

Инвестор

Заказчик (Генподрядчик)

Подрядчик (Субподрядчик)

Стройка

Объект

(организация, адрес, телефон, факс)
Муниципальное бюджетное учреждение «Калужблагостроительство»

(организация, адрес, телефон, факс)
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УРАЛСТРОЙКОМПЛЕКС"

(организация, адрес, телефон, факс)
Выполнение комплекса работ по благоустройству дворовой территории в микрорайоне Куровской по адресу: г. Калуга, ул. Мира, д. 24

(наименование, адрес)
Выполнение комплекса работ по благоустройству дворовой территории в микрорайоне Куровской по адресу: г. Калуга, ул. Мира, д. 24

(наименование)
Выполнение комплекса работ по благоустройству дворовой территории в микрорайоне Куровской по адресу: г. Калуга, ул. Мира, д. 24

Форма по ОКУД

Код

03222005

по ОКПО

по ОКПО

63598011

по ОКТО

Вид деятельности по ОКДП
Договор подряда (контракт)

номер
дата

07.10.2024

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	07.11.2024	01.11.2024	30.11.2024

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета на Выполнение комплекса работ по благоустройству дворовой территории в микрорайоне Куровской по адресу: г. Калуга, ул. Мира, д. 24

Номер по позиции по смете	Обоснование	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	коэффициенты					
1	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы в траншеях экскаватором «братан лопата» с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м ³ , грунта группов: 2 2М	1000 м ³	0,1086	1	0,1086						
	ОТМ(3ТМ)	чел-ч			3,4209					4 218,72	
	91.01.05-085 Экскаваторы одноковшовые дизельные на гусеничном ходу, объем ковш 0,5 м ³	маш-ч			3,4209			1 054,03	1,17	1 411,39	
	4-100-060 ОТМ(3ТМ) Средний разряд, машинистов 6	чел-ч			3,4209			1 233,22		4 218,72	
	Итого прямые затраты ФОТ							412,58		1 411,39	
	Пр812-001,-1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом	%	92		92					1 411,39	
	Пр774-001,1 СП Земляные работы, выполняемые механизованным способом	%	46		46					1 298,48	
	Всего по позиции							69 777,44		7 577,83	
2	02-15-1-01-0012							164,02		28 500,12	
	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованными (асфальтобетонным, цементобетонным, железобетонным, обработанным органическими вяжущими) дорожным покрытием на расстоянии 12 км	т	173,76	1	173,76					28 500,12	
	Всего по позиции									28 500,12	
	Итого по разделу 1 Подготовительные работы:									34 130,23	
	Итого прямые затраты (справочно) в том числе:										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Эксплуатация машин									4 218,72
			Оплата труда машинистов (ОТм)									1 411,39
			Перевозка									28 500,12
			Строительные работы									36 077,95
			в том числе:									7 577,83
			эксплуатация машин и механизмов									4 218,72
			оплата труда машинистов (ОТм)									1 411,39
			накладные расходы									1 298,48
			сметная прибыль									649,24
			Перевозка									28 500,12
			Итого ФОТ (справочно)									1 411,39
			Итого накладные расходы (справочно)									1 298,48
			Итого сметная прибыль (справочно)									649,24
			Итого по разделу 1 Подготовительные работы									36 077,95
			Справочно									
			затраты труда машинистов									3 420,9
Раздел 2. Устройства покрытия проездов на асфальтобетоне												
3	ГСН101-01-009-23	Разработка трамвайной экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м³, группа грунтов: 2		1000 м³	0,008415	1	0,008415					
		2 ЗМ		чел.-ч			0,378675					363,69
		ОТм(ЗТм)		маш.-ч	45		0,378675	800,37	1,2			133,66
		91.01.05-108 Экскаваторы одноковшовые дизельные на пневмоколесном ходу, объем ковша 0,25 м³		чел.-ч	45		0,378675					363,69
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	45		0,378675					133,66
		Итого прямые затраты										497,35
		ФОТ										133,66
		Пр8/12-001-1-1 НР Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	92		92					122,97
		Пр7/4-001-1 СП Земляные работы, выполняемые механизированным способом		%	46		46					61,48
		Всего по позиции										81 021,98
4	ГСН23-01-001-02	Устройство оснований под трубопроводы: щебеночного		10 м³	0,693	1	0,693					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			7,0686					1 847,03
		1-100-25 Средний разряд работы 2,5		чел.-ч	10,2		7,0686					1 847,03
		2 ЗМ		чел.-ч								536,73
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			0,32571					114,97
		91.06.05-011 Погрузчики одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м³, грузоподъемность 5 т		маш.-ч	0,47		0,32571					536,73
		4-100-050 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	0,47		0,32571					114,97
		02.2.05.04 Щебень		м³	12,5		8,6625					114,97
		Итого прямые затраты										2 498,73
		ФОТ										1 962,00
		Пр8/12-018-0-1 НР Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода		%	117		117					2 295,54
		Пр7/4-018.0 СП Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода		%	74		74					1 451,88
		Всего по позиции										6 246,15
5	ФСБЦ.02.2.05.04-2024	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-20 мм		м³	8,6625	1	8,6625					
		Всего по позиции										12 641,36
		9 013,20										1 459,32
		12 641,36										12 641,36
6	ГСН127-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытия		100 м	1,98	1	1,98					
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			138,204					37 380,04
		1-100-29 Средний разряд работы 2,9		чел.-ч	69,8		138,204					37 380,04
		2 ЗМ		чел.-ч								1 840,63
		ОТм(ЗТм)		чел.-ч			1,287					522,64
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т		маш.-ч	0,61		1,2078					1 797,09
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	0,61		1,2078					498,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		91.14.02.001 Автомобили бортового, грузоподъемность до 5 т		Маш-ч	0,04		0,0792					43,54
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд, машинистов 4		Чел-ч	0,04		0,0792					24,33
		4 М										67 306,10
		01.7.15.06-0111 Газоли строительные		т	0,001		0,00198		70 296,20	1,13		157,28
		04.1.02.05.0006 Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)		м3	5,9		11,682		5 335,85			62 333,40
		04.3.01.09.0014 Раствор готовый кладочный, цементный, М100		м3	0,06		0,1188		4 824,33			573,13
		11.1.03.06-0070 Доска обрезная хвойных пород, естественной влажности, длина 2-6,5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм, сорт II		м3	0,17		0,3366		10 082,68	1,25		4 242,29
		05.2.03.03 Камни бортовые бетонные		м3	0							
	П/Н	Итого прямые затраты										107 048,41
		ФОТ		%	147		147					37 902,68
		Пр/В12-021.0-1 НР Автомобильные Дороги		%	134		134					55 716,94
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134					50 789,59
		Всего по позиции		м3	8,514	1	8,514		107 856,54			213 555,94
7		ФСБЦ-05.2.03.03-0012 Камни бортовые бетонные марки ВР, БВ, бетон Б30 (М400)		м3	8,514	1	8,514		7 897,25			67 237,19
		Всего по позиции										67 237,19
8		ГСЭН101-02-061-01 Заполнители для бетонов, фракция 0,25-5 мм, группа		100 м3	0,08415	1	0,08415		7 447,75			1 783,77
		грунтов: 1		Чел-ч			7,44775					1 783,77
		1 ОТ(3Т)		Чел-ч	88,5		7,44775					1 783,77
		1-100-15 Средний разряд, работы 1,5		Чел-ч								239,52
		Итого прямые затраты										1 783,77
		ФОТ		%	89		89					1 783,77
		Пр/В12-001.2-1 НР Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	89		89					1 587,56
		Пр/774-001.2 СП Земляные работы, выполняемые ручным способом		%	40		40					713,51
		Всего по позиции										4 084,84
		Устройство покрытия из асфальтобетона										48 842,36
9		ГСЭН27-04-001-01 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований:		100 м3	0,543	1	0,543		7 819,2			2 007,35
		из песка		Чел-ч			7,8192					2 007,35
		1 ОТ(3Т)		Чел-ч	14,4		7,8192					2 007,35
		1-100-23 Средний разряд, работы 2,3		Чел-ч								16 861,26
		2 ЗМ										2 928,34
		ОТМ(3Тм)		Чел-ч			7,53684					1 959,57
		91.01.02.004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)		Маш-ч	1,77		0,96111		1 299,64	1,2		1 959,57
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд, машинистов 6		Чел-ч	1,77		0,96111					412,58
		91.06.05-011 Пилоручки одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш-ч	4,29		2,32947					396,53
		4-100-050 ОТМ(3тм) Средний разряд, машинистов 5		Чел-ч	4,29		2,32947					3 938,69
		91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т		Маш-ч	7,08		3,84444					822,26
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд, машинистов 6		Чел-ч	7,08		3,84444		2 391,60	1,2		11 033,24
		91.13.01-038 Машини поливомочные, вместимость цистерны 6 м3		Маш-ч	0,74		0,40182					1 586,14
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд, машинистов 4		Чел-ч	0,74		0,40182		1 043,14	1,17		490,41
		4 М										123,41
		01.7.03.01-0001 Вода		м3	5		2,715		35,71	0,66		63,99
		02.3.01.02 Песок для строительных работ природный		м3	0							63,99
		Итого прямые затраты										21 860,94
		ФОТ		%	147		147					4 935,69
		Пр/В12-021.0-1 НР Автомобильные Дороги		%	134		134					7 255,46
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134					6 613,82
		Всего по позиции										35 730,22
10		ФСБЦ-02.3.01.02-1104 Песок природный для строительных работ I класса, средний		м3	59,73	1	59,73		573,70	1,01		34 609,95
		Всего по позиции										34 609,95
11		ГСЭН27-04-001-04 Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований:		100 м3	0,434	1	0,434		9 374,4			2 406,60
		из щебня		Чел-ч			9,3744					2 406,60
		1 ОТ(3Т)		Чел-ч	21,6		9,3744					2 406,60
		1-100-23 Средний разряд, работы 2,3		Чел-ч								20 287,22
		2 ЗМ										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч								
		91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)		Маш.-ч	2,59		8,9404					3 577,41
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	2,59		1,12406					1 212,14
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)		Маш.-ч	2,3		1,12406					463,76
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	2,3		0,9982					1 556,75
		91.06.05-011 Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	2,46		1,06764					411,84
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	2,46		1,06764					1 759,34
		91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т		Маш.-ч	12,21		5,29914					376,86
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	12,21		5,29914					2 869,92
		91.13.01-038 Машини поливомочные, вместимость цистерны 6 м3		Маш.-ч	1,04		0,45136					15 208,11
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,04		0,45136					2 186,32
		4 М										550,87
		01.7.03.01-0001 Вода		М3	7		3,038					138,63
		02.2.05.04 Щебень из плотных горных пород		М3	0							71,61
		ФОТ										71,61
		Итого прямые затраты										26 342,84
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					5 994,01
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					8 786,49
		Всего по позиции										8 018,57
12		ФСБЦ-02.2.05.04-2088	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	М3	54,684	1	54,684					43 157,90
		Всего по позиции										76 379,88
13		ГЭСНЗ7-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебень-расклинцовка 3 см)	100 м3	0,1086	1	0,1086					76 379,88
		1 ОТ(ЗТ)		чел.-ч			2,34576					602,20
		1-100-23 Средний разряд работы, 2,3		чел.-ч	21,6		2,34576					602,20
		2 ЗМ										256,72
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			2,23716					5 076,47
		91.01.01-035 Бульдозеры, мощность 79 кВт (108 л.с.)		Маш.-ч	2,59		0,281274					895,17
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	2,59		0,281274					303,31
		91.01.02-004 Автогрейдеры среднего типа, мощность 99 кВт (135 л.с.)		Маш.-ч	2,3		0,24978					116,05
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	2,3		0,24978					388,55
		91.06.05-011 Поручники одноковшовые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		Маш.-ч	2,46		0,267156					103,05
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел.-ч	2,46		0,267156					440,24
		91.08.03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т		Маш.-ч	12,21		1,326006					94,30
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел.-ч	12,21		1,326006					2 869,92
		91.13.01-038 Машини поливомочные, вместимость цистерны 6 м3		Маш.-ч	1,04		0,112944					547,08
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел.-ч	1,04		0,112944					137,84
		4 М										34,69
		01.7.03.01-0001 Вода		М3	7		0,7602					17,92
		02.2.05.04 Щебень из плотных горных пород		М3	0							17,92
		ФОТ										6 591,76
		Итого прямые затраты										1 497,37
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					2 201,13
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные дороги		%	134		134					2 006,48
		Всего по позиции										10 799,37
14		ФСБЦ-02.2.05.04-2024	Щебень из плотных горных пород для строительных работ М 600, фракция 5(3)-20 мм	М3	13,6336	1	13,6336					19 968,75
		Всего по позиции										19 968,75
15		ГЭСНЗ7-06-026-01	Розливя вжущих материалов	Т	0,2896	1	0,2896					19 968,75
		2 ЗМ										87,14
		ОТМ(ЗТМ)		чел.-ч			0,191136					63,09
		91.08.02-001 Автоудбранаторы, емкость цистерны 3500 л		Маш.-ч	0,33		0,095568					87,14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
Н	4-100-045 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4,5			чел-ч	0,66		0,191136					330,06	63,09
	01.2.01.01 Битум			т	1,03		0,298288						
	Итого прямые затраты											150,23	
	Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги			%	147		147					63,09	
	Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги			%	134		134					92,74	
	Всего по позиции											84,54	
16	ФСБЦ.01.2.03.07-0024		Эмульсия битумно-каменнонап ЭБДК Б	т	0,298288	1	0,298288	16 583,53	1,1		18 241,88	5 441,33	
	Всего по позиции											5 441,33	
17	ГЭСН27-06-029-01		Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками второго типоразмера, толщина слоя 4 см	1000 м2	0,362	1	0,362						
	1 ОТ(ЗТ)			чел-ч			7,55132					2 111,65	
	1-100-32 Средний разряд работч 3,2			чел-ч	20,86		7,55132					2 111,65	
	2 ЭМ											23 564,63	
	ОТМ(ЗТм)			чел-ч			6,8237					2 664,70	
	91.06.03-049 Лебедки ручные и рычажные тяловые усилием до 9,81 кН (1 т)			маш-ч	2,44		0,88328	1,21	1,29		1,56	1,38	
	91.06.05-011 Поручники однокошарные универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,6 м3, грузоподъемность 5 т			маш-ч	0,55		0,1991				1,647,88	329,09	
	4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5			чел-ч	0,56		0,1981				352,98	70,28	
	91.08.01-004 Асфальтоукладчики гусеничные, максимальная ширина укладки 5 м, скорость укладки до 30 м/мин, прокатываемость 350 г/ч			маш-ч	2,04		0,73848	2 646,78	1,26		3 334,94	2 462,79	
	4-100-070 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 7			чел-ч	2,04		0,73848				440,08	324,99	
	91.08.03-017 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 10 т			маш-ч	2,14		0,77468	1 398,20	1,21		1 691,82	1 310,82	
	4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5			чел-ч	2,14		0,77468				352,98	273,45	
	91.08.03-045 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 7 т			чел-ч	1,51		0,54662				1 622,15	886,70	
	4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5			чел-ч	1,51		0,54662				352,98	192,95	
	91.08.03-047 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 12 т			маш-ч	2,59		0,93758				1 563,63	1 466,03	
	4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6			чел-ч	2,59		0,93758				412,58	386,83	
	91.08.03-049 Катки самоходные гладкие вибрационные, масса 14 т			маш-ч	0,97		0,35114				2 072,96	727,90	
	4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6			чел-ч	0,97		0,35114				412,58	144,87	
	91.08.06-001 Навесчики швов, максимальная глубина резаки 240 мм, мощность 17,7 кВт (24 л.с.)			маш-ч	1,52		0,55024	181,30	1,1		199,43	100,73	
	91.08.11-031 Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т			маш-ч	2,04		0,73848	8 883,76	1,24		11 015,86	8 134,99	
	4-100-080 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 8			чел-ч	2,04		0,73848				469,88	347,00	
	91.08.11-041 Разогреватели швов инфракрасные			маш-ч	2,04		0,73848	59,52	1,23		73,21	54,06	
	91.13.01-038 Машини поливомочные, вместимость цистерны 6 м3			маш-ч	3,1		1,1222	1 043,14	1,17		1 220,47	1 369,61	
	4-100-040 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 4			чел-ч	3,1		1,1222				307,14	344,67	
	91.13.03-112 Спецавтомобили-вездеходы, грузоподъемность до 1,5 т			маш-ч	0,2		0,0724	435,27	1,19		517,97	37,50	
	4-100-050 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 5			чел-ч	0,2		0,0724				352,98	25,56	
	91.18.01-013 Компрессоры передвижные, давление 2 МПа (20 атм), производительность 60 м3/мин			маш-ч	3,71		1,34302	4 141,29	1,2		4 999,55	6 674,21	
	4-100-060 ОТМ(Зтм) Средний разряд машинистов 6			чел-ч	3,71		1,34302				412,58	554,10	
	91.21.10-002 Молотки отбойные пневматические при работе от передвижных компрессоров			маш-ч	1,15		0,4163				2,44	1,02	
	4 М											3 201,90	
	01.2.03.07-0023 Эмульсия битумно-дорожная			т	0,004		0,001448	16 583,53	1,1		18 241,88	26,41	
	01.7.03.01-0002 Вода водопроводная			м3	20,52		7,42824	36,31	0,66		23,96	177,98	
	01.7.07.26-0032 Шнур полиамидный крученый, диаметр 2 мм			т	0,0024		0,0006688	907 036,67	1,09		988 669,97	859,96	
	01.7.15.02-0051 Болты анкерные			т	0,012		0,004344	89 330,06	1,13		100 942,97	439,50	
	01.7.17.06-0061 Круг алмазный отрезной сегментный, диаметр 350 мм, толщина алмазной крошки 3,2 мм, высота алмазной крошки 8 мм			шт	0,782		0,283084	4 728,65	1,24		5 693,53	1 659,87	
	08.1.02.11-0001 Пюкини на квадратный заготовок, масса 1,5-4,5 кг			т	0,0008		0,0002896	55 898,18	1,41		78 816,43	22,63	
	08.4.03.02-0002 Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-1, диаметр 6-22 мм			т	0,0008		0,0002896	63 745,00	0,94		59 820,30	17,35	
	04.2.01.01 Смесь асфальтобетонные			т	0							31 642,88	
	Итого прямые затраты											4 776,35	
Г/Н	ФОТ												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги		%	147		147					7 021,23
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134					6 400,31
		Всего по позиции										44 964,42
18	ФСБЦ.04.2.01.01-0051	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип В, марка II		т	34,9892	1	34,9892	3 564,84	1,28			159 564,46
		Всего по позиции										159 564,46
19	ГЭСН27-06-026-01	Резина вмядуик материалов 2 ЗМ		т	0,1086	1	0,1086					32,68
		ОТМ(ЗТМ)		чел-ч			0,071676					23,66
		91.08.02-001 Автоударнаторы, емкость цистерны 3500 л		Маш-ч	0,33		0,035838	779,28	1,17			32,68
		4-100-045 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд, машинистов 4,5		чел-ч	0,66		0,071676					23,66
		01.2.01.01 Битум		тл	1,03		0,111858					56,34
		Итого прямые затраты										23,66
		ФОТ		%	147		147					34,78
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги		%	134		134					31,70
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134					122,82
		Всего по позиции										2 040,50
20	ФСБЦ.01.2.03.07-0024	Эмульсия битумно-каатионная ЭБДК Б		т	0,111858	1	0,111858	16 583,53	1,1			18 241,88
		Всего по позиции										2 040,50
21	ГЭСН27-06-030-01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: - к норме 27-06-029-01-до тощи 8 см ПЗ=8 (ОЗП=8; ЗМ=8 к раск.; ЗПМ=8 к раск.; ТЗ=8; ТЗМ=8) 1 ОТ(ЗТ)		чел-ч	0,362	1	0,362					304,35
		1-100-38 Средний разряд, работы 3,8		чел-ч	0,35	8	1,0136					304,35
		2 ЗМ		чел-ч			1,0136					5 919,10
		ОТМ(ЗТМ)		чел-ч			1,36112					536,62
		91.06.05-011 Поручники однокоровые универсальные фронтальные пневмоколесные, номинальная вместимость основного ковша 2,5 м3, грузоподъемность 5 т		Маш-ч	0,11	8	0,31856					524,95
		4-100-050 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 5		чел-ч	0,11	8	0,31856					112,45
		91.08.01-004 Асфальтоукладчики русенные, максимальная ширина укладки 5 м, скорость укладки до 30 м/мин, производительность 350 т/ч		Маш-ч	0,1	8	0,2896	2 646,78	1,26			965,80
		4-100-070 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 7		чел-ч	0,1	8	0,2896					127,45
		91.08.11-031 Перегружатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т		Маш-ч	0,1	8	0,2896	8 889,76	1,24			3 190,19
		4-100-080 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 8		чел-ч	0,1	8	0,2896					136,08
		91.08.11-041 Разогреватели швов инфракрасные		Маш-ч	0,1	8	0,2896	59,52	1,23			21,20
		91.13.01-038 Машини поливомочные, вместимость цистерны 6 м3		Маш-ч	0,1	8	0,2896	1 043,14	1,17			353,45
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4		чел-ч	0,1	8	0,2896					88,95
		91.18.01-013 Компрессоры передвижные, давление 2 МПа (20 атм), производительность 60 м3/мин		Маш-ч	0,06	8	0,17376	4 141,29	1,2			883,51
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6		чел-ч	0,06	8	0,17376					71,69
		4 М		т	0,001	8	0,002896	16 593,53	1,1			83,36
		01.2.03.07-0023 Эмульсия битумно-дорожная		т	0,44	8	1,27424	36,31	0,66			52,83
		01.7.03.01-0002 Вода водопроводная		м3	0	8						30,53
		04.2.01.01 Смеси асфальтобетонные		тл	0	8						6 843,43
		Итого прямые затраты		%	147		147					840,97
		ФОТ		%	134		134					1 236,23
		Пр/812-021.0-1 НР Автомобильные Дороги		%	134		134					1 126,90
		Пр/774-021.0 СП Автомобильные Дороги		%	134		134					9 206,56
		Всего по позиции										159 564,46
22	ФСБЦ.04.2.01.01-0051	Смеси асфальтобетонные плотные мелкозернистые, тип В, марка II		т	34,9892	1	34,9892	3 564,84	1,28			159 564,46
		Всего по позиции										159 564,46
		Итого по разделу 2 Устройство покрытия проездов из асфальтобетона:										742 665,56
		Итого прямые затраты (справочно)										48 442,99
		в том числе:										74 589,56
		Оплата труда рабочих										
		Эксплуатация машин										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Оплата труда машинистов (Стм)									11 460,26
			Материалы									608 192,76
			Строительные работы									906 325,41
			в том числе:									
			оплата труда									48 442,99
			эксплуатация машин и механизмов									74 569,55
			оплата труда машинистов (Стм)									11 460,26
			материалы									608 192,76
			накладные расходы									86 361,07
			сметная прибыль									77 298,78
			Перевозка									59 903,25
			Всего ФОТ (справочно)									86 361,07
			Всего накладные расходы (справочно)									77 298,78
												906 325,41
			Итого по разделу 2 Устройство покрытия проездов из асфальтобетона									
			Справочно									
			затраты труда рабочих									180 824,155
			затраты труда машинистов									29 1534,17
			Итого по аяту:									
			Всего прямые затраты (справочно)									776 795,79
			в том числе:									
			Оплата труда рабочих									48 442,99
			Эксплуатация машин									78 788,27
			Оплата труда машинистов (Стм)									12 871,65
			Материалы									608 192,76
			Перевозка									28 500,12
			Строительные работы									942 403,36
			в том числе:									913 903,24
			оплата труда									48 442,99
			эксплуатация машин и механизмов									78 788,27
			оплата труда машинистов (Стм)									12 871,65
			материалы									608 192,76
			накладные расходы									87 659,55
			сметная прибыль									77 948,02
			Перевозка									28 500,12
			Всего ФОТ (справочно)									61 314,64
			Всего накладные расходы (справочно)									87 659,55

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			Всего сметная прибыль (справочно)									77 948,02
			Тендерный коэффициент 1,04471173									984 539,84
			Компенсация НДС (МАТ+ЭМ-ЭПМ+НР+0,1712+СТ+0,15)+0,2*1,04471173									146 428,66
			ВСЕГО по акту									1 130 968,50
			Справочно									
			заплаты труда рабочих				180,824155					
			заплаты труда машинистов				32,574317					

Сдал: генеральный директор ООО "Уралстройкомплекс"



Смунева С.С.

Принял: Директор МБУ "Калугаблагоустройство"



Ганов А.П.

[Handwritten signature]

Расценки и коэффициенты соответствуют действующему законодательству. Инженер по сметной работе МБУ "Калугаблагоустройство"

Виды и объемы работ соответствуют фактически выполненным работам. Инженер по ремонту МБУ "Калугаблагоустройство" *[Signature]* Зубина Л.А.