

Заказчик

Департамент градостроительства и земельных отношений администрации города  
460000, Оренбург, ул. Советская, 47 ИНН5610139980 / КПП 561001001

(организация, адрес, телефон, факс)

Технический заказчик

Муниципальное бюджетное учреждение "Управление капитального строительства"  
460000, г. Оренбург, ул. Постникова, 19, телефон 77-58-67

(организация, адрес, телефон, факс)

Подрядчик

Индивидуальный предприниматель Вераднан Рогача Овксонна  
460507, Оренбургская область, п. Пригородный, пр-кт Звездный, д.1/1, кв. 58/59, Тел.: 8 (995) 353-80-99 ИНН 563811075075

(организация, адрес, телефон, факс)

Стройка

Капитальный ремонт автомобильной дороги общего пользования города Оренбурга поселка Красный Партизан на участке пересечения улицы Центральной и улицы Западной 1 этап

(наименование, адрес)

Объект

Капитальный ремонт автомобильной дороги общего пользования города Оренбурга поселка Красный Партизан на участке пересечения улицы Центральной и улицы Западной 1 этап

(наименование)

Вид деятельности по ОКДП

Муниципальный контракт

номер

9А-0422(25)

дата

28.07.2025

Вид операции

Номер документа	Дата составления	с	по
1	28.07.2025	28.07.2025	01.09.2025

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер	Обсчнование	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
Раздел 1. Подготовка основания на участке дороги												
1	1	ГЭСН01-01-012-26	Разработка грунта экскаваторами с погрузкой на автомобили-самосвалы, вместимость ковша 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов: 2 (старого песчано-равнинного основания толщиной 24 см)	1000 м3	0,12	1	0,12					
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			1,1808					316,03
		1-100-20 Средний разряд работы 2,0		чел.-ч	9,84		1,1808			267,64		316,03
		2 3М		чел.-ч								4 988,14
		ОТм(3Тм)		чел.-ч			3,4236					1 513,13
		91 01 01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)		маш.-ч	7,13		0,8556	887,54	1,44	1 278,06		1 093,51
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	7,13		0,8556			441,97		378,15
		91 01 05-086 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковша 0,65 м3		маш.-ч	21,4		2,568			1 516,60		3 894,63
		4-100-060 ОТм(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	21,4		2,568			441,97		1 134,98
		4 М		чел.-ч								6,40
		022.05.04-2090 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 800, фракция 20-40 мм		м3	0,04		0,0048	2 184,44	0,61	1 332,51		6,40
Итого прямые затраты											6 823,70	
ФОТ											1 829,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92		92					1 682,83
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46					841,41
		<b>Всего по позиции</b>								<b>77 899,50</b>		<b>9 347,94</b>
2	2	02-15-1-0002	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 2 км (с повторным использованием по ул. Центральная)	т	210	1	210					13 171,20
		<b>Всего по позиции</b>										<b>13 171,20</b>
3	3	ГЭСН01-12-027-02	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м2	0,5	1	0,5					700,94
		2 ЗМ										218,77
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			0,495					389,81
		91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)		маш.-ч	0,61		0,305	887,54	1,44	1 278,06		134,80
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,61		0,305			441,97		311,13
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)		маш.-ч	0,38		0,19	1 299,64	1,26	1 637,55		83,97
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,38		0,19			441,97		919,71
		<b>Итого прямые затраты</b>										218,77
		ФОТ		%	89		89					194,71
		Гр/812-001.4-1 НР Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	89		89					89,70
		Пр/774-001.4 СП Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)		%	41		41					
		<b>Всего по позиции</b>								<b>2 408,24</b>		<b>1 204,12</b>
4	4	ГЭСН01-02-003-02	Уплотнение грунта вибрационными катками 2,2 т на первый проход по одному следу при толщине слоев: 30 см	1000 м3	0,15	1	0,15					2 165,92
		2 ЗМ		чел.-ч			1,845					784,94
		ОТМ(3Тм)		маш.-ч	10,5		1,575	887,54	1,44	1 278,06		2 012,94
		91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)		чел.-ч	10,5		1,575			441,97		696,10
		4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		маш.-ч	1,8		0,27			566,61		152,98
		91.08.03-009 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т		чел.-ч	1,8		0,27			329,02		88,84
		4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4										2 950,86
		<b>Итого прямые затраты</b>										784,94
		ФОТ		%	92		92					722,14
		Пр/812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92		92					361,07
		Пр/774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46					
		<b>Всего по позиции</b>								<b>26 893,80</b>		<b>4 034,07</b>
5	5	ГЭСН01-02-003-08	На каждый последующий проход по одному следу	1000 м3	0,15	1	0,15					764,92
		Добавитель: к норме 01-02-003-02										
		1 б проходов по 1 следу Г3=5 (О3Г=5; ЗМ=5 к расч.; ЗТМ=5; МАТ=5 к расч.; Т3=5; ТЗМ=5)										
		2 ЗМ										



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			1,35					444,18
		91.08.03-009 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 2,2 т		маш.-ч	1,8	5	1,35					764,92
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,8	5	1,35					444,18
		<b>Итого прямые затраты</b>										1 209,10
		ФОТ										444,18
		Пр812-001.1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92		92					406,65
		Пр774-001.1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46					204,32
		<b>Всего по позиции</b>										1 822,07
		<b>Всего по разделу 1 Подготовка оснований на участке дороги</b>										12 147,13

**Раздел 2. Устройство оснований из органоминеральной смеси №5: ГОСТ 30491-2012 (h=18см)**

6	6	ГЭСН27-Б-004-01	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: с применением уплотнителей асфальтобетона	100 т	2,1564	1	2,1564					
		1-100-41 Средний разряд работы 4,1		чел.-ч	21,77		46,944828					15 676,29
		2 ЗМ		чел.-ч			46,944828					15 676,29
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч			46,3626					105 672,91
		91.08.01-021 Асфальтоукладчики гусеничные, ширина укладки от 1,8 до 4,5 м, скорость укладки 30 мин/м, производительность 400 т/ч		маш.-ч	3,39		7,310196					20 043,19
		4-100-070 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 7		чел.-ч	3,39		7,310196					19 381,45
		91.08.03-016 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 8 т		маш.-ч	4,18		9,013752					3 446,32
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	4,18		9,013752					15 464,53
		91.08.03-018 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 13 т		маш.-ч	13,57		29,262348					3 408,37
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	13,57		29,262348					69 838,98
		91.13.01-038 Машинны поливомоечные, вместимость цистерны 6 м3		маш.-ч	0,36		0,776304					12 933,08
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,36		0,776304					987,95
		4 М										255,42
		01.2.01.01-0001 Битум нефтяной дорожный МГ 40/70, МГ 70/130, МГ 130/200, СГ 40/70, СГ 70/130, СГ 130/200		т	0,074		0,1595736	26 169,13	1,41			6 640,12
		01.3.01.03-0002 Керосин для технических целей		т	0,005		0,010782	62 186,75	1,1			5 888,02
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	0,21		0,452844	35,71	0,9			737,55
		04.2.01.01 Смеси асфальтобетонные горячие плотные		т	107		217,7964					14,55
		<b>Итого прямые затраты</b>										148 032,51
		ФОТ										35 719,48
		Пр812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					52 507,64
		Пр774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					47 864,10
		<b>Всего по позиции</b>										115 193,96
		<b>Всего по разделу 2</b>										248 404,25
7	7	ГЭСН27-10009-05	Приготовление смеси в передвижной асфальтобетонной установке: асфальтогранулобетонной № 5	100 т	2,178	1	2,178					642,75
		1 ОТ(3Т)		чел.-ч			2,19978					642,75
		1-100-30 Средний разряд работы 3,0		чел.-ч	1,01		2,19978					292,19
		2 ЗМ		чел.-ч			9,95346					35 207,79
		ОТМ(3Тм)		чел.-ч								4 400,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		91.06.05-058 Поручили однокошковые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 3,8 м³, грузоподъемность 7 т		маш.-ч	0,89		1,93842					5 557,41
		4-100-070 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 7		чел.-ч	0,89		1,93842				471,44	913,85
		91.08.08-015 Установки мобильные асфальтобетонные для приготовления холодных смесей, производительность 250 т/ч		маш.-ч	0,89		1,93842	8 601,42	1,32		11 353,87	22 008,57
		4-100-085 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 8,5		чел.-ч	1,78		3,87684				520,54	2 018,05
		91.13.01-038 Машинны поливомоечные, вместимость цистерны 6 м³		маш.-ч	0,9		1,9602	1 043,14	1,22		1 272,63	2 494,61
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	0,9		1,9602				329,02	644,95
		91.14.07-001 Автобитумовозы, объем цистерны 16 м³		маш.-ч	0,89		1,93842	1 902,22	1,23		2 339,73	4 535,38
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,89		1,93842				378,13	732,97
		91.14.07-011 Автоцементовозы, объем цистерны 13 м³		маш.-ч	0,11		0,23958	2 110,52	1,21		2 553,73	611,82
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,11		0,23958				378,13	90,59
		4 М										265 379,42
		ОД.7.03.01-0001 Вода		м³	4,51		9,82278	35,71	0,9		32,14	315,70
		ОД.7.13.01-0001 Лом асфальтобетонный		т	45,13		98,29314	415,27	1,23		510,78	50 206,17
		ОД.3.01.05-0374 Песок из отсева дробления для строительных работ I класс, М 1000, повышенной крупности		м³	32,24		70,21872	1 154,25	2,13		2 458,55	172 636,23
		ОД.2.01.01-0001 Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)		т	2,71		5,90238	4 800,85	1,49		7 153,27	42 221,32
		Н 01.2.03.07 Эмульсия битумно-кационная		т	4,51		9,82278					305 630,37
		Итого прямые затраты										5 043,16
		ФОТ										3 681,51
		Гр/812-108.0-1 НР Изготовление в построенных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических заготовок		%	73		73					1 714,67
		Пр/774-108.0 СП Изготовление в построенных условиях материалов, полуфабрикатов, металлических заготовок		%	34		34					
		Всего по позиции					142 803,74					311 026,55
8	8	ФСБЦ.01.1.13.01-0001 Лом асфальтобетонный		т	-98,29314	1	-98,29314	415,27	1,23		510,78	-50 206,17
		Всего по позиции										-50 206,17
9	9	ФСБЦ.01.1.13.01-0001 Лом асфальтобетонный		т	194,25	1	194,25	415,27	1,23		510,78	99 219,02
		Всего по позиции										99 219,02
10	10	ФСБЦ.02.1.01.05-0374 Песок из отсева дробления для строительных работ I класс, М 1000, повышенной крупности		м³	-70,21872	1	-70,21872	1 154,25	2,13		2 458,55	-172 636,23
		Всего по позиции										-172 636,23
11	11	ФСБЦ.03.1.01.01-0001 Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)		т	-5,90238	1	-5,90238	4 800,85	1,49		7 153,27	-42 221,32
		Всего по позиции										-42 221,32
12	12	ФСБЦ.03.2.01.01-0001 Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный М400 Д0 (ЦЕМ I 32,5Н)		т	7,84	1	7,84	4 800,85	1,49		7 153,27	56 081,64
		Всего по позиции										56 081,64
13	13	ФСБЦ.01.2.03.07-0023 Эмульсия битумно-дорожная		т	7,84	1	7,84	16 583,53	1,41		23 382,78	183 321,00
		Всего по позиции										183 321,00
		Всего по позиции										183 321,00



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
14	14	ФСБЦ-О-7.03.01-0001	Вода	м3	-9,82278	1	-9,82278	35,71	0,9			-315,70
Всего по позиции												
15	15	ФСБЦ-О-7.03.01-0001	Вода	м3	7,84	1	7,84	35,71	0,9			-315,70
Всего по позиции												
16	16	02-15-1-О-0075	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстоянии 75 км (с базы УОДД, ул. Шевченко, 48)	т	217,8	1	217,8					251,98
Всего по позиции												
Всего по разделу 2 Устройство оснований из органоминеральной смеси №6: ГОСТ 30491-2012 (I=18см)												
Раздел 3. Укладка дополнительного слоя с обеспечением ровности и сцепных свойств покрытия.												

17	18	ФСБЦ-О-7.03.07-0023	Эмульсия битумно-дорожная	т	0,18025	1	0,18025	16 583,53	1,41			23 382,78
Всего по позиции												

18	19	ГЭСН27-О-031-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см (5 см) в т.ч. разлив	1000 м2	0,5	1	0,5					4 214,75
Всего по позиции												

1	ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	8,315									2 643,92
1	1-100-37 Средний разряд работы 3,7	Чел.-ч	16,63									2 643,92
2	3М	Чел.-ч										317,97

1	ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	3,93									15 153,63
1	1-100-080 ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистов 8	Чел.-ч	1,42									4 485,72
1	1-100-080 ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистов 8	Чел.-ч	1,42									503,36
1	1-100-080 ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистов 8	Чел.-ч	1,42									268,82
1	1-100-080 ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистов 8	Чел.-ч	1,42									116,68
1	1-100-080 ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистов 8	Чел.-ч	1,42									0,53
1	1-100-080 ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистов 8	Чел.-ч	1,42									1 566,82
1	1-100-080 ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистов 8	Чел.-ч	1,42									387,58
1	1-100-080 ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистов 8	Чел.-ч	1,42									1 354,96
1	1-100-080 ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистов 8	Чел.-ч	1,42									302,50
1	1-100-080 ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистов 8	Чел.-ч	1,42									8 325,86
1	1-100-080 ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистов 8	Чел.-ч	1,42									357,39
1	1-100-080 ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистов 8	Чел.-ч	1,42									451,78
1	1-100-080 ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистов 8	Чел.-ч	1,42									116,80
1	1-100-080 ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистов 8	Чел.-ч	1,42									147,19
1	1-100-080 ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистов 8	Чел.-ч	1,42									95,77
1	1-100-080 ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистов 8	Чел.-ч	1,42									51,42

1	ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	8,315									2 643,92
1	1-100-37 Средний разряд работы 3,7	Чел.-ч	16,63									2 643,92
2	3М	Чел.-ч										317,97

1	ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	3,93									15 153,63
1	1-100-080 ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистов 8	Чел.-ч	1,42									4 485,72
1	1-100-080 ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистов 8	Чел.-ч	1,42									503,36
1	1-100-080 ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистов 8	Чел.-ч	1,42									268,82
1	1-100-080 ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистов 8	Чел.-ч	1,42									116,68
1	1-100-080 ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистов 8	Чел.-ч	1,42									0,53
1	1-100-080 ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистов 8	Чел.-ч	1,42									1 566,82
1	1-100-080 ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистов 8	Чел.-ч	1,42									387,58
1	1-100-080 ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистов 8	Чел.-ч	1,42									1 354,96
1	1-100-080 ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистов 8	Чел.-ч	1,42									302,50
1	1-100-080 ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистов 8	Чел.-ч	1,42									8 325,86
1	1-100-080 ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистов 8	Чел.-ч	1,42									357,39
1	1-100-080 ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистов 8	Чел.-ч	1,42									451,78
1	1-100-080 ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистов 8	Чел.-ч	1,42									116,80
1	1-100-080 ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистов 8	Чел.-ч	1,42									147,19
1	1-100-080 ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистов 8	Чел.-ч	1,42									95,77
1	1-100-080 ОТ(ЗТ) Средний разряд машинистов 8	Чел.-ч	1,42									51,42

1	ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	8,315									2 643,92
1	1-100-37 Средний разряд работы 3,7	Чел.-ч	16,63									2 643,92
2	3М	Чел.-ч										317,97

1	ОТ(ЗТ)	Чел.-ч	8,315									2 643,92
1	1-100-37 Средний разряд работы 3,7	Чел.-ч	16,63									2 643,92
2	3М	Чел.-ч										317,97

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ФОТ												
Р/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги				%	147		147					4 282,26
Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги				%	134		134					6 294,92
Всего по позиции												5 738,23
Всего по позиции												31 616,23
19	20	ГЭСН27-05-032-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к норме 27-06-031-01	1000 м2	0,5	1	0,5					
1 Толщина покрытия бсм ПЗ=4 (ОЗП=4; ЗМ=4 к расх.; ЗТМ=4; ТЗ=4; ТЗМ=4)				чел.-ч			1,16					330,40
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			1,16					330,40
1-100-27 Средний разряд работы 2,7				чел.-ч	0,58	4	1,16					284,83
2 ЗМ												3 401,19
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			0,82					350,14
91.08.01-024 Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 7 м, скорость укладки до 24 м/мин, производительность 600 т/ч				маш.час	0,08	4	0,16					717,72
4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 8				чел.-ч	0,08	4	0,16					80,54
91.08.03-025 Катки самоходные комбинированные вибрационные, масса 7 т				маш.час	0,12	4	0,24					503,36
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	0,12	4	0,24					1 528,60
91.08.03-045 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т				маш.час	0,13	4	0,26					366,86
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	0,13	4	0,26					90,75
91.08.11-031 Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т				маш.час	0,08	4	0,16	8 883,76	1,32			378,13
4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 8				чел.-ч	0,08	4	0,16					11 726,56
04.2.01.07 Смеси асфальтобетонные				т	0	4	0,16					80,54
Итого прямые затраты												4 081,73
ФОТ												680,54
Г/м812-021.0-1 НР Автомобильные дороги				%	147		147					1 000,39
Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги				%	134		134					911,92
Всего по позиции												5 994,04
Всего по позиции												11 988,08
20	52	ФСБЦ-042.01.01-1041	Смеси асфальтобетонные SP-16	т	81,43	1	81,43	6 807,29	1,39			9 462,13
Всего по позиции												770 501,25
21	22	ГЭСН27-01-001-11	Укрепление обочин щебнем толщиной 10 см	1000 м2	0,16	1	0,16					
1 ОТ(ЗТ)				чел.-ч			5,072					1 419,75
1-100-25 Средний разряд работы 2,5				чел.-ч	31,7		5,072					279,92
2 ЗМ												5 787,74
ОТМ(ЗТМ)				чел.-ч			3,7136					1 410,61
91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)				маш.-ч	3,14		0,5024	1 299,64	1,26			822,71
4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6				чел.-ч	3,14		0,5024					1 637,55
91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т				маш.-ч	7,5		1,2					441,97
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч								222,05
91.08.03-013 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 9 т				маш.-ч	9,3		1,488					1 955,75
4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5				чел.-ч	9,3		1,488					378,13
91.13.01-036 Машины поливомочные, вместимость цистерны 6 м3				маш.-ч	3,27		0,5232	1 043,14	1,22			562,66
												665,84



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	3,27		0,5232					329,02
		4 М										172,14
		41.7.03.01-0001 Вода		м3	20		3,2	35,71	0,9			102,85
		02.2.05.04 Щебень, фракция 40-70 мм или 20-40 мм		м3	0							102,85
		Итого прямые затраты										8 720,95
		ИР/812-021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					2 830,36
		Пр/774-021 0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					4 160,63
		Всего по позиции										104 214,13
22	23	ФСБЦ.0 12.04.04-0129 Смесь щебеночно-песчаная готовая, щебень из плотных горных пород М 1200, номер смеси Сб, размер зерен 0-40 мм		м3	19,84	1	19,84	3 221,46	0,42			26 843,72
		Всего по позиции										26 843,72
23	24	02-15-1-С1-0030 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 30 км		т	-32,736	1	-32,736					262,32
		Всего по позиции										-8 259,95
24	25	02-15-1-О1-0230 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованным (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическим вяжущим) дорожным покрытием на расстояние 230 км		т	32,736	1	32,736					1 130,45
		Всего по позиции										37 006,41
		Всего по разделу 3 Укладка дополнительного слоя с обеспечением ровности и сцепных свойств покрытия.										884 590,71

Итого по акту:

Всего прямые затраты (справочно)

в том числе:

Оплата труда рабочих

Эксплуатация машин

Оплата труда машинистов (Отм)

Материалы

Перевозка

Строительные работы

в том числе:

оплата труда

эксплуатация машин и механизмов

оплата труда машинистов (Отм)

материалы

накладные расходы

сметная прибыль

Перевозка

Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость строительных работ

в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда									642,75
			эксплуатация машин и механизмов									35 207,79
			оплата труда машинистов (Озм)									4 400,41
			материалы									343 088,39
			накладные расходы									3 681,51
			сметная прибыль									1 714,67
			Всего ФОТ (справочно)									51 832,85
			Всего накладные расходы (справочно)									70 653,42
			Всего сметная прибыль (справочно)									61 518,10
			Материал Заказчика -МАТЗАК									-99 219,02
			Всего с учетом доп. работ и затрат									1 545 988,48
			ВСЕГО по акту в соответствии с муниципальным контрактом №3А-0422(25) от 28.07.2025									1 855 186,18
			справочно:									
			Затраты труда рабочих									64 872,408
			Затраты труда машинистов									71,89326
			Материалы заказчика									
			Отдельные виды работ и затрат, относимые на стоимость строительных работ									
			Лом асфальтобетонный - Колесо, 194,25									99 219,02
			ФСБЦ-Ю, 7.13.01-0001									

Сдал: Индивидуальный предприниматель

(подпись, подпись, расшифровка)

Принял: Начальник МБУ "Управление капитального строительства"

(подпись, подпись, расшифровка)

Объемы подтверждает: Главный инженер МБУ "Управление капитального строительства"

(подпись, подпись, расшифровка)

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

(подпись, подпись, расшифровка)

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

(подпись, подпись, расшифровка)

расчетная сумма контракта перед Порядка 200 миллионов - сметчик