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

Код

322005	75192780		91520917		12096488						00096.ТД13	01.04.2013 г.
Форма по ОКУД	по ОКПО		по ОКПО		по ОКПО					и по ОКДП	номер	дата
видоф	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		Появачик		Субподрядчик		Стройка	Decimal of the control of the contro	O6sekt			

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

20.06.2013

21.05.2013

20.06.2013

Отчетный период

Дата составления

Номер документа

Вид операции

	Номер					55	Стоимость единицы, руб.	иницы, ру	9	90	Общая стоимость, руб.	ость, руб.		1/3	1/3 T/3 MAY
	0	7	-	i i	2		В	В том числе			B	В том числе		эсн.раб.	осн.раб. (на ед./
ОП	ндкфоп п .еоп этөмэ	Ороснование	наименование	ЕД. ИЗМ.	KOJI.	Всего	Осн.3/п Эк.Маш. З/пМех.	Эк.Маш.	3/пМех.	Всего	Осн.3/п	Осн.3/п Эк.Маш. З/пМех.	З/пМех.	(на ед./ всего)	Bcero)
_	2	3	4	2	9	7	8	6	10	11	12	13	14	15	16
S	ета №0	Смета №02-02-02 "Кабельные трассы ДМК"	трассы ДМК"												
		Раздел 1.	Раздел 1. Монтажные работы												
_	-	TEPM08-02-396-02	Короб металлический на конструкциях,	100 M	1.	12 1171,2	238,38	505,42	95,73	14054	2861	6065	1149	33	9,05
		Пост.	кронштейнах, по фермам и колоннам, длина											304,32	108,6
		Адм. Ростов. обл. от	3 ₩												
		25.10.10 Nº261													

16								20,23		0,06					5,73			
15							1	8,56 59,92		12,56 43,96					31,28			
14								214		7					67			
13								1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5	649					181			
12								563		423					71			
								-		10		0	(0	2	0	2	2	22
11	125712	73212	54720	129	887	412	135	4863	5954	2086	60823	49	999	592	509	282	365	S
10								30,55		0,68					252,57			
6								158,7		13,97					753,3			
8								80,46		120,82					294,03			
7	104,76	61,01	45,6	64,71	44,37	34,35	11,25	694,74	17,01	596,08	173,78	12,34	99'9	5,92	2119,53	23,48	30,45	14,24
9	1200	1200	1200	2	20	12	12	7	350	3,5	350	4	100	100	0,24	12	12	4
5	Σ	Σ	Σ	шт.	шт.	шт.	ur.	100 M	ur.	100 шт.	mπ.	шт.	Ti	ШТ.	100 M	Σ	Σ	.TI
4	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный 80х150х300 35063HDZ ДКС	Крышка лотка 35523	Перегородка лотка ДКС	Цельная заглушка ДКС	Пластина монтажная вертикальная 134х150 ДКС	Угол горизонтальный 90 град, для лотка PNK 300	Крышка угла горизонтального 90 град, для лотка РNK 300	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	Профиль PSL BPL2905HDZ ДКС	Основание одиночных кабельных полок для закрепления на нем одной кабельной полки	Консоль ВМ 34180HDZ ДКС	Стойка кабельная С-400	Пластина для электрического контакта 37501 ДКС	Пластина соединительная 37303HDZ ДКС	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 63 мм	Трубы гибкие гофрированные двустенные "DKC" диаметром 110 мм	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "DKC" диаметром 63 мм	Муфта соединительная 110мм 015110 ДКС
3		TOPF 12 №155 от 05.06.2013г.	TOPF 12 №155 от 05.06.2013r.	TOPF 12 №155 or 05.06.2013r.	TOPF 12 №155 от 05.06.2013r.	ФССЦ-509-3467 И6-Пр. Минрегион от 05.05.12 №190	ФССЦ-509-3475 И6-Пр. Минрегион от 05.05.12 №190	ТЕРм08-02-397-01 Пост. Адм.Ростов.обл. от 25.10.10 №261	TOPF 12 №155 от 05.06.2013r.	ТЕРм08-02-152-10 Пост. Адм.Ростов.обл. от 25.10.10 №261	TOPF 12 Ne155 or 05.06.2013r.	ФССЦ-509-2914 И6-Пр. Минрегион от 05.05.12 №190	TOPF 12 №155 от 05.06.2013r.	TOPF 12 №155 от 05.06.2013r.	TEPM08-02-409-03 <i>Пост.</i> Adm.Pocmoв.oбл. om 25.10.10 Ng261	ФССЦ-509-5785 И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	ФССЦ-509-5786 Применительно 110 мм И7-Пр. Минрегиона от 29.06.12 №260	TOPF 12 №155 or 05.06.2013r.
2	2	3	4	2	9	7	ω	თ	10	-	12	13	14	15	16	17	18	19
-	2	က	4	ĸ	9	7	∞	െ	5	£	12	13	4	15	16	17	18	19

16	0,2	134,78							134,78		
15	17,04	416,73							416,73		
14		1426									le 1152-1
13	4	7410								5	12.12r. N
12	10	3928								нуер	подписи) 1ЯӨВ подписи) 40СТИ ОТ ОБ
11	89	345 575	5 086	3 480	354 141	1 972 530	1 751 342,00	315 241,56	2 066 583,56	А.И.Полануер	(расшифровка подписи) (расшифровка подписи) на основании доверенности от 05.12.12г. № 1152-1
10	2,12										на основа
6	64,9									1	
8	160,18									Sta	(100)
7	1139,06										(подпись)
9	90'0										
5	100 M										
4	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2	2001r.				5699	ррной цены			Директор ООО "Anennas" Pyc"	Примента ределительной положность) Примента ределительной положность)
3	TEPw08-02-472-07 Пост. Адм. Ростов. обл. от 25.10.10 №261	Итого прямые затраты по акту в ценах 2001г.	сходы	ЫЛЬ		Переход в текущие цены 354 141 * 5,5699	Итого в текущих ценах у счетом договорной цены		ιŋ	Директор ООО	М.П. Начальник ПТО ООО Техцентр." М.Т.
2	20	э прямые	Накладные расходы	Сметная прибыль	Итоги по акту:	еход в те	э в текущ	НДС 18%	ВСЕГО по акту	п	Принял
_	8	Итог	Накл	Смет	Итог	Пер	Итог	H	BC	Сдал	ď