

Код	0322005
Форма по ОКУД	по ОКПО
по ОКПО	по ОКПО
Вид деятельности по ОКДП	01/32-2018
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
Вид операции	18.05.2018

Заказчик - Администрация Заводского района города Новокузнецка, 654038, г. Новокузнецк, ул. Тореза, 22Б

Подрядчик - ООО "Строительная компания "Аркада-Н", 654018, г. Новокузнецк, ул. Промстроевская, 30

Стройка - г. Новокузнецк, Заводской район

Объект - Благоустройство сквера "Первостроителей".

Смета №48/18, Благоустройство сквера "Первостроителей"

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	25.06.2018	18.05.2018	25.06.2018

АКТ  
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): \_\_\_\_\_ 16 200 000 руб.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
				на ед.	всего	на ед.	общая	В том числе				осн. раб. (на ед./ всего)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<b>Раздел 1. Тротуары из тротуарной плитки.</b>													
1	ТЕР01-01-013-14 Редакция 2014г.- И1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 (под бортовой камень и тротуары)	1000 м3 грунта		0,68255 (252,45+430,1)/1000	43182,6	29474	2128	27321	10420	25	15,08 10,29	43,62 29,77
2	ТССЦпг-03-21-01-010 Редакция 2014г.- И1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза ЭМ=13,1*10,411	1 т груза		819,06 (252,45+430,1)*1,2	136,38	111703		111703				
3	ТЕР27-04-001-03 Редакция 2014г.- И1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под бортовой камень)	100 м3		0,8415 84,15/100	29712,95	25003	2264	22393	8687	347	12,77 10,75	29,74 25,03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	<b>ТССЦ-409-0072</b> Редакция 2014г.- И1	Щебень шлаковый для дорожного отроительства, фракция 20-40 мм, марка М4Т=105,16*6,153	м3		106,029 84,15*1,26	647,05	68606				68606		
5	<b>ТЕР27-04-001-03</b> Редакция 2014г.- И1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под а/б покрытие щебень фракция 40-70 мм, марка 1000, h=10см)	100 м3		1,87 187/100	29712,95	55563	5030	49761	19304	772	12,77 23,88	29,74 55,61
6	<b>ТССЦ-409-0082</b> Редакция 2014г.- И1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 МАТ=94,86*6,153	м3		235,62 187*1,26	583,67	137524				137524		
7	<b>ТЕР27-04-001-03</b> Редакция 2014г.- И1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под а/б покрытие фракция 10-20 мм, марка 1000, h=8см)	100 м3		1,496 149,6/100	29712,95	44451	4024	39809	15443	617	12,77 19,1	29,74 44,49
8	<b>ТССЦ-409-0062</b> Редакция 2014г.- И1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3		188,496 149,6*1,26	620,11	116888				116888		
9	<b>ТЕР27-02-010-02</b> Редакция 2014г.- И1	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня		18,7 1870/100	43792,33	818917	319538	11781	4450	487598	76,08 1422,7	0,68 12,72
10	<b>ТССЦ-403-0052</b> Редакция 2014г.- И1	Камни бортовые бетонные, марка 400 (П-5У, 1 шт.- 0,063м3, L=3м)	м3		39,27 1870/3*0,063	12147,56	477035				477035		
11	<b>ТЕР06-01-001-01</b> Редакция 2014г.- И1	Устройство бетонной подготовки	100 м3		-1,0816 -108,16/100	66176,21	-71576	-40254	-15690	-6813	-15632	180 -194,69	18 -19,47
12	<b>ТССЦ-401-0006</b> Редакция 2014г.- И1	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3		-110,3232 -102*1,0816	4267,18	-470769				-470769		
13	<b>ТЕР27-04-001-01</b> Редакция 2014г.- И1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка	100 м3		0,61 (1220*0,05)/100	19712,83	12025	2038	9902	2809	84	15,72 9,59	13,88 8,47
14	<b>ТССЦ-408-0122</b> Редакция 2014г.- И1	Песок природный для строительных работ средний	м3		67,1 0,61*110	1018,96	68372				68372		
15	<b>ТЕР27-07-005-02</b> Редакция 2014г.- И1	Устройство покрытий из тротуарной плитки, количество плитки при укладке на 1 м2: 55 шт.	10 м2		122 1220/10	3230,79	394156	373000	14264	2054	6892	11,8 1439,6	0,06 7,32

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
16	<b>ТССЦ-403-8818</b> Редакция 2014г.- И1	Плитка фигурная тротуарная, серая толщина 60 мм МАТ=104,41*5,608	м2		1244,4 122*10,2	585,53	728634				728634		
17	<b>ТЕР27-07-005-05</b> Редакция 2014г.- И1	Резка тротуарной плитки толщиной 70 мм: угловой шлифовальной машинкой	1 м реза		544	216,59	117825	81916	1093		34816	0,59 320,96	
18	<b>ТЕР27-07-005-07</b> Редакция 2014г.- И1	Добавлять (уменьшать) на каждые 10 мм: к расценке 27-07-005-05 до толщины 60мм	1 м реза		-544	19,67	-10700	-5554	-174		-4972	0,04 -21,76	

**Раздел 2. Велодорожка из асфальтобетона.**

19	<b>ТЕР01-01-013-14</b> Редакция 2014г.- И1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 (под бортовой камень и тротуары)	1000 м3 грунта		0,33069 (122,31+208,38) / 1000	43182,6	14280	1031	13237	5048	12	15,08 4,99	43,62 14,42
20	<b>ТССЦп-03-21-01-010</b> Редакция 2014г.- И1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 Т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза ЭМ=13,1*10,411	1 т груза		396,828 (122,31+208,38)*1,2	136,38	54119		54119				
21	<b>ТЕР27-04-001-03</b> Редакция 2014г.- И1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под бортовой камень)	100 м3		0,4077 40,77 / 100	29712,95	12114	1097	10849	4209	168	12,77 5,21	29,74 12,13
22	<b>ТССЦ-409-0072</b> Редакция 2014г.- И1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000 МАТ=105,16*6,153	м3		51,3702 40,77*1,26	647,05	33239				33239		
23	<b>ТЕР27-04-001-03</b> Редакция 2014г.- И1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под а/б покрытие щебень фракция 40-70 мм, марка 1000, h=10см)	100 м3		0,906 90,6 / 100	29712,95	26920	2437	24109	9353	374	12,77 11,57	29,74 26,94
24	<b>ТССЦ-409-0082</b> Редакция 2014г.- И1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 МАТ=94,86*6,153	м3		114,156 90,6*1,26	583,67	66629				66629		
25	<b>ТЕР27-04-001-03</b> Редакция 2014г.- И1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под а/б покрытие фракция 10-20 мм, марка 1000, h=8см)	100 м3		0,7248 72,48 / 100	29712,95	21536	1950	19287	7482	299	12,77 9,26	29,74 21,56
26	<b>ТССЦ-409-0062</b> Редакция 2014г.- И1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3		91,3248 72,48*1,26	620,11	56631				56631		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
27	ТЕР27-02-010-02 Редакция 2014г.-И1	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня		9,06 906/100	43792,33	396759	154813	5708	2156	236237	76,08 689,28	0,68 6,16
28	ТССЦ-403-0052 Редакция 2014г.-И1	Камни бортовые бетонные, марка 400 (П-5У, 1 шт. - 0,063м3, L=3м)	м3		19,026 906/3*0,063	12147,56	231119				231119		
29	ТЕР06-01-001-01 Редакция 2014г.-И1	Устройство бетонной подготовки	100 м3		-0,524 -52,4/100	66176,21	-34676	-19502	-7601	-3301	-7573	180 -94,32	18 -9,43
30	ТССЦ-401-0006 Редакция 2014г.-И1	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3		-53,448 -102*0,524	4267,18	-228072				-228072		
31	ТЕР27-06-026-01 Редакция 2014г.-И1	Розлив вяжущих материалов	1 т		0,1812 906*0,2/1000	21440,58	3885		66	34	3819		0,66 0,12
32	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		0,906 906/1000	27410,96	24834	8856	14819	6169	1159	38,3 34,7	19,08 17,29
33	ТЕР27-06-021-01 Редакция 2014г.-И1	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к раоценке 27-06-020-01 (до толщины 5 см П3=2 (ОЗП=2; ЭМ=2 к раск.; ЭПМ=2; МАТ=2 к раск.; Т3=2; Т3М=2)	1000 м2 покрытия		0,906 906/1000	130,02	118	42	24		52	0,18 0,16	
34	ТССЦ-410-0006 Редакция 2014г.-И1	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка П, тип Б	т		109,4448 120,8*0,906	4450,12	487042				487042		
<b>Раздел 3. Площадка для роллеров для спуска и подъемником.</b>													
35	ТЕР01-01-013-14 Редакция 2014г.-И1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 (под бортовой камень и тротуары)	1000 м3 грунта		0,74153 (82,35+659,18)/1000	43182,6	32021	2312	29682	11320	27	15,08 11,18	43,62 32,35
36	ТССЦпг-03-21-01-010 Редакция 2014г.-И1	Перевозка грузов автомобилями-самовалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза ЭМ=13,1*10,411	1 т груза		889,836 (82,35+659,18)*1,2	136,38	121356		121356				
37	ТЕР27-04-001-03 Редакция 2014г.-И1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под бортовой камень)	100 м3		0,2745 27,45/100	29712,95	8156	738	7305	2834	113	12,77 3,51	29,74 8,16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
38	<b>ТССЦ-409-0072</b> Редакция 2014г.-И1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка МАТ=105,16*6,153	м3		34,587 27,45*1,26	647,05	22380				22380		14
39	<b>ТЕР27-04-001-03</b> Редакция 2014г.-И1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под а/б покрытие щебень фракция 40-70 мм, марка 1000, n=10см)	100 м3		2,866 286,6/100	29712,95	85157	7709	76265	29586	1183	12,77 36,6	29,74 85,23
40	<b>ТССЦ-409-0082</b> Редакция 2014г.-И1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка МАТ=94,86*6,153	м3		361,116 286,6*1,26	583,67	210773				210773		
41	<b>ТЕР27-04-001-03</b> Редакция 2014г.-И1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под а/б покрытие фракция 10-20 мм, марка 1000, n=8см)	100 м3		2,2928 229,28/100	29712,95	68126	6167	61012	23669	946	12,77 29,28	29,74 68,19
42	<b>ТССЦ-409-0062</b> Редакция 2014г.-И1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка МАТ=94,86*6,153	м3		288,8928 229,28*1,26	620,11	179145				179145		
43	<b>ТЕР27-02-010-02</b> Редакция 2014г.-И1	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня		6,1 610/100	43792,33	267133	104234	3843	1452	159056	76,08 464,09	0,68 4,15
44	<b>ТССЦ-403-0052</b> Редакция 2014г.-И1	Камни бортовые бетонные, марка 400 (П-5У, 1 шт.- 0,063м3, L=3м)	м3		12,81 610/3*0,063	12147,56	155610				155610		
45	<b>ТЕР06-01-001-01</b> Редакция 2014г.-И1	Устройство бетонной подготовки	100 м3		-0,352 -35,2/100	66176,21	-23294	-13100	-5106	-2217	-5087	180 -63,36	18 -6,34
46	<b>ТССЦ-401-0006</b> Редакция 2014г.-И1	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3		-35,904 -102*0,352	4267,18	-153209				-153209		

**Раздел 4. Парковка для автомобилей на ул. Первостроителей.**

51	<b>ТЕРр68-14-1</b> Редакция 2014г.-И1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м		0,69 69/100	20812,12	14360	10806	3554	1692		68,26 47,1	9,4 6,49
52	<b>ТССЦгг-03-21-01-010</b> Редакция 2014г.-И1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (Бортовой камень после разборки, 69м3*0,063*70%=1,01м3х2,5т/м3=2,53т) ЭМ=13,1*10,411	1 т груза		2,53	136,38	345		345				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
53	ТЕР01-01-013-14 Редакция 2014г.-И/И	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 (под бортовой камень и тротуары)	1000 м3 грунта		0,07548 (14,56+60,9)/1000	43182,6	3259	235	3021	1152	3	15,08 1,14	43,62 3,29
54	ТССЦнг-03-21-01-010 Редакция 2014г.-И/И	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза ЭМ=13,1*10,411	1 т груза		90,576 (14,56+60,9)*1,2	136,38	12353		12353				
55	ТЕР27-04-001-03 Редакция 2014г.-И/И	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под бортовой камень)	100 м3		0,0486 4,86/100	29712,95	1444	131	1293	502	20	12,77 0,62	29,74 1,45
56	ТССЦ-409-0072 Редакция 2014г.-И/И	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000 МАТ=105,16*6,153	м3		6,1236 4,86*1,26	647,05	3962				3962		
57	ТЕР27-04-001-03 Редакция 2014г.-И/И	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под а/б покрытие щебень фракция 40-70 мм, марка 1000, h=15см)	100 м3		0,261 26,1/100	29712,95	7755	702	6945	2694	108	12,77 3,33	29,74 7,76
58	ТССЦ-409-0082 Редакция 2014г.-И/И	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 МАТ=94,86*6,153	м3		32,886 26,1*1,26	583,67	19195				19195		
59	ТЕР27-04-001-03 Редакция 2014г.-И/И	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под а/б покрытие фракция 10-20 мм, марка 1000, h=8см)	100 м3		0,1392 13,92/100	29712,95	4136	374	3704	1437	57	12,77 1,78	29,74 4,14
60	ТССЦ-409-0062 Редакция 2014г.-И/И	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3		17,5392 13,92*1,26	620,11	10876				10876		
61	ТЕР27-02-010-02 Редакция 2014г.-И/И	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня		0,72 72/100	43792,33	31530	12303	454	171	18774	76,08 54,78	0,68 0,49
62	ТССЦ-403-0052 Редакция 2014г.-И/И	Камни бортовые бетонные, марка 400 (П-1У 41,1 шт.- 0,22м3, L=4,1м)	м3		3,863 72/4,1*0,22	12147,56	46926				46926		
63	ТЕР06-01-001-01 Редакция 2014г.-И/И	Устройство бетонной подготовки	100 м3		-0,0416 -4,16/100	66176,21	-2753	-1548	-603	-262	-601	180 -7,49	18 -0,75

**Раздел 5. Парковка для автомобилей на ул. Чекистов.**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
64	<b>ТССЦ-401-0006</b> Редакция 2014г.-И/И	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3		-4,2432 -102*0,0416	4267,18	-18106				-18106		
72	<b>ТЕРр68-14-1</b> Редакция 2014г.-И/И	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м		0,4 40/100	20812,12	8325	6265	2060	981		68,26 27,3	9,4 3,76
73	<b>ТССЦпг-03-21-01-010</b> Редакция 2014г.-И/И	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза (Бортовой камень после разборки, 40м3*0,063*70%=0,59м3х2,5т/м3=1,48т) ЭМ=13,1*10,411	1 т груза		1,48	136,38	202		202				
74	<b>ТЕР01-01-013-14</b> Редакция 2014г.-И/И	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 (под бортовой камень и тротуары)	1000 м3 грунта		0,11739 (11,34+106,05)/1000	43182,6	5069	366	4699	1792	4	15,08 1,77	43,62 5,12
75	<b>ТССЦпг-03-21-01-010</b> Редакция 2014г.-И/И	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза ЭМ=13,1*10,411	1 т груза		140,868 (11,34+106,05)*1,2	136,38	19212		19212				
76	<b>ТЕР27-04-001-03</b> Редакция 2014г.-И/И	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под бортовой камень)	100 м3		0,0378 3,78/100	29712,95	1123	102	1006	390	16	12,77 0,48	29,74 1,12
77	<b>ТССЦ-409-0072</b> Редакция 2014г.-И/И	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000 МАТ=105,16*6,153	м3		4,7628 3,78*1,26	647,05	3082			3082			
78	<b>ТЕР27-04-001-03</b> Редакция 2014г.-И/И	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под а/б покрытие щебень фракция 40-70 мм, марка 1000, h=15см)	100 м3		0,4545 45,45/100	29712,95	13505	1223	12094	4692	188	12,77 5,8	29,74 13,52
79	<b>ТССЦ-409-0082</b> Редакция 2014г.-И/И	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 МАТ=94,66*6,153	м3		57,267 45,45*1,26	583,67	33425				33425		
80	<b>ТЕР27-04-001-03</b> Редакция 2014г.-И/И	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под а/б покрытие фракция 10-20 мм, марка 1000, h=8см)	100 м3		0,2424 24,24/100	29712,95	7202	652	6450	2502	100	12,77 3,1	29,74 7,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
81	<b>ТССЦ-409-0062</b> Редакция 2014г.-И1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3		30,5424 24,24*1,26	620,11	18940				18940		
82	<b>ТЕР27-02-010-02</b> Редакция 2014г.-И1	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня		0,56 56 / 100	43792,33	24524	9569	353	133	14602	76,08 42,6	0,68 0,38
83	<b>ТССЦ-403-0052</b> Редакция 2014г.-И1	Камни бортовые бетонные, марка 400 (П-ГУ-41,1 шт. - 0,22м3, L=4,1м)	м3		3,004878 564,1*0,22	12147,56	36502				36502		
84	<b>ТЕР06-01-001-01</b> Редакция 2014г.-И1	Устройство бетонной подготовки	100 м3		-0,0323 -3,23 / 100	66176,21	-2137	-1202	-469	-203	-467	180 -5,81	18 -0,58
85	<b>ТССЦ-401-0006</b> Редакция 2014г.-И1	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3		-3,2946 -102*0,0323	4267,18	-14059				-14059		
<b>Раздел 6. Новая дорога от ул.Первостроителей до горнолыжного комплекса.</b>													
93	<b>ТЕР01-01-013-14</b> Редакция 2014г.-И1	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 (под бортовой камень и тротуары)	1000 м3 грунта		0,55673 (78,98*477,75) / 1000	43182,6	24041	1736	22285	8499	20	15,08 8,4	43,62 24,28
94	<b>ТССЦлг-03-21-01-010</b> Редакция 2014г.-И1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза ЭМ=13,1*10,411	1 т груза		688,076 (78,98*477,75)*1,2	136,38	91112		91112				
95	<b>ТЕР27-04-001-03</b> Редакция 2014г.-И1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под бортовой камень)	100 м3		0,2633 26,33 / 100	29712,95	7823	708	7007	2718	109	12,77 3,36	29,74 7,83
96	<b>ТССЦ-409-0072</b> Редакция 2014г.-И1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000 МАТ=105,16*6,153	м3		33,1758 26,33*1,26	647,05	21466				21466		
97	<b>ТЕР27-04-001-03</b> Редакция 2014г.-И1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под а/б покрытие щебень фракция 40-70 мм, марка 1000, h=15см)	100 м3		2,0475 204,75 / 100	29712,95	60837	5508	54485	21136	845	12,77 26,15	29,74 60,89
98	<b>ТССЦ-409-0082</b> Редакция 2014г.-И1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 МАТ=94,86*6,153	м3		257,985 204,75*1,26	583,67	150578				150578		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
99	ТЕР27-04-001-03 Редакция 2014г.-И1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под а/б покрытие фракция 10-20 мм, марка 1000, n=8см)	100 м3		1,092 109,2/100	29712,95	32447	2937	29059	11273	451	12,77 13,94	29,74 32,48
100	ТССЦ-409-0062 Редакция 2014г.-И1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3		137,592 109,2*1,26	620,11	85322				85322		
101	ТЕР27-02-010-02 Редакция 2014г.-И1	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня		3,9 390/100	43792,33	170790	66642	2457	928	101692	76,08 296,71	0,68 2,65
102	ТССЦ-403-0052 Редакция 2014г.-И1	Камни бортовые бетонные, марка 400 (П-1У) 41,1 шт. - 0,22м3, L=4,1м)	м3		20,926829 390/4,1*0,22	12147,56	254210				254210		
103	ТЕР06-01-001-01 Редакция 2014г.-И1	Устройство бетонной подготовки	100 м3		-0,2255 -22,55/100	66176,21	-14923	-8392	-3271	-1421	-3259	180 -40,59	18 -4,06
104	ТССЦ-401-0006 Редакция 2014г.-И1	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3		-23,001 -102*0,2255	4267,18	-98149				-98149		

**Раздел 7. Многофункциональная площадка 30х40м (асфальтобетон).**

112	ТЕР01-01-013-14 Редакция 2014г.-И1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 (под бортовой камень и тротуары)	1000 м3 грунта		0,2949 (18,9+276)/1000	43182,6	12735	919	11804	4502	11	15,08 4,45	43,62 12,86
113	ТССЦпг-03-21-01-010 Редакция 2014г.-И1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класо груза ЭМ=13,1*10,411	1 т груза		353,88 (18,9+276)*1,2	136,38	48262		48262				
114	ТЕР27-04-001-03 Редакция 2014г.-И1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под бортовой камень)	100 м3		0,063 6,3/100	29712,95	1872	169	1676	650	26	12,77 0,8	29,74 1,87
115	ТССЦ-409-0072 Редакция 2014г.-И1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000 МАТ=105,16*6,153	м3		7,938 6,3*1,26	647,05	5136				5136		
116	ТЕР27-04-001-03 Редакция 2014г.-И1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под а/б покрытие щебень фракция 40-70 мм, марка 1000, h=10см)	100 м3		1,2 120/100	29712,95	35656	3228	31932	12388	495	12,77 15,32	29,74 35,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
117	<b>ТССЦ-409-0082</b> Редакция 2014г.- И1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 40-70 мм, марка 1000 МАТ=94,86*6,153	м3		151,2 120*1,26	583,67	88251				88251		
118	<b>ТЕР27-04-001-03</b> Редакция 2014г.- И1	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавильного (под а/б покрытие фракция 10-20 мм, марка 1000, h=8см)	100 м3		0,96 96/100	29712,95	28524	2582	25546	9910	396	12,77 12,26	29,74 28,55
119	<b>ТССЦ-409-0062</b> Редакция 2014г.- И1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3		120,96 96*1,26	620,11	75009				75009		
120	<b>ТЕР27-02-010-02</b> Редакция 2014г.- И1	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня		1,4 140/100	43792,33	61309	23923	882	333	36505	76,08 106,51	0,68 0,95
121	<b>ТССЦ-403-0052</b> Редакция 2014г.- И1	Камни бортовые бетонные, марка 400 (П-5У, 1 шт.- 0,063м3, L=3м)	м3		2,94 140/3*0,063	12147,56	35714				35714		
122	<b>ТЕР06-01-001-01</b> Редакция 2014г.- И1	Устройство бетонной подготовки	100 м3		-0,0809 -8,09/100	66176,21	-5354	-3011	-1174	-510	-1169	180 -14,56	18 -1,46
123	<b>ТССЦ-401-0006</b> Редакция 2014г.- И1	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3		-8,2518 -102*0,0809	4267,18	-35212				-35212		
124	<b>ТЕР27-06-026-01</b> Редакция 2014г.- И1	Розлив вяжущих материалов	1 т		0,24 1200*0,2/1000	21440,58	5146		88	44	5058		0,66 0,16
125	<b>ТЕР27-06-020-01</b> 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		1,2 1200/1000	27410,96	32893	11730	19628	8171	1535	38,3 45,96	19,08 22,9
126	<b>ТЕР27-06-021-01</b> Редакция 2014г.- И1	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 (до толщины 5 см ПЗ=2; ОЗП=2; ЗМ=2 к расч.; ЗПМ=2; МАТ=2 к расч.; ТЗ=2; ТЗМ=2)	1000 м2 покрытия		1,2 1200/1000	130,02	156	55	32		69	0,18 0,22	
127	<b>ТССЦ-410-0006</b> Редакция 2014г.- И1	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т		144,96 120,8*1,2	4450,12	645089				645089		
128	<b>ТЕР09-08-001-01</b> Редакция 2014г.- И1	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 столбов		0,54 54/100	32367,93	17479	4362	12482	3805	635	35,64 19,25	21,67 11,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
129	Прайс-лист	Столб ограждения Gardis СОП.2000.60.60.20. RAL Комплект.(RAL 6005) Цена 1376/1,18/6,461*1,046*1,02	шт.		54	1244,13	67183				67183		
130	ТСЦ-401-0006 Редакция 2014г.-И1	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3		3,4236	4267,18	14609				14609		
131	ТЕР09-08-002-05 Редакция 2014г.-И1	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м (забор секционный Gardis ОРТИМА, высотой 2м)	10 панелей		5,4 54/10	1948,32	10521	8702	1819	926		7,11 38,39	0,57 3,08
132	Прайс-лист	Панель ограждения П-О3D.2500.2030.200.55.4.8.4.8.ОЦ полимер (RAL 6005). Цена 3234/1,18/6,461*1,046*1,02	шт.		54	2924,05	157899				157899		
133	Прайс-лист	Набор комплектов крепежа прямой ККП.60.60.20.ОЦ полимер (12) 12 шт. комплектов хомутов из оцинкованной стали толщиной 2мм для столба сечением 60x60, с комплектами метизов Цена 900/1,18/6,461*1,046*1,02	шт.		17	813,76	13834				13834		
134	Прайс-лист	Набор комплектов крепежа концевой ККП.60.60.20.ОЦ полимер (8) 8 шт. комплектов хомутов из оцинкованной стали толщиной 2мм для столба сечением 60x60, с комплектами метизов Цена 600/1,18/6,461*1,046*1,02	шт.		5	542,53	2713				2713		
135	ТЕР07-01-055-09 Редакция 2014г.-И1	Устройство калиток: без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей	100 шт.		0,01 1/100	19742,51	197	175	8		14	77,39 0,77	
136	Прайс-лист	Калитка распашная КР.180.100.М3D. Комплект Цена 15015/1,18/6,461*1,046*1,02	шт.		1	13576,11	13576				13576		

**Раздел 8. Площадка для выгула собак 30x40м (песок).**

137	ТЕР01-01-013-14 Редакция 2014г.-И1	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2 (под бортовой камень и тротуары)	1000 м3 грунта		0,2589 (18,9+240)/1000	43182,6	11180	807	10363	3952	9	15,08 3,9	43,62 11,29
138	ТСЦЦг-03-21-01-010 Редакция 2014г.-И1	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 10 км I класс груза ЭМ=13,1*10,411	1 т груза		310,68 (18,9+240)*1,2	136,38	42371		42371				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
139	<b>ТЕР27-04-001-03</b> Редакция 2014г.-И/И	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавленного (под бортовой камень, h=10см)	100 м3		0,063 6,3/100	29712,95	1872	169	1676	650	26	12,77 0,8	29,74 1,87
140	<b>ТССЦ-409-0072</b> Редакция 2014г.-И/И	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 20-40 мм, марка 1000 МАТ=105,16*6,153	м3		7,938 6,3*1,26	647,05	5136	5136					
141	<b>ТЕР27-04-001-03</b> Редакция 2014г.-И/И	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из шлака доменного отвального сталеплавленного (щебень фракция 5-10 мм, марка 600, h=10см)	100 м3		1,2 120/100	29712,95	35656	3228	31932	12388	495	12,77 15,32	29,74 35,69
142	<b>ТССЦ-409-0054</b> Редакция 2014г.-И/И	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 5-10 мм, марка 600	м3		151,2 120*1,26	547,19	82735	82735			82735		
143	<b>ТЕР27-04-001-01</b> Редакция 2014г.-И/И	Устройство подстилающих и выравнивающих слоев оснований: из песка (H=15см)	100 м3		1,8 180/100	19712,83	35483	6015	29219	8290	249	15,72 28,3	13,88 24,98
144	<b>ТССЦ-408-0122</b> Редакция 2014г.-И/И	Песок природный для строительных работ средний (тех.часть прил.27.2)	м3		198 180*1,1	1018,96	201754				201754		
145	<b>ТЕР27-02-010-02</b> Редакция 2014г.-И/И	Установка бортовых камней бетонных: при других видах покрытий	100 м бортового камня		1,4 140/100	43792,33	61309	23923	882	333	36505	76,08 106,51	0,68 0,95
146	<b>ТССЦ-403-0052</b> Редакция 2014г.-И/И	Камни бортовые бетонные, марка 400 (П-5У,1 шт. - 0,063м3, L=3м)	м3		2,94 1403*0,063	12147,56	35714				35714		
147	<b>ТЕР06-01-001-01</b> Редакция 2014г.-И/И	Устройство бетонной подготовки	100 м3		-0,0809 -8,09/100	66176,21	-5354	-3011	-1174	-510	-1169	180 -14,56	18 -1,46
148	<b>ТССЦ-401-0006</b> Редакция 2014г.-И/И	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3		-8,2518 -102*0,0809	4267,18	-35212				-35212		
149	<b>ТЕР09-08-001-01</b> Редакция 2014г.-И/И	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 столбов		0,54 54/100	32367,93	17479	4362	12482	3805	635	35,64 19,25	21,67 11,7
150	<b>Прайс-лист</b>	Столб ограждения Gardis СОП.2000.60.60.20.RAL Комплект.(RAL 6005) Цена 1376/1,18/6,461*1,046*1,02	шт.		54	1244,13	67183				67183		
151	<b>ТССЦ-401-0006</b> Редакция 2014г.-И/И	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3		3,4236	4267,18	14609				14609		

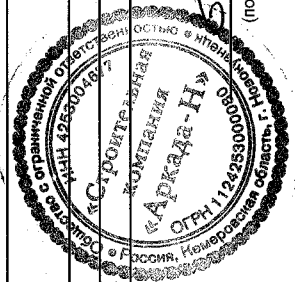
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
152	<b>ТЕР09-08-002-05</b> Редакция 2014г.-И/И1	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой до 2 м (забор секционный Gardis ОРТИМА, высотой 2м)	10 панелей		5,4 54/10	1948,32	10521	8702	1819	926		7,11 38,39	0,57 3,08
153	<b>Прайс-лист</b>	Панель ограждения П-О3Д.2560.2030.200.55.4.8.4.8.ОЦ полимер (RAL 6005). Цена 3234/1,18/6,461*1,046*1,02	шт.		54	2924,05	157899				157899		
154	<b>Прайс-лист</b>	Набор комплектов крепежа прямой ККП.60.60.20.ОЦ полимер (12) 12 шт. комплектов хомутов из оцинкованной стали толщиной 2мм для столба сечением 60x60, с комплектами метизов Цена 900/1,18/6,461*1,046*1,02	шт.		17	813,76	13834				13834		
155	<b>Прайс-лист</b>	Набор комплектов крепежа концевой ККП.60.60.20.ОЦ полимер (8) 8 шт. комплектов хомутов из оцинкованной стали толщиной 2мм для столба сечением 60x60, с комплектами метизов Цена 600/1,18/6,461*1,046*1,02	шт.		5	542,53	2713				2713		
156	<b>ТЕР07-01-055-09</b> Редакция 2014г.-И/И1	Устройство калиток: без установки столбов при металлических оградах и оградах из панелей	100 шт.		0,01 1/100	19742,51	197	175	8		14	77,39 0,77	
157	<b>Прайс-лист</b>	Калитка распашная КР.180.100.М3Д. Комплект Цена 15015/1,18/6,461*1,046*1,02	шт.		1	13576,11	13576				13576		

### Раздел 9. Ограждение футбольного поля.

158	<b>ТЕР09-08-001-01</b> Редакция 2014г.-И/И1	Установка металлических столбов высотой до 4 м: с погружением в бетонное основание	100 столбов		0,16 16/100	32367,93	5179	1292	3698	1127	188	35,64 5,7	21,67 3,47
159	<b>Прайс-лист</b>	Столб ограждения Gardis СОП.3000.80.80.20.RAL Комплект (RAL 6005) Цена 2573/1,18/6,461*1,046*1,02	шт.		16	2326,41	37223				37223		
160	<b>ТССЦ-401-0006</b> Редакция 2014г.-И/И1	Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3		1,0144	4267,18	4329				4329		
161	<b>ТЕР09-08-002-06</b> Редакция 2014г.-И/И1	Устройство заграждений из готовых металлических решетчатых панелей: высотой более 2 м (забор секционный Gardis ОРТИМА 3Д, высотой 3м)	10 панелей		1,5 15/10	2239,98	3360	2614	746	338		7,69 11,54	0,75 1,13
162	<b>Прайс-лист</b>	Панель ограждения П-О3Д.2400.2930.200.55.4.8.4.8.ОЦ полимер (RAL 6005). Цена 4806/1,18/6,461*1,046*1,02	шт.		15	4345,41	65181				65181		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
163	Прайс-лист	Набор комплектов крепежа прямой ККП.80.80.20.ОЦ полимер (12) 12 шт. комплектов хомутов из оцинкованной стали толщиной 2мм для столба сечением 80x80, с комплектами метизов Цена 1140/1,18/6,461*1,046*1,02	шт.		7	1030,72	7215						
164	Прайс-лист	Набор комплектов крепежа концевой ККП.80.80.20.ОЦ полимер (8) 8 шт. комплектов хомутов из оцинкованной стали толщиной 2мм для столба сечением 80x80, с комплектами метизов Цена 380/1,18/6,512*1,046*1,02	шт.		3	340,88	1023				1023		
<b>Раздел 10. Малые архитектурные формы.</b>													
165	ТСОЦлг-01-01-01-014 Редакция 2014г.-И1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических урн и скамеек ЭМ=12,09*11,727	1 т груза		0,94 (11*80+6*10)/1000	141,78	133		133				
166	ТССЦлг-03-02-01-015 Редакция 2014г.-И1	Перевозка строительных грузов бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класс груза ЭМ=35,29*9,878	1 т груза		0,94	346,48	326		326				
167	ТССЦлг-01-01-02-014 Редакция 2014г.-И1	Разгрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.) ЭМ=12,09*11,727	1 т груза		0,94	141,78	133		133				
168	Прайс-лист	Скамья парковая 2700x750x900 Цена 13300/1,18/6,461*1,046*1,02	шт.		11	12025,47	132280				132280		
169	Прайс-лист	Урна Цена 3000/1,18/6,461*1,046*1,02	шт.		6	2712,52	16275				16275		
170	ТЕР46-03-013-01 Редакция 2014г.-И1	Сверление вертикальных отверстий в бетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	100 отверстий		0,56 (11*4+6*2)/100	1411,18	790	635	156			5 2,8	
171	ТЕР46-03-013-14 Редакция 2014г.-И1	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-013-01 (до глубины 80мм ПЗ=12 (ОЗП=12; ЭМ=12 к расх.; ЗПМ=12; МАТ=12 к расх.; ТЗ=12; ТЭМ=12))	100 отверстий		-0,56	655,92	-367	-274	-93			2,16 -1,21	
172	ТЕР09-05-003-01 Редакция 2014г.-И1	Поставка болтов: строительных с гайками и шайбами	100 шт. болтов		0,56	2902,75	1626	1606	20			11,9 6,66	
173	ТССЦ-101-2877 Редакция 2014г.-И1	Болт анкерный диаметром 12 мм	шт.		56 0,56*100	15,46	866				866		
Итого прямые затраты по акту в текущих ценах							8 248 137	1 215 108	1 268 626	286 472	5 764 402	5120,58	831,34

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Благоустройство (ремонтно-строительные)													
Строительные металлические конструкции													
Материалы													
Бетонные и железобетонные сборные конструкции в промышленном строительстве													
Погрузо-разгрузочные работы													
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов)													
<b>Итого</b>													
							11 025 146					5120,58	831,34
В том числе:													
Материалы													
Машины и механизмы													
ФОТ													
Накладные расходы													
Сметная прибыль													
Затраты на уплату НДС (МАТ+(ЭМ-ЗПМ)+НР*0,1712+СП*0,15)*0,18 (5764402+(1268626-286472)+1802729*0,1712+974280*0,15)*0,18													
							12 321 384					5120,58	831,34
							10 217 127					5120,58	831,34
<b>ВСЕГО по акту</b>													
<b>ВСЕГО по акту с договорным коэффициентом: К=0,8292191</b>													



Сдал:

Генеральный директор ООО "Строительная компания "Аркада-Н"

(должность)

МП

Козлов Е.М.

(расшифровка подписи)

Принял: Начальник отдела капитального строительства администрации Завьяловского района г.Новокузнецка

МП

Ермолаев А.А.

(расшифровка подписи)

Технический надзор: Начальник отдела капитального строительства администрации Завьяловского района г.Новокузнецка

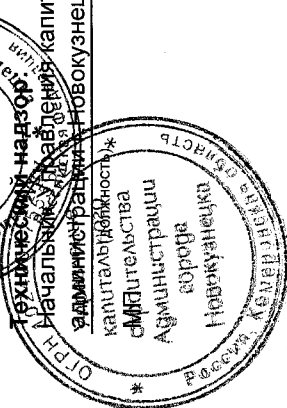
МП

Моренец В.Д.

(расшифровка подписи)

(подпись)

(подпись)



(подпись)