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

Код	322005	75192780		91520917		12096488							00096.ТД13
	Форма по ОКУД	по ОКПО		по ОКПО		по ОКПО	l .					по ОКДП	номер
	Форма г	ООО "ЛУКОЙЛ-Экоэнерго" 344055, Российская Федерация, г.Ростов-на-Дону, ул.Пескова, 17	(организация, адрес, телефон, факс)	ООО Техцентр "ЛУКОМ-А", 115230, Россия, г.Москва, ул. Нагатинская д.2, корп.2	(организация, адрес, телефон, факс)	ООО "Апелла-Рус",344002,г. Ростов-на-Дону, ул. Серафимовича, 40, к. 49б	(организация, адрес, телефон, факс)	Модернизация системы инженерно-технической и специальной защиты Цимлянской ГЭС (код проекта: D419P0042C)	(наименование, адрес)	Модернизация системы инженерно-технической и специальной защиты Цимлянской ГЭС (код проекта:	D419P0042C)	(наименование, адрес) Вид деятельности по ОКДП	Договор подряда (контракт)
		Инвестор		Половачик		Субполованик		Стройка			Объект		

		MIGHIANIO	Доидан идинакто
номер документа	дата составления	υ	ОП
2/2	20.06.2013	21.05.2013	20.06.2013

01.04.2013 r.

Вид операции

дата

## О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

I	Номер					CTC	Стоимость единицы, руб.	диницы, ру	.6	90	щая стоим	Общая стоимость, руб.		1/3	T/3 MAY
٨	0	Ι			2		В	В том числе	-		В	В том числе		осн.раб.	(12 67 /
on igrqon	дкфоп п .ɛon этэмэ	Ороснование	паименование	ЕД. ИЗМ.	NOI.	Всего	Осн.3/п	Осн.3/п Эк.Маш. З/пМех.	З/пМех.	Всего	Осн.3/п	Осн.3/п Эк.Маш. З/пМех.	З/пМех.	(на ед./ всего)	Bcero)
-	2	e	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16
CME	эта №0	12-01-04 "Система охранног	Смета №02-01-04 "Система охранного освещения периметра ГЭС"												
		Раздел 1. Монтажные работы	кные работы												
		Опоры, кронштейны													
~	12	12 TEP01-02-031-04   E	<b>ТЕР01-02-031-04</b> Бурение ям глубиной до 2 м бурильно- Пост. Адм. Ростов. обл. от крановыми машинами на автомобиле, группа 25.10.10 №261 грунтов 2	100 ям	0,12	2371,15	118,56	2252,59	175,52	285	14	271	21	15,2 1,82	16,59 1,99

Part	-	2	က	4	വ	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16
	- 2	13	<b>TEP33-01-016-01</b> Пост. Адм. Ростов. обл. от 25.10.10 Ne261	Установка стальных опор промежуточных свободностоящих, одностоечных массой до 2 т	1 т опор		12771,3	284,21	1333,83	94,56	15913	354	1662	118	29,12 36,28	8,45 10,53
24 Miles Series   Orogic Criminate Bucklish Series   Se	က	14	ТСЦ-201-0813	Опоры стальные	F	-1,283	10828,41				-13893					
1,00,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,	4	15	TOPF 12 №155 от 05.06.2013r.	Опора стальная 8м Astra P S	mT.	14	3937,79				55129					
2017a   12   12   12   12   12   12   12   1	2	16	TOPF 12 №155 от 05.06.2013r.	Двухрожковый оголовник ОС 2 1-1,5-10	LMT.	9	1053,78				6323					
1982   1982	9	17	TOPF 12 №155 от 05.06.2013г.	Однорожковый оголовник ОС 1 1-1,5-10	LUT.	8	647,06				5176					
Pack	7	18	<b>TEP06-01-015-09</b> Пост. Адм. Ростов. обл. от 25.10.10 №261	Установка закладных деталей весом более 20 кг	11	0,56	8583,46	197,73	34,55	1,59	4807	Ξ	10	-	21,8	0,15
10   12   12   12   13   13   13   13   13	ω	<del>0</del>	TCLI-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	F	-0,56	8351,18				-4677					
64-1-01-023         Белон тужевым, крупность заполнителя под голонных обучавлентея под голоневных мерки солоневных работ марка Др.16, м.	6	20	TOPF 12 №155 or 05.06.2013r.	Закладная деталь фундамента ЗДФ 159	.Tu	14	1127,72				15788					
401-0023         ERTON TSWELINIA, INCIDED SOLIDINATE IN A STATE AND LANGE BISS	10	21	<b>ТЕР06-01-001-02</b> Пост. Адм. Ростов. обл. от 25. 10. 10 №261	Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м3	100 м3 бетона, бутобетона и железобетон а в деле	0,04	57269,61	4567,82	2492,65	301,42	2291	183	100	12	535,5 21,42	28,49 1,14
4,08         826,44         826,44         826,44         826,44         826,44         826,42         826,42         826,42         826,42         826,42         826,42         826,42         4,08         827,3         4,08         273         28         4,4         6         2,5           A Auk Pocmos oбл. от Правий котор от марка Др.16         м3         -1,741         115,08         -200         -200         -200         -8         -25,6         -20         -200         -20 <td< td=""><td>Ξ</td><td>22</td><td>ТСЦ-401-0023</td><td>Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)</td><td>M3</td><td>-4,08</td><td>446,41</td><td></td><td></td><td></td><td>-1821</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	Ξ	22	ТСЦ-401-0023	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	M3	-4,08	446,41				-1821					
8-01-002-03         Устройство основания под фундаменты доснования под фундаменты доснова обл. от досков обл.	12	23	ТСЦ-401-0013	Бетон тяжелый, класс В40 (М550)	M3	4,08	826,44				3372					
408-0111         Figanuli Ains Crountenheux paloa Manual Ains (Abaruna Agonom Angura Agonom Agonom)         In 741         115,05         115,05         115,05         115,05         115,05         115,05         115,05         115,05         115,05         115,05         115,05         115,05         115,05         115,05         115,05         115,05         115,05         115,09         1	13	24	<b>ТЕР08-01-002-03</b> Пост. Адм. Ростов. обл. от 25.10.10 №261	Устройство основания под фундаменты гравийного	1 м3 основания	1,36	200,71	20,43	32,29	4,08	273	28	44	9	3,4	0,46
406-0001         Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250         марка 250         1,741         295,04         9,3         0,26         1762         1562         44         1,09           10-06-037-08         Ядик для трубный адаптер WSFP Videotec         шт.         168         10,49         9,3         0,26         1762         1562         44         1,09           11 Nati 5 or 1         12 Nati 5 or 1         10 Naz 61         1         10,49         9,3         0,26         1762         1562         44         1,09           11 Nati 5 or 1         12 Nati 5 or 1         10 Nati 5 or 1         12 Nati 5	14	25	ТСЦ-408-0111	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм	м3	-1,741	115,05				-200					
11.04 06-037-08         Рицик для трубных проводок протяжной или корбка, размер до 200x200 мм         1 шт.         168         10,49         9,3         0,26         1762         1562         44         1,09	15	56	ТСЦ-406-0001	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250	M3	1,741	295,04				514		2			
12 Net 55 от 12 Net 56 от 12 Net	16	27	<b>ТЕРм10-06-037-08</b> Пост. Адм.Ростов.обл. от 25.10.10 Ng261	Ящик для трубных проводок протяжной или коробка, размер до 200х200 мм	1 mT.	168	10,49	<sub>හ</sub> ්	0,26		1762	1562	44		1,09 183,12	
Кабельная продукция         Демонтаж       Веретрия по раска проводов самонесущих нагаж.       1,55       7310,65       940,51       6370,14       421,98       11332       1458       9874       654       104,85         162,52       162,57       162,	17	28	TOPF 12 №155 от 05.06.2013r.	Трубный адаптер WSFP Videotec	шт.	168	764,75				128478					
Region of Branch State (1976) 1 (1970) 1 (			Кабельная продукция													
1.10 Ng261     Haliphжehrem RD       120 Ng261     3710       12014     812       420,77     64       12014     812       420,77     64	18	59	ТЕР28-03-013-01 Демонтаж Пост. Адм. Ростов. обл. от	Подвеска проводов самонесущих изолированных марки СИП-2, СИП-2А на опораж воздушных линий электропередачи	1 км провода	1,55		940,51	6370,14	421,98	11332	1458	9874	654	104,85	32,36 50,16
	Итог	Прямые	затраты по акту в ценах 2001.	ומון אאפרועופון ואס איני איני איני איני איני איני איני אי							230 852	3710	12014	812	420,77	
	Накл	адные ра	зсходы								4 857					

16			64,53			64,53			64,53	
15			237,65	183,12		420,77			420,77	
14										1152-1
13										05.12.12r.
12										ануер а подписи) тяве а подписи)
1	2 914	238 623	196 573	416 924	495 925	1 109 422	985 018,00	177 303,24	1 162 321,24	А.И.Полануер (расшифровка подписи)  Ю.Я.Гуляев (расшифровка подписи) на основании доверенности от 05.12.12г. № 1152-1
9 10										на осно
8	-									
7										(подпись)
·										
L.	0									
	4									Combination (amount of the combination of the combi
										T / LE L \- T   5
				000			2	орнои цены		A Now and A Now
	20		200 3-40 -400	OIBICK-3,303	1 C K-3,3099	3,86		четом догово		Директор ООО "Anerna-Pyc" (ром) Начальник ПТС (ром) Начальник (ром) Начальник (ром) Начальник (ром) Начальник (ром) Начальник (ром) Начальник (ро
		Builb		тельные рас	NTORO MOHTAWHERE PACOLISI C R-5,3099	дование с к=		их ценах у с		Директор  М. Тектор  Начальні ООО Тектор  М.П.
	1 2	сметная приобыть	итоги по акту.	MTORO CTPONTEJIBHBIE PAUOLIBI C K-3,3033	итого монта	Итого Оборудование с к=3,86	Итого	итого в текущих ценах у счетом договорнои цены	HAC 18%	Приня