#### СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

# СТРОИТЕЛЬНЫЕ НОРМЫ И ПРАВИЛА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕР 81-02-19-2001

Утверждены и введены в действие с 01.04.2002 года постановлением Госстроя России от 01.04.2002 года № 14

ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

#### ФЕР-2001

#### Сборник №19

#### ГАЗОСНАБЖЕНИЕ - ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА

#### Приложение:

Сборник сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и сметных цен на материалы, изделия и конструкции

Государственный комитет Российской Федерации по строительству и жилищно-коммунальному комплексу (Госстрой России)

Москва 2002

**РАЗРАБОТАНЫ** Государственным учреждением Московской области «Центр государственной вневедомственной экспертизы и ценообразования в строительстве» <Мособлгосэкспертиза> Правительства Московской области (Л.Ф.Галицкий, В.Н.Егорова, Л.А.Саватеев) с участием Межрегионального центра по ценообразованию в строительстве и промышленности строительных материалов (МЦЦС) Госстроя России (И.И.Дмитренко), 31-го Государственного проектного института специального строительства Минобороны России (В.Г.Гурьев, А.Н.Жуков).

**РАССМОТРЕНЫ** Управлением ценообразования и сметного нормирования в строительстве и жилищно-коммунальном комплексе Госстроя России (Редакционная комиссия: В.А.Степанов - руководитель, В.Н.Маклаков, Г.А.Шанин).

**ВНЕСЕНЫ** Управлением ценообразования и сметного нормирования в строительстве и жилищно-коммунальном комплексе Госстроя России.

УТВЕРЖДЕНЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 01.04.2002 года постановлением Госстроя России от 01.04.2002 года № 14.

## ФЕДЕРАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

#### Сборник №19

Газоснабжение - внутренние устройства

ФЕР-2001-19

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

## 1.Общие указания

- 1.1 В настоящем сборнике содержатся федеральные единичные расценки (далее расценки) на выполнение работ по установке внутренних устройств газоснабжения в жилых, общественных и коммунально-бытовых зданиях независимо от материалов стен, перекрытий и перегородок.
- 1.2. В расценках на соответствующие виды устройств предусмотрен полный комплекс основных и вспомогательных работ по установке приборов с присоединением их к трубопроводам, включая комплектование, сверление или пробивку отверстий для крепления и т.п.
- 1.3. Прокладку подводящих трубопроводов и установку запорной арматуры, не входящей в комплекты приборов и устройств, а также устройств коллектора из труб для горелок следует определять по сборнику ФЕР-2001-16 «Трубопроводы внутренние».

- 1.4. В расценках табл. 01-001 ,01-007 на установку бытовых газовых приборов не учтены пусконаладочные работы.
- 1.5. Расценками табл. 01-017 и 01-018 предусмотрена установка баллонов для сжиженного газа емкостью до 50 литров.
- 1.6. Затраты по установке щитов КИП следует определять по сборнику на монтаж оборудования ФЕРм-2001-11 «Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники».
- 1.7. Указанный в настоящем сборнике размер «до» включает в себя этот размер.

#### 2. Правила исчисления объемов работ

- 2.1. Объем работ по установке газовых приборов, газогорелочных и других устройств следует исчислять по проектным данным.
- 2.2 Объем работ по испытанию внутренних сетей газопровода следует исчислять по проектной длине трубопровода с учетом длины рамы газовых приборов без вычета длины фасонных частей и арматуры.

## 3. Коэффициенты к единичным расценкам

000 0400

Условия применения	Номера таблиц	Коэффициенть	Дополнительные материалы	
		к нормам затрат труда и оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации маши	
3.1. Газогорелочные устройства с двумя горелками	01-003	1,1	1,1	Одна горелка без запальника
3.2. То же с тремя горелками	01-003	1,15	1,15	Две горелки без запальника
3.3. То же с четырьмя и пятью горелками	01-003	1,2	1 '	Соответственно 3 или 4 горелки без запальника
3.4. То же с шестью горелками и более	01-003	1,3	1	Соответственно пять горелок без запальника и более

Номера расценок	Наименование и характеристика	Прямые		В том	числе, руб	5.:	Затраты труда
	строительных работ и конструкций	затраты, руб.	оплата труда	эксплуа мац		материалы	рабочих, чел ч.
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика не учтенных расценками материалов, единица измерения		рабочих	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАВЛИЦА 19-01-001	. Установка газовых плит  Измеритель: <b>прибор</b>						
	Установка газовых плит						
19-01-001-1	бытовых двухкомфорочных	1048,87	8,99	3,97	0,63	1035,91	0.99
19-01-001-2	бытовых четырехкомфорочных	1272,18	11,44	6,23	0,95	1254,51	1,26
19-01-001-3	ресторанных без духового шкафа	142,59	17,15	16,13	1,90	109,31	2,01
		,00	,	.0,.0	1,00		
300-9041	Плиты газовые ресторанные, шт.	- 440.70	70.00	- CE CC	7 70	1,0	- 0.24
19-01-001-4	ресторанных с духовым шкафом	440,76	70,29	65,66	7,72	304,81	8,24
300-9041	Плиты газовые ресторанные, шт.	-	-	_	-	1,0	_
19-01-002-1 19-01-002-2 АБЛИЦА 19-01-003	проточных емкостных . Установка газогорелочных устройств	115149,87 1617,04	40,14 62,88	3,97 11,71	0,63 1,80	115105,76 1542,45	4,53 6,53
	Измеритель: устройство						
	Установка газогорелочных устройств с го	релками	производи	тельнос	тью до		
19-01-003-1	5 м <sup>3</sup> /ч	68,41	58,56	0,75	0,11	9,10	5,28
300-9021	Горелки газовые, шт.	-	-	-	-	1,0	-
300-9460	Тоннели керамические (насадки), шт.	-	-	-	-	П	-
19-01-003-2	10 m <sup>3</sup> /4	84,75	74,08	1,51	0,21	9,16	6,68
300-9021	Горелки газовые, шт.	-	-	-	-	1,0	-
300-9460	Тоннели керамические (насадки), шт.	-	-	-	-	п	-
19-01-003-3	30 m <sup>3</sup> /4	339,58	93,71	1,51	0,21	244,36	8,45
300-9021	Горелки газовые, шт.	-	-	-	-	1,0	-
300-9460	Тоннели керамические (насадки), шт.			-		п	-
19-01-003-4	50 м <sup>3</sup> /ч	561,13	121,99	3,77	0,53	435,37	11,0
300-9021	Горелки газовые, шт.	-	-	-	-	1,0	-

300-9460	<b>.</b>						_
19-01-003-5	Тоннели керамические (насадки), шт. 80 м <sup>3</sup> /ч	1263,20	157,15	16,81	1,38	1089,24	14,17
300-9021		,	,		",""	1,0	,
	Горелки газовые, шт.	-	_	-	-		-
300-9460	Тоннели керамические (насадки), шт.	-	-	- 47.57	- 1 10	П	-
19-01-003-6	120 м <sup>3</sup> /ч	1155,16	182,54	17,57	1,48	995,05	16,46
300-9021	Горелки газовые, шт.	-	-	-	-	1,0	-
300-9460	  Тоннели керамические (насадки), шт.	-	-	-	-	п	-
19-01-003-7	180 м <sup>3</sup> /ч	1503,21	210,38	26,50	1,90	1266,33	18,97
300-9021	Горелки газовые, шт.	-	-	-	-	1,0	-
300-9460	Тоннели керамические (насадки), шт.	_	_	_	_	п	-
19-01-003-8	250 м <sup>3</sup> /ч	1398,73	247,86	27,62	2,01	1123,25	22,35
300-9021		-	_	_	_	1,0	_
300-9460	Горелки газовые, шт.					П П	
19-01-003-9	Тоннели керамические (насадки), шт.	1434,93	286,45	28,38	2,12	1120,10	25,83
	350 м <sup>3</sup> /ч	1434,93	200,43	20,30	2,12		23,03
300-9021	Горелки газовые, шт.	-	-	-	-	1,0	-
300-9460	Тоннели керамические (насадки), шт.	-	-	-	-	П	-
19-01-003-10	500 м <sup>3</sup> /ч и более	2067,77	338,47	46,58	3,70	1682,72	30,52
300-9021	Горелки газовые, шт.	-	-	-	-	1,0	-
300-9460	  Тоннели керамические (насадки), шт.	-	-	-	-	п	-
	Установка блоков горелок производител	тьностью д	10				
19-01-003-11	15 м <sup>3</sup> /ч	213,91	69,09	3,02	0,42	141,80	6,23
300-9020	Блоки горелок, шт.	-	-	-	-	1,0	-
300-9460	Тоннели керамические (насадки), шт.	-	_	_	-	п	-
19-01-003-12	30 м <sup>3</sup> /ч	253,44	81,73	4,52	0,63	167,19	7,37
300-9020		_	_	_	_	1,0	_
	Блоки горелок, шт.						
300-9460	Тоннели керамические (насадки), шт. 4. Устройство установки для редуцирования д	-	-	_		П	-
гдыни <u>д</u> д 19-01-00	Эстроиство установки для редуцирования д	цавления та	sa .				
	Измеритель: установка						
19-01-004-1	Устройство установки для редуцирования	7825,58	125,55	29,73	2,22	7670,30	13,50
ТАБПИНА 19-01-00	Давления газа 15. Установка регуляторов давления газа			<u> </u>			
лынд (1001 ос	о. Установка регулиторов давлении така						
	Измеритель: регулятор						
	Установка регуляторов давления газа ди	аметром д	<b>10</b>				
19-01-005-1	50 мм	133,77	40,06	8,76	0,42	84,95	4,10
300-9360	Регулятор давления, шт.	-	-		_	1,0	-
19-01-005-2	100 мм	239,23	71,13	21,12	1,48	146,98	7,28
300-9360	Регулятор давления, шт.	-	_	-	_	1,0	-
19-01-005-3	200 мм	553,97	155,44	44,42	3,07	354,11	15,91
300-9360	Регулятор давления, шт	-	-	-	-	1,0	-
ТАБЛИЦА 19-01-00	6. Установка клапанов предохранительных						
	Измеритель: клапан						
19-01-006-1	Установка предохранительных клапанов 50 мм	115,52	20,90	7,99	0,63	86,63	2,17
		110,02	20,00	1,00	0,00		2,17
300-9172 19-01-006-2	Клапаны предохранительные, шт. 80 мм	149,05	29,18	10,53	0,74	1,0 109,34	3,03
300-9172					'	1,0	, -
19-01-006-3	Клапаны предохранительные, шт. 100 мм	200,47	35,92	15,72	0,74	148,83	3,73
300-9172		-	_		.	1,0	· _
19-01-006-4	Клапаны предохранительные, шт. 200 мм	439,67	89,94	42,28	2,86	307,45	9,34
300-9172	Клапаны предохранительные, шт.			_	.	1,0	_
19-01-006-5	300 мм	660,92	148,01	58,94	2,86	453,97	15,37
300-9172	Клапаны предохранительные, шт.	_	_	_	_	1,0	_
JUU-3112	рананапы предохрапительные, шт.					ı,∪	

	Измеритель: <b>клапан</b>						
	Установка противовзрывных клапанов п						
19-01-007-1	0,1 м <sup>3</sup>	357,93	99,96	2,26	0,32	255,71	10,50
300-9174	Клапаны противовзрывные, шт.	-	_	_	-	1,0	_
19-01-007-2	0.2 м <sup>3</sup>	614,54	120,90	4,52	0,63	489,12	12,70
	0,2 M	'	.,	,-	','		, -
300-9174	Клапаны противовзрывные, шт.	-	-	-	-	1,0	-
19-01-007-3	0,25 м <sup>3</sup>	753,34	137,09	6,79	0,95	609,46	14,40
300-9174	Клапаны противовзрывные, шт.	-	-	_	-	1,0	_
АБЛИЦА 19-01-00	8. Установка диафрагм камерных					,	
, , , , , , ,	The state of the s						
	Managaraga: Buadaparua						
	Измеритель: <b>диафрагма</b> Установка диафрагм камерных диаметров д	0					
19-01-008-1	80 мм	127,23	24,28	9,01	0,53	93,94	2,28
000 0550							
300-9550 19-01-008-2	Диафрагмы камерные, шт 100 мм	162.64	20.25	14.21	0.52	1,0 118,18	2.04
19-01-006-2	TOO MM	162,64	30,25	14,21	0,53	110,10	2,84
300-9550	Диафрагмы камерные, шт	-	-	-		1,0	-
19-01-008-3	150 мм	257,08	46,33	20,51	0,74	190,24	4,35
300-9550	 Диафрагмы камерные, шт	_	_	_	_	1,0	_
19-01-008-4	200 мм	355,14	64,65	33,64	1,80	256,85	6,07
200 0550	D t					4.0	
300-9550 19-01-008-5	Диафрагмы камерные, шт 250 мм	505,88	87,12	- 65,88	5,18	1,0 352,88	- 8,18
19-01-000-3	230 MW	303,00	07,12	05,00	3,10	332,00	0,10
300-9550	Диафрагмы камерные, шт	-	-	-	-	1,0	-
19-01-008-6	300 мм	609,72	113,64	86,17	5,61	409,91	10,67
300-9550	Диафрагмы камерные, шт	-	-	_	-	1,0	_
19-01-008-7	400 мм	882,23	138,13	91,99	6,24	652,11	12,97
300-9550						1,0	
	9. Установка фильтров для очистки газа от ме	ACTIVICORVIX	Примесеи				
	Измеритель: <b>фильтр</b>			есей диа	метром д	0	
19-01-009-1				<b>есей диа</b> г 10,62	<b>метром д</b>	o 1134,01	3,74
19-01-009-2	Измеритель: <b>фильтр</b> Установка фильтров для очистки газа от 50 мм 100 мм	<b>механиче</b> 1182,29 1546,91	<b>ских прим</b> 37,66 42,29	10,62 16,12	0,74 0,74	1134,01 1488,50	4,20
19-01-009-2 19-01-009-3	Измеритель: фильтр Установка фильтров для очистки газа от 50 мм 100 мм 200 мм	механиче 1182,29 1546,91 2299,34	ских прим 37,66	10,62	0,74	1134,01	
19-01-009-2 19-01-009-3	Измеритель: <b>фильтр</b> Установка фильтров для очистки газа от 50 мм 100 мм	механиче 1182,29 1546,91 2299,34	<b>ских прим</b> 37,66 42,29	10,62 16,12	0,74 0,74	1134,01 1488,50	4,20
19-01-009-2 19-01-009-3	Измеритель: фильтр Установка фильтров для очистки газа от 50 мм 100 мм 200 мм 0. Отбор газа из трубопровода с установкой в	механиче 1182,29 1546,91 2299,34	<b>ских прим</b> 37,66 42,29	10,62 16,12	0,74 0,74	1134,01 1488,50	4,20
19-01-009-2 19-01-009-3 АБЛИЦА 19-01-01	Измеритель: фильтр Установка фильтров для очистки газа от 50 мм 100 мм 200 мм 0. Отбор газа из трубопровода с установкой в	механиче 1182,29 1546,91 2299,34 ентиля	ских прим 37,66 42,29 82,78	10,62 16,12 31,01	0,74 0,74	1134,01 1488,50 2185,55	4,20 8,22
19-01-009-2 19-01-009-3	Измеритель: фильтр Установка фильтров для очистки газа от 50 мм 100 мм 200 мм 0. Отбор газа из трубопровода с установкой в Измеритель: устройство Отбор газа из трубопровода с установкой	механиче 1182,29 1546,91 2299,34	<b>ских прим</b> 37,66 42,29	10,62 16,12	0,74 0,74	1134,01 1488,50	4,20
19-01-009-2 19-01-009-3 АБЛИЦА 19-01-01	Измеритель: фильтр Установка фильтров для очистки газа от 50 мм 100 мм 200 мм 0. Отбор газа из трубопровода с установкой в	механиче   1182,29   1546,91   2299,34   21,22	ских прим 37,66 42,29 82,78	10,62 16,12 31,01	0,74 0,74	1134,01 1488,50 2185,55	4,20 8,22
19-01-009-2 19-01-009-3 АБЛИЦА 19-01-01	Измеритель: фильтр Установка фильтров для очистки газа от 50 мм 100 мм 200 мм 0. Отбор газа из трубопровода с установкой в Измеритель: устройство Отбор газа из трубопровода с установкой вентиля	механиче   1182,29   1546,91   2299,34   21,22	ских прим 37,66 42,29 82,78	10,62 16,12 31,01	0,74 0,74	1134,01 1488,50 2185,55	4,20 8,22
19-01-009-2 19-01-009-3 АБЛИЦА 19-01-01	Измеритель: фильтр Установка фильтров для очистки газа от 50 мм 100 мм 200 мм 0. Отбор газа из трубопровода с установкой в Измеритель: устройство Отбор газа из трубопровода с установкой вентиля 1. Отбор газа из топочного пространства импу	механиче   1182,29   1546,91   2299,34   21,22	ских прим 37,66 42,29 82,78	10,62 16,12 31,01	0,74 0,74	1134,01 1488,50 2185,55	4,20 8,22
19-01-009-2 19-01-009-3 АБЛИЦА 19-01-01	Измеритель: фильтр Установка фильтров для очистки газа от 50 мм 100 мм 200 мм 0. Отбор газа из трубопровода с установкой в Измеритель: устройство Отбор газа из трубопровода с установкой вентиля	механиче   1182,29   1546,91   2299,34   21,22	СКИХ ПРИМ 37,66 42,29 82,78  3,61	10,62 16,12 31,01	0,74 0,74	1134,01 1488,50 2185,55	4,20 8,22 0,37
19-01-009-2 19-01-009-3 АБЛИЦА 19-01-01 19-01-010-1 АБЛИЦА 19-01-01	Измеритель: фильтр Установка фильтров для очистки газа от 50 мм 100 мм 200 мм 0. Отбор газа из трубопровода с установкой в Измеритель: устройство Отбор газа из трубопровода с установкой вентиля 1. Отбор газа из топочного пространства импу Измеритель: устройство Отбор газа из топочного пространства импу	механиче 1182,29 1546,91 2299,34 ентиля 21,22 льсной тру	ских прим 37,66 42,29 82,78	10,62 16,12 31,01	0,74 0,74 1,48	1134,01 1488,50 2185,55 17,26	
19-01-009-2 19-01-009-3 АБЛИЦА 19-01-01 19-01-010-1 АБЛИЦА 19-01-01	Измеритель: фильтр Установка фильтров для очистки газа от 50 мм 100 мм 200 мм 0. Отбор газа из трубопровода с установкой в Измеритель: устройство Отбор газа из трубопровода с установкой вентиля 1. Отбор газа из топочного пространства импу Измеритель: устройство Отбор газа из топочного пространства	механиче 1182,29 1546,91 2299,34 ентиля 21,22 льсной тру	СКИХ ПРИМ 37,66 42,29 82,78  3,61	10,62 16,12 31,01	0,74 0,74 1,48	1134,01 1488,50 2185,55 17,26	4,20 8,22 0,37
19-01-009-2 19-01-009-3 АБЛИЦА 19-01-01 19-01-010-1 АБЛИЦА 19-01-01	Измеритель: фильтр Установка фильтров для очистки газа от 50 мм 100 мм 200 мм 0. Отбор газа из трубопровода с установкой в Измеритель: устройство Отбор газа из трубопровода с установкой вентиля 1. Отбор газа из топочного пространства импу Измеритель: устройство Отбор газа из топочного пространства импу	механиче 1182,29 1546,91 2299,34 ентиля 21,22 льсной тру	СКИХ ПРИМ 37,66 42,29 82,78  3,61	10,62 16,12 31,01	0,74 0,74 1,48	1134,01 1488,50 2185,55 17,26	4,20 8,22 0,37
19-01-009-2 19-01-009-3 АБЛИЦА 19-01-01 19-01-010-1 АБЛИЦА 19-01-01 19-01-011-1 АБЛИЦА 19-01-01	Измеритель: фильтр Установка фильтров для очистки газа от 50 мм 100 мм 200 мм 0. Отбор газа из трубопровода с установкой в Измеритель: устройство Отбор газа из трубопровода с установкой вентиля 1. Отбор газа из топочного пространства импу Измеритель: устройство Отбор газа из топочного пространства импу измеритель: устройство Отбор газа из топочного пространства импульсной трубкой 2. Установка головки воздушной	механиче 1182,29 1546,91 2299,34 ентиля 21,22 льсной тру	СКИХ ПРИМ 37,66 42,29 82,78  3,61	10,62 16,12 31,01	0,74 0,74 1,48	1134,01 1488,50 2185,55 17,26	0,37 0,96
19-01-009-2 19-01-009-3 АБЛИЦА 19-01-01 19-01-010-1 АБЛИЦА 19-01-01	Измеритель: фильтр Установка фильтров для очистки газа от 50 мм 100 мм 200 мм 0. Отбор газа из трубопровода с установкой в Измеритель: устройство Отбор газа из трубопровода с установкой вентиля 1. Отбор газа из топочного пространства импу Измеритель: устройство Отбор газа из топочного пространства импу 2. Установка головки воздушной	механиче 1182,29 1546,91 2299,34 ентиля 21,22 льсной тру	СКИХ ПРИМ 37,66 42,29 82,78  3,61	10,62 16,12 31,01	0,74 0,74 1,48	1134,01 1488,50 2185,55 17,26	0,37 0,96
19-01-009-2 19-01-009-3 АБЛИЦА 19-01-01 19-01-010-1 АБЛИЦА 19-01-01 19-01-011-1 АБЛИЦА 19-01-01	Измеритель: фильтр Установка фильтров для очистки газа от 50 мм 100 мм 200 мм 0. Отбор газа из трубопровода с установкой в Измеритель: устройство Отбор газа из трубопровода с установкой вентиля 1. Отбор газа из топочного пространства импу Измеритель: устройство Отбор газа из топочного пространства импу 2. Установка головки воздушной Измеритель: прибор Установка головки воздушной	механиче	37,66 42,29 82,78 3,61 /бкой	10,62 16,12 31,01 0,35	0,74 0,74 1,48	1134,01 1488,50 2185,55 17,26 44,76	0,37 0,96
19-01-009-2 19-01-009-3 АБЛИЦА 19-01-01 19-01-010-1 АБЛИЦА 19-01-01 19-01-011-1 АБЛИЦА 19-01-01 19-01-012-1 300-9550	Измеритель: фильтр Установка фильтров для очистки газа от 50 мм 100 мм 200 мм 0. Отбор газа из трубопровода с установкой в Измеритель: устройство Отбор газа из трубопровода с установкой вентиля 1. Отбор газа из топочного пространства импу Измеритель: устройство Отбор газа из топочного пространства импу измеритель: устройство Отбор газа из топочного пространства импульсной трубкой 2. Установка головки воздушной	механиче	37,66 42,29 82,78 3,61 /бкой 9,52	10,62 16,12 31,01 0,35 4,95	0,74 0,74 1,48	1134,01 1488,50 2185,55 17,26 44,76	4,20 8,22 0,37
19-01-009-2 19-01-009-3 АБЛИЦА 19-01-01 19-01-010-1 АБЛИЦА 19-01-01 19-01-011-1 АБЛИЦА 19-01-01 19-01-012-1 300-9550	Измеритель: фильтр Установка фильтров для очистки газа от 50 мм 100 мм 200 мм 0. Отбор газа из трубопровода с установкой в Измеритель: устройство Отбор газа из трубопровода с установкой вентиля 1. Отбор газа из топочного пространства импу Измеритель: устройство Отбор газа из топочного пространства импу Измеритель: устройство Отбор газа из топочного пространства импульсной трубкой 2. Установка головки воздушной Измеритель: прибор Установка головки воздушной	механиче	37,66 42,29 82,78 3,61 /бкой 9,52	10,62 16,12 31,01 0,35 4,95	0,74 0,74 1,48	1134,01 1488,50 2185,55 17,26 44,76	0,37 0,96
19-01-009-2 19-01-009-3 АБЛИЦА 19-01-01 19-01-010-1 АБЛИЦА 19-01-01 19-01-011-1 АБЛИЦА 19-01-01 19-01-012-1 300-9550	Измеритель: фильтр Установка фильтров для очистки газа от 50 мм 100 мм 200 мм 0. Отбор газа из трубопровода с установкой в Измеритель: устройство Отбор газа из трубопровода с установкой вентиля 1. Отбор газа из топочного пространства импу Измеритель: устройство Отбор газа из топочного пространства импульсной трубкой 2. Установка головки воздушной Головка воздушная, шт. 3. Установка затворов гидравлических, щитков	механиче	37,66 42,29 82,78 3,61 /бкой 9,52	10,62 16,12 31,01 0,35 4,95	0,74 0,74 1,48	1134,01 1488,50 2185,55 17,26 44,76	0,37 0,96
19-01-009-2 19-01-009-3 АБЛИЦА 19-01-01 19-01-010-1 АБЛИЦА 19-01-01 19-01-011-1 АБЛИЦА 19-01-01 19-01-012-1 300-9550	Измеритель: фильтр Установка фильтров для очистки газа от 50 мм 100 мм 200 мм 0. Отбор газа из трубопровода с установкой в Измеритель: устройство Отбор газа из трубопровода с установкой вентиля 1. Отбор газа из топочного пространства импу Измеритель: устройство Отбор газа из топочного пространства импу Измеритель: устройство Отбор газа из топочного пространства импульсной трубкой 2. Установка головки воздушной Измеритель: прибор Установка головки воздушной	механиче	37,66 42,29 82,78 3,61 /бкой 9,52	10,62 16,12 31,01 0,35 4,95	0,74 0,74 1,48	1134,01 1488,50 2185,55 17,26 44,76	0,37 0,96
19-01-009-2 19-01-009-3 АБЛИЦА 19-01-01 19-01-010-1 АБЛИЦА 19-01-01 19-01-011-1 АБЛИЦА 19-01-01 19-01-012-1 300-9550	Измеритель: фильтр Установка фильтров для очистки газа от 50 мм 100 мм 200 мм 0. Отбор газа из трубопровода с установкой в Измеритель: устройство Отбор газа из трубопровода с установкой вентиля 1. Отбор газа из топочного пространства импу Измеритель: устройство Отбор газа из топочного пространства импу Измеритель: устройство Отбор газа из топочного пространства импульсной трубкой 2. Установка головки воздушной Головка воздушная, шт. 3. Установка затворов гидравлических, щитков	механиче	37,66 42,29 82,78 3,61 /бкой 9,52	10,62 16,12 31,01 0,35 4,95	0,74 0,74 1,48	1134,01 1488,50 2185,55 17,26 44,76	0,37 0,96
19-01-009-2 19-01-009-3 АБЛИЦА 19-01-01  19-01-010-1  АБЛИЦА 19-01-01  19-01-011-1  АБЛИЦА 19-01-01  19-01-012-1  300-9550 АБЛИЦА 19-01-01  19-01-013-1 19-01-013-2	Измеритель: фильтр Установка фильтров для очистки газа от 50 мм 100 мм 200 мм 0. Отбор газа из трубопровода с установкой в Измеритель: устройство Отбор газа из трубопровода с установкой вентиля 1. Отбор газа из топочного пространства импу Измеритель: устройство Отбор газа из топочного пространства импу Измеритель: устройство Отбор газа из топочного пространства импульсной трубкой 2. Установка головки воздушной Головка воздушная, шт. 3. Установка затворов гидравлических, щитков Измеритель: прибор, устройство Установка затворов гидравлических диа 80 мм 100 мм	механиче	37,66 42,29 82,78 3,61 /бкой 9,52	10,62 16,12 31,01 0,35 4,95 1,51 - ерительны 11,80 11,80	0,74 0,74 1,48 1,48 0,32 0,32 0,21 - х приборо	1134,01 1488,50 2185,55 17,26 44,76 41,71 1,0 8	0,37 0,96 0,64 - 5,85 5,88
19-01-009-2 19-01-009-3 АБЛИЦА 19-01-01  19-01-010-1  АБЛИЦА 19-01-01  19-01-011-1  АБЛИЦА 19-01-01  19-01-012-1  300-9550  АБЛИЦА 19-01-01  19-01-013-1 19-01-013-2 19-01-013-3	Измеритель: фильтр Установка фильтров для очистки газа от 50 мм 100 мм 200 мм 0. Отбор газа из трубопровода с установкой в Измеритель: устройство Отбор газа из трубопровода с установкой вентиля 1. Отбор газа из топочного пространства импу Измеритель: устройство Отбор газа из топочного пространства импу Измеритель: устройство Отбор газа из топочного пространства импульсной трубкой 2. Установка головки воздушной Головка воздушная, шт. 3. Установка затворов гидравлических, щитков Измеритель: прибор, устройство Установка затворов гидравлических диа 80 мм 100 мм 150 мм	механиче	37,66 42,29 82,78 3,61 /бкой 9,52 6,16 - Ольно-изме	10,62 16,12 31,01 0,35 4,95 4,95	0,74 0,74 1,48 1,48 - 0,32 0,32 0,21 - х приборо	1134,01 1488,50 2185,55 17,26 44,76 41,71 1,0 8 772,07 855,87 1131,73	0,37 0,37 0,96 0,64 - 5,85 5,88 5,98
19-01-009-2 19-01-009-3 АБЛИЦА 19-01-01  19-01-010-1  АБЛИЦА 19-01-01  19-01-011-1  АБЛИЦА 19-01-01  19-01-012-1  300-9550 АБЛИЦА 19-01-01  19-01-013-1 19-01-013-2	Измеритель: фильтр Установка фильтров для очистки газа от 50 мм 100 мм 200 мм 0. Отбор газа из трубопровода с установкой в Измеритель: устройство Отбор газа из трубопровода с установкой вентиля 1. Отбор газа из топочного пространства импу Измеритель: устройство Отбор газа из топочного пространства импу Измеритель: устройство Отбор газа из топочного пространства импульсной трубкой 2. Установка головки воздушной Головка воздушная, шт. 3. Установка затворов гидравлических, щитков Измеритель: прибор, устройство Установка затворов гидравлических диа 80 мм 100 мм 150 мм 200 мм	механиче	37,66 42,29 82,78 3,61 /бкой 9,52	10,62 16,12 31,01 0,35 4,95 1,51 - ерительны 11,80 11,80	0,74 0,74 1,48 1,48 0,32 0,32 0,21 - х приборо	1134,01 1488,50 2185,55 17,26 44,76 41,71 1,0 8	0,37 0,96
19-01-009-2 19-01-009-3 АБЛИЦА 19-01-01  19-01-010-1  19-01-011-1  АБЛИЦА 19-01-01  19-01-012-1  300-9550  АБЛИЦА 19-01-01  19-01-013-1 19-01-013-2 19-01-013-3 19-01-013-4	Измеритель: фильтр Установка фильтров для очистки газа от 50 мм 100 мм 200 мм 0. Отбор газа из трубопровода с установкой в Измеритель: устройство Отбор газа из трубопровода с установкой вентиля 1. Отбор газа из топочного пространства импу Измеритель: устройство Отбор газа из топочного пространства импу Измеритель: устройство Отбор газа из топочного пространства импульсной трубкой 2. Установка головки воздушной Головка воздушная, шт. 3. Установка затворов гидравлических, щитков Измеритель: прибор, устройство Установка затворов гидравлических диа 80 мм 100 мм 150 мм 200 мм Установка щитков стальных для КИП раз	механиче	37,66 42,29 82,78 3,61 /бкой 9,52 6,16 - Ольно-изме 55,69 55,98 56,93 57,98	10,62 16,12 31,01 0,35 4,95 1,51 - срительны 11,80 11,80 13,68 14,43	0,74 0,74 1,48 1,48 - 0,32 0,32 0,32 0,42 0,42 0,63 0,74	1134,01 1488,50 2185,55 17,26 44,76 41,71 1,0 8 772,07 855,87 1131,73 1542,12	0,96 0,64 - 5,85 5,88 5,98 6,09
19-01-009-2 19-01-009-3 АБЛИЦА 19-01-01  19-01-010-1  АБЛИЦА 19-01-01  19-01-011-1  АБЛИЦА 19-01-01  19-01-012-1  300-9550  АБЛИЦА 19-01-01  19-01-013-1 19-01-013-2 19-01-013-3	Измеритель: фильтр Установка фильтров для очистки газа от 50 мм 100 мм 200 мм 0. Отбор газа из трубопровода с установкой в Измеритель: устройство Отбор газа из трубопровода с установкой вентиля 1. Отбор газа из топочного пространства импу Измеритель: устройство Отбор газа из топочного пространства импу Измеритель: устройство Отбор газа из топочного пространства импульсной трубкой 2. Установка головки воздушной Головка воздушная, шт. 3. Установка затворов гидравлических, щитков Измеритель: прибор, устройство Установка затворов гидравлических диа 80 мм 100 мм 150 мм 200 мм	механиче	37,66 42,29 82,78 3,61 /бкой 9,52 6,16 - Ольно-изме	10,62 16,12 31,01 0,35 4,95 4,95	0,74 0,74 1,48 1,48 - 0,32 0,32 0,21 - х приборо	1134,01 1488,50 2185,55 17,26 44,76 41,71 1,0 8 772,07 855,87 1131,73	0,37 0,37 0,96 0,64 - 5,85 5,88 5,98

	Измеритель: <b>м²</b>						
19-01-014-1	Установка щита огнезащитного из кровельной стали и листового асбеста	204,34	2,54	0,75	0,11	201,05	0,27
ТАБЛИЦА 19-01-0	15. Пневматическое испытание газопроводов						
	Измеритель: 100 м газопровода						
19-01-015-1	Пневматическое испытание газопроводов	457,44	393,32	-	- [	64,12	34,90
ГАБЛИЦА 19-01-0	116. Обрезка действующего внутреннего газопр	овода					
	Измеритель: <b>обрезка</b>						
	Обрезка действующего внутреннего газо						
19-01-016-1	50 мм	109,57	17,16	84,72	9,73	7,69	1,89
19-01-016-2	100 мм 117. Установка баллонов для сжиженного газа н	204,72	30,87	151,90	17,46	21,95	3,40
	Измеритель: установка						
19-01-017-1	Установка баллонов для сжиженного газа на кухне	533,77	24,85	3,77	0,53	505,15	2,77
	118. Установка баллонов для сжиженного газа в	пкафу					
	T.						
	Измеритель: установка		=				
19-01-018-1	Установка баллонов для сжиженного газа	5628,19	26,97	12,82	1,80	5588,40	2,90
13-01-010-1	<u> </u>	3020,13	20,07	12,02	1,00	0000,40	2,50
300-9360	Регулятор давления, шт.	-	-	-	-	1,0	-
300-9617	Шкафы металлические, кг	-	-	-	_	56,0	-
19-01-018-2	4	5972,19	59,99	31,17	3,81	5881,03	6,45
300-9360	Регулятор давления, шт.	-		_		1.0	0,43
300-9617	1		_		-	1,0	-
	Шкафы металлические, кг	_	_	_	_	, ,	
19-01-018-3	Шкафы металлические, кг 6	- 6852,65	- 79,52	- 37,93	- - 4,66	146,0 6735,20	- - 8,55
	Шкафы металлические, кг 6 Регулятор давления, шт.	6852,65	- 79,52 -	- 37,93 -	- 4,66	146,0	- -
300-9360	6	- 6852,65 - -	- 79,52 - -	- 37,93 - -	- 4,66 -	146,0 6735,20	- -
300-9360 300-9617	6 Регулятор давления, шт.	- 6852,65 - - 7791,79	79,52 - - 93,28	37,93 - - 42,07	- 4,66 - - 5,18	146,0 6735,20 1,0	- -
300-9360 300-9617 19-01-018-4	6 Регулятор давления, шт.	-	- -	- -	- -	146,0 6735,20 1,0 179,0	- 8,55 - -
300-9360 300-9617 19-01-018-4 300-9360	6 Регулятор давления, шт. Шкафы металлические, кг 8	-	- -	- -	- -	146,0 6735,20 1,0 179,0 7656,44	- 8,55 - -
300-9360 300-9617 19-01-018-4 300-9360 300-9617	6 Регулятор давления, шт. Шкафы металлические, кг 8 Регулятор давления, шт.	-	- -	- -	- -	146,0 6735,20 1,0 179,0 7656,44 1,0	- 8,55 - -
19-01-018-3 300-9360 300-9617 19-01-018-4 300-9360 300-9617 19-01-018-5 300-9360	6 Регулятор давления, шт. Шкафы металлические, кг 8 Регулятор давления, шт. Шкафы металлические, кг	7791,79	- 93,28 - -	- 42,07 - -	- - 5,18 - -	146,0 6735,20 1,0 179,0 7656,44 1,0 191,0	- 8,55 - - 10,03 -

Приложение

# СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

# В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Базисная цена, руб.
	ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН		
02 1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	машч.	112,0
03 1121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	машч.	20,0
04 0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч.	8,10
04 0504	Аппараты для газовой сварки и резки	машч.	1,20
05 0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давления до 686 кПа (7 атм.)	машч.	90,00
	5 м <sup>3</sup> /мин		
40 0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	машч.	75,40
	СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		
101 0020	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1), толщиной 2 мм	Т	8892,00
101 0021	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1), толщиной 4 и 6 мм	Т	5040,00
101 0324	Кислород технический газообразный	м3	6,22
101 0384	Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МА-011-1	Т	16350,00
101 0388	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	Т	15119,00

101 0623	Мыло твердое хозяйственное 72 %	шт	4.50
101 0023	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	<u>ШТ.</u> Т	5989,00
101 0703	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	T	16136,00
101 1484	шурупы с полукруглой головкой 8′100 мм	T	11350,00
101 1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	T	12650,00
101 1602	Ацетилен газообразный технический	M3	38,51
101 1669	Очес льняной	КГ	37,29
101 1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	КГ	23,09
101 1757	Ветошь	КГ	1,82
101 1825	Олифа натуральная	КГ	32,60
101 1874	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 1,5 мм	Т	8900,00
101 1929	Болты анкерные	Т	10068,00
101 1974	Пигмент тертый	КГ	61,28
101 9177	Плита фронтальная	КГ	9,20
101 9252	Сталь оцинкованная, толщиной 1,6 мм	КГ	8,90
103 0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	М	11,50
103 0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	М	15,33
103 0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	М	62,92
103 0013	трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные	M	9,20
ļ	(неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм		
103 0746	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам (ГОСТ 5525-88) наружный диаметр 50-100 мм	Т	8458,20
103 1009	Фасонные стальные сварные части диаметр до 800 мм	Т	5500,00
103 9240	Труба стальная изолированная диаметром 50 мм	М	50,20
115 0397	Изделия алюмосиликатные огнеупорные шамотные общего назначения №1, 2, 10, 13, 15, 16, 18 - 21, 23, 24, 26 - 30, 33 - 39, 42, 43, 46, 48 - 50, 55 - 59 1 подгруппы марки ША	Т	2591,30
115 2552	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечатного вакуумирования стали марки МПХВ	Т	11800,00
115 9047	Лом кирпича шамотного	Т	1000,00
115 9093-1	Порошок шамотный глинистый марки ПШГ	T	946,00
201 0772	Конструктивные элементы вспомогательного назначения (детали крепления рельсов,	т т	6550,00
201 0172	элементы крепления подвесных потолков, трубопроводов, воздуховодов, закладные детали, детали крепления стеновых панелей, ворот, переплетов, решеток и т.д.) массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали: без отверстий и сборосварочных операций	'	0330,00
204 0059	Анкерные детали: из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них): поставляемые отдельно	Т	10100,00
204 9293	Патрубок конический	шт.	21,30
204 9294	Чистка стальная	шт.	12,00
204 9295	Отвод гофрированный стальной	шт.	63,00
204 9296	Труба соединительная	шт.	25,00
204 9297	Подставка под водонагреватель	шт.	93,00
204 9298	Патрубки стальные	M	32,80
204 9299	Глазок смотровой с заслонками	КГ	20,00
204 9304	Костыль из квадратной стали	шт.	11,50
204 9305	Прочистка для газохода	шт.	6,20
204 9308	Ключ накидной	шт.	10,00
300 0008	Аппараты водонагревательные газовые бытовые: проточные	шт.	1200,00
300 0009	Аппараты водонагревательные газовые бытовые: емкостные	шт.	1035,00
300 0009		шт.	350,00
	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> )		ļ
300 0039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром, мм: 12	T	15323,00
300 0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром, мм: 16	T	14830,00
300 0533	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом: двухгорелочные без шкафа баллонного	шт.	981,40
300 0535	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом: четырехгорелочные	шт.	1200,00
300 0593	Регуляторы давления: РДСГ 1-1,2	шт.	110,00
300 0932	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные	шт.	20,20
300 0966	из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, мм: 50 Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные	шт.	28,00
300 0968	из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, мм: 50 Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные	шт.	37,00
	из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, мм: 80	ші.	37,00
300 0969	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром, мм: 100	шт.	45,00
300 0971	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные	шт.	75,00
	из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, мм: 150	шт.	100,00
300 0972	- МЭСОННРЕ ЛЭСТИ К АЛГАННРИ КЭНЭЦИЗЭПИОННРИ ТИЛОЭМ, ФИЗПИГ СТЭПГИ ПИОСЛЯФ ИРЛЯБАРИТЬ — I		100,00
300 0972	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные		
300 0972 300 0973	Фасонные части к чугунным канализационным труоам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см²), диаметром, мм: 200 Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные	шт.	131,00
	из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, мм: 200		131,00 152,00

300 0976	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, мм: 400	шт.	259,00
300 0978	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1,6 МПа (16 кгс/см²), диаметром, мм: 15	шт.	16,00
300 1002	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные	шт.	47,30
300 1003	из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, мм: 80 Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные	шт.	65,00
300 1004	из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, мм: 100 Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные	шт.	83,00
300 1005	из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, мм: 125 Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные	шт.	99,60
300 1006	из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, мм: 150 Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные	шт.	168,90
300 1119	из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром, мм: 200 Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые, диаметром до 160 м	шт.	82,60
300 1120	м Вытяжки из газовых колонок	комплект	75,20
300 1134	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром,	ШТ.	14,66
	мм : 15		
300 1178	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ЧББР диаметром, мм: 125	шт.	615,50
300 1183	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром, мм: 80	шт.	579,60
300 1184 300 1185	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром, мм: 100 Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с	шт.	628,00 830.00
300 1103	продувочным и отключающим устройством, диаметром, мм: 150	ШТ.	030,00
300 1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	КГ	8,52
300 1197	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 116106к1 для газа давлением 9,8кПа (0,1кг/с м²) диаметром 15 мм	шт.	20,20
300 1200	Краны проходные сальниковые: фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1МПа (10 кг/см²) диаметром 100 мм	шт.	410,60
300 1203	Краны проходные сальниковые: фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1МПа (10 кг/см²) диаметром 80 мм	шт.	320,00
300 1222	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт.	80,00
300 1231	Соединения на сгоне стальные: переходы, диаметром, мм: до 32	шт.	6,90
300 1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 15	шт.	8,10
300 1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 20	шт.	10,96
300 1238	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 25	шт.	11,84
300 1239	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 32	шт.	17,06
300 1241	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 50	шт.	28,59
300 1311 300 1312	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром, мм: 15	М	25,28
300 1312	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром, мм: 20 Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и	M	25,28
300 1313	креплениями для газоснабжения диаметром, мм: 25 Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и	M M	30,72
300 1316	креплениями для газоснабжения диаметром, мм: 32 Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и	м	42,88
300 9020	креплениями для газоснабжения диаметром, мм: 50  Блоки горелок	шт.	
300 9021	Горелки газовые	шт.	
300 9041	Плиты газовые ресторанные	шт.	
300 9172	Клапаны предохранительные	шт.	
300 9174	Клапаны противовзрывные	шт.	
300 9236	Кран натяжной газовый муфтовый, чугунный, диаметр 32 мм	шт.	60,00
300 9237	Кран натяжной газовый муфтовый, латунный, диаметр 20 мм	шт.	52,00
300 9345-1	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400′300	КГ	12,00
300 9345-2	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 700′600	КГ	10,00
300 9345-3 300 9360	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200´900 Регулятор давления	кг шт.	8,90
300 9360	Тоннели керамические (насадки)	шт.	
300 9480-1	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.	7300,00
300 9502-1	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-50 д=50 мм	шт.	1026,00
300 9502-2	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-100 д=100 мм	шт.	1230,00
300 9502-3	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-200 д=200 мм	шт.	1620,00
300 9550	Диафрагмы камерные	шт.	
300 9603-1	Кран лабораторный однорожковый д=10 мм	шт.	26,00
300 9604-1	Кран бронзовый д=15мм	шт.	28,00
300 9605	Головка воздушная	шт.	
300 9606-1	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром, мм: 200	шт.	1097,00
300 9608	Вентиль 32 мм	шт.	45,00

300 9609	Вентиль цанговый	шт.	115,00
300 9616-1	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	ШТ.	120,80
300 9617	Шкафы металлические	КГ	-
300 9638	Рукав присоединительный	шт.	40,00
300 9668-1	Заглушки стальные бесшовные приварные д=50 мм	шт.	6,50
300 9668-2	Заглушки стальные бесшовные приварные д=100 мм	шт.	20,00
402 0004	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м <sup>3</sup>	519,80
404 0276	Кирпич глиняный для дымовых труб, размером 250′120′65 мм, марка: 125	1000шт.	2200,00
407 0001	Глина	м3	87,00
407 0004	Глина огнеупорная молотая	Т	255,00
408 0121	Песок природный для строительных работ: повышенной крупности и крупный	м3	59,99
441 1002	Блоки подкладные	м3	1315,00
541 0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1мм, диаметром, мм: 50	1000шт.	3450,00
541 0064	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1мм, диаметром, мм: 100	1000шт.	5650,00
541 0065	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1мм, диаметром, мм: 150	1000шт.	7980,00
541 0066	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1мм, диаметром, мм: 200	1000шт.	10374,00
541 0067	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1мм, диаметром, мм: 300	1000шт.	19811,00
541 0069	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 3мм, диаметром, мм: 400	1000шт.	22792,00
547 0031	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром, мм: 20	10шт.	24,00

# СОДЕРЖАНИЕ

## Техническая часть

- 1. Общие указания
- 2. Правила исчисления объемов работ
- 3. Коэффициенты к единичным расценкам

ТАБЛИЦА 19-01-001	Установка газовых плит
ТАБЛИЦА 19-01-002	Установка водонагревателей
ТАБЛИЦА 19-01-003	Установка газогорелочных устройств
ТАБЛИЦА 19-01-004	Устройство установки для редуцирования давления газа
ТАБЛИЦА 19-01-005	Установка регуляторов давления газа
ТАБЛИЦА 19-01-006	Установка клапанов предохранительных
ТАБЛИЦА 19-01-007	Установка клапанов противовзрывных
ТАБЛИЦА 19-01-008	Установка диафрагм камерных
ТАБЛИЦА 19-01-009	Установка фильтров для очистки газа от механических примесей
ТАБЛИЦА 19-01-010	Отбор газа из трубопровода с установкой вентиля
ТАБЛИЦА 19-01-011	Отбор газа из топочного пространства импульсной трубкой
ТАБЛИЦА 19-01-012	Установка головки воздушной
ТАБЛИЦА 19-01-013	Установка затворов гидравлических, щитков для контрольно-измерительных приборов
ТАБЛИЦА 19-01-014	Установка щита огнезащитного из кровельной стали и листового асбеста
ТАБЛИЦА 19-01-015	Пневматическое испытание газопроводов
ТАБЛИЦА 19-01-016	Обрезка действующего внутреннего газопровода
ТАБЛИЦА 19-01-017	Установка баллонов для сжиженного газа на кухне
ТАБЛИЦА 19-01-018	Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу
ПРИЛОЖЕНИЕ.	СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА
	МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ (В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ ПО
	СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000)

Эксплуатация строительных машин

Сметные цены на материальные ресурсы