

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

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 ЕДИЧНЫЕ 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.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			эксплуатация машин		материалы		
			оплата труда рабочих	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 м² 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 (203-0412) <i>Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на kleю КБ-3, (м³)</i>	346,89	129,09	216,31	20,43	1,49	16,7
		-	-	-	-	(II)	-
14-01-003-02	12 м (203-0412) <i>Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на kleю КБ-3, (м³)</i>	357,05	130,64	224,92	20,75	1,49	16,9
		-	-	-	-	(II)	-
14-01-003-03	18 м (203-0412) <i>Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на kleю КБ-3, (м³)</i>	496,67	171,61	323,57	28,49	1,49	22,2
		-	-	-	-	(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 (203-9050) <i>Конструкции ферм, (м³)</i>	287,97	79,18	198,52	17,52	10,27	10,01
		-	-	-	-	(II)	-
14-01-004-02	18 м (203-9050) <i>Конструкции ферм, (м³)</i>	373,81	104,33	259,21	22,15	10,27	13,19
		-	-	-	-	(II)	-

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			эксплуатация машин		материалы		
			оплата труда рабочих	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 <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	292,81	53,07	180,74	16,56	59,00	6,34
		-	-	-	-	(I)	-
14-01-005-02 (403-9020)	18 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	414,94	84,54	280,93	25,59	49,47	10,1
		-	-	-	-	(I)	-
14-01-005-03 (403-9020)	21 м <i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	469,39	89,64	326,20	29,89	53,55	10,71
		-	-	-	-	(I)	-

Таблица 14-01-006**Устройство покрытия из асбестоцементных плит.**Измеритель: 100 м² покрытия

14-01-006-01 (204-9282)	Устройство покрытия из асбестоцементных плит <i>Крепежные детали (анкера), (м)</i>	33265,26	460,21	536,05	49,67	32269,00	61,69
		-	-	-	-	(II)	-

Таблица 14-01-007**Устройство каналов навозоудаления.**Измеритель: 1 м³ сборных железобетонных конструкций

Устройство каналов навозоудаления:							
14-01-007-01 (204-9001)	с Г-образным сечением блоков <i>Арматура, (м)</i>	289,04	44,44	77,56	5,27	167,04	6,19
(401-0009)	<i>Бетон тяжелый, класс В25 (М³ 50), (м³)</i>	-	-	-	-	(II)	-
(403-9022)	<i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	-	-	-	-	(I)	-
14-01-007-02 (403-9022)	с лотковым сечением блоков <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	228,15	35,71	115,32	9,57	77,12	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)	одноячайковых <i>Арматура, (м)</i>	89430,11	3677,09	2409,30	39,88	83343,72	527,56
14-01-008-02 (204-9001)	двуячайковых <i>Арматура, (м)</i>	87078,56	3403,59	2560,41	66,97	81114,56	488,32

Таблица 14-01-009**Устройство монолитных бетонных прямоугольных приямков в каналах навозоудаления.**Измеритель: 100 м³ бетона

14-01-009-01	Устройство монолитных бетонных прямоугольных приямков 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 м³ бетона

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			эксплуатация машин		материалы		
			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
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 м³ 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 м³

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 приямками и каналами навозоудаления.**Измеритель: 100 м² щитов

14-01-013-01	Изготовление и настилка деревянных щитов над приямками 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 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 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 (301-9170) Клапаны, (шт.)	25574,46	1842,65	346,62	10,43	23385,19	269
14-01-015-03	с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 600x600 мм (301-9170) Клапаны, (шт.)	24917,71	1685,10	349,08	10,75	22883,53	246
14-01-015-04	с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 1000x1000 мм (301-9170) Клапаны, (шт.)	23668,48	1589,20	319,82	9,46	21759,46	232
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 (301-9170) Клапаны, (шт.)	26205,64	2157,75	392,64	13,01	23655,25	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	
				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	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>	23624,67	1965,95	341,00	10,97	21317,72	287
14-01-015-08 (301-9170)	с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 1000x1000 мм <i>Клапаны, (шт.)</i>	22335,08	1828,95	317,22	10,00	20188,91	267

Таблица 14-01-016**Установка кормушек из сборного железобетона для крупного рогатого скота.**Измеритель: 1 м³

14-01-016-01 (403-9022)	Установка кормушек из сборного железобетона для крупного рогатого скота <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	492,96	143,98	280,62	24,51	68,36	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 <i>Трубы водогазопроводные, (м)</i>	1554,30	470,76	509,22	0,00	574,32	60,9
----------------------------	---	---------	--------	--------	------	--------	------

Таблица 14-01-018**Изготовление и установка ограждения боксов из железобетонных панелей для содержания крупного рогатого скота.**Измеритель: 1 м³

14-01-018-01 (403-9022)	Изготовление и установка ограждения боксов из железобетонных панелей для содержания крупного рогатого скота <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	220,21	26,75	93,08	4,73	100,38	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 м² 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 м³ 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.	
			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 м² 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 <i>(403-9020)</i>	15,45	9,44	0,88	0,00	5,13	1,25
	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	-	-	-	-	(I)	-

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>	142,07	14,84	49,11	3,76	78,12	1,92
	<i>Конструкции сборные железобетонные, (шт.)</i>	-	-	-	-	(I)	-

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

Измеритель: 1 т конструкций

Установка каркасов и ограждений:							
14-02-003-01	стальных блочных теплиц <i>(101-1714)</i>	1018,69	972,03	36,66	1,61	10,00	131,89
	<i>Болты с гайками и шайбами строительные, (т)</i>	-	-	-	-	(II)	-
	<i>Конструкции металлические, (т)</i>	-	-	-	-	(I)	-
14-02-003-02	стальных ангарных теплиц <i>(101-1714)</i>	1339,40	1028,26	281,13	24,19	30,01	139,52
	<i>Болты с гайками и шайбами строительные, (т)</i>	-	-	-	-	(II)	-
	<i>Конструкции металлические, (т)</i>	-	-	-	-	(I)	-
14-02-003-03	алюминиевых комбинированных теплиц <i>(101-1714)</i>	1394,21	1357,63	36,58	1,61	0,00	184,21
	<i>Болты с гайками и шайбами строительные, (т)</i>	-	-	-	-	(II)	-
	<i>Конструкции металлические, (т)</i>	-	-	-	-	(I)	-

Таблица 14-02-004**Остекление мерным стеклом теплиц.**Измеритель: 100 м² остекления

Остекление мерным стеклом теплиц:						
14-02-004-01	блочных	4113,45	238,74	18,40	0,86	3856,31
14-02-004-02	ангарных	4172,61	489,71	17,31	0,75	3665,59

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	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек:							
14-02-005-01 (509-9006)	привод сдвоенный <i>Мотор-редуктор, (шт.)</i>	272,54	239,67	15,86	0,00	17,01	30,3
(509-9007)	<i>Редуктор цилиндрический, (шт.)</i>	-	-	-	-	(2)	-
14-02-005-02 (509-9006)	привод боковой и торцовый <i>Мотор-редуктор, (шт.)</i>	129,33	116,33	4,41	0,00	8,59	14,1
(509-9007)	<i>Редуктор цилиндрический, (шт.)</i>	-	-	-	-	(1)	-
14-02-005-03 (509-9007)	цилиндрический редуктор (с двумя редукторами) <i>Редуктор цилиндрический, (шт.)</i>	84,28	74,67	1,76	0,00	7,85	10,4
14-02-005-04 (509-9007)	торцовый цилиндрический редуктор <i>Редуктор цилиндрический, (шт.)</i>	57,17	52,34	0,88	0,00	3,95	5,58
14-02-005-05 (509-9022)	червячный редуктор <i>Редуктор червячный, (шт.)</i>	49,52	38,82	1,76	0,00	8,94	5,34
14-02-005-06 (509-9008)	передача реечная <i>Реечная передача, (шт.)</i>	2,99	2,73	0,00	0,00	0,26	0,37
14-02-005-07 (509-9005)	выключатель конечный <i>Выключатель путевой (конечный), (шт.)</i>	18,72	13,50	0,00	0,00	5,22	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>	1094,22	1002,32	91,64	0,00	0,26	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	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 м³

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 м² проемов

14-02-013-01 (101-9083)	Заполнение дверных проемов <i>Приборы дверные накладные, (компл.)</i>	67,94	14,89	3,52	0,00	49,53	2,02
----------------------------	--	-------	-------	------	------	-------	------

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	
			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов		
1	2	3	4	5	6	7	8
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (м)	-	-	-	-	(II)	-
(201-9002)	Конструкции стальные, (м)	-	-	-	-	(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 <i>Стальные опоры, (м)</i>	713,36	415,52	37,89	0,00	259,95	55,7
		-	-	-	-	(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>Шланги, (м)</i> <i>Ороситель, (м)</i>	495,86	412,11	4,41	0,00	79,34	52,7
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(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 kleеных трехшарнирных арок.	3
Таблица 14-01-004 Установка металлодеревянных треугольных kleеных 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
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 полизтиленовых 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