

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 "СТРОЙДОРКОМПЛЕКС"
Стройка - Кемеровская область, г. Новокузнецк, Орджоникидзевский район, ул. Дорстроевская, 5а
Объект - Благоустройство парка перед ДК Шахтостроителей г. Новокузнецк

Форма по ОКУД по ОКПО по ОКПО по ОКПО	Код	
	0322005	
Вид деятельности по ОКДП		
Договор подряда (контракт)	номер	0339300003218000006-0049216-01
	дата	10.09.2018г.
Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
2	01.11.2018	10.09.2018	01.11.2018

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №04-1, Наружное электроосвещение

1	2	3	4	5	6	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн.раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)		
						7	В том числе		8	В том числе					
							Осн.3/п	Эк.Маш.		3/пМех.	Осн.3/п			Эк.Маш.	3/пМех.
Раздел 1. Прокладка кабеля															
1	1	ТЕР01-01-009-23 <i>Редакция 2014г.-III</i>	Разработка траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшом вместимостью 0,25 м3, группа грунтов: 2	1000 м3 грунта	0,097 <i>(1*0,5*200-1*0,5*200*0,03)/1000</i>	4956,89		4956,89	739,68	480,82		480,82	71,75	53,1 5,15	
2	2	ТЕР01-02-057-02 <i>Редакция 2014г.-III</i>	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,03 <i>200*0,5*1*0,03/100</i>	1442,98	1442,98			43,29	43,29		154 4,62		
3	3	ТЕР01-01-033-02 <i>Редакция 2014г.-III</i>	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,0965 <i>96,5/1000</i>	1205,88		1205,88	123,56	116,37		116,37	11,92	8,87 0,86	
4	4	ТЕР01-02-005-01 <i>Редакция 2014г.-III</i>	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненного грунта	0,965 <i>96,5/100</i>	398,7	128,43	270,27	36,72	384,75	123,94	260,81	35,43	12,53 12,09	3,04 2,93

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
5	5	ТЕР01-02-061-02 Редакция 2014г.-И1	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта	0,03 200*0,5*1*0,03/100	875,77	875,77			26,27	26,27			97,2 2,92	
6	6	ТЕР23-01-001-01 Редакция 2014г.-И1	Устройство основания под трубопроводы: песчаного 130,03 = 1 610,30 - 11 x 134,57	10 м3 основания	3,45 230*0,3*0,5*10	130,03	100,16	29,87	4,23	448,6	345,55	103,05	14,59	10,2 35,19	0,35 1,21
7	7	ТССЦ-408-0121 Редакция 2014г.-И1	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	37,95 230*0,3*0,5*1,1	157,09				5961,57					
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	1 км трубопровода	0,23 230.1000	6265,08	2239,59	4014,46	343,14	1440,97	515,11	923,33	78,92	200,68 46,16	21,3 4,9
9	9	ТССЦ-103-1301 Редакция 2014г.-И1	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 50 мм, 1 типа	1000 м	0,2323 230*1,01/1000	9816,38				2280,35					
10	10	ТЕР16-07-005-01 Редакция 2014г.-И1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м трубопровода	-2,3 -230/100	118,14	70,09	44,21		-271,72	-161,21	-101,68		5,01 -11,52	
11	11	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	2,3 230.100	225,95	114,68	76,53	3,24	519,69	263,76	176,02	7,45	9,92 22,82	0,2 0,46
12	12	ТССЦ-501-1811 Редакция 2014г.-И1	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не содержащих галогенов, напряжением 1,0 кВ, марки ВВГнг-НГ 5x6	1000 м	0,1785 175*1,02/1000	38593,89				6889,01					
13	13	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	0,0561 55*1,02/1000	38497,91				2159,73					
14	14	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	0,35 35.100	225,95	114,68	76,53	3,24	79,08	40,14	26,79	1,13	9,92 3,47	0,2 0,07
15	15	ТССЦ-501-1841 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 3x2,5	1000 м	0,0357 35*1,02/1000	27946,95				997,71					
16	16	ТЕРм08-02-144-02 Редакция 2014г.-И1	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм2	100 шт.	1,5 15*10/100	122,62	120,22			183,93	180,33			10,4 15,6	
17	17	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.	25	18,69	12,72			467,25	318			1,1 27,5	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
18	18	ТССЦ-502-0749 <i>Редакция 2014г.-И1</i>	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая 3КВТп-1-25	компл.	25	211,16				5279					
Раздел 2. Опоры наружного освещения															
19	19	ТЕР33-04-042-01 прим. <i>Редакция 2014г.-И1</i>	Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одноствоечных	1 опора	2	76,88	8,83	68,05	6,13	153,76	17,66	136,1	12,26	0,81 1,62	0,44 0,88
20	20	ТССЦпг-01-01-015 <i>Редакция 2014г.-И1</i>	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: металлических конструкций массой до 1 т	1 т груза	0,6	24,35	2,84	21,51	2,12	14,61	1,7	12,91	1,27		
21	21	ТССЦпг-03-02-01-015 <i>Редакция 2014г.-И1</i>	Перевозка строительных грузов (кроме массовых навалочных, перевозимых автомобилями-самосвалами, а также бетонных и железобетонных изделий, стеновых и перегородочных материалов, лесоматериалов круглых и пиломатериалов, включенных в таблицу 03-01), бортовым автомобилем грузоподъемностью 5 т, на расстояние до 15 км I класс груза	1 т груза	0,6	35,29		35,29		21,17		21,17			
22	22	ТЕР33-04-003-01 прим. <i>Редакция 2014г.-И1</i>	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: одноствоечных	1 опора	10	222,15	40,43	135,27	10,87	2221,5	404,3	1352,7	108,7	3,8 38	0,78 7,8
23	23	ТЕРм08-02-369-02 <i>Редакция 2014г.-И1</i>	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными	1 шт.	10	198,95	23,58	135,02	11,18	1989,5	235,8	1350,2	111,8	1,87 18,7	0,69 6,9
24	24	Прайс-лист	A504212 СЛС12 Опора в комплекте со светильником уличным Солярис-1 с белым матовым отражателем (гальв+ЧМ, МГЛ150 G 12, 1105001950	шт	10	8355,44 <i>66427/1,18*1,0 2*1,103/7,58</i>				83554,4					
25	25	Прайс-лист	A504212КРШ-d260-1У крышка d 260-d127 литая (ЧМ, 5210050090)	шт	10	185,91 <i>1478/1,18*1,02 *1,103/7,58</i>				1859,1					
26	26	Прайс-лист	A504212 ОПА3 d180-5 Закладная опора ОПА3 d180-M16-0,6 (3105000010)	шт	10	289,3 <i>2300/1,18*1,02 *1,103/7,58</i>				2893					
27	27	Прайс-лист	A504212 КК1-ОПА3-M16 Крепежный комплект (Гайка 6 шт, шайба 6шт, шайба-гровер-3 шт) (оц. 5009000030)	шт	10	10,89 <i>86,59/1,18*1,0 2*1,103/7,58</i>				108,9					
28	28	Прайс лист	Доставка опор со светильниками с г. Москва до склада в г. Новокузнецк ООО Элко"		1	4617,41 <i>41300/1,18/7,5 8</i>				4617,41					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
29	29	ТЕР06-01-001-01 Редакция 2014г.-И1	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,02 0,2*10/100	6709,29	1686,6	2609,79	291,78	134,19	33,73	52,2	5,84	180 3,6	18 0,36
30	30	ТССЦ-401-0008 Редакция 2014г.-И1	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)	м3	2,04 0,02*102	641,88				1309,44					

Раздел 3. Заземление

31	31	ТЕРм08-02-472-02 Редакция 2014г.-И1	Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,03 3/100	335,23	187,58	93,24	3,57	10,06	5,63	2,8	0,11	16,6 0,5	0,22 0,01
32	32	ТССЦ-101-2548 Редакция 2014г.-И1	Сталь полосовая 40х4 мм	т	0,00378 1,26*3/1000	4919,31				18,6					
33	33	ТЕРм08-02-471-01 Редакция 2014г.-И1	Заземлитель вертикальный из угловой стали размером: 50х50х5 мм	10 шт.	0,3 3/10	225,55	120,91	73,03	3,08	67,67	36,27	21,91	0,92	10,7 3,21	0,19 0,06
34	34	ТССЦ-101-2542 Редакция 2014г.-И1	Сталь угловая 50х50 мм	т	0,01131 3,77*3/1000	5271,69				59,62					

Итого прямые затраты по акту в базисных ценах 126519,6 2430,27 4935,5 462,09 224,48 31,59

Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогом 127252,6 2673,09 5404,47 508,17 246,93 34,75

В том числе, справочно:

МДС35 пр.1 т.3 п.11.3. Ремонт дворового и прилегающего к зданиям благоустройства в центре городов ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1 (Поз. 1, 3-4, 2, 5-10, 19, 22, 29-30, 11-18, 23-27, 31-34) 733 242,86 490,14 46,08 22,448 3,159

Накладные расходы 3380,86

В том числе, справочно:

80% ФОТ (от 76,52) (Поз. 2, 5) 61,22

95% ФОТ (от 1588,81) (Поз. 1, 3-4, 11-18, 23-27, 31-34) 1509,37

105% ФОТ (от 640,74) (Поз. 19, 22, 29-30) 672,78

128% ФОТ (от -177,33) (Поз. 10) -226,98

130% ФОТ (от 1049,59) (Поз. 6-9) 1364,47

Сметная прибыль 1999,37

В том числе, справочно:

45%*0,85 ФОТ (от 76,52) (Поз. 2, 5) 29,27

50%*0,85 ФОТ (от 267,34) (Поз. 1, 3-4) 113,62

60%*0,85 ФОТ (от 597,22) (Поз. 19, 22) 304,58

65% ФОТ (от 1321,47) (Поз. 11-18, 23-27, 31-34) 858,96

65%*0,85 ФОТ (от 43,52) (Поз. 29-30) 24,04

83%*0,85 ФОТ (от -177,33) (Поз. 10) -125,11

89%*0,85 ФОТ (от 1049,59) (Поз. 6-9) 794,01

Итого по акту: 1005085,26 X 246,93 34,75

Итого с учетом "индекс к СМР=7,58"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Справочно, в базисных ценах:															
Основная заработная плата										2673,13					
Материалы										114536,42					
Машины и механизмы										5425,64					
в том числе заработная плата машинистов										508,17					
Накладные расходы										3380,86					
Сметная прибыль										1999,37					
Временные здания и сооружения 1,4%										14071,19					
Итого с учетом доп. работ и затрат										1019156,45					
С коэффициентом снижения по результату аукциона 8%										937623,94					
НДС 18% от 1019431,85										168772,31					
ВСЕГО по акту										1 106 396,25				246,93	34,75

Сдал: директор ООО "СТРОЙДОРКОМПЛЕКС" _____

М.О. Никитина

Принял: начальник управления капитального строительства администрации г. Новокузнецка _____

В.Д. Моренец



Handwritten signature