

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.

Форма по ОКУД		Код	
0322001			
по ОКПО		39650694	
ИНН		4216005513	
КПП		421701001	
по ОКПО		22930113	
ИНН		4253022309	
КПП		425301001	
Идентификатор контракта		3421600551319000014Т.86F20	
Муниципальный контракт		номер	3421600551319000014Т.86F20/0139300002919000284-2019
Дата		28	10
Дополнительное соглашение		№1 от 07.11.2019	
Дополнительное соглашение		№2 от 05.12.2019	
Вид операции			

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
4	19.12.2019	с 22.11.2019 по 19.12.2019

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Локальный сметный расчет №02-01-01

№ 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	В том числе		Всего	В том числе					
						Осн. з/л	Эк. Маш.	з/лМех.	Осн. з/л	Эк. Маш.	з/лМех.				
Раздел 2. Земляные работы															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
15	ТЕР01-01-007-02	Разработка грунта в отвал в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа II		1000 м3 грунта	-0,0969	5409,74		5409,74	526,01	-524		-524	-51		32,45
Раздел 3. Покрытие Тип 1															
17	ТЕР27-04-005-03	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 основания	-0,32315	4510,82	314,53	4156,69	536,62	-1458	-102	-1343	-173		32,03
	Редакция 2014г-И1	4 510,82 = 32 978,00 - 189 x 150,62													-11,15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5	17.1	ТЕР27-04-005-04 Редакция 2014г.-И1	На каждый 1 см изменения толщины слоя Добавить или исключить 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 (ТЗ=5; ОЗТ=5; ЭМ=5 к раск.; ЗЛМ=5; МАТ=5 к раск.; ТЗ=5; ЗЛМ=5)	1000 м2 основания	-0,32315	1272,45		1272,45	180,95	-411		-411	-58		12,55 -4,06
6	17.2	ТЕР27-04-001-04 Редакция 2014г.-И1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований; из щебня	100 м3 материала основания (в подполном	-0,32315	5349,11	235,13	5100,12	334,75	-1729	-76	-1648	-108	24,19 -7,82	20,6 -6,66
7	18	ТССЦ-409-0072 Редакция 2014г.-И1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000	м3	-81,4338	105,16				-8564					
8	19	ТССЦ-409-0062 Редакция 2014г.-И1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3	-40,71	114,78				-4673					
9	20	ТЕР11-01-050-01 Редакция 2014г.-И1	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2 поверхности	-3,2315	733,05	35,36	2,46		-2369	-114	-8		3,45 -11,15	0,07 -0,02
10	21	ТЕР27-06-009-01 Редакция 2014г.-И1	Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие	1000 м2 покрытия	-0,32315	156,78	135,49	21,29	1,13	-51	-44	-7		12,43 -4,02	
11	22	ТССЦ-204-0022 Редакция 2014г.-И1	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	5,58	5918,18				33023					
12	23	ТССЦ-204-0037 Редакция 2014г.-И1	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	5,58	1027,5				5733					
13	24	ТЕР27-06-017-01 Редакция 2014г.-И1	Устройство оснований городских проездов толщиной слоя 16 см 13 725,67 = 119 787,07 - 162 x 654,70	1000 м2 основания	0,62685	13725,67	3170,97	3343,32	214,57	8604	1988	2096	135	301,71 189,13	15,56 9,75
14	25	ТЕР27-06-017-02 Редакция 2014г.-И1	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценке 27-06-017-01 133,90 = 6 871,84 - 10,2 x 654,70 (до т. 10 см ДЗ=6; ОЗТ=6; ЭМ=6 к раск.; ЗЛМ=6; МАТ=6 к раск.; ТЗ=6; ЗЛМ=6)	1000 м2 основания	-0,62685	803,4	355,68	39,66	1,92	-504	-223	-25	-1	33,84 -21,21	0,12 -0,08
15	26	ТССЦ-401-0006 Редакция 2014г.-И1	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	63,14	594,11				37512					
16	27	ТЕР46-03-014-01 Редакция 2014г.-И1	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм (для стопа вольта)	100 отверстий	6,2755	206,92	70,11	136,81		1299	440	859		6,84 42,92	
17	28	ТЕР46-03-014-14 Редакция 2014г.-И1	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-01 (до 10см) (до 10 мм ТЗ=10; ОЗТ=10; ЭМ=10 к раск.; ЗЛМ=10; МАТ=10 к раск.; ТЗ=10; ЗЛМ=10)	100 отверстий	-6,2755	93,5	27,7	65,8		-587	-174	-413		2,7 -16,94	
18	29	ТЕР27-04-001-01 Редакция 2014г.-И1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований; из песка	100 м3 материала основания (в подполном	1,761275	3279,63	151,38	3118,35	213,34	5776	267	5492	376	15,72 27,69	13,88 24,45

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19	30	ТССЦ-408-0122 Редакция 2014г.-	Песок природный для строительных работ средний	м3	193,74025	134,57					26072				
20	31	ТЕР27-07-005-02 Редакция 2014г.-	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2. 55 шт.	10 м2	352,255	165,9	138,41	20,37	0,78		58439	48756	7175	275	1,8 4156,61 21,14
21	32	ТССЦ-403-1792 Редакция 2014г.-	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 60 мм	м2	3593	132,74					476935				
22	33	ТЕР27-07-005-05 Редакция 2014г.-	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой	1 м реза	880	17,58	6,82	0,44			15470	6002	387	0,59 519,2	
23	33.1	ТЕР27-07-005-07 Редакция 2014г.-	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05 (до 60мм)	1 м реза	-880		0,46	0,07			-1760	-405	-62	0,04 -35,2	
Раздел 6. Покрытие Тип 4															
24	52	ТЕР27-06-009-01 Редакция 2014г.-	Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие	1000 м2 покрытия	0,2499	156,78	135,49	21,29	1,13		39	34	5	12,43 3,11	0,07 0,02
25	53	ТССЦ-204-0022 Редакция 2014г.-	Горычечкатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	2,219	5918,18					13132				
26	54	ТССЦ-204-0037 Редакция 2014г.-	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	2,219	1027,5					2280				
27	55	ТЕР27-06-017-01 Редакция 2014г.-	Устройство оснований городских проездов толщиной слоя 16 см 13 725,67 = 119 787,07 - 162 x 654,70	1000 м2 основания	0,2499	13725,67	3170,97	3343,32	214,57		3430	792	835	54	301,71 75,4 15,56 3,89
28	56	ТЕР27-06-017-02 Редакция 2014г.-	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценке 27-06-017-01 133,90 = 6 811,84 - 10,2 x 654,70	1000 м2 основания	-0,2499	133,9	59,28	6,61	0,32		-33	-15	-2		5,64 -1,41 0,02 -0,01
29	57	ТССЦ-401-0006 Редакция 2014г.-	Бетон тяжёлый, класс В15 (М200)	м3	37,93	594,11					22535				
30	58	ТЕР46-03-014-01 Редакция 2014г.-	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверстий	2,5	206,92	70,11	136,81			517	175	342		6,84 17,1
31	59	ТЕР46-03-014-14 Редакция 2014г.-	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-01 (во вл 10 мм ТЗ=10 (ОЗГ=10; ЗМ=10 к раск.: ЗЛМ=10; МАТ=10 к раск.: ТЗ=10; ТЗМ=10))	100 отверстий	-2,5	93,5	27,7	65,8			-234	-69	-165		2,7 -6,75
Раздел 9. Малые архитектурные формы															
33	76	ТЕР09-05-002-01 Редакция 2014г.-	Электроугловая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом	10 т конструкций	0,00385	1361,55	532,2	335,11			5	2	1	35,79 0,14	
34	77	ТССЦ-204-0003 Редакция 2014г.-	Горычечкатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	т	0,038501	5794,34					223				

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
36	78	Прайс "Марка" п.3.4	Диван парковый инд. ДПП-03/1 дл 3 м(17 шт), дл 4,5 м (9шт)	пм		91,5	3227,63			295328						
37	79	Прайс "Марка" п.5	Диван парковый инд. ДПП-01/2 (ДП-03/2 дл 3 м (2шт)	пм		6	2577,38			15464						
38	80	Прайс "Марка" п.1	Пергола парковая инд ППМ-01	шт		2	41498,11			82996						
39	81	Прайс "Марка" п.2	Урна для мусора У-2	шт		30	1319,43			39583						
40	81.1	Прайс "Наш Новосибир	Монтажные работы (к снижению ГЗ-0,97 (ОЗП=0,97; ЗМ=0,97 к раск.; ЗПМ=0,97; МАТ=0,97 к раск.; ТЗМ=0,97)			1	103360,7			103361						
41	81.2	Прайс "Наш Новосибир	Организация доставки	шт		1	34536,31			34535						
42	82	Прайс "Наш Новосибир	Игровой комплекс SL1201	шт		1	667087			667087						
43	83	Прайс ООО "Наш двор Новосибир	Батл	шт		1	24371,37			24371						
44	84	ООО "Наш двор Новосибир	Карусель детской игровой площадки	шт		1	5391,8			5392						
45	85	Прайс "Наш двор Новосибир	Качалка детской игровой площадки	шт		1	3696,72			3697						
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах											1959941	57234	12584	449	4916,45	34,13
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам											1780655	56995	12532	447	4895,94	34
Накладные расходы											81494					
Сметная прибыль											46489					
Итого по акту:											-591					
Земляные работы, выполняемые механизированным способом											758394					-3,12
Автомобильные дороги											-2367					37,12
Полы											1151583					0,14
Работы по реконструкции зданий и сооружений (укрепление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)											1908638					4895,94
Строительные металлические конструкции											15135499					4895,94
Итого											1711128					34
Всего с учетом "СМР=7,93"											12532					
Справочно, в базисных ценах:											57442					
Материалы											81494					
Машины и механизмы											46489					
ФОТ											15135499					
Накладные расходы											4895,94					
Сметная прибыль											4895,94					
Итого											3027099,80					34
НДС 20%																

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Всего									18 162 598,80					

в т.ч.
 Федеральный бюджет (87,3000035953%)
 Областной бюджет (2,6999993079%)
 Местный бюджет (9,9999971145%)

15 855 949,40
490 390,04
1 816 259,36



Заказчик: И.о. начальника
 МП

[Signature]
 В.М.Лятов



Подразчик: Директор ООО "СК-Монтаж"
 МП

[Signature]
 М.Г.Масленков

Давиденко О.А.
20.12. 2019