

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

Форма по ОКУД	Код
по ОКПД	0322001
по ОКПО	39650694
ИНН	4216005513
КПП	421701001
по ОКПО	22930113
ИНН	4253022309
КПП	425301001

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, Внутриквартальная территория между ул.Кузнецова и пр.Октябрьским. Сквер Безымянный. Благоустройство"

Вид деятельности по ОКДП		Вид операции	
Идентификатор контракта	номер	с	по
Муниципальный контракт	N 3421600551319000009186F20/0139300002919000283-2019	07	10
Дата	№1	от	16.10.2019
Дополнительное соглашение			

Номер документа	Дата составления	с	по
1	20.11.2019	07.10.2019	20.11.2019

Локальный сметный расчет №02-01-01

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ пп	№ пп	Обоснование	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.З/п	Эк.Маш.	З/лМех.	Всего	Осн.З/п	Эк.Маш.	З/лМех.		
Раздел 1. Подготовительные работы															
1	1	ТЕРр68-12-10 Редакция 2014г.- И1	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными холодными фрезами с шириной фрезирования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 110 мм (316932,4*0,2*1,98=6701,7*1)	1000 м2 покрытия	16,9234	23025,16	185,43	22839,73	489,89	389664	3138	386526	8291	19,79	30,39
2	2	ТЕРр68-14-1 Редакция 2014г.- И1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании (8760,5*0,0021*2,45=450,73тн)	100 м	87,605	1417,77	708,54	709,23	113,55	124204	62072	62132	9948	68,26	9,4
3	3	ТЕРр68-3-5 Редакция 2014г.- И1	Валка деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром до 300 мм (52*1,49*0,6=46 бтн)	1 складочный М3 кряжей	77,48	56,66	38,67	17,99		4390	2996	1394	3,84		
4	4	ТЕРр68-3-6 Редакция 2014г.- И1	Валка деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм (121*4,69*0,6=340 бтн)	1 складочный М3 кряжей	567,49	108,95	74,32	34,63		61828	42176	19652	7,38		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5	ТЕР01-02-100-05 Редакция 2014г.- И1	Трелевка древесины на расстояние до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволлов до 30 см	100 хлыстов	1,73	941,29	116,47	824,82	122,48	1628	201	1427	212	12,43	7,08	
6	ТЕР01-02-105-02 Редакция 2014г.- И1	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собирателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: до 32 см (до 32х21х10х37 мм)	100 пней	2,1	670,64	670,64	71,62	1408	1408	150	8,69	4,14	8,69		
7	ТЕР01-02-107-01 Редакция 2014г.- И1	Засыпка ям подкоренных бульдозерами (Мощность: 79 кВт (108 л.с.))	100 ям	2,1	295,4	295,4	37,77	620	620	79	2,33	4,89			
8	ТЕР01-01-030-06 Редакция 2014г.- И1	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (снятие подолодного слоя)	1000 м3 грунта	0,6 (6000*0,1)/1000	949,58	949,58	121,41	570	570	73	7,49	4,49			
9	ТЕР01-01-013-13 Редакция 2014г.- И1	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшем Вместимость: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1 (Подпылка)	1000 м3 грунта	0,6 6000*0,1*1,2	5738,36	115,25	5618,34	579,18	3443	69	3371	348	12,3 7,38	35,73 21,44	
10	ТССЦпг-03-21-01-015 Редакция 2014г.- И1	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	720	15,36	6000*0,1*1,2	11059								
11	ТЕР01-01-016-02 Редакция 2014г.- И1	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	1000 м3 грунта	0,6	553,76	34,2	513,2	64,35	332	21	308	39	3,65 2,19	3,97 2,38	
12	ТССЦпг-01-01-01-008 Редакция 2014г.- И1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса пиленого, погонажа плотничный, шпал	1 т груза	387	15,73		6088								
13	ТССЦпг-01-01-01-043 Редакция 2014г.- И1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	488,53	4,49		2193								
14	ТССЦпг-03-21-01-015 Редакция 2014г.- И1	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	7577,23 387*488,53+6701,7	15,36		116386								
Раздел 2. Земляные работы															
15	ТЕР01-01-012-08 Редакция 2014г.- И1	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшем Вместимость: 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	6,2475 6247,5/1000	4882,82	56,5	4821,55	477,22	30505	353	30123	2981	6,03 37,67	29,44 183,93	
16	ТССЦпг-03-21-01-015 Редакция 2014г.- И1	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	10933,125 6247,5*1,75	15,36				167933						
17	ТЕР01-01-016-01 Редакция 2014г.- И1	Работа на отвале, группа грунтов: 1	1000 м3 грунта	6,2475	453,15	28,02	421,95	52,84	2831	175	2636	330	2,99 18,68	3,26 20,37	
18	ТЕР01-01-007-02 Редакция 2014г.- И1	Разработка грунта в отвале в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшем Вместимость 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 (корыто под тротуары с перемещением в насыль)	1000 м3 грунта	0,9128 912,8/1000	5409,74	5409,74	526,01	4938	4938	480	32,45	29,62			
19	ТЕР01-01-030-06 Редакция 2014г.- И1	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (устройство выемки с переделыванием в насыль)	1000 м3 грунта	0,9128 912,8/1000	949,58	949,58	121,41	867	867	111	7,49	6,94			
20	ТЕР01-02-001-02 Редакция 2014г.- И1	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмокопесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 30 см (оснаждение насыль)	1000 м3 уплотненного грунта	1,768	2007,02	2007,02	261,01	3548	3548	444	15,39 27,21				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
21	ТЕР01-02-001-08	Редакция 2014г.- И1	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-02 до 8	1000 м3	12,376	230,83		230,83	23,87	2857		2857	295	1,38		
24	ТЕР01-02-027-09	Редакция 2014г.- И1	ПРОХОДОВА Планировка откосов и полотно: выемок	1000 м2	4,454	1265,11		496,62	49,12	5635		3423	219	83,26	3,03	
25	ТЕР01-02-027-12	Редакция 2014г.- И1	Механизированным способом, группа грунтов 2	спланированная площадь										370,84	13,5	
23	ТЕР01-02-027-12	Редакция 2014г.- И1	Планировка откосов и полотна: насыпей	1000 м2	1,5	792,97		496,87	46,52	1189		444	70	32,08	2,87	
26	ТЕР01-02-027-12	Редакция 2014г.- И1	Механизированным способом, группа грунтов 2	спланированная площадь										48,12	4,31	
27	Раздел 3. Покрытие ТИП 1															
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/см2); нижнего слоя двухслойных	1000 м2	3,76308	4510,82		4156,69	536,82	16975		1184	15642	2020	32,03	34,5
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	основания	3,76308	1272,45		1272,45	180,95	4788		4788	681		12,55	47,23
29	ТСЦ-409-0072	Редакция 2014г.- И1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000	м3	948,33	105,16				99726						
30	ТЕР27-04-001-04	Редакция 2014г.- И1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	3,76308	5349,11		5100,12	334,75	20129		885	19192	1260	24,19	20,6
31	ТСЦ-409-0062	Редакция 2014г.- И1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3	474,12	114,78				54419					91,03	77,52
32	ТЕР27-07-001-01	Редакция 2014г.- И1	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2	29,2684	427,92		79,31	0,69	12525		4939	2321	20	15,12	0,05
33	ТЕР27-07-001-02	Редакция 2014г.- И1	На каждый 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2	29,2684	225,84		70,5		6610		4547	2063		13,92	407,42
34	ТСЦ-410-0006	Редакция 2014г.- И1	Смеси асфальтобетонные дорожные, асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, левальды) марка П, тип Б	т	424,41	570,7				242211						
35	Раздел 4. ТИП 2															
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/см2); нижнего слоя двухслойных	1000 м2	3,9242	4510,82		4156,69	536,82	17701		1234	16312	2107	32,03	34,5
37	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	основания	3,9242	1272,45		1272,45	180,95	4993		4993	710		12,55	49,25
38																

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
34	ТССЦ-409-0072 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000	м3	988,89	105,16					103992					
35	ТЕР27-04-001-04 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований. из щебня	100 м3 материала основания (в плотном)	3,9242	5349,11	235,13	5100,12	334,75	20991	923	20014	1314	24,19	94,93	20,6 80,84
36	ТССЦ-409-0062 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3	494,48	114,78				56756						
Раздел 6. ТИП 4															
56	ТЕР27-04-005-03 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	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/см2); нижнего слоя двухслойных 4 510,82 = 32 978,00 - 189 x 150,62	1000 м2 основания	0,642	4510,82	314,53	4156,69	536,82	2896	202	2669	345	32,03	20,56	34,5 22,15
57	ТЕР27-04-005-04 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	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 254,49 = 2 152,30 - 12,6 x 150,62 (ОЗПТ=5; ЗМ=5 к раск.; ЗПМ=5; МАТ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=5)	1000 м2 основания	0,642	1272,45		1272,45	180,95	817			817	116		12,55 8,06
58	ТССЦ-409-0072 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000	м3	161,8	105,16				17015						
59	ТЕР27-04-001-04 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований. из щебня	100 м3 материала основания (в плотном)	0,642	5349,11	235,13	5100,12	334,75	3434	151	3274	215	24,19	15,53	20,6 13,23
60	ТССЦ-409-0062 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3	80,9	114,78				9286						
Раздел 9. Установка бордюра															
93	ТЕР27-07-002-01 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня 592 28,5 = 5 253,20 - 47,4 x 262,84	100 м2 Дорожек и трогуаров	18,7968	592,78	266,6	322,22	42,03	11142	5011	6057	790	26,24	493,23	3,17 59,59
94	ТЕР27-07-002-02 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 Исключить до 10см 14,02 = 415,78 - 1,5 x 287,84 (ОЗПТ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	100 м2 Дорожек и трогуаров	-18,7968	28,04	10,98	17,06	2,42	-527	-206	-321	-45	1,08	-20,3	0,2 -3,76
95	ТССЦ-409-0062 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3	789,44	114,78				90612						
96	ТЕР27-02-010-02 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Установка бортовых камней бетонных. при других видах покрытий 877 17 = 4 554,61 - 0,001 x 10 557,18 - 0,17 x 705,14 - 5,9 x 584 11 - 0,06 x 686,05	100 м бортового каменя	62,656	877,17	772,97	104,2	11,02	54960	48431	6529	690	76,08	4766,87	0,68 42,61
97	ТССЦ-401-0006 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Бетон тяжёлый, класс В15 (М200)	м3	369,68	510,93				188881						
99	ТССЦ-403-8023 <i>Редакция 2014г.- И1</i>	Камни бортовые БР 100 20 8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3 (ГОСТ 6665-91)	шт.	6265,6	29,54				185086						
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 общего пользования. ОЗПТ=1,1; ЗМ=1,1; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 (Поз. 1-7, 22-23, 8-9, 11, 15, 17-21, 24-36, 56-60, 93-97, 99))															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Итого по акту:															
	Благоустройство (ремонтно-строительные)									870126				11880,47	1471,57
	Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)									17769				484,51	48
	Земляные работы, выполняемые механизированным способом									63525				72,51	344,7
	Перевозка грузов автотранспортом									295378					
	Погрузо-разгрузочные работы									8281					
	Автомобильные дороги									1432535				7213,83	729,73
	Итого									2687614				19651,32	2594
	Всего с учетом "СМР=7,93"									21 312 779,00				19651,32	2594
	Справочно, в базисных ценах:														
	Материалы									1053822					
	Машины и механизмы									682552					
	ФОТ									238328					
	Накладные расходы									278432					
	Сметная прибыль									158443					
	НДС 20% от 21312779									4 262 555,80					
	ВСЕГО по акту									25 575 334,80				19651,32	2594

в т.ч.:

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

22 327 268,20
690 533,86
2 557 532,74

Заказчик: И. о. начальника
 МП



В.М.Патов

Подрядчик: Директор ООО "СК-Монтаж"
 МП



М.Г.Масленков

Директор ООО СК-Монтаж