## "СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ
------------

 "	_200	r.	"	_"	_200	_ г.

(Наименование стройки)

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

(локальный сметный расчет)

## монтаж охранно-пожарной сигнализации

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

						Сметная стоим	иость		текущая цена	тыс.руб
Соста	влен(а) в уровне І	текущих (прогнозных) цен на П	Июль	2011	г. Цена	Коэффи	UUAOUTU	ВСЕГО	Коэфф.	ВСЕГО
Nº	Шифр		Единица	Кол-во	на ед.	Козффи	зимних	в базисных	пере-	в текущих
п/п	расценки	Наименование работ и затрат	изме-	единиц	изм.	попра-	удоро-	ценах,	счета	(прогнозных)
	и коды		рения	-,	руб.	вочные	жаний	руб.	и нормы	ценах, руб.
	ресурсов				,,			F)	НР и СП	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	4.11-7-1	АППАРАТУРА НАСТОЛЬНАЯ, АППАРАТ НАСТОЛЬНЫЙ МАССОЙ: ДО 0.015 Т	um.	1		•				
		3⊓			11,52		1,047	12,06	12,35	148,96
		ЭМ			11,91		1,047	12,47	7,36	91,78
		в т.ч. ЗПМ			2,81		1,047	(2,94)	12,35	(36,33)
		MP			0,14		1	0,14	4,56	0,64
		нР от 3П	%	114	0,11		•	13,75	87	129,60
		СП от ЗП	%	67				8,08	45	67,03
		НР и СП от ЗПМ	%	175				5,15	178	64,67
		3TP	чел-ч	1,03			1,047	1,08	170	04,07
		311	4631-4	1,00			1,047	51,65		502,68
2	4.11-7-2	АППАРАТУРА НАСТОЛЬНАЯ, АППАРАТ НАСТОЛЬНЫЙ МАССОЙ: ДО 0.03 Т	шт.	1				31,03		302,00
		3⊓			34,55		1,047	36,17	12,35	446,75
		ЭМ			23,82		1,047	24,94	7,36	183,56
		в т.ч. ЗПМ			5,63		1,047	(5,89)	12,35	(72,80)
		MP			0,28		1	0,28	4,56	1,28
		нР от 3П	%	114	-,			41,23	87	388,67
		СП от ЗП	%	67				24,23	45	201,04
		НР и СП от ЗПМ	%	175				10,31	178	129,58
		3TP	чел-ч	3,09			1,047	3,24		120,00
			1031 1	0,00			1,017	137,16		1 350,88
3	счет пост.	Персональный компьютер РС4, 2400мГц CoreDuo, 1024 ЩЗУ, HDD 120 Gb, FDD, DVD-RW, монитор TFT 19"	шт.	1				·		
		MP			38 305,08		1	38 305,08	1	38 305,08
4	4.10-145-16	НАСТРОЙКА СИНХРОННЫХ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ, НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ, ПРОГРАМИРОВАНИЕ СЕТЕВОГО ЭЛЕМЕНТА И ОТЛАДКА ЕГО РАБОТЫ (МУЛЬТИПЛЕКСОР, РЕГЕНЕРАТОР) ЗП	сетевой элемент	1	271,88		1,047	<b>38 305,08</b> 284,66	12,35	<b>38 305,08</b>
4,1	счет пост.	Windows XPpro	шт.	1	7 500,00		1	7 500,00	1	7 500,00
•		НР от 3П	%	114	, . 0		•	324,51	87	3 058,51
		СП от ЗП	%	67				190,72	45	1 581,99
		3TP	чел-ч	14			1,047	14,66		
								8 299,89		15 656,03
5	4.10-145-16	НАСТРОЙКА СИНХРОННЫХ ЦИФРОВЫХ СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ, НАСТРОЙКА СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ, ПРОГРАММИРОВАНИЕ СЕТЕВОГО						·		·
		ЭЛЕМЕНТА И ОТЛАДКА ЕГО РАБОТЫ (МУЛЬТИПЛЕКСОР, РЕГЕНЕРАТОР)	сетевой элемент	1	271 00		1 0/17	201 66	10 25	3 515 53
		ЭЛЕМЕНТА И ОТЛАДКА ЕГО РАБОТЫ (МУЛЬТИПЛЕКСОР, РЕГЕНЕРАТОР) ЗП	элемент		271,88		1,047	284,66	12,35	3 515,53
		ЭЛЕМЕНТА И ОТЛАДКА ЕГО РАБОТЫ (МУЛЬТИПЛЕКСОР, РЕГЕНЕРАТОР) ЗП НР от ЗП	элемент	114	271,88		1,047	324,51	87	3 058,51
		ЭЛЕМЕНТА И ОТЛАДКА ЕГО РАБОТЫ (МУЛЬТИПЛЕКСОР, РЕГЕНЕРАТОР) ЗП НР от ЗП СП от ЗП	элемент % %	114 67	271,88			324,51 190,72		3 058,51
		ЭЛЕМЕНТА И ОТЛАДКА ЕГО РАБОТЫ (МУЛЬТИПЛЕКСОР, РЕГЕНЕРАТОР) ЗП НР от ЗП	элемент	114	271,88		1,047 1,047	324,51	87	3 058,51

	_										
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11
		MP				23 595,93		1	23 595,93	1	23 595,93
-	4 40 74 44	ПУЛЬТ СЛУЖЕБНОИ СВЯЗИ И							23 595,93		23 595,93
7	4.10-71-11	КОНТРОЛЯ		пульт	1						
		3П		,	•	858,16		1,047	898,49	12,35	11 096,39
		ЭМ				248,20		1,047	259,87	5,37	1 395,48
		в т.ч. ЗПМ				57,46		1,047	(60,16)	12,35	(742,98)
		MP				35,28		1	35,28	4,56	160,88
7,1	счет пост.	Пульт контроля и упраления с									
		двухстрочным ЖКИ индикатором,									
		количество разделов - 511, шлейфов (зон) - 2048 C2000M		шт.	1	5 663,02		1	5 663,02	1	5 663,02
		НР от 3П	%	carri.	114	3 000,02		'	1 024,28	87	9 653,86
		СП от ЗП	%		67				601,99	45	4 993,38
		НР и СП от ЗПМ	%		175				105,28	178	1 322,50
		3TP	чел-ч		68			1,047	71,20		
									8 588,21		34 285,51
8	4.10-80-9	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ, ПРИБОРЫ									
		ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ ОБЪЕКТОВЫЕ НА 2 ЛУЧА		шт.	1						
		3П		carri.	'	77,35		1,047	80,99	12,35	1 000,17
		ЭМ				0,05		1,047	0,05	6,11	0,32
		в т.ч. ЗПМ				0,01		1,047	(0,01)	12,35	(0,13)
		MP				4,83		1	4,83	4,56	22,02
8,1	счет пост.	контроль по двухпроводнои линии до				,			,	,	,-
		127 извещателей (зон, шлейфов) с									
		питанием от этой линии, управление от пульта "C2000" или ЭВМ по									
		интерфейсу RS-485 C2000-КДЛ		шт.	1	1 887,67		1	1 887,67	1	1 887,67
		НР от 3П	%		114	. 557,07		'	92,33	87	870,15
		СП от ЗП	%		67				54,26	45	450,08
		НР и СП от ЗПМ	%		175				0,02	178	0,23
		3TP	чел-ч		5,7			1,047	5,97		-, -
					,			,	2 120,15		4 230,64
9	4.10-3-6	БЛОК РЕЛЕЙНЫЙ	10 6	блоков	0,2						
		ЗП				20,35		1,047	4,26	12,35	52,63
		ЭМ				4,38		1,047	0,92	5,37	4,93
		в т.ч. ЗПМ				1,01		1,047	(0,21)	12,35	(2,61)
		MP				0,14		1	0,03	4,56	0,13
9,1	счет пост.	C2000-CП1		шт.	2	1 480,64		1	2 961,28	1	2 961,28
		НР от ЗП	%		114				4,86	87	45,79
		СП от 3П	% %		67 475				2,85	45	23,68
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	<sup>70</sup> чел-ч		175 1,5			1,047	0,37 0,31	178	4,65
		311	4671-4		1,0			1,047	2 974,57		3 093,09
10	4.10-118-12	КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	10	00 шт.	0,03				,,		,
		3П				278,64		1,047	8,75	12,35	108,09
		MP				280,00		1	8,40	4,56	38,30
10,1	счет пост.	УОП-3 GSM		шт.	3	26 938,30		1	80 814,90	1	80 814,90
		НР от ЗП	%		114				9,98	87	94,04
		СП от ЗП	%		67				5,86	45	48,64
		3TP	чел-ч		24			1,047	0,75		04 400 07
11	4.10-81-2	извещателитіс							80 847,89		81 103,97
11	4.10-01-2	АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ,									
		ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ,									
		РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В			-						
		НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ		шт.	61	04.05			4.050.00	10.05	40 70 : 00
		3N				21,20		1,047	1 353,98	12,35	16 721,66
		ЭМ в т.ч. ЗПМ				0,06 0,01		1,047 1,047	3,83	6,21 12,35	23,80
		MP				1,26		1,047	(0,64) 76,86	4,56	(7,89) 350,48
11.1	счет пост.	міг Дымовой оптико-электронный адресно-				1,20		1	70,00	4,50	JJU, <del>4</del> 0
, 1	5.5. HOOI.	аналоговый извещатель, питается по									
		двухпроводной линии от "С2000-КДЛ"									
		до 127 адресов ДИП-34А	0/	шт.	61	737,37		1	44 979,57	1	44 979,57
		HP οτ 3Π	%		114				1 543,54	87	14 547,84
		СП от ЗП	%		67 475				907,17	45	7 524,75
		НР и СП от ЗПМ	%		175			4 0 4 7	1,12	178	14,04
		ЗТР	чел-ч		1,68			1,047	107,30 <b>48 866,07</b>		84 162,14
12	4.8-224-1	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ							<del>-</del> 0 000,07		UT 104,14
	- <del></del> - •	ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ,									
		УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА									
		КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ПОСТА									
		до 3		шт.	12						
		3⊓		will.	12	24,98		1,047	313,85	12,35	3 876,03
		ЭМ				0,92		1,047	11,56	6,61	76,40
		в т.ч. ЗПМ				0,92		1,047	(1,26)	12,35	(15,52)
		MP				27,58		1,047	330,96	4,56	1 509,18
2,1	счет пост.	Извещатель пожарный ручной				_,,55		•	,00	.,00	225,.0
		адресный ИПР 513-3		шт.	12	574,27		1	6 891,24	1	6 891,24
		НР от ЗП	%		114				357,79	87	3 372,15
		СП от ЗП	%		67				210,28	45	1 744,21
		НР и СП от ЗПМ	%		175				2,21	178	27,63
		3TP	чел-ч		2			1,047	25,13		

											іриложені
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11
13	4.10-82-1	ПРИБОРЫ И УСТРОИСТВА							8 117,89		17 496,84
10	4.10-02-1	СИГНАЛИЗАРУЮЩИЕ ОБЪЕКТОВЫЕ:									
		ПРИБОР СИГНАЛИЗИРУЮЩИЙ ЕМКОСТНОЙ		шт.	3						
		3П		wiii.	3	101,38		1,047	318,43	12,35	3 932,67
		ЭМ				0,05		1,047	0,16	6,11	0,96
		в т.ч. ЗПМ				0,01		1,047	(0,03)	12,35	(0,39)
		MP			_	4,69		1	14,07	4,56	64,16
13,1	счет пост.	С2000-ИК исп. 03 НР от 3П	%	шт.	3 114	737,37		1	2 212,11 363,01	1 87	2 212,11 3 421,42
		СП от ЗП	%		67				213,35	45	1 769,70
		НР и СП от ЗПМ	%		175				0,05	178	0,69
		3TP	чел-ч		7,92			1,047	24,88		
14	4.11-3-1	ПРИБОРЫ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ НА							3 121,18		11 401,71
14	4.11-3-1	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯХ ИЛИ									
		ЩИТАХ, МАССА ПРИБОРОВ: ДО 5 КГ		шт.	1						
		3П				6,76		1,047	7,08	12,35	87,41
14,1	счет пост.	MP C2000-Proxy		шт.	1	0,35 1 556,18		1 1	0,35 1 556,18	4,56 1	1,60 1 556,18
,	счет пост.	Карта считывания кода КИБИ-001		шт.	10	47,88		1	478,80	1	478,80
		НР от ЗП	%		114				8,07	87	76,05
		СП от ЗП	%		67				4,74	45	39,33
		ЗТР	чел-ч		0,52			1,047	0,54 <b>2 055,22</b>		2 239,37
15	4.10-81-4	извещатели ос							2 055,22		2 239,37
		АВТОМАТИЧЕСКИЕ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ НА									
		МАГНИТО-КОПТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ		шт.	1						
		ЗП		carri.		10,60		1,047	11,10	12,35	137,06
		MP				1,05		1	1,05	4,56	4,79
15,1	счет пост.	C2000-CMK		шт.	1	235,96		1	235,96	1	235,96
		НР от 3П	%		114				12,65	87	119,24
		СП от 3П 3TP	% чел-ч		67 0,84			1,047	7,44 0,88	45	61,68
			1011-1		0,04			1,047	268,20		558,73
16	4.10-80-6	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ, ПРИБОРЫ							·		•
		ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, СИГНАЛЬНЫЕ, КОНЦЕНТРАТОР,									
		БЛОК БАЗОВЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ		шт.	1						
		3П				63,36		1,047	66,34	12,35	819,27
		ЭМ				0,06		1,047	0,06	6,28	0,39
		в т.ч. ЗПМ МР				0,01 7,63		1,047 1	(0,01) 7,63	12,35 4,56	(0,13) 34,79
16.1	счет пост.	С2000-БИ		шт.	1	3 775,35		1	3 775,35	4,30	3 775,35
, .		НР от ЗП	%		114	,			75,63	87	712,76
		СП от ЗП	%		67				44,45	45	368,67
		НР и СП от ЗПМ	%		175				0,02	178	0,23
		ЗТР	чел-ч		4,8			1,047	5,03 <b>3 969,48</b>		5 711,46
17	4.10-81-6	КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ УСТАНОВКИ							3 303,40		3711,40
		извещателя		шт.	40						
		3П ЭМ				4,42		1,047	185,11	12,35	2 286,10
		эм в т.ч. ЗПМ				4,56 0,28		1,047 1,047	190,97 (11,73)	4,66 12,35	889,93 (144,82)
		MP				1,05		1,017	42,00	4,56	191,52
17,1	счет пост.	Розетка для ДИП-34А		шт.	40	95,76		1	3 830,40	1	3 830,40
		НР от 3П	%		114				211,03	87	1 988,91
		СП от ЗП	%		67				124,02	45	1 028,75
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч		175 0,35			1,047	20,53 14,66	178	257,78
			1031 1		0,00			1,017	4 604,06		10 473,39
18	4.11-12-1	СЪЕМНЫЕ И ВЫДВИЖНЫЕ БЛОКИ									
		(МОДУЛИ, ЯЧЕЙКИ, ТЭЗ), МАССА: ДО 0,005 Т		шт.	1						
		3П			•	11,66		1,047	12,21	12,35	150,77
		ЭМ				0,45		1,047	0,47	7,34	3,46
		в т.ч. ЗПМ				0,11		1,047	(0,12)	12,35	(1,42)
10 4	CUET FOOT	МР Блок рецерого опорешения "Орфей"		um	a.	0,14		1	0,14	4,56	0,64
10,1	счет пост.	Блок речевого оповещения "Орфей" НР от ЗП	%	шт.	1 114	1 016,95		1	1 016,95 13,92	1 87	1 016,95 131,17
		СП от ЗП	%		67				8,18	45	67,85
		НР и СП от ЗПМ	%		175				0,21	178	2,53
		3TP	чел-ч		1,03			1,047	1,08		4.0=0.==
19	4.10-19-6	ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:							1 052,08		1 373,37
ıσ	7.10-13-0	ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК									
		<b>РИНАТИП</b>		шт.	2						
		3П				135,22		1,047	283,15	12,35	3 496,91
		ЭМ в т.ч. ЗПМ				29,20 6,76		1,047 1,047	61,14 (14,16)	5,37 12,35	328,35 (174,82)
		MP				5,76 5,11		1,047	10,22	4,56	46,60
19,1	счет пост.	ибП		шт.	2	3 374,68		1	6 749,36	1	6 749,36
		НР от ЗП	%		114				322,79	87	3 042,31
		СП от ЗП	%		67				189,71	45	1 573,61

1	2	3 НР и СП от ЗПМ	%	·	5 175	6	7 8	9 24,78	10 178	11 311,18
		3TP	чел-ч		9,3		1,047	19,47		
20	4.10-76-7	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ						7 641,15		15 548,32
20	4.10-70-7	ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В								
		ПОМЕЩЕНИИ		шт.	28	00.00	4.047	007.70	40.05	0.040.05
		3Π MP				23,80 0,91	1,047 1	697,72 25,48	12,35 4,56	8 616,85 116,19
20,1	счет пост.	Акустическая система "Орфей"		шт.	28	526,69	1	14 747,32	1	14 747,32
		НР от 3П	%		114	,		795,40	87	7 496,66
		СП от ЗП	%		67			467,47	45	3 877,58
		3TP	чел-ч		2		1,047	58,63 <b>16 733,39</b>		24.054.00
21	4.8-245-10	СВЕТИЛЬНИКИ ДЛЯ ЛАМП						16 /33,39		34 854,60
		НАКАЛИВАНИЯ, СВЕТОВЫЕ		_						
		НАСТЕННЫЕ УКАЗАТЕЛИ	10	0 шт.	0,14	1 100 71	4.047	464.04	40.05	4 000 F7
		3∏ ЭМ				1 100,71 139,31	1,047 1,047	161,34 20,42	12,35 8,09	1 992,57 165,20
		в т.ч. ЗПМ				22,46	1,047	(3,29)	12,35	(40,66)
		MP				116,90	1	16,37	4,56	74,63
,	счет пост.	Световое табло "Выход" "Молния-13В"		шт.	10	248,98	1	2 489,80	1	2 489,80
21,2	счет пост.	Световое табло "Порошок уходи" "Молния-24В"		шт.	1	116,83	1	116,83	1	116,83
21,3	счет пост.	Световое табло "Порошок не входить"		wiii.		110,00	·	110,03	'	110,03
		"Молния-24В"		шт.	1	116,83	1	116,83	1	116,83
21,4	счет пост.	Световое табло "Автоматика отключена" "Молния-24В"		шт.	1	116,83	1	116,83	1	116,83
21,5	счет пост.	Световое табло "Выход" "Молния-24В"		шт.	1	248,98	1	248,98	1	248,98
,		НР от ЗП	%		114	-,		183,93	87	1 733,54
		СП от ЗП	%		67			108,10	45	896,66
		НР и СП от ЗПМ	%		175			5,76	178	72,37
		3TP	чел-ч		84,67		1,047	12,41 3 585,19		8 024,24
22	4.10-19-6	ОТДЕЛЬНО УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ:						3 565, 19		0 024,24
		ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК								
		Rинатип 		шт.	2	405.00	4.047	000.45	40.05	0.400.04
		3П ЭМ				135,22 29,20	1,047 1,047	283,15 61,14	12,35 5,37	3 496,91 328,35
		в т.ч. ЗПМ				6,76	1,047	(14,16)	12,35	(174,82)
		MP				5,11	1	10,22	4,56	46,60
22,1	счет пост.	ИБП Libert GXT3 2000VA (1800W)		шт.	1	39 029,26	1	39 029,26	1	39 029,26
22,2	счет пост.	Аккумуляторная батарея 7А/ч		шт.	6	861,86	1	5 171,16	1	5 171,16
22,3	счет пост.	Усилитель низкой частоты УС НЧ А120		шт.	1	12 611,95	1	12 611,95	1	12 611,95
22,4	счет пост.	СИМ карта "BEELINE"		шт.	6	478,81	1	2 872,86	1	2 872,86
		НР от ЗП	%		114			322,79	87	3 042,31
		СП от ЗП	%		67			189,71	45	1 573,61
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	% чел-ч		175 9.3		1.047	24,78 19.47	178	311,18
		311	P-1(3)		9,0		1,047	60 577,02		68 484,19
23	4.10-69-7	АППАРАТУРА НАСТЕННОГО ТИПА:						,		, ,
		РОЗЕТКА МИКРОФОННАЯ		шт.	1	44.40	4.047	44.74	40.05	444.50
		3П МР				11,18 0,49	1,047 1	11,71 0,49	12,35 4,56	144,56 2,23
23.1	сче пост.	микрофон RM-01		шт.	1	3 033,76	1	3 033,76	4,30	3 033,76
-,		 HP от 3П	%		114	,	·	13,35	87	125,77
		СП от ЗП	%		67			7,85	45	65,05
		3TP	чел-ч		1		1,047	1,05		
24	4.11-1-4	КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ УСТАНОВКИ						3 067,16		3 371,37
24	4.11-1-4	ПРИБОРОВ И СРЕДСТВ								
		АВТОМАТИЗАЦИИ МАССОЙ: ДО 5 КГ		шт.	88					
		3П				11,81	1,047	1 088,13	12,35	13 438,36
		ЭМ в т.ч. ЗПМ				9,50 2,13	1,047 1,047	875,29 (196,25)	7,34 12,35	6 424,64 (2423,68)
		MP				2, 13 17,57	1,047	1 546,16	4,56	7 050,49
		нР от 3П	%		114	11,01	·	1 240,47	87	11 691,37
		СП от ЗП	%		67			729,05	45	6 047,26
		НР и СП от ЗПМ	%		175			343,44	178	4 314,15
		3TP	чел-ч		1,03		1,047	94,90		40.000.07
25	4.11-16-2	МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫИ						5 822,54		48 966,27
	1.11-10-2	МАССОЙ: ДО 50 КГ		шт.	88					
		ЗП				11,52	1,047	1 061,41	12,35	13 108,37
		ЭМ				32,08	1,047	2 955,72	5,3	15 665,33
		в т.ч. ЗПМ мр				6,59	1,047	(607,18)	12,35	(7498,63)
		MP HP οτ 3Π	%		114	1,89	1	166,32 1 210,01	4,56 87	758,42 11 404,28
			%		67			711,14	45	5 898,77
		СП от ЗП								
		СП от ЗП НР и СП от ЗПМ	%		175			1 062,57	178	13 347,56
					175 1,03		1,047	94,90	178	
26	CUAT FOOT	НР и СП от ЗПМ ЗТР	%	um	1,03		1,047		178	13 347,56 <b>60 182,73</b>
26	счет пост.	НР и СП от ЗПМ	%	шт.		5 745,76	1,047	94,90	178	

1	2	3	1	4	5	6	7   8	<u> </u>	9	10	11
27	4.8-280-2	ПРОКЛАДКА ПЛАСТИКОВОГО		4	5	0	7   8	<u> </u>	9	10	11
		КАБЕЛЬ-КАНАЛА ПО БЕТОННОМУ		100 м	4.0						
		ОСНОВАНИЮ 3П		100 M	4,2	491,35		1,047	2 160,66	12,35	26 684,18
		ЭМ				29,47		1,047	129,59	4,81	623,33
		в т.ч. ЗПМ				3,94		1,047	(17,33)	12,35	(213,97)
		MP				1 844,59		1	7 747,28	2,03	15 726,97
27,1	счет пост.	Кабель-канал 20*10		М	400	11,49		1	4 596,00	1	4 596,00
27,2	счет пост.	Кабель канал 40*10		М	20	17,24		1	344,80	1	344,80
		НР от ЗП	%		114				2 463,15	87	23 215,24
		СП от ЗП	%		67				1 447,64	45	12 007,88
		НР и СП от ЗПМ	%		175				30,33	178	380,87
		3TP	чел-ч		40,67			1,047	178,84		02 570 27
28	4.8-281-1	ПРУБЫ І ОФРИРОВАППЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ И УСТАНОВКОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТЕНАМ И							18 919,45		83 579,27
		ПОТОЛКАМ, ДИАМЕТРОМ ДО 16 ММ		100 м	5,6						
		3П			0,0	796,02		1,047	4 667,22	12,35	57 640,22
		ЭМ				41,34		1,047	242,38	2,76	668,98
		в т.ч. ЗПМ				2,34		1,047	(13,72)	12,35	(169,44)
		MP				1 733,53		1	9 707,77	2,12	20 580,47
28,1	счет пост.	Труба гофрированная 16мм ПВХ		М	560	4,79		1	2 682,40	1	2 682,40
	счет пост.	Клипсы для крепления трубы		шт.	1000	2,87		1	2 870,00	1	2 870,00
28,3	счет пост.	Коробка ответвительная "КК-8"		шт.	60	11,97		1	718,20	1	718,20
		НР от 3П СП от 3П	% %		114				5 320,63	87	50 146,99
		СП от ЗП НР и СП от ЗПМ	%		67 175				3 127,04 24,01	45 178	25 938,10 301,60
		3TP	70 чел-ч		58,66			1,047	343,94	170	301,00
		011	1071-1		30,00			1,047	29 359,65		161 546,96
29	4.8-170-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ТРУБЫ ПО СТЕНАМ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ, ДИАМЕТР: ДО 25 ММ2		100 м	4				·		ŕ
		3П				330,44		1,047	1 383,88	12,35	17 090,95
		ЭМ				284,88		1,047	1 193,08	5	5 965,39
		в т.ч. ЗПМ				23,75		1,047	(99,47)	12,35	(1228,39)
		MP				119,00		1	476,00	4,56	2 170,56
		НР от ЗП	%		114				1 577,62	87	14 869,13
		СП от ЗП	%		67				927,20	45	7 690,93
		НР и СП от ЗПМ ЗТР	%		175 26,8			1 0 4 7	174,07	178	2 186,53
		SIF	чел-ч		20,0			1,047	112,24 <b>5 731,85</b>		49 973,49
30	1.12-6-683	ПРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ЧЕРНЫЕ (НЕОЦИНКОВАННЫЕ), ЛЕГКИЕ, ГОСТ 3262-75, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА 20 ММ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ 2,5 ММ МР		М	400	20,15		1	8 060,00	2,03	16 361,80
		IVII				20,10		<u>'</u>	8 060,00	2,00	16 361,80
31	4.8-162-1	ПРОВОДА И КАБЕЛИ В КОРОБАХ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 6 ММ2		100 м	4,4	20.40		1.047	,	40.05	·
		3∏ ЭМ				38,10 0,85		1,047 1,047	175,52 3,92	12,35 7,41	2 167,66 29,02
		в т.ч. ЗПМ				0,00		1,047	(0,92)	12,35	(11,38)
		MP				3,71		1,047	16,32	4,16	67,91
31,1	счет пост.	CAT 5 2x2x0,5		М	80	12,01		1	960,80	1	960,80
	счет пост.	Кабель силовой КВВГнг 3х1,5		М	80	28,73		1	2 298,40	1	2 298,40
31,3	счет пост.	Провод ПВЗ 1х2,5		М	100	14,88		1	1 488,00	1	1 488,00
31,4	счет пост.	Кабель КСРВнг(A)-FRLS 2x0,8		М	180	44,00		1	7 920,00	1	7 920,00
		НР от ЗП	%		114				200,09	87	1 885,86
		СП от ЗП	%		67				117,60	45	975,45
		НР и СП от ЗПМ	%		175				1,61	178	20,26
		3TP	чел-ч		3,09			1,047	14,24		47.040.00
32	4.8-175-1	ЭА ГЛІ ИІВАПИЕ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 2,5 ММ2		100 м	10,6				13 182,26		17 813,36
		3П			10,0	63,50		1,047	704,74	12,35	8 703,49
		ЭМ				03,30		1,047	9,43	7,41	69,90
		в т.ч. ЗПМ				0,20		1,047	(2,22)	12,35	(27,41)
		MP				6,37		1	67,52	4,16	280,89
,	счет пост.	Кабель КПСВВ 1х2х0,75		М	640	18,93		1	12 115,20	1	12 115,20
32,2	счет пост.	Кабель КСРВнг(A)-FRLS 2x0,8		М	420	44,00		1	18 480,00	1	18 480,00
		НР от ЗП	%		114				803,40	87	7 572,04
		СП от ЗП	%		67				472,18	45	3 916,57
		НР и СП от ЗПМ	%		175				3,89	178	48,79
		3TP	чел-ч		5,15			1,047	57,16		

1	2	3	4	5	6	7 8	9	10	11
<u>'</u>		-	1 7	3	<u> </u>	, , ,	32 656,36	10	51 186,88
33	4.8-175-9	ЗАТЛІ ИВАПИЕ ПЕОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ							
		И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,							
		ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ							
		ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ							
		ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ							
		ДО 6 MM2	100 N	5,6					
		3⊓			25,89	1,047	151,80	12,35	1 874,71
		ЭМ			0,85	1,047	4,98	7,41	36,93
		в т.ч. ЗПМ			0,20	1,047	(1,17)	12,35	(14,48)
00.4		MP			9,59	1	53,70	4,16	223,41
33,1	счет пост.	Кабель КПСВВ 1x2x0,75	N		18,93	1	10 600,80	1	10 600,80
		НР от 3П СП от 3П	% %	114 67			173,05 101,71	87 45	1 631,00 843,62
		НР и СП от ЗПМ	%	175			2,05	178	25,77
		3TP	чел-ч	2,1		1,047	12,31	170	20,11
						.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	11 088,09		15 236,24
34	4.8-57-1	ПРИБОРЫ ИЗМЕРЕНИЯ И ЗАЩИТЫ,					•		•
		ПРИБОР, КОЛИЧЕСТВО		100					
		ПОДКЛЮЧАЕМЫХ КОНЦОВ: ДО 2	шт	. 100	40.00	4.047	4 004 40	40.05	40,000,50
		3П ЭМ			13,00 2,54	1,047 1,047	1 361,10 265,94	12,35 7,41	16 809,59 1 970,60
		в т.ч. ЗПМ			0,59	1,047	(61,77)	12,35	(762,90)
		MP			0,35	1,047	35,00	4,56	159,60
34,1	счет пост.	Диод КД521A	шт	. 100	0,96	1	96,00	1	96,00
, .		НР от ЗП	%	114	0,00	·	1 551,65	87	14 624,34
		СП от ЗП	%	67			911,94	45	7 564,32
		НР и СП от ЗПМ	%	175			108,10	178	1 357,96
		3TP	чел-ч	1,03		1,047	107,84		
		MONTE DELIVER OF THE PERSON OF					4 329,73		42 582,41
35	4.10-125-1	ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ШЛЕЙФА, СОПРОТИВЛЕНИЯ							
		ИЗОЛЯЦИИ И ОМИЧЕСКОЙ	усил. уч-н						
		АСИММЕТРИИ	цепи						
		ЗП	•		107,10	1,087	1 397,01	12,35	17 253,10
		MP			0,98	1	11,76	4,56	53,63
		НР от ЗП	%	114			1 592,59	87	15 010,20
		СП от ЗП	%	67			936,00	45	7 763,90
		3TP	чел-ч	9		1,087	117,40		
		СИСТЕМА ДИСПЕТЧЕРСКОГО					3 937,36		40 080,83
36	5.2-31-1	УПРАВЛЕНИЯ С КОЛИЧЕСТВОМ							
		УЧАСТКОВ ДО 5	система	1					
		3П			1 474,70	1	1 474,70	12,35	18 212,55
		НР от ЗП	%	75			1 106,03	77	14 023,66
		СП от ЗП	%	70			1 032,29	45	8 195,65
		3TP	чел-ч	76		1	76,00		
		CIACTEMA BIACRETHEROKOFO					3 613,02		40 431,86
37	5.2-31-2	СИСТЕМА ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ С КОЛИЧЕСТВОМ							
		участков до 10	система	1					
		3П		•	2 270,27	1	2 270,27	12,35	28 037,83
		нР от 3П	%	75		·	1 702,70	77	21 589,13
		СП от ЗП	%	70			1 589,19	45	12 617,02
		3TP	чел-ч	117		1	117,00		
							5 562,16		62 243,98
38	5.2-31-3	СИСТЕМА ДИСПЕТЧЕРСКОГО							
		УПРАВЛЕНИЯ С КОЛИЧЕСТВОМ УЧАСТКОВ ДО 30	система	1					
		3П	Cacmene	1	4 191,26	1	4 191,26	12,35	51 762,06
		НР от ЗП	%	75	+ 131,20	!	3 143,45	77	39 856,79
		СП от ЗП	%	70			2 933,88	45	23 292,93
		3TP	чел-ч	216		1	216,00		
						<u> </u>	10 268,59		114 911,78
39	5.2-32-1	ПРОВЕРКА ВСЕГО					•		, -
		ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА В							
		РЕЖИМАХ РАБОТЫ И КОНТРОЛЯ, СДАЧА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	комплекс	; 1					
		зп	NOIVII IJ IEKO	, ,	1 086,62	1	1 086,62	12,35	13 419,76
		5П HP от 3П	%	75	1 000,02	'	814,97	77	10 333,22
			/0				017,31	1.1	10 000,22
							760 63	45	6 038 80
		СП от 3П 3TP	% чел-ч	70 56		1	760,63 56,00	45	6 038,89

Итого по локальной смете Итого НДС 18%

Итого с НДС 18%



O			
Coc	та	RΙ	1П

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]

Проверил:

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]