ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

TEP 81-02-19-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

TEP-2001

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 19

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ - ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

TEP 81-02-19-2001

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 19

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ - ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА

Издание официальное

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Кемеровская область ТЕР 81-02-19-2001 Часть 19. Газоснабжение - внутренние устройства Кемерово, 2015 – 9 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее — TEP) предназначены для определения затрат при выполнении строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

TEP-2001

Часть 19. Газоснабжение - внутренние устройства

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг		материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 1	9-01-001. Установка газов Измеритель: 1 прибор	ых плит					
	Установка газовых плит:	0=0.4.5	40.50			0.64.00	- 0.0
19-01-001-01	бытовых двухкомфорочных	979,15	10,79	6,48	0,16	961,88	0,9
19-01-001-02	бытовых четырехкомфорочных	1186,17	13,73	10,17	0,16	1162,27	1,2
19-01-001-03	ресторанных без духового	163,00	20,60	23,75	1,13	118,65	2,0
(301-9041)	шкафа Плиты газовые ресторанные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	
19-01-001-04	ресторанных с духовым шкафом	523,42	84,46	96,45	4,70	342,51	8,2
(301-9041)	<i>Плиты газовые ресторанные,</i>	-	-	-	-	(1)	
Таблица 1	(шт.) 9-01-002. Установка водон Измеритель: 1 прибор Установка водонагревателей:						
Таблица 1	9-01-002. Установка водон Измеритель: 1 прибор Установка водонагревателей: проточных	1587,33	48,20	6,48 19 12	0,16 0 32	1532,65 1471,84	
Таблица 1 19-01-002-01 19-01-002-02	9-01-002. Установка водон Измеритель: 1 прибор Установка водонагревателей: проточных емкостных 9-01-003. Установка газог	1587,33 1566,45	48,20 75,49	19,12	0,16 0,32	1532,65 1471,84	
Таблица 1 19-01-002-01 19-01-002-02	9-01-002. Установка водон Измеритель: 1 прибор Установка водонагревателей: проточных емкостных 9-01-003. Установка газог Измеритель: 1 устройство	1587,33 1566,45 орелочны	48,20 75,49 х устройс	19,12 TB	0,32		
Таблица 1 19-01-002-01 19-01-002-02 Таблица 1	9-01-002. Установка водон Измеритель: 1 прибор Установка водонагревателей: проточных емкостных 9-01-003. Установка газог Измеритель: 1 устройство Установка газогорелочных устр	1587,33 1566,45 орелочны ойств с горел	48,20 75,49 х устройс ками произв	19,12 ТВ одительнос	0,32	1471,84	6,
Таблица 1 19-01-002-01 19-01-002-02 Таблица 1 19-01-003-01	9-01-002. Установка водон Измеритель: 1 прибор Установка водонагревателей: проточных емкостных 9-01-003. Установка газог Измеритель: 1 устройство Установка газогорелочных устр до 5 м³/ч	1587,33 1566,45 орелочны	48,20 75,49 х устройс	19,12 TB	0,32	8,44	6,
Таблица 1 19-01-002-01 19-01-002-02 Таблица 1 19-01-003-01 (301-9021) (301-9460)	9-01-002. Установка водон Измеритель: 1 прибор Установка водонагревателей: проточных емкостных 9-01-003. Установка газог Измеритель: 1 устройство Установка газогорелочных устр до 5 м³/ч Горелка газовая, (шт.) Тоннели керамические (насадки), (шт.)	1587,33 1566,45 орелочны ойств с горел	48,20 75,49 х устройс ками произв	19,12 ТВ одительнос	0,32	1471,84	6,
Таблица 1 19-01-002-01 19-01-002-02 Таблица 1 19-01-003-01 (301-9021)	9-01-002. Установка водон Измеритель: 1 прибор Установка водонагревателей: проточных емкостных 9-01-003. Установка газог Измеритель: 1 устройство Установка газогорелочных устр до 5 м²/ч Горелка газовая, (шт.) Тоннели керамические (насадки), (шт.) до 10 м²/ч	1587,33 1566,45 орелочны ойств с горел	48,20 75,49 х устройс ками произв	19,12 ТВ одительнос	0,32	8,44 (1)	
Таблица 1 19-01-002-01 19-01-002-02 Таблица 1 19-01-003-01 (301-9021) (301-9460) 19-01-003-02 (301-9021)	9-01-002. Установка водон Измеритель: 1 прибор Установка водонагревателей: проточных емкостных 9-01-003. Установка газог Измеритель: 1 устройство Установка газогорелочных устр до 5 м²/ч Горелка газовая, (шт.) Тоннели керамические (насадки), (шт.) до 10 м²/ч Горелка газовая, (шт.)	1587,33 1566,45 орелочны ойств с горел 80,00	48,20 75,49 х устройс ками произв 70,33	19,12 ТВ одительнос 1,23 -	0,32 тью: 0,00	8,44 (1) (11) 8,51 (1)	5,
Таблица 1 19-01-002-01 19-01-002-02 Таблица 1 19-01-003-01 (301-9021) (301-9460) 19-01-003-02 (301-9460)	9-01-002. Установка водов Измеритель: 1 прибор Установка водонагревателей: проточных емкостных 9-01-003. Установка газог Измеритель: 1 устройство Установка газогорелочных устр до 5 м³/ч Горелка газовая, (шт.) Тоннели керамические (насадки), (шт.) до 10 м³/ч Горелка газовая, (шт.) Тоннели керамические (насадки), (шт.) Тоннели керамические (насадки), (шт.)	1587,33 1566,45 орелочны ойств с горел 80,00	48,20 75,49 х устройс ками произв 70,33 - - 88,98	19,12 ТВ одительнос 1,23 2,46	0,32 Тью: 0,00 - - 0,00	8,44 (1) (11) 8,51 (1) (11)	5,
Таблица 1 19-01-002-01 19-01-002-02 Таблица 1 19-01-003-01 (301-9021) (301-9460) 19-01-003-02 (301-9460) 19-01-003-03	9-01-002. Установка водон Измеритель: 1 прибор Установка водонагревателей: проточных емкостных 9-01-003. Установка газог Измеритель: 1 устройство Установка газогорелочных устр до 5 м³/ч Горелка газовая, (шт.) Тоннели керамические (насадки), (шт.) до 10 м³/ч Горелка газовая, (шт.) Тоннели керамические (насадки), (шт.) до 30 м³/ч	1587,33 1566,45 орелочны ойств с горел 80,00	48,20 75,49 х устройс ками произв 70,33	19,12 ТВ одительнос 1,23 -	0,32 тью: 0,00	8,44 (1) (II) 8,51 (1) (II) 246,91	5,
Таблица 1 19-01-002-01 19-01-002-02 Таблица 1 19-01-003-01 (301-9021) (301-9460) 19-01-003-02 (301-9460)	9-01-002. Установка водон Измеритель: 1 прибор Установка водонагревателей: проточных емкостных 9-01-003. Установка газог Измеритель: 1 устройство Установка газогорелочных устр до 5 м²/ч Горелка газовая, (шт.) Тоннели керамические (насадки), (шт.) до 10 м²/ч Горелка газовая, (шт.) Тоннели керамические (насадки), (шт.) до 30 м²/ч Горелка газовая, (шт.) Тоннели керамические (насадки), (шт.) до 30 м³/ч Горелка газовая, (шт.) Тоннели керамические (насадки),	1587,33 1566,45 орелочны ойств с горел 80,00	48,20 75,49 х устройс ками произв 70,33 - - 88,98	19,12 ТВ одительнос 1,23 2,46	0,32 Тью: 0,00 - - 0,00	8,44 (1) (11) 8,51 (1) (11)	5,
Таблица 1 19-01-002-01 19-01-002-02 Таблица 1 19-01-003-01 (301-9021) (301-9460) 19-01-003-02 (301-9460) 19-01-003-03 (301-9460)	9-01-002. Установка водон Измеритель: 1 прибор Установка водонагревателей: проточных емкостных 9-01-003. Установка газог Измеритель: 1 устройство Установка газогорелочных устр до 5 м²/ч Горелка газовая, (шт.) Тоннели керамические (насадки), (шт.) до 10 м²/ч Горелка газовая, (шт.) Тоннели керамические (насадки), (шт.) до 30 м²/ч Горелка газовая, (шт.) Тоннели керамические (насадки), (шт.) Тоннели керамические (насадки), (шт.)	1587,33 1566,45 орелочны ойств с горел 80,00 99,95 361,92	48,20 75,49 х устройс ками произв 70,33 - - 88,98 - - -	19,12 ТВ одительнос 1,23 2,46 2,46	0,32 Tbio: 0,00 - 0,00 - 0,00	8,44 (1) (II) 8,51 (1) (II) 246,91 (1) (II)	5,
Таблица 1 19-01-002-01 19-01-002-02 Таблица 1 19-01-003-01 (301-9021) (301-9021) (301-9460) 19-01-003-03 (301-9021) (301-9460) 19-01-003-03 (301-9021) (301-9460)	9-01-002. Установка водон Измеритель: 1 прибор Установка водонагревателей: проточных емкостных 9-01-003. Установка газог Измеритель: 1 устройство Установка газогорелочных устр до 5 м³/ч Горелка газовая, (шт.) Тоннели керамические (насадки), (шт.) до 10 м³/ч Горелка газовая, (шт.) Тоннели керамические (насадки), (шт.) до 30 м³/ч Горелка газовая, (шт.) Тоннели керамические (насадки), (шт.) до 30 м³/ч Горелка газовая, (шт.) Тоннели керамические (насадки), (шт.) до 50 м³/ч	1587,33 1566,45 орелочны ойств с горел 80,00	48,20 75,49 х устройс ками произв 70,33 - - 88,98	19,12 ТВ одительнос 1,23 2,46	0,32 Тью: 0,00 - - 0,00	8,44 (1) (II) 8,51 (1) (II) 246,91 (I) (II) 522,40	5,
Таблица 1 19-01-002-01 19-01-002-02 Таблица 1 19-01-003-01 (301-9021) (301-9460) 19-01-003-02 (301-9460) 19-01-003-03 (301-9460)	9-01-002. Установка водон Измеритель: 1 прибор Установка водонагревателей: проточных емкостных 9-01-003. Установка газог Измеритель: 1 устройство Установка газогорелочных устр до 5 м²/ч Горелка газовая, (шт.) Тоннели керамические (насадки), (шт.) до 10 м²/ч Горелка газовая, (шт.) Тоннели керамические (насадки), (шт.) до 30 м²/ч Горелка газовая, (шт.) Тоннели керамические (насадки), (шт.) Тоннели керамические (насадки), (шт.)	1587,33 1566,45 орелочны ойств с горел 80,00 99,95 361,92	48,20 75,49 х устройс ками произв 70,33 - - 88,98 - - -	19,12 ТВ одительнос 1,23 2,46 2,46	0,32 Tbio: 0,00 - 0,00 - 0,00	8,44 (1) (II) 8,51 (1) (II) 246,91 (1) (II)	5,

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.	<u> </u>	
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	- 11	материалы	Затраты
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	оплата		в т.ч.	расход	труда
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	труда рабочих	всего	оплата	неучтенных	рабочих, челч.
материалов	единица измерения		риоочил		труда машинистов	материалов	10011.
1	2	3	4	5	6	7	8
19-01-003-05	до 80 м³/ч	1655,10	188,74	22,17	0,81	1444,19	14,17
(301-9021)	Горелка газовая, (шт.)	-	-	-	-	<u>(1)</u>	-
(301-9460)	Тоннели керамические (насадки),	-	-	-	-	(П)	-
19-01-003-06	<i>(шт.)</i> до 120 м³/ч	1587,23	219,25	23,40	0,81	1344,58	16,46
(301-9021)	Горелка газовая, (шт.)	1567,25	219,23	23,40	0,61	(1)	10,40
(301-9460)	Тоннели керамические (насадки),	_	_	_	_	(Π)	_
, ,	(um.)					(>	
19-01-003-07	до 180 м³/ч	1871,59	252,68	33,81	1,13	1585,10	18,97
(301-9021)	Горелка газовая, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
(301-9460)	Тоннели керамические (насадки),	-	-	-	-	(П)	-
19-01-003-08	<i>(шт.)</i> до 250 м³/ч	1746.02	207.70	25.27	1.20	1412.05	22.25
(301-9021)	до 230 м74 Горелка газовая, (шт.)	1746,02	297,70	35,27	1,30		22,35
(301-9021)	Горелка газовая, (шт.) Тоннели керамические (насадки),] [_]	<u>-</u>	_	(I) (II)	-
(2017/00)	(шт.)]	7	-		(11)	-
19-01-003-09	до 350 м³/ч	1790,82	344,06	36,50	1,30	1410,26	25,83
(301-9021)	Горелка газовая, (шт.)	-	-	-	_	(1)	_
(301-9460)	Тоннели керамические (насадки),	-	-	-	-	(Π)	-
10.01.002.10	(wm.)	2624.10	10.5.50			2155	
19-01-003-10	до 500 м³/ч и более	2624,12	406,53	60,88	2,27	2156,71	30,52
(301-9021) (301-9460)	Горелка газовая, (шт.) Тоннели керамические (насадки),	_		-	_	(1) (II)	-
(301-3400)	(шт.)	_	Ī	_	_	(11)	-
	Установка блоков горелок прои	зводительно	<u>тью;</u>				
19-01-003-11	до 15 м³/ч	221,11	82,98	4,92	0,00	133,21	6,23
(301-9020)	Блоки горелок, (шт.)	-	-	-	-	(1)	· -
(301-9460)	Тоннели керамические (насадки),	-	-	-	-	(II)	-
10.01.002.12	(um.)	200.40	00.15	7.20	0.00	154 00	
19-01-003-12 (301-9020)	до 30 м³/ч Блоки горелок, (шт.)	280,48	98,17	7,38	0,00	174,93	7,37
(301-9020)	Блоки горелок, (шт.) Тоннели керамические (насадки),	_	_		_	(1) (II)	_
(501 5100)	(шт.)					(11)	
	9-01-004. Устройство уста Измеритель: 1 установка Устройство установки для	1новки для	я редуцир 150,66	ования д ————————————————————————————————————	авления 1		13,5
	редуцирования давления газа	,		,	,	,	
Таблица 1	9-01-005. Установка регу. Измеритель: 1 регулятор Установка регуляторов давлені	_		ra3a			
19-01-005-01	до 50 мм	186,11	48,09	10,53	0,00	127,49	4,1
(302-9360)	Регулятор давления, (шт.)		-		_	(1)	
19-01-005-02	до 100 мм	317,15	85,39	27,58	0,00	204,18	7,28
(302-9360)	Регулятор давления, (шт.)	750.10	107.72	- -	1.40	(l)	15.01
19-01-005-03 (302-9360)	до 200 мм Регулятор давления, (шт.)	759,18	186,62	56,70	1,46	51 5,86 (1)	15,91
	9-01-006. Установка клап Измеритель: 1 клапан			льных			
10.01.006.01	Установка клапанов предохран			10.70	0.00	121 24	
19-01-006-01 (301-9172)	до 50 мм Клапаны предохранительные, (шт.)	167,12 -	25,09	10,79 -	0,00	(1)	2,17
19-01-006-02	до 80 мм	195,67	35,03	13,75	0,00		3,03
(301-9172)	Клапаны предохранительные,	<i>-</i>	-	-	-	(1)	-
	(wm.)						

				_			
Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		-
расценок	строительных работ и конструкций	l ,,		эксплуатаг		материалы	Затраты
		Прямые	оплата -	<u> </u>	В Т.Ч.	F	труда
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	труда		оплата	расход	рабочих,
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	рабочих	всего	труда	неучтенных	челч.
материалов	единица измерения		P		машинистов	материалов	10011 11
1		3	4		6	7	8
19-01-006-03	до 100 мм	271,08	43,12	18,78	0,00	209,18	3,
		271,00	43,12	10,70	0,00		3,
(301-91/2)	Клапаны предохранительные,	7	1	-	-	(1)	
10.01.006.01	(um.)		105.15				
19-01-006-04	до 200 мм	615,07	107,97	53,60	1,30	453,50	9,
(301-9172)	Клапаны предохранительные,	-	-	-	-	(1)	
	(шт.)		_				
19-01-006-05	до 300 мм	867,61	177,68	69,89	1,30	620,04	15,
(301-9172)	Клапаны предохранительные,			_		(1)	,
((um.)					(-/	
	()						
T 4	0 04 005 37						
Таблица 19	9-01-007. Установка клап	анов прот	ивовзрые	вных			
	Измеритель: 1 клапан						
							_
	Установка клапанов противовз	•					
19-01-007-01	до 0,1 м²	405,10	120,02	3,69	0,00	281,39	10
(301-9174)	Клапаны противовзрывные, (шт.)	-			-	(1)	
19-01-007-02	до 0,2 м²	647,47	145,16	7,38	0,00	494,93	12
(301-9174)	Клапаны противовзрывные, (шт.)		´ _	_		(1)	
19-01-007-03	до 0,25 м ²	789,58	164,59	11,07	0,00	613,92	14
	до 0,25 м Клапаны противовзрывные, (шт.)	767,56	104,55	11,07	0,00	(1)	1.
(301-91/4)	гомины противовэрывные, (шт.)	1	1		<u>-</u>	(1)	
19 - 01-008-01	Установка диафрагм камерных до 80 мм	диаметром: 165,61	29,18	11,27	0,00	125,16	2
(301-9550)	до оо мм Диафрагмы камерные, (шт.)	103,01	25,10	11,2,	-	(1)	۷,
19-01-008-02	до 100 мм	218,56	36,35	16,32	0,00	165,89	2,
	, ,	210,50	30,33	10,32	0,00		۷,
	Диафрагмы камерные, (шт.)	- 220.26				(1)	
19-01-008-03	до 150 мм	338,26	55,68	23,47	0,00	259,11	4,
(301-9550)	Диафрагмы камерные, (шт.)					(1)	
19-01 - 00 8- 04	до 200 мм	498,71	77,70	40,61	0,81	380,40	6,
	Диафрагмы камерные, (шт.)		-		-	(1)	
19-01-008-05	до 250 мм	668,67	104,70	86,78	2,27	477,19	8,
(301-9550)	Диафрагмы камерные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	
19-01-008-06	до 300 мм	797,58	136,58	108,27	2,59	552,73	10,
(301-9550)	Диафрагмы камерные, (шт.)		´ _	_	-	(1)	,
19-01-008-07	до 400 мм	1369,44	166,02	116,66	3,08		12,
(301-9550)	до 400 мм Диафрагмы камерные, (шт.)	1505,44	100,02	110,00	5,00	(1)	12,
(301-9330)	диафрагмы камерные, (шт.)		1		<u>-</u>	(1)	
Габлица 19	9-01-009. Установка филь	тров для (очистки г	аза от ме	ханическ	их примес	сей
	Измеритель: 1 фильтр						
						<u></u>	-
	Установка фильтров для очисть			_			
19-01-009-01	до 50 мм	1135,33	45,22	13,83	0,00	1076,28	3,
19-01-009-02	до 100 мм	1500,57	50,78	19,17	0,00	1430,62	4
19-01-009-03	до 200 мм	2342,67	99,38	36,69	0,65	2206,60	8,
Гоб пина 10	0 01 010 Ozfon zaza	waannana.	TO 0 TOTO	ODESSE SE			
таолица Г	9-01-010. Отбор газа из тр	yuunpoB0)	ца с устан	овкои ве	HTUJISI HTUJISI		
	Измеритель: 1 устройство						
19-01-010-01	Отбор газа из трубопровода с	28,89	4,34	0,55	0,00	24,00	0,
13-01-010-01		20,09	4,34	0,55	0,00	24,00	0,
	установкой вентиля						
Таблица 19	9-01-011. Отбор газа из то	почного п	ространс	тва импу	льсной ті	оубкой	
	_		1 P	<i>y</i>	1	- J	
	Измеритель: 1 устройство						
	Отбор газа из топочного	64,70	11,43	6,35	0,00	46,92	0,
	пространства импульсной						
	трубкой						
	*PJ VIIVII					<u></u>	

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле nv б	— т	
расценок	строительных работ и конструкций	l		эксплуатаг		материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	опл ата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
19-01-012-01 (301-9605)	9-01-012. Установка голо Измеритель: 1 прибор Установка головки воздушной Головка воздушная, (шт.) 9-01-013. Установка затво измерительных Измеритель: 1 прибор, устройств Установка затворов гидравличе до 80 мм	64,91 - оров гидра приборов	7,40 - авлически (КИП)	2,46 -	0,00 - ЭВ ДЛЯ КОН 0,16		5,5
19-01-013-02	до 100 мм	1039,23	67,21	13,32	0,16	958,70	5,8
19-01-013-03	до 150 мм	1396,26	68,35	16,01	0,32	1311,90	5,9
19-01-013-04	до 200 мм	1639,53	69,61	17.24	0,32	1552,68	6,0
	Установка щитков стальных дл)- ·	,		
19-01-013-05	400х300 мм	95,22	29,15	22,74	0.00		2,
19-01-013-06	700x600 mm			32,64			
19-01-013-07	1200х900 мм	306,28 672,56	44,23 59,32	40,29	0,00	229,41 572,95	3 <u>,</u> 5,
19-01-014-01	Установка щита огнезащитного из кровельной стали и листового асбеста	204,37	3,05	1,23	0,00	200,09	
19-01-015-01	9-01-015. Пневматическое Измеритель: 100 м газопровода Пневматическое испытание газопроводов 9-01-016. Обрезка действу Измеритель: 1 обрезка	540,61 ующего вн	472,90 утреннег	0,00		67,71	34
	Обрезка действующего внутрен						
19-01-016-01	до 50 мм	92,60	20,60	64,97	11,11	7,03	1,8
19-01-016-02	до 100 мм	173,46	37,06	116,46	19,93	19,94	3
19-01-017-01	9-01-017. Установка балл Измеритель: 1 установка Установка баллонов для сжиженного газа на кухне	525,39	29,83	6,15	0,00	489,41	2,
Таблица 1 	9-01-018. Установка балл Измеритель: 1 установка Установка баллонов для сжиже						
19-01-018-01 (301-9617) (302-9360)	до 2 шт. Шкафы металлические, (кг) Регулятор давления, (шт.)	905,35	32,36	20,90 - -	0,00	852,09 (56) (1)	2
19-01-018-02 (301-9617) (302-9360)	до 4 шт. Шкафы металлические, (кг) Регулятор давления, (шт.)	2500,28	71,98	46,80	1,78	2381,50 (146) (1)	6,
19-01-018-03 (301-9617) (302-9360)	до 6 шт. Шкафы металлические, (кг) Регулятор давления, (шт.)	3368,34	95,42 - -	57,10 - -	2,11 -	3215,82 (179) (1)	8,

ТЕР-2001 Кемеровская область. Часть 19. «Газоснабжение - внутренние устройства»

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
19-01-018-04	до 8 шт.	4310,67	111,93	63,48	2,27	4135,26	10,03
(301-9617)	Шкафы металлические, (кг)	-	-	-	-	(191)	-
(302-9360)	Регулятор давления, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
19-01-018-05	до 10 шт.	5285,18	139,95	85,77	3,24	5059,46	12,54
(301-9617)	Шкафы металлические, (кг)	-	-	-	-	(253)	-
(302-9360)	Регулятор давления, (шт.)	_	-	-	_	(1)	-

ТЕР-2001 Кемеровская область. Часть 19. «Газоснабжение - внутренние устройства»

------ для дополнений -----

Содержание

Часть 19. Газоснабжение - внутренние устройства	3
Таблица 19-01-001. Установка газовых плит	3
Таблица 19-01-002. Установка водонагревателей	3
Таблица 19-01-003. Установка газогорелочных устройств	
Таблица 19-01-004. Устройство установки для редуцирования давления газа	4
Таблица 19-01-005. Установка регуляторов давления газа	4
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	5
Таблица 19-01-010. Отбор газа из трубопровода с установкой вентиля	5
Таблица 19-01-011. Отбор газа из топочного пространства импульсной трубкой	5
Таблица 19-01-012. Установка головки воздушной	6
Таблица 19-01-013. Установка затворов гидравлических, щитков для контрольно-измерительных	
приборов (КИП)	6
Таблица 19-01-014. Установка щита огнезащитного из кровельной стали и листового асбеста	
Таблица 19-01-015. Пневматическое испытание газопроводов	6
Таблица 19-01-016. Обрезка действующего внутреннего газопровода	6
Таблица 19-01-017. Установка баллонов для сжиженного газа на кухне	
Таблица 19-01-018. Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу	6