

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-14-2001

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

ТЕР-2001

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 14

**КОНСТРУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ
СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Ульяновск 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-14-2001

УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 14

КОНСТРУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Издание официальное

Ульяновск 2015

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

ТЕР 81-02-14-2001 Часть 14. Конструкции в сельском строительстве

Ульяновск, 2015 – 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	9962,13	1117,43	76,96	0,00	8767,74	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	24654,77	911,69	1788,77	178,07	21954,31	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)	388,26 -	155,14 -	231,76 -	25,65 -	1,36 (II)	16,7 -
14-01-003-02 (203-0412)	12 м Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, (м³)	398,86 -	157,00 -	240,50 -	26,06 -	1,36 (II)	16,9 -
14-01-003-03 (203-0412)	18 м Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, (м³)	552,22 -	206,24 -	344,62 -	35,78 -	1,36 (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)	314,03 -	95,20 -	212,05 -	22,01 -	6,78 (II)	10,01 -
14-01-004-02 (203-9050)	18 м Конструкции ферм, (м³)	408,18 -	125,44 -	275,96 -	27,81 -	6,78 (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.)	299,12 -	63,78 -	192,88 -	20,79 -	42,46 (I)	6,34 -
14-01-005-02 (403-9020)	18 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	436,88 -	101,61 -	299,61 -	32,13 -	35,66 (I)	10,1 -
14-01-005-03 (403-9020)	21 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	493,32 -	107,74 -	348,11 -	37,53 -	37,47 (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), (т)	25128,42 -	553,36 -	572,72 -	62,37 -	24002,34 (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, (т) Бетон тяжелый, класс В25 (М350), (м³) Конструкции сборные железобетонные, (м³)	287,11 - - -	53,48 - - -	80,84 - - -	6,62 - - -	152,79 (II) (II) (I)	6,19 - - -
14-01-007-02 (403-9022)	с лотковым сечением блоков Конструкции сборные железобетонные, (м³)	261,44 -	42,90 -	121,87 -	12,02 -	96,67 (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)	однорячейковых Арматура, (т)	84498,28 -	4420,95 -	2586,24 -	50,09 -	77491,09 (II)	527,56 -
14-01-008-02 (204-9001)	двухрячейковых Арматура, (т)	82289,12 -	4092,12 -	2731,45 -	84,11 -	75465,55 (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	75873,62	3635,41	263,44	11,88	71974,77	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	82879,09	10058,00	302,78	16,61	72518,31	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
Таблица 14-01-011. Устройство деревянного открытого прямоугольного канализационного лотка Измеритель: 1 м ³ древесины в конструкции							
14-01-011-01	Устройство деревянного открытого прямоугольного канализационного лотка	1523,08	84,95	87,23	0,00	1350,90	10,5
Таблица 14-01-012. Установка решеток перекрытия каналов навозоудаления Измеритель: 1 м ³							
14-01-012-01	Установка решеток перекрытия каналов навозоудаления	2886,53	77,08	286,45	32,27	2523,00	8,7
Таблица 14-01-013. Изготовление и настилка деревянных щитов над приемками и каналами навозоудаления Измеритель: 100 м ² щитов							
14-01-013-01	Изготовление и настилка деревянных щитов над приемками и каналами навозоудаления	6436,70	346,59	171,30	9,45	5918,81	44,04
Таблица 14-01-014. Установка трапов бетонных Измеритель: 1 трап							
Установка трапов бетонных размером:							
14-01-014-01	200х200 мм	142,97	44,36	2,06	0,14	96,55	5,2
14-01-014-02	450х450 мм с гидравлическим затвором	632,39	193,63	10,89	0,54	427,87	22,7
Таблица 14-01-015. Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана Измеритель: 100 м ² внутренней поверхности шахты							
Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании:							
14-01-015-01	с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 200х200 мм	37532,14	3147,68	481,89	19,71	33902,57	382
14-01-015-02	с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 400х400 мм	26577,97	2216,56	344,90	13,10	24016,51	269
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
14-01-015-03	с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 600х600 мм	26401,98	2027,04	347,60	13,50	24027,34	246
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
14-01-015-04	с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 1000х1000 мм	24904,28	1911,68	317,93	11,88	22674,67	232
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
14-01-015-05	с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 200х200 мм	32778,76	3057,04	408,93	16,74	29312,79	371
14-01-015-06	с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 400х400 мм	29950,45	2595,60	392,00	16,34	26962,85	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	26653,68	2364,88	340,02	13,77	23948,78	287
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
14-01-015-08	с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 1000х1000 мм	24998,39	2200,08	316,04	12,56	22482,27	267
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-

Таблица 14-01-016. Установка кормушек из сборного железобетона для крупного рогатого скота

Измеритель: 1 м³

14-01-016-01	Установка кормушек из сборного железобетона для крупного рогатого скота	561,05	173,12	298,03	30,78	89,90	19,3
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(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	1512,71	565,76	531,56	0,00	415,39	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 м³

14-01-018-01	Изготовление и установка ограждения боксов из железобетонных панелей для содержания крупного рогатого скота	205,33	32,14	95,48	5,94	77,71	3,46
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(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	200,68	36,65	86,19	9,21	77,84	4,41
--------------	--	--------	-------	-------	------	-------	------

Таблица 14-01-020. Устройство дощатого покрытия пола в стойлах для содержания животных

Измеритель: 100 м² пола

14-01-020-01	Устройство дощатого покрытия пола в стойлах для содержания животных	8529,32	543,96	159,56	8,78	7825,80	63,77
--------------	---	---------	--------	--------	------	---------	-------

Таблица 14-01-021. Устройство подстиляющего слоя пола из керамзитобетона

Измеритель: 1 м³ подстиляющего слоя

14-01-021-01	Устройство подстиляющего слоя пола из керамзитобетона	461,87	16,38	0,30	0,00	445,19	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	7512,70	991,44	124,47	0,00	6396,79	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	17,42	11,34	0,84	0,00	5,24	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	154,69	17,84	51,81	4,73	85,04	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	1213,39	1168,55	37,14	2,03	7,70	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	1558,80	1236,15	301,59	30,38	21,06	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	1669,05	1632,10	36,95	2,03	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	3411,62	287,28	18,64	1,08	3105,70	33,25
14-02-004-02	ангарных	3584,22	588,73	17,47	0,95	2978,02	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	317,35	288,15	15,18	0,00	14,02	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>	151,20 - -	139,87 - -	4,22 - -	0,00 - -	7,11 (1) (1)	14,1 - -
14-02-005-03 (509-9007)	цилиндрический редуктор (с двумя редукторами) <i>Редуктор цилиндрический, (шт.)</i>	99,77 -	89,86 -	1,69 -	0,00 -	8,22 (2)	10,4 -
14-02-005-04 (509-9007)	торцовый цилиндрический редуктор <i>Редуктор цилиндрический, (шт.)</i>	67,85 -	62,89 -	0,84 -	0,00 -	4,12 (1)	5,58 -
14-02-005-05 (509-9022)	червячный редуктор <i>Редуктор червячный, (шт.)</i>	57,81 -	46,67 -	1,69 -	0,00 -	9,45 (1)	5,34 -
14-02-005-06 (509-9008)	передача реечная <i>Реечная передача, (шт.)</i>	3,39 -	3,28 -	0,00 -	0,00 -	0,11 (1)	0,37 -
14-02-005-07 (509-9005)	выключатель конечный <i>Выключатель путевой (конечный), (шт.)</i>	19,60 -	16,24 -	0,00 -	0,00 -	3,36 (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>	1292,93 -	1204,96 -	87,70 -	0,00 -	0,27 (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	1575,88	190,82	1,69	0,00	1383,37	20,3
14-02-007-02	на штуцерах	1411,03	178,97	2,53	0,00	1229,53	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	8306,89	469,83	32,05	0,00	7805,01	51,8
14-02-012-02	перегородок из брусков	2181,31	352,22	30,36	0,00	1798,73	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>	61,47 -	17,90 -	3,37 -	0,00 -	40,20 (П)	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>	1120,58 - -	952,35 - -	35,64 - -	0,00 - -	132,59 (П) (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	
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	610,63	100,49	0,84	0,00	509,30	12,3
14-02-015-02	перегородок и дверных полотен	685,20	48,44	0,84	0,00	635,92	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	17082,22	74,51	2536,97	107,73	14470,74	9,29
--------------	---	----------	-------	---------	--------	----------	------

Таблица 14-02-021. Подвеска проволочных шпалерных опор

Измеритель: 100 м проволоки

14-02-021-01	Подвеска проволочных шпалерных опор	147,99	21,90	0,84	0,00	125,25	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	719,87	499,63	36,26	0,00	183,98	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	575,76	495,38	4,22	0,00	76,16	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	19181,17	1524,82	315,58	10,13	17340,77	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 прямков 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