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

			Код
	ldoφ	Форма по ОКУД	322005
Истовани	ООО "ЛУКОЙЛ-Экоэнерго" 344055, Российская Федерация, г.Ростов-на-Дону, ул.Пескова, 17	по ОКПО 7	75192780
	(организация, адрес, телефон, факс)		
ם שוחס שתחת	ООО Техцентр "ЛУКОМ-А", 115230, Россия, г.Москва, ул. Нагатинская д.2, корп.2	9 ОКПО	91520917
	(организация, адрес, телефон, факс)		
CVERDERE	ООО "Апелла-Рус",344002,г. Ростов-на-Дону, ул. Серафимовича, 40, к. 49б	по ОКПО	12096488
	(организация, адрес, телефон, факс)		
Croolika	Модернизация системы инженерно-технической и специальной защиты Цимлянской ГЭС (код проекта: D419P0042C)		
	(наименование, адрес)		
.90	Модернизация системы инженерно-технической и специальной защиты Цимлянской ГЭС (код проекта: D419P0A2C)		
Cober	(наименование, адрес) Вид деятельности по ОКДП	ти по ОКДП	

		Отчетны	Отчетный период
номер документа	дата составления	O	ОП
3/1	19.07.2013	21.06.2013	19.07.2013

00096.ТД13 01.04.2013 г.

Вид операции

дата

Договор подряда (контракт) номер

## АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

ξ β β β β β β β β β β β β β β β β β β β		Номер	a				Ç	эимость е	Стоимость единицы, руб.	yo.	20	щая стоим	Общая стоимость, руб.		1/3	T/3 Mex.
Ед. изм.         Кол.         Bcero         Och.3/n         3/nMex.         Bcero         Och.3/n         3/nMex.         Ha eд./ (на ед./ (н		N N	3.4		ı	- 21		B	том числе	a)		В	том числе		осн.раб.	/ 19 611)
16 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 16 175,52 171,15 118,56 2252,59 175,52 71 4 67 67 67 67 68 0,46	ОП	лорядк поз. по	Обоснование	Наименование	ЕД. ИЗМ.	Кол.	Всего	Осн.3/п	Эк.Маш.	З/пМех.	Всего	Осн.3/п	Эк.Маш.	З/пМех.	(на ед./ всего)	Bcero)
100 sm 0,03 2371,15 118,56 2252,59 175,52 71 4 67 5 15,2 16		1 _	2 3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16
е <b>л.1. Монтажные работы</b> онштейны онштейны Бурение ям глубиной до 2 м бурильно- в.в. обл. крановыми машинами на автомобиле, группа турнтов 2	Ó	лета N	№02-02-04 "Система охран	ного освещения периметра ДМК"												
онштейны Бурение ям глубиной до 2 м бурильно- 100 ям 100 ям 100 ям 0,03 2371,15 118,56 2252,59 175,52 71 4 67 5 15,2 16 15,2 16 15,2 16 15,2 16 15,2 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16			Раздел 1. Мо	нтажные работы												
Бурение ям глубиной до 2 м бурильно- 100 ям 0,03 2371,15 118,56 2252,59 175,52 71 4 67 5 15,2 16 1,00.05л. крановыми машинами на автомобиле, группа 100 ям			Опоры, кронштейнь													
		_	12 TEP01-02-031-04 Пост. Adm Pocmos oбл. om 25 10.10 Ne261	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно- крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 2	100 ям	eo'o	2371,15				71	4	67	S	15,2 0,46	9

16	28,49			0,46		h.	0,15				32,36		19,42		3,544
15	535,5			2,5			21,8				128,97		209,7		14,08
14	ю			~							519		253		32
	25			9			4				7835		3822		419
13	46			4			24	*					564		135
77	7						XX				1157		56		-
11	573	-455	843	40	-29	92	1030	-1002	3383		8992		14439	6271	1122
10	301,42			4,08			1,59				421,98		843,95		31,82
Я	2492,65			32,29			34,55				6370,14		12740,29		419,09
æ	4567,82			20,43			197,73				940,51		1881,01		135,45
,	57269,61	446,41	826,44	200,71	115,05	295,04	8583,46	8351,18	1127,73		7310,65		48131,24	20903,1	1121,62
9	0,01	-1,02	1,02	0,2	-0,256	0,256	0,12	-0,12	8		1,23		6,0	6,0	-
2	100 м3 бетона, бутобетона и железобетон а в деле	M3	M3	1 м3 основания	M3	M3	11	+	LUT.	*	1 км провода		1 км провода	1000 M	100 м кабеля
4	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м3 б	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	Бетон тяжелый, класс В40 (М550)	Устройство основания под фундаменты гравийного	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250	Установка закладных деталей весом более 20 кг	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	Закпадная деталь фундамента ЗДФ 159	llns	Подвеска проводов самонесущих изолированных марки СИП-2, СИП-2А на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 1 кВ		Подвеска проводов самонесущих изопированных марки СИП-2, СИП-2А на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 1 кВ	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16+1x25-0,6/1,0	Кабепь до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 1 кг
ო	<b>ТЕР06-01-001-02</b> Пост. Адм. Ростов. обл. от 25.10.10 №261	TCLL-401-0023	TCLL-401-0013	TEP08-01-002-03 Flocm. Adm. Pocmos. oбл. om 25.10.10 Ne261	ТСЦ-408-0111	TCLL-406-0001	TEP06-01-015-09 ∏ocm. A∂м. Pocmoв.oбл. om 25.10.10 №261	TCLL-204-0064	TOPF-12 Ne175 or 05.07.2013r.	Кабельная продукция Демонтаж	ТЕР28-03-013-01 Демонтаж Пост. Адм. Ростов. обл. от 25.10.10 №261	Монтаж	TEP28-03-013-01 Пост. Адм. Ростов. обл. от 25.10.10 №261	ФССЦ-502-0828 ИЗ-Пр. Минревион от 27.07.11 №356	<b>TEP м08-02-147-10</b> Пост. Адм. Ростов. обл. от 25.10.10 №261
7	5	4	15	16	17	18	0	50	21		32		33	35	36
_	7	က	4	S	9	7	∞	თ	10		=		12	13	4

V	
MET	
Σ	
9	
H.A.	
pa	

	15 16		9,92 2,712 59,52 16,27			274,42 79,92				274,42 79,92			274,42 79,92	
	14		148			196								
	13		2025			14203								
	12		573			2507								
	11	1189	2888	1139	2378	42 948	3776	2 252	48 976	272 791	242 201,88	43 596,34	285 798,22	
	10		24,62											
	6		337,55											
	80		95,43											M
	7	11887,61	481,3	2848,42	11887,61									A
	9	0,1	9	4,0	0,2									
	2	1000 M	100 м кабеля	1000 M	1000 M									3
	4	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхпоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	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	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	J01r.					ной цены			= 0
I pand-civic I A	က	ФССЦ-501-8458 И4-Пр. Минрегион от 11.11.11 №535	TEPM08-02-148-01 Пост. Адм. Ростов. обл. от 25.10.10 №261	ФССЦ-501-8442 И4-Пр. Минревион от 11.11.11 №535	ФССЦ-501-8458 И4-Пр. Минрегион от 11.11.11 №535	Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.	зсходы	Эыль		Тереход в текущие цены	Итого в текущих ценах у счетом договорной цены	Bennocted win	BCELO no akeny Both Political	Jan Ha
_	2	37	38	б <u>г</u>	40	о прямые	Накладные расходы	Сметная прибыль	Итоги по акту:	жод в тек	о в текущ	НДС 18%	ELO no al	nonnoun Loo Loo Loo
	~	15	9	17	8	Итог	Накл	CMeT	Итог	Пере	Итог	НД	BCE	(

(расшифровка подписи)

(подпись)

Ю.Я.Гуляев

(растпфровка подписи)

(должность)

Принял ООО Техцентр "ЛУКОМ-А"

на основании доверенности от 05.12.12г. № 1152-1