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

Код

	Модернизация системы инженерно-технической и специальной защиты Цимлянской ГЭС (код проекта: ———————————————————————————————————
	Модернизация системы инженерно-технической и специальной защиты Цимлянской ГЭС (код проекта: D419P0042C) (наименование, адрес)
	(организация, адрес, телефон, факс)
12096488	ООО "Апелла-Рус",344002,г. Ростов-на-Дону, ул. Серафимовича, 40, к. 49б
	(организация, адрес, телефон, факс)
91520917	ООО Техцентр "ЛУКОМ-А", 115230, Россия, г.Москва, ул. Нагатинская д.2, корп.2
	(организация, адрес, телефон, факс)
75192780	ООО "ЛУКОЙЛ-Экоэнерго" 344055, Российская Федерация, г.Ростов-на-Дону, ул.Пескова, 17
322005	т форма по ОКУД

		Отчетны	Отчетный период
номер документа	Дата составления	U	ОП
4/4	20.08.2013	22.07.2013	20.08.2013

00096.ТД13 01.04.2013 г.

Вид операции

дата

Договор подряда (контракт) номер

АКТ О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

	Номер	мер					CT	Стоимость единицы, руб.	диницы, р	y6.	ŏ	Общая стоимость, руб.	лость, руб.		T/3	T/2 MAY
	кλ	0	V		: :	10)		B	В том числе	e e		В	В том числе	a)	осн.раб.	(LO DO /
	оп дкqоп	поз. п смете	Обоснование	паименование	ЕД. ИЗМ.	KOJI.	Всего	Осн.3/п	Осн.3/п Эк.Маш. З/пМех.	3/пМех.	Всего	Осн.3/п	Осн.3/п Эк.Маш. З/пМех.	3/пМех.	(на ед./ всего)	Bcero)
	-	2	3	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16
اص	мета	a №02-(.02-04/1 "Дополнительн	Смета №02-02-04/1 "Дополнительные работы по системе освещения периметра ДМК"	оиметра ДМ	K"										
			Раздел 1. Мон	Раздел 1. Монтажные работы												
			Замена опоры Valsk P на опору НФГ-1 шт.	э на onopy HФГ-1 шт.												
	-	1	TEP33-01-016-01	Установка стальных опор промежуточных	1 т опор	0,302	12771,3	284,21	1333,83	94,56	3857	86	403	29	29,12	8,45
		_ ~	Пост. Адм.Ростов.обл. от 25.10.10 №261	<i>Пост. Адм. Ростов. обл. от</i> свободностоящих, одностоечных массой до 25.10.10 <i>Ne</i> 261											α,/ 9	
1	2	2 1	ТСЦ-201-0813	Опоры стальные	F .	-0,3111	10828,41				6988-				ist	
_								1								

16			0,14 4,10								3,544			31,32		1,272		3,83	0,008
15	2		0,25		5,2 452,4			-	5,2 10,4		14,08		83,2	2,728		3,64		21,5	13,44
14											59			331		54		3363	
13			-								377			4975		808		45871	4
12	7		2		4153				92		122		764	772		142		20269	569
11	44400	11428	13		18454	31052	165261		424	8872	1009	15236	764	6217	15454	1035	2910	87528	4535
10	2		1,85								31,82			11,42		13,46		34,32	60'0
0	0		10,67								419,09			171,55		202,36		468,07	1,74
a			2,04		47,74				47,74		135,45		23,87	26,62		35,53		206,83	133,33
	, ,	11427,52	12,71		212,12	4436,07	2065,76		212,12	4436,07	1121,62	16928,88	23,87	214,38	532,89	258,74	727,49	893,14	2245,06
C)		_	-		87	7	80		2	2	6.0	6'0	32	29	29	4	4	86	2,02
	C	ET.	1 опора		1 mT.	mT.	LUT.	ьной сметой	1 m.r.	mT.	100 м кабеля	1000 M	1 шт.	1 шт.	mT.	1 mT.	mT.	1 mT.	100 жил
	4	Опора, НФГ-14,0-02-ц	Развозка конструкций и материалов опор ВЛ 0,38-10 кВ по трассе материалов оснастки одностоечных опор	- 87 шт.	Прожектор мощностью до 3 кВт	Прожектор L-banner 96/14496/160/K15/SZ/OS	Светильник L-street 48/8424/80/Ш/SZ/OS	Раздел 2. Дополнительные работы неучтенные локальной сметой	Прожектор мощностью до 3 кВт	Прожектор L-banner 96/14496/160/K15/SZ/OS	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, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 5 и сечением 4 мм2	Прожектор мощностью до 3 кВт	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков 1	Кронштейн 1.К1-1.2-1.5-ПЗ-ц	Кронштейны специальные на опорах для светильников сварные металлические, количество рожков 2	Кронштейн 1.К2-1.2-0.5-/180-П3-ц	Ввод герметичный унифицированный ВГУ	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 10 мм2
		TOPF 12 № 195 or 25.07.2013	TEP33-04-016-05 Floom. Advi. Pocmos. oбл. om C25.10.10 Ne261	Замена светильников - 87 шт.	TEPM08-03-636-03 Пост. Адм. Ростов. обл. от 25.10.10 Ng261	5 от	е 195 от	Раздел 2. Допс	TEPM08-03-636-03 Пост. Адм. Ростов. обл. от 25, 10. 10 №261	5 OT	TEPM08-02-147-10 Пост. Адм.Ростов.обл. от 25.10.10 №261	8 пон от	ТЕРм08-03-636-03 Демонтаж Пост. Адм. Ростов. обл. от 25.10.10 №261	3-01 Рост.обл. 1862 (ранее	TOPF 12 № 195 от 25.07.2013	ТЕРм08-02-363-02 Пост. Правит. Рост. обл. от 06.09.12 Ne862 (ранее от 25.10.10 Ne261)	TOPF 12 № 195 от 25.07.2013	ТЕРм08-04-745-01 Пост. Правит. Рост. обл. от 06.09.12 №862 (ранее от 25.10.10 №261)	ТЕРм08.03-574-01 <i>Пост.</i> Правит. Рост. обл. <i>om 06.09.12 Ne862 (ранее</i> <i>om 25.10.10 Ne261)</i>
- (. 7	က	4		2	9	2		ω	თ	0	-	12	13	4	15	16	61	50
,	_	ဗ	4		5	9	7		8	6	10	7	12	13	4	15	16	17	8

	Гра	Гранд-СМЕТА				13									
_	2	3	4	2	9	7 .	80	6	10	11	12	13	14	15	16
19	20.577	TEPм08-03-574-02 Пост. Правит. Рост. обл. от 06.09.12 Ns862 (ранее от 25.10.10 Ns261)	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 16 мм2	100 жил	0,22	2416,93	275,38	13,66	60'0	532	61	ო		6,11	0,008
20	. 22	ТЕРм08-03-574-03 Пост. Правит. Рост. обл. от 06.09.12 №862 (ранее от 25.10.10 №261)	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением до 35 мм2	100 жил	0,2	2 2499,47	307,92	17,45	0,17	200	62	n t		31,04	0,016
21	23	TEPм08-02-158-14 Пост. Правит. Рост. обл. от 06.09.12 Ne862 (ранее от 25.10.10 Ne261)	Заделка концевая сухая для 3-4-жильного кабеля с пластмассовой и резиновой изоляцией напряжением до 1 кВ, сечение одной жилы до 35 мм2	1 mT.	12	15,41	8,85	1,74	60'0	185	106	21	-	0,92	0,008
22	24	ТЕРм08-02-156-01 Пост. Правит. Рост. обл. от 06.09.12 Ne862 (ранее от 25.10.10 Ne261)	Короб (кожух) для герметизации проходов кабелей через стены во взрывоопасных помещениях неразъемный	1 короб		2 482,41	Ω	27,94	1,35	965	113	20	es es	5,864	0,128
23	. 52	TEPM08-02-155-01 Пост. Правит. Рост. обл. от 06.09.12 Nв862 (ранее от 25.10.10 Ne261)	Герметизация проходов при вводе кабелей во взрывоопасные помещения уплотнительной массой	1 проход кабеля		16,1	3,62			32	2			0,376	
Итого пр:	Samble 3	Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.								372 894	27023	52533	3812	2831,37	418,01
Накладные расходы	Ible pac	сходы								29 305					
Сметная прибыль	ч прибь	зіЛь								20 036					
Итоги по акту:	о акту:									422 235					
Перехо,	я в тек	Переход в текущие цены 422 235 * 5,5699		4						2 351 807					
Итого в 1	текущи	Итого в текущих ценах у счетом договорной цены	цены							2 088 089,71					
HAC 18%	3%									375 856,15					
ВСЕГО по акту) по ак	ту								2 463 945,86				2831,37	418,01
Сдал		Директор ООО "Апелла-Рус"	елла-Рус"	3		Month of the Control		ا		А.И.Полануер	ануер				
	S	M.N.	(должность)		A Allena Operation	ocorpanierem poly	3-Pyc	1000 «Анета попа-Лону		(расшифровка подписи)	а подписи)		3		
Принял	ГВ	Начальник ПТО ООО Техцентр "ЛУКОМ-А"	'KOM-A"			O della seriale serial	100	PO NO		Ю.Я.Гуляев	ляев				
		M.T.	(должность)			000)	(подпись)	Эннэьинчай э	на основа	(расішифровка подписи) на основании доверенности от 05.12.12г. № 1152-1	<i>а подписи)</i> чности от 0	5.12.12r. N	Nº 1152-1		