

Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

Заказчик: - Управление капитального строительства администрации г.Новокузнецка, 654080, г.Новокузнецк, ул. Франкфурта, 9а, каб.204а
Подрядчик: - ООО "СК-Монтаж", 654086, Кемеровская обл., г.Новокузнецк, ул.Зыряновская, д.81, корпус 7, офис 2
Объект - " Кемеровская область, г.Новокузнецк, Центральный район, Внутряквартовая территория между ул.Кузнецова и пр.Октябрьским. Сквер Безымянный. Благоустройство"

Форма по ОКУД	Код		
	0322001		
по ОКПО	39650694		
ИНН	421600513		
КПП	421701001		
по ОКПО	22930113		
ИНН	4253022309		
КПП	425301001		
Вид деятельности по ОКДП	342160051319000009786F20		
Идентификатор контракта			
Муниципальный контракт	номер		
Дата	07 10 2019		
Дополнительное соглашение	№1 от 16.10.2019		
Дополнительное соглашение	№2 от 05.12.2019		
Вид операции			
Номер документа	Дата составления	с	по
4	19.12.2019	22.11.2019	19.12.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Локальный сметный расчет №02-01-01

№ пп	№ пп	Обосно-вание	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
						Всего	Осн./л	Эк.Маш.	Всего	Осн./л	Эк.Маш.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 2. Земляные работы															
18	ТЕР01-01-007-02	Работы по устройству отмостки шириной 0,5 м с уклоном 0,05	Объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 (корыто под тротуары с дерновыми в раскль.)	1000 м3 грунта	-0,37121	5409,74		5409,74	526,01	-2008		-2008		-195	32,45
Раздел 3. Покрытие ТИП 1															
2	007-02	Работы по устройству отмостки шириной 0,5 м с уклоном 0,05	Объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 (корыто под тротуары с дерновыми в раскль.)	1000 м3 грунта	-0,37121	5409,74		5409,74	526,01	-2008		-2008		-195	32,45
3															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4	24	ТЕР27-04-005-03 Редакция 2014г-И1	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укладке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²); нижнего слоя двухслойных	1000 м2 оснований	-0,25738	4510,82	314,53	4156,69	536,82	-1161	-81	-1070	-138	32,03 -8,24	34,5 -8,88
5	25	ТЕР27-04-005-04 Редакция 2014г-И1	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 ДОБАВИТЬ ДО 20СМ (ОС17=5; 5М=5 к раск.; 9ТМ=5; МАТ=5 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=5) 254,49 = 2 152,30 - 12,6 x 150,62	1000 м2 основания	-0,25738	1272,45		1272,45	180,95	-328		-328	-47	12,55 -3,23	
6	26	ТССЦ-409-0072 Редакция 2014г-И1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000	м3	-64,85976	105,16				-6821					
7	27	ТЕР27-04-001-04 Редакция 2014г-И1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований; из щебня	100 м3 материала основания (в плотном)	-0,25738	5349,11	235,13	5100,12	334,75	-1377	-61	-1313	-86	24,19 -6,23	20,6 -5,3
8	28	ТССЦ-409-0062 Редакция 2014г-И1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3	-32,42988	114,78				-3722					
9	29	ТЕР27-07-001-01 Редакция 2014г-И1	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см 427,02 = 4 968,24 - 7,44 x 551,88	100 м2 покрытия	-2,5738	427,92	168,74	79,31	0,69	-1101	-434	-204	-2	15,12 -38,92	0,05 -0,13
10	30	ТЕР27-07-001-02 Редакция 2014г-И1	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 ДОБАВИТЬ ДО 6 СМ 37,64 = 705,41 - 1,21 x 551,88 (ОС17=6; 5М=6 к раск.; 9ТМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=6)	100 м2 покрытия	-2,5738	225,84	155,34	70,5		-581	-400	-181		13,92 -35,83	
11	31	ТССЦ-410-0006 Редакция 2014г-И1	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродоимные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, дисперсные) марка II, тип Б	т	-37,133	570,7				-21192					
Раздел 4. ТИП 2															
12	32	ТЕР27-04-005-03 Редакция 2014г-И1	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укладке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см ²); нижнего слоя двухслойных	1000 м2 оснований	-0,986	4510,82	314,53	4156,69	536,82	-4448	-310	-4098	-529	32,03 -31,58	34,5 -34,02
13	33	ТЕР27-04-005-04 Редакция 2014г-И1	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 ДОБАВИТЬ ДО 20СМ (ОС17=5; 5М=5 к раск.; 9ТМ=5; МАТ=5 к раск.; ТЗ=6; ТЗМ=5) 254,49 = 2 152,30 - 12,6 x 150,62	1000 м2 основания	-0,986	1272,45		1272,45	180,95	-1255		-1255	-178	12,55 -12,37	
14	34	ТССЦ-409-0072 Редакция 2014г-И1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000	м3	-248,472	105,16				-26129					
15	35	ТЕР27-04-001-04 Редакция 2014г-И1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований; из щебня	100 м3 материала основания (в плотном)	-0,986	5349,11	235,13	5100,12	334,75	-5274	-232	-5029	-330	24,19 -23,85	20,6 -20,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17	36	ТССЦ-409-0062 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3	-124,236	114,78				-14280					
18	37	ТЕР11-01-050-01 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Устройство паркозольции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2 поверхности	-9,86	733,05	35,36	2,46		-7228	-349	-24		3,45 -34,02	
19	38	ТЕР27-06-009-01 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие	1000 м2 покрытия	-0,986	156,78	135,49	21,29	1,13	-155	-134	-21	-1	12,43 -12,26	0,07 -0,07
20	39	ТССЦ-204-0022 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Горнякатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	-8,756	5918,18				-51820					
21	40	ТССЦ-204-0037 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	-8,756	1027,5				-8997					
22	41	ТЕР27-06-017-01 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Устройство оснований городских проездов толщиной слоя 16 см <i>13725,67 = 119 787,07 - 162 x 654,70</i>	1000 м2 основания	-0,486	13725,67	3170,97	3343,32	214,57	-6671	-1541	-1625	-104	301,71 -146,63	15,56 -7,56
23	42	ТЕР27-06-017-02 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценке 27-06-017-01 Исключить до 10 см <i>133,90 = 6 811,84 - 10,2 x 654,70</i> <i>(ОЗГ=6; ЗИМ=6; МАГ=6 к рас.; ТЗ=6; ТЗМ=6)</i>	1000 м2 основания	-0,486	803,4	355,68	39,66	1,92	-390	-173	-19	-1	33,84 -16,45	0,12 -0,06
24	43	ТССЦ-401-0006 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	-48,99	594,11				-29105					
25	44	ТЕР46-03-014-01 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: <i>20 мм (для стока воды)</i>	100 отверстий	-4,86	206,92	70,11	136,81		-1006	-341	-665		6,84 -33,24	
26	45	ТЕР46-03-014-14 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-01 (искл до толщ 10 см)	100 отверстий	-48,6	9,35	2,77	6,56		-454	-135	-319		0,27 -13,12	
27	46	ТЕР27-04-001-01 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в площадки)	-0,243	3279,63	151,38	3118,35	213,34	-797	-37	-758	-52	15,72 -3,82	13,88 -3,37
28	47	ТССЦ-408-0122 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Песок природный для строительных работ средний	м3	-26,73	134,57				-3597					
29	48	ТЕР27-07-005-02 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.	10 м2	-48,6	165,9	138,41	20,37	0,78	-8063	-6727	-990	-38	11,8 -573,48	0,06 -2,92
30	49	ТССЦ-403-1792 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 60 мм	м2	-495,72	132,74				-65802					
31	50	ТЕР27-07-005-05 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой	1 м реза	-232	17,58	6,82	0,44		-4079	-1582	-102		0,59 -136,88	
32	51	ТЕР27-07-005-07 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05 Исключить до 60мм	1 м реза	-232	2	0,46	0,07		-464	-107	-16		0,04 -9,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
33	Раздел 6. ТИП 4														
34	64	Прайс	Устройство покрытий из резиновой плитки 500*500 (стоимость материалов + стоимость работ)	М2	1284	375,79				482514					
35	Раздел 10. Установка малых архитектурных форм														
36	100	ТЕР99-05-002-01	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных провозодоступных зданий: каркасов в целом (крепление лавки)	10 т конструкций	0,003628	1361,56	532,2	335,11		5	2	1		35,79 0,13	
37	101	ТСЦ-204-0003	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 10 мм	т	0,03628	5794,34				210					
38	102	Прайс	Диван парковый со спинной, Длина изделия 3 м	пм	72	3972,47				286018					
39	103	Прайс	Урна для мусора	шт	27	1319,43				35625					
40	104	Прайс	Пергола парковая индивид с габаритами 3*3*3	шт	3	41498,11				124494					
41	105	Прайс ООО Наш двор	Детское игровое оборудование	шт	1	464857,3				464857					
42	106	Прайс	Доставка (комп.)	комп	1	34426				34426					
43	107	Прайс	Монтажные работы	комп	1	81094				81094					
44	108	Прайс	Оборудование Моккал с доставкой и установкой	шт	1	174679				174679					
45	109	Прайс	Доставка	комп.	1	15148				15148					
46	110	Прайс	Монтажные работы	комп.	1	35344				35344					
47	114	Прайс	Ворота для минифутбола	шт	2	2910,31				5821					
48	115	Прайс	Стойки баскетбольные	шт	2	5166,57				10333					
49	116	Прайс	Стойки волейбольные	шт	2	2045,35				4091					
50	Раздел 11. Установка ограждения площадок П=3 м														
51	117	ТЕР99-08-002-06	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой более 2 м	10 панелей	18,2	122,22	78,82	43,4	10,45	2224	1435	789	190	7,69 139,96	0,75 13,65
52	118	ТЕР99-08-001-01	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 столбов	0,93	4659,35	365,31	4022,37	326,35	4333	340	3741	304	35,64 33,15	21,67 20,15
53	119	ТСЦ-401-0066	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	5,9	605,69				3574					
54	120	Прайс	Панель ограждения 2,5*1,5 м	шт	182	446,22				81212					
55	121	Прайс	Столб ограждения (60*60) L-4 м	шт	93	541,39				50349					
56	122	Прайс	Набор комплектов планки прижимной	шт	26	221,07				5748					
57	123	ТЕР99-08-002-07	Устройство калиток из готовых металлических решетчатых панелей	10 калиток	0,2	56,17	33,93	22,24	3,9	11	7	4	1	3,31 0,66	0,28 0,06

ГРАНД-Смета 2019

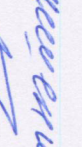
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
58	124	Прокс	Полотна калиток	шт	2	2431,43				4863	-10860	-15490	-1206	-949,93	-76,41
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах															
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Прил.3, Табл.3, п.10.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов: территории общено пользования. ОЗП=1,1; ЗМ=1,1; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 (Поз. 18, 24-36, 38, 41-42, 46-48, 50-51, 101, 37, 44-45, 100, 117-118, 120-123))															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по акту:															
Земляные работы, выполняемые механизированным способом															
Автомобильные Дороги															
Полы															
Работы по реконструкции зданий и сооружений (Усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)															
Строительные металлические конструкции															
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве															
Итого															
Всего с учетом "СМР=7,93"															
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы															
Машинны и механизмы															
ФОТ															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
НДС 20% от 12652870															
ВСЕГО по акту															

Федеральный бюджет(87,3000035953%)
 Областной бюджет (2,6999993079%)
 Местный бюджет (9,9999971145%)

13 255 147,17
409 952,87
1 518 343,96

Заказчик: И.О. начальник
 МП


 В.М.Пятов


 Масленников М.Г.

Подрядчик: Директор ООО "СК-Монтаж"


 М.Г.Масленков

