

19076907

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

**Получщик:** - 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"

Идентификатор контракта	3421600551319000009786F20
Мunicipальный контракт	номер N 3421600551319000009786F20/0139300002919000283-2019
Дата	07 от 10 2019
Дополнительное соглашение	№1 от 10 2019
Вид деятельности по ОКДП	
Вид операции	
Номер документа	2
Дата составления	21.11.2019
с	07.10.2019
Отчетный период по	21.11.2019
Форма по ОКУД	Код 0322001
по ОКПО	39650694
ИНН	4216005513
КПП	421701001
по ОКПО	22930113
ИНН	4253022309
КПП	425301001

Локальный сметный расчет №02-01-01

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

АКТ

№ 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/пМех.	Всего	Осн.З/п			Эк.Маш.	З/пМех.		
<b>Раздел I. Подготовительные работы</b>																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	8	ТЕР01-01-030-06 Редакция 2014г.-III	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (снятие плодородного слоя)	1000 м3 грунта	3,2936	949,58			949,58	121,41				3128	400	7,49
2	9	ТЕР01-01-013-13 Редакция 2014г.-III	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1 (Подгрузка)	1000 м3 грунта	3,2936	5738,36	115,25	5618,34	579,18	18900	380	18505		1908	12,3	35,73
3	10	ТССЦп-03 21-01-015 Редакция 2014г.-III	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	3952,32	15,36				60708					40,51	117,68
4	11	ТЕР01-01-016-02 Редакция 2014г.-III	Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	1000 м3 грунта	3,2936	553,76	34,2	513,2	64,35	1824	113	1690		212	3,65	3,97
													12,02	13,08		

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5	Раздел 2. Земляные работы														
6	15	ТЕРР01-01-012-08 Редакция 2014г.-И1	Разработка грунта с погружкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1,6 (1,25-1,6) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	2,6775	4882,82	56,5	4821,55	477,22	13074	151	12910	1278	6,03	29,44
7	16	ТСЦПг-03-21-01-015 Редакция 2014г.-И1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класса груза	1 т груза	4685,625	15,36				71971				16,15	78,83
8	17	ТЕРР01-01-016-01 Редакция 2014г.-И1	Работа на отвале, группа грунтов: 1	1000 м3 грунта	2,6775	453,15	28,02	421,95	52,84	1213	75	1130	141	2,99	3,26
9	18	ТЕРР01-01-007-02 Редакция 2014г.-И1	Разработка грунта в отвале в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов: 2 (корыто под прогудаты с передвижением в насыпи)	1000 м3 грунта	0,3912	5409,74		5409,74	526,01	2116		2116	206		32,45
10	19	ТЕРР01-01-030-06 Редакция 2014г.-И1	Разработка грунта с передвижением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (устройство выемки с передвижением в насыпи)	1000 м3 грунта	0,3912	949,58		949,58	121,41	371		371	47		7,49
11	20	ТЕРР01-02-001-02 Редакция 2014г.-И1	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 30 см (основание насыпи)	1000 м3 уплотненного о грунта	9,912	2007,02		2007,02	251,01	19894		19894	2488		15,39
12	21	ТЕРР01-02-001-08 Редакция 2014г.-И1	На каждый последующий проход по одному следу добавлять: к расценке 01-02-001-02 до 8 проходов	1000 м3 уплотненного о грунта	69,384	230,83		230,83	23,87	16016		16016	1656		1,38
13	23	ТЕРР01-02-027-12 Редакция 2014г.-И1	Планировка откосов и полотно: насыпей механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м2 спланированной площади	32,982	792,97	296,1	496,87	46,52	26154	9766	16388	1534	32,08	2,87
14	Раздел 3. Покрытие ТИП 1														
15	24	ТЕРР27-04-005-03 Редакция 2014г.-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	0,41812	4510,82	314,53	4156,69	536,82	1886	132	1738	224	32,03	34,5
16	25	ТЕРР27-04-005-04 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 25,4,49 = 2152,30 - 12,6 x 150,62 (ОЗП=5; ЭМ=5 к расц.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расц.; ТЗ=5; ТЗМ=5)	1000 м2 основания	0,41812	1272,45		1272,45	180,95	532		532	76		12,55
17	26	ТСЦП-409-0072 Редакция 2014г.-И1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000	м3	105,37	105,16				11081					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
18	27	ТЕР27-04-001-04 Редакция 2014г.- II	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,41812	5349,11	235,13	5100,12	334,75	2237	98	2132	140	24,19	20,6
19	28	ТССЦ-409-0062 Редакция 2014г.- II	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3	52,68	114,78				6047				10,11	8,61
20	29	ТЕР27-07-001-01 Редакция 2014г.- II	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см $427,92 = 4368,34 - 714 \times 551,88$	100 м2 покрытия	12,5436	427,92	168,74	79,31	0,69	5368	2117	995	9	15,12	0,05
21	30	ТЕР27-07-001-02 Редакция 2014г.- II	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 Добавить до 6 см $37,64 = 705,41 - 1,21 \times 551,88$ (ОЗП=6; ЭМ=6 к расц.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расц.; ТЗ=6; ТЗМ=6)	100 м2 покрытия	12,5436	225,84	155,34	70,5		2833	1949	884		13,92	174,61
22	31	ТССЦ-410-0006 Редакция 2014г.- II	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б	т	181,89	570,7				103805					
Раздел 4. ТИП 2															
24	32	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 кгс/см2): нижнего слоя двухслойных $4510,82 = 32978,00 - 189 \times 150,62$	1000 м2 основания	1,6818	4510,82	314,53	4156,69	536,82	7586	529	6991	903	32,03	34,5
25	33	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 ДОБАВИТЬ до 20см $254,49 = 2152,30 - 12,6 \times 150,62$ (ОЗП=5; ЭМ=5 к расц.; ЗПМ=5; МАТ=5 к расц.; ТЗ=5; ТЗМ=5)	1000 м2 основания	1,6818	1272,45		1272,45	180,95	2140		2140	304		12,55
26	34	ТССЦ-409-0072 Редакция 2014г.- II	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000	м3	423,81	105,16				44568					
27	35	ТЕР27-04-001-04 Редакция 2014г.- II	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	1,6818	5349,11	235,13	5100,12	334,75	8996	395	8577	563	24,19	20,6
28	36	ТССЦ-409-0062 Редакция 2014г.- II	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3	211,92	114,78				24324				40,68	34,65

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
29	37	ТЕР11-01-050-01 Редакция 2014г.-II	Устройство парозащиты из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2 поверхности		56,06	733,05	35,36	2,46		41095	1982	138	3,45	193,41
30	38	ТЕР27-06-009-01 Редакция 2014г.-II	Укладка металлической сетки в цементобетонное дорожное покрытие	1000 м2 покрытия		5,606	156,78	135,49	21,29		879	760	119	12,43	69,68
31	39	ТССЦ-204-0022 Редакция 2014г.-III	Горьчакатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т		49,781	5918,18				294613				
32	40	ТССЦ-204-0037 Редакция 2014г.-III	Набивка к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т		49,781	1027,5				51150				
33	41	ТЕР27-06-017-01 Редакция 2014г.-II	Устройство оснований городских проездов толщиной слоя 16 см 13 725,67 = 119 787,07 - 162 x 654,70	1000 м2 основания		5,106	13725,67	3170,97	3343,32		70083	16191	17071	1096	301,71
34	42	ТЕР27-06-017-02 Редакция 2014г.-II	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять к расценке 27-06-017-01 Исключить до 10 см 133,90 = 6 811,84 - 10,2 x 654,70 (ОЗП=6; ЭМ=6 к Расх.; ЗПМ=6; МАТ=6 к расх.; ТЗ=6; ТЗМ=6)	1000 м2 основания		-5,106	803,4	355,68	39,66		-4102	-1816	-203	-10	33,84
35	43	ТССЦ-401-0006 Редакция 2014г.-III	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3		514,68	594,11				305777				-172,79
36	44	ТЕР46-03-014-01 Редакция 2014г.-II	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм (для стока воды)	100 отверстий		51,06	206,92	70,11	136,81		10565	3580	6985	6,84	349,25
37	45	ТЕР46-03-014-14 Редакция 2014г.-III	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-014-01 (искл до толщ 10 см)	100 отверстий		-510,6	9,35	2,77	6,58		-4774	-1414	-3360	0,27	-137,86
38	46	ТЕР27-04-001-01 Редакция 2014г.-II	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)		2,553	3279,63	151,38	3118,35		8373	386	7961	545	15,72
39	47	ТССЦ-408-0122 Редакция 2014г.-III	Песок природный для строительных работ средний	м3		280,83	134,57				37791			40,13	13,88
40	48	ТЕР27-07-005-02 Редакция 2014г.-II	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.	10 м2		510,6	165,9	138,41	20,37		84709	70672	10401	398	11,8
									0,78					6025,08	0,06
															30,64

ГРАНД-Смета 2019

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
41	49	ТССЦ-403-1792 Редакция 2014г.-II	Брусчатка вибропрессованная двухслойная фактурная цветная, толщиной 60 мм	м2	5208,12	132,74				691326					
42	50	ТЕР27-07-005-05 Редакция 2014г.-II	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой	1 м реза	2432	17,58	6,82	0,44		42755	16586	1070		0,59 1434,88	
43	51	ТЕР27-07-005-07 Редакция 2014г.-II	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05 Исключить до 60мм	1 м реза	-2432	2	0,46	0,07		-4864	-1119	-170		0,04 -97,28	
<b>Раздел 5. Тип 3</b>															
45	52	ТЕР27-04-001-02 Редакция 2014г.-II	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песчано-гравийной смеси, дресвы	100 м3 материала основания (в плотном теле)	2,002	3406,65	151,38	3241,41	225,7	6820	303	6489	452	15,72 31,47	14,81 29,65
46	53	ТССЦ-408-0202 Редакция 2014г.-II	Смесь песчано-гравийная природная обогащенная с содержанием гравия 25-35 %	м3	252,3	123,24				31093					
47	54	ТЕР27-04-001-01 Редакция 2014г.-II	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3 материала основания (в плотном теле)	2,002	3279,63	151,38	3118,35	213,34	6566	303	6243	427	15,72 31,47	13,88 27,79
48	55	ТССЦ-408-0122 Редакция 2014г.-II	Песок природный для строительных работ средний	м3	220,22	134,57				29635					
<b>Раздел 6. Тип 4</b>															
50	56	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 кгс/см2): нижнего слоя двухслойных	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
51	57	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 ДОБАВИТЬ до 20см 254,49 = 2 152,30 - 12,6 х 150,62 (ОЗП=5; ЭМ=5 к раск.; ЗПМ=5; МАТ=5 к раск.; ТЗ=5; ТЭМ=5)	1000 м2 основания	0,642	1272,45		1272,45	180,95	817		817	116		12,55 8,06
52	58	ТССЦ-409-0072 Редакция 2014г.-II	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000	м3	161,8	105,16				17015					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
53	59	ТЕР27-04-001-04 Редакция 2014г.-И1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,642	5349,11	235,13	5100,12	334,75	3434	151	3274	215	24,19	20,6
54	60	ТССЦ-409-0062 Редакция 2014г.-И1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3	80,9	114,78				9286				15,53	13,23
55	61	ТЕР27-07-001-01 Редакция 2014г.-И1	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщиной 3 см	100 м2 покрытия	12,84	427,92	168,74	79,31	0,69	5494	2167	1018	9	15,12	0,05
56	62	ТЕР27-07-001-02 Редакция 2014г.-И1	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01	100 м2 покрытия	12,84	225,84	155,34	70,5		2900	1995	905		13,92	178,73
57	63	ТССЦ-410-0006 Редакция 2014г.-И1	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для полного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б	т	186,2	570,7				106264					
<b>Раздел 9. Установка бордюра</b>															
59	93	ТЕР27-07-002-01 Редакция 2014г.-И1	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня	100 м2 дорожек и тротуаров	2,892	592,78	266,6	322,22	42,03	1714	771	932	122	26,24	3,17
60	94	ТЕР27-07-002-02 Редакция 2014г.-И1	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключать к расценке 27-07-002-01 Исключить до 10см	100 м2 дорожек и тротуаров	-2,892	28,04	10,98	17,06	2,42	-81	-32	-49	-7	1,08	0,2
61	95	ТССЦ-409-0062 Редакция 2014г.-И1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3	121,464	114,78				13942				-3,12	-0,58
62	96	ТЕР27-02-010-02 Редакция 2014г.-И1	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	9,64	877,17	772,97	104,2	11,02	8456	7452	1004	106	76,08	0,68
63	97	ТССЦ-401-0006 Редакция 2014г.-И1	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	56,876	510,93				29060				733,41	6,56
64	99	ТССЦ-403-8023 Редакция 2014г.-И1	Камни бортовые БР 100,20,8/бетон В22,5 (М300), объем 0,016 м3/ (ГОСТ 6665-91)	шт.	964	29,54				28477					
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах										2385936	134825	179451	15909	12140,18	1006,25

ГРАНД-Смета 2019


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам (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, ОП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 (Поз. 8-9, 11, 15, 17-21, 23-36, 38, 41-42, 46-48, 50-63, 93-97, 99, 37, 44-45))										2417365	148308	197397	17500	13354,2	1106,88	
Накладные расходы										221882						
Сметная прибыль										123920						
<b>Итого по акту:</b>																
Земляные работы, выполняемые механизированным способом										97880				84,36	557,6	
Перевозка грузов автотранспортом										132679				1163,87	104,13	
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)										43468						
Автомобильные дороги										2433352				11660,69	445,15	
Полы										45378				212,75		
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)										10410				232,53		
Итого										2763167				13354,2	1106,88	
Справочно, в базисных ценах:										21911914				13354,2	1106,88	
Материалы										1938981						
Машины и механизмы										197397						
ФОТ										165808						
Накладные расходы										221882						
Сметная прибыль										123920						
НДС 20% от 21911914										4382382,80						
<b>ВСЕГО по акту</b>										<b>26294296,80</b>				<b>13354,2</b>	<b>1106,88</b>	

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

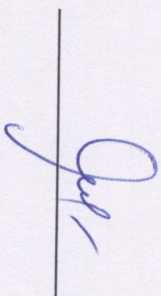
в т.ч.:

22 954 922,05
709 945,83
2 629 428,92

Заказчик: И.о. начальника  
 МП

  
 В.М.Пятов

Подрядчик: Директор ООО "СК-Монтаж"  
 МП

  
 М.Г.Масленков



*Составлено в 2019 г.*