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

	Вид операции		
01.04.2013 г.	дата		
00096.ТД13	Договор подряда (контракт) номер		
	(наименование, адрес) Вид деятельности по ОКДП		
	ы Цимлянской ҐЭС (код		Объект
	Модернизация системы инженерно-технической и специальной защиты Цимлянской ГЭС (код проекта: D419P0042C)	Модернизация системы инжен Стройка D419P0042C)	Стр
12096488	ООО "Апелла-Рус",344002,г. Ростов-на-Дону, ул. Серафимовича, 40, к. 496	Субподрядчик ООО "Апелла-Рус",344002,г. I	Суб
	(организация, адрес, телефон, факс)		
91520917	ООО Техцентр "ЛУКОМ-А", 115230, Россия, г.Москва, Варшавское шоссе, дом 49, корпус 3	ООО Техцентр "ЛУКОМ-А", Подрядчик 115230, Россия, г.Москва, Ва	Под
	(организация, адрес, телефон, факс)		
75192780	344055, Российская Федерация, г.Ростов-на-Дону, ул.Пескова, 17	Инвестор 344055, Российская Федерац	Инв
322005	Форма по ОКУД	ООО "ЛУКОЙЛ-Экоэнерго"	
Код			
NE LOO	יין העסיסיו אלסאיסיו		

20.05.2013	01.05.2013	20.05.2013	
		0000	414
По	င		
і период	Отчетный период	Дата составления	Номер документа

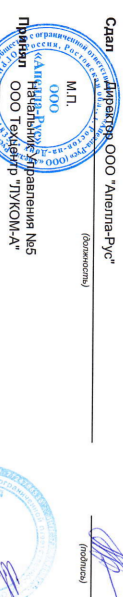
АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

_				CMeTa	-	по	по ряд	ку
30 T			100	Ne02-0	7	CI)3. П Мет	10 G
30 TEP28-03-013-01 // // // // // // // // // // // // //	Монтаж	Раздел 1.	OF CHICKING OX	11-04 "CINCTAMS OV	C)	Обоснование	
ТЕР28-03-013-01 Подвеска проводов самонесущих поот. изолированных марки СИП-2, СИП-2А на Опорах воздушных линий электропередачи 1 иВ		Раздел 1. Монтажные работы			4		Наименование	
1 км провода				,	27		Ед. изм.	
3,140					50		Кол.	
3,143 48131,24				-	7	pcero)	Ст
1881,01				C	0	Осн.3/п		Стоимость е
12740,29				G		Осн.3/п Эк.Маш. 3/пМех.	В том числе	ь единицы, руб.
843,95				5	3	3/пМех.	(b)	уб.
151276				=		Bcero		30
5912				12		Осн.3/п	В	Общая стоимость, руб.
40043			100-191	3		Осн.3/п Эк.Маш. З/пМех.	В том числе	юсть, руб.
2653				14		3/пМех.		
209,7 659,09			100	7.57	BCEIO)	10000	осн.раб.	Τ/3
64,72 203,42			2	16		всего)	1/3 Mex.	

ИТОТИ	Смет	Takili	100	3	1 4	13	12			5	u	0 00	7	6	Un	4		,	د اه
итоги по акту:	Сметная прибыль	пакладные расходы	прямые	4	43	42	41		40	39	ő	37	36	35	34	33	3 %	3 2	2 2
y:	быль	асходы	иото прямые затраты по акту в ценах 2001г.	ФССЦ-103-2411 И6-Пр. Минрегион от 05 05 12 №190	TEPm08-02-409-02 Flocm. Adm.Pocmos.ofn. om 25.10.10.No261	ФССЦ-103-2447 И6-Пр. Минрегион от 05 05 12 №190	TEPm08-02-409-01 Flocm. Adm. Pocmos.ofn. om 25-10-10-08-261	Кабельная арматура	ФССЦ-501-8476 И4-Пр. Минрегион от 11.11.11 №535	TEPm08-02-147-10 Пост. Адм.Ростов.обл. от 25.10.10.No261	И4-Пр. Минрегион от 11.11.11 №535	TEPm08-02-147-11 Пост. Адм.Ростов.обл. от 25.10.10.No261	ТСЦ-509-0033	TOPI 12 № 108 ot 08.05.2013г.	TOPI 12 № 108 ot 08.05.2013г.	ФССЦ-111-0145 DN35 Niled И1-Пр. Минрегион от 03 DR 10 No350	ФССЦ-802-0828 ИЗ-Пр. Минрегион от 27.07.11 №356	ИЗ-Пр. Минрегион от 27.07.11 №356	3
			2001r.	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL,	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВL, диаметром 20 мм	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	атура	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 2 и сечением 1,5	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 1 кг	Карель силовои с медными жилами с поливинипхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 35	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 2 кг	Сжимы ответвительные	Фасадное крепление SF50 Niled	Кронштейн анкерный CS 10.3 Niled	Зажим анкерный (СИП) DN 123	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16x1v25n 6/1 n	I іровода самонесущие изопированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2	4
				10 _M	100 м	10M	100 м		1000 м	100 м кабеля	1000 M	100 м кабеля	100 шт.	шт.	шт.	ШT.	1000 м	1000 M	5
				10	_	80	œ		1.5	15	0,055	0,55	2,04	236	90	90	1,206	1,937	6
				85,16	1943,28	28,1	1648,78		3478,44	1121,62	141041,8	1264,38	516,92	15,53	34,2	25,71	20903,1	32835,98	
					258,69		178,98			135,45		166,23						k:	8
					600,29		390,78			419,09	3	530,46							9
					201,7		134,66			31,82		39,65							10
323 205	9 202	15 076	298 927	852	1943	2248	13190		5218	16824	7757	695	1055	3665	3078	2314	25209	63603	11
		D)	9726		259		1432			2032		91			•				12
			50347		600		3126			6286		292							13
Ш			4431		202		1077			477		22							14
			1059,63		27,52 27,52		19,04 152,32			14,08 211,2		17,28 9,5							15
			379,88		19,064 19,06		12,728 101,82			3,544 53,16		4,4 2,42							16

Гранд-СМЕТА

								311					
379,88	1059,63				1 886 057,04								TOT O HO GRIY
					287 703,62								BCETO DO SETA
													HЛС 18%
			Control of the Contro		1 598 353.42							онои цены	итого в текущих ценах у счетом договорной цены
379,88	1059,63				1 800 219								ATOFO & TORNING HOUSE WELLOW COOK
2	5	17	5	i								Q	Tepexon B Tekviline Hehri 323 205*5 5699
16	15	14	13	15	3	10	9	00	7	6	O1	4	- 2
												The second secon	0



(должность)



(расшифровка подписи) А.И.Полануер

Ю.В. Четвериков

на основании доверенности от 12.11.12г. № 1023 (расшифровка подписи)