

форма по ОКУД	Код
	0322005
по ОКПО	
	55616277
по ОКПО	
	16572572
по ОКПО	
	41.20 (ОКВЭД)
номер	0139300001523000012-685217-17645
дата	11.04.2023
Вид операции	

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
14	17.11.2023.	с 28.07.2023. по 29.09.2023.

Инвестор -

Заказчик (Генподрядчик) *(организация, адрес, телефон, факс)*
 Управление дорожно-коммунального хозяйства и благоустройства администрации города Новокузнецка, 654007, Кемеровская обл. г. Новокузнецк, ул. Спартака, 24, тел/факс: (3843) 920-232

Подрядчик (Субподрядчик) *(организация, адрес, телефон, факс)*
 ООО "Строймеханизация", Кемеровская область-Кузбасс, Новокузнецкий район, п. Чистогорский д. 6А, офис 2, тел.8-909-515-5510

Стройка *(организация, адрес, телефон, факс)*
 Текущий ремонт тротуаров по муниципальной программе «Формирование современной городской среды на территории Новокузнецкого городского округа на 2018-2024годы»

Объект *(наименование, адрес)*
 Текущий ремонт пешеходного тротуара к гимназии №59 (от ул. Новоселов, д.38 до ул. Новоселов, д.40)
(наименование)

Вид деятельности по ОКДП
 Договор подряда (контракт)

**АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

ИГК: 000 F2 34217044931 23.000026 0

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 120 290 681,01 руб.

Номер по порядку	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество		Сметная стоимость в базисном уровне цен (в текущем уровне цен (гр. 9) для ресурсов, отсутствующих в СЧБ), руб.		Сметная стоимость в текущем уровне цен, руб.					
				на единицу	коэффициенты	на единицу	коэффициенты		Индексы				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	

Раздел 3. Устройство тротуара с асфальтобетонным покрытием

1	99	ТЕР27-07-006-01	Устройство покрытия дорожек и тротуаров из горячих асфальтобетонных смесей асфальтоукладчиками типа «VOGELE» малых типоразмеров толщиной слоя 4 см	1000 м2	1	0,7262	0,7262					
<p align="right">Объем=726,20 / 1000</p>												

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		1 ОТ						204,94		148,83		
		2 ЭМ						4 375,98		3 177,84		
		3 в т.ч. ОТМ						126,32		91,73		
		4 М						1,82		1,32		
H		101-9010 Битум	т	0,65	0,47203							
H		410-9010 Смесь асфальтобетонная	чел.-ч	0	13,492796							
		ЗТ	чел.-ч	18,58	5,795076							
		ЗТМ	чел.-ч	7,98								
		Итого по расценке						4 582,74		3 327,99		
		ФОТ								240,56		
		Приказ № НР Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	113	113					271,83		
		812/нр от 21.12.2020										
		Прил. п.21.1										
		Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, мостовых и площадок и прочее	%	77	77					185,23		
		774/нр от 11.12.2020										
		11.12.2020										
		Прил. п.21.1										
2	99.1	ТССЦ-101-1556 Битумы нефтяные дорожные марки: БНД-60/90, БНД 90/130	т	0,47203	1	0,47203	1	1 876,40		885,72		
		(Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным))										
3	99.2	ТЦ_102_42_423 Смесь асфальтобетонная тип А 8 Вн 8019911_15.12.2022_01	т	69,7152	1	69,7152	1	8 368,84		46 231,01	12,62	583 435,35
		(Автомобильные дороги)										
		Объем=726,20*0,04*2,4										
		Цена=9810/1,2+193,84										
4	100	ТЕР27-07-006-02 При изменении толщины слоя покрытия на 0,5 см добавлять или исключать к расценке 27-07-006-01 до 6 см	1000 м2	0,7262	1	0,7262	1			46 231,01		583 435,35
		Объем=726,20 / 1000										
		ПЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к раск.; ЗПМ=4; МАТ=4 к раск.; ТЗ=4; ТЗМ=4)										
		1 ОТ										
		2 ЭМ								19,43		
		3 в т.ч. ОТМ								642,08		
H		410-9010 Смесь асфальтобетонная	т	0	4	4	4	4,59		13,33		
		ЗТ	чел.-ч	0,67	4	4	4	1,946216				
		ЗТМ	чел.-ч	0,27	4	4	4	0,784296				
		Итого по расценке						227,73		661,51		
		ФОТ								32,76		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Приказ № НР Устройство покрытия дорожек, тротуаров, 812/пр от мостовых и площадок и прочее 21.12.2020 Прил. п.21.1		%	113		113				37,02	
		Приказ № СП Устройство покрытий дорожек, тротуаров, 774/пр от мостовых и площадок и прочее 11.12.2020 Прил. п.21.1		%	77		77				25,23	
		Всего по позиции									723,76	
5	100.1	ТЦ_102_42_423 Смесь асфальтобетонная тип А 8 Вн 8019911_15.12.2022_01		т	34,8576	1	34,8576	8 368,84		23 115,51	12,62	291 717,68
		(Автомобильные дороги) Объем=726,20*0,02*2,4 Цена=9810/1,2+193,84										
		Всего по позиции								23 115,51		291 717,68
Итого по разделу 3 Устройство тротуара с асфальтобетонным покрытием												
Раздел 11. Устройство нового газона												
6	137	ТЕР01-02-061-01 Засыпка вручную трамбей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 1 Объем=(782,49*0,2*0,5) / 100		100 м3 грунта	0,78249	1	0,78249					
		1 ОТ						797,39		623,95		
		3Т			88,5		69,250365			623,95		
		Итого по расценке						797,39		623,95		
		ФОТ								623,95		
		Приказ № НР Земляные работы, выполняемые ручным 812/пр от способом 21.12.2020 Прил. п.1.2		%	89		89			555,32		
		Приказ № СП Земляные работы, выполняемые ручным 774/пр от способом 11.12.2020 Прил. п.1.2		%	40		40			249,58		
		Всего по позиции								1 428,85		
7	137.1	ТССЦ-407-0013 Земля растительная механизированной заготовки (Озеленение. Защитные лесонасаждения) Объем=782,49*0,2*0,5		м3	78,249	1	78,249	111,97		8 761,54		
		Всего по позиции								8 761,54		
		Итого по разделу 11 Устройство нового газона						10 190,39				
Раздел 14. Установка опор освещения												
8	162	ТЕР01-02-031-04 Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на автомобиле, группа грунтов 2 Объем=14 / 100		100 ям	0,14	1	0,14					
		1 ОТ						142,42		19,94		
		2 ЭМ						2 380,17		333,22		
		3 в т.ч. ОТм						231,10		32,35		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
		Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9		%	62		62			73,29			
Всего по позиции													
15	165.1	ТССЦ-201-8362 Опора несилловая фланцевая граненая, марка: НФГ-4,0-02-ц (ТАНС.12.028.000)	шт.	14	1	1	14	2 017,37		28 243,18		435,21	
(Земляные работы, выполняемые механизированным способом)													
Всего по позиции													
16	165.2	ТССЦ-101-2065 Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр: 24 мм (Земляные работы, выполняемые механизированным способом) Объем=4,59468*14	кг	64,32552	1	1	64,32552	33,67		28 243,18		2 165,84	
Всего по позиции													
17	166	ТЕРм08-02-369-01 Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: накаливания 1 ОТ 2 ЭМ 3 в т.ч. ОТм 4 М 3Т 3Тм Итого по расценке ФОТ Приказ № НР Электротехнические установки на других 812/пр от объекта 21.12.2020 Прил. п.49.3 Приказ № СП Электротехнические установки на других 774/пр от объекта 11.12.2020 Прил. п.49.3	шт.	14	1	1	14	11,60 56,21 4,54 40,11 12,88 3,92 107,92			162,40 786,94 63,56 561,54		1 510,88 225,96 219,18 115,24
Всего по позиции													
18	166.1	ТЦ_102_42_421 Парковый светильник RSD Конус (RSD- 7073153_04.12. 3422.0040-50.333333 40 Эко 40Вт 5000Lm) 2022_0 (Земляные работы, выполняемые механизированным способом) Цена=11400/1,2*1,02	шт	14	1	1	14	9 690,00		10 749,60	12,62	135 660,00	
Всего по позиции													
Итого по разделу 14 Установка опор освещения													
											10 749,60	135 660,00	
											53 269,32		
Раздел 15. Кабель													
Сигнальная лента													
19	172	ТЕРм08-02-148-02 Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 2 кг кабеля Объем=244,6 / 100 1 ОТ	100 м кабеля	2,446	1	1	2,446			169,24		413,96	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		2 ЭМ						82,48				201,75
		3 в т.ч. ОТм						3,24				7,93
		4 М						35,83				87,64
		3Т		чел.-ч	14,64		35,80844					
		3Тм		чел.-ч	0,2		0,4892					
		Итого по расценке					287,55					703,35
		ФОТ										421,89
		Приказ № НР Электротехнические установки на других объектах 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.49.3		%	97		97					409,23
		Приказ № СП Электротехнические установки на других объектах 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.49.3		%	51		51					215,16
		Всего по позиции										1 327,74
20	172.1	ТСЦ-501-8593	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, бронированный, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки: ВБ6Швнг-LS-Т 4х16 (Приложение 8.4 ТЕР часть сб ТЕРМ08)	1000 м	0,249492	1	0,249492	108 223,87				27 000,99
		(Прокладка и монтаж сетевой связи)										
		Объем=(244,6*1,02)/1000										
		Всего по позиции										27 000,99
		Итого по разделу 15 Кабель										28 328,73
Раздел 17. МАФ												
21	176	ТЕР09-05-002-01 прим.	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом / (укрепление мафтов на 4 штыря д\у 10 мм, длиной 10 см на форму)	10 т конструкций	0,0002468	1	0,0002468					
		1 ОТ	Объем=((4*5+4*5)*0,1*0,617/1000)/10									0,13
		2 ЭМ						532,20				0,08
		4 М						335,11				0,12
		3Т		чел.-ч	35,79		0,008833	494,24				
		Итого по расценке						1 361,55				0,33
		ФОТ										0,13
		Приказ № НР Строительные металлические конструкции 812/пр от 21.12.2020 Прил. п.9		%	93		93					0,12
		Приказ № СП Строительные металлические конструкции 774/пр от 11.12.2020 Прил. п.9		%	62		62					0,08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
			оплата труда							576,36		
			эксплуатация машин и механизмов							988,69		
			в том числе оплата труда машинистов (ОТм)							71,49		
			материалы							36 157,17		
			накладные расходы							628,41		
			сметная прибыль							330,40		
			Итого							175 051,32		
			Итого ФОТ (справочно)							1 897,64		
			Итого накладные расходы (справочно)							1 834,71		
			Итого сметная прибыль (справочно)							890,74		
			Возврат налога при УСН на материалы и механизмы БЦ; (165 145,45+(5459,93-277,15)) ^{0,2} ЕСЛМ(0,12,62,1) ТЦ; (165145,45+(5459,93-277,15)) ^{0,2} ЕСЛМ(1,12,62,1)							34 065,65		429 908,45
			ВСЕГО по акту							209 116,97		2 639 056,11
			в том числе:									
			материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН							80 096,12		1 010 813,03



17.11.2023

А.Ю. Никитин



17.11.2023

Сдал: Директор ООО "Строимеханизация"

[должность и (или) основание, подпись (инициалы, фамилия), дата подписания]

Принял: Начальник Управления

[должность и (или) основание, подпись (инициалы, фамилия), дата подписания]

Объемы проверил:

Заместитель начальника управления по производственным вопросам - начальник производственного отдела

А.А. Федоров

Расценки проверил:

инженер по сметной работе МБУ "ДКХиБ" по доверенности №10 от 31.01.2023г.

Е.И. Котельникова