

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-14-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР-2001

Алтайский край

Часть 14

КОНСТРУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Барнаул 2010

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ**

ТЕР 81-02-14-2001

Алтайский край

Часть 14

КОНСТРУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Издание официальное

Барнаул 2010

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.

ТЕР 81-02-14-2001 Часть 14. КОНСТРУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ. Алтайский край.

Барнаул 2010 – 11 стр.

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

РАЗРАБОТАНЫ

СОГЛАСОВАНЫ

УТВЕРЖДЕНЫ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР

Часть 14. КОНСТРУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 14-01-005 Установка рам сборных железобетонных из двух полурам. Измеритель: 1 рама							
Установка рам сборных железобетонных из двух полурам пролетом:							
14-01-005-01	12 м	292,81	53,07	180,74	16,56	59,00	6,34
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
14-01-005-02	18 м	414,94	84,54	280,93	25,59	49,47	10,1
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
14-01-005-03	21 м	469,39	89,64	326,20	29,89	53,55	10,71
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
Таблица 14-01-006 Устройство покрытия из асбестоцементных плит. Измеритель: 100 м ² покрытия							
14-01-006-01	Устройство покрытия из асбестоцементных плит	33265,26	460,21	536,05	49,67	32269,00	61,69
(204-9282)	Крепежные детали (анкера), (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 14-01-007 Устройство каналов навозоудаления. Измеритель: 1 м ³ сборных железобетонных конструкций							
Устройство каналов навозоудаления:							
14-01-007-01	с Г-образным сечением блоков	289,04	44,44	77,56	5,27	167,04	6,19
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(401-0009)	Бетон тяжелый, класс В25 (М ³ 50), (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(I)	-
14-01-007-02	с лотковым сечением блоков	228,15	35,71	115,32	9,57	77,12	4,73
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(I)	-
Таблица 14-01-008 Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления. Измеритель: 100 м ³ железобетона							
Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления:							
14-01-008-01	однорячейковых	89430,11	3677,09	2409,30	39,88	83343,72	527,56
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-
14-01-008-02	двухрячейковых	87078,56	3403,59	2560,41	66,97	81114,56	488,32
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 14-01-009 Устройство монолитных бетонных прямоугольных прямков в каналах навозоудаления. Измеритель: 100 м ³ бетона							
14-01-009-01	Устройство монолитных бетонных прямоугольных прямков в каналах навозоудаления	79050,22	3023,73	259,33	9,46	75767,16	433,82
Таблица 14-01-010 Устройство монолитных бетонных участков в сборных конструкциях каналов навозоудаления. Измеритель: 100 м ³ бетона							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
	Коды неучтенных материалов			Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			
1	2	3	4	5	6	7	8
14-01-010-01	Устройство монолитных бетонных участков в сборных конструкциях каналов навозоудаления	84001,01	8358,38	299,34	13,22	75343,29	1164,12
Таблица 14-01-011 							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
14-01-015-07	с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 600х600 мм	23624,67	1965,95	341,00	10,97	21317,72	287
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
14-01-015-08	с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 1000х1000 мм	22335,08	1828,95	317,22	10,00	20188,91	267
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
Таблица 14-01-016 Установка кормушек из сборного железобетона для крупного рогатого скота. Измеритель: 1 м ³							
14-01-016-01	Установка кормушек из сборного железобетона для крупного рогатого скота	492,96	143,98	280,62	24,51	68,36	19,3
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(I)	-
Таблица 14-01-017 Изготовление и установка ограждения боксов из стальных труб для содержания крупного рогатого скота. Измеритель: 1 т							
14-01-017-01	Изготовление и установка ограждения боксов из стальных труб для содержания крупного рогатого скота	1554,30	470,76	509,22	0,00	574,32	60,9
(103-9210)	Трубы водогазопроводные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 14-01-018 Изготовление и установка ограждения боксов из железобетонных панелей для содержания крупного рогатого скота. Измеритель: 1 м ³							
14-01-018-01	Изготовление и установка ограждения боксов из железобетонных панелей для содержания крупного рогатого скота	220,21	26,75	93,08	4,73	100,38	3,46
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(I)	-
Таблица 14-01-019 Устройство ограждения выгульных дворов из жердей. Измеритель: 1 м ограждения							
14-01-019-01	Устройство ограждения выгульных дворов из жердей	342,99	30,47	86,04	7,33	226,48	4,41
Таблица 14-01-020 Устройство дощатого покрытия пола в стойлах для содержания животных. Измеритель: 100 м ² пола							
14-01-020-01	Устройство дощатого покрытия пола в стойлах для содержания животных	6947,63	452,13	157,82	6,99	6337,68	63,77
Таблица 14-01-021 Устройство подстилающего слоя пола из керамзитобетона. Измеритель: 1 м ³ подстилающего слоя							
14-01-021-01	Устройство подстилающего слоя пола из керамзитобетона	847,72	13,63	0,25	0,00	833,84	2,1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				
				эксплуатация машин		материалы	
				оплата труда рабочих	всего		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.				расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 14-01-022 Устройство перегородок из металлической сетки по каркасу из досок. Измеритель: 100 м² перегородок							
14-01-022-01	Устройство перегородок из металлической сетки по каркасу из досок	5013,16	825,12	129,89	0,00	4058,15	108
Раздел 2. ТЕПЛИЦЫ И ОВОЩЕХРАНИЛИЩА							
Подраздел 2.1 ЗИМНИЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ ТЕПЛИЦЫ							
Таблица 14-02-001 Установка сборных железобетонных фундаментных столбиков. Измеритель: 1 конструкция							
14-02-001-01	Установка сборных железобетонных фундаментных столбиков	15,45	9,44	0,88	0,00	5,13	1,25
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
Таблица 14-02-002 Установка сборных железобетонных цокольных плит. Измеритель: 1 конструкция							
14-02-002-01	Установка сборных железобетонных цокольных плит	142,07	14,84	49,11	3,76	78,12	1,92
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
Таблица 14-02-003 Установка каркасов и ограждений. Измеритель: 1 т конструкций							
Установка каркасов и ограждений:							
14-02-003-01	стальных блочных теплиц	1018,69	972,03	36,66	1,61	10,00	131,89
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9006)	Конструкции металлические, (т)	-	-	-	-	(1)	-
14-02-003-02	стальных ангарных теплиц	1339,40	1028,26	281,13	24,19	30,01	139,52
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9006)	Конструкции металлические, (т)	-	-	-	-	(1)	-
14-02-003-03	алюминиевых комбинированных теплиц	1394,21	1357,63	36,58	1,61	0,00	184,21
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9006)	Конструкции металлические, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Таблица 14-02-004 Остекление мерным стеклом теплиц. Измеритель: 100 м² остекления							
Остекление мерным стеклом теплиц:							
14-02-004-01	блочных	4113,45	238,74	18,40	0,86	3856,31	33,25
14-02-004-02	ангарных	4172,61	489,71	17,31	0,75	3665,59	67,36
Таблица 14-02-005 Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек. Измеритель: 1 узел							

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Затраты труда рабочих, чел.-ч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек:							
14-02-005-01	привод сдвоенный	272,54	239,67	15,86	0,00	17,01	30,3
(509-9006)	Мотор-редуктор, (шт.)	-	-	-	-	(2)	-
(509-9007)	Редуктор цилиндрический, (шт.)	-	-	-	-	(2)	-
14-02-005-02	привод боковой и торцовый	129,33	116,33	4,41	0,00	8,59	14,1
(509-9006)	Мотор-редуктор, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
(509-9007)	Редуктор цилиндрический, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
14-02-005-03	цилиндрический редуктор (с двумя редукторами)	84,28	74,67	1,76	0,00	7,85	10,4
(509-9007)	Редуктор цилиндрический, (шт.)	-	-	-	-	(2)	-
14-02-005-04	торцовый цилиндрический редуктор	57,17	52,34	0,88	0,00	3,95	5,58
(509-9007)	Редуктор цилиндрический, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
14-02-005-05	червячный редуктор	49,52	38,82	1,76	0,00	8,94	5,34
(509-9022)	Редуктор червячный, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
14-02-005-06	передача реечная	2,99	2,73	0,00	0,00	0,26	0,37
(509-9008)	Реечная передача, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
14-02-005-07	выключатель конечный	18,72	13,50	0,00	0,00	5,22	1,88
(509-9005)	Выключатель путевой (конечный), (шт.)	-	-	-	-	(2)	-
Таблица 14-02-006 Установка валов механизмов открывания и закрывания форточек.							
Измеритель: 1 т							
14-02-006-01	Установка валов механизмов открывания и закрывания форточек	1094,22	1002,32	91,64	0,00	0,26	136
(509-9004)	Валы, (т)	-	-	-	-	(1)	-
Таблица 14-02-007 Прокладка полиэтиленовых трубопроводов подпочвенного обогрева диаметром до 50 мм.							
Измеритель: 100 м трубопровода							
Прокладка полиэтиленовых трубопроводов подпочвенного обогрева диаметром до 50 мм с соединением:							
14-02-007-01	на фланцах	1397,28	158,75	1,76	0,00	1236,77	20,3
14-02-007-02	на штуцерах	1205,47	148,87	2,64	0,00	1053,96	20,2
Подраздел 2.2 ТЕПЛИЦЫ ПЛЕНОЧНЫЕ							
Таблица 14-02-012 Установка деревянных конструкций каркасов.							
Измеритель: 1 м ³							
Установка деревянных конструкций каркасов:							
14-02-012-01	теплиц	8768,77	391,09	33,49	0,00	8344,19	51,8
14-02-012-02	перегородок из брусков	2227,05	292,98	31,72	0,00	1902,35	40,3
Таблица 14-02-013 Заполнение дверных проемов.							
Измеритель: 1 м ² проемов							
14-02-013-01	Заполнение дверных проемов	67,94	14,89	3,52	0,00	49,53	2,02
(101-9083)	Приборы дверные накладные, (компл.)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 14-02-014 Установка металлических конструкций каркасов и ограждений.							
Измеритель: 1 т							
14-02-014-01	Установка металлических конструкций каркасов и ограждений	944,30	792,75	36,48	0,00	115,07	105

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций		В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.		всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(I)	-

Таблица 14-02-015 Покрытие пленкой.Измеритель: 100 м² покрытия**Покрытие пленкой:**

14-02-015-01	стен и кровель	668,23	83,52	0,88	0,00	583,83	12,3
14-02-015-02	перегородок и дверных полотен	783,34	40,29	0,88	0,00	742,17	5,78

Подраздел 2.3 ЗИМНИЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ И ПЛЕНОЧНЫЕ ТЕПЛИЦЫ**Таблица 14-02-020 Заполнение теплиц питательным компостом.**Измеритель: 100 м³ компоста в деле

14-02-020-01	Заполнение теплиц питательным компостом	26020,23	61,96	2656,37	91,91	23301,90	9,29
--------------	---	----------	-------	---------	-------	----------	------

Таблица 14-02-021 Подвеска проволочных шпалерных опор.

Измеритель: 100 м проволоки

14-02-021-01	Подвеска проволочных шпалерных опор	87,09	18,22	0,88	0,00	67,99	2,33
--------------	-------------------------------------	-------	-------	------	------	-------	------

Таблица 14-02-022 Установка катковых и неподвижных опор под трубопроводы отопления.

Измеритель: 1 т конструкций

14-02-022-01	Установка катковых и неподвижных опор под трубопроводы отопления	713,36	415,52	37,89	0,00	259,95	55,7
(507-9024)	Стальные опоры, (т)	-	-	-	-	(I)	-

Таблица 14-02-023 Установка оросителей из поливинилхлоридных труб и деталей.

Измеритель: 100 м труб оросителя

14-02-023-01	Установка оросителей из поливинилхлоридных труб и деталей	495,86	412,11	4,41	0,00	79,34	52,7
(101-9909)	Шланги, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(509-9003)	Ороситель, (м)	-	-	-	-	(100)	-

Подраздел 2.4 ОВОЩЕХРАНИЛИЩА**Таблица 14-02-028 Устройство стен секций из щитов.**Измеритель: 100 м² разборной стены

14-02-028-01	Устройство стен секций из щитов	15658,99	1267,41	315,23	8,06	14076,35	178,76
--------------	---------------------------------	----------	---------	--------	------	----------	--------

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 14. КОНСТРУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	3
Раздел 1. ЗДАНИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ	3
Таблица 14-01-001 Устройство деревянного надцокольного пояса.	3
Таблица 14-01-002 Устройство стен из асбестоцементных облегченных панелей.	3
Таблица 14-01-003 Установка деревянных клееных трехшарнирных арок.	3
Таблица 14-01-004 Установка металлодеревянных треугольных клееных ферм.	3
Таблица 14-01-005 Установка рам сборных железобетонных из двух полурам.	4
Таблица 14-01-006 Устройство покрытия из асбестоцементных плит.	4
Таблица 14-01-007 Устройство каналов навозоудаления.	4
Таблица 14-01-008 Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления.	4
Таблица 14-01-009 Устройство монолитных бетонных прямоугольных приемков в каналах навозоудаления.	4
Таблица 14-01-010 Устройство монолитных бетонных участков в сборных конструкциях каналов навозоудаления.	4
Таблица 14-01-011 Устройство деревянного открытого прямоугольного канализационного лотка.	5
Таблица 14-01-012 Установка решеток перекрытия каналов навозоудаления.	5
Таблица 14-01-013 Изготовление и настилка деревянных щитов над приемками и каналами навозоудаления.	5
Таблица 14-01-014 Установка трапов бетонных.	5
Таблица 14-01-015 Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана.	5
Таблица 14-01-016 Установка кормушек из сборного железобетона для крупного рогатого скота.	6
Таблица 14-01-017 Изготовление и установка ограждения боксов из стальных труб для содержания крупного рогатого скота.	6
Таблица 14-01-018 Изготовление и установка ограждения боксов из железобетонных панелей для содержания крупного рогатого скота.	6
Таблица 14-01-019 Устройство ограждения выгульных дворов из жердей.	6
Таблица 14-01-020 Устройство дощатого покрытия пола в стойлах для содержания животных.	6
Таблица 14-01-021 Устройство подстилающего слоя пола из керамзитобетона.	6
Таблица 14-01-022 Устройство перегородок из металлической сетки по каркасу из досок.	7
Раздел 2. ТЕПЛИЦЫ И ОВОЩЕХРАНИЛИЩА	7
Таблица 14-02-001 Установка сборных железобетонных фундаментных столбиков.	7
Таблица 14-02-002 Установка сборных железобетонных цокольных плит.	7
Таблица 14-02-003 Установка каркасов и ограждений.	7
Таблица 14-02-004 Остекление мерным стеклом теплиц.	7
Таблица 14-02-005 Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек.	7
Таблица 14-02-006 Установка валов механизмов открывания и закрывания форточек.	8
Таблица 14-02-007 Прокладка полиэтиленовых трубопроводов подпочвенного обогрева диаметром до 50 мм.	8
Таблица 14-02-012 Установка деревянных конструкций каркасов.	8
Таблица 14-02-013 Заполнение дверных проемов.	8
Таблица 14-02-014 Установка металлических конструкций каркасов и ограждений.	8
Таблица 14-02-015 Покрытие пленкой.	9
Таблица 14-02-020 Заполнение теплиц питательным компостом.	9
Таблица 14-02-021 Подвеска проволочных шпалерных опор.	9
Таблица 14-02-022 Установка катковых и неподвижных опор под трубопроводы отопления.	9
Таблица 14-02-023 Установка оросителей из поливинилхлоридных труб и деталей.	9
Таблица 14-02-028 Устройство стен секций из щитов.	9