

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-14-2001

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

ТЕР-2001

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 14

**КОНСТРУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ
СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Екатеринбург 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-14-2001

СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 14

КОНСТРУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Издание официальное

Екатеринбург 2015

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

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. ЗДАНИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ							
Таблица 14-01-001. Устройство деревянного надкоольного пояса							
Измеритель: 100 м							
14-01-001-01	Устройство деревянного надкоольного пояса	15884,85	1573,31	99,70	0,00	14211,84	131
Таблица 14-01-002. Устройство стен из асбестоцементных облегченных панелей							
Измеритель: 100 м ² стен							
14-01-002-01	Устройство стен из асбестоцементных облегченных панелей	40852,09	1284,19	1995,32	251,01	37572,58	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, (м ³)	473,77	218,60	253,31	36,16	1,86 (II)	16,7
14-01-003-02 (203-0412)	12 м Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, (м ³)	486,39	221,22	263,31	36,73	1,86 (II)	16,9
14-01-003-03 (203-0412)	18 м Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, (м ³)	671,01	290,60	378,55	50,43	1,86 (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, (м ³)	377,37	134,13	232,13	31,02	11,11 (II)	10,01
14-01-004-02 (203-9050)	18 м Конструкции ферм, (м ³)	490,86	176,75	303,00	39,20	11,11 (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.)	369,71	89,84	212,68	29,31	67,19	6,34
		-	-	-	-	(I)	-
14-01-005-02 (403-9020)	18 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	530,20	143,12	330,67	45,29	56,41	10,1
		-	-	-	-	(I)	-
14-01-005-03 (403-9020)	21 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	595,37	151,76	383,84	52,90	59,77	10,71
		-	-	-	-	(I)	-
Таблица 14-01-006. Устройство покрытия из асбестоцементных плит							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
14-01-006-01 (204-9282)	Устройство покрытия из асбестоцементных плит Крепежные детали (анкера), (т)	26103,36	779,14	630,40	87,92	24693,82	61,69
		-	-	-	-	(II)	-
Таблица 14-01-007. Устройство каналов навозоудаления							
Измеритель: 1 м ³ 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), (м ³) Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	306,86	75,33	92,26	9,32	139,27	6,19
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(I)	-
14-01-007-02 (403-9022)	с лотковым сечением блоков Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	303,12	60,45	136,37	16,94	106,30	4,73
		-	-	-	-	(I)	-
Таблица 14-01-008. Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления							
Измеритель: 100 м ³ железобетона							
Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления:							
14-01-008-01 (204-9001)	однойчейковых Арматура, (т)	85714,54	6230,48	2754,55	70,60	76729,51	527,56
		-	-	-	-	(II)	-
14-01-008-02 (204-9001)	двухчейковых Арматура, (т)	82965,52	5767,06	2949,69	118,56	74248,77	488,32
		-	-	-	-	(II)	-
Таблица 14-01-009. Устройство монолитных бетонных прямоугольных приемков в каналах навозоудаления							
Измеритель: 100 м ³ бетона							
14-01-009-01	Устройство монолитных бетонных прямоугольных приемков в каналах навозоудаления	76204,64	5123,41	307,10	16,75	70774,13	433,82
Таблица 14-01-010. Устройство монолитных бетонных участков в сборных конструкциях каналов навозоудаления							
Измеритель: 100 м ³ бетона							
14-01-010-01	Устройство монолитных бетонных участков в сборных конструкциях каналов навозоудаления	82651,50	14167,34	363,37	23,41	68120,79	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
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	1709,41	119,70	113,05	0,00	1476,66	10,5
Таблица 14-01-012. Установка решеток перекрытия каналов навозоудаления							
Измеритель: 1 м ³							
14-01-012-01	Установка решеток перекрытия каналов навозоудаления	3110,70	108,58	313,39	45,48	2688,73	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	11385,47	488,40	205,51	13,32	10691,56	44,04
Таблица 14-01-014. Установка трапов бетонных							
Измеритель: 1 трап							
Установка трапов бетонных размером:							
14-01-014-01	200x200 мм	184,04	62,45	2,41	0,19	119,18	5,2
14-01-014-02	450x450 мм с гидравлическим затвором	782,58	272,63	13,07	0,76	496,88	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 200x200 мм	68194,09	4435,02	591,27	27,78	63167,80	382
14-01-015-02	с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 400x400 мм	55654,15	3123,09	424,49	18,46	52106,57	269
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
14-01-015-03	с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 600x600 мм	54779,42	2856,06	427,17	19,03	51496,19	246
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
14-01-015-04	с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 1000x1000 мм	53911,91	2693,52	391,42	16,75	50826,97	232
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
14-01-015-05	с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 200x200 мм	64412,03	4307,31	501,10	23,60	59603,62	371
14-01-015-06	с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 400x400 мм	58581,37	3657,15	479,70	23,03	54444,52	315
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	-	-	-	-	(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
14-01-015-07	с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 600х600 мм	54665,14	3332,07	416,73	19,41	50916,34	287
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	-	-	-	-	(I)	-
14-01-015-08	с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 1000х1000 мм	53000,26	3099,87	387,68	17,70	49512,71	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	689,24	243,76	331,02	43,39	114,46	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	2055,34	797,18	597,88	0,00	660,28	60,9
(103-9210)	Трубы водопроводные, (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	275,72	45,29	111,49	8,37	118,94	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	327,28	51,64	104,06	12,97	171,58	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	10845,76	765,88	191,23	12,37	9888,65	63,77
Таблица 14-01-021. Устройство подстиляющего слоя пола из керамзитобетона							
Измеритель: 1 м ³ подстиляющего слоя							
14-01-021-01	Устройство подстиляющего слоя пола из керамзитобетона	643,75	23,08	0,31	0,00	620,36	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 м ² перегородок							
14-01-022-01	Устройство перегородок из металлической сетки по каркасу из досок	8933,87	1397,52	160,54	0,00	7375,81	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	23,82	15,98	1,09	0,00	6,75	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	166,73	25,13	58,04	6,66	83,56	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	1706,58	1645,99	44,21	2,85	16,38	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	2097,17	1741,21	328,96	42,82	27,00	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	2343,17	2298,94	44,23	2,85	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 м ² остекления							
Остекление мерным стеклом теплиц:							
14-02-004-01	блочных	3881,04	404,65	22,21	1,52	3454,18	33,25
14-02-004-02	ангарных	3978,12	829,88	20,93	1,33	3127,31	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	454,12	406,02	19,65	0,00	28,45	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>	216,97 - -	196,98 - -	5,46 - -	0,00 - -	14,53 (1) (1)	14,1 - -
14-02-005-03 (509-9007)	цилиндрический редуктор (с двумя редукторами) <i>Редуктор цилиндрический, (шт.)</i>	144,94 -	126,57 -	2,18 -	0,00 -	16,19 (2)	10,4 -
14-02-005-04 (509-9007)	торцовый цилиндрический редуктор <i>Редуктор цилиндрический, (шт.)</i>	97,80 -	88,61 -	1,09 -	0,00 -	8,10 (1)	5,58 -
14-02-005-05 (509-9022)	червячный редуктор <i>Редуктор червячный, (шт.)</i>	85,70 -	65,79 -	2,18 -	0,00 -	17,73 (1)	5,34 -
14-02-005-06 (509-9008)	передача реечная <i>Реечная передача, (шт.)</i>	4,74 -	4,62 -	0,00 -	0,00 -	0,12 (1)	0,37 -
14-02-005-07 (509-9005)	выключатель конечный <i>Выключатель путевой (конечный), (шт.)</i>	30,11 -	22,88 -	0,00 -	0,00 -	7,23 (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, (т)</i>	1811,32 -	1697,28 -	113,54 -	0,00 -	0,50 (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	1733,37	268,98	2,18	0,00	1462,21	20,3
14-02-007-02	на штуцерах	1567,85	252,10	3,28	0,00	1312,47	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	10335,51	662,00	41,48	0,00	9632,03	51,8
14-02-012-02	перегородок из брусков	3074,87	496,50	39,30	0,00	2539,07	40,3
Таблица 14-02-013. Заполнение дверных проемов							
Измеритель: 1 м ² проемов							
14-02-013-01 (101-9083)	Заполнение дверных проемов <i>Приборы дверные накладные, (компл.)</i>	89,72 -	25,21 -	4,37 -	0,00 -	60,14 (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, (т)</i> <i>Конструкции стальные, (т)</i>	1543,99 - -	1341,90 - -	44,58 - -	0,00 - -	157,51 (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
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 14-02-015. Покрытие пленкой							
Измеритель: 100 м ² покрытия							
Покрытие пленкой:							
14-02-015-01	стен и кровель	799,04	141,57	1,09	0,00	656,38	12,3
14-02-015-02	перегородок и дверных полотен	958,62	68,26	1,09	0,00	889,27	5,78
Подраздел 2.3. ЗИМНИЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ И ПЛЕНОЧНЫЕ ТЕПЛИЦЫ							
Таблица 14-02-020. Заполнение теплиц питательным компостом							
Измеритель: 100 м ³ компоста в деле							
14-02-020-01	Заполнение теплиц питательным компостом	21729,13	104,88	6349,75	151,85	15274,50	9,29
Таблица 14-02-021. Подвеска проволочных шпалерных опор							
Измеритель: 100 м проволоки							
14-02-021-01	Подвеска проволочных шпалерных опор	129,78	30,87	1,09	0,00	97,82	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	979,57	703,49	46,94	0,00	229,14	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 трубы деталей	799,99	698,28	5,46	0,00	96,25	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 м ² разборной стены							
14-02-028-01	Устройство стен секций из щитов	20926,02	2146,91	371,85	14,27	18407,26	178,76

===== ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ =====

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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