

Инвестор

Заказчик (Генподрядчик)

Подрядчик (Субподрядчик)

Стройка

Объект

(организация, адрес, телефон, факс)

Муниципальное автономное учреждение муниципального образования городское поселение "Город Сухиничи" "Благоустройство Сухиничи" 249275, Калужская область, г. Сухиничи, ул. Ленина, 56а

(организация, адрес, телефон, факс)

Акционерное общество "Калугавтодор" 248000, г. Калуга, ул. Чебышева, д. 3-а тел/факс: (4842) 56-25-79/ 57-61-67

(организация, адрес, телефон, факс)

Выполнение работ по устройству дорожных покрытий, асфальтобетонных покрытий, для реализации проекта благоустройства по объекту: «Комплексное благоустройство территории Воскресного рынка в г. Сухиничи Калужской области - «Лучезарная базарная»: реновация площади воскресного рынка»

(наименование, адрес)

Устройство дорожных покрытий, асфальтобетонных покрытий

(наименование)

Форма по ОКУД

Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер

16

дата

22 мая 2023 г.

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	25.10.23	22.05.2023	

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер		Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 9) для ресурсов, отсутствующих в СНБ), руб.			Индексы	Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.
					на единицу	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу	коэффициенты	всего		
по порядку	позиции по смете				6	7	8	9	10	11	12	13
1	2	3	4	5								
Раздел 1. Асфальтобетонные покрытия												
Проезд асфальтобетон (Тип 1)												
1	1	ФЕР01-01-013-08	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2 (устройство корыта)	1000 м3			1,2639					
			Объем=((172+71,7+96+1149+263+177+177,8)*0,6) / 1000									
		1 ОТ					76,75			97,00	30,05	2 914,85
		2 ЭМ					3 030,55			3 830,31		
		3 в т.ч. ОТм					385,16			486,80	30,05	14 628,34

		4 М				4,34		5,49	
		ЗТ	чел.-ч	9,84	12,436776				
		ЗТм	чел.-ч	28,53	36,059067				
		Итого по расценке				3 111,64		3 932,80	
		ФОТ						583,80	17 543,19
		Приказ № НР Земляные работы, выполняемые 812/пр от механизированным способом 21.12.2020 Прил. п.1.1	%	92	92			537,10	16 139,73
		Приказ № СП Земляные работы, выполняемые 774/пр от механизированным способом 11.12.2020 Прил. п.1.1	%	46	46			268,55	8 069,87
		Всего по позиции						4 738,45	
2	2	ФССЦпр-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 10 км Объем=1,2639*1600	1 т груза	2022,24	11,42		23 093,98	
		Всего по позиции						23 093,98	
3	3	ФЕР01-01-036-02	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) = разравнивание грунта на отвале мехспособом Объем=1,2639*0,5	1000 м2	0,63195				
		2 ЭМ				18,19		11,50	
		3 в т.ч. ОТм				3,11		1,97	30,05
		ЗТм	чел.-ч	0,23	0,1453485				59,20
		Итого по расценке				18,19		11,50	
		ФОТ						1,97	59,20
		Приказ № НР Земляные работы, выполняемые 812/пр от механизированным способом 21.12.2020 Прил. п.1.1	%	92	92			1,81	54,46
		Приказ № СП Земляные работы, выполняемые 774/пр от механизированным способом 11.12.2020 Прил. п.1.1	%	46	46			0,91	27,23
		Всего по позиции						14,22	
4	4	ФЕР01-02-005-01	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 Объем=((172+71,7+96+1149+263+177+177,8)*0,4) / 100	100 м3	8,426				
		1 ОТ				106,88		900,57	30,05
		2 ЭМ				241,58		2 035,55	
		3 в т.ч. ОТм				26,36		222,11	30,05
		ЗТ	чел.-ч	12,53	105,57778				6 674,41
		ЗТм	чел.-ч	2,62	22,07612				

		Итого по расценке		348,46		2 936,12		
		ФОТ				1 122,68		33 736,54
		Приказ № НР Земляные работы, выполняемые 812/пр от механизированным способом 21.12.2020 Прил. п.1.1	%	92	92	1 032,87		31 037,62
		Приказ № СП Земляные работы, выполняемые 774/пр от механизированным способом 11.12.2020 Прил. п.1.1	%	46	46	516,43		15 518,81
		Всего по позиции				4 485,42		
5	5	ФЕР27-04-016- Устройство прослойки из нетканого синтетического материала (НСМ) в земляном полотне: сплошной Объем=(172+71,7+96+1149+263+177+177,8) / 1000	1000 м2		2,1065			
		1 ОТ			219,94	463,30	30,05	13 922,17
		2 ЭМ			557,59	1 174,56		
		3 в т.ч. ОТм			51,27	108,00	30,05	3 245,40
		4 М			0,78	1,64		
П,Н		01.7.12.05- Геотекстиль нетканый, поверхностной плотностью 550 г/м2	м2	0				
		ЗТ	чел.-ч	27,7	58,35005			
		ЗТм	чел.-ч	3,84	8,08896			
		Итого по расценке			778,31	1 639,50		
		ФОТ				571,30		17 167,57
		Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147	147	839,81		25 236,33
		Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	%	134	134	765,54		23 004,54
		Всего по позиции				3 244,85		
6	6	ФССЦ- 01.7.12.05- 0049 Нетканый геотекстиль: ГЕОКОМ Д250, иглопробивной (Автомобильные дороги) Объем=(172+71,7+96+1149+263+177+177,8)*1,02	м2		2148,63	8,72		18 736,05
		Всего по позиции				18 736,05		
7	7	ФЕР27-04-001- Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3		8,426			

Объем=((172+71,7+96+1149+263+177+177,8)*0,40) / 100								
П,Н	02.3.01.02	Песок для строительных работ природный	м3	0				
		1 ОТ			115,49	973,12	30,05	29 242,26
		2 ЭМ			3 262,79	27 492,27		
		3 в т.ч. ОТм			171,22	1 442,70	30,05	43 353,14
		4 М			12,20	102,80		
		ЗТ	чел.-ч	14,4	121,3344			
		ЗТм	чел.-ч	13,88	116,95288			
		Итого по расценке			3 390,48	28 568,19		
		ФОТ				2 415,82		72 595,40
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147	147	3 551,26	106 715,24
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	СП Автомобильные дороги	%	134	134	3 237,20	97 277,84
		Всего по позиции				35 356,65		
8	8	ФССЦ-02.3.01.02-1008	Песок природный II класс, мелкий, круглые сита	м3	926,86	59,99	55 602,33	
			(Автомобильные дороги)					
			Объем=((172+71,7+96+1149+263+177+177,8)*0,4*1,1					
		Всего по позиции				55 602,33		
9	9	ФЕР27-04-007-01	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие до 68,6 МПа (700 кгс/см2): однослойных	1000 м2	2,1065			
			Объем=((172+71,7+96+1149+263+177+177,8) / 1000					
		1 ОТ			269,61	567,93	30,05	17 066,30
		2 ЭМ			6 250,94	13 167,61		
		3 в т.ч. ОТм			371,02	781,55	30,05	23 485,58
		4 М			20 487,60	43 157,13		
		ЗТ	чел.-ч	33	69,5145			
		ЗТм	чел.-ч	32,36	68,16634			
		Итого по расценке			27 008,15	56 892,67		
		ФОТ				1 349,48		40 551,88

		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147		1 983,74		59 611,26
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	СП Автомобильные дороги	%	134		134		1 808,30		54 339,52
		Всего по позиции								60 684,71	
10	10	ФЕР27-04-007-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03	1000 м2			2,1065				
			Толщина 20 см ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5)								
			2 ЭМ				468,89	5	4 938,58		
			3 в т.ч. ОТм				27,84	5	293,22	30,05	8 811,26
			4 М				1 242,36	5	13 085,16		
			ЗТм	чел.-ч	2,51	5	26,436575				
			Итого по расценке				1 711,25		18 023,74		
			ФОТ						293,22		8 811,26
		Приказ № 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	НР Автомобильные дороги	%	147		147		431,03		12 952,55
		Приказ № 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	СП Автомобильные дороги	%	134		134		392,91		11 807,09
		Всего по позиции								18 847,68	
11	11	ФЕР27-06-031-01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см Объем=1928,7 / 1000	1000 м2			1,9287				
			1 ОТ				154,49		297,96	30,05	8 953,70
			2 ЭМ				4 510,84		8 700,06		
			3 в т.ч. ОТм				101,52		195,80	30,05	5 883,79

			4 М			1 056,43		2 037,54	
П,Н		04.2.01.01	Смесь асфальтобетонная	т	0				
			ЗТ	чел.-ч	16,63	32,074281			
			ЗТм	чел.-ч	7,86	15,159582			
			Итого по расценке			5 721,76		11 035,56	
			ФОТ					493,76	14 837,49
			Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147	147		725,83	21 811,11
			Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	%	134	134		661,64	19 882,24
			Всего по позиции					12 423,03	
12	12	ФСЭМ- 91.08.11-031	Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч		-2,738754	1 503,75	-4 229,23	
			2 ЭМ				1 503,75	-4 118,40	
			3 в т.ч. ОТм				14,40	-39,44	30,05 -1 185,17
			Итого по расценке				1 503,75	-4 118,40	
			ФОТ					-39,44	-1 185,17
			Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147	147		-57,98	-1 742,20
			Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	%	134	134		-52,85	-1 588,13
			Всего по позиции					-4 229,23	
13	13	ФЕР27-06-032- 01	При изменении толщины покрытия на 0,5 см добавлять или исключать: к расценке 27- 06-031-01 до 5 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к расх.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расх.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	1000 м2		1,9287			
			1 ОТ				4,82	6	55,78 30,05 1 676,19
			2 ЭМ				257,15	6	2 975,79
			3 в т.ч. ОТм				5,37	6	62,14 30,05 1 867,31

П,Н	04.2.01.01 Смесь асфальтобетонная		т	0	6				
	3Т		чел.-ч	0,58	6	6,711876			
	3Тм		чел.-ч	0,41	6	4,744602			
	Итого по расценке					261,97		3 031,57	
	ФОТ							117,92	3 543,50
	Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147		173,34	5 208,95
	Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)		%	134		134		158,01	4 748,29
	Всего по позиции							3 362,92	
14	14	ФССЦ- 04.2.01.02- 0006	Смеси асфальтобетонные пористые крупнозернистые марка II (Автомобильные дороги) Объем=2,42*0,05*1928,7	т		233,3727	451,06	105 265,09	
	Всего по позиции							105 265,09	
15	15	ФЕР27-06-031- 01	Устройство покрытия из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками: третьего типоразмера, ширина укладки до 6 м, толщина слоя 4 см	1000 м2		1,9287			
		1 ОТ					154,49	297,96	30,05 8 953,70
		2 ЭМ					4 510,84	8 700,06	
		3 в т.ч. ОТм					101,52	195,80	30,05 5 883,79
		4 М					1 056,43	2 037,54	
П,Н	04.2.01.01 Смесь асфальтобетонная		т	0					
	3Т		чел.-ч	16,63		32,074281			
	3Тм		чел.-ч	7,86		15,159582			
	Итого по расценке					5 721,76		11 035,56	
	ФОТ							493,76	14 837,49
	Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)		%	147		147		725,83	21 811,11

Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)		%	134	134	661,64	19 882,24
Всего по позиции					12 423,03	
16	16	ФСЭМ- 91.08.11-031	Перегрузатели асфальтовой смеси, емкость бункера до 25 т	маш.-ч	-2,738754	1 503,75
			2 ЭМ			1 503,75
			3 в т.ч. ОТм			14,40
			Итого по расценке			1 503,75
			ФОТ			-39,44
		Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147	147	-57,98
		Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	%	134	134	-52,85
Всего по позиции					-4 229,23	
17	17	ФСЦ- 04.2.01.01- 0056	Смеси асфальтобетонные плотные тип Д марка II	т	178,98336	479,83
			(Автомобильные дороги)			
			Объем=2,32*0,04*1928,7			
Всего по позиции						85 881,59
Щебеночная отсыпка						
18	18	ФЕР27-04-001- 04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,35	
			Объем=(175*0.2) / 100			
			1 ОТ			173,23
			2 ЭМ			5 268,76
			3 в т.ч. ОТм			267,67
			4 М			17,08
П,Н		02.2.05.04	Щебень из плотных горных пород	м3	0	
			ЗТ	чел.-ч	21,6	7,56
			ЗТм	чел.-ч	20,6	7,21
Итого по расценке					5 459,07	1 910,68

			ФОТ					154,31		4 637,01
			Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147	147		226,84		6 816,40
			Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)	%	134	134		206,78		6 213,59
			Всего по позиции					2 344,30		
19	19	ФССЦ- 02.2.05.04- 1607	Щебень М 400, фракция 5(3)-20 мм, группа 2 (Автомобильные дороги) Объем=175*0.2	м3		35	116,61	4 081,35		
			Всего по позиции					4 081,35		
БР 100.20.8										
20	20	ФЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м		-0,07				
			Объем=-7 / 100							
			1 ОТ				590,51	-41,34	30,05	-1 242,27
			2 ЭМ				73,02	-5,11		
			3 в т.ч. ОТм				8,70	-0,61	30,05	-18,33
			4 М				3 690,05	-258,30		
Н		13.2.03.02	Камни бортовые	м	100	-7				
			ЗТ	чел.-ч	69,8	-4,886				
			ЗТм	чел.-ч	0,65	-0,0455				
			Итого по расценке				4 353,58	-304,75		
			ФОТ					-41,95		-1 260,60
			Приказ № НР Автомобильные дороги 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 636/пр от 02.09.2021)	%	147	147		-61,67		-1 853,08

Приказ № СП Автомобильные дороги 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.21 (в ред. пр. № 317/пр от 22.04.2022)				%	134	134	-56,21	-1 689,20
Всего по позиции							-422,63	
21	21	ФССЦ- 04.3.01.09- 0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (Автомобильные дороги)	м3	0,0042	519,80	2,18	
Всего по позиции							2,18	
22	22	ФССЦ- 04.1.02.05- 0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (Автомобильные дороги)	м3	0,413	592,76	244,81	
Всего по позиции							244,81	
23	23	ФССЦ- 04.1.02.05- 0006	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200) (Автомобильные дороги) Прил.27.3 Устройство бортовых камней сечением 100х200 мм при других видах покрытий: бетон В15 (М200) МАТ=0,86 к расх. п.3.8а	м3	-0,413	592,76	0,86	-210,54
Всего по позиции							-210,54	
24	24	ФССЦ- 04.3.01.09- 0014	Раствор готовый кладочный, цементный, М100 (Автомобильные дороги) Прил.27.3 Устройство бортовых камней сечением 100х200 мм при других видах покрытий: раствор цементный МАТ=0,33 к расх. п.3.8б	м3	-0,0042	519,80	0,33	-0,72
Всего по позиции							-0,72	
25	25	ФССЦ- 05.2.03.03- 0031	Камни бортовые БР 100.20.8, бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3 (Автомобильные дороги)	шт	-7	22,36	-156,52	
Всего по позиции							-156,52	
Итого по разделу 1 Асфальтобетонные покрытия							441 583,77	4 298 118,55
Итого по акту:								
Итого прямые затраты (справочно)							423 015,94	3 740 155,47
в том числе:								
Оплата труда рабочих							3 672,91	110 370,96
Эксплуатация машин							89 722,43	1 048 855,21
в том числе оплата труда машинистов (Отм)							3 804,28	114 318,63
Материалы							329 620,60	2 580 929,30
Строительные работы							441 583,77	4 298 118,55
Строительные работы							418 489,79	4 028 149,92

Индекс СМР 1 кв-л 2023г. Письмо Минстроя РФ от 10.03.2023г. №12381- ИФ/09	накладные расходы	10 051,83		302 057,28
	сметная прибыль	8 516,00		255 905,80
	Транспортные расходы (перевозка), относимые на стоимость строительных работ	23 093,98	11,69	269 968,63
	Итого ФОТ (справочно)	7 477,19		224 689,59
	Итого накладные расходы (справочно)	10 051,83		302 057,28
	Итого сметная прибыль (справочно)	8 516,00		255 905,80
	НДС 20%	88 316,75		859 623,71
	ВСЕГО по акту	529 900,52		5 157 742,26

Сдал: _____ Генеральный директор АО "Калугавтодор" (А.И.Петрухин)
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Принял: _____ Директор МАУ "Благоустройство Сухиничи" (В.Н.Шарков)
 [должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Шарков В.Н.