

Инвестор:	Муниципальное бюджетное учреждение «Калугаблагоустройство»	Форма по ОКУД	Код
		по ОКПО	322001
Заказчик:	адрес: 248010, г.Калуга, ул.Телевизионная, 2 «Б» ИНН 4028046796 КПП 402801001	по ОКПО	63596011
		по ОКПО	22903694
Подрядчик:	Общество с ограниченной ответственностью «АЛЕРТКОМ» адрес: 249130, Калужская область, Перемышльский район, с. Перемышль, ул.Гагарина, д.3, кв.18 ИНН 4015005721 КПП 401501001	по ОКПО	22903694
		по ОКПО	
Стройка:	Благоустройство пешеходной зоны по адресу: г. Калуга, от б- ра Моторостроителей, д. 4 до б-ра Энтузиастов, д. 17	по ОКПО	
		Вид деятельности по ОКДП	
Договор Подряда		номер	0137200001224004462
Дополнительное соглашение		дата	09 09 2024г.
			№1 от 09.10.2024 г.
			№2 от 15.10.2024 г.
		Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
1	15.10.2024

Отчетный период	
с	по
09.09.2024	25.09.2024

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Ном ер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе: Благоустройство пешеходной зоны по адресу: г. Калуга, от б-ра Моторостроителей, д. 4 до б-ра Энтузиастов, д. 17		1 832 684,56	1 832 684,56	1 832 684,56
Итого					1 832 684,56
НДС не облагается					0,00
Всего с учетом налогов					1 832 684,56

Принял: _____
 Заказчик: МБУ "Калугаблагоустройство"
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Сдал: _____
 Подрядчик: Генеральный директор ООО "АЛЕРТКОМ"
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
2	02-15-1-01-0012	Всего по подклассу		158,8		158,8				69 777,53	164,02	6 926,42
		Перевозка грузов I класса автомобильным транспортом грузоподъемностью до 10 т по дорогам с твердыми покрытиями (всезащитными, цементобетонными, асфальтобетонными, обработанными органическими вяжущими) дорожными покрытиями на расстоянии 12 км										28 046,38
		Объем: 95,25 т.в.										
3	ГСОНДЗД.001.01	Всего по подклассу		0,397		0,397						26 046,38
		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований, м/гектар										
		Объем: (3970,1)/100										
		1 01(01)		14,4		5,7168						1 407,62
		1:100:23 Средний разряд работ 2,3				5,7168						1 407,62
		2 3М										12 327,65
		01 м(3)м				5,51036						2 140,98
		91 01 02 004 Асфальтобетонный средний тип, толщина 89 см (135 м.с.)		1,77		0,70269						1 092,89
		4.100.060 01 м(3)м Средний разряд работ 6		1,77		0,70269						412,58
		91 06 05 011 Поручень одноплечевое универсальное фронтальное межколесное, максимальная высота 2,0 м, грузоподъемность 5 т		4,29		1,70313						2 800,55
		4.100.060 01 м(3)м Средний разряд работ 5		4,29		1,70313						601,17
		91 08 03 030 Юбка защитная бетонная стлбчатая, высота 30 т		7,08		2,81076						8 006,68
		4.100.060 01 м(3)м Средний разряд работ 6		7,08		2,81076						1 159,86
		91 13 01 028 Материал полимерный, эластичность 100%, ширина 6 м		0,74		0,29378						350,55
		4.100.040 01 м(3)м Средний разряд работ 4		0,74		0,29378						50,23
		4 М										46,79
		01 1 031.01.0001 Вода		5		1,985						46,79
		02 3 01 02 Ресурсы для строительства дорог		0		0						15 883,04
		Итого прямые затраты										3 608,60
		ФОТ		147		147						5 304,64
		Тр:812-021 0-1 НР Автоподъемные дорожки		134		134						4 835,52
		Пр:714-021 0 СТ Автоподъемные дорожки										
		Всего по подклассу		43,67		43,67				65 801,51	579,44	28 123,20
		Ресурсы для строительства работ I класс, Средний										25 304,14
		Объем: 3970,1										
4	ГСОНДЗД.001.02.1104	Всего по подклассу		0,4764		0,4764						25 304,14
		Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований, м										
		Объем: (3970,12)/100										
		1 01(31)		21,6		10,29024						2 641,71
		1:100:23 Средний разряд работ 2,3				10,29024						22 269,20
		2 3М				9,81344						3 926,99
		01 м(3)м		2,59		1,233876						1 078,36
		91 01 01 033 Битумноасфальт, толщина 79 см (109 м.с.)		2,59		1,233876						1 320,56
		4.100.060 01 м(3)м Средний разряд работ 6		2,59		1,233876						509,07
		91 01 02 004 Асфальтобетонный средний тип, толщина 89 см (135 м.с.)		2,3		1,09572						1 708,84
		4.100.060 01 м(3)м Средний разряд работ 6		2,3		1,09572						452,07
		91 08 05 011 Поручень самонесущий универсальный фронтальный межколесный, максимальная высота 2,0 м, грузоподъемность 5 т		2,46		1,17944						1 647,88
		4.100.060 01 м(3)м Средний разряд работ 6		2,46		1,17944						1 991,22
		91 08 03 030 Юбка защитная бетонная стлбчатая, высота 30 т		12,21		5,816644						16 692,88
		4.100.060 01 м(3)м Средний разряд работ 6		12,21		5,816644						2 390,91
		91 13 01 028 Материал полимерный, эластичность 100%, ширина 6 м		1,04		0,485456						604,89
		4.100.040 01 м(3)м Средний разряд работ 4		1,04		0,485456						152,17
		4 М										79,60

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.01.001.0001 Вода		м3	0		3,3348	0				78,60
	ПМ	02.2.05.04 Шеденг из полимерных пород		м3	0		0					28 918,40
		Итого прямые затраты										6 568,60
		ФОТ										9 654,84
		Пр812.021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					8 901,92
		Пр8774.021 0 С1П Автомобильные дороги		%	134		134					47 374,15
		Итого по позициям					60,0264					83 841,87
6		ФСНП.02.2.05.04.2008	Шеденг из полимерных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3		1	60,0264					1 396,75
		Объем=47,64*1,25										63 841,87
		Итого по позициям					0,1191					660,43
7		ГСНП.27.04.001.04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: 9А	100 м3		1	0,1191					660,43
		мелкие (при расклевочной толщ. 3см)					2,97256					660,43
		Объем=(3970,03)/100										5 567,30
		1 ОТ(3Т)					2,87256					981,73
		1-100-23 Средней фракции, район 2,3					21,6					332,64
		2 3М					2,45346					1 078,36
		ОТ(М3ТМ)					0,358409					127,27
		91 01 01-023 Бумолозеры, мощность 79 кВт (108 п.с.)		маш.час	2,59		0,508409					1 559,57
		4 100-060 ОТ(М3ТМ) Средней фракции, район 6		маш.час	2,59		0,27393		1,2			412,58
		4 100-060 ОТ(М3ТМ) Средней фракции, район 6		маш.час	2,3		0,27393					113,07
		91 01 02-004 Автогрейдеры среднего тона, мощность 99 кВт (135 п.с.)		маш.час	2,3		0,27393					482,81
		4 100-060 ОТ(М3ТМ) Средней фракции, район 6		маш.час	2,46		0,292966					332,98
		91 06 05-011 Пылесосы одноколесные универсальные фронтальные пневмоколесные, пневмокамера вместимость, основного шassi 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.час	2,46		0,292966					4 173,47
		4 100-060 ОТ(М3ТМ) Средней фракции, район 5		маш.час	2,46		0,292966					599,98
		91 08 03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т		маш.час	12,21		1,454211		1,2			151,17
		4 100-060 ОТ(М3ТМ) Средней фракции, район 6		маш.час	12,21		1,454211		1,17			38,04
		91 13 01-028 Машини пневмоколесные, вместимость цистерны в м3		маш.час	1,04		0,123864					19,65
		4 100-040 ОТ(М3ТМ) Средней фракции, район 4		маш.час	1,04		0,123864					19,65
		4 М		м3	7		0,8337		0,66			103,42
		01.7.03.01.0001 Вода		м3	0		0					4 173,47
		02.2.05.04 Шеденг из полимерных пород										2 200,49
		Итого прямые затраты					147					2 413,98
		ФОТ					134					2 200,49
		Пр812.021 0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					11 842,59
		Пр8774.021 0 С1П Автомобильные дороги		%	134		134					21 859,43
		Итого по позициям					15,0066					21 859,43
		Шеденг из полимерных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм		м3		1	15,0066					21 899,43
		Объем=3970,03*1,25										
8		ФСНП.02.2.05.04.2024	Шеденг из полимерных пород для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм	м3		1	15,0066					21 899,43
		Объем=3970,03*1,25										
		Итого по позициям					0,1985					733,81
9		ГСНП.27.04.001.01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: 9А	100 м3		1	0,1985					733,81
		(при толщ. слоя 5 см)					2,8884					733,81
		Объем=(3970,03)/100										8 183,83
		1 ОТ(3Т)					14,4					1 070,50
		1-100-23 Средней фракции, район 2,3					2,75518					547,66
		2 3М					0,351345					144,96
		ОТ(М3ТМ)					1,77		1,2			1 403,20
		91 01 02-004 Автогрейдеры среднего тона, мощность 99 кВт (135 п.с.)		маш.час	1,77		0,351345					300,59
		4 100-060 ОТ(М3ТМ) Средней фракции, район 6		маш.час	1,77		0,351345					4 033,33
		91 06 05-011 Пылесосы одноколесные универсальные фронтальные пневмоколесные, пневмокамера вместимость, основного шassi 2,6 м3, грузоподъемность 5 т		маш.час	1,77		0,351345					
		4 100-060 ОТ(М3ТМ) Средней фракции, район 6		маш.час	1,77		0,351345					
		91 08 03-030 Катки самоходные пневмоколесные статические, масса 30 т		маш.час	4,29		0,851565		1,2			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Пл/12.001.1.1 Пер. Заключен работи, выполнение механизированным способом		%	92		92					274.18
		Пл/774.001.1.С11 Заключен работи, выполнение механизированным способом		%	48		48					137.08
												1 520.02
14	14	ГЭСН123.01.001.02	Устройство оснований под трубопроводами железобетонного	10 м3	1,608	1	1,608					4 285.74
		Объем=38*0.3*0.1/10		шт-ч	18,4016		18,4016					4 285.74
		1.01(31)		шт-ч	10.2		16,4016					1 245.40
		1-100-29 Средняя разраб работ 2.9		шт-ч								206.77
		2.3М		шт-ч			0.75576					1 245.40
		0Т(31)М		маш-час	0.47		0.75576					206.77
		91.00-05-011 Изгущение газообразных универсальных фронтальных пневмокомпримированных компрессоров основного объема 2.0 м3, производительность 5 т		шт-ч	0.47		0.75576					206.77
		4-100-050 0Т(31)М Средний разраб работ 5		шт-ч								352.08
		02.2.05.04 Шероша		шт-ч	12.5		20.1					5 797.91
				шт-ч								4 552.51
				%	117		117					5 326.44
		Пл/12.018.0.1.НФ Наружные сети водопровода канализации, теплоснабжения, газопровода		%	74		74					3 360.86
		Пл/774.018.0.С11 Наружные сети водопровода канализации, теплоснабжения, газопровода		%	74		74					14 483.21
												29 332.33
15	15	ФСБ14.02.2.05.04.2024	Установка бортовых машин бетонных при других видах покрытия	м3	20.1	1	20.1					101 190.40
				шт-ч	374.128		374.128					101 190.40
		Объем=59/100		шт-ч	69.8		374.128					4 882.71
		1.01(31)		шт-ч								1 414.82
		1-100-29 Средняя разраб работ 2.9		шт-ч								4 884.84
		2.3М		шт-ч			3.484					1 348.97
		0Т(31)М		маш-час	0.61		3.2606					1 177.87
		91.05-05-015 Краны на автомобильном ходу, производительность 16 т		шт-ч	0.61		3.2606					65.89
		4-100-000 0Т(31)М Средний разраб машинистов 6		шт-ч	0.61		0.2144					157 538.73
		91.14.02.001 Автомобильные бортовые, производительность до 5 т		шт-ч	0.04		0.2144					425.77
		4-100-040 0Т(31)М Средний разраб машинистов 4		шт-ч								146 117.19
		4.М		т	0.001		0.00336					5 335.85
		01.7.15.05-0111 Гидро строительные		шт-ч	5.9		27.18664					5 722.00
		04.1.02.05-0006 Смески бетонные тяжелого бетона (БС1), класс В15 (М200)		шт-ч	0.06		0.106128					11 484.17
		04.3.01.09-0014 Рельсовый стальной крановый, цемента М100		шт-ч	0.17		0.9112					285 137.08
		11.1.03.06-0070 Двухобъемная машина попер. естественной влажности, длина 2.6.5 м, ширина 100-250 мм, толщина 25 мм сорт II		шт-ч								102 605.22
		05.2.03.03 Машин бортовые бетонные		шт-ч	0		0					150 829.67
				%	147		147					137 490.98
		Пл/12.021.0.1.НФ Автомобильные дороги		%	134		134					553 447.72
		Пл/774.021.0.С11 Автомобильные дороги		%								90 659.88
17	17	ФСБ14.05.2.01.03.0011	Кашни бортовые бетонных машин БП-БВ, бетон В22.5 (М100)	м3	8.376	1	8.376					90 659.88
												285 137.08
		Объем=0.016*36										102 605.22
												150 829.67
18	18	ГЭСН01.02.001.01	Защита верхнего гранитного, лагуа котлованов и выгруппа грунтов: 1	100 м3	0.1876	1	0.1876					3 976.65
				шт-ч	18.6026		18.6026					238.52
		Объем=18.76/100		шт-ч								3 976.65
		1.01(31)		шт-ч	85.5							102 605.22
		1-100-15 Средняя разраб работ 1.5										150 829.67

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого прочие затраты										
		ФОТ										
		Грн 12-001 2.1. Неб. Экономные работы, выполнение ручным способом										
		Пр/ТТ4-001 2. С/П Экономные работы, выполнение ручным способом										
		Всего по позиции										
		Итого по акту:										
		Всего прочие затраты (справочно)										
		в том числе:										
		Оплата труда рабочих										
		Эксплуатация машин										
		Оплата труда машинистов (С/м)										
		Материалы										
		Перевозка										
		Строительные работы										
		в том числе:										
		оплата труда										
		эксплуатации машин и механизмов										
		оплата труда машинистов (С/м)										
		материалы										
		накладные расходы										
		сметная прибыль										
		Перевозка										
		Всего ФОТ (справочно)										
		Всего накладные расходы (справочно)										
		Всего сметная прибыль (справочно)										
		текущий коэффициент К=0,89657805										
		Компенсирующее НДС (МНП+05) 1/2										
		ВСЕГО по акту:										
		Справочно:										
		затраты труда рабочих										
		затраты труда машинистов										

897.0002
32.216175

Принят: **Директор**
МБУ
 «Калугаоблгазостроительство»

Сдал: **Генеральный директор**
ООО «АЛЕРТКОМ»

Подписчик: _____

_____ [подпись, подпись (инициалы, фамилия)]

_____ [подпись, подпись (инициалы, фамилия)]

_____ [подпись, подпись (инициалы, фамилия)]

_____ [подпись, подпись (инициалы, фамилия)]

_____ [подпись, подпись (инициалы, фамилия)]

