

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 "Строймеханизация"
Стройка - Кемеровская область, г. Новокузнецк, пересечение ул. К. Маркса и ул. 1 Мая
Объект - Благоустройство "Площади ДК им. Дзержинского"

		Код
Форма по ОКУД	0322005	
по ОКПО		
по ОКПО		
по ОКПО		
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	0339300003218000010-0049216-01
	дата	24.09.2018г.
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
1	01.11.2018	25.09.2018	01.11.2018

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №1-02-02, Наружное освещение

Номер по порядку	поз. по смете	Обосно- вание	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.3/п	Эк.Маш.		3/пМех.	Осн.3/п			Эк.Маш.	3/пМех.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Раздел 1. Прокладка кабеля															
1	1	ТЕР01-01-009-23 Редакция 2014г. - И1	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 НР (187 руб.) 95% от ФОТ (197 руб.) СП (85 руб.) 43%=50%*0.85 от ФОТ (197 руб.)	1000 м3 грунта	0,26578 $((1,2*0,5*115-1*0,5*410)-$ $(1,2*0,5*115*0,03-1*0,5*410*$ $0,03)) 1000$	4956,89		4956,89	739,68	1317		1317	197		53,1 14,11
2	2	ТЕР01-02-057-02 Редакция 2014г. - И1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 НР (95 руб.): 80% от ФОТ (119 руб.) СП (45 руб.): 38%=45%*0.85 от ФОТ (119 руб.)	100 м3 грунта	0,0822 $(1,2*0,5*115*0,03-1*0,5*410*$ $0,03) 100$	1442,98	1442,98			119	119			154 12,66	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	3	ТЕР01-01-033-02 Редакция 2014г.-И1	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 НР (25 руб.): 95% от ФОТ (26 руб.) СП (11 руб.): 43%-50%*0.85 от ФОТ (26 руб.)	1000 м3 грунта	0,20931 (265,78-8,22-47,25-1) 1000	1205,88		1205,88	123,56	252		252	26		8,87 1,86
4	4	ТЕР01-02-005-01 Редакция 2014г.-И1	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 НР (329 руб.): 95% от ФОТ (346 руб.) СП (149 руб.): 43%-50%*0.85 от ФОТ (346 руб.)	100 м3 уплотненного грунта	2,0931 (265,78-8,22-47,25-1) 100	398,7	128,43	270,27	36,72	835	269	566	77	12,53 26,23	3,04 6,36
5	5	ТЕР01-02-061-02 Редакция 2014г.-И1	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 НР (58 руб.): 80% от ФОТ (72 руб.) СП (27 руб.): 38%-45%*0.85 от ФОТ (72 руб.)	100 м3 грунта	0,0822 (1,2*0,5*115*0,03+1*0,5*410*0,03)-100	875,77	875,77			72	72			97,2 7,99	
6	6	ТЕР23-01-001-01 Редакция 2014г.-И1	Устройство основания под трубопроводы: песчаного 130,03 = 1 610,30 - 11 x 134,57 НР (641 руб.): 130% от ФОТ (493 руб.) СП (375 руб.): 76%-89%*0.85 от ФОТ (493 руб.)	10 м3 основания	4,725 (115+410)*0,3*0,3 10	130,03	100,16	29,87	4,23	614	473	141	20	10,2 48,2	0,35 1,65
7	7	ТССЦ-408-0121 Редакция 2014г.-И1	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	51,975 (115+410)*0,3*0,3*1,1	157,09				8165					
8	8	ТЕР22-01-021-01 Редакция 2014г.-И1	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм 6 265,08 = 37 059,98 - 1010 x 30,49 НР (1763 руб.): 130% от ФОТ (1356 руб.) СП (1031 руб.): 76%-89%*0.85 от ФОТ (1356 руб.)	1 км трубопровода	0,525 525 1000	6265,08	2239,59	4014,46	343,14	3289	1176	2108	180	200,68 105,36	21,3 11,18
9	9	ТЕР16-07-005-01 Редакция 2014г.-И1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм НР (-471 руб.): 128% от ФОТ (-368 руб.) СП (-261 руб.): 71%-83%*0.85 от ФОТ (-368 руб.)	100 м трубопровода	-5,25	118,14	70,09	44,21		-620	-368	-232		5,01 -26,3	
10	10	ТССЦ-103-1301 Редакция 2014г.-И1	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 50 мм, 1 типа	1000 м	0,53025 525*1,01 1000	9816,38				5205					
11	11	ТЕР22-01-011-04 Редакция 2014г.-И1	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 125 мм НР (900 руб.): 130% от ФОТ (692 руб.) СП (526 руб.): 76%-89%*0.85 от ФОТ (692 руб.)	1 км трубопровода	0,115	169138,96	5299,44	5928,4	721,36	19451	609	682	83	426 48,99	46,66 5,37
12	12	ТЕР16-07-005-03 Редакция 2014г.-И1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 200 мм НР (-104 руб.): 128% от ФОТ (-81 руб.) СП (-58 руб.): 71%-83%*0.85 от ФОТ (-81 руб.)	100 м трубопровода	-1,15	148,44	70,09	44,21		-171	-81	-51		5,01 -5,76	
13	15	ТЕРм08-02-412-04 Редакция 2014г.-И1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 НР (180 руб.): 95% от ФОТ (189 руб.) СП (123 руб.): 65% от ФОТ (189 руб.)	100 м	1,85	152,32	101,25	18,72	0,97	282	187	35	2	8,96 16,58	0,06 0,11
14	16	ТССЦ-501-2392 Редакция 2014г.-И1	Кабель силовой огнестойкий с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-FRLS 3x6	1000 м	0,1887 185*1,02 1000	38497,91				7265					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
15	17	ТЕРм08-02-412-06 <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2 <i>НР (536 руб.) 95% от ФОТ (564 руб.) СП (367 руб.) 65% от ФОТ (564 руб.)</i>	100 м	3,4	316,22	162,72	62,4	3,24	1075	553	212	11	14,4 48,96	0,2 0,68
16	18	ТССЦ-501-8871 <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	0,3468 <i>340*1,02 1000</i>	101986,03				35369					

Раздел 2. Опоры наружного освещения

17	25	Прайс-лист	Закладная опора ОПА8-d2400-M16-1,7	шт	21	855,76 <i>6803,4 1.18 7,58* 1,02*1,103</i>				17971					
18	28	Прайс-лист	Закладная опора ОПТ4-K280-M20-1,5(133)-Э	шт	2	1643,48 <i>13065,95 1.18 7,5 8*1,02*1,103</i>				3287					
19	31	Прайс-лист	Закладная опора ОПТ4-K300-M20-2,0(133)-Э	шт	3	1919,62 <i>15261,25 1.18 7,5 8*1,02*1,103</i>				5759					
20	34	Прайс-лист	Закладная опора ОПТ4-K300-M20-2,0(133)-Э	шт	1	2102 <i>16711,25 1.18 7,5 8*1,02*1,103</i>				2102					
21	36	ТЕР06-01-001-01 <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Устройство бетонной подготовки <i>НР (112 руб.): 103% от ФОТ (107 руб.) СП (59 руб.): 55%-65%*0,85 от ФОТ (107 руб.)</i>	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,054 <i>0,2*27 100</i>	6709,29	1686,6	2609,79	291,78	362	91	141	16	180 9,72	18 0,97
22	37	ТССЦ-401-0008 <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)	м3	5,508 <i>0,2*27*1,02</i>	641,88				3535					

Раздел 4. Переустройство существующей линии освещения (опоры №№ 1а-5а)

23	42	ТЕР33-04-042-01 прим. <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных <i>НР (79 руб.): 105% от ФОТ (75 руб.) СП (38 руб.): 51%-60%*0,85 от ФОТ (75 руб.)</i>	1 опора	5	76,88	8,83	68,05	6,13	384	44	340	31	0,81 4,05	0,44 2,2
24	44	ТЕР06-01-001-01 <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Устройство бетонной подготовки <i>НР (21 руб.): 105% от ФОТ (20 руб.) СП (11 руб.): 55%-65%*0,85 от ФОТ (20 руб.)</i>	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,01 <i>0,2*5 100</i>	6709,29	1686,6	2609,79	291,78	67	17	26	3	180 1,8	18 0,18
25	45	ТССЦ-401-0008 <i>Редакция 2014г. - И1</i>	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)	м3	1,02 <i>0,2*5*1,02</i>	641,88				655					

Раздел 5. Прокладка кабеля

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
26	46	ТЕР01-01-009-23 Редакция 2014г.-И1	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2 НР (52 руб.): 95% от ФОТ (55 руб.) СП (24 руб.): 43%-50%*0.85 от ФОТ (55 руб.)	1000 м3 грунта	0,074011 $((1.2*0.5*18 - 1*0.5*131) - (1.2*0.5*18*0.03 - 1*0.5*131*0.03)) 1000$	4956,89		4956,89	739,68	367		367	55		53,1 3,93
27	47	ТЕР01-02-057-02 Редакция 2014г.-И1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 НР (26 руб.): 80% от ФОТ (33 руб.) СП (13 руб.): 38%-45%*0.85 от ФОТ (33 руб.)	100 м3 грунта	0,02289 $(1.2*0.5*18*0.03 - 1*0.5*131*0.03) 100$	1442,98	1442,98			33	33			154 3,53	
28	48	ТЕР01-01-033-02 Редакция 2014г.-И1	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 НР (7 руб.): 95% от ФОТ (7 руб.) СП (3 руб.): 43%-50%*0.85 от ФОТ (7 руб.)	1000 м3 грунта	0,057812 $(74,011-2,289-13,41-0,5) 1000$	1205,88		1205,88	123,56	70		70	7		8,87 0,51
29	49	ТЕР01-02-005-01 Редакция 2014г.-И1	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 НР (90 руб.): 95% от ФОТ (95 руб.) СП (41 руб.): 43%-50%*0.85 от ФОТ (95 руб.)	100 м3 уплотненного грунта	0,57812 $(74,011-2,289-13,41-0,5) 100$	398,7	128,43	270,27	36,72	230	74	156	21	12,53 7,24	3,04 1,76
30	50	ТЕР01-02-061-02 Редакция 2014г.-И1	Засыпка вручную траншей, пазах котлованов и ям, группа грунтов: 2 НР (16 руб.): 80% от ФОТ (20 руб.) СП (8 руб.): 38%-45%*0.85 от ФОТ (20 руб.)	100 м3 грунта	0,02289 $(1.2*0.5*18*0.03 - 1*0.5*131*0.03) 100$	875,77	875,77			20	20			97,2 2,22	
31	51	ТЕР23-01-001-01 Редакция 2014г.-И1	Устройство основания под трубопроводы: песчаного $130,03 - 1 610,30 - 11 \times 134,57$ НР (182 руб.): 130% от ФОТ (140 руб.) СП (106 руб.): 76%-89%*0.85 от ФОТ (140 руб.)	10 м3 основания	1,341 $(18 - 131)*0.3*0.3 10$	130,03	100,16	29,87	4,23	174	134	40	6	10,2 13,68	0,35 0,47
32	52	ТССЦ-408-0121 Редакция 2014г.-И1	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	14,751 $(18 - 131)*0.3*0.3*1,1$	157,09				2317					
33	53	ТЕР22-01-021-01 Редакция 2014г.-И1	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм $6 265,08 - 37 059,98 - 1010 \times 30,49$ НР (537 руб.): 130% от ФОТ (413 руб.) СП (314 руб.): 76%-89%*0.85 от ФОТ (413 руб.)	1 км трубопровода	0,16 160 1000	6265,08	2239,59	4014,46	343,14	1002	358	642	55	200,68 32,11	21,3 3,41
34	54	ТЕР16-07-005-01 Редакция 2014г.-И1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм НР (-143 руб.): 128% от ФОТ (-112 руб.) СП (-80 руб.): 71%-83%*0.85 от ФОТ (-112 руб.)	100 м трубопровода	-1,6	118,14	70,09	44,21		-189	-112	-71		5,01 -8,02	
35	55	ТССЦ-103-1301 Редакция 2014г.-И1	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 50 мм, 1 типа	1000 м	0,1616 160*1,01 1000	9816,38				1586					
36	56	ТЕР22-01-011-04 Редакция 2014г.-И1	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 125 мм НР (140 руб.): 130% от ФОТ (108 руб.) СП (82 руб.): 76%-89%*0.85 от ФОТ (108 руб.)	1 км трубопровода	0,018 18 1000	169138,96	5299,44	5928,4	721,36	3045	95	107	13	426 7,67	46,66 0,84
37	57	ТЕР16-07-005-03 Редакция 2014г.-И1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 200 мм НР (-17 руб.): 128% от ФОТ (-13 руб.) СП (-9 руб.): 71%-83%*0.85 от ФОТ (-13 руб.)	100 м трубопровода	-0,18	148,44	70,09	44,21		-27	-13	-8		5,01 -0,9	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
38	58	ТЕРм08-02-412-06 <i>Редакция 2014г.-ИИ</i>	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 120 мм2 <i>НР (252 руб.) - 95% от ФОР (265 руб.) СП (172 руб.) - 65% от ФОР (265 руб.)</i>	100 м	1,6	316,22	162,72	62,4	3,24	506	260	100	5	14,4 23,04	0,2 0,32
39	59	ТССЦ-501-8871 <i>Редакция 2014г.-ИИ</i>	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, напряжением 1,0 кВ, с числом жил - 5 и сечением 16 мм2	1000 м	0,1632 <i>160*1.02 1000</i>	101986,03				16644					
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах										142419	4010	6940	808	379,05	55,91
Накладные расходы										5492					
Сметная прибыль										3201					
Итого по акту:															
Итого по Строительным работам															
Итого										59223				290,47	54,8
Всего с учетом "Письмо Минстроя № 13606-ХМ/09 от 04.04.2018г. Прогнозные индесы к ТЕР 2001 по объектам строительства. СМР=7,58"										448910				290,47	54,8
Итого по Монтажным работам															
Итого										91889				88,58	1,11
Всего с учетом "Письмо Минстроя № 13606-ХМ/09 от 04.04.2018г. Прогнозные индесы к ТЕР 2001 по объектам строительства. СМР=7,58"										696519				88,58	1,11
Итого										1145429				379,05	55,91
Справочно, в базисных ценах:															
Основная заработная плата										4010					
Материалы										131469					
Машины и механизмы										6940					
в том числе заработная плата машинистов										808					
Накладные расходы										5492					
Сметная прибыль										3201					
Временные здания и сооружения 1,4% от 1145429										16036					
Итого с учетом доп. работ и затрат										1161465					
Итого с коэффициентом по итогам аукциона (без НДС) 1,18 от 1161465										1 370 529					

Сдал: директор ООО "Строймеханизация"

А.Ю. Никитин

Принял: начальник управления капитального строительства администрации г. Новокузнецка

В.Д. Морозец

