

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ
III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И
СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ**

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	13738,26	1334,89	95,69	0,00	12307,68	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	34278,47	1088,68	1954,39	212,75	31235,40	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 Прямолнейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, (м ³)	436,70 -	185,37 -	248,87 -	30,65 -	2,46 (П)	16,7 -
14-01-003-02 (203-0412)	12 м Прямолнейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, (м ³)	448,70 -	187,59 -	258,65 -	31,13 -	2,46 (П)	16,9 -
14-01-003-03 (203-0412)	18 м Прямолнейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, (м ³)	620,61 -	246,42 -	371,73 -	42,74 -	2,46 (П)	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)	350,26 -	113,71 -	227,99 -	26,29 -	8,56 (П)	10,01 -
14-01-004-02 (203-9050)	18 м Конструкции ферм, (м ³)	455,91 -	149,84 -	297,51 -	33,23 -	8,56 (П)	13,19 -
Таблица 14-01-005. Установка рам сборных железобетонных из двух полурам							
Измеритель: 1 рама							

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
Установка рам сборных железобетонных из двух полурам пролетом:							
14-01-005-01 (403-9020)	12 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	353,71 -	76,21 -	208,66 -	24,84 -	68,84 (I)	6,34 -
14-01-005-02 (403-9020)	18 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	503,65 -	121,40 -	324,39 -	38,39 -	57,86 (I)	10,1 -
14-01-005-03 (403-9020)	21 м Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	565,25 -	128,73 -	376,60 -	44,84 -	59,92 (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)	32838,24 -	660,70 -	618,65 -	74,52 -	31558,89 (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) (401-0009) (403-9022)	с Г-образным сечением блоков Арматура, (т) Бетон тяжелый, класс В25 (В1350), (м ³) Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	335,07 - - -	63,88 - - -	90,07 - - -	7,90 - - -	181,12 (II) (II) (I)	6,19 - - -
14-01-007-02 (403-9022)	с лотковым сечением блоков Конструкции сборные железобетонные, (м ³)	291,63 -	51,27 -	133,53 -	14,36 -	106,83 (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)	однорячейковых Арматура, (т)	96479,95 -	5286,15 -	2696,11 -	59,84 -	88497,69 (II)	527,56 -
14-01-008-02 (204-9001)	двухрячейковых Арматура, (т)	93835,42 -	4892,97 -	2885,05 -	100,49 -	86057,40 (II)	488,32 -
Таблица 14-01-009. Устройство монолитных бетонных прямоугольных приямков в каналах навозоудаления							
Измеритель: 100 м ³ бетона							
14-01-009-01	Устройство монолитных бетонных прямоугольных приямков в каналах навозоудаления	86834,12	4346,88	297,00	14,19	82190,24	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	94436,11	12013,72	351,23	19,84	82071,16	1164,12
Таблица 14-01-011. Устройство деревянного открытого прямоугольного канализационного лотка							
Измеритель: 1 м ³ древесины в конструкции							

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценкам материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
14-01-011-01	Устройство деревянного открытого прямоугольного канализационного лотка	1825,73	101,43	108,44	0,00	1615,86	10,5

Таблица 14-01-012. Установка решеток перекрытия каналов навозоудаления

Измеритель: 1 м³

14-01-012-01	Установка решеток перекрытия каналов навозоудаления	3192,69	92,05	307,81	38,55	2792,83	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	8076,82	414,42	198,62	11,29	7463,78	44,04
--------------	--	---------	--------	--------	-------	---------	-------

Таблица 14-01-014. Установка трапов бетонных

Измеритель: 1 трап

Установка трапов бетонных размером:

14-01-014-01	200x200 мм	168,32	52,99	2,34	0,16	112,99	5,2
14-01-014-02	450x450 мм с гидравлическим затвором	737,01	231,31	12,67	0,65	493,03	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	48352,87	3758,88	567,90	23,55	44026,09	382
14-01-015-02	с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 400x400 мм	35615,62	2646,96	408,44	15,65	32560,22	269
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
14-01-015-03	с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 600x600 мм	35192,92	2420,64	411,30	16,13	32360,98	246
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
14-01-015-04	с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 1000x1000 мм	33507,26	2282,88	377,02	14,19	30847,36	232
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
14-01-015-05	с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 200x200 мм	42503,39	3650,64	482,52	20,00	38370,23	371
14-01-015-06	с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 400x400 мм	38864,98	3099,60	462,29	19,52	35303,09	315
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
14-01-015-07	с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 600x600 мм	34858,67	2824,08	401,65	16,45	31632,94	287
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-
14-01-015-08	с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 1000x1000 мм	32935,98	2627,28	373,75	15,00	29934,95	267
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	-	-	-	-	(1)	-

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
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 <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	631,74 -	206,70 -	324,45 -	36,78 -	100,59 (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 <i>Трубы водогазопроводные, (т)</i>	1864,95 -	675,99 -	578,99 -	0,00 -	609,97 (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 <i>Конструкции сборные железобетонные, (м³)</i>	273,60 -	38,41 -	108,48 -	7,10 -	126,71 (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	252,11	43,79	102,36	11,00	105,96	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	10168,56	649,82	185,15	10,48	9333,59	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	663,12	19,57	0,30	0,00	643,25	2,1
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	9044,08	1184,76	154,46	0,00	7704,86	108

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
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 (403-9020)	Установка сборных железобетонных фундаментных столбиков Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	20,57	13,55	1,05	0,00	5,97	1,25
		-	-	-	-	(I)	-
Таблица 14-02-002. Установка сборных железобетонных цокольных плит							
Измеритель: 1 конструкция							
14-02-002-01 (403-9020)	Установка сборных железобетонных цокольных плит Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	168,94	21,31	56,80	5,65	90,83	1,92
		-	-	-	-	(I)	-
Таблица 14-02-003. Установка каркасов и ограждений							
Измеритель: 1 т конструкций							
Установка каркасов и ограждений:							
14-02-003-01 (101-1714) (201-9006)	стальных блочных теплиц Болты с гайками и шайбами строительные, (т) Конструкции металлические, (т)	1455,48	1395,40	42,92	2,42	17,16	131,89
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(I)	-
14-02-003-02 (101-1714) (201-9006)	стальных ангарных теплиц Болты с гайками и шайбами строительные, (т) Конструкции металлические, (т)	1826,04	1476,12	322,99	36,29	26,93	139,52
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(I)	-
14-02-003-03 (101-1714) (201-9006)	алюминиевых комбинированных теплиц Болты с гайками и шайбами строительные, (т) Конструкции металлические, (т)	1991,86	1948,94	42,92	2,42	0,00	184,21
		-	-	-	-	(II)	-
		-	-	-	-	(I)	-
Таблица 14-02-004. Остекление мерным стеклом теплиц							
Измеритель: 100 м ² остекления							
Остекление мерным стеклом теплиц:							
14-02-004-01	блочных	4543,74	343,14	21,56	1,29	4179,04	33,25
14-02-004-02	ангарных	4594,20	703,91	20,31	1,13	3869,98	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 (509-9006) (509-9007)	привод сдвоенный Мотор-редуктор, (шт.) Редуктор цилиндрический, (шт.)	379,30	344,21	18,88	0,00	16,21	30,3
		-	-	-	-	(2)	-
		-	-	-	-	(2)	-
14-02-005-02 (509-9006) (509-9007)	привод боковой и торцовый Мотор-редуктор, (шт.) Редуктор цилиндрический, (шт.)	180,57	167,09	5,24	0,00	8,24	14,1
		-	-	-	-	(I)	-
		-	-	-	-	(I)	-

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			ошата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неутенных материалов	Наименование и характеристика неутенных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		расход неутенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
14-02-005-03 (509-9007)	цилиндрический редуктор (с двумя редукторами) <i>Редуктор цилиндрический, (шт.)</i>	118,56 -	107,33 -	2,10 -	0,00 -	9,13 (2)	10,4 -
14-02-005-04 (509-9007)	торговый цилиндрический редуктор <i>Редуктор цилиндрический, (шт.)</i>	80,79 -	75,16 -	1,05 -	0,00 -	4,58 (1)	5,58 -
14-02-005-05 (509-9022)	червячный редуктор <i>Редуктор червячный, (шт.)</i>	68,42 -	55,80 -	2,10 -	0,00 -	10,52 (1)	5,34 -
14-02-005-06 (509-9008)	передаточная передача <i>Реечная передача, (шт.)</i>	4,03 -	3,91 -	0,00 -	0,00 -	0,12 (1)	0,37 -
14-02-005-07 (509-9005)	выключатель конечный <i>Выключатель путевой (конечный), (шт.)</i>	23,52 -	19,40 -	0,00 -	0,00 -	4,12 (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>	1548,28 -	1438,88 -	109,09 -	0,00 -	0,31 (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	1805,24	228,17	2,10	0,00	1574,97	20,3
14-02-007-02	на штулерах	1612,28	213,72	3,15	0,00	1395,41	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	9494,34	561,51	39,86	0,00	8892,97	51,8
14-02-012-02	перегородок из брусков	2643,29	421,14	37,76	0,00	2184,39	40,5

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>	75,73 -	21,37 -	4,20 -	0,00 -	50,16 (II)	2,02 -
----------------------------	--	------------	------------	-----------	-----------	---------------	-----------

Таблица 14-02-014. Установка металлических конструкций каркасов и ограждений

Измеритель: 1 т

14-02-014-01 (101-1714)	Установка металлических конструкций каркасов и ограждений <i>Болты с гайками и шайбами строительные, (т)</i>	1341,02 -	1138,20 -	42,96 -	0,00 -	159,86 (II)	105 -
(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	823,29	120,05	1,05	0,00	702,19	12,3
14-02-015-02	перегородок и дверных полотен	966,09	57,92	1,05	0,00	907,12	5,78

Помера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
			ошлага труда рабочих	эксплуатация машин			расход неутененных материалов
Коды неутененных материалов	Наименование и характеристика неутененных расценок материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов		
1	2	3	4	5	6	7	8
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	19886,88	89,00	3320,80	137,91	16477,08	9,29
Таблица 14-02-021. Подвеска проволочных шпалерных опор							
Измеритель: 100 м проволоки							
14-02-021-01	Подвеска проволочных шпалерных опор	171,52	26,19	1,05	0,00	144,28	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	843,81	596,55	45,10	0,00	202,16	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	702,24	592,35	5,24	0,00	104,65	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 м ² разборной стены							
14-02-028-01	Устройство стен секций из щитов	21159,93	1821,56	364,09	12,10	18974,28	178,76

===== ДЛ Я ДО ПО Л Н Е Н И Й =====

ТЕР-2001 Оренбургская область

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	3
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.....	4
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.....	6
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 покольных 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.....	8
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