

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

**ТЕР 81-02-14-2001**

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

**ТЕР-2001**

**СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ**

**Часть 14**

**КОНСТРУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ  
СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ**

**Ставрополь 2014**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

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

**ТЕР 81-02-14-2001**

**СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ**

**Часть 14**

**КОНСТРУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**Издание официальное**

**Ставрополь 2014**

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Ставропольский край**  
**ТЕР 81-02-14-2001 Часть 14. Конструкции в сельском строительстве**  
Ставрополь, 2014 – 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.

### III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР-2001

#### Часть 14. Конструкции в сельском строительстве

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.
				эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. ЗДАНИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ							
Таблица 14-01-001. Устройство деревянного надцокольного пояса							
Измеритель: 100 м							
14-01-001-01	Устройство деревянного надцокольного пояса	11011,10	873,77	72,45	0,00	10064,88	131
Таблица 14-01-002. Устройство стен из асбестоцементных облегченных панелей							
Измеритель: 100 м² стен							
14-01-002-01	Устройство стен из асбестоцементных облегченных панелей	29587,05	712,07	1522,18	131,77	27352,80	102,9
Таблица 14-01-003. Установка деревянных клееных трехшарнирных арок							
Измеритель: 1 арка							
Установка деревянных клееных трехшарнирных арок пролетом:							
14-01-003-01 (203-0412)	9 м Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, (м³)	317,74 -	121,24 -	194,21 -	18,98 -	2,29 (II)	16,7 -
14-01-003-02 (203-0412)	12 м Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, (м³)	326,65 -	122,69 -	201,67 -	19,28 -	2,29 (II)	16,9 -
14-01-003-03 (203-0412)	18 м Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, (м³)	452,80 -	161,17 -	289,34 -	26,47 -	2,29 (II)	22,2 -
Таблица 14-01-004. Установка металлодеревянных треугольных клееных ферм							
Измеритель: 1 ферма							
Установка металлодеревянных треугольных клееных ферм пролетом:							
14-01-004-01 (203-9050)	12 м Конструкции ферм, (м³)	259,75 -	74,47 -	178,30 -	16,28 -	6,98 (II)	10,01 -
14-01-004-02 (203-9050)	18 м Конструкции ферм, (м³)	337,26 -	98,13 -	232,15 -	20,58 -	6,98 (II)	13,19 -

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			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
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 (403-9020)	12 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	282,85 -	49,83 -	162,73 -	15,38 -	70,29 (I)	6,34 -
14-01-005-02 (403-9020)	18 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	391,42 -	79,39 -	252,94 -	23,78 -	59,09 (I)	10,1 -
14-01-005-03 (403-9020)	21 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	438,91 -	84,18 -	293,71 -	27,77 -	61,02 (I)	10,71 -

  

**Таблица 14-01-006. Устройство покрытия из асбестоцементных плит**  
Измеритель: 100 м² покрытия

14-01-006-01 (204-9282)	Устройство покрытия из асбестоцементных плит Крепежные детали (анкера), (м)	28658,92 -	432,45 -	482,65 -	46,15 -	27743,82 (II)	61,69 -
----------------------------	--	---------------	-------------	-------------	------------	------------------	------------

  

**Таблица 14-01-007. Устройство каналов навозоудаления**  
Измеритель: 1 м³ сборных железобетонных конструкций

**Устройство каналов навозоудаления:**

14-01-007-01 (204-9001) (401-0009) (403-9022)	с Г-образным сечением блоков Арматура, (м) Бетон тяжелый, класс В25 (М350), (м³) Конструкции сборные железобетонные, (м³)	259,96 - - -	41,78 - - -	70,04 - - -	4,90 - - -	148,14 (II) (II) (I)	6,19 - - -
14-01-007-02 (403-9022)	с лотковым сечением блоков Конструкции сборные железобетонные, (м³)	233,89 -	33,54 -	103,84 -	8,89 -	96,51 (I)	4,73 -

  

**Таблица 14-01-008. Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления**  
Измеритель: 100 м³ железобетона

**Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления:**

14-01-008-01 (204-9001)	однойчейковых Арматура, (м)	78548,49 -	3455,52 -	2326,57 -	37,06 -	72766,40 (II)	527,56 -
14-01-008-02 (204-9001)	двухчейковых Арматура, (м)	76044,27 -	3198,50 -	2440,45 -	62,24 -	70405,32 (II)	488,32 -

  

**Таблица 14-01-009. Устройство монолитных бетонных прямоугольных приемков в каналах навозоудаления**  
Измеритель: 100 м³ бетона

14-01-009-01	Устройство монолитных бетонных прямоугольных приемков в каналах навозоудаления	68999,42	2841,52	234,38	8,79	65923,52	433,82
--------------	--	----------	---------	--------	------	----------	--------

  

**Таблица 14-01-010. Устройство монолитных бетонных участков в сборных конструкциях каналов навозоудаления**  
Измеритель: 100 м³ бетона

14-01-010-01	Устройство монолитных бетонных участков в сборных конструкциях каналов навозоудаления	75404,88	7857,81	270,05	12,29	67277,02	1164,12
--------------	---	----------	---------	--------	-------	----------	---------

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			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Таблица 14-01-011. Устройство деревянного открытого прямоугольного канализационного лотка</b>							
Измеритель: 1 м <sup>3</sup> древесины в конструкции							
14-01-011-01	Устройство деревянного открытого прямоугольного канализационного лотка	1570,89	66,36	82,12	0,00	1422,41	10,5
<b>Таблица 14-01-012. Установка решеток перекрытия каналов навозоудаления</b>							
Измеритель: 1 м <sup>3</sup>							
14-01-012-01	Установка решеток перекрытия каналов навозоудаления	2302,99	60,20	240,43	23,88	2002,36	8,7
<b>Таблица 14-01-013. Изготовление и настилка деревянных щитов над приемками и каналами навозоудаления</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> щитов							
14-01-013-01	Изготовление и настилка деревянных щитов над приемками и каналами навозоудаления	6383,10	270,85	152,73	6,99	5959,52	44,04
<b>Таблица 14-01-014. Установка трапов бетонных</b>							
Измеритель: 1 трап							
<b>Установка трапов бетонных размером:</b>							
14-01-014-01	200х200 мм	142,72	34,68	1,81	0,10	106,23	5,2
14-01-014-02	450х450 мм с гидравлическим затвором	600,16	151,41	9,76	0,40	438,99	22,7
<b>Таблица 14-01-015. Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана</b>							
Измеритель: 100 м <sup>2</sup> внутренней поверхности шахты							
<b>Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании:</b>							
14-01-015-01	с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 200х200 мм	38407,61	2460,08	435,88	14,59	35511,65	382
14-01-015-02	с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 400х400 мм	28061,17	1732,36	312,92	9,69	26015,89	269
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
14-01-015-03	с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 600х600 мм	27529,35	1584,24	315,10	9,99	25630,01	246
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
14-01-015-04	с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 1000х1000 мм	26443,93	1494,08	288,64	8,79	24661,21	232
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
14-01-015-05	с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 200х200 мм	33238,31	2389,24	369,89	12,39	30479,18	371
14-01-015-06	с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 400х400 мм	29754,88	2028,60	354,33	12,09	27371,95	315
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-

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			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
14-01-015-07	с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 600х600 мм	26965,41	1848,28	307,72	10,19	24809,41	287
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
14-01-015-08	с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 1000х1000 мм	25692,04	1719,48	286,23	9,29	23686,33	267
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
<b>Таблица 14-01-016. Установка кормушек из сборного железобетона для крупного рогатого скота</b>							
Измеритель: 1 м³							
14-01-016-01	Установка кормушек из сборного железобетона для крупного рогатого скота	482,08	135,29	252,67	22,78	94,12	19,3
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(I)	-
<b>Таблица 14-01-017. Изготовление и установка ограждения боксов из стальных труб для содержания крупного рогатого скота</b>							
Измеритель: 1 т							
14-01-017-01	Изготовление и установка ограждения боксов из стальных труб для содержания крупного рогатого скота	1511,45	442,13	489,47	0,00	579,85	60,9
(103-9210)	Трубы водогазопроводные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
<b>Таблица 14-01-018. Изготовление и установка ограждения боксов из железобетонных панелей для содержания крупного рогатого скота</b>							
Измеритель: 1 м³							
14-01-018-01	Изготовление и установка ограждения боксов из железобетонных панелей для содержания крупного рогатого скота	240,85	25,12	84,32	4,40	131,41	3,46
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(I)	-
<b>Таблица 14-01-019. Устройство ограждения выгульных дворов из жердей</b>							
Измеритель: 1 м ограждения							
14-01-019-01	Устройство ограждения выгульных дворов из жердей	199,50	28,67	80,54	6,81	90,29	4,41
<b>Таблица 14-01-020. Устройство дощатого покрытия пола в стойлах для содержания животных</b>							
Измеритель: 100 м² пола							
14-01-020-01	Устройство дощатого покрытия пола в стойлах для содержания животных	7089,25	425,35	142,27	6,49	6521,63	63,77
<b>Таблица 14-01-021. Устройство подстиляющего слоя пола из керамзитобетона</b>							
Измеритель: 1 м³ подстиляющего слоя							
14-01-021-01	Устройство подстиляющего слоя пола из керамзитобетона	769,56	12,81	0,27	0,00	756,48	2,1

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			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
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	6782,86	775,44	117,22	0,00	5890,20	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	14,63	8,86	0,79	0,00	4,98	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	140,83	13,94	44,42	3,50	82,47	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	960,39	912,68	33,10	1,50	14,61	131,89
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9006)	Конструкции металлические, (т)	-	-	-	-	(I)	-
14-02-003-02	стальных ангарных теплиц	1247,41	965,48	255,51	22,48	26,42	139,52
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9006)	Конструкции металлические, (т)	-	-	-	-	(I)	-
14-02-003-03	алюминиевых комбинированных теплиц	1307,68	1274,73	32,95	1,50	0,00	184,21
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9006)	Конструкции металлические, (т)	-	-	-	-	(I)	-

**Таблица 14-02-004. Остекление мерным стеклом теплиц**

Измеритель: 100 м² остекления

**Остекление мерным стеклом теплиц:**

14-02-004-01	блочных	3685,50	224,44	16,57	0,80	3444,49	33,25
14-02-004-02	ангарных	3670,26	460,07	15,59	0,70	3194,60	67,36

**Таблица 14-02-005. Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек**

Измеритель: 1 узел

**Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек:**

14-02-005-01	привод сдвоенный	256,51	225,43	14,29	0,00	16,79	30,3
(509-9006)	Мотор-редуктор, (шт.)	-	-	-	-	(2)	-
(509-9007)	Редуктор цилиндрический, (шт.)	-	-	-	-	(2)	-



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			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
14-02-005-02 (509-9006) (509-9007)	привод боковой и торцовый <i>Мотор-редуктор, (шт.)</i> <i>Редуктор цилиндрический, (шт.)</i>	121,79 - -	109,28 - -	3,97 - -	0,00 - -	8,54 (I) (I)	14,1 - -
14-02-005-03 (509-9007)	цилиндрический редуктор (с двумя редукторами) <i>Редуктор цилиндрический, (шт.)</i>	82,54 -	70,20 -	1,59 -	0,00 -	10,75 (2)	10,4 -
14-02-005-04 (509-9007)	торцовый цилиндрический редуктор <i>Редуктор цилиндрический, (шт.)</i>	55,33 -	49,16 -	0,79 -	0,00 -	5,38 (I)	5,58 -
14-02-005-05 (509-9022)	червячный редуктор <i>Редуктор червячный, (шт.)</i>	50,30 -	36,47 -	1,59 -	0,00 -	12,24 (I)	5,34 -
14-02-005-06 (509-9008)	передача реечная <i>Реечная передача, (шт.)</i>	2,63 -	2,56 -	0,00 -	0,00 -	0,07 (I)	0,37 -
14-02-005-07 (509-9005)	выключатель конечный <i>Выключатель путевой (конечный), (шт.)</i>	16,24 -	12,69 -	0,00 -	0,00 -	3,55 (2)	1,88 -

**Таблица 14-02-006. Установка валов механизмов открывания и закрывания форточек**

Измеритель: 1 т

14-02-006-01 (509-9004)	Установка валов механизмов открывания и закрывания форточек <i>Валы, (м)</i>	1024,03 -	941,12 -	82,56 -	0,00 -	0,35 (I)	136 -
----------------------------	---	--------------	-------------	------------	-----------	-------------	----------

**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	1245,11	149,21	1,59	0,00	1094,31	20,3
14-02-007-02	на штуцерах	1109,13	139,78	2,38	0,00	966,97	20,2

## Подраздел 2.2. ТЕПЛИЦЫ ПЛЕНОЧНЫЕ

**Таблица 14-02-012. Установка деревянных конструкций каркасов**

Измеритель: 1 м³

Установка деревянных конструкций каркасов:							
14-02-012-01	теплиц	7438,38	367,26	30,16	0,00	7040,96	51,8
14-02-012-02	перегородок из брусков	1733,12	275,25	28,58	0,00	1429,29	40,3

**Таблица 14-02-013. Заполнение дверных проемов**

Измеритель: 1 м² проемов

14-02-013-01 (101-9083)	Заполнение дверных проемов <i>Приборы дверные накладные, (компл.)</i>	50,94 -	13,98 -	3,18 -	0,00 -	33,78 (II)	2,02 -
----------------------------	--	------------	------------	-----------	-----------	---------------	-----------

**Таблица 14-02-014. Установка металлических конструкций каркасов и ограждений**

Измеритель: 1 т

14-02-014-01 (101-1714) (201-9002)	Установка металлических конструкций каркасов и ограждений <i>Болты с гайками и шайбами строительные, (м)</i> <i>Конструкции стальные, (м)</i>	888,56 - -	744,45 - -	33,36 - -	0,00 - -	110,75 (II) (I)	105 - -
--	---	------------------	------------------	-----------------	----------------	-----------------------	---------------

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			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8

**Таблица 14-02-015. Покрытие пленкой**

Измеритель: 100 м² покрытия

**Покрытие пленкой:**

14-02-015-01	стен и кровель	712,23	78,47	0,79	0,00	632,97	12,3
14-02-015-02	перегородок и дверных полотен	790,94	37,86	0,79	0,00	752,29	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	22813,43	58,25	2705,04	79,69	20050,14	9,29
--------------	---	----------	-------	---------	-------	----------	------

**Таблица 14-02-021. Подвеска проволочных шпалерных опор**

Измеритель: 100 м проволоки

14-02-021-01	Подвеска проволочных шпалерных опор	176,76	17,13	0,79	0,00	158,84	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	601,99	390,46	34,13	0,00	177,40	55,7
(507-9024)	Стальные опоры, (т)	-	-	-	-	(1)	-

**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	489,71	387,35	3,97	0,00	98,39	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	20051,66	1192,33	290,36	7,49	18568,97	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
Подраздел 2.1. ЗИМНИЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ ТЕПЛИЦЫ.....	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
Подраздел 2.2. ТЕПЛИЦЫ ПЛЕНОЧНЫЕ.....	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
Подраздел 2.3. ЗИМНИЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ И ПЛЕНОЧНЫЕ ТЕПЛИЦЫ.....	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
Подраздел 2.4. ОВОЩЕХРАНИЛИЩА.....	9
Таблица 14-02-028. Устройство стен секций из щитов.....	9