

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕР 81-02-14-2001

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

ТЕР-2001

Алтайский край

Часть 14

КОНСТРУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Барнаул 2010

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ТЕР 81-02-14-2001

Алтайский край

Часть 14

КОНСТРУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Издание официальное

Барнаул 2010

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

ТЕР 81-02-14-2001 Часть 14. КОНСТРУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ. Алтайский край.

Барнаул 2010 – 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.

РАЗРАБОТАНЫ

СОГЛАСОВАНЫ

УТВЕРЖДЕНЫ

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ НОМЕР

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ.
III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
Алтайский край**

ТЕР-14-2001

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	13329,16	928,79	80,38	0,00	12319,99	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	33427,32	758,37	1689,31	141,79	30979,64	102,9
Таблица 14-01-003		Установка деревянных клееных трехшарнирных арок.					
Измеритель: 1 арка							
Установка деревянных клееных трехшарнирных арок пролетом:							
14-01-003-01	9 м	346,89	129,09	216,31	20,43	1,49	16,7
(203-0412)	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
14-01-003-02	12 м	357,05	130,64	224,92	20,75	1,49	16,9
(203-0412)	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
14-01-003-03	18 м	496,67	171,61	323,57	28,49	1,49	22,2
(203-0412)	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
Таблица 14-01-004		Установка металлодеревянных треугольных клееных ферм.					
Измеритель: 1 ферма							
Установка металлодеревянных треугольных клееных ферм пролетом:							
14-01-004-01	12 м	287,97	79,18	198,52	17,52	10,27	10,01
(203-9050)	Конструкции ферм, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
14-01-004-02	18 м	373,81	104,33	259,21	22,15	10,27	13,19
(203-9050)	Конструкции ферм, (м ³)	-	-	-	-	(II)	-

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 расценок материалов, единица измерения				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 Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	292,81 -	53,07 -	180,74 -	16,56 -	59,00 (I)	6,34 -
14-01-005-02 (403-9020)	18 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	414,94 -	84,54 -	280,93 -	25,59 -	49,47 (I)	10,1 -
14-01-005-03 (403-9020)	21 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	469,39 -	89,64 -	326,20 -	29,89 -	53,55 (I)	10,71 -
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)	33265,26 -	460,21 -	536,05 -	49,67 -	32269,00 (II)	61,69 -
Таблица 14-01-007 Устройство каналов навозоудаления. Измеритель: 1 м ³ сборных железобетонных конструкций							
Устройство каналов навозоудаления:							
14-01-007-01 (204-9001)	с Г-образным сечением блоков Арматура, (т)	289,04 -	44,44 -	77,56 -	5,27 -	167,04 (II)	6,19 -
(401-0009)	Бетон тяжелый, класс В25 (М ³ 50), (м ³)	-	-	-	-	(II)	-
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	-	-	-	-	(I)	-
14-01-007-02 (403-9022)	с лотковым сечением блоков Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	228,15 -	35,71 -	115,32 -	9,57 -	77,12 (I)	4,73 -
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)	89430,11 -	3677,09 -	2409,30 -	39,88 -	83343,72 (II)	527,56 -
14-01-008-02 (204-9001)	двухчейковых Арматура, (т)	87078,56 -	3403,59 -	2560,41 -	66,97 -	81114,56 (II)	488,32 -
Таблица 14-01-009 Устройство монолитных бетонных прямоугольных прямков в каналах навозоудаления. Измеритель: 100 м ³ бетона							
14-01-009-01	Устройство монолитных бетонных прямоугольных прямков в каналах навозоудаления	79050,22	3023,73	259,33	9,46	75767,16	433,82
Таблица 14-01-010 Устройство монолитных бетонных участков в сборных конструкциях каналов навозоудаления. Измеритель: 100 м ³ бетона							

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
14-01-010-01	Устройство монолитных бетонных участков в сборных конструкциях каналов навозоудаления	84001,01	8358,38	299,34	13,22	75343,29	1164,12
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	1127,72	70,67	91,09	0,00	965,96	10,5
Таблица 14-01-012 Установка решеток перекрытия каналов навозоудаления. Измеритель: 1 м ³							
14-01-012-01	Установка решеток перекрытия каналов навозоудаления	3095,15	64,12	267,03	25,69	2764,00	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	6114,97	288,46	169,29	7,53	5657,22	44,04
Таблица 14-01-014 Установка трапов бетонных. Измеритель: 1 трап Установка трапов бетонных размером:							
14-01-014-01	200x200 мм	149,30	36,87	2,01	0,11	110,42	5,2
14-01-014-02	450x450 мм с гидравлическим затвором	682,66	160,94	10,78	0,43	510,94	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	35216,07	2616,70	482,59	15,70	32116,78	382
14-01-015-02	с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 400x400 мм	25574,46	1842,65	346,62	10,43	23385,19	269
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
14-01-015-03	с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 600x600 мм	24917,71	1685,10	349,08	10,75	22883,53	246
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
14-01-015-04	с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 1000x1000 мм	23668,48	1589,20	319,82	9,46	21759,46	232
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
14-01-015-05	с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 200x200 мм	29361,13	2541,35	409,80	13,33	26409,98	371
14-01-015-06	с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 400x400 мм	26205,64	2157,75	392,64	13,01	23655,25	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
14-01-015-07 (301-9170)	с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 600х600 мм Клапаны, (шт.)	23624,67 -	1965,95 -	341,00 -	10,97 -	21317,72 (I)	287 -
14-01-015-08 (301-9170)	с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 1000х1000 мм Клапаны, (шт.)	22335,08 -	1828,95 -	317,22 -	10,00 -	20188,91 (I)	267 -
Таблица 14-01-016		Установка кормушек из сборного железобетона для крупного рогатого скота.					
Измеритель: 1 м ³							
14-01-016-01 (403-9022)	Установка кормушек из сборного железобетона для крупного рогатого скота Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	492,96 -	143,98 -	280,62 -	24,51 -	68,36 (I)	19,3 -
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 Трубы водогазопроводные, (м)	1554,30 -	470,76 -	509,22 -	0,00 -	574,32 (II)	60,9 -
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 (403-9022)	Изготовление и установка ограждения боксов из железобетонных панелей для содержания крупного рогатого скота Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	220,21 -	26,75 -	93,08 -	4,73 -	100,38 (I)	3,46 -
Таблица 14-01-019		Устройство ограждения выгульных дворов из жердей.					
Измеритель: 1 м ограждения							
14-01-019-01	Устройство ограждения выгульных дворов из жердей	342,99	30,47	86,04	7,33	226,48	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	6947,63	452,13	157,82	6,99	6337,68	63,77
Таблица 14-01-021		Устройство подстилающего слоя пола из керамзитобетона.					
Измеритель: 1 м ³ подстилающего слоя							
14-01-021-01	Устройство подстилающего слоя пола из керамзитобетона	847,72	13,63	0,25	0,00	833,84	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	5013,16	825,12	129,89	0,00	4058,15	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	15,45	9,44	0,88	0,00	5,13	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	142,07	14,84	49,11	3,76	78,12	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	1018,69	972,03	36,66	1,61	10,00	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	1339,40	1028,26	281,13	24,19	30,01	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	1394,21	1357,63	36,58	1,61	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	4113,45	238,74	18,40	0,86	3856,31	33,25
14-02-004-02	ангарных	4172,61	489,71	17,31	0,75	3665,59	67,36
Таблица 14-02-005		Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек.					
Измеритель: 1 узел							

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
Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек:							
14-02-005-01	привод сдвоенный	272,54	239,67	15,86	0,00	17,01	30,3
(509-9006)	Мотор-редуктор, (шт.)	-	-	-	-	(2)	-
(509-9007)	Редуктор цилиндрический, (шт.)	-	-	-	-	(2)	-
14-02-005-02	привод боковой и торповый	129,33	116,33	4,41	0,00	8,59	14,1
(509-9006)	Мотор-редуктор, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
(509-9007)	Редуктор цилиндрический, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
14-02-005-03	цилиндрический редуктор (с двумя редукторами)	84,28	74,67	1,76	0,00	7,85	10,4
(509-9007)	Редуктор цилиндрический, (шт.)	-	-	-	-	(2)	-
14-02-005-04	торповый цилиндрический редуктор	57,17	52,34	0,88	0,00	3,95	5,58
(509-9007)	Редуктор цилиндрический, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
14-02-005-05	червячный редуктор	49,52	38,82	1,76	0,00	8,94	5,34
(509-9022)	Редуктор червячный, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
14-02-005-06	передача реечная	2,99	2,73	0,00	0,00	0,26	0,37
(509-9008)	Реечная передача, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
14-02-005-07	выключатель конечный	18,72	13,50	0,00	0,00	5,22	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	1094,22	1002,32	91,64	0,00	0,26	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	1397,28	158,75	1,76	0,00	1236,77	20,3
14-02-007-02	на штуцерах	1205,47	148,87	2,64	0,00	1053,96	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	8768,77	391,09	33,49	0,00	8344,19	51,8
14-02-012-02	перегородок из брусков	2227,05	292,98	31,72	0,00	1902,35	40,3
Таблица 14-02-013 Заполнение дверных проемов.							
Измеритель: 1 м ² проемов							
14-02-013-01	Заполнение дверных проемов	67,94	14,89	3,52	0,00	49,53	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	944,30	792,75	36,48	0,00	115,07	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
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (т)	-	-	-	-	(I)	-

Таблица 14-02-015 Покрытие пленкой.

 Измеритель: 100 м² покрытия

Покрытие пленкой:

14-02-015-01	стен и кровель	668,23	83,52	0,88	0,00	583,83	12,3
14-02-015-02	перегородок и дверных полотен	783,34	40,29	0,88	0,00	742,17	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	26020,23	61,96	2656,37	91,91	23301,90	9,29
--------------	---	----------	-------	---------	-------	----------	------

Таблица 14-02-021 Подвеска проволочных шпалерных опор.

Измеритель: 100 м проволоки

14-02-021-01	Подвеска проволочных шпалерных опор	87,09	18,22	0,88	0,00	67,99	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	713,36	415,52	37,89	0,00	259,95	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 труб и деталей	495,86	412,11	4,41	0,00	79,34	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	15658,99	1267,41	315,23	8,06	14076,35	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
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
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
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
Таблица 14-02-028 Устройство стен секций из щитов.	9