

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-14-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ  
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

ТЕР-2001  
САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ  
Часть 14  
КОНСТРУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ  
СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Самара 2014

**ТЕРРИОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ**

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

**TERP 81-02-14-2001**

**САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ**

**Часть 14**

**КОНСТРУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

**Издание официальное**

**Самара 2014**

**Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Самарская область**  
**ТЕР 81-02-14-2001 Часть 14. Конструкции в сельском строительстве**  
Самара, 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 ЕДИЧНЫЕ 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.	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

#### Раздел 1. ЗДАНИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ

**Таблица 14-01-001. Устройство деревянного надцокольного пояса**

Измеритель: 100 м

14-01-001-01	Устройство деревянного надцокольного пояса	14685,55	1452,79	70,28	0,00	13162,48	131
--------------	--	----------	---------	-------	------	----------	-----

**Таблица 14-01-002. Устройство стен из асбестоцементных облегченных панелей**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> стен

14-01-002-01	Устройство стен из асбестоцементных облегченных панелей	28471,11	1185,41	1968,42	231,35	25317,28	102,9
--------------	---	----------	---------	---------	--------	----------	-------

**Таблица 14-01-003. Установка деревянных kleеных трехшарнирных арок**

Измеритель: 1 арка

Установка деревянных kleеных трехшарнирных арок пролетом:							
14-01-003-01 (203-0412)	9 м Прямолинейные kleеные конструкции постоянного сечения на kleю КБ-3, (м <sup>3</sup> )	464,47	201,74	260,45	33,33	2,28 (II)	16,7 -
14-01-003-02 (203-0412)	12 м Прямолинейные kleеные конструкции постоянного сечения на kleю КБ-3, (м <sup>3</sup> )	475,95	204,15	269,52	33,85	2,28 (II)	16,9 -
14-01-003-03 (203-0412)	18 м Прямолинейные kleеные конструкции постоянного сечения на kleю КБ-3, (м <sup>3</sup> )	654,58	268,18	384,12	46,48	2,28 (II)	22,2 -

**Таблица 14-01-004. Установка металлодеревянных треугольных kleеных ферм**

Измеритель: 1 ферма

Установка металлодеревянных треугольных kleеных ферм пролетом:							
14-01-004-01 (203-9050)	12 м Конструкции ферм, (м <sup>3</sup> )	367,18	123,82	236,10	28,59	7,26 (II)	10,01 -
14-01-004-02 (203-9050)	18 м Конструкции ферм, (м <sup>3</sup> )	476,64	163,16	306,22	36,13	7,26 (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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
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 <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	365,20	82,93	215,21	27,01	67,06 (1)	6,34 -
14-01-005-02 (403-9020)	18 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	522,38	132,11	334,00	41,75	56,27 (1)	10,1 -
14-01-005-03 (403-9020)	21 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	588,62	140,09	388,44	48,76	60,09 (1)	10,71 -

**Таблица 14-01-006. Устройство покрытия из асбестоцементных плит**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> покрытия

14-01-006-01 (204-9282)	Устройство покрытия из асбестоцементных плит <i>Крепежные детали (анкера), (м)</i>	29051,59	719,31	640,25	81,03	27692,03 (II)	61,69 -
----------------------------	---	----------	--------	--------	-------	------------------	------------

**Таблица 14-01-007. Устройство каналов навозоудаления**Измеритель: 1 м<sup>3</sup> сборных железобетонных конструкций

Устройство каналов навозоудаления:							
14-01-007-01 (204-9001) (401-0009)	с Г-образным сечением блоков <i>Арматура, (м)</i>	280,42	69,51	86,30	8,59	124,61 (II)	6,19 -
	<i>Бетон тяжелый, класс В25 (М350), (м<sup>3</sup>)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(403-9022)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (м<sup>3</sup>)</i>	-	-	-	-	(I)	-
14-01-007-02 (403-9022)	с лотковым сечением блоков <i>Конструкции сборные железобетонные, (м<sup>3</sup>)</i>	270,20	55,81	133,87	15,61	80,52 (I)	4,73 -

**Таблица 14-01-008. Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> железобетона

Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления:							
14-01-008-01 (204-9001)	одноячайковых <i>Арматура, (м)</i>	71749,06	5750,40	2488,99	65,07	63509,67 (II)	527,56 -
14-01-008-02 (204-9001)	двуячайковых <i>Арматура, (м)</i>	67573,76	5322,69	2679,97	109,27	59571,10 (II)	488,32 -

**Таблица 14-01-009. Устройство монолитных бетонных прямоугольных приямков в каналах навозоудаления**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> бетона

14-01-009-01	Устройство монолитных бетонных прямоугольных приямков в каналах навозоудаления	56867,90	4728,64	260,57	15,44	51878,69	433,82
--------------	--	----------	---------	--------	-------	----------	--------

**Таблица 14-01-010. Устройство монолитных бетонных участков в сборных конструкциях каналов навозоудаления**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> бетона

14-01-010-01	Устройство монолитных бетонных участков в сборных конструкциях каналов навозоудаления	61525,67	13073,07	308,11	21,57	48144,49	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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8

**Таблица 14-01-011. Устройство деревянного открытого прямоугольного канализационного лотка**

Измеритель: 1 м<sup>3</sup> древесины в конструкции

14-01-011-01	Устройство деревянного открытого прямоугольного канализационного лотка	1802,05	110,46	79,68	0,00	1611,91	10,5
--------------	--	---------	--------	-------	------	---------	------

**Таблица 14-01-012. Установка решеток перекрытия каналов навозоудаления**

Измеритель: 1 м<sup>3</sup>

14-01-012-01	Установка решеток перекрытия каналов навозоудаления	2715,01	100,22	322,24	41,92	2292,55	8,7
--------------	---	---------	--------	--------	-------	---------	-----

**Таблица 14-01-013. Изготовление и настилка деревянных щитов над приямками и каналами навозоудаления**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> щитов

14-01-013-01	Изготовление и настилка деревянных щитов над приямками и каналами навозоудаления	7725,79	450,97	174,43	12,28	7100,39	44,04
--------------	--	---------	--------	--------	-------	---------	-------

**Таблица 14-01-014. Установка трапов бетонных**

Измеритель: 1 трап

Установка трапов бетонных размером:							
14-01-014-01	200x200 мм	168,17	57,67	2,13	0,18	108,37	5,2
14-01-014-02	450x450 мм с гидравлическим затвором	729,58	251,74	10,99	0,70	466,85	22,7

**Таблица 14-01-015. Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана**

Измеритель: 100 м<sup>2</sup> внутренней поверхности шахты

Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании:							
14-01-015-01	с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 200x200 мм	38846,55	4095,04	478,36	25,61	34273,15	382
14-01-015-02	с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 400x400 мм <i>(301-9170) Клапаны, (шт.)</i>	26788,65	2883,68	340,17	17,01	23564,80	269
14-01-015-03	с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 600x600 мм <i>(301-9170) Клапаны, (шт.)</i>	26099,80	2637,12	343,33	17,54	23119,35	246
14-01-015-04	с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 1000x1000 мм <i>(301-9170) Клапаны, (шт.)</i>	24701,64	2487,04	313,08	15,44	21901,52	232
14-01-015-05	с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 200x200 мм	32557,90	3977,12	405,58	21,75	28175,20	371
14-01-015-06	с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 400x400 мм <i>(301-9170) Клапаны, (шт.)</i>	28725,31	3376,80	389,24	21,22	24959,27	315

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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
14-01-015-07 (301-9170)	с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 600x600 мм <i>Клапаны, (шт.)</i>	25735,50	3076,64	336,84	17,89	22322,02	287
14-01-015-08 (301-9170)	с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 1000x1000 мм <i>Клапаны, (шт.)</i>	24250,90	2862,24	312,57	16,31	21076,09	267

**Таблица 14-01-016. Установка кормушек из сборного железобетона для крупного рогатого скота**Измеритель: 1 м<sup>3</sup>

14-01-016-01 (403-9022)	Установка кормушек из сборного железобетона для крупного рогатого скота <i>Конструкции сборные железобетонные, (м<sup>3</sup>)</i>	629,28	225,04	330,01	39,99	74,23	19,3
		-	-	-	-	(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 (103-9210)	Изготовление и установка ограждения боксов из стальных труб для содержания крупного рогатого скота <i>Трубы водогазопроводные, (м)</i>	1722,26	735,67	493,50	0,00	493,09	60,9
		-	-	-	-	(II)	-

**Таблица 14-01-018. Изготовление и установка ограждения боксов из железобетонных панелей для содержания крупного рогатого скота**Измеритель: 1 м<sup>3</sup>

14-01-018-01 (403-9022)	Изготовление и установка ограждения боксов из железобетонных панелей для содержания крупного рогатого скота <i>Конструкции сборные железобетонные, (м<sup>3</sup>)</i>	239,33	41,80	98,47	7,72	99,06	3,46
		-	-	-	-	(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	229,06	47,67	99,48	11,96	81,91	4,41
--------------	--	--------	-------	-------	-------	-------	------

**Таблица 14-01-020. Устройство дощатого покрытия пола в стойлах для содержания животных**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> пола

14-01-020-01	Устройство дощатого покрытия пола в стойлах для содержания животных	8286,35	707,21	162,31	11,40	7416,83	63,77
--------------	---	---------	--------	--------	-------	---------	-------

**Таблица 14-01-021. Устройство подстилающего слоя пола из керамзитобетона**Измеритель: 1 м<sup>3</sup> подстилающего слоя

14-01-021-01	Устройство подстилающего слоя пола из керамзитобетона	471,31	21,29	0,30	0,00	449,72	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		
				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 м<sup>2</sup> перегородок

14-01-022-01	Устройство перегородок из металлической сетки по каркасу из досок	8054,46	1289,52	113,96	0,00	6650,98	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 <i>(403-9020)</i>	20,04	14,75	0,77	0,00	4,52	1,25
	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	-	-	-	-	(1)	-

**Таблица 14-02-002. Установка сборных железобетонных цокольных плит**

Измеритель: 1 конструкция

14-02-002-01	Установка сборных железобетонных цокольных плит <i>(403-9020)</i>	147,00	23,19	56,24	6,14	67,57	1,92
	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	-	-	-	-	(1)	-

**Таблица 14-02-003. Установка каркасов и ограждений**

Измеритель: 1 т конструкций

Установка каркасов и ограждений:							
14-02-003-01	стальных блочных теплиц	1570,32	1519,37	37,74	2,63	13,21	131,89
<i>(101-1714)</i>	<i>Болты с гайками и шайбами строительные, (т)</i>	-	-	-	-	(II)	-
<i>(201-9006)</i>	<i>Конструкции металлические, (т)</i>	-	-	-	-	(1)	-
14-02-003-02	стальных ангарных теплиц	1966,14	1607,27	333,08	39,47	25,79	139,52
<i>(101-1714)</i>	<i>Болты с гайками и шайбами строительные, (т)</i>	-	-	-	-	(II)	-
<i>(201-9006)</i>	<i>Конструкции металлические, (т)</i>	-	-	-	-	(1)	-
14-02-003-03	алюминиевых комбинированных теплиц	2159,64	2122,10	37,54	2,63	0,00	184,21
<i>(101-1714)</i>	<i>Болты с гайками и шайбами строительные, (т)</i>	-	-	-	-	(II)	-
<i>(201-9006)</i>	<i>Конструкции металлические, (т)</i>	-	-	-	-	(1)	-

**Таблица 14-02-004. Остекление мерным стеклом теплиц**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> остекления

Остекление мерным стеклом теплиц:							
14-02-004-01	блочных	3188,29	373,40	19,05	1,40	2795,84	33,25
14-02-004-02	ангарных	3395,70	765,88	17,73	1,23	2612,09	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	402,13	374,81	13,86	0,00	13,46	30,3
<i>(509-9006)</i>	<i>Мотор-редуктор, (шт.)</i>	-	-	-	-	(2)	-
<i>(509-9007)</i>	<i>Редуктор цилиндрический, (шт.)</i>	-	-	-	-	(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		
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов			
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>	192,40	181,75	3,85	0,00	6,80 (1) (1)	14,1	
14-02-005-03 (509-9007)	цилиндрический редуктор (с двумя редукторами) <i>Редуктор цилиндрический, (шт.)</i>	126,67	116,79	1,54	0,00	8,34 (2)	10,4	
14-02-005-04 (509-9007)	торцовый цилиндрический редуктор <i>Редуктор цилиндрический, (шт.)</i>	86,75	81,80	0,77	0,00	4,18 (1)	5,58	
14-02-005-05 (509-9022)	червячный редуктор <i>Редуктор червячный, (шт.)</i>	71,98	60,72	1,54	0,00	9,72 (1)	5,34	
14-02-005-06 (509-9008)	передача реечная <i>Реечная передача, (шт.)</i>	4,38	4,26	0,00	0,00	0,12 (1)	0,37	
14-02-005-07 (509-9005)	выключатель конечный <i>Выключатель путевой (конечный), (шт.)</i>	24,05	21,11	0,00	0,00	2,94 (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>	1647,07	1566,72	80,06	0,00	0,29 (1)	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	1467,60	248,27	1,54	0,00	1217,79 20,3
14-02-007-02	на штуцерах	1336,63	232,70	2,31	0,00	1101,62 20,2

## Подраздел 2.2. ТЕПЛИЦЫ ПЛЕНОЧНЫЕ

**Таблица 14-02-012. Установка деревянных конструкций каркасов**Измеритель: 1 м<sup>3</sup>

Установка деревянных конструкций каркасов:						
14-02-012-01	теплиц	7850,31	611,24	29,25	0,00	7209,82 51,8
14-02-012-02	перегородок из брусков	2278,87	458,21	27,71	0,00	1792,95 40,3

**Таблица 14-02-013. Заполнение дверных проемов**Измеритель: 1 м<sup>2</sup> проемов

14-02-013-01 (101-9083)	Заполнение дверных проемов <i>Приборы дверные накладные, (компл.)</i>	73,24	23,27	3,08	0,00	46,89 (II)	2,02
----------------------------	--	-------	-------	------	------	---------------	------

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

Измеритель: 1 т

14-02-014-01 (101-1714)	Установка металлических конструкций каркасов и ограждений <i>Болты с гайками и шайбами строительные, (м)</i> <i>Конструкции стальные, (м)</i>	1415,51	1239,00	32,66	0,00	143,85 (II) (1)	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7
						8

**Таблица 14-02-015. Покрытие пленкой**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> покрытия

Покрытие пленкой:							
14-02-015-01	стен и кровель	609,89	130,63	0,77	0,00	478,49	12,3
14-02-015-02	перегородок и дверных полотен	671,12	63,00	0,77	0,00	607,35	5,78

**Подраздел 2.3. ЗИМНИЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ И ПЛЕНОЧНЫЕ ТЕПЛИЦЫ****Таблица 14-02-020. Заполнение теплиц питательным компостом**Измеритель: 100 м<sup>3</sup> компоста в деле

14-02-020-01	Заполнение теплиц питательным компостом	18328,28	96,89	3258,81	139,96	14972,58	9,29
--------------	---	----------	-------	---------	--------	----------	------

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

Измеритель: 100 м проволоки

14-02-021-01	Подвеска проволочных шпалерных опор	154,98	28,50	0,77	0,00	125,71	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 <i>(507-9024)</i> <i>Стальные опоры, (т)</i>	913,28	649,46	33,10	0,00	230,72	55,7
		-	-	-	-	<i>(I)</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 <i>(101-9909)</i> <i>Шланги, (м)</i> <i>(509-9003)</i> <i>Ороситель, (м)</i>	722,25	644,52	3,85	0,00	73,88	52,7
		-	-	-	-	<i>(II)</i>	-
		-	-	-	-	<i>(100)</i>	-

**Подраздел 2.4. ОВОЩЕХРАНИЛИЩА****Таблица 14-02-028. Устройство стен секций из щитов**Измеритель: 100 м<sup>2</sup> разборной стены

14-02-028-01	Устройство стен секций из щитов	17833,25	1982,45	318,63	13,16	15532,17	178,76
--------------	---------------------------------	----------	---------	--------	-------	----------	--------

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

## Содержание

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 приямков 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 приямками 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 полизиэтиловых 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 просемов .....	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