	18	ФСБЦ.04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка II	т	67,425	1	67,425					4 205,72
		Объем=0,465*1000*(96,6+12,1*4)/1000										6 753,68
	Всего по позиции											455 366,87
15	19	ФСБЦ.01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,168	1	0,168	16 563,53	1,74			4 847,70
		Объем=0,465*1000*0,35/1000*1,03										28 556,34
	Всего по позиции											4 847,70
	Всего по разделу 1 Подготовка основания											943 012,60
	Итого по акту:											893 009,78
	Всего прямые затраты (справочно)											9 022,72
	в том числе:											63 615,14
	Оплата труда рабочих											10 333,97
	Эксплуатация машин											794 036,35
	Оплата труда машинистов (ОТм)											16 001,60
	Материалы											943 012,60
	Перевозка											
	Строительные работы											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Строительные работы												
в том числе:												
оплата труда												
эксплуатация машин и механизмов												
оплата труда машинистов (ОТМ)												
материалы												
накладные расходы												
сметная прибыль												
Перевозка												
Всего ФОТ (справочно)												
Всего накладные расходы (справочно)												
Всего сметная прибыль (справочно)												
Всего с учетом ст.72 БК РФ												
Понижающий коэффициент по результатам аукциона 0,995												
НДС 20%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Заплаты труда рабочих												
Заплаты труда машинистов												
28.639819												
25.059325												
927 011,00												
9 022,72												
63 615,14												
10 333,97												
794 036,35												
26 814,31												
23 188,51												
16 001,60												
19 356,69												
26 814,31												
23 188,51												
833 333,37												
829 166,67												
165 833,33												
995 000,00												

Сдал: Генеральный директор ООО "КРАФТ"  
(возможность подписи, расшифровки)

Принял: Начальник МБУ "Управление капитального строительства"  
(возможность подписи, расшифровки)

Объемы подтверждаю: Главный инженер МБУ "Управление капитального строительства"  
(возможность подписи, расшифровки)

Объемы подтверждаю: Начальник отдела дорожной инфраструктуры и безопасности дорожного движения МБУ "Управление капитального строительства"  
(возможность подписи, расшифровки)

Объемы подтверждаю: Инженер по надзору отдела дорожной инфраструктуры и безопасности дорожного движения МБУ "Управление капитального строительства"  
(возможность подписи, расшифровки)

Проверил: Инженер сметчик отдела дорожной инфраструктуры МБУ "Управление капитального строительства"  
(возможность подписи, расшифровки)

В полном объеме  
(возможность подписи, расшифровки)

директор  
Иванов И.И.