

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

Форма по ОКУД Код

0322005

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Инвестор -
 Заказчик (Генподрядчик) - Управление капитального строительства Администрации города Новокузнецка
 Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "СК "Новый Дом"
 Стройка - Кемеровская область, г. Новокузнецк, между ул. Воробьева и пр. Курако, 37
 Объект - Благоустройство "Сквера по ул. Воробьева"

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

номер 03393000033218000009-0049216-01

дата 24.09.2018г.

Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
5	18.12.2018	02.11.2018	23.11.2018

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №01-02-02, Наружное электроосвещение

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)
					В том числе			В том числе			В том числе			В том числе				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
Раздел 1. Аппараты напряжения до 1000 В																		
1	1	ТЕРм08-03-572-05 Редукция 2014г- И1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 1700х1100 мм НР (49 руб.), 95% от ФОТ (52 руб.) СП (34 руб.), 65% от ФОТ (52 руб.)	1 шт.	1	532,07	41,57	113,1	5,35	532	42	113	5	3,49	0,33			
2	2	ТСЦЦ-504-0431 Редукция 2014г- И1	Щитки силовые серии ЯРТГ типа ЯРТГ-11-31 100А	шт.	1	1256,06				1256								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	ТЕРМ08-03-572-03 Редакция 2014г.- И1	Блок управления шкафового исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм НР (31 руб.); 95% от ФОТ (33 руб.) СП (21 руб.); 65% от ФОТ (33 руб.)	1 шт.	1	254,65	27,63	37,25	1,62	255	28	37	2	2,32	2,32	0,1
4	ТССЦ-504-0548 Редакция 2014г.- И1	Ящик управления освещением ЯОУ8501 ВУХЛ3	шт.	1	3524,54				3525						
5	ТЕРМ08-03-600-02 Редакция 2014г.- И1	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные НР (9 руб.); 95% от ФОТ (9 руб.) СП (6 руб.); 65% от ФОТ (9 руб.)	1 шт.	1	12,1	8,34	3,12	0,16	12	8	3		0,7	0,7	0,01
6	ТССЦ-509-8231 Редакция 2014г.- И1	Счетчик электроэнергии трехфазный, тип СЭТ4-212 10-100 А	шт.	1	499,1				499						
7	ТЕРМ08-03-573-04 Редакция 2014г.- И1	Шкаф (гудьт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм НР (33 руб.); 95% от ФОТ (35 руб.) СП (23 руб.); 65% от ФОТ (35 руб.)	1 шт.	1	75,08	28,23	43,33	3,79	75	28	43	4	2,37	2,37	0,29
8	ТССЦ-504-0376 Редакция 2014г.- И1	Ящики управления, тип Я 5410 3974, 4074 УХЛ4	шт.	1	6460,76				6461						
9	ТЕРМ08-03-526-01 Редакция 2014г.- И1	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 А (стоимость автомата включена в стоимость ящика ЯОУ П.2) НР (19 руб.); 95% от ФОТ (20 руб.) СП (13 руб.); 65% от ФОТ (20 руб.)	1 шт.	1	38,94	17,83	1,1		39	18	1		1,56	1,56	
10	ТЕРМ08-02-144-02 Редакция 2014г.- И1	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 6 мм ² НР (23 руб.); 95% от ФОТ (24 руб.) СП (16 руб.); 65% от ФОТ (24 руб.)	100 шт.		122,62	120,22			22	22			10,4	1,87	
11	ТЕР01-01-009-23 Редакция 2014г.- И1	Работа траншей экскаватором «обратная лопата» с ковшем вместимостью 0,25 м ³ , группа грунтов: 2 НР (-145 руб.); 95% от ФОТ (-153 руб.) СП (-66 руб.); 43%=50%*0,85 от ФОТ (-153 руб.)	1000 м ³ грунта		-0,188385	4956,89		4956,89	-934				-934	-139	53,1
12	ТЕР01-02-057-02 Редакция 2014г.- И1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов: 2 НР (-33 руб.); 80% от ФОТ (-41 руб.) СП (-16 руб.); 38%=45%*0,85 от ФОТ (-41 руб.)	100 м ³ грунта		-0,02583	1442,98		1442,98	-37				-37		154
														-3,98	
															-10

Раздел 2. Прокладка кабеля

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
13	13	ТЕР01-01-033-02 Редакция 2014г.-И1	Засыпка траншей и котлованов с перемешением грунта до 5 м бульдозерами Мощность: 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2 НР (-32 руб.); 95% от ФОТ (-34 руб.) СП (-15 руб.); 43%=50%*0,85 от ФОТ (-34 руб.)	1000 м3 грунта	-0,252265	1205,88		1205,88	123,56	-304		304		-31	8,87
14	14	ТЕР01-02-005-01 Редакция 2014г.-И1	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 НР (-435 руб.); 95% от ФОТ (-458 руб.) СП (-197 руб.); 43%=50%*0,85 от ФОТ (-458 руб.)	100 м3 уплотненного о грунта	-2,52265	398,7	128,43	270,27	36,72	-1006	-324	-682	-93	12,53	3,04
15	15	ТЕР01-02-061-02 Редакция 2014г.-И1	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 НР (-25 руб.); 80% от ФОТ (-31 руб.) СП (-12 руб.); 38%=45%*0,85 от ФОТ (-31 руб.)	100 м3 грунта	-0,03235	875,77	875,77			-28	-28			97,2	-3,14
16	16	ТЕР23-01-001-01 Редакция 2014г.-И1	Устройство основания под трубопроводы: песчаного 130,03 = 1 610,30 - 11 x 134,57 НР (34 руб.); 130% от ФОТ (26 руб.) СП (20 руб.); 78%=89%*0,85 от ФОТ (26 руб.)	10 м3 основания	0,234	130,03	100,16	29,87	4,23	30	23	7	1	10,2	0,35
17	17	ТССЦ-408-0121 Редакция 2014г.-И1	Песок природный для строительных работ повышенной крупности и крупный	м3	-7,0389	157,09				-1106					
18	18	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 (-586 руб.); 130% от ФОТ (-435 руб.) СП (-331 руб.); 78%=89%*0,85 от ФОТ (-435 руб.)	1 км трубопровод а	-0,153	6265,08	2239,59	4014,46	343,14	-959	-343	-614	-53	200,68	21,3
19	19	ТЕР16-07-005-01 Редакция 2014г.-И1	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм НР (151 руб.); 128% от ФОТ (118 руб.) СП (84 руб.); 71%=83%*0,85 от ФОТ (118 руб.)	100 м трубопровод а	1,53	118,14	70,09	44,21	181	107	68	1	5,01	7,67	
20	20	ТССЦ-103-1301 Редакция 2014г.-И1	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 50 мм, 1 типа	1000 м	-0,15453	9816,38				-1517					
21	21	ТЕР08-02-412-03 Редакция 2014г.-И1	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 НР (190 руб.); 95% от ФОТ (200 руб.) СП (130 руб.); 65% от ФОТ (200 руб.)	100 м	2,55	100,84	71,08	9,36	0,49	257	181	24	1	6,29	0,03
22	22	ТССЦ-501-1840 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-Рга 3х1,5	1000 м	0,2601	24244,02				6306					
23	23	ТЕР08-02-412-04 Редакция 2014г.-И1	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 НР (-53 руб.); 95% от ФОТ (-56 руб.) СП (-36 руб.); 65% от ФОТ (-56 руб.)	100 м	-0,5	152,32	101,25	18,72	0,97	-76	-51	-9		8,96	0,06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
24	24	ТССЦ-501-2393 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 3х10	1000 м	-0,051	59164,14									
25	25	ТЕРМ08-02-412-05 Редакция 2014г.-И1	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2 НР (66 руб.): 95% от ФОТ (69 руб.) СП (45 руб.): 65% от ФОТ (69 руб.)	100 м	0,47	208,49	131,98	34,32	1,78	98	62	16	1	11,68 5,49	0,11 0,05
26	26	ТССЦ-501-8630 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 (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг(А)УР0ч 5х100к(Н,РЕ)	1000 м	0,0484	67821,8				3283					
27	27	ТЕРМ08-02-144-03 Редакция 2014г.-И1	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм2 НР (189 руб.): 95% от ФОТ (199 руб.) СП (129 руб.): 65% от ФОТ (199 руб.)	100 шт.	1,29	143,38	140,57			185	181			12,16 15,69	
28	28	ТЕРМ08-02-163-01 Редакция 2014г.-И1	Заделка концевая с термоусаживающимся полистироловыми перчатками для 3-4 жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 35 мм2 НР (1023 руб.): 95% от ФОТ (1077 руб.) СП (700 руб.): 65% от ФОТ (1077 руб.)	1 шт.	77	18,69	12,72			1439	979			1,1 84,7	
29	29	ТССЦ-502-0749 Редакция 2014г.-И1	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВГп-1-25	компл.	77	211,16				16259					
Раздел 4. Опоры наружного освещения															
30	38	ТЕР01-02-031-02 Редакция 2014г.-И1	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами: на тракторе, группа грунтов 2 НР (211 руб.): 80% от ФОТ (264 руб.) СП (100 руб.): 38% от ФОТ (264 руб.)	100 ям	0,43 43/100	3361,62	213,07	3148,55	344,21	1445	92	1353	148	22,74 9,78	24,71 10,63
31	39	ТЕР01-02-061-02 Редакция 2014г.-И1	Забылка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 НР (10 руб.): 80% от ФОТ (12 руб.) СП (5 руб.): 38% от ФОТ (12 руб.)	100 м3 грунта	0,0129 1,29/100	875,77	875,77			11	11			97,2 1,25	
32	40	ТССЦ-409-0062 Редакция 2014г.-И1	Щебень шлаковый для дорожного строительства, фракция 10-20 мм, марка 1000	м3	1,6254 1,29*1,26	114,78				187					
33	41	ТЕР06-01-015-09 Редакция 2014г.-И1	Установка складных деталей весом: более 20 кг 285,34 = 7 580,30 - 1 x 7 294,96 НР (418 руб.): 105% от ФОТ (399 руб.) СП (219 руб.): 55% от ФОТ (399 руб.)	1 т	1,505 35*43/1000	285,34	237,62	47,72	2,43	429	358	71	4	21,8 32,81	0,15 0,23

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
34	42	ТЕР33-01-016-01 Редакция 2014г.-И1	Установка стальных опор промежуточных: свободностоящих, однострочных массой до 2 т 2 304,73 = 12 226,97 - 1,03 * 9 633,24 НР (2282 руб.); 105% от ФОТ (2173 руб.) ОЛТ (1108 руб.); 51%=60%*0,85 от ФОТ (2173 руб.)	1 т опор	(29*80+14*140)/1000	4,28 2304,73	341,58	1963,15	120,07	9864	1462	8402	514	29,12 124,63	8,45 36,17
35	43	ТЕРМ08-02-389-02 Редакция 2014г.-И1	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами люминесцентными НР (2070 руб.); 95% от ФОТ (2179 руб.) ОЛТ (1416 руб.); 65% от ФОТ (2179 руб.)	1 шт.	29+14*2	57 198,95	23,58	135,02	11,18	11340	1344	7696	637	1,87 106,59	0,69 39,33
36	44	Прайс-лист	Опора в комплекте со светильником уличным Солярис-1 с белым матовым отражателем (гальв+ЧМ, МЛГ1150, С12, 11050001950)	шт		29 9042,97 71893/1,187/5 8*1,02*1,103				262246					
37	45	Прайс	Лампа СДМ-Т 150 W	шт		29 162,76 1294/1,187/58 *1,02*1,103				4720					
38	46	Прайс-лист	Крышка d260-d127 литая (ЧМ, 52100500)	шт		29 157,63 1253,17/1,187/5 58*1,02*1,103				4571					
39	47	Прайс-лист	Закладная опора ОПАЗ d180-Б-16-0,6 (3105000010)	шт		-12 251,54 1999,77/1,187/5 58*1,02*1,103				-3018					
40	48	Прайс-лист	Опора Супремус ДТУ-25-АФ2-80вт	шт		14 11785,94 93700/1,187/5 8*1,02*1,103				165003					
41	49	Прайс-лист	Закладная опора ОПТТ4-К200-1	шт		14 465,4 3700/1,187/58 *1,02*1,103				6516					
42	50	Прайс-лист	Крепежный комплект (Гайка 6 шт, шайба -6шт, шайба-гровер-6шт) (оц. 5009000030)			43 10,89 86,59/1,187/58 *1,02*1,103				468					
43	51	ТЕРМ08-03-545-12 Редакция 2014г.-И1	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 70 мм2, с количеством зажимов до 6 НР (3025 руб.); 95% от ФОТ (3184 руб.) ОЛТ (2070 руб.); 65% от ФОТ (3184 руб.)	1 шт.		43 160,26	67,01	9,47	0,32	6891	2881	407	14	5,93 254,99	0,02 0,86
44	52	Прайс	Вводной щиток	шт		43 467,54 3150/7,58*1,10 3*1,02				20104					
45	53	ТЕРМ08-01-061-01 Редакция 2014г.-И1	Предохранитель НР (608 руб.); 95% от ФОТ (640 руб.) ОЛТ (416 руб.); 65% от ФОТ (640 руб.)	1 шт.		43 32,65	13,06	8,03	0,46	1404	562	345	20	1,13 48,59	0,03 1,29
46	54	Прайс	Предохранитель Д 01 6A/40V ROSA	шт		43 73,58 495,76/7,58*1,02*1,103				3164					
47	55	ТЕР06-01-001-01 Редакция 2014г.-И1	Устройство бетонной подготовки НР (9 руб.); 105% от ФОТ (9 руб.) ОЛТ (5 руб.); 55%=65%*0,85 от ФОТ (9 руб.)	100 м3 бетона, б/убетона и железобето		0,004 6709,29	1686,6	2609,79	291,78	27	7	10	1	180 0,72	18 0,07

