

Система нормативных документов в строительстве
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Белгородская область

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
для определения стоимости строительства
в Белгородской области

СБОРНИК № 19

ГАЗОСНАБЖЕНИЕ –
ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА
(ТЕР 81-02-19-2001)

Издание официальное

Администрация Белгородской области

г. Белгород 2003 год

ПРЕДИСЛОВИЕ

Сборник территориальных единичных расценок для определения стоимости строительства в Белгородской области № 19 «Газоснабжение – внутренние устройства» (ТЕР 81-02-19-2001), Администрация Белгородской области, г. Белгород, 2003г., - 20 с.

Предназначен для определения стоимости выполнения строительных работ по установке внутренних устройств газоснабжения в жилых общественных и коммунально-бытовых зданиях независимо от материалов стен, перекрытий и перегородок, для составления сметных расчетов (смет), а также для расчетов за выполненные работы. Сборник ТЕР 81-02-19-2001 разработан в уровне цен Белгородской области по состоянию на 1 января 2000 года.

- 1. РАЗРАБОТАН** Департаментом строительства и транспорта правительства администрации Белгородской области (начальник департамента Сухарев А. А.) с участием отдела ценообразования в строительстве управления правового регулирования в строительстве.
- 2. ВНЕСЕН** Департаментом строительства и транспорта правительства администрации области.
- 3. РАССМОТРЕН** Рабочей группой по разработке новой сметно-нормативной базы ценообразования в строительстве на территории Белгородской области – протокол № 3 от 04.11.2002г.
- 4. ПРИНЯТ И ВВЕДЕН в действие** с 1 августа 2003 года постановлением администрации Белгородской области от 21.06.2003г. № 17.
- 5. ЗАРЕГИСТРИРОВАН** Госстроем России, письмо от 11.12.2002г. № НЗ-7452/10
- 6. Взамен СНиП IV-2-82, СНиП 4.02-91, СНиП 4.05-91**

Ответственный исполнитель: В. Е. Кельин

Технический редактор: В. В. Стромилев

Компьютерная верстка: Т. В. Мишунина, А. Я. Капшук

© Администрация Белгородской области, 2002 г.

Настоящий Сборник территориальных единичных расценок для определения стоимости строительства в Белгородской области № 19 «Газоснабжение – внутренние устройства» (ТЕР 81-02-19-2001) не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения администрации Белгородской области.

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться в Департамент строительства и транспорта правительства администрации Белгородской области.

308005, г. Белгород, пл. Революции, 4

тел. (0722) 32-17-48, 27-63-20, 27-21-74

СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Белгородская область
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ (ТЕР)
для определения стоимости строительства в Белгородской области
СБОРНИК № 19
ГАЗОСНАБЖЕНИЕ – ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА
(ТЕР 81-02-19-2001)

Дата введения _____

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**1. Общие указания**

1.1. Сборник ТЕР 81-02-19-2001 разработан на основании государственных элементных сметных норм ГЭСН 81-02-19-2001, утвержденных постановлением Госстроя России от 11.10.2000г. № 102.

При разработке сборника ТЕР были использованы следующие нормативные документы:

- «Методические указания по разработке единичных расценок на строительные, монтажные, специально-строительные и ремонтно-строительные работы», утвержденные постановлением Госстроя России от 26.04.99г. № 30.

- «Методические указания по разработке сборников (каталогов) сметных цен на материалы, изделия, конструкции и сборников цен на перевозку грузов для строительства и капитального ремонта зданий и сооружений» (МДС 81-2.99), утвержденные постановлением Госстроя России от 17.12.99г. № 80. - «Методические указания по разработке сметных норм и расценок на эксплуатацию строитель-

ных машин и автотранспортных средств» (МДС 81-3.99), утвержденные постановлением Госстроя России от 17.12.99г. № 81.

1.2. В единичных расценках сборника ТЕР 81-02-19-2001 принят размер оплаты труда с учетом разрядности работ при ставке рабочего-строителя четвертого разряда по состоянию на 01.01.2000г. 1500 руб. в месяц (1 чел.-час – 9,02 рубля) при среднемесечном количестве рабочих часов 166,25, согласно постановлению Минтруда РФ от 30.12.1999г. № 56, зарегистрированному Минюстом РФ от 07.02.2000г. № 2092. При этом ставка рабочего-строителя первого разряда - по состоянию на 01.01.2000г. составила 1 чел.-час – 6,74 рубля.

Стоимость 1 чел.-ч рабочих, занятых в строительстве с нормальными условиями труда установлена в ТЕР в зависимости от среднего разряда работы и приведена в таблице:

Разряд работы	Стоимость чел. - ч. в рублях	Разряд работы	Стоимость чел. - ч. в рублях	Разряд работы	Стоимость чел. - ч. в рублях
1,0	6,74	2,7	7,79	4,4	9,57
1,1	6,79	2,8	7,86	4,5	9,71
1,2	6,85	2,9	7,92	4,6	9,84
1,3	6,91	3,0	7,99	4,7	9,98
1,4	6,97	3,1	8,09	4,8	10,12
1,5	7,02	3,2	8,20	4,9	10,26
1,6	7,08	3,3	8,30	5,0	10,39
1,7	7,14	3,4	8,41	5,1	10,57
1,8	7,19	3,5	8,51	5,2	10,74
1,9	7,25	3,6	8,61	5,3	10,91
2,0	7,31	3,7	8,72	5,4	11,08
2,1	7,36	3,8	8,82	5,5	11,25
2,2	7,44	3,9	8,92	5,6	11,42
2,3	7,52	4,0	9,02	5,7	11,59
2,4	7,58	4,1	9,16	5,8	11,77
2,5	7,65	4,2	9,29	5,9	11,93
2,6	7,72	4,3	9,44	6,0	12,11

1.3. Сметная стоимость эксплуатации строительных машин принята по «Территориальному сборнику сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств» ТСЦ 81-01-2001, разработанному в уровне цен Белгородской области по состоянию на 1 января 2000 года, утвержденному приказом правительства администрации Белгородской области от 16.10.2001г. № 88-пр и зарегистрированному Госстроем России (письмо от 31.10.2001г. № 10-640). Сметная стоимость эксплуатации строительных машин, включенная в единичные расценки сборника ТЕР 81-02-19-2001, приведена в приложении к сборнику ТЕР.

1.4. Средние сметные цены на материалы, изделия и конструкции, применяемые на территории Белгородской области при выполнении работ по установке внутренних устройств газоснабжения приведены в приложении к сборнику ТЕР 81-02-19-2001 в базисном уровне цен по Белгородской области по состоянию на 1 января 2000 года. В сметных ценах на материалы, изделия и конструкции учтены транспортные расходы по доставке материалов франко-приобъектный склад, услуги посредников и заготовительно-складские расходы.

Единичные расценки в сборнике ТЕР 81-02-19-2001, в которых указано отдельно наименование и количество неучтенных материальных ресурсов, являются открытыми. В открытых расценках стоимость основных материалов подлежит дополнительному учету в составе сметной документации (локальных сметах) по проектным данным.

Все остальные единичные расценки в сборнике ТЕР 81-02-19-2001 являются закрытыми, то есть учитывают все затраты, связанные с выполнением работ, в том числе сметную стоимость всех материалов, предусмотренных нормами ГЭСН 81-02-19-2001. Конкретные коды материалов, привязанных в расценках взамен общих кодов ГЭСН-2001, приведены в приложении к сборнику ТЕР.

В случае применения строительных материалов с их марками и нормами расхода по проектным данным (рабочим чертежам), конкретный материал и базисная цена могут быть заменены в расценке на предусмотренный проектом материал в базисном уровне цен по состоянию на 1 января 2000 года. При этом нормативные показатели по труду в часах корректировке не подлежат.

1.5. В настоящем сборнике содержатся Территориальные 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.

1.6. В расценках на соответствующие виды устройств предусмотрен полный комплект основных и вспомогательных работ по установке приборов с присоединением их к трубопроводам, включая комплектование, сверление или пробивку отверстий для крепления и т.п.

1.7. Прокладку подводящих трубопроводов и установку запорной арматуры, не входящей в комплекты приборов и устройств, а также устройство коллектора из труб для горелок следует определять по Сборнику ТЕР-2001-16 "Трубопроводы внутренние".

1.8. В расценках табл. 01-001÷01-007 на установку бытовых газовых приборов не учтены пусконаладочные работы.

1.9. Расценками табл. 01-017, 01-018 предусмотрена установка баллонов для сжиженного газа емкостью до 50 литров.

1.10. Затраты по установке щитов КИП следует определять по Сборнику на монтаж оборудования ТЕРм-2001-11 "Приборы, средства автоматизации и вычислительной техники".

1.11. Указанный в настоящем Сборнике размер "до" включает в себя этот размер.

2. Правила определения 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

Условия применения	Номер таблиц (расценок)	Коэффициенты		Дополнительные материалы
		к затратам труда и к оплате труда рабочих-строителей	к стоимости эксплуатации машин	
1	2	3	4	5
3.1. Газогорелочные устройства с двумя горелками	01-003	1,1	1,1	дна 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	1,2	соответственно 3 или 4 горелки без запальника
3.4. То же, с шестью горелками или более	01-003	1,3	1,3	соответственно пять горелки без запальника и более

ТЕР 81-02-19-2001 Белгородская область

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов					всего	в т.ч. оплата труда	
Таблица 19-01-001 Установка газовых плит								
Измеритель: 1 прибор								
19-01-1-1	Установка газовых плит бытовых двухкомфорочных	прибор	1101,99	8,42	5,14	0,12	1088,43	0,99
19-01-1-2	Установка газовых плит бытовых четырехкомфорочных	прибор	1335,08	10,72	8,07	0,12	1316,29	1,26
19-01-1-3	Установка газовых плит ресторанных без духового шкафа	прибор	161,99	16,06	19,49	1,02	126,44	2,01
300-9041	<i>Плиты газовые ресторанные</i>	<i>шт</i>					<i>1</i>	
19-01-1-4	Установка газовых плит ресторанных с духовым шкафом	прибор	521,46	65,84	79,22	4,24	376,40	8,24
300-9041	<i>Плиты газовые ресторанные</i>	<i>шт</i>					<i>1</i>	
Таблица 19-01-002 Установка водонагревателей								
Измеритель: 1 прибор								
19-01-2-1	Установка водонагревателей проточных	прибор	1731,99	37,60	5,14	0,12	1689,25	4,53
19-01-2-2	Установка водонагревателей емкостных	прибор	1691,16	58,90	15,16	0,23	1617,10	6,53
Таблица 19-01-003 Установка газогорелочных устройств								
Измеритель: 1 устройство								
19-01-3-1	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью до 5 м3/ч	шт	76,57	54,86	0,97	-	20,74	5,28
300-9460	<i>Тоннели керамические (насадки)</i>	<i>шт</i>					<i>по проекту</i>	
300-9021	<i>Горелки газовые</i>	<i>шт</i>					<i>1</i>	
19-01-3-2	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью до 10 м3/ч	шт	92,13	69,41	1,95	-	20,77	6,68
300-9460	<i>Тоннели керамические (насадки)</i>	<i>шт</i>					<i>по проекту</i>	
300-9021	<i>Горелки газовые</i>	<i>шт</i>					<i>1</i>	
19-01-3-3	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью до 30 м3/ч	шт	381,66	87,80	1,95	-	291,91	8,45
300-9460	<i>Тоннели керамические (насадки)</i>	<i>шт</i>					<i>по проекту</i>	
300-9021	<i>Горелки газовые</i>	<i>шт</i>					<i>1</i>	
19-01-3-4	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью до 50 м3/ч	шт	1254,79	114,29	4,87	-	1135,63	11,00
300-9460	<i>Тоннели керамические (насадки)</i>	<i>шт</i>					<i>по проекту</i>	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.		
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда			
300-9021	Горелки газовые	шт					1		
19-01-3-5	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью до 80 м3/ч	шт	1576,31	147,23	18,58	0,73	1410,50	14,17	
300-9460	Тоннели керамические (насадки)	шт	по проекту						
300-9507	Фланцы стальные	шт					2		
300-9021	Горелки газовые	шт					1		
19-01-3-6	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью до 120 м3/ч	шт	1601,66	171,02	19,56	0,73	1411,08	16,46	
300-9460	Тоннели керамические (насадки)	шт	по проекту						
300-9507	Фланцы стальные	шт					2		
300-9021	Горелки газовые	шт					1		
19-01-3-7	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью до 180 м3/ч	шт	1965,61	197,10	28,53	1,02	1739,99	18,97	
300-9460	Тоннели керамические (насадки)	шт	по проекту						
300-9507	Фланцы стальные	шт					2		
300-9021	Горелки газовые	шт					1		
19-01-3-8	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью до 250 м3/ч	шт	1550,34	232,22	29,78	1,17	1288,35	22,35	
300-9460	Тоннели керамические (насадки)	шт	по проекту						
300-9507	Фланцы стальные	шт					2		
300-9021	Горелки газовые	шт					1		
19-01-3-9	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью до 350 м3/ч	шт	1584,55	268,37	30,76	1,17	1285,42	25,83	
300-9460	Тоннели керамические (насадки)	шт	по проекту						
300-9507	Фланцы стальные	шт					2		
300-9021	Горелки газовые	шт					1		
19-01-3-10	Установка газогорелочных устройств с горелками производительностью до 500 м3/ч и более	шт	3098,44	317,10	51,14	2,05	2730,19	30,52	
300-9460	Тоннели керамические (насадки)	шт	по проекту						
300-9507	Фланцы стальные	шт					2		
300-9021	Горелки газовые	шт					1		
19-01-3-11	Установка блоков горелок производительностью до 15 м3/ч	шт	261,24	64,73	3,90	-	192,62	6,23	
300-9460	Тоннели керамические (насадки)	шт	по проекту						

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.		
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов	
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда			
300-9020	Блоки горелок	шт					1		
19-01-3-12	Установка блоков горелок производительностью до 30 м3/ч	шт	247,89	76,57	5,85	-	165,47	7,37	
300-9460	Тоннели керамические (насадки)	шт	<i>по проекту</i>						
300-9020	Блоки горелок	шт					1		
Таблица 19-01-004 Устройство установки для редуцирования давления газа									
Измеритель: 1 установка									
19-01-4-1	Устройство установки для редуцирования давления газа	шт	7890,92	117,72	32,30	1,02	7740,89	13,50	
Таблица 19-01-005 Установка регуляторов давления газа									
Измеритель: 1 регулятор									
19-01-5-1	Установка регуляторов давления газа диаметром до 50 мм	шт	185,79	37,56	8,91	-	139,33	4,10	
300-9507	Фланцы стальные	шт					2		
19-01-5-2	Установка регуляторов давления газа диаметром до 100 мм	шт	257,10	66,68	22,87	-	167,54	7,28	
300-9507	Фланцы стальные	шт					2		
19-01-5-3	Установка регуляторов давления газа диаметром до 200 мм	шт	475,19	145,74	47,62	1,32	281,84	15,91	
300-9507	Фланцы стальные	шт					2		
Таблица 19-01-006 Установка клапанов предохранительных									
Измеритель: 1 клапан									
19-01-6-1	Установка предохранительных клапанов диаметром до 50 мм	клапан	59,78	19,57	8,89	-	31,32	2,17	
300-9507	Фланцы стальные	шт					2		
300-9172	Клапаны предохранительные	шт					1		
19-01-6-2	Установка предохранительных клапанов диаметром до 80 мм	клапан	75,14	27,33	11,41	-	36,39	3,03	
300-9507	Фланцы стальные	шт					2		
300-9172	Клапаны предохранительные	шт					1		
19-01-6-3	Установка предохранительных клапанов диаметром до 100 мм	клапан	109,54	33,64	15,93	-	59,96	3,73	
300-9507	Фланцы стальные	шт					2		
300-9172	Клапаны предохранительные	шт					1		
19-01-6-4	Установка предохранительных клапанов диаметром до 200 мм	клапан	238,66	84,25	45,13	1,17	109,29	9,34	
300-9507	Фланцы стальные	шт					2		
300-9172	Клапаны предохранительные	шт					1		

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда		
19-01-6-5	Установка предохранительных клапанов диаметром до 300 мм	клапан	348,72	138,64	59,67	1,17	150,41	15,37
300-9507	Фланцы стальные	шт					2	
300-9172	Клапаны предохранительные	шт					1	
Таблица 19-01-007 Установка клапанов противозрывных								
Измеритель: 1 клапан								
19-01-7-1	Установка противозрывных клапанов площадью до 0,1 м2	клапан	395,10	93,66	2,92	-	298,52	10,50
300-9174	Клапаны противозрывные	шт					1	
19-01-7-2	Установка противозрывных клапанов площадью до 0,2 м2	клапан	696,43	113,28	5,85	-	577,30	12,70
300-9174	Клапаны противозрывные	шт					1	
19-01-7-3	Установка противозрывных клапанов площадью до 0,25 м2	клапан	860,05	128,45	8,77	-	722,83	14,40
300-9174	Клапаны противозрывные	шт					1	
Таблица 19-01-008 Установка диафрагм камерных								
Измеритель: 1 диафрагма								
19-01-8-1	Установка диафрагм камерных диаметром до 80 мм	шт	53,11	22,75	9,45	-	20,91	2,28
300-9507	Фланцы стальные	шт					2	
300-9550	Диафрагмы камерные	шт					1	
19-01-8-2	Установка диафрагм камерных диаметром до 100 мм	шт	71,47	28,34	13,98	-	29,14	2,84
300-9507	Фланцы стальные	шт					2	
300-9550	Диафрагмы камерные	шт					1	
19-01-8-3	Установка диафрагм камерных диаметром до 150 мм	шт	105,04	43,41	20,11	-	41,52	4,35
300-9507	Фланцы стальные	шт					2	
300-9550	Диафрагмы камерные	шт					1	
19-01-8-4	Установка диафрагм камерных диаметром до 200 мм	шт	153,21	60,58	34,54	0,73	58,09	6,07
300-9507	Фланцы стальные	шт					2	
300-9550	Диафрагмы камерные	шт					1	
19-01-8-5	Установка диафрагм камерных диаметром до 250 мм	шт	244,50	81,64	72,45	2,05	90,41	8,18
300-9507	Фланцы стальные	шт					2	
300-9550	Диафрагмы камерные	шт					1	
19-01-8-6	Установка диафрагм камерных диаметром до 300 мм	шт	302,88	106,49	91,34	2,34	105,06	10,67
300-9507	Фланцы стальные	шт					2	
300-9550	Диафрагмы камерные	шт					1	

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов				всего	в т.ч. оплата труда		
19-01-8-7	Установка диафрагм камерных диаметром до 400 мм	шт	364,43	129,44	98,22	2,78	136,76	12,97
300-9507	Фланцы стальные	шт					2	
300-9550	Диафрагмы камерные	шт					1	
Таблица 19-01-009 Установка фильтров для очистки газа от механических примесей								
Измеритель: 1 фильтр								
19-01-9-1	Установка фильтров для очистки газа от механических примесей диаметром до 50 мм	фильтр	81,46	35,31	11,48	-	34,67	3,74
300-9507	Фланцы стальные	шт					2	
300-9502	Фильтры фланцевые волосяные	шт					1	
19-01-9-2	Установка фильтров для очистки газа от механических примесей диаметром до 100 мм	фильтр	234,95	39,65	16,28	-	179,02	4,20
300-9507	Фланцы стальные	шт					2	
300-9502	Фильтры фланцевые волосяные	шт					1	
19-01-9-3	Установка фильтров для очистки газа от механических примесей диаметром до 200 мм	фильтр	492,75	77,60	31,34	0,58	383,82	8,22
300-9507	Фланцы стальные	шт					2	
300-9502	Фильтры фланцевые волосяные	шт					1	
Таблица 19-01-010 Отбор газа из трубопровода с установкой вентиля								
Измеритель: 1 устройство								
19-01-10-1	Отбор газа из трубопровода с установкой вентиля	шт	29,15	3,39	0,35	-	25,41	0,37
Таблица 19-01-011 Отбор газа из топочного пространства импульсной трубкой								
Измеритель: 1 устройство								
19-01-11-1	Отбор газа из топочного пространства импульсной трубкой	шт	68,46	8,92	5,28	-	54,26	0,96
Таблица 19-01-012 Установка головки воздушной								
Измеритель: 1 прибор								
19-01-12-1	Установка головки воздушной	прибор	50,13	5,77	1,95	-	42,41	0,64
300-9605	Головка воздушная	шт					1	
Таблица 19-01-013 Установка затворов гидравлических, щитков для контрольно-измерительных приборов								
Измеритель: 1 прибор, устройство								
19-01-13-1	Установка затворов гидравлических диаметром до 80 мм	прибор,	704,85	52,18	11,52	0,15	641,15	5,85

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
(Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов					всего	в т.ч. оплата труда	
300-9507	Фланцы стальные	шт					2	
19-01-13-2	Установка затворов гидравлических диаметром до 100 мм	прибор,	766,39	52,45	11,52	0,15	702,42	5,88
300-9507	Фланцы стальные	шт					2	
19-01-13-3	Установка затворов гидравлических диаметром до 150 мм	прибор,	968,14	53,34	13,75	0,29	901,05	5,98
300-9507	Фланцы стальные	шт					2	
19-01-13-4	Установка затворов гидравлических диаметром до 200 мм	прибор,	1267,92	54,32	14,72	0,29	1198,88	6,09
300-9507	Фланцы стальные	шт					2	
19-01-13-5	Установка щитков стальных для КИП размером 400x300 мм	прибор,	72,51	22,75	18,35	-	31,41	2,55
300-9345	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов	кг					1,06	
19-01-13-6	Установка щитков стальных для КИП размером 700x600 мм	прибор,	215,72	34,52	26,85	-	154,35	3,87
300-9345	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов	кг					8,5	
19-01-13-7	Установка щитков стальных для КИП размером 1200x900 мм	прибор,	409,39	46,29	33,46	-	329,63	5,19
300-9345	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов	кг					30,6	
Таблица 19-01-014 Установка щита огнезащитного из кровельной стали и листового асбеста								
Измеритель: 1 м2								
19-01-14-1	Установка щита огнезащитного из кровельной стали и листового асбеста	м2	201,72	2,38	0,97	-	198,36	0,27
Таблица 19-01-015 Пневматическое испытание газопроводов								
Измеритель: 100 м газопровода								
19-01-15-1	Пневматическое испытание газопроводов	100м	419,33	368,89	-	-	50,44	34,90
Таблица 19-01-016 Обрезка действующего внутреннего газопровода								
Измеритель: 1 обрезка								
19-01-16-1	Обрезка действующего внутреннего газопровода диаметром до 50 мм	обрезка	68,19	16,08	51,05	8,51	1,06	1,89
300-9668	Заглушки стальные	шт					1	
19-01-16-2	Обрезка действующего внутреннего газопровода диаметром до 100 мм	обрезка	122,20	28,93	91,52	15,26	1,74	3,40
300-9668	Заглушки стальные	шт					1	
Таблица 19-01-017 Установка баллонов для сжиженного газа на кухне								

№№ расценок (Коды неучтенных материалов)	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования) Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.	
				оплата труда рабочих	эксплуатация машин			материалы
					всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
Измеритель: 1 установка								
19-01-17-1	Установка баллонов для сжиженного газа на кухне	шт	534,08	23,30	4,87	-	505,91	2,77
Таблица 19-01-018 Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу								
Измеритель: 1 установка								
19-01-18-1	Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу при количестве баллонов до 2	шт	944,99	25,29	16,57	-	903,13	2,90
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					0,04	
300-9617	Шкафы металлические	кг					56	
19-01-18-2	Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу при количестве баллонов до 4	шт	2588,45	56,24	38,15	1,61	2494,06	6,45
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					0,21	
300-9617	Шкафы металлические	кг					146	
19-01-18-3	Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу при количестве баллонов до 6	шт	3469,57	74,56	46,50	1,90	3348,51	8,55
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					0,21	
300-9617	Шкафы металлические	кг					179	
19-01-18-4	Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу при количестве баллонов до 8	шт	4356,67	87,46	51,66	2,05	4217,55	10,03
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					0,25	
300-9617	Шкафы металлические	кг					191	
19-01-18-5	Установка баллонов для сжиженного газа в шкафу при количестве баллонов до 10	шт	5258,26	109,35	69,89	2,92	5079,02	12,54
440-9006	Конструкции сборные железобетонные	м3					0,3	
300-9617	Шкафы металлические	кг					253	

**СБОРНИК СМЕТНЫХ РАСЦЕНОК НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН И СМЕТНЫХ ЦЕН НА МАТЕРИАЛЫ,
ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
В БАЗИСНЫХ ЦЕНАХ БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ ПО СОСТОЯНИЮ НА 01.01.2000**

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб
ЭКСПЛУАТАЦИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН			
02-1141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	маш.ч	125,29 14,62*
03-1121	Подъемники мачтовые строительные 0,5 т	маш.ч	26,83 11,53*
04-0502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.ч	7,06 0*
04-0504	Аппараты для газовой сварки и резки	маш.ч	1,20 0*
05-0102	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 атм.) 5 м3/мин	маш.ч	53,66 9,25*
40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.ч	97,47 (24,62)**
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
101-0020	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1), толщиной 2 мм	т	7205,96
101-0021	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1), толщиной 4 и 6 мм	т	7161,73
101-0324	Кислород технический газообразный	м3	5,71
101-0384	Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МА-011-1	т	27926,27
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115 мумия, сурик железный	т	16033,99
101-0623	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	1,93
101-0783	Поковки из квадратных заготовок массой 2,825 кг	т	4843,78
101-0806	Проволока сварочная легированная диаметром 2 мм	т	17515,13
101-1484	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	т	14851,20
101-1514	Электроды диаметром 4 мм Э42А	т	11400,89
101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	31,15
101-1669	Очес льняной	кг	40,56
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	18,67
101-1757	Ветошь	кг	5,60
101-1825	Олифа натуральная	кг	17,27
101-1874	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 1,5 мм	т	10189,80
101-1929	Болты анкерные	т	8142,78
101-1974	Пигмент тертый	кг	48,82
101-9177-1	Плита фронтальная	кг	8,47
101-9252-1	Сталь оцинкованная, толщиной 1,6 мм	кг	10,19
103-0002	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 20 мм, толщина стенки 2,5 мм	м	12,27
103-0003	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 25 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	17,34

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
103-0010	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные легкие (неоцинкованные) диаметр условного прохода 100 мм, толщина стенки 4 мм	м	88,35
103-0013	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой черные обыкновенные (неоцинкованные) диаметр условного прохода 15 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	11,45
103-0746	Фасонные чугунные соединительные части к чугунным напорным трубам (ГОСТ 5525-88) наружный диаметр 50-100 мм	т	8478,30
103-1009	Фасонные стальные сварные части диаметр до 800 мм	т	29671,57
103-9240-1	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	3142,12
115-2552	Мертель периклазовый, периклазохромитовый и хромитопериклазовый для установок внепечного вакумирования стали марки МПХВ	т	11800,34
115-2901	Порошок шамотный глинистый марки ПШП	т	1086,91
115-9047-1	Лом кирпича шамотного	т	1000,00
201-0772	Конструктивные элементы вспомогательного назначения (детали крепления рельсов, 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	т	8131,00
204-0059	Анкерные детали: из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них): поставляемые отдельно	т	8168,67
204-9293-1	Патрубок конический	шт.	21,30
204-9294-1	Чистка стальная	шт.	12,00
204-9295-1	Отвод гофрированный стальной	шт.	63,00
204-9296-1	Труба соединительная	шт.	25,00
204-9297-1	Подставка под водонагреватель	шт.	93,00
204-9298-1	Патрубки стальные	м	32,80
204-9299-1	Глазок смотровой с заслонками	кг	19,99
204-9304-1	Костыль из квадратной стали	шт.	11,32
204-9305-1	Прочистка для газохода	шт.	6,20
204-9308-1	Ключ накидной	шт.	10,00
300-0008	Аппараты водонагревательные газовые бытовые: проточные	шт.	1199,89
300-0009	Аппараты водонагревательные газовые бытовые: емкостные	шт.	1034,86
300-0029	Баллоны для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см ²) вместимостью, л: 50	шт.	350,00
300-0039	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром, мм: 12	т	15410,07
300-0040	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром, мм: 16	т	17136,00
300-0533	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом: двухгорелочные без шкафа баллонного	шт	1022,21
300-0535	Плиты газовые бытовые напольные отдельностоящие со щитком, духовым и сушильным шкафом: четырехгорелочные	шт.	1250,07
300-0593	Регуляторы давления: РДСГ1-1,2	шт.	110,00

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
300-1119	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт.	82,42
300-1120	Вытяжки от газовых колонок	комплект	133,69
300-1134	Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром, мм: 15	шт.	22,64
300-1178	Задвижки параллельные фланцевые с выдвигным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) 30ЧББР диаметром, мм: 125	шт.	599,36
300-1183	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром, мм: 80	шт.	549,50
300-1184	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром, мм: 100	шт.	610,77
300-1185	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром, мм: 150	шт.	804,31
300-1193	Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали	кг	8,27
300-1197	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11610бк1 для газа давлением 9,8 кПа (0,1 кгс/см ²) диаметром 15 мм	шт.	20,20
300-1200	Краны проходные сальниковые: фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 100 мм	шт.	487,41
300-1203	Краны проходные сальниковые фланцевые 11Ч8БК для воды, нефти и масла давлением 1 МПа (10 кгс/см ²) диаметром 80 мм	шт.	305,69
300-1222	Шиберы в обечайке из тонколистовой оцинкованной и сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт.	79,25
300-1231	Соединения на сгоде стальные: переходы, диаметром, мм: до 32	шт.	5,58
300-1236	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 15	шт.	19,84
300-1237	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 20	шт.	23,22
300-1238	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 25	шт.	35,85
300-1239	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 32	шт.	34,50
300-1241	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, диаметром, мм: 50	шт.	37,34
300-1311	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром, мм: 15	м	25,36
300-1312	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром, мм: 20	м	25,25
300-1313	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром, мм: 25	м	27,17
300-1314	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром, мм: 32	м	30,57
300-1316	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения диаметром, мм: 50	м	42,46
300-1628	Запальники газовые переносные ИПЗ-2	шт.	120,81
300-1629	Краны бронзовые диаметром 15 мм	шт.	28,00
300-1631	Кран лабораторный однорожковый диаметром 10 мм	шт.	26,04
300-1736	Установка шкафная с регулятором давления РД-50м (с утеплением) ШП-2	шт.	7300,14

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
300-1741	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидронзоляции) типа УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, диаметром, мм: 200	шт.	1097,00
(300-9020)	Блоки горелок	шт.	-
(300-9021)	Горелки газовые	шт.	-
300-1618	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-5 производительностью 5 м ³ /ч	шт.	13397,70
300-1619	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-10 производительностью 10 м ³ /ч	шт.	19813,50
300-1620	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-20 производительностью 20 м ³ /ч	шт.	32079,00
300-1621	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-50 производительностью 50 м ³ /ч	шт.	47175,00
300-1622	Горелка газовая подовая низкого давления типа ПГ-Н-75 производительностью 75 м ³ /ч	шт.	59440,50
(300-9041)	Плиты газовые ресторанные	шт.	-
300-1632	Плиты газовые ресторанные без духового шкафа	шт.	9057,60
300-1633	Плиты газовые ресторанные с духовым шкафом	шт.	10189,80
(300-9172)	Клапаны предохранительные	шт.	-
300-1687	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 50 мм	шт.	1879,45
300-1688	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 80 мм	шт.	2490,84
300-1689	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 100 мм	шт.	2690,11
300-1690	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 200 мм	шт.	7424,70
300-1691	Клапаны предохранительные 25нж 21нж диаметром 300 мм	шт.	8092,92
(300-9174)	Клапаны противозрывные	шт.	-
300-1692	Клапан противозрывной-мембрана из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,1 м ²	шт.	22,64
300-1693	Клапан противозрывной-мембрана из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,2 м ²	шт.	45,29
300-1694	Клапан противозрывной-мембрана из листового асбеста толщиной 3 мм в металлической рамке площадью до 0,25 м ²	шт.	56,61
300-9236-1	Кран натяжной газовый муфтовый, чугунный, диаметр 32 мм	шт.	60,00
300-9237-1	Кран натяжной газовый муфтовый, латунный, диаметр 20 мм	шт.	52,00
(300-9345)	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов	кг	-
300-1728	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 400х300	кг	12,00
300-1729	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 700х600	кг	10,00
300-1730	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов размером 1200х900	кг	8,90
(300-9460)	Тоннели керамические (насадки)	шт.	-
(300-9502)	Фильтры фланцевые волосяные	шт.	-
300-1737	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-50 диаметром 50 мм	шт.	1026,00
300-1738	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-100 диаметром 100 мм	шт.	1230,00
300-1739	Фильтры фланцевые волосяные ФВ-200 диаметром 200 мм	шт.	1620,00
(300-9507)	Фланцы стальные	шт.	-
300-0932	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 0,1 и 0,25 МПа (1 и 2,5 кгс/см ²), диаметром, мм: 50	шт.	22,14

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
300-0966	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром, мм: 50	шт.	43,64
300-0968	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром, мм: 80	шт.	82,52
300-0969	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром, мм: 100	шт.	83,61
300-0971	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром, мм: 150	шт.	124,97
300-0972	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром, мм: 200	шт.	249,56
300-0973	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром, мм: 250	шт.	324,45
300-0974	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром, мм: 300	шт.	374,58
300-0976	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,0 МПа (10 кгс/см ²), диаметром, мм: 400	шт.	569,62
300-0978	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1,6 МПа (16 кгс/см ²), диаметром, мм: 15	шт.	13,25
300-1002	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром, мм: 80	шт.	84,86
300-1003	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром, мм: 100	шт.	123,39
300-1004	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром, мм: 125	шт.	171,93
300-1005	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром, мм: 150	шт.	209,93
300-1006	Фасонные части к чугунным канализационным трубам: фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 2,5 МПа (25 кгс/см ²), диаметром, мм: 200	шт.	278,46
(300-9550)	Диафрагмы камерные	шт.	-
300-1636	Диафрагмы камерные диаметром 80 мм	шт.	6,52
300-1637	Диафрагмы камерные диаметром 100 мм	шт.	8,15
300-1638	Диафрагмы камерные диаметром 150 мм	шт.	12,23
300-1639	Диафрагмы камерные диаметром 200 мм	шт.	14,04
300-1640	Диафрагмы камерные диаметром 250 мм	шт.	18,12
300-1641	Диафрагмы камерные диаметром 300 мм	шт.	20,38
300-1642	Диафрагмы камерные диаметром 400 мм	шт.	27,17
(300-9605)	Головка воздушная	шт.	-
300-9608-1	Вентиль 32 мм	шт.	45,00
300-9609-1	Вентиль цапковый	шт.	115,01

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
(300-9617)	Шкафы металлические	кг	-
300-1742	Шкафы металлические для баллонов	кг	16,98
300-1743	Шкафы металлические для регулятора давления	кг	16,98
300-9638-1	Рукав присоединительный	шт.	40,00
(300-9668)	Заглушки стальные	шт.	-
300-1744	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 50 мм	шт.	6,57
300-1745	Заглушки стальные бесшовные приварные диаметром 100 мм	шт.	20,15
402-0004	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный, марка: 100	м3	331,32
404-0005	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка: 100	1000 шт.	1032,41
407-0001	Глина	м3	40,70
407-0004	Глина огнеупорная молотая	т	1405,49
408-0122	Песок природный для строительных работ: средний	м3	77,96
(440-9006)	Конструкции сборные железобетонные	м3	-
541-0063	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 50	1000 шт.	3766,89
541-0064	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 100	1000 шт.	6168,96
541-0065	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 150	1000 шт.	8712,97
541-0066	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 200	1000 шт.	11281,20
541-0067	Прокладки из паронита марки ПМБ, толщиной 1 мм, диаметром, мм: 300	1000 шт.	20069,68
541-0069	Прокладки из паронита, марки ПМБ, толщиной 3 мм, диаметром, мм: 400	1000 шт.	24885,48
547-0031	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром, мм: 20 мм	10 шт.	24,05

Примечания:

* В знаменателе показана в том числе оплата труда рабочих, управляющих машиной, руб.

** В разделе 40 "Автотранспортные средства" "Территориального сборника сметных норм и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств в Белгородской области" норма накладных расходов и норма прибыли начислены, в том числе, к показателям на оплату труда рабочих-водителей автотранспортных средств.

В целях исключения двойного начисления норм накладных расходов и сметной прибыли на автотранспортные средства при составлении локальных смет по расценкам настоящего сборника ТЕР, оплата труда рабочих-водителей автотранспортных средств, учтенная в расценках сборника ТЕР, в графе расценок "в т. ч. оплата труда рабочих, управляющих машинами" не показана.

**Перечень конкретных кодов материальных ресурсов, применённых в расценках
взамен общих кодов ГЭСН-2001**

№№ расценок	Коды ресурсов по ГЭСН-2001	Коды ресурсов, применённых в расценках
19-01-001-04	402-9050	402-0004
	404-9001	404-0005
19-01-002-01, 02	300-9520	300-1119
	300-9601	300-0008
	300-9602	300-0009
	402-9050	402-0004
	404-9001	404-0005
19-01-003-(01+12)	300-9603	300-1631
	300-9604	300-1629
	300-9616	300-1628
19-01-004-01	101-9853	101-1974
	201-9251	201-0772
	204-9160	204-0059
	300-9480	300-1736
	402-9050	402-0004
	408-9040	408-0122
19-01-005-(01+03)	300-9360	300-0593
19-01-007-(01+03)	101-9662	101-1929
	115-9093	115-2901
	115-9097	115-0397
	402-9050	402-0004
19-01-013-(01+07)	300-9606	300-1741
	402-9050	402-0004
19-01-017-01	201-9251	201-0722
	402-9050	402-0004
19-01-018-(01+05)	204-9160	204-0059
	300-9360	300-0593
	300-9603	300-1631
	408-9040	408-0122