

Унифицированная форма № КС-2

Утверждена постановлением Госкомстата России

от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005

по ОКПО  
по ОКПО  
по ОКПО

Инвестор -  
Заказчик (Генподрядчик) - Управление капитального строительства администрации города Новокузнецка  
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СТРОЙДОРКОМПЛЕКС"  
Стройка - Кемеровская область, г. Новокузнецк, Орджоникидзевский район, ул. Доростровская, 5а  
Объект - Благоустройство парка перед ДК Шахтостроителей г. Новокузнецк

Вид деятельности по ОКДП	
Договор подряда (контракт)	номер
	дата
	0339300003218000006-0049216-01
	10.09.2018г.

Вид операции

Номер документа	Дата составления		Очетный период	
	с	по		
5	24.12.2018	02.11.2018	09.11.2018	

АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №04-1, Наружное электроосвещение

Номер по порядку по смете	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			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)				
Осн.З/п	Эк.Маш.	З/пМех.	Осн.З/п	Эк.Маш.		З/пМех.	Осн.З/п	Эк.Маш.		З/пМех.	Осн.З/п	Эк.Маш.			З/пМех.			
1	1	ТЕР33-04-040-01 Демонтаж 3-х проводов ВЛ 0,38 кВ НР (59 руб.); 105% от ФОТ (56 руб.) СП (29 руб.); 60%*0,85 от ФОТ (56 руб.) И/И	1 опора (3 провода)	3	57,99	12,79	45,2	4,23	174	38	136	13	1,27	3,81	0,35	1,05		
2	2	ТЕР33-04-042-01 Демонтаж опор ВЛ 0,38-10 кВ: без приставок одностоечных НР (51 руб.); 105% от ФОТ (49 руб.) СП (25 руб.); 60%*0,85 от ФОТ (49 руб.) И/И	1 опора	3	76,88	8,83	68,05	6,13	231	26	205	18	0,81	2,43	0,44	1,32		
3	3	ТЕР33-04-003-04 Установка железобетонных опор для совместной подвески проводов ВЛ 0,38; 6-10 кВ без приставок: одностоечных НР (246 руб.); 105% от ФОТ (234 руб.) СП (119 руб.); 60%*0,85 от ФОТ (234 руб.) И/И	1 опора	3	295,66	59,16	133,51	11,56	887	177	461	35	5,56	16,68	0,83	2,49		
4	4	Прайс Опора ОКК-8 гор. цинк	шт.	3	3609,99				10830									

Раздел 1. Реконструкция участка ВЛ-0,4кВ ф. I границная от ТП-322, ул. Доростровская, 5А

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
5	5	Прайс	Закладные для опор ФМ-1,5-159	шт.		3	1069,16 8500/187,58 *1,02*1,03									
6	6	ТЕРР06-01-001-01 Редакция 2014г.-И1	Устройство бетонной подготовки Нр (14 руб.): 105% от ФОТ (13 руб.) СП (7 руб.): 65%*0,85 от ФОТ (13 руб.)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,006 0,2*3/100	6709,29	1686,6	2609,79	291,78	40	10	16	2	180 1,08	18	
7	7	ТССЦ-401-0008 Редакция 2014г.-И1	Бетон тяжелый, класс В22,5 (М300)	м3	0,612 0,006*102	641,88				393						
8	8	ТЕРЗ3-04-008-03 Редакция 2014г.-И1	Подвеска изолированных проводов ВЛ 0,38 кВ с помощью механизмов Нр (59 руб.): 105% от ФОТ (56 руб.) СП (29 руб.): 60%*0,85 от ФОТ (56 руб.)	1 км изолированно го провода с несколькими жилами при 30 опорах	0,11 110/1000	1620,86	384,95	801,88	77,39	178	42	88	9	34,9 3,84	5,6 0,62	
9	9	ТССЦ-502-0849 Редакция 2014г.-И1	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х70+1х95-0,6/1,0	1000 м	0,11 110/1000	60643,91				6671						
10	10	ТССЦ-502-0875 Редакция 2014г.-И1	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-4 2х16-0,6/1,0	1000 м	0,006 6/1000	5311,42				32						
11	11	Прайс	Лента бандажная стальная СОТ 37	м	15	105,78 840,93/1,187,5 8*1,02*1,03				1587						
12	12	ТССЦ-509-0205 Редакция 2014г.-И1	Бугель с сергой тип II (КС-090-2)	шт.	15	34,99				525						
13	13	ТССЦ-110-0244 Редакция 2014г.-И1	Крюк бандажный, марки СОТ 39	шт.	5	115,28				576						
14	14	ТССЦ-111-0150 Редакция 2014г.-И1	Зажим анкерный (СИП) SO 251,01	100 шт.	0,02	8218				164						
15	15	ТССЦ-111-3141 Редакция 2014г.-И1	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	компл.	6	170,43				1023						
16	16	Прайс	Стяжной комплект (ремешок) КР 1	шт.	9	5,73 43,59/1,187,58 *1,02*1,03				52						
17	17	ТЕРМ08-02-471-01 Редакция 2014г.-И1	Земельитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм Нр (39 руб.): 99% от ФОТ (41 руб.) СП (27 руб.): 63% от ФОТ (41 руб.)	10 шт.	0,3	225,55	120,91	73,03	3,08	68	36	22	1	10,7 3,21	0,19 0,06	
18	18	ТССЦ-101-2542 Редакция 2014г.-И1	Сталь угловая 50x50 мм	т	0,034	5271,69				179						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19	19	ТЕРМ08-02-472-08 Редакция 2014г.-И1	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из круглой стали диаметром 8 мм НР (138 руб.): 95% от ФОТ (166 руб.) СП (108 руб.): 65% от ФОТ (166 руб.)	100 м	0,66	573,12	227,13	60,73	1,78	378	150	40	1	20,1 13,27	0,11 0,07
20	20	ТССЦ-204-0001 Редакция 2014г.-И1	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т	0,018	6367,18				115					
21	21	ТЕРМ08-02-144-07 Редакция 2014г.-И1	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 240 мм2 НР (14 руб.): 95% от ФОТ (15 руб.) СП (10 руб.): 65% от ФОТ (15 руб.)	100 шт.	0,04	358,45	351,42			14	14			30,4 1,22	
22	22	ТССЦ-111-3104 Редакция 2014г.-И1	Зажим ответвительный с прокалыванием изоляции (СИП) Р95	100 шт.	0,1 10/100	11165				1117					
23	23	ТССЦ-111-3244 Редакция 2014г.-И1	Наконечник изолированный алюминированный с медной клеммой (СИП) СРТАУ 50	100 шт.	0,04	8074				323					
24	24	ТССЦ-111-3249 Редакция 2014г.-И1	Наконечник изолированный алюминированный с медной клеммой (СИП) СРТАУ 70	100 шт.	0,03	5754				173					
25	25	ТССЦ-111-3250 Редакция 2014г.-И1	Наконечник изолированный алюминированный с медной клеммой (СИП) СРТАУ 95	100 шт.	0,01	7200				72					
26	26	ТССЦ-111-3254 Редакция 2014г.-И1	Колпачок изолирующий (СИП) СЕСТ 16-150	100 шт.	0,04	835				33					
27	27	ТССЦпг-01-01-045 Редакция 2014г.-И1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: прочих материалов, деталей (с использованием погрузчика) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	0,121	18,98				2					
28	28	ТССЦпг-01-01-007 Редакция 2014г.-И1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: леса круглого (опор деревянные) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	1,59	16,79				27					
29	29	ТССЦпг-01-01-003 Редакция 2014г.-И1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т (сток ж/б) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	1,1	15,43				17					
30	30	ТССЦпг-01-01-014 Редакция 2014г.-И1	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий металлических (армокаркасы, заготовки трубные и др.) НР 0% от ФОТ СП 0% от ФОТ	1 т груза	0,052	12,09				1		1			
31	31	ТССЦпг-03-01-01-010 Редакция 2014г.-И1	Перевозка бетонных и ж/б изделий, стеновых и перегородочных материалов (кирпич, блоки, камни, плиты и панели), лесоматериалов круглых и пиломатериалов автомобилями бортовыми грузоподъемностью до 15 т, на расстояние до 10 км I класс груза	1 т груза	1,59	18,76				30					

Раздел 2. Опоры наружного освещения

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
32	Прайс	Лампа ДРИ 150W/840 G12		шт.	10	124,68 8407,58*1,02* 1,103				1247					
33	ТЕРМ08-02-370-01	Щиток до трех групп, устанавливаемый в. обхват колонн НР (130 руб.); 95% от ФОТ (137 руб.) СП (89 руб.); 65% от ФОТ (137 руб.) И/И		1 шт.	10	49,13	10,84	31,2	1,62	491	108	312	16	0,86 8,6	0,1 1
34	Прайс	Вводный щиток		шт.	10	467,54 31507,58*1,10 3*1,102				4675					
35	ТЕРМ08-01-061-01	Предохранитель НР (143 руб.); 95% от ФОТ (150 руб.) СП (98 руб.); 65% от ФОТ (150 руб.) И/И		1 шт.	10	32,65	13,06	8,03	0,46	327	131	80	5	1,13 11,3	0,03 0,3
36	Прайс	Предохранитель D 01 6A/400V ROSA		шт.	10	73,58 495,767,58*1,02*1,103				736					
37	ТЕР22-01-021-01	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 50 мм 6,263,08 = 37,059,98 - 1010 x 30,49 И/И НР (94 руб.); 130% от ФОТ (72 руб.) СП (54 руб.); 89%*0,85 от ФОТ (72 руб.)		1 км трубопровода	0,025 25/1000	6265,08	2239,59	4014,46	343,14	157	56	100	9	200,68 5,02	21,3 0,53
38	ТССЦ-103-1301	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 50 мм, 1 типа И/И		1000 м	0,02525 25*1,01/1000	9816,38				248					
39	ТЕР16-07-005-01	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм НР (-26 руб.); 128% от ФОТ (-20 руб.) СП (-14 руб.); 83%*0,85 от ФОТ (-20 руб.) И/И		100 м трубопровода	-0,25 -25/100	118,14	70,09	44,21		-30	-18	-11	1	5,01 -1,25	0,2 0,05
40	ТЕРМ08-02-148-01	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля: до 1 кг НР (31 руб.); 95% от ФОТ (33 руб.) СП (21 руб.); 65% от ФОТ (33 руб.) И/И		100 м кабеля	0,25 25/100	225,95	114,68	76,53	3,24	56	29	19	1	9,92 2,48	0,2 0,05
41	ТССЦ-501-1841	Кабель силовой отстойный с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-РПг 3х2,5 И/И		1000 м	0,0255 25*1,02/1000	27946,95				713					
42	ТЕРМ08-02-370-01	Щиток до трех групп, устанавливаемый в. обхват колонн НР (26 руб.); 95% от ФОТ (27 руб.) СП (18 руб.); 65% от ФОТ (27 руб.) И/И		1 шт.	2	49,13	10,84	31,2	1,62	98	22	62	3	0,86 1,72	0,1 0,2
43	Прайс	Корпус металлический ПЩР-123-1 36 УХЛПЗ ПЭ1		шт.	2	130,94 882,27,58*1,02*1,103				262					
44	Прайс	Выключатель автоматический ВА47-2* 1п 25А х-ка С 4,5 кА		шт.	1	13,94 93,927,58*1,102*1,103				14					
45	Прайс	Розетка о/п 2-ая е/с 3/шт Рондо		шт.	1	28,8 194,077,58*1,02*1,103				29					
46	Прайс	Розетка о/п 1-ая е/с 3/шт Рондо		шт.	1	16,98 114,417,58*1,02*1,103				17					
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах										38159	821	1531	113	73,41	7,8
Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам										38395	903	1685	125	80,75	8,58
В том числе, справедливо:															

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
МДСЗ пр. 1.3 п.11.3. Ремонт дворового и прилегающего к зданиям благоустройства в центре городов ОЗП=1,1; ЭМ=1,1; ЭПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЭМ=1,1 (Поз. 1-3, 8, 6-7, 37-39, 17-19, 21, 33, 35, 40-42)																
Накладные расходы											236	82	153	11	7,341	0,78
Сметная прибыль											1037					
<b>Итого по акту:</b>											618					
Итого по Строительным работам																
Линии электропередачи											2202				29,44	6,03
Материалы											33480					
Бетонные и железобетонные монолитные конструкции в промышленном строительстве											457				1,19	0,12
Полуэо-разгрузочные работы											47					
Перевозка грузов автотранспортом											30					
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода											569				5,52	0,58
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха)											-73				-1,38	
Итого											36712				34,77	6,73
Всего с учетом "индекс к СМР СМР=7,58"											278277				34,77	6,73
Итого по Монтажным работам																
Электромонтажные работы на других объектах											338				45,98	1,85
Итого											338				45,98	1,85
Всего с учетом "индекс к СМР СМР=7,58"											25302				45,98	1,85
Итого											303579				80,75	8,58
Справочно, в базисных ценах:																
Основная заработная плата											903					
Материалы											35731					
Машины и механизмы											1685					
в том числе заработная плата машинистов											125					
Накладные расходы											1037					
Сметная прибыль											618					
Временные здания и сооружения 1,4% от 303579											4250					
<b>Итого</b>											<b>307829</b>					
С коэффициентом снижения по результатам аукциона -8% от 307829											-24626					
<b>Итого с учетом доп. работ и затрат</b>											<b>283203</b>					
НДС 18% от 283203											50977					
<b>ВСЕГО по акту</b>											<b>334 180</b>				<b>80,75</b>	<b>8,58</b>

Служ. директор ООО "СТРОЙДОРКОМПЛЕКС"

М.О. Никитина

Принял: начальник управления капитального строительства администрации г. Новокузнецка

В.Д. Моренец

