

Унифицированная форма №КС-3
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 г. № 100

Инвестор _____
 Заказчик (Генподрядчик): Администрация
 города Котовска Тамбовской области 393190,
 Тамбовская обл., г. Котовск,
 ул. Свободы, д.8
 Подрядчик (Субподрядчик): Индивидуальный
 предприниматель Авакян Артак Эдвардович.
 652870, Кемеровская обл.,
 г. Междуреченск, пр-т Шахтеров 13-4

Объект: Выполнение работ по благоустройству
дворовой территории дома №43 по ул.
Котовского


Форма по ОКУД	КОД			
по ОКПО	0322001			
по ОКПО				
по ОКПО				
по ОКПО				
по ОКПО				
Вид деятельности по ОКДП				
Договор подряда (контракт)	Номер	3110-К		
	Дата	29	08	2022
Вид операции				

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
1	29.09.2022	с	по
		29.08.2022	29.09.2022

**СПРАВКА
 О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ**

N	Наименование пусковых комплексов, этапов, объектов, видов выполненных работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года	В том числе за отчетный период
			4	5	6
1	2	3			
	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ		601654,61	601654,61	601654,61
	В том числе:				
					Итого: 601654,61
					Без налога (НДС): -
					Всего к оплате: 601654,61



Сдал _____ Индивидуальный предприниматель  А. Э. Авакян

Принял _____ Первый заместитель главы администрации г. Котовска Тамбовской области _____ Л. В. Хлусова

Форма по ОКУД

Код
0322005

Инвестор

по ОКПО

--

Заказчик (Генподрядчик)

Администрация города Котовска Тамбовской области 393190,
Тамбовская обл., г. Котовск, ул. Свободы, д.8

по ОКПО

--

Подрядчик(Субподрядчик)

Индивидуальный предприниматель Авакян Артак Эдвардович.
652870, Кемеровская обл., г. Междуреченск, пр-т Шахтеров 13-4

по ОКПО

--

Стройка:

«Выполнение работ по благоустройству дворовой территории
дома №43 по ул. Котовского»

--

Объект:

«Выполнение работ по благоустройству дворовой территории
дома №43 по ул. Котовского»

--

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракта)

номер	3110-К		
дата	29	08	2022

Вид операции

Номер документа	Дата составления
1	29.09.2022

Отчетный период	
с	по
29.08.2022	29.09.2022

А К Т
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ п.п.	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость единицы с учётом коэффициентов, руб.		Общая стоимость, руб.			ЗТ рабочих, чел.-ч.	
				всего	эксплуатация машин	всего	оплата труда	эксплуатация машин	ЗТ машинистов, чел.-ч.	
									оплата труда	в т.ч. оплата труда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 1: Дорога (Строительные работы)										
1	ТЕР01-02-027-09	Планировка откосов и полотна выемок механизированным способом, группа грунтов 2 (прим. Корыто) (1000 м2 спланированной площади) Формула расчета объема: $V=177,18/1000$ КОЭФФИЦИЕНТ К СТРОКЕ (справочно): п. 58 ОП (Приказ Минстрой РФ от 4.08.2020 №421/пр) (Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25)	0,17718	1 000,55 601,30	399,25 41,93	177,28	106,54	70,74 7,43	95,75 3,79	16,96 0,67
2			0,17718	2 687,23	2 556,44	476,12	21,01	452,95	18,08	3,2

	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (100 м3 материала основания (в плотном теле)) Формула расчета объема: $V=177,18 \cdot 0,10/100$ КОЭФФИЦИЕНТ К СТРОКЕ (справочно): п. 58 ОП (Приказ Минстрой РФ от 4.08.2020 №421/пр) (Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25)		118,59	182,00			32,25	17,35	3,07
	408-0123	Песок природный для строительных работ средний (м3)	19,5	53,90		1 051,05				
3	ТЕР27-04-007-01	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 кг/см2) однослойных (1000 м2 основания) Формула расчета объема: $V=177,18/1000$ КОЭФФИЦИЕНТ К СТРОКЕ (справочно): п. 58 ОП (Приказ Минстрой РФ от 4.08.2020 №421/пр) (Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25)	0,17718	49 037,89 283,92	4 463,77 482,90	8 688,53	50,30	790,89 85,56	42,5 45,3	7,53 8,03
4	ТЕР27-04-007-04	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-007-01, 27-04-007-02, 27-04-007-03 (до 10см) (1000 м2 основания) Формула расчета объема: $V=-177,18 \cdot 5/1000$ КОЭФФИЦИЕНТ К СТРОКЕ (справочно): п. 58 ОП (Приказ Минстрой РФ от 4.08.2020 №421/пр) (Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25)	-0,8859	2 968,85 0,00	285,05 30,88	-2 630,11	0,00	-252,53 -27,36	0, 3,14	0, -2,78
5			0,17718	45 841,51	2 841,85	8 122,20	61,42	503,52	44,05	7,8

	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов 2,5-2,9 т/м ³ (1000 м ² покрытия) Формула расчета объема: $V=177,18/1000$ КОЭФФИЦИЕНТ К СТРОКЕ (справочно): п. 58 ОП (Приказ Минстрой РФ от 4.08.2020 №421/пр) (Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25)		346,63	269,02			47,66	23,85	4,23
410-0005	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А (т)	-17,11559	439,00		-7 513,74				
410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б (т)	17,115586	497,00		8 506,45				
6	ТЕР27-06-021-01 На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 27-06-020-01 (до 5см) (1000 м ² покрытия) Формула расчета объема: $V=2*177,18/1000$ КОЭФФИЦИЕНТ К СТРОКЕ (справочно): п. 58 ОП (Приказ Минстрой РФ от 4.08.2020 №421/пр) (Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25)	0,35436	5 319,87 0,82	3,88 0,00	1 885,14	0,29	1,37 0,00	0,1 0,	0,04 0,
410-0005	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип А (т)	-4,287755	439,00		-1 882,32				

	410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б (т)	4,287755	497,00		2 131,01						
7	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий (100 м бортового камня) КОЭФФИЦИЕНТ К СТРОКЕ (справочно): п. 58 ОП (Приказ Минстрой РФ от 4.08.2020 №421/пр) (Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25)	0,92	4 137,51 604,57	92,90 9,41	3 806,51	556,20	85,47 8,66	87,49 0,85	80,49 0,78		
	403-0052	Камни бортовые бетонные, марка 400 (100.30.15) (м3)	3,874	1 266,00		4 904,48						
ИТОГИ по Разделу 1: Дорога												
Раздел 2: Тротуары (Строительные работы)												
8	ТЕР01-02-027-09	Планировка откосов и полотна выемок механизированным способом, группа грунтов 2 (прим. Корыто) (1000 м2 спланированной площади) Формула расчета объема: $V=103,15/1000$ КОЭФФИЦИЕНТ К СТРОКЕ (справочно): п. 58 ОП (Приказ Минстрой РФ от 4.08.2020 №421/пр) (Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25)	0,10315	1 000,55 601,30	399,25 41,93	103,20	62,02	41,18 4,33	95,75 3,79	9,88 0,39		
9	ТЕР27-04-001-01	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из песка (100 м3 материала основания (в плотном теле)) Формула расчета объема: $V=103,15*0,08/100$ КОЭФФИЦИЕНТ К СТРОКЕ (справочно): п. 58 ОП (Приказ Минстрой РФ от 4.08.2020 №421/пр) (Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25)	0,08252	2 687,23 118,59	2 556,44 182,00	221,76	9,79	210,96 15,02	18,08 17,35	1,49 1,43		

	408-0123	Песок природный для строительных работ средний (м3)	9,07	53,90		488,87					
10	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований из щебня (100 м3 материала основания (в плотном теле)) Формула расчета объема: $V=103,15 \cdot 0,06/100$ КОЭФИЦИЕНТ К СТРОКЕ (справочно): п. 58 ОП (Приказ Минстрой РФ от 4.08.2020 №421/пр) (Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25)	0,06189	4 151,65 184,16	3 950,41 285,56	256,95	11,40	244,49 17,67	27,82 25,75	1,72 1,59	
	408-0018	Щебень из природного камня для строительных работ марка 600, фракция 10-20 мм (м3)	7,78	264,00		2 053,92					
11	ТЕР27-07-001-01	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальто-бетонной смеси толщиной 3 см (100 м2 покрытия) Формула расчета объема: $V=103,15/100$ КОЭФИЦИЕНТ К СТРОКЕ (справочно): п. 58 ОП (Приказ Минстрой РФ от 4.08.2020 №421/пр) (Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25)	1,0315	3 455,31 132,15	72,47 0,59	3 564,15	136,3 1	74,75 0,61	17,39 0,06	17,94 0,06	
	410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) (т)	-7,36491	439,00		-3 233,20					
	прайс	Асфальтобетон, марка I, тип Г (т) Формула расчета стоимости: $Цб=4000/1,2/9,6$	7,36491	347,22		2 557,24					
12			2,063	562,07	10,61	1 159,55	41,82	21,89	2,67	5,51	

	ТЕР27-07-001-02	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01(до 4см) (100 м2 покрытия) Формула расчета объема: $V=2*103,15/100$ КОЭФИЦИЕНТ К СТРОКЕ (справочно): п. 58 ОП (Приказ Минстрой РФ от 4.08.2020 №421/пр) (Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25)	20,27	0,00				0,00	0,	0,
	410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий) (т)	-2,49623	439,00				-1 095,84		
	прайс	Асфальтобетон, марка I, тип Г (т) Формула расчета стоимости: $Цб=4000/1,2/9,6$	2,49623	347,22				866,74		
13	ТЕР27-02-010-02	Установка бортовых камней бетонных при других видах покрытий (100 м бортового камня) КОЭФИЦИЕНТ К СТРОКЕ (справочно): Прил. 27.3 п. 3.8.1 (Кмат=0,86; Кзтр=0; Кзтм=0) п. 58 ОП (Приказ Минстрой РФ от 4.08.2020 №421/пр) (Кзп=1,15; Кэм=1,25; Кзпм=1,25; Кзтр=1,15; Кзтм=1,25)	0,683	3 655,90 604,57	92,90 9,41	2 496,98	412,9 2	63,45 6,43	0, 0,	0, 0,
	403-0052	Камни бортовые бетонные, марка 400 (50.20.08) (м3) Формула расчета объема: $V=0,2*0,08*68,3$	1,0928	1 266,00		1 383,48				
ИТОГИ по Разделу 2: Тротуары										
Раздел 3: Наружное освещение (Строительные работы)										
14	ТЕРр6 7-4-3	Демонтаж светильников с лампами накаливания (100 шт.)	0,02	41,20 40,32	0,88 0,33	0,83	0,81	0,02 0,01	6,32 0,03	0,13 0,
15	ТЕРр6 9-1-4	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен в 2 кирпича (100 отверстий)	0,01	1 054,61 1 054,61	0,00 0,00	10,55	10,55	0,00 0,00	165,3 0,	1,65 0,
	509-9900	Строительный мусор (т)	0,002	0,00		0,00				
16			0,15	194,10	63,67	29,11	17,12	9,55	15,2	2,28

	ТЕРм0 8-10- 010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей (100 м)		114,15	0,00			0,00	0,	0,
	103- 2600	Клипса для крепежа гофротрубы, диаметром 20 мм (10 шт.)	3	2,90		8,70				
	103- 2407	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 20 мм (10 м)	1,5	19,70		29,55				
17	ТЕРм0 8-02- 412-02	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ² (100 м)	0,15	59,95 41,45	4,19 0,22	9,00	6,22	0,63 0,03	5,39 0,02	0,81 0,
18	501- 7910	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)-LS 2х1,5ок(Н) (1000 м)	0,015	8 084,30		121,26				
19	ТЕРм0 8-03- 594-09	Светильник на кронштейнах (100 шт.)	0,01	1 325,82 1 148,38	41,86 2,21	13,26	11,48	0,42 0,02	141,6 0,2	1,42 0,
20	прайс	Светильник светодиодный LED 80Вт (шт) Формула расчета стоимости: $C_{\text{б}}=4746,68/1,2/9,6$	1	412,04		412,04				
21	прайс	Кронштейн (шт) Формула расчета стоимости: $C_{\text{б}}=290/1,2/9,6$	1	25,17		25,17				
22	ТЕРм0 8-03- 593-06	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами (100 шт.)	0,02	1 300,16 572,89	215,47 9,74	26,01	11,46	4,31 0,19	70,64 0,88	1,41 0,02
23	прайс	Светильник светодиодный LED 8Вт (шт) Формула расчета стоимости: $C_{\text{б}}=967,84/1,2/9,6$	1	84,01		84,01				
24	509- 2228	Выключатели автоматические «IEK» ВА47-29 1P 16А, характеристика С (шт.)	1	9,87		9,87				
25	ТЕРм0 8-03- 526-01	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А (1 шт.)	1	37,14 12,14	1,15 0,00	37,14	12,14	1,15 0,00	1,56 0,	1,56 0,

Сметная прибыль от ФОТ 48% (пп. 14)				0,39				
Сметная прибыль от ФОТ 51% (пп. 17, 19, 22, 25)				21,18				
Сметная прибыль от ФОТ 46% (пп. 26)				6,08				
Итого сметной прибыли				1 419,17				163,5
Всего по смете в базовых ценах с НР и СП				47 538,48				17,49
Концовки в текущих ценах по смете								
Итого с индексом пересчета в текущие цены 1 кв. 2022г. (благоустройство дворовой территории) (к=12.408)				589 857,46				
ИТОГО				589 857,46				
Непредвиденные работы, расходы, затраты (2%)				11 797,15				
ИТОГО				601 654,61				
Всего в текущих ценах по смете				601 654,61				



А. Э. Авакян

(должность, подпись, Ф.И.О)

Принял: Первый заместитель главы администрации г. Кото夫ска Тамбовской области

Л. В. Хлусова

(должность, подпись, Ф.И.О)

М.П.