

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

Форма по ОКУД
 Код 0322005

по ОКПО
 по ОКТО
 по ОКПО

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Администрация Нововильинского района города Новокузнецка
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СибЖилСтрой"
 Стройка - г. Новокузнецк, Сквер памяти воинам-интернационалистам.
 Объект - Благоустройство территории сквера памяти воинам-интернационалистам.

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер	01/106-2018
дата	01.08.2018

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	30.09.2018	01.08.2018	30.09.2018

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер по порядку	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.	Осн. З/л	Эк. Маш.		З/лМех.	Осн. З/л	Эк. Маш.	З/лМех.	Осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)	
Раздел 1. Подготовительные работы																
1	1	ТЕРр68-13-2	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см. с помощью молотков отбойных пневматических	1000 м2	1,0354	1761,59	577,02	1184,57	189,66	1824	597	1227	196	57,76	15,7	
2	2	ТЕРр68-14-2	Разборка бортовых камней: на щебеночном основании	100 м	7,73	1008,65	525,77	482,88	77,31	7797	4064	3733	598	52,63	6,4	
3	3	ТЕРз3-04-01	Демонтаж опор ВЛГ 0,38-10 кв: без приставок одностоечных	1 опора	4	76,88	8,83	68,05	6,13	308	35	273	25	0,81	0,44	
														3,24	1,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
4	4	ТЕРР68-3-4 Редакция 2014г.-И1	Валяка деревьев в городских условиях: (ель, пихта, береза, лиственница, ольха) диаметром более 300 мм	1 складочный м3 кряжей	22	90,13	61,53	28,6	1983	1354	629	134,42	6,11		
5	5	ТЕРР68-3-6 Редакция 2014г.-И1	Валяка деревьев в городских условиях: (дуб, бук, граб, клен, ясень) диаметром более 300 мм	1 складочный м3 кряжей	8	108,95	74,32	34,63	872	595	277	7,38 59,04	6,71	2,01	
6	6	ТЕРР01-02-105-03 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	100 пней	0,3	1086,95	1086,95	116,08	326		326	35			
7	7	ТЕРР01-02-107-01 Редакция 2014г.-И1	Засыпка ям подкоренных бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	100 ям	0,3	295,4	295,4	37,77	89		89	11		2,33 0,7	
8	8	ТЕРР01-01-019-02 Редакция 2014г.-И1	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшами вместимостью 0,5 м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	1,981	6786,76	6786,76	659,91	13445		13445	1307	40,71 80,65		
9	9	ТЕРР01-02-057-02 Редакция 2014г.-И1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	5,943	1442,98	1442,98		8576	8576		154 915,22			
10	10	ТССЦпг-01-01-01-007 Редакция 2014г.-И1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого	1 т груза	22,875	16,79			384						
11	11	ТССЦпг-01-01-01-043 Редакция 2014г.-И1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (пни)	1 т груза	26,3093	4,49			118						
12	12	ТССЦпг-01-01-01-043 Редакция 2014г.-И1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3 (пни)	1 т груза	2102,137	4,49			9439						
13	13	ТССЦпг-03-21-01-015 Редакция 2014г.-И1	Перевозка грузов автомобильными-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 15 км I класс груза	1 т груза	5628,47155	15,36			86453						
Раздел 2. Земляные работы															
14	14	ТЕРР01-01-036-01 Редакция 2014г.-И1	Ланировка площадей бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.)	1000 м2	0,348	51,66	51,66	5,29	18		18	2	0,38 0,13		
Раздел 3. Благоустройство															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Устройство покрытия тротуара по типу 1																
15	15	ТЕР27-07-002-01 Редакция 2014г.-И1	Устройство оснований толщиной 12 см под тротуары из кирпичного или известнякового щебня 592,78 = 5 253,20 - 17,4 x 267,84	100 м2 Дорожек и тротуаров	8,596	592,78	266,6	322,22	42,03	5096	2292	2770	361	26,24 225,56	3,17 27,25	
	УД	1. 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	17,4 149,6	267,84				40068,86						
	16	16	ТЕР27-07-002-02 Редакция 2014г.-И1	На каждый 1 см изменения толщины оснований добавлять или исключить к расценке 27-07-002-01 14,02 = 415,78 - 1,5 x 267,84 (до толщины 15 см ПЗ=3 (ОЗП=3, ЗМ=3 к раск., ЗЛМ=3; МАТ=3 к раск., ТЗ=3, ТЗМ=3))	100 м2 Дорожек и тротуаров	8,596	42,06	16,47	25,59	3,63	362	142	220	31	1,62 13,93	0,3 2,58
	УД	1. 408-0391	Щебень известняковый для строительных работ марки 600 фракции 5-10 мм	м3	4,5 38,68	267,84				10360,05						
	17	17	Правис СЛМК прил. 27.2 МАТ=291,5*1,207*1,02*1,046/9,309	Щебень из доменного шлака фр. 20-40, т.ч	м3	162,4644	40,33			6552						
	18	18	ТЕР27-07-001-04 Редакция 2014г.-И1	Устройство асфальтобетонных покрытий дорожек и тротуаров двухслойных: верхний слой из песчаной асфальтобетонной смеси толщиной 3 см 304,01 = 4 244,43 - 7,14 x 551,88	100 м2 покрытия	8,23	304,01	118,03	73,39	0,32	2502	971	604	3	10,21 84,03	0,02 0,16
	УД	1. 410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	7,14 58,76	551,88				32428,47						
	19	19	ТЕР27-07-001-02 Редакция 2014г.-И1	ПРИМ. На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять к расценке 27-07-001-01 37,64 = 705,41 - 1,21 x 551,88 (до толщины 5 см ПЗ=4 (ОЗП=4, ЗМ=4 к раск., ЗЛМ=4; МАТ=4 к раск., ТЗ=4, ТЗМ=4))	100 м2 покрытия	8,23	150,56	103,56	47	1239	852	387		9,28 76,37		
	УД	1. 410-0054	Асфальт литой для покрытий тротуаров тип II (жесткий)	т	4,84 39,83	551,88				21981,38						
	20	20	ТССЦ-410-0006 Редакция 2014г.-И1	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродорожные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	98,5954	570,7			56268						
Установка бортового камня ПУ-1																
21	21	ТЕР27-02-010-02 Редакция 2014г.-И1	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий (ТУ-1)	100 м бортового камня	1,83	4424,18	772,97	104,2	11,02	8096	1415	191	20	76,08 139,23	0,68 1,24	
	УД	1. 101-1805	Гвозди строительные	т	0,001 0,0018	10557,18				19						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
У0	2.102-0038		Брусня необрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 100, 125 мм, IV сорта	м3	0,177 0,3111	705,14				219,37					
22	ТЕР06-01-001-01	Редакция 2014г.-И1	Устройство бетонной подготовки 4 296,39 = 6 709,29 - 250 x 9,65 - 0,2 x 1,98	100 м3	-0,0915	4296,39	1686,6	2609,79	291,78	-393	-154	-239	-27	180	18
У0	1.101-1668		Резожа	м2	250 -22,88	9,65				-220,79					
У0	2.411-0001		Вода	м3	0,2 -0,0183	1,98				-0,04					
23	ТСОЦ-401-0006	Редакция 2014г.-И1	Бетон тяжёлый, класс В15 (М200)	м3	-9,333	594,11				-5545					
24	Прайс Авангард		Поробрик П-1У Зм (2000*1,02*1,046) МАТ=10907*1,02*1,0469,309/1,18	шт.	61	1059,38				64622					

Устройство покрытия трагуара по типу 2

25	25	ТЕР27-04-001-03	Редакция 2014г.-И1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного остатального сталеплавильного (под плитку и бордюр П5У)	100 м3	8,666028	4617,09	121,95	4465,64	478,22	40012	1057	38699	4144	12,77 110,67	29,74 257,73
26	26	Прайс СТМК		Шебень из доменного шлака фр.10-20, т.ч прил. 27.2 МАТ=291,5*1,286*1,02*1,0469,309	м3	242,298	42,96				10409					
27	27	Прайс СТМК		Шебень из доменного шлака фр.20-40, т.ч прил. 27.2 МАТ=291,5*1,207*1,02*1,0469,309	м3	624,3048	40,33				25178					
28	28	ТЕР27-04-001-01	Редакция 2014г.-И1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,9615	3279,63	151,38	3118,35	213,34	3153	146	2998	205	15,72 15,11	13,88 13,35
29	29	ТСОЦ-408-0121	Редакция 2014г.-И1	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	105,765	157,09				16615					
30	30	ТЕР27-07-005-02	Редакция 2014г.-И1	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.	10 м2	192,3	165,9	138,41	20,37	0,78	31903	26616	3917	150	11,8 2269,14	0,06 11,54
31	31	Коммерче ское предл.		Плитка бетонная вибролитая "Салаир" МАТ=800*1,02*1,0469,309	м2	1961	91,69				179804					
32	32	ТЕР27-07-005-05	Редакция 2014г.-И1	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой	1 м реза	350	17,58	6,82	0,44		6153	2367	154		0,59 206,5	

Установка бортового камня П5У

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
33	33	ТЕР27-02-010-02 Редакция 2014г.-И1	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня	13,86	4554,61	772,97	104,2	11,02	63127	10713	1444	153	76,08 1054,47	0,68 9,42
34	34	Прайс	Камни бортовые ПБУ Эм МАТ=1000*1,02*1,0469,309	шт.	462	114,61				52950					

Раздел 4. Устройство газонов

35	35	ТЕР47-01-046-04 Редакция 2014г.-И1	Подготовка почвы для устройства партерного и обыкновенного газона с внесением растительной земли слоем 15 см. вручную	100 м2	31	2061,55	382			63908	11842			40 1240	
36	36	ТЕР47-01-046-05 Редакция 2014г.-И1	На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04	100 м2	31	612,09	52,24			18975	1619			5,47 169,57	
37	37	ТЕР47-01-046-06 Редакция 2014г.-И1	Посев газонов партерных, мавританских и обыкновенных вручную	100 м2	25,0658	852,44	60,86	479,28	38,17	21367	1526	12014	957	5,99 150,14	2,74 68,68

Раздел 5. Электромонтажные работы

Прокладка кабеля

38	38	ТЕР01-01-009-23 Редакция 2014г.-И1	Разработка траншей экскаватором «обратная полата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, грунта грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,0828	4956,89				410		410	61		53,1 4,4
39	39	ТЕР01-02-057-02 Редакция 2014г.-И1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, грунта грунтов: 2	100 м3 грунта	0,02484	1442,98	1442,98			36	36			154 3,83	
40	40	ТЕР27-03-008-04 Редакция 2014г.-И1	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных	100 м3 конструктивный	0,003	5315,94	1796,2	3519,74	557,6	16	5	11	2	179,8 0,54	45,63 0,14
41	41	ТССЦпг-01-01-01-041 Редакция 2014г.-И1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	0,594	48,81				29					
42	42	ТССЦпг-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	0,594	15,36				9					
43	43	ТЕР01-01-033-05 Редакция 2014г.-И1	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,05562	529,94		529,94	67,76	29		29	4		4,18 0,23
44	44	ТЕР01-02-005-01 Редакция 2014г.-И1	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного о грунта	0,0042	398,7	128,43		270,27	2	1	1		12,53 0,05	3,04 0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
45	45	ТЕР27-04-001-01 Редакция 2014г.-И1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3	0,2718	3279,63	151,38	3118,35	213,34	891	41	848	58	15,72	13,88
46	46	ТССЦ-408-0121 Редакция 2014г.-И1	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	27,18	157,09				4270				4,27	3,77
47	47	ТЕР27-04-001-03 Редакция 2014г.-И1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного	100 м3	0,0048	4617,09	121,95	4465,64	478,22	22	1	21	2	12,77	29,74
48	48	Прайс СГМК	Щебень из доменного шлака фр.20-40, т.ч прил. 27.2 МАТ=291,5*1,207*1,02*1,0469/309	м3	0,48	40,33				19				0,06	0,14
49	49	ТЕР27-06-020-06 Редакция 2014г.-И1	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей пористых крупнозернистых, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3	1000 м2 покрытия	0,006	3259,67	442,75	2761,87	314,9	20	3	17	2	38,3	19,05
50	50	ТССЦ-410-0022 Редакция 2014г.-И1	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для пористого асфальтобетона щебеночные и гравийные), марка II	т	0,555	518,6				288				0,23	0,11
51	51	ТЕР27-06-020-01 Редакция 2014г.-И1	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	0,006	3437,9	442,75	2769,94	315,39	21	3	17	2	38,3	19,08
52	52	ТЕР27-06-021-01 Редакция 2014г.-И1	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01	1000 м2 покрытия	-0,006	14,78	2,08	7,44						0,18	0,11
53	53	ТССЦ-410-0006 Редакция 2014г.-И1	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б <i>(по толщине 3 см П3=2 (ОСГ7=2-ЗМ=2 к раск. ЗЛМ=2; МАТ=2 к раск. Т3=2; ТЗМ=2))</i>	т	0,4344	570,7				248					
54	54	ТЕРМ08-02-409-08 Редакция 2014г.-И1	ПРИМ. Труба виниловая по установленным конструкциям, по основанию пола, диаметр: до 63 мм 352,35 = 366,53 - 0,55 * 25,78	100 м	4,35	352,35	212,44	119,42	5,67	1533	924	519	25	18,8	0,35
У0	У0	1. 113-8040	Клей БМК-5к	кг	0,55	25,78				61,69					
55	55	Прайс	Трубы гибкие гофрированные двухстенные "ДС" диаметром 50 мм МАТ=100*1,02*1,0469/309	м	435	11,46				4985					
56	56	ТЕРМ08-02-407-15 Редакция 2014г.-И1	ПРИМ. Труба стальная по установленным конструкциям, в опалубке фундаментов и перекрытиях, диаметр: до 100 мм	100 м	0,12	1614,25	846,14	513,94	24,48	194	102	62	3	74,88	1,51
														8,99	0,18

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
57	57	ТССЦ-103-0023 Редакция 2014г.-И1	Трубы стальные сварные водопроводно-срезбой черные обыкновенные (неоцинкованные), диаметр условного прохода 125 мм, толщина стенки 4,5 мм	м		12	133,31				1600					
58	58	ТЕРМ08-02-148-01 Редакция 2014г.-И1	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг	100 м кабеля		5,025	225,95	114,68		76,53	3,24	1135	576	385	16	9,92 49,85 1,01
59	59	ТЕРМ08-02-412-01 Редакция 2014г.-И1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм2	100 м		0,714	62,78	50,74		3,12	0,16	45	36	2		4,49 3,21 0,01
60	60	ТССЦ-501-8445 Редакция 2014г.-И1	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 6 мм2	1000 м		0,1	14369,51				1437					
61	61	ТССЦ-501-8459 Редакция 2014г.-И1	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 6 мм2	1000 м		0,395	23241,44				9180					
62	62	ТССЦ-501-8443 Редакция 2014г.-И1	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	1000 м		0,0075	5836,64				44					
63	63	ТЕРМ08-02-144-02 Редакция 2014г.-И1	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм2	100 шт.		3	122,62	120,22			368	361				10,4 31,2
64	64	ТЕРМ08-02-163-01 Редакция 2014г.-И1	Заделка концевая с термоусаживающимися полиэтиленовыми перчатками для 3-4- жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 35 мм2	1 шт.		50	18,69	12,72			935	636				1,1 55
65	65	ТССЦ-502-0749 Редакция 2014г.-И1	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТг-1-25	компл.		50	211,16				10558					
Опоры наружного освещения																
66	66	ТЕР09-03-001-01 Редакция 2014г.-И1	Установка металлических столбов высотой до 4 м. с погружением в бетонное основание	100 столбов		0,21	4659,35	365,31		4022,37	326,35	978	77	845	69	35,64 7,48 21,67 4,55
67	67	ТССЦ-401-0006 Редакция 2014г.-И1	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3		1,331	594,11					791				

