

Заказчик Департамент градостроительства и земельных отношений администрации города Оренбурга, 460000, г. Оренбург, ул. Советская, 47 ИНН 5610139980 / КПП 561001001
(организация, адрес, телефон, факс)

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 "ГРАУТ", 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 дороги многоквартирного дома по адресу: г. Оренбург, ул. Чапаева, 55
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

Форма по ОКДП	Код
0322005	
по ОКПО	
по ОКПО	
по ОКПО	

Номер документа	Дата составления	с	по
1.1	14.08.2025	07.03.2025	01.08.2025

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер по позиции по смете	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество				на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
				на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Раздел 1. Подготовка основания												
1	1	ГЭСН01-01-012-32	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2	1000 м3	0,07881	1	0,07881					
			Объем=(0,71643*1000*0,11) / 1000	чел.-ч			0,8148954					220,98
			1 ОТ(3Т)	чел.-ч			0,8148954					220,98
			1-100-20 Средний разряд работы 2,0	чел.-ч	10,34					271,18		3 361,12
			2 ЭМ	чел.-ч			2,6133396			1 170,30		739,37
			ОТм(3Тм)	чел.-ч			0,5745249	887,54	1,45	1 286,93		267,28
			91.01.01.035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	чел.-ч	7,29		0,5745249		1,22	1 285,92		913,02
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	7,29		2,0388147	1 054,03		447,82		12,97
			91.01.05.085 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,5 м3	чел.-ч	25,87		2,0388147			1 371,31		4 765,37
			4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	25,87		0,0094572					1 391,28
			4 М	м3	0,12							
			02.2.05.04-2090 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм	м3								
			Итого прямые затраты									
			ФОТ									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/612-001.1-1	НР Земляные работы. Выполняемые механизированным способом	%	92		92					1 279,98
		Пр/774-001.1	СП Земляные работы. Выполняемые механизированным способом	%	46		46					639,99
			Всего по позиции									84 826,58
2	3	02-15-1-01-0014	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 14 км	Т	137,92	1	137,92					25 495,89
			Объем=0,07881*1000*1,75									26 495,89
			Всего по позиции									
3	5	ГЭСН7-04-003-05	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных или щебеночно-песчаных смесей: однослойных толщиной 15 см / средняя толщина 6 см	1000 м2	0,71643	1	0,71643					
			Объем=716,43 / 1000									6 301,68
			1 ОТ(3Т)	Чел.-ч	29,71		21,2851353					296,06
			2 ЗМ	Чел.-ч			21,2851353					29 848,61
			ОТМ(3Тм)	Чел.-ч			15,0235371					6 180,11
			91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)	Маш.-ч	1,21		0,8668803		867,54	1,45		1 266,93
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	1,21		0,8668803					447,82
			91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)	Маш.-ч	1,28		0,9170304					2 344,89
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	1,28		0,9170304					447,82
			91.08.03-016 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	Маш.-ч	8,6		6,161298					1 858,22
			4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	Чел.-ч	8,6		6,161298					383,14
			91.08.03-018 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	Маш.-ч	5,16		3,6967788					2 396,78
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	5,16		3,6967788					447,82
			91.08.03-049 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	Маш.-ч	2,9		2,077647					2 207,62
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Чел.-ч	2,9		2,077647					447,82
			91.13.01-038 Машины поливочные, вместимость цистерны 6 м3	Маш.-ч	1,82		1,3039026		1 043,14	1,24		1 293,49
			4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	Чел.-ч	1,82		1,3039026					333,38
			4 М	М3	25		17,91075		35,71	0,89		434,70
			01.7.03.01-0001 Вода	М3	0							569,20
			02.2.04.04 Смесью песчано-гравийная, щебеночно-песчаная и т.п.	М3	0							569,20
			Итого прямые затраты									42 899,60
			ФОТ	%	147		147					12 481,79
			Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги	%	134		134					18 348,23
			Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги	%	134		134					16 725,60
			Всего по позиции									108 836,08
			Всего по позиции									77 973,43
4	6	ГЭСН7-04-003-08	На каждый 1 см изменения толщины слоя добывать или исполнять к нормам с 27-04-003-05 по 27-04-003-07	1000 м2	-0,71643	1	-0,71643					
			до 6 см ПЗ=9 (ОЗП=9, ЗМ=9 к расч.; ЗТМ=9, МАТ=9 к расч.; ТЗ=9, ТЗМ=9)									-6 151,65
			2 ЗМ	Чел.-ч			-2,9660202					-1 232,32
			ОТМ(3Тм)	Маш.-ч	0,23		-1,4830101					-568,20
			91.08.03-016 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т	Чел.-ч	0,23		-1,4830101					-568,20
			4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5	Маш.-ч	0,1		-0,644787					-288,75
			91.08.03-018 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т	Чел.-ч	0,1		-0,644787					-288,75
			4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	Маш.-ч	0,13		-0,8382231					-1 850,48
			91.08.03-049 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т	Маш.-ч	0,13		-0,8382231					-1 850,48

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.03.01-0001	Вода	м3	0,92		0,6591156					20,95
		01.2.01.01	Битум	т	0,65		0,4656795					
ПН		04.2.01.01	Смеси асфальтобетонные	т	0							
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	113		113					28 737,05
		Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					6 536,93
		Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					7 386,73
												5 033,44
												39 157,22
		Всего по позиции										
9	14	ГЭСН27-07-006-02	При изменении толщины слоя покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к норме 27-07-006-01	1000 м2	0,71643	1	0,71643					
		1	поправка на толщину ПЗ=2 (ОЗП=2; ЗМ=2 к раск.; ЗМТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	чел.-ч			0,9600162					277,06
		1	ОТ(ЗТ)	чел.-ч			0,9600162					277,06
		1-100-27	Средний разряд работы 2,7	чел.-ч	0,67	2	0,9600162					1 942,37
		2	ЗМ	чел.-ч			0,3866722					170,36
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,1289574					270,78
		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	2	0,1289574					61,60
		4-100-070	Средний разряд машинистов 7	чел.-ч	0,09	2	0,1289574					86,59
		91.08.03-024	Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч	0,06	2	0,0859716					28,66
		4-100-040	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,06	2	0,0859716					38,40
		91.08.03-027	Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 3,5 т	маш.-ч	0,03	2	0,0429858					14,33
		4-100-040	Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,03	2	0,0429858					1 546,60
		91.08.11-031	Перебуржатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	0,09	2	0,1289574	8 883,76	1,35			65,77
		4-100-080	Средний разряд машинистов 8	чел.-ч	0,09	2	0,1289574					2 389,79
		04.2.01.01	Смеси асфальтобетонные	т	0	2						447,42
		Итого прямые затраты										
		ФОТ		%	113		113					505,58
		Пр/812-021.1-1	НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					344,51
		Пр/774-021.1	СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77		77					3 239,88
												584 497,24
		Всего по позиции										
10	12	ФСБЦ-04.2.01.01-0049	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип Б, марка II	т	86,545	1	86,545					584 497,24
		Объем=0,71643*1000*(96,6+12,1/2)/1000										16 583,53
		Всего по позиции										
11	13	ФСБЦ-01.2.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,5534	1	0,5534					15 968,55
		Объем=0,71643*1000*0,75/1000*1,03										933 766,07
		Всего по позиции										
		Всего по разделу 1 Подготовка оснований										
		Итого по акту:										
		Всего прямые затраты (справочно)										
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										
		Оплата труда машинистов (ОТм)										
		Материалы										
		Перевозка										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Строительные работы												
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 0,395												
НДС 20%												
ВСЕГО по акту												
справочно:												
Заплаты труда рабочих												
Заплаты труда машинистов												
36,3713163												
20,7748401												
533 766,07												
830 018,33												
11 038,66												
49 179,62												
8 586,41												
714 412,37												
25 709,01												
21 092,23												
103 747,74												
19 625,10												
25 709,01												
21 092,23												
933 666,67												
928 998,33												
185 799,67												
1 114 798,00												

Сдел: Генеральный директор ООО "КРАФТ"

А.А. Попов

Приказ: Начальник МБУ "Управление капитального строительства"

В.П. Колганов

Объемы подтверждаю: Главный инженер МБУ "Управление капитального строительства"

А.А. Маторнов

Объемы подтверждаю: Начальник отдела дорожной инфраструктуры и безопасности дорожного движения МБУ "Управление капитального строительства"

А.С. Попов

Объемы подтверждаю: Инженер по надзору отдела дорожной инфраструктуры и безопасности дорожного движения МБУ "Управление капитального строительства"

П.И. Голубев

Проверил: Инженер сметчик отдела дорожной инфраструктуры МБУ "Управление капитального строительства"

С.В. Петров

Утверждено: *С.В. Петров*

Инженер



21.12.2021