

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"

Форма по ОКУД	Код	
по ОКПО	0322005	
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
5	24.12.2018	с 02.11.2018 по 23.11.2018

АКТ

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета № 01-02-02, Наружное освещение

Номер по порядку	Обоснование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)				
				Всего	Осн./з/п	Эк.Маш.	З/п/Мех.	Всего	Осн./з/п			Эк.Маш.	З/п/Мех.		
Раздел 1. Прокладка кабеля															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	13	ТЕРМ08-02-412-03 Редукция 20/4-И1	Загибание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одиночного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ² И1 (92 руб.), 95% от ФОТ (97 руб) СИ (63 руб.), 65% от ФОТ (97 руб)	100 м	1,35	100,84	71,08	9,36	0,49	136	96	13	1	6,29	0,03
2	14	ТССП-501-1841 Редукция 20/4-И1	Кабель силовой отнеской с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ марки ВВГнг-ФЛс 3х2,5	1000 м	0,1377	27946,95	135*1,02/1000			3848				8,49	0,04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3	19	ТЕРМ08-02-144-03 кабелей сечением: до 16 мм2 НР (541 руб.): 93% от ФОТ (569 руб.) СП (370 руб.): 63% от ФОТ (569 руб.) Н1	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением: до 16 мм2	100 шт.		4,05 405,100	143,38 140,57				581	569		12,16 49,25	
4	20	ТЕРМ08-02-163-01 Родовица 2014г.- Н1	Заделка концов с термоусаживающимся полиэтиленовыми перчатками для 3-4-жильного кабеля с бумажной изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы: до 35 мм2 НР (1160 руб.): 93% от ФОТ (1221 руб.) СП (794 руб.): 63% от ФОТ (1221 руб.)	1 шт.		96	18,69 12,72				1794	1221		1,1 105,6	
5	21	ТССЦ-502-0749 Родовица 2014г.- Н1	Муфта кабельная концевая термоусаживаемая ЗКВТг-1-25	компл.		96	211,16				20271				

Раздел 2. Опоры наружного освещения

6	22	ТЕРЭЗ-04-003-01 прим. Родовица 2014г.- Н1	Установка железобетонных опор ВЛ 0,38; 6-10 кВ с траверсами без приставок: односоставных НР (1454 руб.): 103% от ФОТ (1385 руб.) СП (706 руб.): 51% от ФОТ (83 от ФОТ (1385 руб.)	1 опора		27	222,15 40,43	135,27	10,87	5998	1092	3652	293	3,8 102,6	0,78 21,06
7	23	ТЕРМ08-02-369-02 Родовица 2014г.- Н1	Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными НР (892 руб.): 93% от ФОТ (939 руб.) СП (610 руб.): 63% от ФОТ (939 руб.)	1 шт.		27	198,95 23,58	135,02	11,18	5372	637	3646	302	1,87 50,49	0,69 18,63
8	24	Прайс-лист	Светодиодный светильник Спринг-Премьер ДТУ-34 АГ-50ВТ-5,0	шт		21	16612,3 132070,35/1,18 17,38*1,02*1,1 03			348858					
9	26	Прайс-лист	Крепежный комплект (Гайка 16 шт., шайба -16шт., шайба-провер-8шт)	шт		21	34,11 271,15/1,18/7,5 8*1,02*1,103			716					
10	27	Прайс-лист	Светодиодный светильник ЛЕГЕР ДТУ-30-АГ-60ВТ-4,0	шт		2	23637,83 187924,35/1,18 17,38*1,02*1,1 03			47276					
11	29	Прайс-лист	Крепежный комплект (Болт-4шт, Гайка колп 4 шт, шайба -8шт, шайба тр - 4шт, Гайка М8 - 1шт, шайба8-2шт)	шт		2	176,37 1402,19/1,18/7,5 58*1,02*1,103			353					
12	30	Прайс-лист	Светодиодный светильник ЛЕГЕР ДТУ-31-АГ-100ВТ-6,0	шт		3	35894,37 285365,8/1,18 7,38*1,02*1,10			107683					
13	32	Прайс-лист	Крепежный комплект (Болт-4шт, Гайка колп 4 шт, шайба -8шт, шайба тр - 4шт, Гайка М8 - 1шт, шайба8-2шт)	шт		3	298,93 2376,59/1,18/7,5 58*1,02*1,103			897					
14	33	Прайс-лист	Светодиодный светильник ЛЕГЕР ДТУ-32-АГ-120ВТ-8,0	шт		1	56904,56 452400/1,18/7,5 58*1,02*1,103			56905					
15	35	Прайс-лист	Крепежный комплект (Болт-4шт, Гайка колп 4 шт, шайба -8шт, шайба тр - 4шт, Гайка М8 - 1шт, шайба8-2шт)	шт		1	298,93 2376,59/1,18/7,5 58*1,02*1,103			299					

Раздел 3. Заземление

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
16	38	ТЕРМ08-02-472-02	Застыгитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2	100 м	0,03	335,23	187,58	93,24	3,57	10	6	3		16,6	0,22
		Редакция 2014г.-И/1	И/1 (6 руб.): 99% от ФОТ (6 руб.) С/П (4 руб.): 69% от ФОТ (6 руб.)											0,5	0,01
17	39	ТССЦ-101-2548	Сталь полосовая 40x4 мм	т	0,00378	4919,31				19					
		Редакция 2014г.-И/1													
18	40	ТЕРМ08-02-471-01	Застыгитель вертикальный из угловой стали размером: 50x50x5 мм	10 шт.	0,3	225,55	120,91	73,03	3,08	68	36	22	1	10,7	0,19
		Редакция 2014г.-И/1	И/1 (35 руб.): 99% от ФОТ (37 руб.) С/П (24 руб.): 69% от ФОТ (37 руб.)											3,21	0,06
19	41	ТССЦ-101-2542	Сталь угловая 50x50 мм	т	0,01131	5271,69				60					
		Редакция 2014г.-И/1													
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по акту:															
Итого по Строительным работам															
Линии электропередачи (МДС81-33.2004 Прил.4 п.27. Прим.п.1.)															
Итого															
Всего с учетом "Письмо Минстроя № 13606-ХМ/09 от 04.04.2018г. Прогнозные индексы к ТЕР 2001 по объектам строительства. СМР=7,58"															
Итого по Монтажным работам															
Электромонтажные работы на других объектах (МДС81-33.2004 Прил.4 п.45.2; Письмо №АП-5536/06 Прил.1 п.45.2)															
Итого															
Всего с учетом "Письмо Минстроя № 13606-ХМ/09 от 04.04.2018г. Прогнозные индексы к ТЕР 2001 по объектам строительства. СМР=7,58"															
Итого															
Справочно, в базисных ценах:															
Основная заработная плата															
Материалы															
Машины и механизмы															
в том числе заработная плата машинистов															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Временные здания и сооружения [1,4% от 4607844															
Итого															
Итого с коэффициентом по итогам аукциона (без НДС) 1,18															

Служ. директор ООО "Строймеханизация"

А.Ю. Никитин

Принял: начальник управления капитального строительства администрации г. Новокузнецка

В.Д. Моренц

