

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

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Управление капитального строительства Администрации города Новокузнецка
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СК "Новый Дом"
 Стройка - Кемеровская область, г. Новокузнецк, между ул. Воробьева и пр. Курако, 37
 Объект - Благоустройство "Сквера по ул. Воробьева"

Форма по ОКУД	Код	
по ОКТО	0322005	
по ОКТО		
по ОКТО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	0339300003218000009-0049216-01
	дата	24.09.2018г.
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
3	24.12.2018	с 02.11.2018 по 23.11.2018

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №01-02-01, Благоустройство

Номер	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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. Демонтажные работы															
1	6	ТССЦП-01-01-01-043	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	-794,2	4,49				-3566					
		Редакция 2014г.-И1													
2	8	ТЕРр68-34-1	Валка деревьев с применением автодропода ъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 36 см	1 м3 дерева	73,352	520,89	41,75	479,14	25,91	38208	3062	35146	1901	3,83	1,86
		Редакция 2014г.-И1	НР (5895 руб.): 104% от ФОТ (5668 руб.) СЛ (3401 руб.): 60% от ФОТ (5668 руб.)											280,94	136,43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	9	ТЕРР68-34-3 Редакция 2014г. - И1	Валка деревьев с применением автогидроподъемника без корчевки пня мягколиственных, твердолиственных (кроме породы тополь) при диаметре ствола: до 80 см НР (7332 руб.); 104% от ФОТ (7050 руб.) СП (4230 руб.); 60% от ФОТ (7050 руб.)	1 м3 дерева	262,05 15*17,47	181,94	14,5	167,44	9,05	47677	3800	43877	2372	1,33 348,53	0,65 170,33
4	10	ТЕР01-02-105-03 Редакция 2014г. - И1	Корчевка пней в грунтах естественного залегания корчевателями-собираателями на тракторе мощностью 79 кВт (108 л.с.) с перемещением пней до 5 м, диаметр пней: свыше 32 см НР (86 руб.); 80% от ФОТ (108 руб.) СП (41 руб.); 38%=45%*0,85 от ФОТ (108 руб.)	100 пней	0,77 77/100	1086,95		1086,95	116,08	837		837	89		6,71 5,17
5	11	ТЕР01-02-107-01 Редакция 2014г. - И1	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) НР (28 руб.); 80% от ФОТ (35 руб.) СП (13 руб.); 38%=45%*0,85 от ФОТ (35 руб.)	100 ям	0,77 77/100	295,4		295,4	37,77	227		227	29		2,33 1,79
6	12	ТЕР01-02-119-02 Редакция 2014г. - И1	Расчистка площадей от кустарника и мелколиесья вручную: при средней поросли НР (-273 руб.); 80% от ФОТ (-341 руб.) СП (-130 руб.); 38%=45%*0,85 от ФОТ (-341 руб.)	100 м2	-6,82	45,41	45,41			-310		-310	4,43 -30,21		
7	13	ТСЦПг-01-01-01-008 Редакция 2014г. - И1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса пиленого, погонажя плотничный, шпал НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	181,988	15,73				2863					
8	14	ТСЦПг-03-21-01-015 Редакция 2014г. - И1	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстоянии: до 15 км класс груза	1 т груза	181,988	15,36				2795					
Раздел 2. Земляные работы															
9	15	ТЕР01-01-019-02 Редакция 2014г. - И1	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 м3, группа грунтов: 2 НР (1854 руб.); 95% от ФОТ (1952 руб.) СП (839 руб.); 43%=50%*0,85 от ФОТ (1952 руб.)	1000 м3 грунта	2,444	6786,76		6786,76	659,91	16587		16587	1613		40,71 99,5
10	16	ТСЦПг-03-21-01-001 Редакция 2014г. - И1	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстоянии: до 1 км класс груза	1 т груза	3627,75	3,34				12117					
11	17	ТСЦПг-03-21-01-015 Редакция 2014г. - И1	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстоянии: до 15 км класс груза	1 т груза	649,25 371*1,75	15,36				9972					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
12	18	ТЕР01-02-027-02 Редакция 2014г.-И1	Планировка площадей: механизированным способом, группа грунтов 2 НР (46 руб.): 80% от ФОТ (57 руб.) СП (22 руб.): 38%=45%*0,85 от ФОТ (57 руб.)	1000 м2 спланированной площади	2,62	166,86		166,86	17,83	437		437	47		1,1 2,88	
13	19	ТЕР01-02-001-01 Редакция 2014г.-И1	Уплотнение грунта прицепными катками на пневмоколесном ходу 25 т на первый проход по одному следу при толщине слоя: 25 см НР (552 руб.): 95% от ФОТ (581 руб.) СП (250 руб.): 43%=50%*0,85 от ФОТ (581 руб.)	1000 м3 уплотненного о грунта	1,7087	2246,83		2246,83	281,18	3839		3839	480		17,24 29,46	
Раздел 3. Покрытие тротуаров. Тип 1																
14	20	ТЕР27-04-006-03 Редакция 2014г.-И1	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укладке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2); нижнего слоя двухслойных 3 939,55 = 34 786,24 - 189 x 163,21 НР (548 руб.): 142% от ФОТ (386 руб.) СП (313 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ (386 руб.)	1000 м2 основания	0,424 424/1000	3939,55	325,53	3574,42	456,24	1670		138	1516	193	33,15 14,06	29,53 12,52
15	21	ТЕР27-04-006-04 Редакция 2014г.-И1	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03 ДОБАВИТЬ ДО 20 СМ 254,49 = 2 310,94 - 12,6 x 163,21 НР (132 руб.): 142% от ФОТ (93 руб.) СП (75 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ (93 руб.)	1000 м2 основания	2,12 0,424*5	254,49		254,49	36,19	540		540	540	77	2,51 5,32	
16	22	ТСЦ-409-0072 Редакция 2014г.-И1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000	м3	106,8 окр/(0,424*(189+12,6*5));1)	105,16				11231						
17	23	ТЕР27-04-001-04 Редакция 2014г.-И1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня НР (400 руб.): 142% от ФОТ (282 руб.) СП (228 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ (282 руб.)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	0,424 424*0,1/100	5349,11	235,13	5100,12	334,75	2268		100	2162	142	24,19 10,26	20,6 8,73
18	24	ТСЦ-409-0062 Редакция 2014г.-И1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3	53,42 окр/(0,424*(126,2))	114,78				6132						
19	25	ТЕР27-04-001-01 Редакция 2014г.-И1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка НР (1227 руб.): 142% от ФОТ (864 руб.) СП (700 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ (864 руб.)	100 м3 материала основания (в плотном теле)	2,035 4070*0,05/100	3279,63	151,38	3118,35	213,34	6674		308	6346	434	15,72 31,99	13,88 28,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
20	26	ТСЦ-408-0121 Редакция 2014г.- И1	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	223,9 окр(2,035*110:1)	157,09				35172						
21	27	ТЕР27-07-005-02 Редакция 2014г.- И1	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт. НР (88537 руб.): 142% от ФОТ (62350 руб.) СП (50504 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ (62350 руб.)	10 м2	407 4070/10	165,9	138,41	20,37	0,78	67521	56333	8291	317	11,8 4802,6	0,06 24,42	
22	28	Счет	Плитка тротуарная "Брусчатка" НФ цветная 21Г6	м2	4151,4 407*10,2	118,24 940/1,18/7 ,58*1,02*1 ,103				490862						
23	29	Счет	Голплитка тротуарная	м2	57,12 5,6*10,2	118,24 940/1,18/7 ,58*1,02*1 ,103				6754						
24	30	ТЕР27-07-005-05 Редакция 2014г.- И1	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой НР (6648 руб.): 142% от ФОТ (4682 руб.) СП (3792 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ (4682 руб.)	1 м реза	624	17,58	6,82	0,44		10970	4256	275		0,59 368,16		
25	31	ТЕР27-07-005-07 Редакция 2014г.- И1	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05 УМЕНЬШИТЬ ДО 60 ММ НР (449 руб.): 142% от ФОТ (-316 руб.) СП (-256 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ (-316 руб.)	1 м реза	-624	2	0,46	0,07		-1248	-287	-44		0,04 -24,96		
Раздел 4. Покрытие велодорожек																
26	32	ТЕР27-04-006-03 Редакция 2014г.- И1	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укладке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кг/см2): нижнего слоя двухслойных 3 939,55 = 34 786,24 - 189 x 163,21 НР (253 руб.): 142% от ФОТ (178 руб.) СП (144 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ (178 руб.)	1000 м2 оснований	0,196 196/1000	3939,55	325,53	3574,42	456,24		772	64	701	89	33,15 6,5	29,53 5,79
27	33	ТЕР27-04-006-04 Редакция 2014г.- И1	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03 ДОБАВИТЬ ДО 20 СМ 254,49 = 2 310,94 - 12,6 x 163,21 НР (60 руб.): 142% от ФОТ (42 руб.) СП (34 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ (42 руб.)	1000 м2 оснований	0,98 0,196*5	254,49		254,49	36,19		249		249	35	2,51 2,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
36	42	ТСЦ-409-0072	Шебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000	м3	218,94	105,16				23024					
		Редакция 2014г.- И1			окр(0,82*(189+15+1 2,6*5),2)										
37	43	ТЕР27-04-001-04	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня	100 м3	0,82	5349,11	235,13	5100,12	334,75	4386	193	4182	274	24,19	20,6
		Редакция 2014г.- И1	НР (772 руб.); 142% от ФОТ (544 руб.) СП (441 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (544 руб.)	материала основания (в плотном теле)	820*0,1/100									19,84	16,89
38	44	ТСЦ-409-0062	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3	103,32	114,78				11859					
		Редакция 2014г.- И1			0,82*126										
39	45	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	0,82	3259,67	442,75	2761,87	314,9	2673	363	2265	258	38,3	19,05
		Редакция 2014г.- И1	НР (1010 руб.); 142% от ФОТ (711 руб.) СП (576 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (711 руб.)	покрытие	820/1000									31,41	15,62
40	46	ТЕР27-06-021-06	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-06 ДОБАВИТЬ ДО 7 СМ	1000 м2	4,92	7,18	1,04	3,51		35	5	17		0,09	
		Редакция 2014г.- И1	НР (9 руб.); 142% от ФОТ (6 руб.) СП (5 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (6 руб.)	покрытие	0,82*6									0,44	
41	47	ТСЦ-410-0022	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	132,92	518,6				68932					
		Редакция 2014г.- И1			75,85+57,07										
42	48	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	0,82	3437,9	442,75	2769,94	315,39	2819	363	2271	259	38,3	19,08
		Редакция 2014г.- И1	НР (1011 руб.); 142% от ФОТ (712 руб.) СП (577 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (712 руб.)	покрытие	820/1000									31,41	15,65
43	49	ТЕР27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 ДОБАВИТЬ ДО 5 СМ	1000 м2	1,64	7,39	1,04	3,72		12	2	6		0,09	
		Редакция 2014г.- И1	НР (3 руб.); 142% от ФОТ (2 руб.) СП (2 руб.); 81%=95%*0,85 от ФОТ (2 руб.)	покрытие	0,82*2									0,15	
44	50	ТСЦ-410-0006	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	99,05	570,7				56628					
		Редакция 2014г.- И1			79,21+19,84										

Раздел 6. Бортовые камни

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
45	51	ТЕР27-07-002-01 Редакция 2014г.-И1	Устройство оснований толщиной 12 см под бордюры из щебня 592,78 = 5 253,20 - 7,4 x 267,84 НР (63 руб.): 142% от ФОТ (115 руб.) СП (93 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ (115 руб.)	100 м2 Дорожек и тротуаров	0,335 (-) 150*0,3+157*0,5/100 0	592,78	266,6	322,22	42,03	199	89	108	14	26,24 8,79	3,17 1,06
46	52	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 10 СМ 14,02 = 415,78 - 1,5 x 267,84 НР (7 руб.): 142% от ФОТ (-5 руб.) СП (-4 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ (-5 руб.)	100 м2 Дорожек и тротуаров	-0,67 -0,335*2	14,02	5,49	8,53	1,21	-9	-4	-5	-1	0,54 -0,36	0,1 -0,07
47	53	ТССЦ-409-0062 Редакция 2014г.-И1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3	окр(33,5*0,1**1,26*1)	114,78				482					
48	54	ТЕР27-02-010-02 Редакция 2014г.-И1	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий 4 035,87 = 4 554,61 - 5,9 x 594,11 - 0,06 x 696,05 + 5,9 x 510,93 + 0,06 x 229,70 НР (85 руб.): 142% от ФОТ (60 руб.) СП (49 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ (60 руб.)	100 м Бортового камня	0,07 7/100	4035,87	772,97	104,2	11,02	283	54	7	1	76,08 5,33	0,68 0,05
49	55	Пракс Авангард	Камни бортовые П-1у-41	шт	39,25 157/4	301,82				11846					
50	56	Пракс Авангард	Камни бортовые П-5у	шт	-50 -150/3	103,16				-5158					

Раздел 7. Монтаж стенок из бетонных блоков

51	57	ТЕР27-04-001-04 Редакция 2014г.-И1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из щебня НР (48 руб.): 142% от ФОТ (34 руб.) СП (28 руб.): 81%=95%*0,85 от ФОТ (34 руб.)	100 м3 Материала основания (в плотном теле)	0,0501 83,5*0,3*0,2/100	5349,11	235,13	5100,12	334,75	268	12	256	17	24,19 1,21	20,6 1,03
52	58	ТССЦ-409-0062 Редакция 2014г.-И1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3	6,3 окр(5,01**1,26*1)	114,78				723					
53	59	ТЕР11-01-050-01 Редакция 2014г.-И1	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой наружу НР (12 руб.): 123% от ФОТ (10 руб.) СП (6 руб.): 64%=75%*0,85 от ФОТ (10 руб.)	100 м2 поверхности	0,2505 83,5*0,3/100	733,05	35,36	2,46		184	9	1		3,45 0,86	
54	60	ТЕР06-01-001-01 Редакция 2014г.-И1	Устройство бетонной подготовки НР (46 руб.): 105% от ФОТ (44 руб.) СП (24 руб.): 55%=65%*0,85 от ФОТ (44 руб.)	100 м3 бетона, бутобетона и железобето	0,02 окр(83,5*0,2*0,1/100 ;2)	6709,29	1686,6	2609,79	291,78	134	34	52	6	180 3,6	18 0,36

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
55	61	ТСЦ-401-0005 Редакция 2014г.- И1	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	2,04 окр(0,02*102,2)	588,45				1160					
56	62	ТЕР07-05-030-11 прим. Редакция 2014г.- И1	Установка мелких конструкций (подо конников, сливов, паркетов и др.) массой до 0,5 т НР (1984 руб.); 155% от ФОТ (1280 руб.) СП (1088 руб.); 85%=100%*0,85 от ФОТ (1280 руб.)	100 шт. сборных конструкций	0,835 83,5/100	4080,85	1336,01	447,87	51,06	3408	1116	374	43	122,57 102,35	3,15 2,63
57	63	Прайс	Стоимость блоков	шт	83,5	304,4 2420/1,18/ 7,58*1,02* 1,103				25417					

Раздел 8. Озеленение

58	64	ТЕР47-01-046-04 Редакция 2014г.- И1	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см: вручную НР (7973 руб.); 115% от ФОТ (6933 руб.) СП (5338 руб.); 77%=90%*0,85 от ФОТ (6933 руб.)	100 м2	16,5 1650/100	2061,55	382			34016	6303			40 660	
59	65	ТЕР47-01-046-06 Редакция 2014г.- И1	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную НР (2146 руб.); 115% от ФОТ (1866 руб.) СП (1437 руб.); 77%=90%*0,85 от ФОТ (1866 руб.)	100 м2	16,5 1650/100	852,44	60,86	479,28	38,17	14065	1004	7908	630	5,99 98,84	2,74 45,21
60	73	ТЕР47-01-031-18 Редакция 2014г.- И1	Подготовка стандартных посадочных мест для двурядной живой изгороди вручную: с добавлением растительной земли до 50% НР (3565 руб.); 115% от ФОТ (3100 руб.) СП (2387 руб.); 77%=90%*0,85 от ФОТ (3100 руб.)	10 м траншей	27,8 278/10	297,33	101,38			8266	2818			10,82 300,8	
61	74	ТЕР47-01-033-02 Редакция 2014г.- И1	Посадка кустарников-саженцев в живую изгородь: двурядную НР (5123 руб.); 115% от ФОТ (4455 руб.) СП (3430 руб.); 77%=90%*0,85 от ФОТ (4455 руб.)	10 м живой изгороди	27,8 278/10	192,47	141,41	48,98	3,9	5351	3931	1362	108	13,13 365,01	0,28 7,78
62	75	Цена поставщик а	Сирень венгерская	шт	1390 27,8*50	100,63 800/1,18/7 ,58*1,02*1 ,103				139876					

Раздел 9. Малые архитектурные формы

63	80	ТЕР09-05-002-01 прим. Редакция 2014г.- И1	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом (крепление дивана паркового) НР (1 руб.); 90% от ФОТ (1 руб.) СП (1 руб.); 72%=85%*0,85 от ФОТ (1 руб.)	10 т конструкций	0,001999 (0,617*0,3*4)*27/100 00	1361,55	532,2	335,11		3	1	1		35,79 0,07	
----	----	--	---	---------------------	--	---------	-------	--------	--	---	---	---	--	---------------	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
64	81	ТССЦ-204-0003 Редакция 2014г.-И1	Горьчekanаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 10 мм	т	0,019991 (0,617*0,3*4)*27/100 0	5794,34				116					
65	82	Цена Поставщик а	Диван парковый инд. ДПИ-01-1	п.м.	90	4218,79 33540/1,1 8*1,02*1,1 03/7,58				379691					
66	84	Цена Поставщик а	Диван парковый индив. ДПИ-01-3	п.м.	18	2777,3 22080/1,1 8*1,02*1,1 03/7,58				49991					
67	87	ТЕР09-05-002-01 прим. Редакция 2014г.-И1	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий: каркасов в целом (крепление урны) НР (1 руб.); 90% от ФОТ (1 руб.) СГ (1 руб.); 72%=85%*0,85 от ФОТ (1 руб.)	10 т конструкций	0,002147 (0,617*0,3*4)*29/100 00	1361,55	532,2	335,11		3	1	1		35,79 0,08	
68	88	ТССЦ-204-0003 Редакция 2014г.-И1	Горьчekanаная арматурная сталь гладкая класса А-1, диаметром 10 мм	т	0,022962 (0,617*0,3*4)*31/100 0	5794,34				133					
69	89	Цена Поставщик а	Урна для мусора У-2	шт	31	1403,75 11160/1,1 8*1,02*1,1 03/7,58				43516					
70	90	ТЕР09-04-006-01 прим. Редакция 2014г.-И1	Монтаж факверка (перголы) 1 314,32 = 1 323,43 - 0,001 x 9 110,39 НР (726 руб.); 90% от ФОТ (807 руб.) СГ (581 руб.); 72%=85%*0,85 от ФОТ (807 руб.)	1 т конструкций	1,86 0,62*3	1314,32	342,63	725,18	47,4	2445	637	1349	88	28,34 52,71	2,91 5,41
71	91	Цена Поставщик а	Пергола парковая индив. ППИ-01	шт	1	48389				48389					
72	92	Цена Поставщик а	Пергола парковая индив. с качелями	шт	2	53352,3 424000/1, 18*1,02*1, 103/7,58				106665					
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах															
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам															
В том числе, справоно:															
Приказ от 29 декабря 2016 г. N 1028/пр табл.3 п.10.3 К=1,1 "Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в стесненных условиях засрощенной части населенных пунктов "С"; территории общено пользования." ОГП=1,1; ЗМ=1,1; ЗПМ=1,21; ТЗ=1,1 (Поа. 8-12, 18, 15, 19-65, 73-75, 80-81, 87-88, 90-92)															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по акту:															
Перевозка грузов автотранспортом															
Благоустройство (ремонтно-строительные)															
Земляные работы, выполняемые по другим видам работ (подготовительным, сопутствующим, укрепительным)															
Погрузо-разгрузочные работы															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Земляные работы, выполняемые механизированным способом															
Автомобильные дороги															
Полы															
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве															
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в жилищно-гражданском строительстве															
Озеленение. Защитные лесонасаждения															
Строительные металлические конструкции															
Материалы															
Итого															
Всего с учетом "Листья Министра № 13606-ХМ/09 от 04.04.2018г. Прогнозные индексы к ТЕР 2001 по объектам строительства. СМР=7,58"															
Справочно, в базисных ценах:															
Основная заработная плата															
Материалы															
Машинны и механизмы															
в том числе заработная плата машинистов															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Временные здания и сооружения 1,4% от 15833544															
Итого															
Дополнительные затраты при производстве ремонтно-строительных работ в зимнее время 095%*0,9 от 16055214															
Итого															
Непредвиденные затраты по объекту															
Итого с непредвиденными															
НДС 18%															
ВСЕГО по акту															

Сдал: директор ООО "СК "Новый Дом"

В. С. Воеводин

Принял: начальник управления капитального строительства администрации г. Новокузнецка

В. Д. Моренец

