

Унифицированная форма № КС - 3
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11.11.99 № 100

Инвестор _____	по ОКПО	Код	0322001
(организация, адрес, телефон, факс)			
Заказчик (Генподрядчик) МБУ "Калугаблагоустройство", 248010, г.Калуга, ул.Телевизионная, д.2Б	по ОКПО		
(организация, адрес, телефон, факс)			
Подрядчик (Субподрядчик) ООО "Альфа-газ" 248021, г.Калуга, Ул.Московская, д.231, корп.1, оф.45	по ОКПО	20727425	
(организация, адрес, телефон, факс)			
Стройка _____	по ОКПО		
(наименование, адрес)			
Выполнение работ по устройству Аллеи "Дружба" д.Лихуи			
Вид деятельности по ОКДП			
Договор подряда (контракт) _____	номер	0137200001224003637	
	Дата	05.08.24	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	09.10.2024	с	по
		06.08.2024	18.09.2024

СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Но- мер по по- рядку	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат.		
			с начала проведения работ	с начала года	в том числе за отчетный период
1	2	3	4	5	6
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		1 937 819,85	1 937 819,85	1 937 819,85
	в том числе:				
	СМР		1 937 819,85	1 937 819,85	1 937 819,85
				Итого	1 937 819,81
				Сумма НДС	387 563,96
				Всего с учетом НДС	2 325 383,77
				Итого к оплате	2 325 383,77

Заказчик (Генподрядчик) _____ Директор _____ Панов А.П.
 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

М.П.

Подрядчик (Субподрядчик) _____ Генеральный директор _____ Савин В.В.
 (должность) (подпись) (расшифровка подписи)

М.П.



Инвестор _____
 Заказчик _____
 Подрядчик _____
 Стройка _____
 Объект _____

организация, адрес, телефон, факс
 МБУ "Калужагазостройство" 248010, г.Калуга, ул.Телевизионная, д.26
 организация, адрес, телефон, факс
 ООО "Альфэ-газ" 248021, г.Калуга, ул.Московская, д.231, корп.1, оф.45
 организация, адрес, телефон, факс
 Аллея "Дружбы" г.Калуга, д.Лихун
 наименование, адрес
 Выполнение работ по устройству Аллея "Дружбы" д.Лихун
 наименование

форма по ОКУД _____
 по ОКТО _____
 по ОКТО _____
 по ОКТО _____

Вид деятельности по ОКДП		операции	
Договор подряда	номер	Дата	номер
Доп соглашение	номер	Дата	номер
	0137200001224003637	05.08.2024	5
		09.10.2024	
Номер документа	Дата составления	с	Отчетный период по
1	09.10.2024	06.08.2024	18.09.2024

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ п/п	№ по счету	Обозначение	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество								Суммарная стоимость, руб.			
					на единицу измерения	коэффициент	всего с учетом коэффициента	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициент	пока в текущем уровне цен				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Раздел 1. Упорядочение территории																
1	1	ГЭСЧ01-01-023-14	Разработка проекта с изъятием на автомобильных станциях в Троицком м.д. группа проектов: 2 Объем (кв.м/г.ч) / 1000	1000 кв.м	0,131765	1	0,131765									
		2 3М4	ОТМ(СТМ)	кв.м			3,8355975							4 770,58		
		91 01 05-065	Земельные работы, выполняемые механизированными способами	кв.м			3,8355975							1 720,65		
		4-100-060	ОТМ(СТМ) Средний разряд машинистов 6	кв.м			2,0355975							4 770,58		
		Итого прямые затраты					3,8355975							1 720,65		
		ФОТ												6 491,21		
		Проект-001-1-1	НР Земельные работы, выполняемые механизированными способами	%			92							1 720,65		
		Пр/74-001-1	СП Земельные работы, выполняемые механизированными способами	%			46							1 583,00		
			Всего по подвиду				92							1 583,00		
														791,150		
2	2	02-15-1-01-0015	Перевозка грузов I класса автомобильно-самосвальными грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованными (асфальтобетонным, цементобетонным, жерообточенным, обработанным органическими вяжущими) дорожными покрытиями на расстоянии 15 км Объем 12,185716	т	194,824	1	194,824							8 883,37		
			Всего по подвиду				194,824							38 073,26		
3	3	ГЭСЧ07-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: на проезжей части/г/у/д/100 1 ОТ(ОТ) 1-100-20 Средний разряд рабочих 2,3 2 3М4 ОТМ(СТМ)	100 кв.м	0,6558	1	0,6558							38 073,26		
			ОТМ(СТМ)	кв.м			10,01952							2 796,75		
		1-100-20	Средний разряд рабочих 2,3	кв.м			14,4							2 796,75		
		2 3М4		кв.м			10,01952							21 723,82		
		91 01 02-004	Автомобильный средний трактор, мощность 99 кВт (135 л.с.)	кв.м			9,863704							4 079,59		
		4-100-060	ОТМ(СТМ) Средний разряд машинистов 6	кв.м			1,77							1 585,56		
		91 06 05-011	Полуприцеп саркофановый универсальный фронтальный пневмоколесный, номинальная вместимость основного ложа 20 кв.м, грузоподъемность 5 т	кв.м			1,77							448,80		
		4-100-060	ОТМ(СТМ) Средний разряд машинистов 5	кв.м			4,28							1 592,29		
		91 02 02-004	Котельная передвижная станционная, масса 30 т	кв.м			7,08							383,80		
		4-100-060	ОТМ(СТМ) Средний разряд машинистов 6	кв.м			7,08							2 917,75		
		91 13 01 028	Машинный пневмоколесный, вместимость (грузовой) 6 кв.м	кв.м			0,74							448,80		
		4-100-040	ОТМ(СТМ) Средний разряд машинистов 4	кв.м			0,74							2 209,92		
		4 М		кв.м			0,514802							644,53		
		01 7 03 01-001	Вада	кв.м			3,478							171,86		
		02 3 01 02	Лесозащитные работы (пухляк)	кв.м			0							85,72		
			Итого прямые затраты				0							24,64		
		ФОТ												28 686,28		
		Пр/017-021-1-1	НР Автомобильные дороги	%			147							6 076,74		
		Пр/74-021-1-0	СП Автомобильные дороги	%			134							10 108,91		
			Всего по подвиду				134							9 214,63		
4	4	ГЭСЧ04-02-3-01-02-1104	Безопасность при строительстве работ в лесу, средний	кв.м	76,538	1	76,538							48 009,32		
			Объем 0,028711											44 343,78		
														88 399,68		
														579,44		
														1 01		
														88 399,68		
														579,44		
														44 343,78		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
5	73CH127-04-001-04	Всего по позиции	Устройство подключения и ввода выключателя электроснабжения	100 шт	0,41748	1	0,41748					44,348,18
		Объем (шт, кг, л) / 100		шт.-м			0,017568					2,517,07
		1 ОТ(Ш)		шт.-м	21,6		0,017568					2,517,07
		1-100-23 Средний размер, высота 2,3		шт.-м								279,13
		2 ШМ		шт.-м								19,908,21
		ОТ(ШТ(М))		шт.-м								3,741,67
		91.01.01.035 Выключатель, мощность 75 кВт (100 н.с.)		шт.-м	2,59		0,600088					1,233,66
		4-100-060 ОТ(ШТ(М)) Средний размер, высота 6		шт.-м	2,59		1,0817732		1,29			1,333,95
		91.01.02.004 Автоматический выключатель типа, мощность 50 кВт (135 н.с.)		шт.-м	2,3		1,0919772					448,60
		4-100-060 ОТ(ШТ(М)) Средний размер, высота 6		шт.-м	2,3		0,960204		1,22			1,522,46
		91.06.05.011 Прозвончик электрический универсальный фронтальный несъемный, номинальная мощность основного кабеля 2,6 кВ, грузоподъемность 5 Т		шт.-м	2,48		0,960704					448,60
		4-100-060 ОТ(ШТ(М)) Средний размер, высота 6		шт.-м	2,48		1,0270006					1,592,29
		91.06.03.000 Кабель самонесущий несветостабилизированный, высота 30 Т		шт.-м	2,48		1,0270006					380,80
		4-100-060 ОТ(ШТ(М)) Средний размер, высота 6		шт.-м	12,21		5,0974506		1,22			2,917,75
		91.13.01.028 Машина промышленная, мощность шестерни 6 кВт		шт.-м	1,04		5,0974508					448,60
		4-100-040 ОТ(ШТ(М)) Средний размер, высота 4		шт.-м	1,04		0,6241792		1,2			1,251,77
		4 М		шт.-м	1,04		0,6241792					144,58
		01.7.03.01-0001 Вагон		шт	7		2,92226		0,69			72,01
		02.2.05.04 Шестерня и пазовый вал		шт	0		0					24,64
		Итого прямые затраты										28,238,96
		ФОТ										8,258,74
		Прогн-02.1.0-1 НР Автоматические АЭС			147		147					9,200,25
		Гр/77-02.1.0 СИ Автоматические АЭС			134		134					8,388,71
		Бюджет по подсистеме										43,838,02
		Бюджет на прочие товары по подсистеме										184,977,53
		Штукатурка на прочные гипсовые растворы для строительных работ М 600, фракция 20-40 мм		шт	524,0248		524,0248					1,502,45
		Объем (шт, кг, л) / 100		шт								79,003,84
		Итого по подсистеме										79,003,84
6	ФЭСБЛ-02.2.05-04-2388	Устройство подключения и ввода выключателя электроснабжения		100 шт	0,10437	1	0,10437					629,27
		Объем (шт, кг, л) / 100		шт.-м			2,254392					629,27
		1-100-23 Средний размер, высота 2,3		шт.-м	21,6		2,254392					4,977,06
		2 ШМ		шт.-м								535,42
		ОТ(ШТ(М))		шт.-м								333,49
		91.01.01.035 Выключатель, мощность 75 кВт (100 н.с.)		шт.-м	2,59		2,150032					1,233,68
		4-100-060 ОТ(ШТ(М)) Средний размер, высота 6		шт.-м	2,59		0,2703183		1,30			121,28
		91.01.02.004 Автоматический выключатель типа, мощность 50 кВт (135 н.с.)		шт.-м	2,3		0,2703183					380,82
		4-100-060 ОТ(ШТ(М)) Средний размер, высота 6		шт.-м	2,3		0,240051		1,22			448,60
		91.06.05.011 Прозвончик электрический универсальный фронтальный несъемный, номинальная мощность основного кабеля 2,6 кВ, грузоподъемность 5 Т		шт.-м	2,48		0,240051					448,60
		4-100-060 ОТ(ШТ(М)) Средний размер, высота 6		шт.-м	2,48		0,2587502					1,592,29
		91.06.03.000 Кабель самонесущий несветостабилизированный, высота 30 Т		шт.-м	2,48		0,2587502					408,82
		4-100-060 ОТ(ШТ(М)) Средний размер, высота 6		шт.-м	12,21		1,2743577		1,22			3,718,26
		91.13.01.028 Машина промышленная, мощность шестерни 6 кВт		шт.-м	1,04		1,2743577					571,68
		4-100-040 ОТ(ШТ(М)) Средний размер, высота 4		шт.-м	1,04		0,1085448		1,2			135,87
		4 М		шт.-м	1,04		0,1085448					33,25
		01.7.03.01-0001 Вагон		шт	7		0,72039		0,69			18,00
		02.2.05.04 Шестерня и пазовый вал		шт	0		0					18,00
		Итого прямые затраты										8,558,75

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		СОТ										
		№812-021.0-1 НР Автоподъемные аппараты		%	147		147					1 504,69
		№8174-021.0 СИ Автоподъемные аппараты		%	134		134					2 300,00
		Всего по подзаголовку										2 098,89
8		СОСБЛ-022.05.04-2024	Штробы, на монтажные работы для строительных работ М 600, фрезеры 5(3) 28 мм	м3	13,15062	1	13,15062					10 556,32
		Объем: 347,970 0317,28										1 482,96
		Всего по подзаголовку										13 201,84
9		ГЭСНЗТ-04-001-01	Устройство подпружиненное и выкатывающее спроектированное, на месяц (определенное в смете)	100 м3	0,13295	1	0,13295					19 501,84
		Объем: (кВт.ч/ч) / (т) / (т)										
		1-100-23 Средний разряд, рейтинг 2,3		чел.-ч	14,4		220469					699,10
		2 СИМ		чел.-ч			220469					699,18
		ОТЧ(СИ)		чел.-ч			220469					5 430,95
		91.01.02.004 Автоподъемные устройства типа, мощность 89 кВт (135 л.с.)		чел.-ч	177		2 214,056					1 020,00
		4-100-060 ОТЧ(СИ) Средний разряд, количество 6		чел.-ч	177		0,2079915		1 299,64	1,22		1 585,59
		91.05.05-011 Прогрессивные электроприводы универсальные фронтальные-Пневмопривод, номинальная мощность исполнительного вала 2,8 кВт, грузоподъемность 5 т		чел.-ч	429		0,2079915		448,63	1,22		138,12
		4-100-050 ОТЧ(СИ) Средний разряд, количество 6		чел.-ч	429		0,7462455		1 592,29	1,22		1 188,24
		91.08.03-028 Краны самоходные пневмоприводные с электрическим приводом, масса 30 т		чел.-ч	429		0,7462455		383,60	1,22		226,41
		4-100-050 ОТЧ(СИ) Средний разряд, количество 6		чел.-ч	7,08		1,231566		2 391,60	1,22		3 503,40
		91.13.01-028 Машинные компрессорные, вместимость ресивера 6 м3		чел.-ч	7,08		1,231566		448,60	1,22		552,48
		4-100-040 ОТЧ(СИ) Средний разряд, количество 4		чел.-ч	0,74		0,128723		1 043,14	1,2		1 01,19
		4 М		чел.-ч	0,74		0,128723		42,99	1,2		42,99
		017.02.01-00911 Вазы		м3	5		0,86975		35,71	0,69		21,43
		02.3.01.02 Лесок для сортирования работ городского		м3	0		0					24,64
		Итого группы заголовка										7 771,57
		№812-021.0-1 НР Автоподъемные аппараты		%	147		147					1 719,19
		№8174-021.0 СИ Автоподъемные аппараты		%	134		134					2 527,21
		Всего по подзаголовку										2 300,31
10		СОСБЛ-04.3.02.13-0107	Смесь бетона тяжелого несущего маркировочного, прочность на сжатие при объеме 3,5 м3, класс В17,5 (М150), F100	м3	20,44135	1	20,44135		3 740,45	1,07		12 002,40
		Объем: 17,39571,75										6 142,71
		Всего по подзаголовку										186 991,77
11		ГЭСНЗТ-04-005-02	Устройство подпружиненное и выкатывающее спроектированное, на месяц (определенное в смете)	10 м2	34,79	1	34,79					186 991,77
		Объем: 47,9 / 10										
		1 ОТ(СИ)		чел.-ч	11,8		410,522					139 142,33
		1-100-41 Средний разряд, рейтинг 4,1		чел.-ч			410,522					139 142,33
		2 СИМ		чел.-ч			410,522					3 760,44
		ОТЧ(СИ)		чел.-ч			2,1311					1 097,65
		91.08.05-011 Парушки одноосевые универсальные фронтальные пневмоприводные, номинальная мощность исполнительного вала 2,8 кВт, грузоподъемность 5 т		чел.-ч	0,03		1,0437					1 061,97
		4-100-050 ОТЧ(СИ) Средний разряд, количество 5		чел.-ч	0,03		1,0437					400,97
		91.08.09.002 Буксировочные электроводы		чел.-ч	0,97		19,8203		7,51	1,3		193,54
		91.13.01-028 Машинные компрессорные, вместимость ресивера 6 м3		чел.-ч	0,97		1,9437		1 643,14	1,2		1 308,47
		4-100-040 ОТЧ(СИ) Средний разряд, рейтинг 4		чел.-ч	0,03		1,0437					348,54
		91.14.02-001 Автоподъемные устройства, грузоподъемность до 5 т		чел.-ч	0,03		1,0437		477,92	1,2		598,56
		4-100-040 ОТЧ(СИ) Средний разряд, рейтинг 4		чел.-ч	0,03		1,0437					348,54
		4 М		чел.-ч	0,03		1,0437					1 397,52
		01.7.03.01-09011 Вазы		м3	0,2		6,956		35,71	0,69		171,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
12	12	ФЭСЦ.02.2.02.21-0025	Итого по разделу 1 Устройство прогулочной линии: Итого прямые затраты (справочно) в том числе: Оплата труда рабочих Эксплуатационные машины Оплата труда машинистов (Очч) Материалы Проклада Строительные работы Строительные работы в том числе: оплата труда эксплуатационных машин и механизмов оплата труда машинистов (Очч) материалы накладные расходы сметная прибыль Проклада Итого ФОТ (сравочно) Итого накладные расходы (сравочно) Итого сметная прибыль (сравочно) Итого по разделу 1 Устройство прогулочной линии Сравнительно затраты труда рабочих затраты труда машинистов	м2	354,858	1	354,858	341,022	1,786	608,20	212,985,77	212,985,77	799 413,47 145 794,61 60 571,04 12 595,30 544 395,88 36 073,56 1 114 382,22 1 078 306,76 145 794,61 60 571,04 12 595,30 544 395,88 164 180,04 130 779,21 36 073,56 158 370,99 164 180,04 130 779,21 1 114 382,22
13	13	ГЭСЦ01.61.005.23	Разработка техникой ассистентом «Образная планета» с кошкой вместимостью 6,25 м3, группа грунтов: 2 Объем (7*10,25*0,1) / 1000 2 шт ОТ (с/т/л) \$1 01,05-106 Штесалотры односторонние для работы на гравийно-каменной смеси, объемом 4-100-050 ОТ (с/т/л) Средний расход машиниста 5 Итого прямые затраты СОТ	1000 м3	0,002855	1	0,002855	800,37	1,21	988,45	282,80	117,45 46,53 117,45 164,90 46,53	
Раздел 2. Новый Раздел													
Установка покрывная БР-100 20,6 77 кв													
Итого по разделу 2 28,7888375													

Страница 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Плп13-001.1.1 НР Заводские работы, выполнение монтажных работ по монтажу		%	46		52					42,33
		Плп17-001.1.1 СИ Заводские работы, выполнение монтажных работ по монтажу		%	46		40					21,41
												228,24
		Всего по позиции										64 690,17
14	14	ГЭСНД-01-001-02	Устройство основания под трубопровод; железобетонное	10 м3	0,231	1	0,231					0,69
		Объем (77,9,10,1)/10										0,69
		1 ОТ(31)										0,69
		1-100-23 Средний разряд работы 2,5			10,2		2,3562					6,60
		2,3М					2,3562					172,87
		ОТ(31М)										41,67
		51.00.05-011 Покрытие автомобильных дорог асфальтобетонным покрытием			0,47		0,10657					1,522,28
		4-100-030 ОТ(31М) Средний разряд работ 3			0,47		0,10657					41,67
		02.2.03.04 Шоссе			12,5		2,8875					41,67
		Итого прямые затраты										883,56
		ЕОТ										7,1108
		Прп12-018.0.1 НР Нагрывание сетки водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода		%	117		117					831,56
		Прп17-018.0 СИ Нагрывание сетки водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода		%	74		74					526,21
		Всего по позиции										2 242,15
15	15	ГЭСНД-02.2.05.04-2024	Шлифовка напольных покрытий	м2	2,8875	1	2,8875					4 282,05
		Объем по плану										4 282,05
		Установка бетонных плит			100 м		0,27					15 603,62
		Объем 77,100					53,746					13 805,02
		1-100-25 Средний разряд работы 2,9			62,8		53,746					7,1006
		2,9М					0,5005					221,00
		ОТ(31М)					0,667					2,10,71
		4-100-060 ОТ(31М) Средний разряд работ 3			0,61		0,667					448,60
		81.14.02-001 Автомобильные дороги, грунтово-каменные, до 5 т			0,04		0,0028					17,06
		4-100-040 ОТ(31М) Средний разряд работ 3			0,04		0,0028					10,29
		4 М					0,0007					22 208,26
		01.7.15.06-011 Газовые трубопроводы			0,001		0,0007					61,71
		04.1.02.05-006 Сетка бетонные трубопроводы (БСТ), класс В15 (W20)			5,8		3,9058					20 504,68
		04.3.01.09-001 Раствор готовый заводской, цементный, М100			0,06		0,015246					72,08
		11.1.02.06-010 Доска обрезная вагонная, естественной влажности, длина 2,65 м,			0,17		0,1309					1 649,78
		05.2.03.03 Клей бетонный			0		0					39 025,54
		Итого прямые затраты										16 026,62
		ЕОТ										22 589,13
		Прп12-021.0-1 НР Автомобильные дороги		%	147		147					21 475,67
		Прп17-021.0 СИ Автомобильные дороги		%	134		134					84 080,24
		Всего по позиции										13 115,64
		Объем 0,1677										109 169,27
17	17	ГЭСНД-05.2.01.01-0011	Камни бетонные	м3	1,232	1	1,232					19 645,81
		Объем 0,1677										13 115,64
		Всего по позиции										13 115,64
18	18	ГЭСНД-02-001-01	Земляные работы, выемка грунта	100 м3	0,02885	1	0,02885					621,15
		Объем 2,699 / 100					2,38075					621,15
		1 ОТ(31)			88,5		2,38075					621,15
		1-100-15 Средний разряд работы 1,5										621,15
		Итого прямые затраты										552,82
		ЕОТ										248,66
		Прп13-001.2.1 НР Заводские работы, выполнение земляных работ		%	88		88					1 432,43
		Прп17-001.2 СИ Заводские работы, выполнение земляных работ		%	43		40					52 790,33
		Всего по позиции										1 432,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----

Итого по разделу 2 Новый Раздел :

Итого прямые затраты (сравнено)

в том числе:

- Оплата труда работников
- Зачисленные суммы
- Оплата труда владельцев (ОУВ)
- Материалы
- Строительные работы
- в том числе:
 - оплата труда
 - экономические услуги и материалы
- оплата труда владельцев (ОУВ)
- материалы
- материальные расходы
- оверлейные работы

Итого СОТ (сравнено)

Итого начисленные расходы (сравнено)

Итого сметные расходы (сравнено)

Итого по разделу 2 Новый Раздел

Сравнено

затраты, оплата работы

затраты, оплата материалов

18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466	467	468	469	470	471	472	473	474	475	476	477	478	479	480	481	482	483	484	485	486	487	488	489	490	491	492	493	494	495	496	497	498	499	500	501	502	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	516	517	518	519	520	521	522	523	524	525	526	527	528	529	530	531	532	533	534	535	536	537	538	539	540	541	542	543	544	545	546	547	548	549	550	551	552	553	554	555	556	557	558	559	560	561	562	563	564	565	566	567	568	569	570	571	572	573	574	575	576	577	578	579	580	581	582	583	584	585	586	587	588	589	590	591	592	593	594	595	596	597	598	599	600	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	616	617	618	619	620	621	622	623	624	625	626	627	628	629	630	631	632	633	634	635	636	637	638	639	640	641	642	643	644	645	646	647	648	649	650	651	652	653	654	655	656	657	658	659	660	661	662	663	664	665	666	667	668	669	670	671	672	673	674	675	676	677	678	679	680	681	682	683	684	685	686	687	688	689	690	691	692	693	694	695	696	697	698	699	700	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	716	717	718	719	720	721	722	723	724	725	726	727	728	729	730	731	732	733	734	735	736	737	738	739	740	741	742	743	744	745	746	747	748	749	750	751	752	753	754	755	756	757	758	759	760	761	762	763	764	765	766	767	768	769	770	771	772	773	774	775	776	777	778	779	780	781	782	783	784	785	786	787	788	789	790	791	792	793	794	795	796	797	798	799	800	801	802	803	804	805	806	807	808	809	810	811	812	813	814	815	816	817	818	819	820	821	822	823	824	825	826	827	828	829	830	831	832	833	834	835	836	837	838	839	840	841	842	843	844	845	846	847	848	849	850	851	852	853	854	855	856	857	858	859	860	861	862	863	864	865	866	867	868	869	870	871	872	873	874	875	876	877	878	879	880	881	882	883	884	885	886	887	888	889	890	891	892	893	894	895	896	897	898	899	900	901	902	903	904	905	906	907	908	909	910	911	912	913	914	915	916	917	918	919	920	921	922	923	924	925	926	927	928	929	930	931	932	933	934	935	936	937	938	939	940	941	942	943	944	945	946	947	948	949	950	951	952	953	954	955	956	957	958	959	960	961	962	963	964	965	966	967	968	969	970	971	972	973	974	975	976	977	978	979	980	981	982	983	984	985	986	987	988	989	990	991	992	993	994	995	996	997	998	999	1000
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Иные прямые затраты										
		с/от										
		№13-001.1.1 Пр. Сельскохозяй. работ, выполненных механизированным способом	%	82			82					3 140,31
		№174-001.1 С/П Сельскохозяй. работ, выполненные механизированным способом	%	46			46					696,79
												641,05
												320,52
		Всего по позициям										50 776,15
21	03-15-41-0015	Пароход группы I класса автомобильно-самосплавной грузоподъемностью до 15 т по дорогам с усовершенствованными (асфальтобетонными, цементобетонными, жемчужными, обработанными органическими вяжущими) дорожными покрытиями на расстоянии 15 км	т	719,6	1		719,6					133 248,31
		Объем: 338 м ³ , 79 т, 1,6										
		Всего по позициям										133 248,31
22	ГЭСН47-01-046-03	Работы по устройству паркового и обсаженного газона с внесением разрыхлителя земли слоем 15 см механизированным способом	100 м ²	18,4	1		18,4					
		Объем: 1840 / 100										
		1 ОТ(ОТ)	чел.-ч	20,78			492,752					136 309,09
		2 ЗМ	чел.-ч				492,752					136 309,09
		ОТ(ЗТМ)	чел.-ч				0,92					704,62
		81.12.08-01 Кама грузовые автотягачи 2 т	маш.-ч	0,14			2,576		50,89	1,29		66,65
		81.15.03-04 Тракторы на пневмокопированной гусеничной тяге (80 л.с.)	маш.-ч	0,05			0,92					168,11
		4-100-000 ОТ(ЗТМ) Средний разряд квалификации 4	чел.-ч	0,05			0,92					535,51
		16.2.01/02 Ямакопание	к/з	15			276					307,25
		Иные прямые затраты										137 321,84
		с/от	%	103			103					136 617,22
		№13-001.0.1 Пр. Озеленение. Закрытие песчаных дюн	%	72			72					140 716,74
		№174-001.0 С/П Озеленение. Закрытие песчаных дюн	%	72			72					90 304,40
		Всего по позициям										378 401,98
23	ГЭСН47-01-046-05	На каменные 5 см толщиной толщиной слоя доложить или заменить к нормам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04	100 м ²	18,4	1		18,4					
		Объем: 1840 / 100										
		1 ОТ(ОТ)	чел.-ч	5,47			100,648					27 842,28
		1-100-22 Средний разряд разнорабочий 2,2	чел.-ч	5,47			100,648					27 842,28
		16.2.01/02 Земля разрыхленная	к/з	5			82					27 842,28
		Иные прямые затраты										27 842,28
		с/от	%	103			103					27 842,28
		№13-001.0.1 Пр. Озеленение. Закрытие песчаных дюн	%	72			72					29 677,53
		№174-001.0 С/П Озеленение. Закрытие песчаных дюн	%	72			72					20 046,43
		Всего по позициям										76 586,22
24	ФЭСН47-01-046-001	Земля разрыхленная	к/з	388	1		388					371 433,44
		Объем: 0,91 * 0,10 * 0,10										
		Всего по позициям										371 433,44
25	ГЭСН47-01-046-06	Постав газонных травяных матрасов и обсаженных вручную	100 м ²	18,4	1		18,4					
		Объем: 1840 / 100										
		1 ОТ(ОТ)	чел.-ч	5			104,336					28 647,91
		2-100-02 Рабочий 2 разряда	чел.-ч	0,67			92					24 801,80
		2-100-03 Рабочий 3 разряда	чел.-ч	0,67			12,328					3 656,11
		2 ЗМ	чел.-ч				23,82					29 842,34
		ОТ(ЗТМ)	чел.-ч	1,3			23,92					7 988,08
		81.13.01-030 Машинный пневмоковшовый способ выемки грунта	маш.-ч	1,3			23,92					29 842,34
		4-100-000 ОТ(ЗТМ) Средний разряд квалификации 4	чел.-ч	1,3			23,92					7 988,08
		4 М	чел.-ч	1,3			23,92					4 533,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		01.7.02.01.0001	Влага	м3	10		194	35,71	0,09		24,64	4.533,76
		16.2.02.07	Сметная ведомость работ	м3	2		36,6					71.112,09
			Итого прямые затраты									36.635,98
			ФОТ	%	103		103					37.736,07
			Пр812.041.0.1 НР Оценочные. Закупные материалы	%	72		72					26.917,91
			Пр774.041.0.С11 Оценочные. Закупные материалы									134.225,07
26	28	ФССД-18.2.02.07-4131	Всего по подпункту	мр	18,4	1	18,4	187,40	0,35		178,83	3.275,72
			Сметная норма, окладчика									2.087,11
			Всего по подпункту	мр	18,4	1	18,4	119,40	0,35		113,43	2.087,11
27	27	ФССД-18.2.02.07-4131	Сметная норма, окладчика	мр	18,4	1	18,4	119,40	0,35		113,43	2.087,11
28	28	ГЭСЧ07-дм-091-04	Всего по подпункту	100 м3	0,131	1	0,131					789,83
			Устройство подгруппы и выделывающие слои оснований: на									789,83
			используя									789,83
			Объем (13170,1)/100									6.348,95
			1 ОТ(31)									1.174,08
			1-100-33 Средний разряд работ/2,3	мр/м	21,6		2,6985	887,54	1,29		1.223,89	418,59
			2,3М									152,21
			ОТ(21м)	мр/м	2,59		0,33073	448,60	1,22		477,75	158,16
			91.01.01.025 Битумасфальт, толщина 79 см (103 п.с.)	мр/м	2,59		0,33073	448,60	1,22		477,75	158,16
			4-100-080 ОТ(21м) Средний разряд машинистов 6	мр/м	2,59		0,33073	448,60	1,22		477,75	158,16
			91.01.02.004 Асфальтобетон средней толщины, толщина 98 см (135 п.с.)	мр/м	2,3		0,3013	448,60	1,22		513,13	22,59
			4-100-080 ОТ(21м) Средний разряд машинистов 6	мр/м	2,3		0,3013	448,60	1,22		513,13	22,59
			91.06.05.011 Плотные цементно-песчаные бетонные растворы	мр/м	2,49		0,32726	1.592,29				1723,88
			Мощность 2,8 м3/грунтозащиты 5т									4.666,97
			4-100-090 ОТ(42м) Средний разряд машинистов 5	мр/м	2,49		0,32726	1.592,29				717,54
			91.06.03.020 Климатическое цементно-песчаное покрытие, толщина 30т	мр/м	12,21		1,59961	2.931,60	1,22		4.448,60	170,54
			4-100-090 ОТ(42м) Средний разряд машинистов 6	мр/м	12,21		1,59961	2.931,60	1,22		4.448,60	170,54
			91.13.01.028 Мелкие пористые бетонные, толщина 10см	мр/м	1,04		0,13824	1.043,14	1,2		1.251,77	45,50
			4-100-040 ОТ(42м) Средний разряд машинистов 4	мр/м	1,04		0,13824	1.043,14	1,2		1.251,77	45,50
			4 М	м3	7		0,917	33,71	0,69		24,84	22,59
			01.7.02.01-0001 Влага	м3	0		0					8.233,46
			02.2.02.04									1.963,92
			Итого прямые затраты									2.088,38
			ФОТ	%	147		147					2.631,65
			Пр812.021.0.1 НР Автомобильные дороги	%	134		134					13.752,07
			Пр774.021.0.С11 Автомобильные дороги									23.680,39
29	29	ФССД-18.2.02.04-2056	Всего по подпункту	м3	16,506	1	16,506	1.639,35	0,78		1.434,63	23.680,39
			Шпатель на пневматическом ходу для асфальтовых работ II 600,									23.680,39
			фрагменты 10-20 см									584,16
			Объем (13170,1)/1,26									594,16
			Всего по подпункту	100 м3	0,00768	1	0,00768					584,16
			Кладка для верхолю без крепления для стоек и стропил; без откосов									594,16
			толщина до 0,7 м, группа прочности 2									510,00
			Объем(0,1874)/100									233,66
			1 ОТ(31)	мр/м	280		2,1504					1.331,72
			1-100-20 Средний разряд работ/2,0									584,16
			Итого прямые затраты									510,00
			ФОТ	%	89		89					233,66
			Пр812.001.2.1 НР Закупные материалы, выполнение работ способом	%	40		40					1.331,72
			Пр774.001.2.С11 Закупные материалы, выполнение работ способом									171.182,29
			Всего по подпункту	100 м3	0,00384	1	0,00384					1.331,72
31	31	ГЭСЧ08-01-001-01	Устройство бетонной подготовки	100 м3	0,00384	1	0,00384					1.331,72
			Объем(10,0994)/110									1.331,72

Справка:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1		1 OT(3T)		чел.-ч	135		0,5184					140,82
		1-100-29 Средний расход раствора 2,0		чел.-ч			0,5184					140,82
		2 3M		чел.-ч			0,5184					64,42
		OT(3T*3)		чел.-ч	18		0,0696068					31,16
		91.03.01.017 Крыша бетонная, пропускная способность Б Т		чел.-ч	18		0,06912					63,89
		4. (03-060 OT(3T*3)) Средний расход материалов 6		чел.-ч	18		0,06912					31,01
		91.07.04.002 Внутренняя перегородка		чел.-ч	5,53		0,0227712		5,54	1,39		0,27
		91.14.02.001 Асфальтная стяжка, пропускная способность до 5 т		чел.-ч	0,12		0,0004668		477,92	1,2		0,28
		4. 100-040 OT(3T*3) Средний расход материалов 4		чел.-ч	0,12		0,0004668					0,15
		4 M		M3	1,75		0,09072		35,71	0,69		13,72
		01.7.07.12-2004 Плита полимерпесчаная, толщина 0,15 м		M2	250		0,96		12,83	1,1		0,17
		04.1.02.05 Сетка бетонная мелкоячеистая бетонная		M3	102		0,39168					13,59
		Итого прямые затраты										250,12
		НОТ										171,59
		№91-12-000.0-1 №9 Бетонные и железобетонные конструкции и работы в строительстве		%	102							174,42
		№9774-006.0.01 Емкости и железобетонные монолитные конструкции и работы в строительстве		%	59							99,75
		Всего по позиции										522,29
32		08СБЦ.04.1.02.06.0005		M3	0,39168	1	0,39168					2.055,82
		Всего по позиции										522,29
33		ГЭСЧ-609-41-002-2-01			0,2	1	0,2					2.315,40
		Исходные данные: расчеты БИР-ПРОДОЛЖАЮТ ОДОЖДАЮТ ДАННЫЕ на строительство с/архива, проделаны на основании данных (без применения с/архива) - раз основного и текущего проекта										2.315,40
		Оснащен:507*4/1000		чел.-ч	35,46		7,032					614,76
		1-100-36 Средний расход раствора 3,8		чел.-ч			7,032					188,83
		2 3M		чел.-ч			0,424					607,87
		OT(3T*3)		чел.-ч	2,06		0,412					194,82
		91.05.05-015 Крыша на автомобильную стоянку, пропускная способность 16 т		чел.-ч	2,06		0,412					8,88
		4. 100-060 OT(3T*3) Средний расход материалов 6		чел.-ч	2,06		0,412					4,01
		91.14.02.001 Асфальтная стяжка, пропускная способность до 5 т		чел.-ч	0,08		0,012		477,92	1,2		
		4. 100-040 OT(3T*3) Средний расход материалов 4		чел.-ч	0,06		0,012					
		01.7.15.03 Бетонная стяжка		M	0		0					
		07.2.07.13 Композитная стяжка		M	1		0,2					
		Итого прямые затраты										3.118,98
		НОТ										2.504,23
		№912-009.0-1 №9 Строительные металлоконструкции		%	93							2.324,93
		№9774-009.0.01 Строительные металлоконструкции		%	62							1.559,62
		Всего по позиции										7.003,53
34		Цена контракта		ит.								66.300,00
		Всего по позиции										66.300,00
		Итого по разделу 2 Единого перечня замкнутого учета:										869.686,13
		Итого прямые затраты (с/архивом)										197.143,20
		в том числе:										50.613,03
		Оплата труда рабочих										12.189,88
		Зарплата машинистов										473.482,65
		Доплата бригадникам (ОИ)										133.248,33
		Материалы										1.233.188,10
		Работозащита										1.099.940,77
		Средства защиты										
		Средства защиты										

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
в том числе:												
	плата труда											197 143,20
	заслуженные премии и вознаграждения											50 613,03
	плата труда машинистов (Очн)											12 188,88
	заготовки											473 492,68
	материальные расходы											215 810,89
	световые приборы											150 602,08
	Перевозка											133 248,33
	Итого ФОТ (сравнено)											209 332,08
	Итого материальные расходы (сравнено)											215 810,89
	Итого световых приборов (сравнено)											150 602,08
	Итого по разделу 2 Естественного земельного участка											1 233 189,10
	Сравнено											66 300,00
	материальные расходы, отступающие в ЕСН											712,20624
	затраты труда рабочих											33,4052708
	затраты труда машинистов											
	Итого по АКТ:											
	Всего прямые затраты (сравнено)											1 722 414,90
	в том числе:											
	Оплата труда рабочих											360 375,48
	Заслуженные премии											111 697,13
	Оплата труда машинистов (Очн)											25 002,50
	Материалы											1 058 308,48
	Перевозка											109 971,33
	Специальные работы											2 429 076,50
	Специальные работы											2 294 005,66
	в том числе:											
	оплата труда											360 375,48
	заслуженные премии и вознаграждения											111 697,13
	оплата труда машинистов (Очн)											25 002,50
	материалы											1 058 308,48
	материальные расходы											429 794,30
	световые приборы											304 777,99
	Перевозка											168 971,33
	Всего ФОТ (сравнено)											385 377,58
	Всего материальные расходы (сравнено)											429 794,30
	Всего световых приборов (сравнено)											304 777,99
	Телефонные расходы Кв. 8, 7/9946648											1 537 819,81
	Акт 20%											287 583,96
	Всего по АКТ											2 325 383,77

Работу сдаю: Гендиректор
 Работу принял: Директор



*Внести в книгу расписок государственную
 печатью по расписке - Директор Р.Ф. Буз
 Директор и координатора государственной дирекции*