Гранд-СМЕТА

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

		1	
			Код
	3	Форма по ОКУД	322005
Инвестор	ООО "ЛУКОИЛ-Экоэнерго" 344055, Российская Федерация, г.Ростов-на-Дону, ул.Пескова, 17	по ОКПО	75192780
	(организация, адрес, телефон, факс)		
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)	1	
Стройка	Модернизация системы инженерно-технической и специальной защиты Цимлянской ГЭС (код проекта: D419P0042C)		
Объект	(наименование, адрес) Модернизация системы инженерно-технической и специальной защиты Цимлянской ГЭС (код проекта: D419P0042C)	i i	
	(наименование, адрес) Вид деятельности по ОКДП	ти по ОКДП	

Номог домонта	PHODE STORY	Огчетны	Отчетный период
Burney Acronical	Hala cociabilenny	v	01
4/2	20.08.2013	22.07.2013	20.08.2013

00096.ТД13 01.04.2013 г.

> дата Вид операции

Договор подряда (контракт) номер

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

T/2 MOV	LO OF	Bcero)	á	2												
T/3	осн.раб. (17.0.6.7.)		15	2			52	748 8								
	a)	З/пМех.	14													
ость, руб.	В том числе	Осн.3/п Эк.Маш. З/пМех.	13	2												
Общая стоимость, руб.	В	Осн.3/п	12	1			6875									
90		Bcero	11				30545				20404	204013	69951		13308	
y6.	O.	З/пМех.	10													
Стоимость единицы, руб.	В том числе	Осн.3/п Эк.Маш. З/пМех.	6													
оимость е	ш	Осн.3/п	8				47.74									
5		Всего	2	a F3C"			212,12				2400 18		1249 12		4436.07	
	Кол		9	я периметра			144				R	3	56		3	
	Ед. изм.		5	ого освещени			1 mr.				1	i	Ľ.		-TI	
	Наименование		4	Смета №02-01-04/1 "Дополнительные работы по системе охранного освещения периметра ГЭС"	Раздел 1. Монтажные работы	Замена светильников- 176 шт.	TEРм08-03-636-03 Прожектор мощностью до 3 кВт				ТОРГ 12 № 195 от Светильник L-street 48/8424/80/III/SZ/OS		ТОРГ 12 № 195 от Светильник L-street 24/4212/40/Ш/SZ/О		ТОРГ 12 № 195 от Прожектор L-banner 96/14496/160/К15/SZ/OS	
	Обоснование		3	-01-04/1 "Дополь	Раздел	Замена свети	TEPM08-03-636-03	Пост.	Адм. Ростов. обл.	om 25.10.10 Ne261	TOPF 12 № 195 or	25.07.2013	TOPF 12 № 195 от	25.07.2013	TOPF 12 № 195 от	25.07.2013
dawol -	оп .	CMG	2	та №02.			1				. 2		E		4	
	4 ДК) О	n n	_	Сме			-				2		8		4	

Страница 1

,	16	3,544 48,55						3,992	3,06		
7.7	0	14,08		10,4		2,6	154 98,21	5,304 9,66	5,856		97,2
,	4	436						77	78		
5	2	5742						1588	404		
5	71	1856		95		573	766	83	103		465
7	=	15366	12242	424	8872	573	766	1683	603	823	
40	2	31,82						42,23	15,46		
o	0	419,09						871,42	221,69		
α	0	135,45		47,74		23,87	1201,2	51,02	56,34		729
7		1121,62	8935,48	212,12	4436,07	23,87	1201,2	923,46	331,18	4515,55	729
y.	сметой	13,7	1,37	5	2	24	0,6377	1,822	1,822	0,1822	0,6377
r.	е локальной	100 м кабеля	1000 M	1шт.	mT.	1 m.r.	100 м3 грунта	100 м кабеля	100 м кабеля	1000 м	100 м3 грунта
4		Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 1 кг	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхпоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низим дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 4 и сечением 2,5 мм2	Прожектор мощностью до 3 кВт	Прожектор L-banner 96/14496/160/К15/SZ/OS	Прожектор моцностью до 3 кВт	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2	Устройство постели при одном кабеле в траншее	Кабель до 35 кВ, прокладываемый по дну канала без креплений, масса 1 м кабеля до 1 кг	Кабель силовой с медными жилами с поливинитхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение марки ВВГнг, напряжением 0,66 кВ, с числом жил - 3 и сечением 2,5 мм2	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям. группа грунтов 2
3	Раздел	TEPм08-02-147-10 Пост. Адм. Ростов. обл. от 25.10.10 №261	ФССЦ-601-8492 И4-Пр. Минрегион от 11.11.11 №535	ТЕРм08-03-636-03 Пост. Адм. Ростов. обл. от 25.10.10 Ns261		ТЕРм08-03-636-03 Демонтаж Пост. Адм. Ростов. обл. om 25.10.10 Ng261	ТЕР01-02-057-02 Пост.Правит.Рос т.обл. от 06.09.12 Ne862 (ранее от 25.10.10 Ne261)	ТЕРм08-02-142-01 Пост. Правит. Рос т.обл. от 06.09.12 Ne862 (ранее от 25.10.10 Ne261)	ТЕРм08-02-145-01 Пост.Правит.Рос т.обл. от 06.09.12 Ne862 (ранее от 25.10.10 Ne261)	ФССЦ-501-8443 И4-Пр. Минрегион от 11.11.11 №535	ТЕР01-02-061-02 (7 г. п.
2		ى د	9	7	8	6	10	11	12	13	41
_		v	ø	~	80	თ	10	11	2	13	41

Гранд-СМЕТА

_												
16		3,04			37.8	1,35			1,59		23,872	
15		12,53	39.55		1,705	3,41			4,55		31,28	
14		17			400	486			471		3284	
13		157			6004	7291			7083		9794	
12		89	358		932	1132			1243		3823	
-	36	225	1591	14401	9839	1110	12789	3653	9029	20370	27558	8373
10		27			7,14	14,28			16,82		252,57	
6		246,58			107,22	214,44			252,95		753,3	
ω		106,88	59,67		16,64	33,28			14,41		294,03	
7	51,83	353,46	265,15	2400,18	123,86	267,97	532,89	365,27	323,43	727,49	2119,53	64,4
9	0,70147	0,6377	σ	9	99	34	24	10	. 58	28	13,002	130,02
2	M3	100 м3 уплотненного грунта	1 шт.	mT.	1 ur.	L LLT.	LUT.	. mT.	1 m.r.	mT.	100 M	10m
4	Песок природный для строительных работ средний	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	Прожектор мощностью до 3 кВт	Светильник L-street 48/8424/80/Ш/SZ/OS	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков 1	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков 1	Кронштейн 1.К1-1.2-1.5-П3-ц	Кронштейн 1.К1-1.2-0.5-П3-ц	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические; количество рожков 2	Кронштейн 1.К2-1.2-0.5-/180-П3-ц	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 63 мм	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IPS5) серии FL, иламетром 40 мм
3	ФССЦ-408-0122 Пр. Минрегион от 28.07.09 № 308	TEP01-02-005-01 Пост.Правит.Рос т.обл. от 06.09.12 Ne862 (ранее от 25.10.10 Ne261)	TEPM08-03-636-03 Пост. Adm. Pocmos. oбл. om 25.10.10 Ne261	TOPF 12 № 195 от 25.07.2013	ТЕРм08-02-363-01 Демонтаж Пост. Правит Рос т. обл. от 06.09.12 №862 (ранее от 25.10.10 №261)	TEPM08-02-363-01 Пост. Правит. Рос т.обл. от 06.09.12 N862 (ранее от 25.10.10 Ne261)	TOPF 12 № 195 от 25.07.2013	TOPF 12 № 195 от 25.07.2013		TOPF 12 № 195 от 25.07.2013	ТЕРм08-02-409-03 Пост. Aдм.Ростов. обл. om 25.10.10 №261	ФССЦ-103-2410 И6-Пр. Минрегион от 05.05,12 №190
2	15	16	17	18	20	21	22	23	24	25	26	27
_	15	9	17	8	6	20	21	22	53	24	25	26

	2,712			3,544		93	0,008	800	0,01	18
16						3,83 271,93		800'0	0,016	0,008
15	9,92			30,27		21,5	13,44	8,33	31,04	20,24
14	320			89		2437				2
13	4389			901		33233	ω	4	-	38
12	1241			291		14685	627	83	191	195
11	6258	2936	6735	2411	971	63413	10552	725	1550	339
10	24,62			31,82		34,32	60'0	60'0	0.17	60'0
6	337,55			419,09		468.07	1,74	13,66	17,45	1,74
80	95,43			135,45		206,83	133,33	275,38	307,92	8,85
7	481,3	4515,55	10,36	1121,62	4515,55	893,14	2245,06	2416,93	2499,47	15,41
9	13,002	0,6501	650,1	2,15	0,215	71	4,7	E. 0	0,62	22
5	100 м кабеля	1000 M	Σ	100 м кабеля	1000 m	1 mr.	100 жил	100 жил	100 жил	1 wr.
4	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 2,5 мм2	Кабель МРМП 2х1,2	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, 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 2,5 мм2	Ввод герметичный унифицированный ВГУ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 16 мм2	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 35 мм2	Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластиассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2
	37	ФССЦ-501-8443 И4-Пр. Минрегион от 11.11.11 №535	TOPF 12 № 195 от 25.07.2013	10	ФССЦ-501-8443 И4-Пр. Минрегион от 11.11.11 №535	ТЕРм08-04-745-01 Пост. Правит. Рос т.обл. от 06.09.12 Ne862 (ранее от 25.10.10 Ne261)		ТЕРм08-03-574-02 Пост.Правит.Рос т.обл. от 06.09.12 Ne862 (ранее от 25.10.10 Ne261)	ТЕРм08-03-574-03 Пост. Правит. Рос п. от 06.09.12 Мевб2 (ранее от 25.10.10 Ne261)	ТЕРм08-02-158-14 (Пост.Правит. Рос Римов. От 00:09.12 (Пост. Правит. Рос Римов (Пост. От 10:09.12 (Пост. От 10:09.13 (Пост. От
2	58	59	30	33	32	33		35	36	37
-	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36

Гранд-СМЕТА

_	2 3	4	5	9	7	∞	6	10	11	12	13	14	15	16
37	38 TEPw08-02-156-01	Короб (кожух) для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях неразъемный	1 короб	N	482,41	56,41	27,94	1,35	965	113	56	e e	5,864	0,128
88	39 TEPM08-02-155-01	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	1 проход кабеля	2	16,1	3,62			32	_			0,376	
Итого пря	Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.	енах 2001г.							570 622	35815	76703	8029	3796,74	814,72
Накладны	Накладные расходы								41 467					
Сметная прибыль	эприбыль								28 240					
Итоги по акту:	акту:								640 329					
Переход	Переход в текущие цены 640 329 * 5,5699	1 * 5,5699							3 566 568					
Лтого в те	Итого в текущих ценах у счетом договорной цены	эговорной цены							3 166 634,82					
H AC 18%	0			MOCIPIO WAIL	//:		7		569 994,27					
ВСЕГО по акту	10 акту		1	J. 1. 1. 1. 1. 1.	Non or				3 736 629,09				3796,74	814,72
Сдал	Директор ОС	Директор ООО "Апелла-Рус"	Mounous of a sold	000	or my	W.			А.И.Полануер	ануер				
	M.II.	(должность)	mrq 10.3 or	A HEJINA	(Hodinuch)	(чол			(расшифровка подписи)	а подписи)				
Принял		луком-а"		1111 - 616-3 West of the state			ETCTBEHHOC.	(1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Ю.Я.Гуляев	ляев				
	M.n.	(должность)	3	,	(4οηυρου)	MIN 2 08/	T T	а основан	Vi (расшифроека подписи) на основании доверенности от 05.12.12г. № 1152-1	я подписи) ННОСТИ ОТ С	15.12.12r. l	Ne 1152-		
							MOCKET							