

Система нормативных документов в строительстве
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Белгородская область

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
для определения стоимости строительства
в Белгородской области

СБОРНИК № 17

ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ –
ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА
(ТЕР 81-02-17-2001)

Издание официальное

Администрация Белгородской области
г. Белгород 2003 год

ПРЕДИСЛОВИЕ

Сборник территориальных единичных расценок для определения стоимости строительства в Белгородской области № 17 «Водопровод и канализация – внутренние устройства» (ТЕР 81-02-17-2001), Администрация Белгородской области, г. Белгород, 2003г., – 14 с.

Предназначен для определения стоимости работ по установке санитарно-технических приборов и составления сметных расчетов (смет), а также для расчетов за выполненные работы. Сборник ТЕР 81-02-17-2001 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 № 2 от 18.03.2002г.
- 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 24.10.2002г. № НЗ-6238/10
- 6. Взамен СНиП IV-2-82, СНиП 4.02-91, СНиП 4.05-91**

Ответственный исполнитель: В. Е. Кельин

Технический редактор: В. В. Стромилов

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 № 17 «Водопровод и канализация – внутренние устройства» (ТЕР 81-02-17-2001) 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 № 17****ВОДОПРОВОД И КАНАЛИЗАЦИЯ –
ВНУТРЕННИЕ УСТРОЙСТВА
(ТЕР 81-02-17-2001)**

Дата введения _____

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**1. Общие указания**

1.1. Сборник ТЕР 81-02-17-2001 разработан на основании государственных элементных сметных норм ГЭСН 81-02-17-2001, утвержденных постановлением Госстроя России от 26.04.2000г. № 36.

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 81-02-17-2001 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 81-02-17-2001, 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 санитарно-технических приборов приведены в приложении к сборнику ТЕР 81-02-17-2001 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 81-02-17-2001, 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 81-02-17-2001 являются закрытыми, то есть учитывают все затраты, связанные с выполнением работ, в том числе сметную стоимость всех материалов, предусмотренных нормами ГЭСН 81-02-17-2001. 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. Сборник содержит единичные расценки на выполнение работ по установке санитарно-технических приборов в жилых, общественных, производственных и вспомогательных зданиях промышленных предприятий независимо от материалов стен, перекрытий и перегородок.

1.6. В расценках учтены затраты на выполнение полного комплекса основных работ по установке приборов и комплектующих деталей, присоединению приборов к трубопроводам, а также вспомогательных и сопутствующих работ, включая комплектование, разметку мест установки, сверление или пробивку отверстий для креплений, снятие в процессе производства работ и обратную установку отдельных деталей (стаканчиков и пробок к сифонам, водоразборных кранов и т.п.).

Затраты на установку временных металлических пробок на трубопроводах учтены нормами Сборника ТЕР 81-02-16-2001 «Трубопроводы внутренние».

1.7. Состав комплектов санитарно-технических приборов, установка которых учтена расценками настоящего сборника, приведен в приложении к настоящей технической части.

1.8. Затраты на прокладку подводящих и отводящих трубопроводов и установку арматуры, не входящей в комплект санитарно-технических приборов, определяются по Сборнику ТЕР 81-02-16-2001 «Трубопроводы внутренние».

1.9. В расценках на установку умывальников, раковин, моек, сливных бачков и писсуаров учтена установка типовых креплений.

1.10. В расценках на установку баков металлических не учтены поддоны, затраты на установку их определяются дополнительно по расценкам Сборника ТЕР-2001-18 «Отопление – внутренние устройства».

1.11. Затраты на установку газовых колонок для ванн определяются по расценкам Сборника ТЕР 81-02-19-2001 «Газоснабжение – внутренние устройства».

1.12. Затраты на промывку и испытание систем водопровода и канализации учтены в соответствующих расценках Сборника ТЕР 81-02-16-2001 «Трубопроводы внутренние».

1.13. Указанный в настоящем сборнике размер «до» включает в себя этот размер.

2. Правила исчисления объемов работ

2.1. Объем работ по установке санитарно-технических приборов устанавливается по проекту.

Приложение к технической части

СОСТАВ КОМПЛЕКТОВ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ

1. Ванны, умывальники, биде, поддоны душевые, душевые кабины, трапы

Приборы	Детали								
	Прибо- ры	Выпуски разборные Сифоны	Краны водораз- борные	Смесители	Трубо- провод соедини- тельный	Смешивающее уст- ройство, вентили, клапаны обратные, педальные пуски, болты анкерные с гайками	Ножки (кронш- тейны)	Уравниатели электриче- ского потен- циала	Решет- ки, ре- зиновая пробка
Ванны купальные	+	+	-	-	+	-	+	+	-
Ванны гидромассажные	+	+	-	-	+	-	+	+	-
Ванны ножные и ручные ке- рамические	+	+	-	+	-	-	-	-	-
Умывальники одиночные									
— без подводки воды	+	+	-	-	-	-	(+)	-	-
— с подводкой холодной воды	+	+	+	-	-	-	(+)	-	-
— с подводкой холодной и горячей воды	+	+	-	+	-	-	(+)	-	-
Умывальники групповые	+	+	-	-	+	+	-	-	-
Биде	+	+	-	+	-	-	-	-	-
Поддоны душевые	+	+	-	-	+	-	-	+	-
Душевые кабины	+	+	-	-	+	-	+	+	-
Трапы	+	-	-	-	-	-	-	-	+

2. Унитазы, чаши напольные, сливы больничные, писсуары

Приборы	Детали									
	Приборы	Бачки сливные	Бачки для де- зинфи- цирующего раствора	Арматура смывная	Смеси- тели	Краны писсуаров	Трубы смывные	Выпуски сифоны	Педаль, решетки, шланги и с кранами	Сиденья с креп- лением
Унитазы с бачком смыв- ным непосредственно присоединенным	+	+	-	-	-	-	-	-	-	+
То же, высокораспола- гаемым	+	+	-	-	-	-	+	-	-	+
Унитазы с краном смыв- ным	+	-	-	+	-	-	+	-	-	+
Чашы (унитазы) наполь- ные										
с бачком сливным	+	+	-	-	-	-	+	-	-	-
с краном	+	-	-	+	-	-	+	-	-	-
Сливы больничные	+	+	+	-	+	-	+	-	+	-
Писсуары настенные	+	-	-	-	-	+	-	+	-	-
Писсуары напольные	+	-	-	+	-	-	-	+	-	-

3. Мойки, раковины, кипяtilьники, колонки для ванн, нагреватели индивидуальные

Приборы	Детали						
	Приборы	Выпуски сифоны	Краны водоразборные	Смесители	Шкафчики или кронштейны	Душевая трубка с сеткой	Краны пробко- вые, вентили
Мойки	+	+	-	+	+	-	-
Раковины	+	+	+	-	-	-	-
Кипятильники на твер- дом топливе с шаровым краном	+	-	+	-	-	-	-
Колонки для ванн на твердом топливе с чу- гунной топкой	+	-	-	+	-	+	-
Нагреватели индивиду- альные.							
водоводяные со змеевиком	+	-	-	-	-	-	-
пароводяные с креплениями	+	-	-	-	-	+	+

Примечание. Знак «+» означает наличие данных деталей в комплекте.

№№ расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. измерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих строителей, чел.-ч.
	(Коды неучтенных материалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы расход неучтенных материалов	
всего		в т.ч. оплата труда						
Таблица 17-01-001 Установка ванн, умывальников, биде, поддонов душевых, душевых кабин, трапов								
Измеритель: 10 комплектов								
1701-1-1	Установка ванн купальных прямых чугунных	10компл.	15586,88	290,35	116,93	9,79	15179,59	32,19
1701-1-2	Установка ванн купальных прямых стальных	10компл.	11306,67	195,28	98,59	6,22	11012,79	21,65
1701-1-3	Установка ванн купальных прямых полимербетонных	10компл.	51651,46	270,33	116,93	9,79	51264,19	29,97
1701-1-4	Установка ванн купальных прямых пластиковых	10компл.	62395,60	162,72	99,49	5,82	62133,39	18,04
1701-1-5	Установка ванн купальных угловых чугунных	10компл.	21533,03	377,49	121,05	10,77	21034,49	41,85
1701-1-6	Установка ванн купальных угловых стальных	10компл.	16416,73	263,29	100,65	6,71	16052,79	29,19
1701-1-7	Установка ванн купальных угловых полимербетонных	10компл.	43301,86	351,42	121,05	10,77	42829,39	38,96
1701-1-8	Установка ванн купальных угловых пластиковых	10компл.	52309,88	219,28	101,81	6,43	51988,79	24,31
1701-1-9	Установка ванн гидромассажных прямых	10компл.	68227,61	433,50	127,71	11,15	67666,39	48,06
1701-1-10	Установка ванн гидромассажных угловых	10компл.	69868,70	522,62	133,89	12,63	69212,19	57,94
1701-1-11	Установка ванн ножных и ручных	10компл.	9852,91	278,36	43,28	2,24	9531,27	30,86
1701-1-12	Установка умывальников одиночных без подводки воды	10компл.	1740,01	143,15	22,18	1,54	1574,69	15,87
1701-1-13	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной воды	10компл.	1762,44	149,19	22,18	1,54	1591,07	16,54
1701-1-14	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды	10компл.	1794,99	195,28	25,10	1,54	1574,60	21,65
1701-1-15	Установка умывальников групповых с подводкой холодной и горячей воды	10компл.	7334,30	685,88	142,42	16,01	6506,00	76,04
1701-1-16	Установка биде	10компл.	6379,81	272,85	35,83	1,54	6071,13	30,25
1701-1-17	Установка поддонов душевых чугунных глубоких	10компл.	7903,75	155,14	53,32	6,45	7695,29	17,20
1701-1-18	Установка поддонов душевых чугунных и стальных мелких	10компл.	3666,30	98,23	66,60	2,65	3501,47	10,89
1701-1-19	Установка душевых кабин с чугунными поддонами	10компл.	62442,46	690,21	157,19	13,79	61595,06	76,52

№№ расценок (Коды неучтенных материалов)	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		материалы		
Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов					всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	
1701-1-20	Установка душевых кабин со стальными поддонами	10компл.	57233,54	551,66	91,12	7,39	56590,76	61,16
1701-1-21	Установка душевых кабин с пластиковыми поддонами	10компл.	79903,40	438,73	71,41	7,43	79393,26	48,64
1701-1-22	Установка трапов диаметром 50 мм	10компл.	1555,32	45,64	10,55	0,35	1499,13	5,06
1701-1-23	Установка трапов диаметром 100 мм	10компл.	1622,22	79,11	21,20	1.15	1521,91	8,77
Таблица 17-01-002 Установка полотенцесушителей, смесителей, туалетной гарнитуры								
Измеритель: 10 шт								
1701-2-1	Установка полотенцесушителей из водогазопроводных труб	10шт	806,87	55,02	9,92	0,05	741,93	6,10
1701-2-2	Установка полотенцесушителей из латунных хромированных	10шт	5279,84	223,70	10,09	0,09	5046,05	24,80
1701-2-3	Установка смесителей	10шт	1815,40	63,14	0,09	0,02	1752,17	7,00
1701-2-4	Установка гарнитуры туалетной вешалок, подстаканников, поручней для ванн и т.д.	10шт	1208,29	25,26	0,09	0,02	1182,95	2,80
1701-2-5	Установка гарнитуры туалетной полочек	10шт	617,46	56,83	0,09	0,02	560,55	6,30
Таблица 17-01-003 Установка унитазов, чаш напольных, сливов больничных								
Измеритель: 10 комплектов								
1701-3-1	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным	10компл.	5149,20	219,79	46,77	3,74	4882,64	24,64
1701-3-2	Установка унитазов с бачком высокорасполагаемым	10компл.	5759,24	276,25	52,71	3,76	5430,28	30,97
1701-3-3	Установка унитазов с крапом смывным	10компл.	6723,28	197,85	33,04	3,71	6492,40	22,18
1701-3-4	Установка чаш [унитазов напольных] с бачком высокорасполагаемым	10компл.	9691,74	311,13	107,37	2,83	9273,24	34,88
1701-3-5	Установка чаш [унитазов напольных] с крапом смывным	10компл.	10662,44	234,51	85,89	5,34	10342,04	26,29
1701-3-6	Установка сливов больничных	10компл.	13654,32	415,05	90,85	5,37	13148,42	46,53
Таблица 17-01-004 Установка писсуаров								
Измеритель: 10 комплектов								
1701-4-1	Установка писсуаров настенных	10компл.	2164,08	91,02	17,48	1,20	2055,58	10,32
1701-4-2	Установка писсуаров напольных	10компл.	9636,79	298,56	200,74	13,13	9137,49	33,85
Таблица 17-01-005 Установка моек и раковин								

№№ расценок	Наименование и харак- теристика строительных работ и конструкций (оборудования)	Ед. из- мерения	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабо- чих строи- телей, чел.-ч.
	(Коды неуч- тенных ма- териалов)			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
расход не- учтенных материалов		всего	в т.ч. опла- та труда					
Измеритель: 10 комплектов								
1701-5-1	Установка моек на одно отделение	10компл.	3263,45	156,23	17,31	1,54	3089,92	17,32
1701-5-2	Установка моек на два отделения	10компл.	7609,26	228,30	55,36	7,43	7325,61	25,31
1701-5-3	Установка моек для мы- тья уборочного инвента- ря	10компл.	3304,05	170,75	34,99	3,71	3098,31	18,93
1701-5-4	Установка раковин	10компл.	1423,19	81,09	15,70	0,85	1326,40	8,99
Таблица 17-01-006 Установка фонтанчиков питьевых напольных с пе- дальным пуском								
Измеритель: 10 комплектов								
1701-6-1	Установка фонтанчиков питьевых напольных с педальным пуском	10компл.	17165,46	197,63	22,73	1,65	16945,11	21,91
Таблица 17-01-007 Установка баков металлических для воды								
Измеритель: 10 баков								
1701-7-1	Установка баков метал- лических для воды мас- сой до 0,5 т	10баков	10502,29	1234,54	414,99	28,94	8852,76	148,74
300-9176	Клапаны поплавковые	шт	по проекту					
1701-7-2	Установка баков метал- лических для воды до- бавляется на каждые 0,1 т при массе свыше 0,5 т до 1 т	10баков	385,26	195,30	96,56	6,39	93,40	23,53
1701-7-3	Установка баков метал- лических для воды мас- сой 1 т	10баков	15347,37	2211,12	914,26	62,13	12221,99	266,40
300-9176	Клапаны поплавковые	шт	по проекту					
1701-7-4	Установка баков метал- лических для воды до- бавляется на каждые 0,1 т при массе свыше 1 т до 2 т	10баков	293,88	134,54	65,93	4,63	93,40	16,21
Таблица 17-01-008 Установка нагревателей индивидуальных, колонок для ванн, кипятильников								
Измеритель: 10 комплектов								
1701-8-1	Установка нагревателей индивидуальных водово- дяных	10компл.	24574,28	770,52	112,68	12,50	23691,09	87,36
1701-8-2	Установка нагревателей индивидуальных парово- дяных	10компл.	27437,30	836,67	34,76	5,15	26565,87	94,86
1701-8-3	Установка колонки для ванн на твердом топливе	10компл.	9548,26	303,23	77,87	10,60	9167,15	34,38
1701-8-4	Установка кипятильни- ков на твердом топливе	10компл.	2573,66	363,56	34,76	5,15	2175,34	41,22
300-9340	Приборы	комплект					10	

**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			
02-0129	Краны башенные при работе на других видах строительства (кроме монтажа технологического оборудования) 8 т	маш.-ч	105,98 13,25*
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*
33-0206	Дрели электрические	маш.-ч	0,86 0,23*
40-0001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	маш.-ч	97,47 (24,62)**
СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ			
101-0219	Гипсовые вяжущие Г-3	т	1324,92
101-0311	Каболка	т	42383,04
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	16033,99
101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	18810,19
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1.8 кг	т	4843,78
101-0801	Проволока медная круглая электротехническая ММ (мягкая) диаметром 1.0-3.0 мм и выше	т	55574,82
101-0849	Пластина резиновая рулонная вулканизированная	кг	10,97
101-1355	Цемент гипсовиноземистый расширяющийся	т	1328,88
101-1488	Шурупы с шестигранной головкой 12x70 мм	т	9627,91
101-1522	Электроды диаметром 5 мм Э42А	т	10510,08
101-1669	Очес льняной	кг	40,56
101-1847	Замазка защитная	кг	8,57
101-1936	Скобы металлические	кг	6,50
101-2201	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x30 мм	10 шт	1,59
101-2202	Дюбели распорные полиэтиленовые 6x40 мм	10 шт	1,81
101-2203	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x30 мм	10 шт	1,81
101-2204	Дюбели распорные полиэтиленовые 8x40 мм	10 шт	1,92
101-2205	Дюбели распорные полиэтиленовые 10x40 мм	10 шт	3,06
101-2181	Шуруп с полукруглой головкой 5x35 мм	т	12425,90
101-2182	Шуруп с полукруглой головкой 5x50 мм	т	12425,90
101-2183	Шуруп с полукруглой головкой 6x50 мм	т	12425,90
101-2184	Шуруп с полукруглой головкой 6x60 мм	т	12425,90
101-2185	Шуруп с полукруглой головкой 6x80 мм	т	11351,44
101-2186	Шуруп с полукруглой головкой 6x90 мм	т	11351,44
101-2187	Шуруп с полукруглой головкой 8x60 мм	т	11351,44
113-0074	Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт I	т	12217,89
300-0032	Бачки смывные БВЧ чугунные высокорасполагаемые с пластмассовыми деталями: крышкой, поплавковым клапаном, сифоном, раструбом, рычагом и другими деталями без гибкой подводки размером	комплект	246,35
300-0036	Биде полуфарфоровые со смесителем, выпуском и сифоном, размером 600x350x400 мм	комплект	598,15
300-0038	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 10 мм	т	16812,45

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
300-0043	Ванны купальные прямобортные стальные эмалированные с 2-мя стальными подставками, с прокладками, уравниателем электрических потенциалов, с пластмассовыми выпуском, сифоном, переливной трубой и переливом ВСТ, размером 1500х700х560 мм	комплект	1092,40
300-0049	Ванны купальные чугунные эмалированные модернизированные с уравниателем электрических потенциалов латунным выпуском, чугунным сифоном и переливом, со стальным трубопроводом без смесителя, марка ВЧМ-1700, размер 1700х750х607 мм	комплект	1509,08
300-0418	Колонки водогрейные для ванн стальные эмалированные марки КВЭ-1 с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем СМ-К-Р-1	шт	699,13
300-0494	Мойки стальные эмалированные на одно отделение с одной чашей, с креплениями МСК, размером 500х500х198 мм	комплект	298,41
300-0502	Мойки чугунные эмалированные на два отделения с двумя чашами, с кронштейнами МЧ2К, размером 800х600х204 мм	комплект	719,52
300-0529	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона	шт	198,35
300-0532	Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры	шт	905,76
300-0539	Поддоны душевые стальные эмалированные мелкие ПМС-2 с уравниателем электрических потенциалов, размером 800х800х158 мм	комплект	340,72
300-0542	Поддоны душевые эмалированные глубокие чугунные ПДЧГ с уравниателем электрических потенциалов, размером 800х800х365 мм	комплект	760,45
300-0549	Полотенцесушители латунные с гальванопокрытием, диаметром 5 мм	шт	500,51
300-0550	Полотенцесушители из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб с креплениями диаметр 25 мм, поверхность нагрева 0,3 м ²	шт	71,89
300-0553	Полочки туалетные П-Т стеклянные прямоугольные, на двух кронштейнах с гальванопокрытием, с ободком	шт	55,50
300-0572	Раковины стальные эмалированные с отъемной спинкой с приваренным выпуском с креплениями РС-1, РС-2, размером 500х400х540 мм	шт	122,23
300-0611	Сливы больничные (видуары) полуфарфоровые и фарфоровые с металлической решеткой, ножной педалью, смесителем и бачком для дезинфицирующего раствора	комплект	955,12
300-0635	Трапы Т-50 чугунные эмалированные с прямым отводом, решеткой с резиновой пробкой, размером 260х140х110 мм	комплект	146,68
300-0637	Трапы Т-100М чугунные эмалированные с прямым отводом, малые, с решеткой и резиновой пробкой, размером 355х200х142 мм	комплект	146,68
300-0638	Трубы сливные из стальных водо-газопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм оцинкованные	шт	58,05
300-0825	Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми установочными поверхностями без спинки размером 550х480х150 мм	комплект	150,37
300-0906	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском УНТ, УНТП и УНТП1 без цельноотлитой полочки	комплект	204,39
300-1096	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном с выпуском без чаши	шт	1685,91
300-1118	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием диаметром 25 мм	шт	366,34
300-1119	Шиберы в обечайке из листовой углеродистой сортовой стали круглые, диаметром до 160 мм	шт	82,42
300-1120	Вытяжки от газовых колонок	комплект	133,69
300-1490	Бак металлический для воды массой до 0,5 т	шт	859,91
300-1491	Бак металлический для воды массой до 1,0 т	шт	1150,32

Код ресурса	Наименование	Единица измерения	Базисная цена, руб.
300-1512	Нагреватель индивидуальный пароводяной, наружный диаметр корпуса 273 мм длина 1,25м (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6м2	комплект	2655,01
300-1513	Нагреватель индивидуальный водоводяной, наружный диаметр корпуса 273 мм длина 1,25м (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6м2	комплект	2367,43
300-1517	Манжета резиновая к унитазу	шт	5,94
300-1521	Унитаз-компакт "Комфорт"	комплект	463,81
300-1522	Чаша напольная чугунная эмалированная	шт.	584,91
300-1527	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный с верхней камерой смешения	шт.	173,57
300-1528	Гарнитура туалетная: вешалки трехрожковые стальные с гальванопокрытием 285х80х25	комплект	117,75
300-1530	Ограничитель для бачка смывного высокорасположенного	шт	8,06
300-1531	Кабина душевая 800х800х1935 мм с чугунным поддоном	комплект	6150,11
300-1532	Кабина душевая 800х800х1975 мм со стальным поддоном	комплект	5649,68
300-1533	Кабина душевая 800х800х1975 мм с пластиковым поддоном	комплект	7929,93
300-1541	Ванна купальная прямая полимербетонная 1700х850 мм	комплект	5117,54
300-1542	Ванна купальная прямая пластиковая 1700х750 мм	комплект	6204,46
300-1543	Ванна купальная угловая чугунная 1650х750 мм	комплект	2094,57
300-1544	Ванна купальная угловая стальная 1650х750 мм	комплект	1596,40
300-1545	Ванна купальная угловая полимербетонная 1650х850 мм	комплект	4274,06
300-1546	Ванна купальная угловая пластиковая 1650х850 мм	комплект	5190,00
300-1547	Ванна гидромассажная акриловая прямая 1700х700 мм Р=0,9кВ	комплект	6757,76
300-1548	Ванна гидромассажная акриловая угловая 1300х1300 мм Р=0,9кВ	комплект	6912,34
300-1549	Ванна ножная 480х320х285 мм, ТИ-49	комплект	944,25
300-1550	Умывальник групповой чугунный, эмалированный с педальным пуском, диаметром 1000 мм	комплект	644,22
300-1551	Мойка для мытья рабочего инвентаря	комплект	304,15
(300-9176)	Клапаны поплавковые	шт.	-
300-1529	Клапаны поплавковые пластмассовые ППП	шт	10,08
(300-9340)	Приборы	компл.	-
300-1512	Нагреватель индивидуальный пароводяной наружный диаметр корпуса 273 мм длина 1,25 м (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2	компл.	2655,01
300-1513	Нагреватель индивидуальный водоводяной наружный диаметр корпуса 273 мм длина 1,25 м (со змеевиком диаметром 25х2 мм длиной 19,2 м, число витков 30), поверхность нагрева 1,6 м2	компл.	2367,43
300-9340-3	Кипятильник на твердом топливе	компл.	2732,90
402-0004	Раствор готовые кладочный тяжелые цементные, марка 100	м3	331,32
411-0001	Вода	м3	9,34

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 г. 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
17-01-001-01	300-9400	300-0049
17-01-001-02	300-9400	300-0043
17-01-001-03	300-9400	300-1541
17-01-001-04	300-9400	300-1542
17-01-001-05	300-9400	300-1543
17-01-001-06	300-9400	300-1544
17-01-001-07	300-9400	300-1545
17-01-001-08	300-9400	300-1546
17-01-001-09	300-9400	300-1547
17-01-001-10	300-9400	300-1548
17-01-001-11	300-9400	300-1549
17-01-001-(12-14)	300-9400	300-0825
17-01-001-15	300-9400	300-1550
17-01-001-15	402-9050	402-0004
17-01-001-16	300-9400	300-0036
17-01-001-(11-14, 16)	101-9102	101-2203
17-01-001-(11-14, 16)	101-9680	101-1488
17-01-001-(11-16)	101-9765	101-1847
17-01-001-17	300-9400	300-0542
17-01-001-18	300-9400	300-0539
17-01-001-19	300-9080	300-1531
17-01-001-20	300-9080	300-1532
17-01-001-21	300-9080	300-1533
17-01-001-22	300-9400	300-0635
17-01-001-23	300-9400	300-0637
17-01-002-01	300-9320	300-0550
17-01-002-02	300-9320	300-0549
17-01-002-03	300-9450	300-1527
17-01-002-04	300-9095	300-1528
17-01-002-05	300-9095	300-0553
17-01-002-(01-05)	101-9102	101-2203
17-01-002-(01-05)	101-9680	101-1488
17-01-003-01	300-9400	300-1521
17-01-003-02, 03	300-9400	300-0906
17-01-003-04, 05	300-9400	300-1522
17-01-003-06	300-9400	300-0611
17-01-002-02, 04, 06	300-9018	300-0032
17-01-002-(02-06)	101-9204	300-1517
17-01-002-02	300-9285	300-1530
17-01-002-(01-06)	101-9102	101-2203
17-01-002-(01-06)	101-9680	101-1488
17-01-002-(01-06)	101-9765	101-1847
17-01-002-01, 02, 04, 06	101-9198	101-1936
17-01-004-01	300-9400	300-0529
17-01-004-02	300-9400	300-0532
17-01-004-01, 02	101-9102	101-2203
17-01-004-01, 02	101-9680	101-1488
17-01-004-01, 02	101-9765	101-1847
17-01-005-01	300-9400	300-0494
17-01-005-02	300-9400	300-0502
17-01-005-03	300-9400	300-1551
17-01-005-04	300-9400	300-0572

№№ расценок	Коды ресурсов по ГЭСН-2001	Коды ресурсов, применённых в расценках
17-01-005-(01÷04)	101-9102	101-2203
17-01-005-(01÷04)	101-9680	101-1488
17-01-005-01, 02, 04	101-9765	101-1847
17-01-005-(01÷03)	402-9050	402-0004
17-01-006-01	101-9102	101-2203
	101-9680	101-1488
	101-9765	101-1847
17-01-007-01	300-9010	300-1490
17-01-007-03	300-9010	300-1491
17-01-008-01	300-9340	300-1513
17-01-008-02	300-9340	300-1512
17-01-008-03	300-9340	300-0418
17-01-008-(01÷04)	402-9050	402-0004