Унифицированная форма № КС-2 Утверждена постановлением Госкомстата России от 11 ноября 1999 г<u>ода №100</u>

0322005	22005 520917 096488	22005 520917 996488	22005 520917 996488	22005 520917 996488	22005 520917 096488 15.TД13	22005 520917 996488 15.TД13 04.2013	22005 520917 996488 04.2013 15.T.Д13	22005 520917 996488 04.2013 15.TД13 04.2013	22005 520917 096488 04.2013 1 07.2013	22005 520917 996488 15.TД13 74.2013 07.2013	22005 520917 996488 15.ТД13 7.2013 Отчетный период
91520917	91520917	91520917	91520917	91520917	91520917 12096488 00215.TД13	91520917 12096488 00215.TД13 01.04.2013	91520917 12096488 00215.TД13 01.04.2013	91520917 12096488 00215.TД13 01.04.2013 1 30.07.2013	91520917 12096488 00215.TД13 01.04.2013 1 30.07.2013	91520917 12096488 00215.TД13 01.04.2013 1 30.07.2013	
										915 120 0021 01.0 30.0	915 120 0021 01.С 30.С
										Дата	О П Дата доставлен
по ОКПО	по ОКПО	по ОКПО по ОКПО а/д А-146,	по ОКПО по ОКПО , а/д А-146, а/д А-146,	по ОКПО , а/д А-146, а/д А-146, ости по ОКДП	по ОКПО , а/д А-146, а/д А-146, ости по ОКДП т) номер	по ОКПО , а/д А-146, а/д А-146, ости по ОКДП т) номер	по ОКПО , а/д А-146, а/д А-146, ости по ОКДП т) номер дата не номер	по ОКПО , а/д А-146, а/д А-146, ости по ОКДП т) номер дата не номер дата	по ОКПО  1, а/д А-146,  1, а/д А-14	по ОКПО , а/д А-146, а/д А-146, ости по ОКДП т) номер дата номер дата вид операции Номер	по ОКПО , а/д А-146, а/д А-146, сти по ОКДП то номер дата номер дата номер Номер документа с
0 01		ло ОЛ ло ОЛ 9, 70, 71, а/д А-1 <sup>,</sup>	по ОН 9, 70, 71, а/д А-1 <sup>4</sup> 9, 70, 71, а/д А-14	по ОР 9, 70, 71, а/д А-14 1, 70, 71, а/д А-14 ятельности по О	жая, по ОКПО 7, 68, 69, 70, 71, а/д А-146, 68, 69, 70, 71, а/д А-146, Вид деятельности по ОКДП дряда (контракт) номер	по ОР 9, 70, 71, а/д А-14 1, 70, 71, а/д А-144 (контракт) ном (контракт) ном	по ОР 9, 70, 71, а/д А-14 1, 70, 71, а/д А-14 ятельности по О (контракт) ном (контракт) ном	по ОР 9, 70, 71, а/д А-14 1, 70, 71, а/д А-14	по ОР 9, 70, 71, а/д А-14 1, 70, 71, а/д А-14	по ОР 9, 70, 71, а/д А-14 1, 70, 71, а/д А-14	по ОР 9, 70, 71, а/д А-14 4, 70, 71, а/д А-14 5, 70, 71, а/д А-14 6, контракт) ном 6, контракт) ном 7, ташение ном 7, ташение ном 1, ташение
		д.2, корп.2 Субподрядчик - ООО "Апелла-Рус",344002,г. Ростов-на-Дону, ул. Серафимовича, 40, к. 496 Стройка - Создание КТСБ на АЗС, Краснодарский край, Абинский р-н, колхоз "Нива", секция 34, корпус 67, 68, 69, 70, 71, а/д А-146,	q.2, корп.2 Субподрядчик - ООО "Апелла-Рус",344002,г. Ростов-на-Дону, ул. Серафимовича, 40, к. 496 Стройка - Создание КТСБ на АЗС, Краснодарский край, Абинский р-н, колхоз "Нива", секция 34, корпус 67, 68, 69, 70, 71, а/д А-146 Краснодар-Новороссийск, км87+400 -км 87+700 (справа). Объект - Создание КТСБ на АЗС, Краснодарский край, Абинский р-н, колхоз "Нива", секция 34, корпус 67, 68, 69, 70, 71, а/д А-146, Краснодар-Новороссийск, км87+400 -км 87+700 (справа).	; 67, 68, 69, 70, 71 67, 68, 69, 70, 71, Вид деятельн	: 67, 68, 69, 70, 71 67, 68, 69, 70, 71, Вид деятельнк подряда (контрак	4, корпус 67, 68, 69, 70, 71, є t, корпус 67, 68, 69, 70, 71, а/ Вид деятельност Договор подряда (контракт)	: 67, 68, 69, 70, 71 67, 68, 69, 70, 71, Вид деятельнк подряда (контрак ельное соглашен।	34, корпус 67, 68, 69, 70, 71, в 34, корпус 67, 68, 69, 70, 71, ал Вид деятельност Договор подряда (контракт) Дополнительное соглашение	: 67, 68, 69, 70, 71 67, 68, 69, 70, 71, Вид деятельнс подряда (контрак ельное соглашени	5 67, 68, 69, 70, 71, 67, 68, 69, 70, 71, 8ид деятельно подряда (контрак ельное соглашени	5 67, 68, 69, 70, 71, 67, 68, 69, 70, 71, 8ид деятельнс подряда (контрак ельное соглашени
		34, корпус 67, 68,	34, корпус 67, 68, 4, корпус 67, 68, I	34, корпус 67, 68, 4, корпус 67, 68, 4 4, корпус 67, 68, 4	34, корпус 67, 68, 4, корпус 67, 68, 4 Вид ,	34, корпус 67, 68, 4, корпус 67, 68, ( Вид., Договор подряд:	34, корпус 67, 68, (4, корпус 67, 68, (4) Вид., Вид., Договор подряда.	34, корпус 67, 68, f 4, корпус 67, 68, f Вид д Договор подряда Дополнительное с	34, корпус 67, 68, ( 4, корпус 67, 68, ( Вид , Договор подряд; Дополнительное с	34, корпус 67, 68, ( 4, корпус 67, 68, ( Вид, Договор подряд; Дополнительное (	34, корпус 67, 68, ( 4, корпус 67, 68, ( Вид, Договор подряд; Дополнительное (
	к. 496	. к. 49б , секция 34, кор	к. 496 , секция 34, кор секция 34, корп	к. 496 , секция 34, кор секция 34, корп	к. 496 , секция 34, кор секция 34, корп Догов	к. 496 , секция 34, корп секция 34, корп Догов	к. 496 , секция 34, корп секция 34, корп Догов	к. 496 , секция 34, корп секция 34, корп Догов Дополн	к. 496 , секция 34, корп секция 34, корп Догов Дополн	к. 496 , секция 34, корп секция 34, корп Догов Дополн	к. 496 , секция 34, корп секция 34, корп Догов Дополн
***************************************	рвича, 40, к. 4	Субподрядчик - ООО "Апелла-Рус",344002,г. Ростов-на-Дону, ул. Серафимовича, 40, к. 496 Стройка - Создание КТСБ на АЗС, Краснодарский край, Абинский р-н, колхоз "Нива", секци	овича, 40, к. 49 оз "Нива", сек з "Нива", сек⊔	овича, 40, к. 49 оз "Нива", сек з "Нива", сек⊔	овича, 40, к. 49 оз "Нива", сек з "Нива", сек⊔	овича, 40, к. 4) оз "Нива", сек з "Нива", сек⊔	овича, 40, к. 4) оз "Нива", сек з "Нива", сек⊔	оз "Нива", сек з "Нива", сек⊔ з "Нива", сек⊔	оз "Нива", сек з "Нива", секц з "Нива", секц	оз "Нива", сек з "Нива", сек⊔	оз "Нива", сек з "Нива", секц
	Серафимови	Серафимови 1 р-н, колхоз '	Серафимови і р-н, колхоз ' р-н, колхоз "I	Серафимови і р-н, колхоз ' р-н, колхоз "F	Серафимови i р-н, колхоз ' р-н, колхоз "f	Серафимови і р-н, колхоз '' р-н, колхоз ''t	Серафимови і р-н, колхоз '' р-н, колхоз ''I	Серафимови 1 р-н, колхоз " р-н, колхоз "f	Серафимови 1 р-н, колхоз "f р-н, колхоз "f	Серафимови   р-н, колхоз " р-н, колхоз "ł	Серафимови   р-н, колхоз " р-н, колхоз "ŀ
1	-Дону, ул. Се	-Дону, ул. Се , Абинский р	-Дону, ул. Се , Абинский р а). Абинский р- а).	.Дону, ул. Се , Абинский р. 1). Абинский р 3).	.Дону, ул. Се , Абинский р 1). Абинский р- 1).	.Дону, ул. Се , Абинский р з). Абинский р⊣ а).	.Дону, ул. Се , Абинский р 1). Абинский р-: 1).	.Дону, ул. Се , Абинский р 1). Абинский р⊣ 1).	.Дону, ул. Се , Абинский р 1). Абинский р-≀ 1).	.Дону, ул. Се , Абинский р. 1). Абинский р∟ 1).	.Дону, ул. Се , Абинский р. 1). 3).
	остов-на-д	остов-на-до оский край, /	Субподрядчик - ООО "Апелла-Рус",344002,г. Ростов-на-Д Стройка - Создание КТСБ на АЗС, Краснодарский край, А Краснодар-Новороссийск, км87+400 -км 87+700 (справа). Объект - Создание КТСБ на АЗС, Краснодарский край, А Краснодар-Новороссийск, км87+400 -км 87+700 (справа).	Субподрядчик - ООО "Апелла-Рус",344002,г. Ростов-на-Д Стройка - Создание КТСБ на АЗС, Краснодарский край, А Краснодар-Новороссийск, км87+400 -км 87+700 (справа). Объект - Создание КТСБ на АЗС, Краснодарский край, А Краснодар-Новороссийск, км87+400 -км 87+700 (справа).	остов-на-д. оский край, <sup>,</sup> 30 (справа). ский край, A 00 (справа).	остов-на-д. оский край, <sup>д</sup> 30 (справа). экий край, A 00 (справа).	остов-на-д. оский край, <i>f</i> 30 (справа). зкий край, A' 30 (справа).	остов-на-д. оский край, <i>А</i> 30 (справа). экий край, A 30 (справа).	остов-на-д оский край, <i>Р</i> 30 (справа). 30 (справа).	остов-на-д оский край, <i>A</i> 30 (справа). экий край, A 30 (справа).	остов-на-д оский край, <i>A</i> 30 (справа). 30 (справа). 30 (справа).
0000	344002,r. PC	344002,г. Ро Краснодарсі	344002,г. Ро (раснодарсі ) -км 87+700 раснодарскі ) -км 87+700	3440U2,г. Ро (раснодарсі 1-км 87+700 раснодарскі 1-км 87+700	344002,г. Ро Краснодарсі 1-км 87+700 раснодарскі 1-км 87+700	344002,г. Ро Краснодарсі І-км 87+700 раснодарскі І-км 87+700	344002,г. Ро Краснодарсь -км 87+700 раснодарскі -км 87+700	344002,г. Ро Краснодарсь - км 87+700 раснодарскі - км 87+700	344002,г. Ро Краснодарск - км 87+700 раснодарск - км 87+700	344002,г. Ро Краснодарск 1-км 87+700 раснодарскі 1-км 87+700	344002,г. Ро Краснодарск 1-км 87+700 раснодарскі 1-км 87+700
-	лла-Рус", 34	лла-Рус", 34 на АЗС, Кр	лла-Рус", 34 на АЗС, Кр км87+400 на АЗС, Кр км87+400	лла-Рус", 54 на АЗС, К <sub>Г</sub> км87+400 - на АЗС, Кр км87+400 -	лла-Рус", 34 на АЗС, Кр км87+400 - на АЗС, Кр км87+400 -	лла-Рус", 34 на АЗС, Кр км87+400 - на АЗС, Кр: км87+400 -	лла-Рус", 34 на АЗС, Кр км87+400 на АЗС, Кр: км87+400	лла-Рус", з4 на АЗС, Кр км87+400 - на АЗС, Кр: км87+400 -	лла-Рус", 34 на АЗС, Кр км87+400 - на АЗС, Кр: км87+400 -	лла-Рус", 34 на АЗС, Кр км87+400 - на АЗС, Кр: км87+400 -	лла-Рус", 34 на АЗС, Кр км87+400 - на АЗС, Кр: км87+400 -
	300 "Апел!	ЭОО "Апелу ние КТСБ н	JOO "Апелу чие КТСБ н; poccийск, кі ие КТСБ на poccийск, к	JOO "Aneлу чие KTCБ на poccийск, ки ие KTCБ на poccийск, к	ЭОО "Апелу чие КТСБ на российск, ки ие КТСБ на российск, к	ЭОО "Апелу чие КТСБ н; российск, ки ие КТСБ на российск, кі	ЭОО "Апелу чие КТСБ н; российск, кі ие КТСБ на российск, кі	ЭОО "Апелу чие КТСБ н; российск, кі ие КТСБ на российск, кі	ЭОО "Апелу чие КТСБ н; российск, кі ие КТСБ на российск, кі	ЭОО "Апелу чие КТСБ н; российск, кі российск, кі российск, кі	ЭОО "Апелу чие КТСБ н; российск, кі российск, кі российск, кі
	О - УИРДИИК - О	дрядчик - О іка - Создан	дрядчик - О ка - Создані одар-Новор ст - Создани одар-Новор	дрядчик - О ка - Создані одар-Новор ст - Создани одар-Новор	дрядчик - О ка - Создані одар-Новор ст - Создани одар-Новор	дрядчик - О ка - Создані одар-Новор ст - Создани одар-Новор	дрядчик - О ка - Создані одар-Новор ст - Создани одар-Новор	дрядчик - О ка - Создані одар-Новор т - Создани одар-Новор	дрядчик - О ка - Создані одар-Новор ст - Создани одар-Новор	дрядчик - О ка - Создані одар-Новор одар-Новор одар-Новор	дрядчик - О ка - Создані одар-Новор одар-Новор одар-Новор
G.	d d	다 X	A	од УК 5 7 5 7 6	OAJ XKS YKS TO TO TO	A A A A D D	146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147	146 140 140 140 140 140 140 140 140 140 140	14.68 14.04 TA 14.04	748 107 107 107	док <i>в</i> ойк <i>в</i> онст онст онст

О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

30.07.13 27.08.13

27.08.13

			_				_					_
рабочих,	м машин	всего		17								
Затраты труда рабочих,	обслуживанием машин	на единицу		10								
	эксплуата- ция машин	в т.ч. оплаты	труда	6								
Общая стоимость, руб.	оплаты	Труда		80								
Общая	Bcero			7		4512	205		220		308	
диницы,	эксплуат а- ции машин	в т.ч.	труда	9								
Стоимость единицы, руб.	BCETO	оплаты труда		5		2255,93	205 08	0,00	220,47		307,63	
	Количество			4		2		-	-		-	
15	Наименование работ и затрат, единица измерения			3	Раздел 1. Оборудование	Жесткий диск 1000 Gb	(wr.)	Манипулятор 'Мышь' (шт.)	Микрофон с АРУ (МКУ - 2П)	(шт.)	Колонки компьютерные	(mT.)
	Шифр и номер позиции норматива			2		Цена	поставщика	Цена поставшика	Цена	поставщика	Цена	поставшика
	원 Ε	area.		-				N 0	3	0	4	0

Поставщика поставщ	21	Цена	X-FAN RAH1238В1 Вентилятор 220В.	-							
1 (226-40-000 Термостат нормально- 1 (226-43-00-0NTR) (SZB-72-00- 12-00-02-000 Ролик для шкафов и информа (SZB-72-00- 12-00-01-000 Ролик для шкафов и информа (SZB-72-00- 10-02-00 Ролик для шкафов и информа (SZB-72-00- 10-02-00 Ролик для шкафов и информа (SZB-72-00- 10-02-01-00 Ролик для шкафов и информа (Укафов и ин	0	поставщика	120*120*38mm	-							
10   10   10   10   10   10   10   10	9										
72-00-02-000 Ролим для шкафов и закр. 1528-72-00.         2         100 Ролим для шкафов и закр. 1528-72-00.         2         105823	0 2	Цена поставщика	3 WN-0201-02-00-000 Термостат мкнутый (SZB-48-00-00/КТS) (SZ ГS)	-							
12-00-01-000 Ponnk для шкафов и айка, шайба айка, шай	20	Цена поставщика	СТРАЅ WZ-SB72-00-02-000 Ролик для шкафов и СТОЕК, макс. нагр. 150 кг, без тормоза (SZB-72-00-02)	2	*						
айка, шайба вурщих ценах  вурщих ценах  товчного и шиафилот типа шкаф:  фровой регистрации (цифровой дам	40	Цена поставщика	ZPAS WZ-SB72-00-01-000 Ролик для шкафов и стоек, макс. нагр. 150 кг, с тормозом (SZB-72-00-01	2							
Вущих ценах  Товяда	* 25	Цена	rline CNS-M6-12 Комплект винт	20							
нущих ценах  105823  106823	0		(шт.)								
Товчистрации (цифровой регистрации (цифровой видеоконтрольное/Монитор         2         62.56 кг. мг. мг. мг. мг. мг. мг. мг. мг. мг. м	10	о прямые затраты	по разделу в текущих ценах				105923				
Оборудование         106923	101	и по разделу 1 О	борудование :								
1056рудювание   105923   10	2 5	рудование					105923				
Оборудование         105923         105923           Раздел 2. Монтажные работы         1         610,58         244,44         611         328,1         42,5           Аппаратура стоечного и шкафного типа, шкаф.         1         610,58         244,44         611         328,1         16         42,5           Монтажные работы         1         610,58         244,44         611         328         16         42,5           Монторовой региотрации (цифровой региотрации (цифровой региотрации (цифровой дольное/Монитор         2         62,58         116         8           Мотройство видеоконтрольное/Монитор         2         20,94         1,15         42         39         2         2,18           Мотройство видеоконтрольное/Монитор         2         20,94         1,15         42         39         2         2,18	B	OM HACEB					105923				
Оборудование         103523         103523           Раздел 2. Монтажные работы         1         610,58         244,44         611         328         244         42.5           Аппаратура стоечного и шкафного типа, шкаф:         кт         328,1         16,44         611         328         16         42.5           Контролиство цифровой регистрации (цифровой         2         62,58         115         116         8           Устройство цифровой регистрации (цифровой         2         62,58         115         42         8           Дисковый массив)         кг         58,24         1,15         8         2         2,18           Устройство видеоконтрольное/Монитор         2         20,94         1,15         42         39         2         2,18           К         1         1         1         1         42         39         2         2,18	0	борудование				1	405000				
Раздел 2. Монтажные работы         105923           Аппаратура стоечного и шкафного типа, шкаф:         1         610.68         244.44         611         328         244         42.5           (1 шт.)         7         62.58         24.44         611         328         244         42.5           7         7         62.58         62.58         125         116         8           8         4         62.58         125         116         8           9         4         62.58         115         42         39         2           10         7         62.58         115         42         39         2           10         7         19.4         0.08         2         2.18           10         7         19.4         0.08         2         2.18	ATO	בי בי היום המים מים מים					103923				
Раздел 2. Монтажные работы         Аппаратура стоечного и шкафного типа, шкаф:         1         610,58         244,44         611         328         244         42,5           Аппаратура стоечного и шкафного типа, шкаф:         к1         328,1         16,44         611         328         244         42,5           Пит.)         т         58,24         116         8         8           Устройство цифровой регистрации (цифровой диксовый масоив)         к2         62,58         176         8           Изстройство видеоконтрольное/Монитор         2         20,34         1,15         42         39         2         2.18           Устройство видеоконтрольное/Монитор         к5         19,4         0,08         2         2.18	ате	риалы заказчика	лорудование				105923				
ТЕРм10-04-062 - Аппаратура стоечного и шкафного типа, шкаф:         1         610.58         244.44         611         328         244         42.5           04 (1 шт.)         Контроля/Цифровая система видеозаписи         к1         328,1         16,44         611         328         14         42.5           Продоство инфровой регистрации (цифровой регистр			Раздел 2. Монтажные работы			1					
ТЕРм10-04-087- 14         Устройство цифровой регистрации (цифровой регистра	56	ТЕРм10-04-062- 04 Пр. Департ.строит. Краснодар.кр. оп. 05.10.10 №305			610,58 328,1	244,44	119	328	244	42,5	42,5
ТЕРм10-04-067-       Устройство видеоконтрольное/Монитор       2       20,94       1,15       42       39       2       2,18         23       Пр.       Департ. строит.       Краснодар.кр. от 65.10.10 №305       Краснодар.кр. от 65.10.10 №305       2       2,18       2       2,18       2       2,18       2       2,18       3       2       2,18       3       2       2,18       3       2       2,18       3       2       2,18       3       2       2,18       3       2       2,18       3       2       2,18       3       2       2,18       3       2       2,18       3 </td <td>27</td> <td><b>ТЕРм10-04-087-</b> 14 Пр. Департ. строит. Краснодар. кр. от 05.10.10 №305</td> <td></td> <td>2 2</td> <td>62.58 58.24</td> <td></td> <td>125</td> <td>100</td> <td></td> <td>ω</td> <td>10</td>	27	<b>ТЕРм10-04-087-</b> 14 Пр. Департ. строит. Краснодар. кр. от 05.10.10 №305		2 2	62.58 58.24		125	100		ω	10
	88	ТЕРм10-04-067- 23 Пр. Департ.строит. Краснодар.кр. от 05.10.10 №305		7 ي	20,94	0,08		66	7	2, 8	4,36

Θ	T-	lo	Tω	To.	Tio	10
99'0		240	26,78	13,39	15	26
0,22	<del>.</del>	5	2,06	1,03	10	
						39 8
N		1994	213	107	125	201
us ;	ω	2995	244	124	187	8003
						3,03
1,66	6,84	124,65	8, 8 4,	9,52	124,65	69,49 15,44
3 k3+k5	1 × ×	16 <sub>K8+K9</sub>	мв та мв	τ. 8 8	7-	13 ×10
Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разъеме: до 14 шт./Мышь, колонки (1 разъем)	Розетка микрофонная/Микрофон (1 шт.)	Аппаратура телевизионная с 1 малогабаритной беструбочной камерой (1 компл.)	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса: до 1,5 кг/Объектив (1 шт.)	Прибор, устанавливаемый на резъбовых соединениях, масса: до 1,5 кг/Термокожух (1 шт.)	Настройка линейного тракта на одну систему (1 компл.)	Коробка распределительная настенная на кабеле с пластмассовой оболочкой (1 коробка)
<b>ТЕРм11-04-028-</b> <b>01</b> <i>Пр.</i> Департ.строит. Краснодар.кр. от 05.10.10 Ne305	<b>ТЕРм10-04-066- 07</b> Пр. Департ.строит. Краснодар.кр. от 05.10.10 Ne305	<b>ТЕРм10-09-001-</b> <b>02</b> Пр. Департ.строит. Краснодар.кр. от 05.10.10 №305	<b>ТЕРм11-02-002-</b> <b>01</b> Пр. Департ.строит. Краснодар.кр. от 05.10.10 №305	<b>ТЕРм11-02-001-</b> <b>01</b> Пр. Департ.строит. Краснодар.кр. от 05.10.10 №305	ТЕРм10-09-001- 02 Пр. Департ.строит. Краснодар.кр. от 05.10.10 №305	ТЕРм10-06-034- 12 Пр. Департ.строит. Краснодар.кр. от 30.03.12 №115
29		31	32	33	34	35

13,65	69'0	20,2	18,5	2,37	6,18	1,24
1,05	69,4	10,1	18,5	2,37	60°°°	1,24
128		101		135	σ	1 20
109	ω	180	143	6	43	10
271	7	354	253	162	49	32
0,41	0,73	50,49		7,62	2,87	20,05
20,82 8,36	674,01 552,42	89,89	252,92	18,87	24.71	31,89
13 x11	0,01 (x12)/100	2 к13	L 41X	L 7X	2 K16	1 × 17 ×
Кронштейн "Переход" на: стене (1 шт.)	Блоки с тремя выключателями и одной штепсельной розеткой утопленного типа при скрытой проводке/Блок розеток (100 шт.)	Отдельно устанавливаемый: преобразователь или блок питания (1 шт.)	Автоматическое распределительное устройство массой: до 0,1 т/ИБП (1 шт.)	Пульт управления напольный, высота до 1200 мм, глубина и ширина по фронту: до 700х1000 мм (1 шт.)	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 30 кг/Полка угловая (1 шт.)	Вентилятор (1 шт.)
<b>ТЕРм08-02-364- 02</b> Пр. Департ. строит. Краснодар. кр. от 05.10.10 Ne305	<b>ТЕРм08-03-591- 12</b> Пр. Департ.строит. Краснодар.кр. от 05.10.10 №305	<b>ТЕРм10-02-016- 06</b> Пр. Департ.строит. Краснодар.ко. от 05.10.10 №305	<b>ТЕРм08-01-105- 01</b> Пр. Департ.строит. Краснодар.кр. от 05.10.10 №305	<b>ТЕРм08-03-573- 02</b> Пр. Департ. строит. Краснодар. кр. от 05.10.10 №305	ТЕРм11-04-008- 04 Пр. Департ.строит. Краснодар кр. от 05.10.10 №305	ТЕРм08-03-605- 01 Пр. Департ.строит. Краснодар.кр. от 05.10.10 №305
ဗ္ဂ	37	38	39	40	14	45

12,4	8,24	1,03	0,48	314,16	4,89	1,84
				312	1	
12,4	2,06	1,03	24	23,8	16,29	18,39
	4	-		15	o o	m
95	57	7	4	2372	37	4 .
104	62	ω	4	13739	53.	20
	96.0	96.0		40,49	29,9	33,78
103,62	15,53	8,24	188,99	179,69	124,29	199,68
į.	00		/ 100	00	00	00
1 K18	4 K19+K20	4 K22	0,02 (x23+x24) / 100	13,2 K28/100	0,3 (к38) / 100	0,1 (x37) / 100
Устройство термостатирующее (1 шт.) л	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 10 кг (1 шт.)	Съемные и выдвижные блоки (модули, ячейки, ТЭЗ), масса: до 5 кг/Сплиттер (1 шт.)	Перемычки кабельные длиной: до 6 м/Удлинители (100 перемычек)	Труба ПНД по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм (100 м)	Короба пластмассовые: шириной до 40 мм (100 м)	Короба пластмассовые: шириной до 63 мм (100 м)
<b>ТЕРм34-01-242- 05</b> Пр. Департ. строит. Краснодар.кр. от 05.10.10 №305	<b>ТЕРм11-04-008- 02</b> Пр. Департ. строит. Краснодар. кр. от 05.10.10 №305	<b>ТЕРм11-04-008-</b> <b>01</b> Пр. Департ.строит. Краснодар.кр. от 05.10.10 №305	TEPм10-02-051- 01 Пр. Департ.строит. Краснодар.кр. от 05.10.10 №305	ТЕРм08-02-409- 01 Пр. Департ. строит. Краснодар. кр. от 30.03.12 №115	TEРм08-02-390- 01 Пр. Департ. строит. Краснодар, кр. от 30.03.12 №115	ТЕРм08-02-390- 02 Пр. Департ. строит. Краснодар.кр. от 30.03.12 №115
43	44	45	46	47	48	64

-	12	Im	Iro	100	lm.	T <sub>10</sub>
0.81	88,97	30,23	47,6	0,86	1,73	0,16
20,33	6,74	2,29	84	43.2	43,2	8 2
<del></del>	Ω Ω Ω	32	6	,	-	
υ	672	228	367	_	4	-
<u>o</u>	3079	2450	1102	4	28	
37,42	0,21	2,46	13.9	18,74	18,74	
226,78 155,12	50,89	17,29	787,48	705,01 343,87	705.01	63,3
0,04 (#36) / 100	13,2 (K28) / 100	13,2 (ĸ28) / 100	1,4 (K25+K26+K37+K31- M1*100-M2*100) / 100	0,02 (#33) / 100	0,04 (x34) / 100	0,02 (x32) / 100
Короба пластмассовые: шириной до 120 мм (100 м)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (100 м)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 (100 м)	Провод двух- и трехжильный с разделительным основанием по стенам и потолкам, прокладываемый по основаниям: бетонным и металлическим (100 м)	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке (100 шт.)	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке/Вилка (100 шт.)	Разделка и включение кабеля станционного сигнальной проводки на съемных и несъемных штекерах (100 концов жил)
<b>ТЕРм08-02-390-</b> <b>03</b> Пр. Департ.строит. Краснодар.кр. от 30.03.12 Ne115	<b>ТЕРм08-02-412- 02</b> Пр. Департ. строит. Краснодар. кр. от 30.03.12 №115	<b>ТЕРм08-02-412-</b> <b>09</b> Пр. Департ.строит. Краснодар.кр. от 30.03.12 №115	<b>ТЕРм10-08-005- 03</b> Пр. Департ.строит. Краснодар.кр. от 05.10.10 №305	<b>ТЕРм08-03-591- 08</b> Пр. Департ.строит. Краснодар.кр. от 05.10.10 №305	ТЕРм08-03-591- 08 Пр. Департ.строит. Краснодар.кр. от 05.10.10 №305	ТЕРм10-01-051- 1 31 (С. Пр. Пр. Пр. Пр. Краснодар.кр. от 05.10.10 №305
20	51	52	53	54	55	56

25		Разделка ВЧ коаксиального кабеля со сплошной изоляцией в разъемы типов БТС, РТС, СР, БС, РС,	3,7 (K29+K30) / 10	94,56	350	329		10	37
	Пр. Департ.строит. Краснодар.кр. от	РД (10 концов кабеля)			Ē.				Ŧ
	03.10.10.12303								
Итог	го прямые затраты	Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.			27395	7855	1841		998,92
Итог стро 07.0	го прямые затраты зительно-монтажны 3.2013 г. ОЗП=14,90	Итого прямые затраты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах (Индексы изменении сметной стоимости строительно-монтажных работ к ТЕР на 1 квартал 2013 г. : приложение №2 к письму ДСКК № 67-882/13-01-06 от 07.03.2013 г. ОЗП=14,964; ЭМ=6,546; ЗПМ=14,964; МАТ=0)	ценах (Индексы изменении сметной стоимости жение №2 к письму ДСКК № 67-882/13-01-06 от	ятной стоимости 7-882/13-01-06 от	129594	117542	12052		998,92
Нак	Накладные расходы				90063				
CMe	Сметная прибыль				60009				
Ито	Итоги по разделу 2 Монтажные работы	онтажные работы :							
Mo	нтаж радиотелевиз	Монтаж радиотелевизионного и электронного оборудования			34034				116,97
Mo	Монтаж оборудования				100654				376,01
Пр	Прокладка и монтаж сетей связи	етей связи			11438				26
97	ектромонтажные ра	Электромонтажные работы на других объектах			133540				479,94
NTC	Итого				279666				998,92
В	В том числе:								
_	Машины и механизмы	Mbi			12052				
5	ФОТ				118964				
_	Накладные расходы	lo lo			90063				
	Сметная прибыль				60009				
M	ого по разделу 2 №	Итого по разделу 2 Монтажные работы			279666				998,92
		Раздел 3. Материалы, не учтенные ценником							
58	Цена	Кабель коаксиальный телевизионный.	1320	22,27	29396				
59		Кабель ШВВП 2х0,75	1320	7,57	9992				
5		(M)							
0	цена	Каоель микрофонный КММ (M)	0.2	26,6	1862				
15		Труба гофрированная легкая с зондом ПНД 20мм. (Труба ДКС 71720 Труба гибкая гофрированная из ПНД с протяжкой, 20 мм, черная)	1320	-	14520				
62		(м) F разъем + BNC переход.	32	52,53	1681				
63	Поставщика	(WT.)	(K8+K9)^2	10.05	7	1	+	1	
co		гі - коннектор (шт.)	n	67,01	51				
64	Цена поставщика	Витая пара FTP, (5е кат.) экр. Кабель (м)	70	15,15	1061				
65	Цена поставщика	Аудио штекер (Neutrik NYS373-0 Кабельный разъем RCA, корпус - черный хром, золоченые контакты)	2	70,55	141				
		(ur.)						8	

Comparison	66 Цена	Розетка накладная	2	71,78	144			
(No)   Colore   Col	24	(шт.)	4	25,64	103			
Kopo6 anextperveceuri 26x16   30   2251   675   6700		Короб электрический 100х60 (м)	4	158,31	633		ŧ	
(му роб электрический 25x16   30   22.51   6102     (му роб электрический 25x16   30   22.51   6102     (му роб электрический 25x16   30   22.51   61022     (му роб электричение ценииком :   (му роб электричение денииком :   (му роб электричение :   (му роб эл		Короб электрический 60х40 (м)	10	83,29	833			
Martephania, telytrethilae quehtakoh :   61092   610		Короб электрический 25х16 (м)	30	22,51	675			
3. Материалы, не утенные ценником: 61092	Итого прямые затраты	по разделу в текущих ценах			61092			
100   100	Итоги по разделу 3 Ма	зтериалы, не учтенные ценником :						
STORE	Материалы для монта	жных работ			61092			
у 3 Материалы, не уутенные ценником         61002           Раздал 4. Пуктоналадочные работы         1000-85         1010         61002           302 — Автоматиморованная система управления II         6         96.3         86.3           категории технической сложности с количеством категории технической сложности с количеством (томисти с количе	Итого				61092			
61082           Раздел 4. Пусконаладочные работы           1002 Автоматизированная система управления II         1         1008 55         1010         1010         85           матиором технической сложности с количеством из каздый кнал свыше 10 до 19         88.58         561         561         8.3           0022 Автоматизированная система управления II         6         88.58         561         561         8.3           0024 Автоматизированная система управления II         6         88.58         561         561         8.3           0025 Автоматизированная система управления II         6         88.58         561         561         8.3           0026 Онтоматизированная система управления II         6         88.58         561         561         8.3           0027 Автоматизированная система управления II         6         88.58         561         561         1601           0028 Автоматизированная система управления II         6         88.58         561         1601         1601           0029 Статы II         11 Канал)         11 Канал	В том числе:							
Pagatant, не уктенные ценияком         61002           Pagatant - Пусконаладочные работы         1 1009 55         1010         1010         85           Noum: (A Exroustroapposeнная система управления II в каналов (Ko6щ); тО количеством каналов (Ko6щ); за каждый каналов (Ko6щ); за каждый каналовые 10 до 19 в р. от (Т канал)         88.56         69 г. 59 г. 82 г. 3           Околи, добавиять к расцение 02-01-002-03         до 10 г. триложение NE2 к письму ДСКК № 67-882/13-01-06 от така каждый каналов (Ko6щ); за каждый каналомение NE2 к письму ДСКК № 67-882/13-01-06 от така (Ko6щ); за каждый каналомение NE2 к письму ДСКК № 67-882/13-01-06 от така (Ko6щ); за каждый каналомение NE2 к письму ДСКК № 67-882/13-01-06 от така (Ko6ш); под нагрузкой* - 20%         44799         13176           Комды         7666         7666         7666         10 г. триложение NE2 к письму ДСКК № 67-882/13-01-06 от така (Ко6ш); под нагрузкой* - 20%         44799         10 гл. 3176         10 гл. 3176 <td>Материалы</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>61092</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Материалы				61092			
Раздел 4. Пусконаладочные работы   1009,55   1010   1010   85	Итого по разделу 3 Л	<b>f</b> атериалы, не учтенные ценником			61092			
702 Автоматизированная система управления II половые в втатегории технической сложности с количеством каналов (Кош); 10 помовые в в в в в в в в в в в в в в в в в в		Раздел 4. Пусконаладочные работы						
702- Автоматизированная система управления II ветегории технической сложности с количеством категории технической сложности с количеством категории технической сложности с количеством категории технической сложности с количеством (Кобщ): за каждый канал свыше 10 до 19 осил (1 канал)         69,58 в 591			~	1009,55 1009,55	1010	1010	88	85
эаты по разделу в ценах 2001г.  эаты по разделу в ценах 2001г.  эаты по разделу в ценах 2001г.  эаты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах (Индексы изменении сметной стоимости  ажных работ к ТЕР на 1 квартал 2013 г.: приложение №2 к письму ДСКК № 67-882/13-01-06 от  14,964, ЭМ=6,546; ЗПМ=14,964; МАТ=0)  14,964, ЭМ=6,546; ЗПМ=14,964; МАТ=0)  15,065  16,066  17,067  18,066  18,066  19,067  19,067  19,067  19,067  19,067  19,067  10,07  10,07			ω		9	1965	ත. ග්	8,69
заты по разделу с учетом индексов, в текущих ценах (Индексы изменении сметной стоимости ажных работ к ТЕР на 1 квартал 2013 г. : приложение №2 к письму ДСКК № 67-882/13-01-06 от 13176 г.   13176 г.	Итого прямые затраты	по разделу в ценах 2001г.			1601	1601		134,8
1bl       13176       166 <t< td=""><td>Итого прямые затраты строительно-монтажнь 07.03.2013 г. ОЗП=14,9</td><td>по разделу с учетом индексов, в текущих ценах (Инде кх работ к TEP на 1 квартал 2013 г. : приложение №2 к 64; ЭМ=6,546; ЗПМ=14,964; МАТ=0)</td><td>эксы изменении сі к письму ДСКК №</td><td>метной стоимости 67-882/13-01-06 от</td><td>23957</td><td>23957</td><td></td><td>134,8</td></t<>	Итого прямые затраты строительно-монтажнь 07.03.2013 г. ОЗП=14,9	по разделу с учетом индексов, в текущих ценах (Инде кх работ к TEP на 1 квартал 2013 г. : приложение №2 к 64; ЭМ=6,546; ЗПМ=14,964; МАТ=0)	эксы изменении сі к письму ДСКК №	метной стоимости 67-882/13-01-06 от	23957	23957		134,8
r 4 Пусконаладочные работы:       7666	Накладные расходы				13176			
д нагрузкой' - 20% 44799 44799 64799	Сметная прибыль				7666			
наладочные работы: 'вхолостую' - 80%, 'под нагрузкой' - 20%       44799       (44799) </td <td>Итоги по разделу 4 Пу</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Итоги по разделу 4 Пу							
1 числе:       44799       44799       1         1 адные расходы       23957       1       1         1 тная прибыль       7666       1       1         1 по разделу 4 Пусконаладочные работы       44799       4       1	Пусконаладочные раб	1			44799			134,8
23957 13176 7666 44799	Итого				44799			134,8
23957 13176 7666 44799	В том числе:							
13176 7666 44799	40T				23957			
7666	Накладные расходь			-	13176			
44799	Сметная прибыль				7666			
	Итого по разделу 4 Г	Іусконаладочные работы			44799			134,8

Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах (Индексы изменении сметной стоимости строительно-монтажных работ к ТЕР на 1 квартал 2013 г. : приложение №2 к письму ДСКК № 67-882/13-01-06 от 07.03.2013 г. ОЗП=14,964; ЭМ=6,546; ЗПМ=14,964; МАТ=0)	320566	141499	12052	1133,72
Накладные расходы	103239			
Сметная прибыль	67675			
Итоги по смете:				
Итого Монтажные работы	340758			998 93
Итого Оборудование	105923			
Итого Прочие затраты	44799			134 8
Итого	491480			1133 72
В том числе:				
Материалы	61092			
Машины и механизмы	12052			
ФОТ	142921			
Оборудование	105923			
Накладные расходы	103239			
Сметная прибыль	67675			
Козфициент договорной цены 491 480 * 0,85	417 758,00			
НДС 18%	75 196,44			
ВСЕГО по смете	492 954.44			1133 72

От Субподрядчика: Директор ООО "Апелла-Рус"

От Подрядчика: Начальник Управления №5 ООО Техцентр "ЛУКОМ-А"



