

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

Инвестор	ООО "ЛУКОЙЛ-Экоэнерго"	Форма по ОКУД	Код	
	344055, Российская Федерация, г.Ростов-на-Дону, ул.Пескова, 17		322005	
	(организация, адрес, телефон, факс)		75192780	
	по ОКПО			
Подрядчик	ООО Техцентр "ЛУКОМ-А", 115230, Россия, г.Москва, ул. Нагатинская д.2, корп.2	по ОКПО	91520917	
	(организация, адрес, телефон, факс)			
Субподрядчик	ООО "Апелла-Рус", 344002 г. Ростов-на-Дону, ул. Серафимовича, 40, к. 496	по ОКПО	12096488	
	(организация, адрес, телефон, факс)			
Стройка	Модернизация системы инженерно-технической и специальной защиты Цимлянской ГЭС (код проекта: D419P0042C)			
	(наименование, адрес)			
Объект	Модернизация системы инженерно-технической и специальной защиты Цимлянской ГЭС (код проекта: D419P0042C)	Вид деятельности по ОКДП		
	(наименование, адрес)			
	Договор подряда (контракт)		номер	00096.ТД13
			дата	01.04.2013 г.
		Вид операции		

Номер документа	Дата составления	Отчетный период	
		с	по
3/1	19.07.2013	21.06.2013	19.07.2013

АКТ
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Номер		Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Т/з осн. раб. (на ед./ всего)	Т/з мех. (на ед./ всего)
по порядку	п.п.					Всего	Осн. З/п	Эк. Маш.	З/п Мех.	Всего	В том числе				
											Осн. З/п	Эк. Маш.	З/п Мех.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Смета №02-02-04 "Система охранного освещения периметра ДМК"															
Раздел 1. Монтажные работы															
Опоры, кронштейны															
1	12	ТЕР01-02-031-04 Пост. Адм. Ростов обл. от 25.10.10 №261	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 2	100 ям	0,03	2371,15	118,56	2252,59	175,52	71	4	67	5	15,2 0,46	16,59 0,5

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
2	13	ТЕР06-01-001-02 Пост. Адм.Ростов.обл. от 25.10.10 №261	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м3	100 м3 бетона, железобетон а в деле	0,01	57269,61	4567,82	2492,65	301,42	573	46	25	3	535,5 5,36	28,49 0,28
3	14	ТСЦ-401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7.5 (М 100)	м3	-1,02	446,41				-455					
4	15	ТСЦ-401-0013	Бетон тяжелый, класс В40 (М550)	м3	1,02	826,44				843					
5	16	ТЕР08-01-002-03 Пост. Адм.Ростов.обл. от 25.10.10 №261	Устройство основания под фундаменты гравийного	1 м3 основания	0,2	200,71	20,43	32,29	4,08	40	4	6	1	2,5 0,5	0,46 0,09
6	17	ТСЦ-408-0111	Гравий для строительных работ марка Др. 16, фракция 20-40 мм	м3	-0,256	115,05				-29					
7	18	ТСЦ-406-0001	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250	м3	0,256	295,04				76					
8	19	ТЕР06-01-015-09 Пост. Адм.Ростов.обл. от 25.10.10 №261	Установка закладных деталей весом более 20 кг	1 т	0,12	8583,46	197,73	34,55	1,59	1030	24	4		21,8 2,62	0,15 0,02
9	20	ТСЦ-204-0064	Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно	т	-0,12	8351,18				-1002					
10	21	ТОРГ-12 №175 от 05.07.2013г.	Закладная деталь фундамента ЗДФ 159	шт.	3	1127,73				3383					
Кабельная продукция															
Демонтаж															
11	32	ТЕР28-03-013-01 Демонтаж Пост. Адм.Ростов.обл. от 25.10.10 №261	Подвеска проводов самонесущих изолированных марки СИП-2, СИП-2А на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 1 кВ	1 км провода	1,23	7310,65	940,51	6370,14	421,98	8992	1157	7835	519	104,85 128,97	32,36 39,8
Монтаж															
12	33	ТЕР28-03-013-01 Пост. Адм.Ростов.обл. от 25.10.10 №261	Подвеска проводов самонесущих изолированных марки СИП-2, СИП-2А на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 1 кВ	1 км провода	0,3	48131,24	1881,01	12740,29	843,95	14439	564	3822	253	209,7 62,91	64,72 19,42
13	35	ФССЦ-502-0828 ИЗ-Пр. Минрегион от 27.07.11 №356	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3х16+1х25-0,6/1,0	1000 м	0,3	20903,1				6271					
14	36	ТЕР08-02-147-10 Пост. Адм.Ростов.обл. от 25.10.10 №261	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля	1	1121,62	135,45	419,09	31,82	1122	135	419	32	14,08 14,08	3,544 3,54

Гранд-СМЕТА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
15	37	ФССЦ-501-8458 И4-Пр. Минрегион от 11.11.11 №535	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	0,1	11887,61				1189					
16	38	ТЕРм08-02-148-01 Пост. Адм. Ростов обл. от 25.10.10 №261	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м кабеля	6	481,3	95,43	337,55	24,62	2888	573	2025	148	9,92 59,52	2,712 16,27
17	39	ФССЦ-501-8442 И4-Пр. Минрегион от 11.11.11 №535	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0,4	2848,42				1139					
18	40	ФССЦ-501-8458 И4-Пр. Минрегион от 11.11.11 №535	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	1000 м	0,2	11887,61				2378					
Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.															
Накладные расходы															
Сметная прибыль															
Итого по акту:															
Переход в текущие цены															
Итого в текущих ценах у счетом договорной цены															
НДС 18%															
ВСЕГО по акту															
											42 948	2507	14203	961	79,92
											3 776				
											2 252				
											48 976				
											272 791				79,92
											242 201,88				
											43 596,34				
											285 798,22			274,42	79,92

Сдал: Директор ООО "Апелла-Рус"

(подпись)

(должность)

А.И.Полянуер

(расшифровка подписи)

Принял: Начальник ПТО
ООО "Техцентр ЛУКОМ-А"

(подпись)

(должность)

Ю.Я.Гуляев

(расшифровка подписи)

на основании доверенности от 05.12.12г. № 1152-1

