

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, Кузнецкий район, западное административного здания по ул.Ленина 16. 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		
Идентификатор контракта	номер	3421600551319000014Т86F20
Муниципальный контракт	номер	3421600551319000014Т86F20/139300002919000284-2019
Дата	Дополнительное соглашение	28 10 2019
Дата	Вид операции	10 2019
		№1 от 07.11.2019
Номер документа	Дата составления	Отчетный период по
2	21.11.2019	с 28.10.2019 по 21.11.2019

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Локальный сметный расчет №02-01-01

№ пп	№ Обособ- 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.З/п	В том числе Эк.Маш. З/пМех.	Всего	Осн.З/п	В том числе Эк.Маш. З/пМех.					
Раздел 2. Земляные работы															
1	12	ТЕР01-01-013-14 Редакция 2014г.-II	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	1,0374	7006,67	141,3	6859,01	707,08	7269	147	7116	734	15,08 15,64	43,62 45,25
2	13	ТССДп-03-21-01-015 Редакция 2014г.-II	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	1815,45	15,36				27885					
3	14	ТЕР01-01-016-02 Редакция 2014г.-II	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	1000 м3 грунта	1,0374	553,76	34,2	513,2	64,35	574	35	532	67	3,65 3,79	3,97 4,12

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
		ТЕР01-01-007-02	Разработка грунта в отвале в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа 2014г.-II	1000 м3 грунта	0,2541	5409,74		5409,74	526,01	1375		1375	134		32,45 8,25
4	15	ТЕР01-01-046-02	Устройство дорожных насыпей бульдозерами с перемишем грунта до 20 м, группа 2014г.-II	1000 м3 грунта	0,2541	1994,25		1994,25	254,98	507		507	65		15,73 4
5	16	046-02	с перемишем грунта до 20 м, группа 2014г.-II												
6	Раздел 3. Покрытие Тип 1														
7	17	ТЕР27-04-005-03	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракция 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	1,15371	4510,82	314,53	4156,69	536,82	5204	363	4796	619	32,03 36,95	34,5 39,8
8	17.1	ТЕР27-04-005-04	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 (ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к рас.; ЗПМ=5; МАТ=5 к рас.; ТЗ=5; ТЭМ=5))	1000 м2 основания	1,15371	1272,45		1272,45	180,95	1468		1468	209		12,55 14,48
9	17.2	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	1,15371	5349,11	235,13	5100,12	334,75	6171	271	5884	386	24,19 27,91	20,6 23,77
10	18	ТССЦ-409-0072	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000 2014г.-III	м3	290,736	105,16				30574					
11	19	ТССЦ-409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000 2014г.-III	м3	484,56	114,78				55618					
12	20	ТЕР11-01-050-01	Устройство паронизации из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2 поверхности	38,457	733,05	35,36	2,46		28191	1360	95		3,45 132,68	
13	21	ТЕР27-06-009-01	Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие 2014г.-III	1000 м2 покрытия	2,8957	156,78	135,49	21,29	1,13	454	392	62	3	12,43 35,99	0,07 0,2
14	22	ТССЦ-204-0022	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм 2014г.-III	т	25,7	5918,18				152097					
15	23	ТССЦ-204-0037	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм 2014г.-III	т	25,7	1027,5				26407					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
16	24	ТЕР27-06-017-01 Редакция 2014г.-III	Устройство оснований торцевых проездов толщиной слоя 16 см 13 725,67 = 119 787,07 - 162 х 654,70	1000 м2 основания	2,8957	13725,67	3170,97	3343,32	214,57	39745	9182	9681	621	301,71 873,66	15,56 45,06
17	25	ТЕР27-06-017-02 Редакция 2014г.-III	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценке 27-06-017-01 133,90 = 6 811,84 - 10,2 х 654,70 (0о тл. 10 см ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	1000 м2 основания	-2,8957	803,4	355,68	39,66	1,92	-2326	-1030	-115	-6	33,84 -97,99	0,12 -0,35
18	26	ТССЦ-401-0006 Редакция 2014г.-III	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	291,9	594,11				173421					
19	27	ТЕР46-03-014-01 Редакция 2014г.-III	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм (для стока воды)	100 отверстий	28,95	206,92	70,11	136,81		5990	2030	3960		6,84 198,02	
20	28	ТЕР46-03-014-14 Редакция 2014г.-III	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-01 (до 10см) (0о тл. 10 мм ПЗ=10 (ОЗП=10; ЭМ=10 к расх.; ЗПМ=10; МАТ=10 к расх.; ТЗ=10; ТЗМ=10))	100 отверстий	-28,95	93,5	27,7	65,8		-2707	-802	-1905		2,7 -78,17	
Раздел 4. Покрытие Тп н2															
22	34	ТЕР27-04-005-03 Редакция 2014г.-III	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 кгт/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
23	34.1	ТЕР27-04-005-04 Редакция 2014г.-III	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 х 150,62 (ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5))	1000 м2 основания	0,3735	1272,45	1272,45	180,95	475			475	68		12,55 4,69
24	34.2	ТЕР27-04-001-04 Редакция 2014г.-III	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,3735	5349,11	235,13	5100,12	334,75	1998	88	1905	125	24,19 9,04	20,6 7,69
25	35	ТССЦ-409-0072 Редакция 2014г.-III	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000	м3	94,12	105,16				9898					
26	36	ТССЦ-409-0062 Редакция 2014г.-III	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3	94,12	114,78				10803					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
27	37	РЕД27-07-001-01 РЕДАКЦИЯ 2014г.-II	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см 427,92 = 4 368,34 - 7,14 x 551,88	100 м2 покрытия		7,47	427,92	168,74	79,31	0,69				15,12	0,05	
28	38	ТЕР27-07-001-02 РЕДАКЦИЯ 2014г.-II	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 37,64 = 705,41 - 1,21 x 551,88 (0 м 6 см ПЗ=6 (ОЗП=6; ЭМ=6 к расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6))	100 м2 покрытия		7,47	225,84	155,34	70,5		1687	1160	527	13,92	103,98	
29	39	ТССП-410-0006 РЕДАКЦИЯ 2014г.-II	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б	т		107,568	570,7				61389					
Раздел 5. Покрытие Тип 3																
30	40	ТЕР27-04-005-03 РЕДАКЦИЯ 2014г.-II	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 кг/см2); нижнего слоя двухслойных 4 510,82 = 32 978,00 - 189 x 150,62	1000 м2 основания		0,025	4510,82	314,53	4156,69	536,82					32,03	34,5
31	40	ТЕР27-04-005-04 РЕДАКЦИЯ 2014г.-II	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 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расх.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расх.; ТЗ=5; ТЗМ=5))	1000 м2 основания		0,025	1272,45	1272,45	180,95		32	32	5		12,55	0,31
32	40.1	ТЕР27-04-001-04 РЕДАКЦИЯ 2014г.-II	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)		0,025	5349,11	235,13	5100,12	334,75	134	6	128	8	24,19	20,6
33	40.2	ТЕР27-04-001-04 РЕДАКЦИЯ 2014г.-II	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000	м3		6,3	105,16				663				0,6	0,52
34	41	ТССП-409-0072 РЕДАКЦИЯ 2014г.-II	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3		3,15	114,78				362					
35	42	ТССП-409-0062 РЕДАКЦИЯ 2014г.-II	Строительств, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3												
Раздел 6. Покрытие Тип 4																
36	48	ТЕР27-04-005-03 РЕДАКЦИЯ 2014г.-II	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 кг/см2); нижнего слоя двухслойных 4 510,82 = 32 978,00 - 189 x 150,62	1000 м2 основания		0,2499	4510,82	314,53	4156,69	536,82					32,03	34,5
37	48	ТЕР27-04-005-03 РЕДАКЦИЯ 2014г.-II	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 кг/см2); нижнего слоя двухслойных 4 510,82 = 32 978,00 - 189 x 150,62	1000 м2 основания		0,2499	4510,82	314,53	4156,69	536,82					32,03	34,5

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
38	48.1	ТЕР27-04-005-04 Редакция 2014г.-II	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 = 2152,30 - 12,6 x 150,62 (ПЗ=5 (ОЗП=5; ЭМ=5 к раск.; ЗПМ=5; МЛТ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЗМ=5))	1000 м2 основания	0,2499	1272,45		1272,45	180,95				318		12,55
39	48.2	ТЕР27-04-001-04 Редакция 2014г.-II	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований; из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	2,499	5349,11	235,13	5100,12	334,75		13367	588	12745	837	24,19 60,45 20,6 51,48
40	49	ТССЦ-409-0072 Редакция 2014г.-III	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000	м3	62,9748	105,16					6622				
41	50	ТССЦ-409-0062 Редакция 2014г.-III	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3	31,4874	114,78					3614				
42	51	ТЕР11-01-050-01 Редакция 2014г.-III	Устройство парозащиты из полистиролпеновой пленки в один слой насухо	100 м2 поверхности	2,499	733,05	35,36	2,46			1832	88	6	3,45 8,62	
Раздел 8. Установку бордюров															
43		ТЕР27-07-002-01 Редакция 2014г.-III	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня 592,78 = 5253,20 - 17,4 x 267,84	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
44	70	ТЕР27-07-002-02 Редакция 2014г.-III	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	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
45	71	Редакция 2014г.-III	(до 10 см ПЗ=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЗПМ=2; МЛТ=2 к раск.; ТЗ=2; ТЗМ=2))												
46	72	ТССЦ-409-0062 Редакция 2014г.-III	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3	68,9256	114,78					7911				
47	73	ТЕР27-02-010-02 Редакция 2014г.-III	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий 1 007,60 = 4554,61 - 5,9 x 594,11 - 0,06 x 696,05	100 м бортового каменя	16,02	1007,6	772,97	104,2	11,02		16142	12383	1669	177	76,08 1218,8 0,68 10,89
48	73.2	ТССЦ-401-0006 Редакция 2014г.-III	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	94,15	510,93					48104				
49	75	ТССЦ-403-8023 Редакция 2014г.-III	Камни бортовые ВР 100 20,8/бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3 (ГОСТ 6665-91)	шт.	1602	29,54					47323				
Раздел 10. Озеленение															

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
51	86	ТЕР47-01-046-04 Редкчия 2014г.-III	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную	100 м2	99,2818	2061,55	382			204674	37926			3971,27	40
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах										1004090	66874			6775,38	300,25
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил. 3, Табл. 3, п. 10.3 Пронзводство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях застроенной части населенных пунктов: территории общего пользования. ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 (Поз. 12, 14-17.2, 21, 24-25, 34-34.2, 37-38, 40-40.2, 48-48.2, 70-71, 73, 20, 51, 27-28, 86))										1016379	73562			7452,92	330,27
Накладные расходы										99094					
Сметная прибыль										61003					
Итого по акту:															
Земляные работы, выполняемые механизированным способом										12490				21,37	67,78
Перевозка грузов автотранспортом										27885				2775,88	262,49
Автомобильные дороги										808467				155,43	
Полы										33157				131,84	
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)										5909					
Озеленение. Запильные лесонасаждения										288568				4368,4	
Итого										1176476				7452,92	330,27
Всего с учетом "СМР=7,93"										9329455				7452,92	330,27
Справочно, в базисных ценах:															
Материалы										853321					
Машины и механизмы										61611					
ФОТ										78665					
Накладные расходы										99094					
Сметная прибыль										61003					
НДС 20% от 9329455										1865891,00					
ВСЕГО по акту										11 195 346,00				7452,92	330,27

В т.ч.:

9 773 537,46
302 274,26
1 119 534,28

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

Заказчик: И.о. начальника
 МП



[Signature]
 В.М.Пятов

Подрядчик: Директор ООО "СК-Монтаж"
 МП



[Signature]
 М.Г.Масленков

Работы выполнены