

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. Зырянская, д.81, корпус 7, офис 2

Объект: - " Кемеровская область, г.Новокузнецк, Кузнецкий район, западное административного здания по ул.Ленина 1б, Сквер по ул.Ленина. Благоустройство.

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

Вид деятельности по ОКДП		номер	Дата	Вид операции
Идентификатор контракта		3421600551319000014186F20		
Муниципальный контракт		3421600551319000014186F20/0139300002919000284-2019	28	2019
Дополнительное соглашение			10	№1 от 07.11.2019

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	20.11.2019	с 28.10.2019 по 20.11.2019

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

№ 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	ТЕРР68-12-10 Редакция 2014г.-И1	Снятие деформированных асфальтобетонных покрытий самоходными ходовыми фрезами с шириной фрезерования 500-1000 мм и толщиной слоя: до 110 мм (3217,7+1145,7*0,1*1,98=863,95 т)	1000 м2 покрытия	4	4.3634	23025,16	185,43	22839,73	489,89	100466	809	99659	2136	19,79 86,35	30,39 132,6
1.1	ТССЦ-509-9900 Редакция 2014г.-И1	Строительный мусор-покрытия Объем:(3217,7+1145,7)*0,1*1,98н (т)	т	863,95											
2	ПЕР27-03-008-02 Редакция 2014г.-И1	Разборка покрытий и оснований: щебеночных (3217,7*0,25+1145,7*0,35)*1,6=1928,4 т	100 м3 конструкций	12	12.0542	737,21	123,87	613,34	60,37	8886	1493	7393	728	13,22 159,36	3,79 45,69
2.1	ТССЦ-509-9900 Редакция 2014г.-И1	Строительный мусор- основание (3217,7*0,25+1145,7*0,35)*1,6	т	1928,67											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	ТЕР69-19-24 прим Редакция 2014г.-И1	Разборка вертикальных поверхностей железобетонных конструкций при помощи отбойных молотков. бетон марки: 200	1 м3 железобетона	17,1	593,36	345,84	222,25		10146	5914	3800		33,74 576,95	
3.1	ТССЦ-509-9900 Редакция 2014г.-И1	Строительный мусор ж/б конструкции	т	42,75										
4	ТЕР68-14-1 Редакция 2014г.-И1	Разборка бортовых камней, на бетонном основании 52/3*0,3+2143/3*0,3)*1,6=233,05 т	100 м	26,64	1417,77	708,54	709,23	113,55	37769	18876	18893	3025	68,26 1818,45	9,4 250,42
4.1	ТССЦ-509-9900 Редакция 2014г.-И1	Строительный мусор (52/3*0,3+2143/3*0,063)*1,6	т	155,36										
5	ТЕР27-09-001-08 Редакция 2014г.-И1	Демонтаж металлических пешеходных ограждений (Приказ от 9.02.2017 № 81/пр Табл. 2, п. 4 Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗТ=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ШМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЭ=0,7; ТЭМ=0,7)	100 м	0,255	442,3	341,59	100,71		113	87	26		33,922 8,65	
5.1	ТССЦ-509-9900 Редакция 2014г.-И1	Строительный мусор 25,5х0,06т	т	1,53										
6	ТЕР68-3-6 Редакция 2014г.-И1	Валка деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясеня) диаметром более 300 мм	1 складочный м3 крошек	32,83	108,95	74,32	34,63		3577	2440	1137		7,38 242,29	
6.1	ТССЦ-509-9900 Редакция 2014г.-И1	Строительный мусор 32,83*0,6=19,7 тн	т	19,7										
7	ТЕР01-02-100-06 Редакция 2014г.-И1	Тягелка древесины на расстоянии до 300 м тракторами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), диаметр стволлов свыше 30 см	100 хлыстов	0,07	1534,2	188,62	1345,58	199,82	107	13	94	14	20,13 1,41	11,55 0,81
8	ТЕР01-02-105-03 Редакция 2014г.-И1	Корчевка пней в грунте естественного залегания корчевателями-собрателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см	100 пней	0,07	1086,95		1086,95	116,08	76		76	8		6,71 0,47
8.1	ТССЦ-509-9900 Редакция 2014г.-И1	Строительный мусор (0,36*7*0,66=1,66т)	т	1,66										
9	ТЕР01-02-107-01 Редакция 2014г.-И1	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	100 ям	0,07	295,4		295,4	37,77	21		21	3		2,33 0,16
Погрузочно-разгрузочные работы, перевозка грузов														
10	ТССЦп-01-01-01-008 Редакция 2014г.-И1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса пиленого, поножа плотничный, шпал	1 т груза	19,7	15,73				310					
10.1	ТССЦп-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	2128,593	4,49				9557					
11	ТССЦп-03-21-01-015 Редакция 2014г.-И1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза	3012,24	15,36				46268					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 2. Земляные работы														
12	ТЕР01-01-013-14 Редакция 2014а-И1	Разработка грунта с погрузкой на автобукли-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа ПМШЛФ 2	1000 м3 грунта	2,4206	7006,67	141,3	6859,01	707,08	16960	342	16603	1712	15,08 36,5	43,62 105,59
13	ТССПг-03-21-01-015 Редакция 2014а-И1	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза	4236,05	15,36				65066					
14	ТЕР01-01-016-02 Редакция 2014а-И1	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	1000 м3 грунта	2,4206	553,76	34,2	513,2	64,35	1340	83	1242	156	3,65 8,84	3,97 9,61
15	ТЕР01-01-007-02 Редакция 2014а-И1	Разработка грунта в отвале в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа ПМШЛФ 2	1000 м3 грунта	0,5929	5409,74		5409,74	526,01	3207	3207	3207	312		32,45 19,24
16	ТЕР01-01-046-02 Редакция 2014а-И1	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемещением грунта до 20 м, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,5929	1994,25		1994,25	254,98	1182		1182	151		15,73 9,33
Раздел 3. Покрытие Тип 1														
17	ТЕР27-04-005-03 Редакция 2014а-И1	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2), нижнего слоя двухслойных	1000 м2 основания	2,69199	4510,82	314,53	4156,69	536,82	12143	847	11190	1445	32,03 86,22	34,5 92,87
17.1	ТЕР27-04-005-04 Редакция 2014а-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 Добавлять до 20см 254,49 = 2 152,30 - 12,6 x 150,62 (ПЗ-5 (ОЗГ-5; ЗМ-5 к раск.; ЗЛМ-5; МАТ-6 к раск.; ТЗ-5; СТМ-5)	1000 м2 основания	2,69199	1272,45		1272,45	180,95	3425		3425	487		12,55 33,78
17.2	ТЕР27-04-001-04 Редакция 2014а-И1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном)	2,69199	5349,11	235,13	5100,12	334,75	14400	633	13729	901	24,19 65,12	20,6 55,46
18	ТССЦ-09-0072 Редакция 2014а-И1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000	м3	678,384	105,16				71339					
Раздел 4. Покрытие Тип п2														
34	ТЕР27-04-005-03 Редакция 2014а-И1	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 98,1 МПа (1000 кгс/см2), нижнего слоя двухслойных	1000 м2 основания	0,3735	4510,82	314,53	4156,69	536,82	1685	117	1553	201	32,03 11,96	34,5 12,89
34.1	ТЕР27-04-005-04 Редакция 2014а-И1	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 254,49 = 2 152,30 - 12,6 x 150,62 (ПЗ-5 (ОЗГ-5; ЗМ-5 к раск.; ЗЛМ-5; МАТ-6 к раск.; ТЗ-5; СТМ-5)	1000 м2 основания	0,3735	1272,45		1272,45	180,95	475		475	68		12,55 4,69
34.2	ТЕР27-04-001-04 Редакция 2014а-И1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном)	0,3735	5349,11	235,13	5100,12	334,75	1998	88	1905	125	24,19 9,04	20,6 7,69

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	ТСЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000	м3	94,12	105,16					9898				
Раздел 7. Покрытие Тип 5														

61	ТЕР27-04-005-03	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укладке каменных материалов с пределом прочности на сжатие выше 98,1 МПа (1000 кг/см2); нижнего слоя двухслойных	1000 м2 основания	1,1457	4510,82	314,53	4156,69	536,82	5168	360	4762	615	32,03 36,7	34,5 39,53
61.1	ТЕР27-04-005-04	На каждые 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-005-01, 27-04-005-02, 27-04-005-03 (П3=10 (О3Г=10; ЭМ=10 к расц.; ЗПМ=10; МАГ=10 к расц.; П3=10; ЭМ=10; ЗПМ=10; МАГ=10 к расц.;	1000 м2 основания	1,1457	2544,9		2544,9	361,9	2916		2916	415		25,1 28,76
61.2	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном)	1,145	5349,11	235,13	5100,12	334,75	6125	269	5840	383	24,19 27,7	20,6 23,59
62	ТСЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000	м3	360,9	105,16				37952					
63	ТСЦ-409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3	144,36	114,78				16570					
64	ТЕР27-06-020-06	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	1,1457	3259,67	442,75	2761,87	314,9	3735	507	3164	361	38,3 43,88	19,05 21,83
65	ТЕР27-06-021-06	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-06 (до 6 см П3=4 (О3Г=4; ЭМ=4 к расц.; ЗПМ=4; МАГ=4 к расц.;	1000 м2 покрытия	1,1457	28,72	4,16	14,04		33	5	16		0,36 0,41	
66	ТСЦ-410-0008	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродоминантные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Г	т	159,14	623,72				99259					
67	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	1,1457	3437,9	442,75	2769,94	315,39	3939	507	3174	361	38,3 43,88	19,08 21,86
68	ТЕР27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 (до 5 см) (до 5 см П3=2 (О3Г=2; ЭМ=2 к расц.; ЗПМ=2; МАГ=2 к расц.;	1000 м2 покрытия	1,1457	14,78	2,08	7,44		17	2	9		0,18 0,21	
69	ТСЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродоминантные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б	т	138,4	570,7				78985					
Раздел 8. Установка бордюров														
70	ТЕР27-07-002-01	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	4,7865	592,78	266,6	322,22	42,03	2837	1276	1542	201	26,24 125,6	3,17 15,17

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
71	ТЕР27-07-002-02 Редакция 2014г.-И1	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 14,02 = 415,78 - 1,5 x 267,84 (по 10 см ТЗ=2 (ОЗГ=2; ЗМ=2 к раск.; ЗТМ=2; МАТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))	100 м2 дорожек и тротуаров	-4,7865	28,04	10,98	17,06	2,42	-134	-53	-81	-12	1,08 -5,17	0,2 -0,96
72	ТССЦ-409-0062 Редакция 2014г.-И1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3	68,9256	114,78				7911					
73	ТЕР27-02-010-02 Редакция 2014г.-И1	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий 1 007,60 = 4 554,61 - 5,9 x 594,11 - 0,06 x 696,05	100 м бортового камень	15,89 1589 / 100	1007,6	772,97	104,2	11,02	16011	12282	1656	175	76,08 1208,91	0,68 10,81
73.1	ТССЦ-402-0004 Редакция 2014г.-И1	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	0,9575	229,7				220					
73.2	ТССЦ-401-0006 Редакция 2014г.-И1	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	94,15	510,93				48104					
74	ТССЦ-403-8021 Редакция 2014г.-И1	Камни бортовые БР 100,30,15 /бетон В30 (М400), объем 0,043 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	521	71,38				37189					
75	ТССЦ-403-8023 Редакция 2014г.-И1	Камни бортовые БР 100,20,8 /бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	1068	29,54				31549					
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах														
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам														
В том числе, справочно:														
Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил. 3, Табл. 3, п. 10.3 Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов: территории общего пользования, ОЗГ=1;1; ЗМ=1;1; ЗТМ=1;1; ТЗ=1;1; ТЗМ=1;1 (Поз. 1, 4, 6, 2, 5, 17-17,2, 34-34,2, 61-61,2, 64-65, 67-68, 70-71, 73, 3, 7-9, 12, 14-16)														
Коэффициент снижения (гендерный) ПЗ=0,9053 (ОЗГ=0,9053; ЗМ=0,9053; ЗТМ=0,9053; МАТ=0,9053; ТЗ=0,9053; ТЗМ=0,9053) (Поз. 1, 4, 6, 2, 5, 3, 7-10, 1, 11)														
Накладные расходы														
Сметная прибыль														
Итого по акту:														
Благоустройство (ремонтно-строительные)														
Автомобильные дороги														
Прочие ремонтно-строительные работы														
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)														
Погрузо-разгрузочные работы														
Перевозка грузов автотранспортом														
Земляные работы, выполняемые механизированным способом														
Итого														
Всего с учетом "СМР=7,93"														
Справочно, в базисных ценах:														
Материалы														
Машины и механизмы														

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ФОТ									63254					
Накладные расходы									74276					
Сметная прибыль									42535					
НДС 20% от 7446778									1 489 355,60					
ВСЕГО по акту									8 936 133,60				4751,18	991,27

в т.ч.:

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

7 801 244,95
241 275,54
893 613,11



Заказчик: И.о. начальника
 МП

[Signature]
 В.М.Пятов

Подрядчик: Директор ООО "СК-Монтаж"
 МП

[Signature]
 М.Г.Масленков



Документ от *[Signature]*