

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

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 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 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.	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 м² 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 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)	464,47 -	201,74 -	260,45 -	33,33 -	2,28 (II)	16,7 -
14-01-003-02 (203-0412)	12 м Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, (м³)	475,95 -	204,15 -	269,52 -	33,85 -	2,28 (II)	16,9 -
14-01-003-03 (203-0412)	18 м Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, (м³)	654,58 -	268,18 -	384,12 -	46,48 -	2,28 (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)	367,18 -	123,82 -	236,10 -	28,59 -	7,26 (II)	10,01 -
14-01-004-02 (203-9050)	18 м Конструкции ферм, (м³)	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	
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.)	365,20 -	82,93 -	215,21 -	27,01 -	67,06 (I)	6,34 -
14-01-005-02 (403-9020)	18 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	522,38 -	132,11 -	334,00 -	41,75 -	56,27 (I)	10,1 -
14-01-005-03 (403-9020)	21 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	588,62 -	140,09 -	388,44 -	48,76 -	60,09 (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)	29051,59 -	719,31 -	640,25 -	81,03 -	27692,03 (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)	280,42 - - -	69,51 - - -	86,30 - - -	8,59 - - -	124,61 (II) (II) (I)	6,19 - - -
14-01-007-02 (403-9022)	с лотковым сечением блоков Конструкции сборные железобетонные, (м³)	270,20 -	55,81 -	133,87 -	15,61 -	80,52 (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, (т)	71749,06 -	5750,40 -	2488,99 -	65,07 -	63509,67 (II)	527,56 -
14-01-008-02 (204-9001)	двухчейковых Арматура, (т)	67573,76 -	5322,69 -	2679,97 -	109,27 -	59571,10 (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	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 м³ 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	
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 м³ 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 м²

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 м² 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	200х200 мм	168,17	57,67	2,13	0,18	108,37	5,2
14-01-014-02	450х450 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 м² 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	38846,55	4095,04	478,36	25,61	34273,15	382
14-01-015-02	с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 400х400 мм	26788,65	2883,68	340,17	17,01	23564,80	269
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
14-01-015-03	с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 600х600 мм	26099,80	2637,12	343,33	17,54	23119,35	246
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
14-01-015-04	с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 1000х1000 мм	24701,64	2487,04	313,08	15,44	21901,52	232
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
14-01-015-05	с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 200х200 мм	32557,90	3977,12	405,58	21,75	28175,20	371
14-01-015-06	с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 400х400 мм	28725,31	3376,80	389,24	21,22	24959,27	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 пахт 600х600 мм	25735,50	3076,64	336,84	17,89	22322,02	287
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
14-01-015-08	с чердачным перекрытием, внутреннее сечение пахт 1000х1000 мм	24250,90	2862,24	312,57	16,31	21076,09	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	629,28	225,04	330,01	39,99	74,23	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	1722,26	735,67	493,50	0,00	493,09	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	239,33	41,80	98,47	7,72	99,06	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	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 м² 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 подстиляющего слоя пола из керамзитобетона

Измеритель: 1 м³ подстиляющего слоя

14-01-021-01	Устройство подстиляющего 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	
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	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	20,04	14,75	0,77	0,00	4,52	1,25
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-

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

Измеритель: 1 конструкция

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

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
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9006)	Конструкции металлические, (т)	-	-	-	-	(I)	-
14-02-003-02	стальных ангарных теплиц	1966,14	1607,27	333,08	39,47	25,79	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	2159,64	2122,10	37,54	2,63	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	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
(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	привод боковой и торцовый	192,40	181,75	3,85	0,00	6,80	14,1
(509-9006)	Мотор-редуктор, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
(509-9007)	Редуктор цилиндрический, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
14-02-005-03	цилиндрический редуктор (с двумя редукторами)	126,67	116,79	1,54	0,00	8,34	10,4
(509-9007)	Редуктор цилиндрический, (шт.)	-	-	-	-	(2)	-
14-02-005-04	торцовый цилиндрический редуктор	86,75	81,80	0,77	0,00	4,18	5,58
(509-9007)	Редуктор цилиндрический, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
14-02-005-05	червячный редуктор	71,98	60,72	1,54	0,00	9,72	5,34
(509-9022)	Редуктор червячный, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
14-02-005-06	передача реечная	4,38	4,26	0,00	0,00	0,12	0,37
(509-9008)	Реечная передача, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
14-02-005-07	выключатель конечный	24,05	21,11	0,00	0,00	2,94	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	1647,07	1566,72	80,06	0,00	0,29	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	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 м³

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 м² проемов

14-02-013-01	Заполнение дверных проемов	73,24	23,27	3,08	0,00	46,89	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	1415,51	1239,00	32,66	0,00	143,85	105
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(I)	-

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	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 м³ 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	913,28	649,46	33,10	0,00	230,72	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	722,25	644,52	3,85	0,00	73,88	52,7
(101-9909)	Шланги, (м)	-	-	-	-	(П)	-
(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	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 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 прямками 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. Покрывание 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