

"СОГЛАСОВАНО"

"УТВЕРЖДАЮ"

" ____ " _____ 200 ____ г.

" ____ " _____ 200 ____ г.

(Наименование стройки)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

(локальный сметный расчет)

Монтажные и пусконаладочные работы системы газового пожаротушения

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: чертежи №

	базовая	текущая
	цена	цена
Сметная стоимость	618,41	1 134,20 тыс.руб
Средства на оплату труда	15,58	163,54 тыс.руб

Составлен(а) в уровне текущих (прогнозных) цен на Ноябрь 2009 г.

№ п/п	Шифр расценки и коды ресурсов	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Кол-во единиц	Цена на ед. изм. руб.	Коэффициенты		ВСЕГО в базисных ценах, руб.	Кoeff. пере-счета и нормы НР и СП	ВСЕГО в текущих (прогнозных) ценах, руб.
						попра-вочные	зимних удоро-жаний			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел Электротехническая часть										
1	4.10-80-2	АППАРАТЫ ПРИЕМНЫЕ, ПРИБОРЫ ПС ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ, ПУСКОВЫЕ, КОНЦЕНТРАТОР: БЛОК БАЗОВЫЙ НА 20 ЛУЧЕЙ-С2000-АСПТ, С2000-ПТ, С2000-КПБ	шт.	3						
		ЗП			514,80		1,047	1 616,99	10,5	16 978,36
		ЭМ			0,06		1,047	0,19	5,03	0,95
		в т.ч. ЗПМ			0,01		1,047	(0,03)	10,5	(0,33)
		МР			20,93		1	62,79	4,56	286,32
		НР от ЗП	%	112				1 811,03	100	16 978,36
		СП от ЗП	%	70				1 131,89	51	8 658,96
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,06	180	0,59
		ЗТР	чел-ч	39			1,047	122,50		
								4 622,94		42 903,54
2	4.10-81-1	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ТЕПЛОВОЙ ЭЛЕКТРОКОНТАКТНЫЙ, МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ-ИПР-Кск	шт.	1						
		ЗП			12,62		1,047	13,21	10,5	138,74
		ЭМ			0,03		1,047	0,03	3,93	0,12
		МР			0,56		1	0,56	4,56	2,55
		НР от ЗП	%	112				14,80	100	138,74
		СП от ЗП	%	70				9,25	51	70,76
		ЗТР	чел-ч	1			1,047	1,05		
								37,85		350,91
3	4.10-81-2	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ДЫМОВОЙ, ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ, РАДИОИЗОТОПНЫЙ, СВЕТОВОЙ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ-ИП212-58	шт.	6						
		ЗП			25,24		1,047	158,56	10,5	1 664,86
		ЭМ			0,06		1,047	0,38	4,94	1,86
		в т.ч. ЗПМ			0,01		1,047	(0,06)	10,5	(0,66)
		МР			1,26		1	7,56	4,56	34,47
		НР от ЗП	%	112				177,59	100	1 664,86
		СП от ЗП	%	70				110,99	51	849,08
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,11	180	1,19
		ЗТР	чел-ч	2			1,047	12,56		
								455,18		4 216,32
4	4.10-72-14	УСТРОЙСТВО ЦИФРОВОЙ РЕГИСТРАЦИИ-Считыватель-2 исп. 00,02	устройств во	1						
		ЗП			95,20		1,047	99,67	10,5	1 046,58
		МР			2,52		1	2,52	4,56	11,49
		НР от ЗП	%	112				111,64	100	1 046,58
		СП от ЗП	%	70				69,77	51	533,76
		ЗТР	чел-ч	8			1,047	8,38		
								283,60		2 638,41

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	4.10-69-6	ТАБЛО СИГНАЛЬНОЕ СТУДИЙНОЕ ИЛИ КОРИДОРНОЕ-БЛИК-СЗ-24, БЛИК-СЗ-24, БЛИК-С-24	<i>шт.</i>	3						
		ЗП			69,66		1,047	218,80	10,5	2 297,42
		МР			6,09		1	18,27	4,56	83,31
		НР от ЗП	%	112				245,06	100	2 297,42
		СП от ЗП	%	70				153,16	51	1 171,68
		ЗТР	чел-ч	6			1,047	18,85		
								635,29		5 849,83
6	4.10-19-6	ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ: ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ-СКАТ 2400И7	<i>шт.</i>	1						
		ЗП			135,22		1,047	141,58	10,5	1 486,54
		ЭМ			29,20		1,047	30,57	4,37	133,60
		в т.ч. ЗПМ			6,76		1,047	(7,08)	10,5	(74,32)
		МР			5,11		1	5,11	4,56	23,30
		НР от ЗП	%	112				158,56	100	1 486,54
		СП от ЗП	%	70				99,10	51	758,14
		НР и СП от ЗПМ	%	175				12,39	180	133,78
		ЗТР	чел-ч	9,3			1,047	9,74		
								447,31		4 021,90
7	4.10-81-4	ИЗВЕЩАТЕЛИ ОС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: КОНТАКТНЫЙ, МАГНИТО-КОНТАКТНЫЙ НА ОТКРЫВАНИЕ ОКОН, ДВЕРЕЙ-ИО 102-6	<i>шт.</i>	1						
		ЗП			12,62		1,047	13,21	10,5	138,74
		МР			1,05		1	1,05	4,56	4,79
		НР от ЗП	%	112				14,80	100	138,74
		СП от ЗП	%	70				9,25	51	70,76
		ЗТР	чел-ч	1			1,047	1,05		
								38,31		353,03
8	4.11-16-1	МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ МАССОЙ: ДО 20 КГ-TS-68	<i>шт.</i>	1						
		ЗП			5,81		1,047	6,08	10,5	63,87
		ЭМ			27,61		1,047	28,91	4,57	132,11
		в т.ч. ЗПМ			5,53		1,047	(5,79)	10,5	(60,79)
		МР			1,89		1	1,89	4,56	8,62
		НР от ЗП	%	112				6,81	100	63,87
		СП от ЗП	%	70				4,26	51	32,57
		НР и СП от ЗПМ	%	175				10,13	180	109,42
		ЗТР	чел-ч	0,52			1,047	0,54		
								58,08		410,46
9	4.8-281-2	ТРУБЫ ГОФРИРОВАННЫЕ ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ И УСТАНОВКОЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ КОРОБОК, ПО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ СТЕНАМ И ПОТОЛКАМ, ДИАМЕТРОМ ДО 27 ММ	<i>100 м</i>	0,2						
		ЗП			524,62		1,047	109,86	10,5	1 153,48
		ЭМ			30,73		1,047	6,44	2,62	16,86
		в т.ч. ЗПМ			1,74		1,047	(0,36)	10,5	(3,83)
		МР			1 389,53		1	277,91	1,7	472,44
		НР от ЗП	%	112				123,04	100	1 153,48
		СП от ЗП	%	70				76,90	51	588,27
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,64	180	6,89
		ЗТР	чел-ч	38,66			1,047	8,10		
								594,77		3 391,42
10	4.8-280-1	ПРОКЛАДКА ПЛАСТИКОВОГО КАБЕЛЬ-КАНАЛА ПО КИРПИЧНОМУ ОСНОВАНИЮ	<i>100 м</i>	0,55						
		ЗП			405,50		1,047	233,51	10,5	2 451,83
		ЭМ			24,51		1,047	14,11	4,8	67,75
		в т.ч. ЗПМ			3,66		1,047	(2,11)	10,5	(22,13)
		МР			1 018,27		1	560,05	1,43	800,87
		НР от ЗП	%	112				261,53	100	2 451,83
		СП от ЗП	%	70				163,46	51	1 250,43
		НР и СП от ЗПМ	%	175				3,69	180	39,83
		ЗТР	чел-ч	33,79			1,047	19,46		
								1 236,34		7 062,54
11	4.8-162-1	ПРОВОДА В КОРОБАХ, ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ: ДО 6 ММ2	<i>100 м</i>	0,55						
		ЗП			38,10		1,047	21,94	10,5	230,37
		ЭМ			0,85		1,047	0,49	6,72	3,29
		в т.ч. ЗПМ			0,20		1,047	(0,12)	10,5	(1,21)
		МР			3,71		1	2,04	4,56	9,30
		НР от ЗП	%	112				24,57	100	230,37
		СП от ЗП	%	70				15,36	51	117,49
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,20	180	2,18
		ЗТР	чел-ч	3,09			1,047	1,78		
								64,60		593,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
12	4.8-175-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ: ДО 2,5 ММ ²	100 м	0,2							
		ЗП			63,50		1,047	13,30	10,5	139,62	
		ЭМ			0,85		1,047	0,18	6,72	1,20	
		в т.ч. ЗПМ			0,20		1,047	(0,04)	10,5	(0,44)	
		МР			6,37		1	1,27	4,56	5,81	
		НР от ЗП	%	112				14,89	100	139,62	
		СП от ЗП	%	70				9,31	51	71,21	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,07	180	0,79	
		ЗТР	чел-ч	5,15			1,047	1,08			
								39,02		358,25	
13	4.8-175-9	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПРОВОД КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 6 ММ ²	100 м	0,24							
		ЗП			25,89		1,047	6,51	10,5	68,31	
		ЭМ			0,85		1,047	0,21	6,72	1,44	
		в т.ч. ЗПМ			0,20		1,047	(0,05)	10,5	(0,53)	
		МР			9,59		1	2,30	4,56	10,50	
		НР от ЗП	%	112				7,29	100	68,31	
		СП от ЗП	%	70				4,55	51	34,84	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,09	180	0,95	
		ЗТР	чел-ч	2,1			1,047	0,53			
								20,95		184,35	
		Итого						8 534,26		72 333,97	
		Итого по разделу	Электротехническая часть								
		Итого								72 333,97	
Раздел Технологическая часть											
1	4.12-35-1	ОРОСИТЕЛИ, НАСАДКИ УСТАНОВОК ПОЖАРОТУШЕНИЯ	шт.	3							
		ЗП			5,17		1,067	16,55	10,5	173,77	
		ЭМ			0,03		1,067	0,10	6,89	0,66	
		в т.ч. ЗПМ			0,01		1,067	(0,03)	10,5	(0,34)	
		МР			0,35		1,028	1,08	4,56	4,92	
		НР от ЗП	%	79				13,07	75	130,33	
		СП от ЗП	%	70				11,58	51	88,62	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,06	180	0,61	
		ЗТР	чел-ч	0,41			1,067	1,31			
								42,44		398,91	
2	4.12-33-2	ТРУБОПРОВОДЫ УСТАНОВОК ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ, МОНТИРУЕМЫЕ ИЗ ГОТОВЫХ УЗЛОВ ДИАМЕТР ТРУБ УСЛОВНЫЙ: 15-40 ММ	100 м	0,16							
		ЗП			2 006,58		1,067	342,56	10,5	3 596,92	
		ЭМ			392,66		1,067	67,04	4,81	322,44	
		в т.ч. ЗПМ			55,47		1,067	(9,47)	10,5	(99,43)	
		МР			63,70		1,028	10,48	4,56	47,78	
		НР от ЗП	%	79				270,63	75	2 697,69	
		СП от ЗП	%	70				239,79	51	1 834,43	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				16,57	180	178,97	
		ЗТР	чел-ч	159			1,067	27,14			
								947,07		8 678,23	
3	4.7-18-1	ДЫМОСОСЫ ОДНОСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ, МАССА: 0.67 Т- ДПЭ- 7(1ЦМ)	шт.	1							
		ЗП			325,60		1,067	347,42	10,5	3 647,86	
		ЭМ			37,50		1,067	40,01	5,8	232,07	
		в т.ч. ЗПМ			6,27		1,067	(6,69)	10,5	(70,25)	
		МР			109,90		1,028	112,98	4,56	515,18	
		НР от ЗП	%	79				274,46	75	2 735,90	
		СП от ЗП	%	70				243,19	51	1 860,41	
		НР и СП от ЗПМ	%	175				11,71	180	126,45	
		ЗТР	чел-ч	25,8			1,067	27,53			
								1 029,76		9 117,87	
4	4.7-2-1	МОДУЛЬ ГАЗОВОГО ПОЖАРОТУШЕНИЯ	компл.	1							
		ЗП			4 038,40		1,067	4 308,97	10,5	45 244,21	
		ЭМ			662,93		1,067	707,35	5,29	3 741,86	
		в т.ч. ЗПМ			114,99		1,067	(122,69)	10,5	(1288,29)	
		МР			315,00		1,028	323,82	4,56	1 476,62	
		НР от ЗП	%	79				3 404,09	75	33 933,16	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		СП от ЗП	%	70				3 016,28	51	23 074,55
		НР и СП от ЗПМ	%	175				214,72	180	2 318,92
		ЗТР	чел-ч	320			1,067	341,44		
								11 975,22		109 789,32
5	3.13-11-7	ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ОГРУНТОВАННЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ОРГАНОСИЛИКАТНОЙ КОМПОЗИЦИЕЙ ПФ		100 м2	0,11					
		ЗП				30,23	1,047	3,48	10,5	36,56
		ЭМ				22,38	1,047	2,58	3,92	10,10
		в т.ч. ЗПМ				2,22	1,047	(0,26)	10,5	(2,68)
		МР				20,16	1	2,22	5,5	12,20
		НР от ЗП	%	105				3,66	94	34,37
		СП от ЗП	%	77				2,68	51	18,65
		НР и СП от ЗПМ	%	175				0,45	180	4,82
		ЗТР	чел-ч	2,54			1,047	0,29		
								15,06		116,70
		Итого						14 009,55		128 101,04
Раздел Пусконаладочные работы										
1	5.3-9-1	ОТСОС МЕСТНЫЙ ИЛИ УКРЫТИЕ ПРИ ОТСАСЫВАНИИ ВОЗДУХА: В ОДНОМ МЕСТЕ	<i>устройств</i> во	1						
		ЗП				108,94	1	108,94	10,5	1 143,87
		НР от ЗП	%	75				81,71	75	857,90
		СП от ЗП	%	70				76,26	51	583,37
		ЗТР	чел-ч	6,3			1	6,30		
								266,90		2 585,14
2	5.2-22-1	КОМПЛЕКСНАЯ НАЛАДКА СИСТЕМ, РЕАЛИЗУЮЩИХ ФУНКЦИИ АВТОМАТИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ (СТАБИЛИЗАЦИИ) ПАРАМЕТРОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЪЕКТА С ДВУМЯ ПАРАМЕТРАМИ РЕГУЛИРОВАНИЯ (СТАБИЛИЗАЦИИ)	<i>комплекс</i> <i>систем</i>	1						
		ЗП				266,11	1	266,11	10,5	2 794,16
		НР от ЗП	%	75				199,58	75	2 095,62
		СП от ЗП	%	70				186,28	51	1 425,02
		ЗТР	чел-ч	14,4			1	14,40		
								651,97		6 314,80
3	5.2-22-2	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПАРАМЕТР РЕГУЛИРОВАНИЯ (СТАБИЛИЗАЦИИ) ДОБАВЛЯТЬ К ПОЗ. 2-22-1	<i>параметр</i>	2						
		ЗП				116,42	1	232,84	10,5	2 444,82
		НР от ЗП	%	75				174,63	75	1 833,62
		СП от ЗП	%	70				162,99	51	1 246,86
		ЗТР	чел-ч	6,3			1	12,60		
								570,46		5 525,30
4	5.6-14-1	УСТАНОВКА КОМПРЕССОРНАЯ С ПОРШНЕВЫМ КОМПРЕССОРОМ, МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОПРИВОДА, КВТ (ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ УСТАНОВКИ МЗ/Ч, ДАВЛЕНИЕ МПА), ДО 40 (240;0,5)	<i>установк</i> <i>а</i>	1						
		ЗП				3 928,68	1	3 928,68	10,5	41 251,14
		НР от ЗП	%	75				2 946,51	75	30 938,36
		СП от ЗП	%	70				2 750,08	51	21 038,08
		ЗТР	чел-ч	236,4			1	236,40		
								9 625,27		93 227,58
5	5.2-13-3	МЕХАНИЗМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ОТСЕЧНОЙ	<i>шт.</i>	1						
		ЗП				38,85	1	38,85	10,5	407,93
		НР от ЗП	%	75				29,14	75	305,95
		СП от ЗП	%	70				27,20	51	208,04
		ЗТР	чел-ч	2,7			1	2,70		
								95,18		921,92
6	5.2-9-2	УСТРОЙСТВА ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ, ВСТРАИВАЕМЫЕ ВО ВТОРИЧНЫЕ ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА РЕГУЛИРУЮЩИЕ: УСТРОЙСТВО (БЛОК, РЕГУЛЯТОР) РЕГУЛИРУЮЩЕЕ (СИГНАЛИЗИРУЮЩЕЕ), БЕСКОНТАКТНОЕ	<i>шт.</i>	3						
		ЗП				41,53	1	124,59	10,5	1 308,20
		НР от ЗП	%	75				93,44	75	981,15
		СП от ЗП	%	70				87,21	51	667,18
		ЗТР	чел-ч	2,6			1	7,80		
								305,25		2 956,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	5.2-12-1	УСТРОЙСТВА ПИТАНИЯ: БЛОК ПИТАНИЯ ГРУППОВОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	цель	1						
		ЗП			20,14		1	20,14	10,5	211,47
		НР от ЗП	%	75				15,11	75	158,60
		СП от ЗП	%	70				14,10	51	107,85
		ЗТР	чел-ч	1,4			1	1,40		
								49,34		477,92
8	5.1-138-3	ДАТЧИКИ КОНТАКТНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ, ДАТЧИК С ЧИСЛОМ ЦЕПЕЙ УПРАВЛЕНИЯ ДО 10	шт.	8						
		ЗП			193,41		1	1 547,28	10,5	16 246,44
		НР от ЗП	%	75				1 160,46	75	12 184,83
		СП от ЗП	%	70				1 083,10	51	8 285,68
		ЗТР	чел-ч	11			1	88,00		
								3 790,84		36 716,95
9	5.1-143-1	ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ГРУППА УПРАВЛЕНИЯ ДИСКРЕТНАЯ БЕСКОНТАКТНАЯ С ОБЩИМ ЧИСЛОМ ЭЛЕМЕНТОВ И ЧИСЛОМ "ВХОД-ВЫХОД" ДО 5	шт.	1						
		ЗП			394,07		1	394,07	10,5	4 137,74
		НР от ЗП	%	75				295,55	75	3 103,31
		СП от ЗП	%	70				275,85	51	2 110,25
		ЗТР	чел-ч	22			1	22,00		
								965,47		9 351,30
10	5.2-32-1	ПРОВЕРКА ВСЕГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА В РЕЖИМАХ РАБОТЫ И КОНТРОЛЯ, СДАЧА В ЭКСПЛУАТАЦИЮ	комплекс	1						
		ЗП			1 086,62		1	1 086,62	10,5	11 409,51
		НР от ЗП	%	75				814,97	75	8 557,13
		СП от ЗП	%	70				760,63	51	5 818,85
		ЗТР	чел-ч	56			1	56,00		
								2 662,22		25 785,49
		Итого						18 982,90		183 862,93
		Итого по разделу								
		Итого								183 862,93

Пусконаладочные работы

Раздел Оборудование

1	ПРАЙС	Блок индикации С2000-ПТ Транспортные расходы-3%, Заготовительно-складские - 1,2%	шт.	1						
		МР			3 340,68)*1,012*1,03	1	3 482,19	1	3 482,19
								3 482,19		3 482,19
2	ПРАЙС	Прибор управления пожаротушением С2000-АСПТ Транспортные расходы-3%, Заготовительно-складские - 1,2%	шт.	1						
		МР			4 558,40)*1,012*1,03	1	4 751,49	1	4 751,49
								4 751,49		4 751,49
3	ПРАЙС	Блок контрольно-пусковой С2000-КПБ Транспортные расходы-3%, Заготовительно-складские - 1,2%	шт.	1						
		МР			2 088,14)*1,012*1,03	1	2 176,59	1	2 176,59
								2 176,59		2 176,59
4	ПРАЙС	Кнопка ручного пуска ИГР-Кск Транспортные расходы-3%, Заготовительно-складские - 1,2%	шт.	1						
		МР			186,44)*1,012*1,03	1	194,34	1	194,34
								194,34		194,34
5	ПРАЙС	Извещатель пожарный дымовой с базой ИП212-58 Транспортные расходы-3%, Заготовительно-складские - 1,2%	шт.	6						
		МР			235,59)*1,012*1,03	1	1 473,42	1	1 473,42
								1 473,42		1 473,42
6	ПРАЙС	Считыватель-2 исп. 00,02 Транспортные расходы-3%, Заготовительно-складские - 1,2%	шт.	1						
		МР			171,19)*1,012*1,03	1	178,44	1	178,44
								178,44		178,44
7	ПРАЙС	Ключ Touch Memory Транспортные расходы-3%, Заготовительно-складские - 1,2%	шт.	10						
		МР			40,34)*1,012*1,03	1	420,49	1	420,49
								420,49		420,49
8	ПРАЙС	Табло "Газ уходи!" БЛИК-С3-24 Транспортные расходы-3%, Заготовительно-складские - 1,2%	шт.	1						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		MP			258,47)*1,012*1,03	1	269,42	1	269,42
								269,42		269,42
9	ПРАЙС	Табло "Газ не входит!" БЛИК-СЗ-24 Транспортные расходы-3%, Заготовительно-складские - 1,2%	шт.	1						
		MP			258,47)*1,012*1,03	1	269,42	1	269,42
								269,42		269,42
10	ПРАЙС	Табло "Автоматика отключена" БЛИК-С-24 Транспортные расходы-3%, Заготовительно-складские - 1,2%	шт.	1						
		MP			258,47)*1,012*1,03	1	269,42	1	269,42
								269,42		269,42
11	ПРАЙС	Источник бесперебойного питания 24В СКАТ 2400И7 Транспортные расходы-3%, Заготовительно-складские - 1,2%	шт.	1						
		MP			3 769,49)*1,012*1,03	1	3 929,17	1	3 929,17
								3 929,17		3 929,17
12	ПРАЙС	Аккумулятор 4А/ч, 12В Транспортные расходы-3%, Заготовительно-складские - 1,2%	шт.	2						
		MP			296,61)*1,012*1,03	1	618,35	1	618,35
								618,35		618,35
13	ПРАЙС	Аккумулятор 7А/ч, 12В Транспортные расходы-3%, Заготовительно-складские - 1,2%	шт.	2						
		MP			398,31)*1,012*1,03	1	830,36	1	830,36
								830,36		830,36
14	ПРАЙС	Извещатель магнитоконтактный ИО 102-6 Транспортные расходы-3%, Заготовительно-складские - 1,2%	шт.	1						
		MP			38,14)*1,012*1,03	1	39,76	1	39,76
								39,76		39,76
15	ПРАЙС	Дверной доводчик TS-68 Транспортные расходы-3%, Заготовительно-складские - 1,2%	шт.	1						
		MP			1 020,34)*1,012*1,03	1	1 063,56	1	1 063,56
								1 063,56		1 063,56
16	ПРАЙС	Модуль газового пожаротушения 100 л с устройством контроля массы LPG- 190-13(200-100-25) Транспортные расходы-3%, Заготовительно-складские - 1,2%	шт.	1						
		MP			208 802,29)*1,012*1,03	1	217 647,16	1	217 647,16
								217 647,16		217 647,16
17	ПРАЙС	Вентилятор газодымоудаления (дымосос) ДПЭ-7(1ЦМ) Транспортные расходы-3%, Заготовительно-складские - 1,2%	шт.	1						
		MP			32 161,02)*1,012*1,03	1	33 523,36	1	33 523,36
								33 523,36		33 523,36
18	ПРАЙС	Узел стыковочный УС-1вп Транспортные расходы-3%, Заготовительно-складские - 1,2%	шт.	1						
		MP			17 055,08)*1,012*1,03	1	17 777,53	1	17 777,53
								17 777,53		17 777,53
19	ПРАЙС	Газ Хладон 23 Транспортные расходы-3%, Заготовительно-складские - 1,2%	кг	69						
		MP			1 009,07)*1,012*1,03	1	72 575,18	1	72 575,18
								72 575,18		72 575,18
Резерв										
20	ПРАЙС	Баллон газового пожаротушения (запас) 100л LPG-190-13(200-100-25) Транспортные расходы-3%, Заготовительно-складские - 1,2%	шт.	1						
		MP			123 517,37)*1,012*1,03	1	128 749,57	1	128 749,57
								128 749,57		128 749,57
21	ПРАЙС	Газ Хладон 23 Транспортные расходы-3%, Заготовительно-складские - 1,2%	кг	69						
		MP			1 009,07)*1,012*1,03	1	72 575,18	1	72 575,18
								72 575,18		72 575,18
22	ПРАЙС	Кронштейн для баллона 100 л Транспортные расходы-3%, Заготовительно-складские - 1,2%	шт.	2						
		MP			1 345,42)*1,012*1,03	1	2 804,82	1	2 804,82
								2 804,82		2 804,82
23	ПРАЙС	Извещатель пожарный дымовой с базой ИП212-58 Транспортные расходы-3%, Заготовительно-складские - 1,2%	шт.	1						
		MP			235,59)*1,012*1,03	1	245,57	1	245,57

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
								245,57		245,57
	Итого							565 864,79		565 864,79
Раздел <u>Материалы, не учтенные ценником</u>										
1	ПРАЙС	Кабель информационный КПСВЭВ 2х2х0,75 МР	м	30	17,03		1	510,90	1	510,90
								510,90		510,90
2	ПРАЙС	Кабель КСПВ 4х0,5 МР	м	44	2,97		1	130,68	1	130,68
								130,68		130,68
3	ПРАЙС	Кабель ШВВП2х0.75 МР	м	22	4,92		1	108,24	1	108,24
								108,24		108,24
4	ПРАЙС	Кабель ПВС 3х1,5 МР	м	3	14,49		1	43,47	1	43,47
								43,47		43,47
5	ПРАЙС	Гофротруба D20 МР	м	20	6,95		1	139,00	1	139,00
								139,00		139,00
6	ПРАЙС	Кабель-канал 20х12,5 МР	м	55	26,31		1	1 447,05	1	1 447,05
								1 447,05		1 447,05
7	ПРАЙС	Насадок 1" МР	шт.	2	1 943,39		1	3 886,78	1	3 886,78
								3 886,78		3 886,78
8	ПРАЙС	Насадок 1/2" МР	шт.	1	1 532,20		1	1 532,20	1	1 532,20
								1 532,20		1 532,20
9	ПРАЙС	Муфта для насадка 1" МР	шт.	2	19,43		1	38,86	1	38,86
								38,86		38,86
10	ПРАЙС	Муфта для насадка 1/2" МР	шт.	1	19,43		1	19,43	1	19,43
								19,43		19,43
11	ПРАЙС	Труба стальная холоднодеформированная DN40 МР	м	6	167,80		1	1 006,80	1	1 006,80
								1 006,80		1 006,80
12	ПРАЙС	Труба стальная холоднодеформированная DN32 МР	м	3	136,61		1	409,83	1	409,83
								409,83		409,83
13	ПРАЙС	Труба стальная холоднодеформированная DN15 МР	м	7	55,76		1	390,32	1	390,32
								390,32		390,32
14	ПРАЙС	Отвод Ду40 МР	шт.	3	182,20		1	546,60	1	546,60
								546,60		546,60
15	ПРАЙС	Отвод Ду25 МР	шт.	2	139,83		1	279,66	1	279,66
								279,66		279,66
16	ПРАЙС	Отвод Ду15 МР	шт.	3	72,88		1	218,64	1	218,64
								218,64		218,64
17	ПРАЙС	Крепление трубопроводов Ду40 МР	шт.	4	21,19		1	84,76	1	84,76
								84,76		84,76
18	ПРАЙС	Крепление трубопроводов Ду25 МР	шт.	2	16,10		1	32,20	1	32,20
								32,20		32,20
19	ПРАЙС	Крепление трубопроводов Ду15 МР	шт.	4	11,86		1	47,44	1	47,44
								47,44		47,44
20	ПРАЙС	Краска желтая ПФ-115 ГОСТ 6465-76 Транспортные расходы-3%, Заготовительно-складские - 1,2% МР	кг	2	74,50		1	149,00	1	149,00
								149,00		149,00
	Итого							11 021,86		11 021,86
	Итого по локальной смете									
	Итого									961 184,59
	НДС 18%									173 013,23
	Итого с НДС									1 134 197,82
	Итого по смете							618 413,36		1 134 197,82

Составил

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Проверил:

[должность,подпись(инициалы,фамилия)]