

Унифицированная форма № КС-6а
Утверждена постановлением Госкомстата России
от 11 ноября 1999 года №100

Подрядчик: ООО Техцентр "ЛУКОМ-А"

115230, Россия, г.Москва, ул. Нагатинская д.2, корп.2

организация, адрес, телефон, факс
Сергеевич, 40, к. 496

Субподрядчик: ООО "Апелла-Рус", 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Серафимовича, 40, к. 496

Стройка:

Модернизация системы инженерно-технической и специальной защиты Цимлянской ГЭС (код проекта: D419P0042C)

Объект:

Модернизация системы инженерно-технической и специальной защиты Цимлянской ГЭС (код проекта: D419P0042C)

наименование

Вид деятельности по ОКДП

Код	322006
322006	91520917
12096488	
Форма по ОКУД	по ОКПО
по ОКПО	12096488
номер	00096.ТД13
дата	01.04.2013
Вид операции	

Договор подряда (контракт)

ЖУРНАЛ УЧЕТА ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ № 2

с начала строительства

на Модернизация системы инженерно-технической и специальной защиты Цимлянской ГЭС
(наименование работ и затрат)

п.п.	Номер поз. по смете	Конструктивные элементы и виды работ	Номер единичной расценки	Единица измере- ния	Цена за единицу, руб	Коли- чество работ по смете	Сметная (договор- ная) стои- мость, руб	Выполнено работ				с Мая 2013 года по Июнь 2013 года				Остаток работ на Июль 2013 года	
								Май 2013 года		Июнь 2013 года		стоимость фактически выполненных работ с начала		стои- мость		стои- мость	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
Смета №02-01-04 "Система охранного освещения периметра ГЭС"																	
Раздел 1. Монтажные работы																	
Опоры, кронштейны																	
1	12	Бурение ям глубиной до 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 2	ТЕР01-02-031- 04	100 ям	2371,15	0,12	285				0,12	285	285	0,12	285		
2	13	Установка стальных опор промежуточных свободных, до 2 т	ТЕР33-01-016- 01	1 т опор	12771,3	1,246	15913				1,246	15913	15913	1,246	15913		
3	14	Опоры стальные	ТСЦ-201-0813	т	10828,41	-1,283	-13893				-1,283	-13893	-13893	-1,283	-13893		
4	15	Опора стальная 8м Astra P S	ООО "ИмпульсСтрой Ресурс" Счет № 182 от 06.11.2012	шт.	3937,79	14	55129				14	55129	55129	14	55129		
5	16	Двухрожковый оголовок ОС 2 1-1,5- 10	ООО "ИмпульсСтрой Ресурс" Счет № 182 от 06.11.2012	шт.	1053,78	6	6323				6	6323	6323	6	6323		

Номер		Конструктивные элементы и виды работ	Номер единичной расценки	Единица измере- ния	Цена за единицу, руб	Коли- чество работ по смете	Сметная (договор- ная) стои- мость, руб	Выполнено работ								с Мая 2013 года по Июнь 2013 года		Остаток работ на Июль 2013 года			
п.п.	поз. по сме- те							Май 2013 года				Июнь 2013 года				Июнь 2013 года		копи- чество	стои- мость	копи- чество	стои- мость
								копи- чество	стои- мость	стоимость фактически выполненных работ с начала	копи- чество	стои- мость	стоимость фактически выполненных работ с начала	копи- чество	стои- мость	копи- чество	стои- мость				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
6	17	Однорожковый оголовок ОС 1 1-1,5-10	ООО "ИмпульсСтрой Ресурс" Счет № 182 от 06.11.2012	шт.	647,06	8	5176				8	5176	5176	8	5176						
7	18	Установка закладных деталей весом более 20 кг	ТЕР06-01-015-09	1 т	8583,46	0,56	4807				0,56	4807	4807	0,56	4807						
8	19	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	ТСЦ-204-0064	т	8351,18	-0,56	-4677				-0,56	-4677	-4677	-0,56	-4677						
9	20	Закладная деталь фундамента ЗДФ 159	ООО "ИмпульсСтрой Ресурс" Счет № 182 от 06.11.2012	шт.	1127,72	14	15788				14	15788	15788	14	15788						
10	21	Устройство бетонных фундаментам общего назначения под колонны объемом до 3 м3	ТЕР06-01-001-02	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	57269,61	0,04	2291				0,04	2291	2291	0,04	2291						
11	22	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М100)	ТСЦ-401-0023	м3	446,41	-4,08	-1821				-4,08	-1821	-1821	-4,08	-1821						
12	23	Бетон тяжелый, класс В40 (М550)	ТСЦ-401-0013	м3	826,44	4,08	3372				4,08	3372	3372	4,08	3372						
13	24	Устройство основания под фундаментам гравийного	ТЕР08-01-002-03	1 м3 основания	200,71	1,36	273				1,36	273	273	1,36	273						
14	25	Гравий для строительных работ марка Др.16, фракция 20-40 мм	ТСЦ-408-0111	м3	115,05	-1,741	-200				-1,741	-200	-200	-1,741	-200						
15	26	Гравий керамзитовый, фракция 5-10 мм, марка 250	ТСЦ-406-0001	м3	295,04	1,741	514				1,741	514	514	1,741	514						
16	27	Ящик для трубных проводов протяжной или короба, размер до 200х200 мм	ТЕРм10-06-037-08	1 шт.	10,49	168	1762				168	1762	1762	168	1762						
17	28	Трубный адаптер WSFP Videotec	ООО "ИмпульсСтрой Ресурс" Счет № 182 от 06.11.2012	шт.	764,75	168	128478				168	128478	128478	168	128478						
		Кабельная продукция																			
		Демонтаж																			

Номер	п.п.	поз. по смете	Конструктивные элементы и виды работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Цена за единицу, руб	Количество работ по смете	Сметная (договорная) стоимость, руб	Выполнено работ								с Мая 2013 года по Июнь 2013 года		Остаток работ на Июль 2013 года	
									Май 2013 года				Июнь 2013 года				Июнь 2013 года			
									количество	стоимость	фактически выполненных работ с начала	количество	стоимость	фактически выполненных работ с начала	количество	стоимость	количество	стоимость	количество	стоимость
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18			
18	29	Подвеска проводов самонесущих изолированных марки СИП-2, СИП-2А на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 1 кВ	ТЕР28-03-013-01 Демонтаж	1 км провода	7310,65	1,55	11332													
Монтаж																				
19	30	Подвеска проводов самонесущих изолированных марки СИП-2, СИП-2А на опорах воздушных линий электропередачи напряжением 1 кВ	ТЕР28-03-013-01	1 км провода	48131,24	3,143	151276	3,143	151276	151276					3,143	151276				
20	31	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 4x25+1x35-0,6/1,0	ФСЦЦ-502-0857	1000 м	32835,98	1,937	63603	1,937	63603	63603					1,937	63603				
21	32	Провода самонесущие изолированные для воздушных линий электропередачи с алюминиевыми жилами марки СИП-2 3x16+1x25-0,6/1,0	ФСЦЦ-502-0828	1000 м	20903,1	1,206	25209	1,206	25209	25209					1,206	25209				
22	33	Зажим анкерный (СИП) DN 123	ФСЦЦ-111-0145 DN35 Niled	шт.	25,71	90	2314	90	2314	2314					90	2314				
23	34	Кронштейн анкерный CS 10.3 Niled	ООО "ИмпульсСтрой Ресурс" Счет № 182 от 06.11.2012	шт.	34,2	90	3078	90	3078	3078					90	3078				
24	35	Фасадное крепление SF50 Niled	ООО "ИмпульсСтрой Ресурс" Счет № 182 от 06.11.2012	шт.	15,53	236	3665	236	3665	3665					236	3665				
25	36	Сжимы ответвительные	ТСЦ-509-0033	100 шт.	516,92	2,04	1055	2,04	1055	1055					2,04	1055				
26	37	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 2 кг	ТЕРм08-02-147-11	100 м кабеля	1264,38	0,55	695	0,55	695	695					0,55	695				
27	38	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 35 мм2	ФСЦЦ-501-8513	1000 м	141041,8	0,055	7757	0,055	7757	7757					0,055	7757				
28	39	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением по всей длине, масса 1 м кабеля до 1 кг	ТЕРм08-02-147-10	100 м кабеля	1121,62	15	16824	15	16824	16824					15	16824				

Номер		Конструктивные элементы и виды работ	Номер единичной расценки	Единица измере- ния	Цена за единицу, руб	Коли- чество работ по смете	Сметная (договор- ная) стои- мость, руб	Выполнено работ								Остаток работ на Июль 2013 года			
п.п.	поз. по сме- те							Май 2013 года				Июнь 2013 года				с Мая 2013 года по Июль 2013 года		стои- мость	коли- чество
								коли- чество	стои- мость	стоимость фактически выполненных работ с начала	коли- чество	стои- мость	стоимость фактически выполненных работ с начала	коли- чество	стои- мость				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18		
29	40	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 мм2	ФСЦЦ-501-8476	1000 м	3478,44	1,5	5218	1,5	5218	5218					1,5	5218			
Кабельная арматура																			
30	41	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	ТЕРм08-02-409-01	100 м	1648,78	8	13190	8	13190	13190					8	13190			
31	42	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии ВL, диаметром 20 мм	ФСЦЦ-103-2447	10м	28,1	80	2248	80	2248	2248					80	2248			
32	43	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 50 мм	ТЕРм08-02-409-02	100 м	1943,28	1	1943	1	1943	1943					1	1943			
33	44	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, диаметром 50 мм	ФСЦЦ-103-2411	10м	85,16	10	852	10	852	852					10	852			
Смета №02-02-02 "Кабельные трассы ДМК"																			
Раздел 1. Монтажные работы																			
1	1	Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина 3 м	ТЕРм08-02-396-02	100 м	1171,2	12	14054				12	14054	14054		12	14054			
2	2	Лоток кабельный оцинкованный неперфорированный 80x150x300 35063HDZ ДКС	ООО "ПКФ"Мегапол ис" счет №339 от 01.11.12 г	м	104,76	1200	125712				1200	125712	125712		1200	125712			
3	3	Крышка лотка 35523	ООО "ПКФ"Мегапол ис" счет №339 от 01.11.12 г	м	61,01	1200	73212				1200	73212	73212		1200	73212			
4	4	Перегородка лотка ДКС	ООО "ПКФ"Мегапол ис" счет №339 от 01.11.12 г	м	45,6	1200	54720				1200	54720	54720		1200	54720			
5	5	Цельная заглушка ДКС	ООО "ПКФ"Мегапол ис" счет №339 от 01.11.12 г	шт.	64,71	2	129				2	129	129		2	129			
6	6	Пластина монтажная вертикальная 134x150 ДКС	ООО "ПКФ"Мегапол ис" счет №339 от 01.11.12 г	шт.	44,37	20	887				20	887	887		20	887			

Номер		Конструктивные элементы и выдыработ	Номер единичной расценки	Единица измере- ния	Цена за единицу, руб	Коли- чество работ по смете	Сметная (договор- ная) стои- мость, руб	Выполнено работ								с Мая 2013 года по Июнь 2013 года		Остаток работ на Июль 2013 года			
п.п.	поз. по сме- те							Май 2013 года				Июнь 2013 года				Июнь 2013 года		копи- чество	стои- мость	копи- чество	стои- мость
								копи- чество	стои- мость	стоимость фактически выполненных работ с начала	копи- чество	стои- мость	стоимость фактически выполненных работ с начала	копи- чество	стои- мость	стоимость фактически выполненных работ с начала					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
7	7	Угол горизонтальный 90 град, для лотка РНК 300	ФСЦЛ-509-3467	шт.	34,35	12	412				12	412	412	12	412						
8	8	Крышка угла горизонтального 90 град, для лотка РНК 300	ФСЦЛ-509-3475	шт.	11,25	12	135				12	135	135	12	135						
9	9	Профиль перфорированный монтажный длиной 2 м	ТЕРм08-02-397-01	100 м	694,74	7	4863				7	4863	4863	7	4863						
10	10	Профиль PSL BPL2905HDZ ДКС	ООО "ПКФ"Мегапол ис" счет №339 от 01.11.12 г	шт.	17,01	350	5954				350	5954	5954	350	5954						
11	11	Основание одиночных кабельных полок для закрепления на нем одной кабельной полки	ТЕРм08-02-152-10	100 шт.	596,08	3,5	2086				3,5	2086	2086	3,5	2086						
12	12	Консоль ВМ 34180HDZ ДКС	ООО "ПКФ"Мегапол ис" счет №339 от 01.11.12 г	шт.	173,78	350	60823				350	60823	60823	350	60823						
13	13	Стойка кабельная С-400	ФСЦЛ-509-2914	шт.	12,34	4	49				4	49	49	4	49						
14	14	Пластина для электрического контакта 37501 ДКС	ООО "ПКФ"Мегапол ис" счет №339 от 01.11.12 г	шт.	6,66	100	666				100	666	666	100	666						
15	15	Пластина соединительная 37303HDZ ДКС	ООО "ПКФ"Мегапол ис" счет №339 от 01.11.12 г	шт.	5,92	100	592				100	592	592	100	592						
16	16	Труба виннипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 63 мм	ТЕРм08-02-409-03	100 м	2119,53	0,24	509				0,24	509	509	0,24	509						
17	17	Трубы гибкие гофрированные двухстенные "ДКС" диаметром 110 мм	ФСЦЛ-509-5785	м	23,48	12	282				12	282	282	12	282						
18	18	Трубы гладкие жесткие из ПВХ "ДКС" диаметром 63 мм	ФСЦЛ-509-5786 Применитель но 110 мм	м	30,45	12	365				12	365	365	12	365						
19	19	Муфта соединительная 110мм 015110 ДКС	ООО "ПКФ"Мегапол ис" счет №339 от 01.11.12 г	шт.	14,24	4	57				4	57	57	4	57						
20	20	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечением 160 мм2	ТЕРм08-02-472-07	100 м	1139,06	0,06	68				0,06	68	68	0,06	68						

Гранд-СМЕТА

Номер		Конструктивные элементы и выдыработ	Номер единичной расценки	Единица измере- ния	Цена за единицу, руб	Коли- чество работ по смете	Сметная (договор- ная) стои- мость, руб	Выполнено работ								Остаток работ на Июль 2013 года					
п.п.	поз. по смет- е							Май 2013 года				Июнь 2013 года				с Мая 2013 года по Июнь 2013 года		стои- мость	коли- чество	стои- мость	коли- чество
								коли- чество	стои- мость	стоимость фактически выполненных работ с начала	коли- чество	стои- мость	стоимость фактически выполненных работ с начала	стои- мость	коли- чество						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18				
			Итого:				3 002 336,00		298 927,00	298 927,00		576 427,00	875 354,00		875 354,00		2 126 982,00				
			Накладные:				54 301,00		15 076,00	15 076,00		9 943,00	25 019,00		25 019,00		29 282,00				
			Плановые:				34 481,00		9 202,00	9 202,00		6 394,00	15 596,00		15 596,00		18 885,00				
			Итого в базовых ценах:				3 091 118,00		323 205,00	323 205,00		592 764,00	915 969,00		915 969,00		2 175 149,00				
			Итого СМР в текущих цена с К=5,5699:				14 656 434,00		1 800 219,00	1 800 219,00		2 586 027,00	4 386 246,00		4 386 246,00		10 270 188,00				
			Итого оборудование в текущих ценах с К=3,86:				1 719 881,00			0,00		495 925,00	495 925,00		495 925,00		1 223 956,00				
			Итого ПНР в текущих ценах с К=9,24:				131 106,00			0,00			0,00		0,00		131 106,00				
			Прочие:				39 674,00		1 800 219,00	1 800 219,00			0,00		0,00		39 674,00				
			Итого в текущих ценах:				16 547 095,00		1 800 219,00	1 800 219,00		3 081 952,00	4 882 171,00		4 882 171,00		11 664 924,00				
			Итого в текущих ценах у счетом договорной цены:				14 691 604,70		1 598 353,42	1 598 353,42		2 736 360,00	4 334 713,42		4 334 713,42		10 356 890,58				
			НДС - 18%:				2 644 488,85		287 703,62	287 703,62		492 544,80	780 248,42		780 248,42		1 864 240,30				
			Всего с НДС:				17 336 093,55		1 886 057,04	1 886 057,04		3 228 904,80	5 114 961,84		5 114 961,84		12 221 130,88				

Сдал

Директор ООО "Апелла-Рус"

А.И. Полануер

(подпись)

(подпись)

(расшифровка подписи)

Принят

Начальник ПТО
ООО Техцентр "ТУКОМ-А"

Ю.Я. Гуляев

(подпись)

(подпись)

(расшифровка подписи)

на основании доверенности от 05.12.12г. № 1152-1