Приложение № 2

к Договору №00212 ТДС от "18" апреля 2013г.

утверждаю:

OOO COLDANIACIONA CON CONTRA PROPERTI DO CON CONTRA PROPERTI DO CONTRA

(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (локальная смета)

Смета АЗС Бондюэль Апелла

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

442624.55 pv6.

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на 4 кв. 2012 г.

Сметная стоимость

на

E.t. if trans						C.LO	Стоимость единицы, руб.	иницы, руб		Oft	Общая стоимость, руб.	эсть, руб.	
3	0	Обоснование	Паписнование	E.I. IIBM	Koll	Bases	В	В том числе		Bears		В том числе	10
3						Declo	Осн. 3/ш	Эк.Мапп.	3/пМех	1361.0	Оси.3/п	Оси 3/п Ок. Маш.	3/пМех
ит. 1 пит. 13 внешней камеры, средний. пит. 13 внешней камеры, средний. пит. 13 пото питания торизонтального пит. 1 пафов. пит. 1 пит.		5	3	7	ir.	9	7	8	6	10	=	1.2	13
ынт. 1 ппт. 1 п		Раздел 1.1	. Оборудование										
ые шт. пт. п шт. п шт. п пт. п муфта груба-коробка Д20 (1 пт. кам муфта груба-коробка Д20 (1 пт. п кам муфта груба-коробка Д20 (1 кам муфта груба-коробка Груба-коробка Груба-коробка Груба-коробка Груба-коробка Груба-коробка Груба-коробка	He	та поставшика	Жесткий лиск 1000 СВ	III.C.	7	2255.93				4511,86			
шт. 1 шт. 1 шт. 1 шт. 1 коробка Д20 (1 меры, средний. шт. 13 кторизонтального шт. 13 шт. 1 16 шт. 1 16 шт. 1 16	II e	на поставшика	Манипулятор 'Мышь'	HIT.	_	205,08				205,08			
ыетвительная + муфта труба- муфта труба- муфта труба- мобъя Д20 (1 мобъя Д20 (1 мобъя Д20 (1 мого питания торизонтального мого питания торизонтального муфта пит. мого питания торизонтального муфта дабов. муфта дабов мит. пт. пт. пт. пт. пт. пт. пт. пт. пт. п	I[e	та поставшика	Микрофон с АРУ		-	220,47				220,47			
ответвительная + муфта груба- муфта груба-коробка Д20 (1 мобка Д20 (1 мого питания горизонтального кафов. муйпиет 3000 шт. 1 16 мийпиет 3000 шт. 1 16 мийпиет 3000 шт. 1 16 мийпиет 3000	He	на поставинка	Колонки компьютерные	.TIII		307,63				307,63			
я внешней камеры, средний. пит. 13 мя пит. 13 кафов. Winner 3000 пит. 1 15F+4xVGA15F)+6.п. пит. 1 пит. 1	Her	га поставщика	DKC 54010п коробка ответвительная + муфта груба-коробка ДВ (2 шт.) + муфта груба-коробка Д20 (1 шт.) + муфта груба-коробка Д20 (1 шт.)	mr.	13 ĸ%	262,71				3415,23			
14 14 14 14 15 15 163 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 12 13 14 15 16 17 18 18 19 10 10 10 10 11 11 11 11 11 11 12 12 13 14 15 16 16 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 <td>Цен</td> <td>а поставшика</td> <td>Кропштейн крепления внешней камеры, средиий.</td> <td>mr.</td> <td>13</td> <td>747,53</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9717,89</td> <td></td> <td></td> <td></td>	Цен	а поставшика	Кропштейн крепления внешней камеры, средиий.	mr.	13	747,53				9717,89			
Winner 3000 urr. 1 163 [SF+4xVGA1SF)+6.n. urr. 1 urr. 1 urr. 1	I [ei	та поставшика	Блок евророзегок прямого питания горизонтального исполнения для 19° икафов.	mT.	-	1462.87				1462,87			
SF+4xVGA1SF)+6.n.	Цен	а поставшика	BH UPS Ippon Smart Winner 3000	шт.	-	16304,24				16304,24			
mr. l	II (en	а поставшика	CILIBETTED GVS (VGA15F+4xVGA15F)+6.n.	III.	_	1300				1300			
	10 Ilei	на поставшика	Удлинитель для USB	urt.	-	183.81				153,81			

ПК ГРАНД-Смета (вер.3 0.3.436) тел./факс (495) 935-77-88 (многоканальный)

		r		14		1						
ľ			+		9	\	×	6	10	=	12	<u></u>
=	1 Цена поставщика	Удлинитель для VGA монитора	urr.	_	1200				1200			
12	2 Цена поставщика	Цветная видеокамера Лі-Н75	HIT.	13	3250				42250	-		
13	3 Цена поставинка	Аі-С65N Цветная купольная видеокамера	III.	m	2540				7620	-		
	Раздел 1	Раздел 1.2. Оборудование Подрядчика										
	Цена поставщика	DR16H-DVD, 16-канальный видеорегистратор, H.264, 400 к/с, DVD-RW, Ethernet, VGA, SATA (4хHDD)	urt.	_								
7	Цена поставщика	MOHILTOP ARK SUMSUNG E1920NR "R", 19", черный	urr.	2								
3	Цена поставщика	1260 12В, гермокожух, 225*70*66мм, 12В, с кронштейном, до -30 гр	III.	13								
7	Цена поставщика		urt.	13								
V.	Цена поставщика	SKAT-V.12DC-18 исп.5000, Б.юк питания	MIT.	7								
S	Цена поставшика	ZPAS WZ-3987-01-04-011 Шкаф напольный серин SJB, 19-поймовый (19°), 181 ; 871х600х600мм (ВУША), стекл. дверь, пвет серый (RAL 7035), столениция Сякзадок натоклез 45 гг.	.TIII	-								
7	Цена поставшика		arr.	2								
œ	Цена поставщика	X-FAN RAH1238В1 Вентилятор 220В, 120*120*38mm	urr.	-								
σ	Цена поставщика	ZPAS WN-0201-02-00-000 Tepmoctal hopmalbho- pasomehyteiй (SZB-48-00-00/KTS) (SZB-49-00-00/KTS)	BIT.	1								
9) Цена поставшика	ZPAS WZ-SB72-00-02-000 Ролик для шкафов и стоск, макс. нагр. 150 кг, без гормоза (SZB-72-00-02)	i.i.	7								
=	Цена поставшика	ZPAS WZ-SB72-00-01-000 Ролик для шкафов и стоек, макс. патр. 150 кг, с тормозом (SZB-72-00-01	:Li	7								
12	. Цена поставщика	Цена поставщика Пурегііне СNS-M6-12 Комплект винт М6, квалратная гайка, шайба	MT.	20						-		
И10	то прямые заграты по р	Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							80'69988		-	
Hro	Итого по разделу 1 Оборудование	удование							88669,08			

ПК ГРАНД-Смета (вер. 3.0.3.436) тел /факс (495) 935-77-88 (многоканальный)

		16.44		0.16					
1.2		244,44		e e					
E		328.	116,48	38.8	86,1	78.0	1994.1	213,2	106,6
01		572.54	116,48	14	860	6,84	+*+tro-61	213.2	106.6
6		16,44		80°0					
8		244,44		2					
7		328.1	58.5 E.C.3.8	19,4	997	6,84	124 65	4,01	~ ×
9		572.54	58.24	20,55	1.66	6,84	124,65	16,4	
V)			લ છ	CL 29	e 3	- 7	16	<u>e</u> *	<u>.c.</u> %
7		l mr.	Тустройство	- I mr	равься	<u> </u>	I KOMILI.	- Hit.	<u>=</u>
3	Раздел 2. Монтажные работы	Attitiapartypa croeчного и шкафного типа, шкаф; контроля/ цифровая система видеозаписи ИПДЕКУ К ПОЗПЦИПеогравочно; Иложен изденение спенинан стоиместие спринистеми-минипажногу райот к 174 па + веориат 2012 г. лупинжение №2 к письму Д КК № 67-8606 12-01-05 от 26 С И 2012 г. ОЗИ 18,214, ЗМ 6,925, ЯВА 18,214.	Yerpoiterro undponoti pernerpantin (undponoti juteronalii maecura) Maecura HIJENA K. HOSHIJIM (companojum) Librerco resenenta estemnati emarcocini empoumentaristanimaterists Foreita i. E.P. na 1-soapma 2012 s. aparoseeme N2 k. nacosy, R. KK, Ng 67-800 (2-41)-105 om 20, H. 2012 v. O. SH. 13, 214, 2013 (310) (32, 21).	Yerpolicerbo bujeokohtrpoziahoe/Mohutrop Hillera k. H. H. Shilli Hillerapasovano: Hillera k. A. H. Shilli Hillerapasovano: Hillera k. A. K. H. H. M. A. K. Shillera k. M. M. Shillera k. M.	BELIGGEHICE B MILLIDERTYPY PATHEMOR HITCHCE, BHERN, RO-HITCHCHERO KOHTMETOB B PATHEMIC, MO-LIHER BELLEGE MO-LIHER BELLEGE MO-LIHER BELLEGE MO-LIHER BELLEGE MORANGE MO	POSCIKA MIKROODOHHAM/Mikroodoi IIII. II. KV. K. H.O. SHI WIII Incorposovanoi I Hinkeesen usucocomu exeminoi emansueemi empaamenaasesuumasemese proomin. H.V. ard soograat 2012 s. apu enwenie 382 k miesen, JESK. Ng a- 860 Estalsas om 26 II. 2012 s. OSH. 18,214, 381 a, 927, SHM. 18,214, 860 Estalsas om 26 II. 2012 s. OSH. 18,214, 381 a, 927, SHM. 18,214.	Authaparypa reлeвизионная с 1 малогабаритной беструбочной камерой IIII. II Ke & 110 still III (порьвована). 1 Ilinesecsa изменении сметной стоимости спроительностамиях paison te III in 4-sequant 2012 г. приложение N2 к письму II VK N4 в 1- MAR 12 0.00 г. в 26 11. 2012 г. оЗН 18.214. ЗМ 6,92 г. SIM 18.214.	Прибор, устанавливаемый на фланцевых соединениях, масса. до 1,5 кг/Объектив ИНДЕКС К ИОЗИШИ Сорововно: 1 Иноском паменения сметной стоимент справтельно-мантаменых расов и КК па 4 коорта 2012 г. приолжение № 2 к письму ДСКК № 62- мак 12-01-03 от 26 И 2012 г. ОЗИ 18.214; ЭМ 6.92 г. ЯВМ 18.214.	Прибор, устанавливаемый на резьбовых сослинениях. масса: до 1,5 кг/f ермокожух. ИНДЕКС К ИОЗИЦИПеорововою. 1 Инкексы изченение сметом степменение проименьие запитемных работ к ТЕР по 4 кортал 2012 г. г. приложение №2 к пислод ЦСКК № 63- 860 12-01-05 от 26 11.2012 г. ОЗИ 13.214; ЭМ 6.92 г. ЯІМ 13.214; ААЗ 0
2	Раздел 2.	TEPn10-04-062-04	TEPa10-04-087-14	TEPM10-04-067-23	TEPat11-04-028-01	TEPa10-04-066-07	TEPv10-09-001-02	TEPM11-02-002-01	TEPM11-02-001-01
-		25	76 1	27	28	79 I	30. 1	30.1 7	30,3 T

ПК ГРАНД-Смета (вер.3.0.3.436) тел./факс (495) 935-77-88 (многоканальный)

	13 13	535,99 39,39	68 128,05 5,33	6.17 0.01	78 100.98	2
	1994,4 1994,4 1994,4 124.65	736,71 200,72	236,73 108,68	5. 8.	280.76	142.82
0		3,03	0,41	0,73	T. C.	
>	124.65	14 E.S. 14 E.S. 14 E.S. 14 E.S. 14 E.S. 15 E.S	5 8 3 3 5	552.42	67 08 67 08	58.
7	24.65	56.67	×	569,65	68	142.82
v	16	13 k10	13	0.01	C1 (5)	1,812
77	1 компл.	Коробка	<u>=</u>	100 шт.	Hi -	
			M34 0 Kpontitrediti "Hepexoji" ha: cterie IIII.1847 k HoshiliIII.oppasonio: IIII.1847 k HoshiliIII.oppasonio: III.1847 k HoshiliII.oppasonio: II.1847 k HoshiliII.oppasonio: II.1847 k HoshiliII.oppasonio: III.1847 k Hoshili	БЛОКИ С ТРЕМЯ ВЫКЛЮЧАТЕЛЯМИ И ОДНОЙ ПЛЕЧЕСЛЬНОЙ РОЗЕТКОЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОЛКЕ/БЛОК РОЗЕТОК ПОЯЩИЙ Соромочно). 1 Ингаксы пеменении сметион станаменнах работь к пременя (К.К. № 67-800) к 120-0-05 от 26.11 2012 х 031 13.214. ЗМ. 1. 9.27. ЗМ. 1. 3.214.	OTTE-IBHO VCTAHAB JHBACMBIÏT, HPCOGPAROBATC-IB ILIII ÓTOK HILTERE K-ROSHIJHHGOPAROBAD. I Hudercea utstenenut exemunit ematsocata empannearan-summarenax pariom x-12P na - ssupmat-2012 x - npara-seme-3e2x outcort, If SKA 5e 5- 5666 L201-05 om 26. IL2012 x, OSH 18,214, 3M 6-927, 3HM 18,214.	Автомагическое распределительное устройство массой: до 0.1 г/ИБП ПЕДЕКС КПОЯЩИНсорововор):
(1	TEPM10-09-001-02	TEPx10-06-034-12	TEPM08-02-364-02	TEP408-03-591-12	TEPa10-02-016-06	TEPM08-01-105-01
_	30.4	-	32	r.	7,	35

ПК ГРАНД-Смета (вер.3.0.3.436) тел /факс (495) 935-77-88 (многоканальный)

-	,		4	v	9	7	~	6	0.1	=	1.2	5
- m	TEPa11-04-008-04	Chemithe in Beltherenthae Glokh (Molyjhi, Anchem, T'73), Macca: 10-30 keVi Iolka ythoban Hillerce K 10-3Hillitherparoung; Thioexen insuenchii enconnoi enconnoi enpainmentaio-monanamuax paroun k IEP na l'raquina 2012 e. hyelomeniae. Viz r mergy, ICKR N 67-306 12-01-05 am 26.11-2012 e. hyelomeniae. Viz r mergy, ICKR N 67-304 13-214.	1 mr.	25.8	24.28	21,41	2.87		48,56		5,74	2
∞ ∞,	TEPx08-03-605-01	Beitheistop IIII/IIEKC K-IIO III/IIII/Copsoonaa: I Hukekeen texaonaan externam ematsoenu empaumeenaasaanukkunav pakoon k-1757 net-tsoapuusi 2012 :- upusooseatue X2 k-nuesas JICKE X8-67- pakoon k-1757 net-tsoapuusi 2012 :- upusooseatue X2 k-nuesas JICKE X8-67- SAS 12-01-03 oni 26-11.2012 :- OSII-13.214; 3M-6-027; 3IIM-13.214; MAT-0	l III.	1 L / X	29.92	9.87	20,05	0.83	29,92	9.87	20.05	0,83
39	TEPM34-01-242-05		П	- 87.8	94.61	94,61			94,61	94.61		
3	TEPMI1-04-008-02		Пшп	1. 0/4. 0/4	F2(8)	14.28	96'0		60,96	57.12	3.84	
7	TEPa11-04-008-01		шш	- 68	- x	7,14	96.0		<u>∞</u>	7	96 ()	
7	TEPv110-02-051-01		100 перемычек	0.02 0.23 s.24 for	185.28	185,28			3.71	3,71		
(4	TEPM08-02-409-01		100 M	12.8	234,81	69,671	55, 12		3005.57	2300.03	705.54	14.59
7	TEPM08-02-390-01	Kopoбa иластмассовые; инириной до 40 мм ИНДРКС К ИОЗИЩИИспрововно; И Иносков изменении сметовые станзметь стронтенно-минискать работ R III на 1 коарта 2012 г. прихожение №2 к тесяц ДСКЕЛ9 67- 5696 12-01-05 от 26 11 2012 г. ОЗИ 18,214: ЭМ 6,927; ЗИМ 18,214; М447 0	100 M	0,3	154,19	124.29	29,9	0.09	16,26	37.29	8,97	0.03

ПК ГРАНД-Смета (вер.3.0.3 436) тел /факс (495) 935-77-88 (многоканальный)

2 3 ТЕРм08-02-390-02 Короба пластмаесовые: шприной до 63 мм <i>ППДЕКУ К ПОЗЩЩисорамования</i>			63 мм	4 100 м	5 0.1	6 174,1	140,32	33.78	60.0	17,41	11,03	3,38	13
Инческом изиспении сметной стоимости строительному работ к IP на 1 кварта 2012 г. приножете М2 к тельу. ДСКК № 67 8500 12-01-03 от 26 11.2012 г. ОЗИ 13,214. ЗМ 6,927. ЗИМ 13,214. МДТ и М.	1 Интексов изменении гменний ст. работ к 11P на 1 марта 2012 г. 3606 12-01-15 от 26 11 2012 г. ОЗІ МЭТ п.	1 Интексов изменении гменний ст. работ к 11P на 1 марта 2012 г. 3606 12-01-15 от 26 11 2012 г. ОЗІ МЭТ п.	T _C	N 801	100	19 54	C 55	37.13	000	7.7	(9		
				W COO	001 (083)	7		1					
ТЕРм08-02-412-02 Затягивание провода в продоженные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 ИПДТКУ К ПОЗИЦП/саравовая при саравного сечение до 6 мм2 ИПДТКУ К ПОЗИЦП/саравовая при саравного правительного полиженых работ к 11-1 па 4 sequent 2012 г. приложение, №2 к пислад ДСКХ в 6-2 мм2 п 2-01-03 от 2-01-23 от 2-0				100 M	12.8	55,8	20.89	29.7	12.0	714,37	651.39	62,98	5 (60) E
ТЕРм08-02-412-09 Затятивание провода в продоженные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм2 Индекх К Иго янциистрования; до 6 мм2 Индекх в изусмение до 6 мм2 работ к ПР из 12 март до 12 март протожение до 6 мм2 вобы в 12 март до 12	Затятивание провода в про металлические рукава каж, одножильного или многож суммарное сечение до 6 мм ИПДЕКС К ИОЛИЦИИ справонию И Пивекся изменение систем пробот стр робот в 114 пл. 1 «сериял 2012.» 2006 12 л. 103 мп. 26 (12 012.) г. 134	Затятивание провода в про металлические рукава каж, одножильного или многож суммарное сечение до 6 мм ИПДЕКС К ИОЛИЦИИ справонию И Пивекся изменение систем пробот стр робот в 114 пл. 1 «сериял 2012.» 2006 12 л. 103 мп. 26 (12 012.) г. 134		100 M	12,8 ness ron	19.75	92,71	2,46	0	252.8	22.13.1	31.49	
TEPM10-08-005-03 I poboli JBNA- II TPCXARILIBHHİ Ç PREJELIHLELBIHAM OCHOBAHICM HO CTCHAM II HOULIKAM, UPOKIAJISIBACMAİİ HO OCHOBAHIMM ÖCTOHHAM II MCTALLIHYCKHIM HIHLIEKT KHOSHIHIM ÇOTOHHAM II MCTALLIHYCKHIM IIILIEKT KHOSHIHIM ÇOTOHHAM II MCTALLIHYCKHIM IIILIEKT KHOSHIHIM ÇOTOHHAM II MCTALLIHYCKHIM IILIEKT KHOSHIHIM ÇOTOHHAM II MCTALLIHYCKHIM IILIEKT KHOSHIHIM İNCOMOĞIN ÖNLÜK İNCOMOĞIN İNCOMO	I pobo L 183 N - 11 Tpcxжильни OCHOBAHHUSM OCTOHHUSM II 110 OCHOBAHHUSM OCTOHHUSM II Mo IIII.IEEE & HOSHIUIII coponocom I lineacco proceeding common polema (117 pa 4 sengma 2012) com Follow 117 pa 4 sengma 2012 com 1844 0.	I pobo L 183 N - 11 Tpcxжильни OCHOBAHHUSM OCTOHHUSM II 110 OCHOBAHHUSM OCTOHHUSM II Mo IIII.IEEE & HOSHIUIII coponocom I lineacco proceeding common polema (117 pa 4 sengma 2012) com Follow 117 pa 4 sengma 2012 com 1844 0.		100 м	1 (0.25 0.26 0.27 0.31).	276,38	262,48	S. E.		276,38	262.48	9.81	
TEPM08-03-591-08 POSETKA HITCHGEZIBARAN HEXTOLLICHHOTO THIRA HIPH OTKPISTOŘÍ HIPOROZIKE HITCHGEZIBARAN HEXTOLLICHHOTO THIRA HIPH OTKPISTOŘÍ HIDBEK-SA OTKOROMU CNEMON CORONOCHU CORPOUNCE NATESOURIA NEBAS podom s 1427 na 4 segpnat 2012 s - oputosecou N2 s nacsay 30 KEAS 67 5600 12-01-05 om 26.11 2012 s - OSH 15.214 - 3M 6.927, SHM 18.214, MAY 0	POSETKA HITCHGEIBHIBB HEYTK HIPOBOJIK HILJEKY K HO SHUHHGOROGOOD FIRENCES IN EXERCISH EXERMINI CRID FOROM K 14FF na. 4 seapmat 2012. 7 5868 L2-14-05 om 26.11.2012.x OSH MAL 0	POSETKA HITCHGEIBHIBB HEYTK HIPOBOJIK HILJEKY K HO SHUHHGOROGOOD FIRENCES IN EXERCISH EXERMINI CRID FOROM K 14FF na. 4 seapmat 2012. 7 5868 L2-14-05 om 26.11.2012.x OSH MAL 0		100 ип.	0,02 100 (153) 100	362.61	343.87	18.74	0 11	7.25	88.0	0.37	100
TEPм08-03-591-08 Розетка птенсельная неутопленного типа при открытой проводке/Вилка 1110000/дкв / Вилка 11110000/дкв / Вилка 11110000/дкв / Вилка 11110000000 / Вилка 111100000000 / Вилка 1111000000000000000000000000000000000	POSETKA HITCHCEIBHAN, HEYTOLLICHHOFO THIRA HIPH OTKIDEITO HIPOBOCIGE/BREIKA HIPUREK K. R.O. SHEHKA HIPUREK C. R.O. SHEHKING COMMON COMMON COMPONINCENIO-MONDEL MOND	POSETKA HITCHCEIBHAN, HEYTOLLICHHOFO THIRA HIPH OTKIDEITO HIPOBOCIGE/BREIKA HIPUREK K. R.O. SHEHKA HIPUREK C. R.O. SHEHKING COMMON COMMON COMPONINCENIO-MONDEL MOND	1	100 mr.	0,04	362.61	343,87	18.74	0.41	4. v.	13.75	0,75	0,02

ПК ГРАНД-Смета (вер.3.0.3.436) тел./факс (495) 935-77-88 (многоканальный)

-	2		7	5	9	7	~	6	10	=	12	13
. 22	TEPa10-01-051-31	Разделка и включение кабеля станционного ситиальной проводки на съемных и несъемных иптекерах. ИИ. В.К. К. ИОЗИЦИИ справочного Пинежем измении сметион станамести спроительного можета профит 2012 г., простожение №2 к писляд ДСК, 26 б. 5606 12-01-03 ст 2011 2012 г., при 2011 33.214; ЭМ 6 922; ЯПИ 18.214; ЭМ 10	100 концов жил	0,02 ne32) 1001	C	9	2		1,27	1.27	1	
10	TEPa110-04-089-01	Pasjetka B4 koakchalehoto kaóeja co ciliohhoti hisojanueñ b pastema thhob bTC, PTC, CP, BC, PC, PJI hilicke a kinghilhteapasonio) Hiddere a kinghili capasonio amoronema cippame tonie-munica nore forom kTP no 4 kaqimai 2012 s. aparoxenio 32 k miero JCKK Ve 67- forom kTP no 4 kaqimai 2012 s. aparoxenio 32 k miero JCKK Ve 67- forom kTP no 4 kaqimai 2012 s. aparoxenio 32 k miero JCKK Ve 67- forom 18 pri 18 pr	10 конпов кабеля	3.7 6.29 8.30) 10	6&	68			329.3	329,3		
Hron	э прямые затраты по	Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.							11650,21	50,44,05	2006.16	15,39
Итога	э прямые заграты по	Итого прямые заграты по разделу е учетом индексов, в текущих пенах							141333.14	127436.47	13896,67	1258,11
Пакл.	Накладные расходы								95342,78			
CMCT	Сметная прибыль								64287,95			
Пгог	Итого по разлелу 2 Монтажные работы	ажиые работы							300963.87			
	Раздел 3.	Раздел 3. Материалы, не учтенные ценником										
27	Цена поставшика	Кабель коаксияльный телевизионный.	N	1280	22.27				28505.6			
55	Цена поставшика	Кабель ШВВП 2х0,75	×	1280	7.5.7				9,689,6			
99	Цена поставшика	Кабель микрофонный КММ	М	50	26.58				1329			
57	Цена поставшика	Труба гофрированная леткая е зоплом ПЦД 20мм.	М	1280	ić.				7040			
86	Цена поставшика	F passem + BNC uepexol.	MIT.	32 (K8+K9)*2	35				1120			
99	Цена поставшика	F1 - кониектор	.TIM	ĸ	13.5				67.5			
09	Цена поставшика	Витая пара ЕТР, (5е кат.) экр. Кабель	N	50	81				006			
19	Цена поставшика	Аудио штекер	IIIT.	2	081				360			
62	Цена поставшика	Розетка накладная	III.	2	001				200			
63	Цена поставшика	Вилка электрическая	IIIT.	+	<u>\$</u>				200			
65	Цена поставшика	Короб электрический 100х60	×	7	174				969			

ПК ГРАНД-Смета (вер.3.0.3.436) тел./факс (495) 935-77-88 (многоканальный)

_	2	8	4	5	6	~	01 6	=	10	13
99	Цена поставщика	Цена поставщика Короб электрический 60х40	Σ	10	87			0.	1	2
29	Цена поставщика	Цена поставщика Короб электрический 25х16	Σ	30	23		069	9		
Mrore	э прямые затраты по р	Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах					51667,7	7.		
Итог	о по разделу 3 Мате	Итого по разделу 3 Материалы, не учтенные ценником					51667,7	7,		
			ИТОГИ ПО СМЕТЕ:	O CMETE:						
Mrore	э прямые затраты по с	Итого прямые затраты по смете с учетом индексов, в текущих ценах					231799,92	127436,5	13896,67	1258,11
Накла	Накладные расходы						95342,78	8.		
Вто	В том числе, справочно:									
80%	6*0.85 ΦΟΤ (or 65830	80%*0.85 ФОТ (or 65830,83) (Hos. 30-30.1, 30.3-30.5, 34, 39, 42, 49, 52)					44764,96	9		
92%	6*0.85 ФОТ (от 12529	92%*0.85 ФОТ (or 12529,25) (Поз. 25-29, 37, 40-41, 53)					78,7616	12		
95%	6*0.85 ФОТ (от 47161	95%*0.85 ФОТ (or 47161,69) (Поз. 32-33, 35-36, 38, 43-48, 50-51)					38083,06	9		
100	100%*0.85 ФОТ (от 3172,81) (1103. 31)	2.81) (1103. 31)					2696,89	6		
Смети	Сметная прибыль						64287,95	5		
В то	В том числе, справочно:									
%09	5*0.8 ФОТ (от 65830,8	60%*0.8 ФОТ (от 65830,83) (Hos. 30-30.1, 30.3-30.5, 34, 39, 42, 49, 52)					31598,8	8		
959	5*0.8 ФОГ (от 62863,	65%*0.8 ФОТ (от 62863,75) (Hos. 25-29, 37, 40-41, 53, 31-33, 35-36, 38, 43-48, 50-51)					32689,15	5		
Mrori	Итоги по смете:									
Mroi	Итого Монтажные работы	16					352 631,57	7		
Итог	Итого Оборудованис						88 669,08	8		
Hroro	0.						441 300,65	5		
Вт	В том числе:									
M	Материалы						51 667,70	0		
O	Оборудование						80,699 88	8		
M	Машины и механизмы	35					13 896,67	7		
Ф	ФОТ						128 694,58			
Ha	Накладные расходы	k					95 342,78	8		
Ú	Сметная прибыль						63 029,84	4		
Hroro	Итого согласно договорного коэффициента	го коэффициента					375 105,55	5		
НДС	НДС 18%						67 519,00	0		
BCE	ВСЕГО по смете						442 624,55	S.		

Составил Проверил