ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

TEP 81-02-14-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

TEP-2001

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 14

КОНСТРУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

TEP 81-02-14-2001

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 14

КОНСТРУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Издание официальное

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы. Оренбургская область ТЕР 81-02-14-2001 Часть 14. Конструкции в сельском строительстве Оренбург, 2015-11 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее – TEP) 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

TEP-2001

Часть 14. Конструкции в сельском строительстве

	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатац	ия машин	материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 1	Раздел 1. ЗДАІ 4-01-001. Устройство дере						
	Измеритель: 100 м						
14-01-001-01	Устройство деревянного надцокольного пояса	13738,27	1334,89	95,70	0,00	12307,68	13
Таблица 1	панелей 4-01-003. Установка дерен	зянных кл	ееных тре	ехшарни	рных аро	I.C.	
	Измеритель: 1 арка					N.	
	измеритель. т арка		-		r r	N.	
	Установка деревянных клееных	трехшарнир	ных арок про		W		
14-01-003-01 (203-0412)	<u> </u>	трехшарнир і 436,70 -	ных арок про 185,37		30,65	2,46 (II)	16,
14-01-003-01 (203-0412) 14-01-003-02 (203-0412)	Установка деревянных клееных 9 м Прямолинейные клееные конструкции постоянного			элетом:		2,46	,
(203-0412)	Установка деревянных клееных 9 м Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, (м³) 12 м Прямолинейные клееные конструкции постоянного	436,70	185,37	олетом: 248,87	30,65	2,46 (II) 2,46	16,
(203-0412) 14-01-003-02 (203-0412) 14-01-003-03 (203-0412)	Установка деревянных клееных 9 м Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, (м³) 12 м Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, (м³) 18 м Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, (м³) 4-01-004. Установка мета. Измеритель: 1 ферма	436,70 - 448,70 - 620,61 - ллодеревя	185,37 - 187,59 - 246,42 -	248,87 - 258,65 - 371,73 - угольных	30,65 - 31,13 - 42,74 -	2,46 (II) 2,46 (II) 2,46 (II)	16,
(203-0412) 14-01-003-02 (203-0412) 14-01-003-03 (203-0412) Таблица 1	Установка деревянных клееных 9 м Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, (м³) 12 м Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, (м³) 18 м Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, (м³) 4-01-004. Установка мета. Измеритель: 1 ферма Установка металлодеревянных	436,70 - 448,70 - 620,61 - ллодеревя	185,37 - 187,59 - 246,42 - нных треу	248,87 - 258,65 - 371,73 - угольных	30,65 - 31,13 - 42,74 - х клееных	2,46 (II) 2,46 (II) 2,46 (II)	16,9
(203-0412) 14-01-003-02 (203-0412) 14-01-003-03 (203-0412)	Установка деревянных клееных 9 м Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, (м³) 12 м Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, (м³) 18 м Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, (м³) 4-01-004. Установка мета. Измеритель: 1 ферма	436,70 - 448,70 - 620,61 - ллодеревя	185,37 - 187,59 - 246,42 -	248,87 - 258,65 - 371,73 - угольных	30,65 - 31,13 - 42,74 -	2,46 (II) 2,46 (II) 2,46 (II)	16

455,92

14-01-004-02

(203-9050)

18 м

Конструкции ферм, (м³)

297,52

33,23

149,84

13,19

8,56

(П)

Номера	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи	7.1.7	материалы	Zamomi
расценок	1	Прямые	оплата	эксплуата	ция машин в т.ч.	материалы	Затраты труда
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	труда		в 1.ч. оплата	расход	рабочих,
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	рабочих	всего	труда	неучтенных	челч.
материалов	единица измерения		F v		машинистов	материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Габлица 1	14-01-005. Установка рам о	сборных ж	келезобето	онных из	двух полу	рам	
	Измеритель: 1 рама	-					
14.01.005.01	Установка рам сборных железоб			•	24.04	50.04	
14-01-005-01	12 м	353,72	76,21	208,67	24,84	68,84	6,3
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(1)	
14-01-005-02	18 м	503,65	121,40	324,39	38,39	57,86	10
(403-9020)	Конструкции сборные	303,03	121,40	324,37	30,37	(1)	10
(403-9020)	железобетонные, (шт.)	-		_	_	(1)	
14-01-005-03	21 м	565,25	128,73	376,60	44,84	59,92	10,7
(403-9020)	Конструкции сборные	303,23	120,73	370,00	77,07	(1)	10,7
(103)020)	железобетонные, (шт.)					(1)	
		1					
Габлица 1	14-01-006. Устройство покритель: 100 м² покрытия	рытия из :	асбестоце	ментных	ПЛИТ		
14-01-006-01	Устройство покрытия из	32838,25	660,70	618,66	74,52	31558,89	61,6
1-4-01-000-01	асбестоцементных плит	32030,23	000,70	010,00	14,32	31330,09	01,0
(204-9282)	Крепежные детали (анкера), (т)	_	_	_	-	(11)	
(2017202)	repensence demand (uniterplay, (iii)					(/	
Габлица 1	14-01-007. Устройство кан а	алов наво	зоудалени	Я			
	Измеритель: 1 м³ сборных железо	обетонных ко	нструкций				
	Устройство каналов навозоудал	ения:					
14-01-007-01	с Г-образным сечением блоков	335,08	63,88	90,08	7,90	181,12	6,1
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(11)	- ,
(401-0009)	Бетон тяжелый, класс В25	-	-	_	-	(II)	
, ,	$(M350), (M^3)$, ,	
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(1)	
	железобетонные, (M^3)					, ,	
14-01-007-02	с лотковым сечением блоков	291,63	51,27	133,53	14,36	106,83	4,7
(403-9022)	Конструкции сборные	-	-	-	-	(1)	
	железобетонные, (м³)					, ,	
Таблица 1	14-01-008. Устройство мон	олитных 2	железобет	онных ка	налов на	возоудале	ния
	Измеритель: 100 м ³ железобетона					•	
	Устройство монолитных железо	бетонных ка	налов навозо	удаления:			
14-01-008-01	одноячейковых	96479,97	5286,15	2696,13	59,84	88497,69	527,5
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(Π)	
14-01-008-02	двухячейковых	93835,45	4892,97	2885,08	100,49	86057,40	488,3
(204-9001)	Арматура, (т)	-	-	-	-	(Π)	
Гобичи 1	14 01 000 Verneyerne vev		5			n.v.a.v.	
таолица 1	14-01-009. Устройство мон каналах навозоу		летонных	примоуг	ольных п	риямков в	•
	<u> </u>	далепи <i>и</i>					
11.01.000.01	Измеритель: 100 м ³ бетона	0.5024.12	12.15.00	207.01	1.4.10	00100 04	100 (
14-01-009-01	Устройство монолитных	86834,13	4346,88	297,01	14,19	82190,24	433,8
	бетонных прямоугольных						
	приямков в каналах						
	навозоудаления						
Габлина 1	14-01-010. Устройство мон	олитных б	бетонных	участков	в Сбориг	ІХ КОНСТО	Klinax
таолица 1	14-01-010. Устроиство мон каналов навозоу		JULI VIII II DIA	JIACIKUE	ը բողիոթ	ia koncipi	, ацила
	Капалов павозоу Измеритель: 100 м³ бетона	дини					
14-01-010-01	Устройство монолитных	94436,13	12013,72	351,25	19,84	82071,16	1164,
	бетонных участков в сборных		-2010,72	221,23	17,07	220.1,10	1101,
	конструкциях каналов						
	навозоудаления						

Номера	TT			D more viv	my-5		
расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	_ 		В том чи эксплуата		материалы	Затраты
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 1	4-01-011. Устройство деро канализационно Измеритель: 1 м³ древесины в ко	ого лотка	ткрытог	о прямоу	гольного		
14-01-011-01	Устройство деревянного открытого прямоугольного канализационного лотка	1825,74	101,43	108,45	0,00	1615,86	10,5
Таблица 1	4-01-012. Установка реше	сток перек	рытия ка	налов на	возоудал	ения	
14-01-012-01	Измеритель: 1 м³ Установка решеток перекрытия каналов навозоудаления	3192,69	92,05	307,81	38,55	2792,83	8,7
Таблица 1 14-01-013-01	4-01-013. Изготовление и каналами навоз Измеритель: 100 м² щитов Изготовление и настилка деревянных щитов над приямками и каналами навозоудаления		_	198,63		ямками и 7463,78	44,04
14-01-014-01	4-01-014. Установка трап Измеритель: 1 трап Установка трапов бетонных раз	вмером:	ыл				
14-01-014-02	200x200 мм 450x450 мм с гидравлическим затвором	168,33 737,01	52,99 231,31	2,35 12,67	0,16 0,65	112,99 493,03	5,2 22,7
14-01-014-02	450х450 мм с гидравлическим	737,01 Гяжных ве занием кла	231,31 нтиляцис апана	12,67	0,65	493,03	22,7
14-01-014-02	450х450 мм с гидравлическим затвором 4-01-015. Устройство выт ручным открыв Измеритель: 100 м² внутренней г Устройство вытяжных вентиля	737,01 Гяжных ве занием кла поверхности 1	231,31 нтиляцио ппана пахты	12,67 Онных ша	0,65	493,03 видуальн	22,7 ым
14-01-014-02	450х450 мм с гидравлическим затвором 4-01-015. Устройство выт ручным открыв Измеритель: 100 м² внутренней г	737,01 Гяжных ве занием кла поверхности 1	231,31 нтиляцио ппана пахты	12,67 Онных ша	0,65 ХТ С ИНДИ чным откры	493,03 видуальн	22,7 ЫМ ана в
Таблица 1 14-01-015-01 14-01-015-02	450х450 мм с гидравлическим затвором 4-01-015. Устройство выт ручным открыв Измеритель: 100 м² внутренней г Устройство вытяжных вентиля здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 200х200 мм с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 400х400 мм	737,01 ГИЖНЫХ ВЕ ЗАНИЕМ КЛЕ ПОВЕРХНОСТИ I ЦИОННЫХ ШАХ	231,31 НТИЛЯЦИО АПАНА шахты ст с индивид	12,67 ОННЫХ Ша уальным руч	0,65 ХТ С ИНДИ чным откры	493,03 ВИДУАЛЬН ВАНИЕМ КЛАП: 44026,09 32560,22	22,7 ым
Таблица 1 14-01-015-01	450х450 мм с гидравлическим затвором 4-01-015. Устройство выт ручным открыв Измеритель: 100 м² внутренней г Устройство вытяжных вентиля здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 200х200 мм с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 400х400	737,01 ГЯЖНЫХ ВЕ ЗАНИЕМ КЛА 10ВЕРХНОСТИ 1 ЦИОННЫХ ШАХ 48352,91	231,31 НТИЛЯЦИО АПАНА ЦАХТЫ Т С ИНДИВИД 3758,88	12,67 ОННЫХ Ша уальным руч 567,94	0,65 ХТ С ИНДИ чным откры 23,55	493,03 Видуальн ванием клап 44026,09	22,7 ЫМ ана в 382
Таблица 1 14-01-015-01 14-01-015-02 (301-9170) 14-01-015-03 (301-9170)	450х450 мм с гидравлическим затвором 4-01-015. Устройство выт ручным открыв Измеритель: 100 м² внутренней г Устройство вытяжных вентиля здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 200х200 мм с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 400х400 мм Клапаны, (шт.) с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 600х600 мм Клапаны, (шт.)	737,01	231,31 НТИЛЯЦИО АПАНА ШАХТЫ 3758,88 2646,96 - 2420,64	12,67 ОННЫХ Ша уальным руч 567,94 408,47	0,65 ХТ С ИНДИ 23,55 15,65 - 16,13	493,03 ВИДУАЛЬН ВАНИЕМ КЛАП: 44026,09 32560,22 (1) 32360,98	22,7 ЫМ ана в 382 269
14-01-014-02 Таблица 1 14-01-015-01 14-01-015-02 (301-9170) 14-01-015-03 (301-9170) 14-01-015-04	4-01-015. Устройство выт ручным открыв Измеритель: 100 м² внутренней г Устройство вытяжных вентиля здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 200х200 мм с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 400х400 мм Клапаны, (шт.) с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 600х600 мм Клапаны, (шт.) с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 600х600 мм Клапаны, (шт.) с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 1000х1000 мм	737,01 ГЯЖНЫХ ВЕ ЗАНИЕМ КЛА 10ВЕРХНОСТИ 1 ЦИОННЫХ ШАХ 48352,91 35615,65	231,31 НТИЛЯЦИО АПАНА ЦАХТЫ Т С ИНДИВИД 3758,88	12,67 ОННЫХ Ша уальным ру 567,94 408,47	0,65 ХТ С ИНДИ НЫМ ОТКРЫ 23,55	493,03 ВИДУАЛЬН ВАНИЕМ КЛАП: 44026,09 32560,22 (1) 32360,98 (1) 30847,36	22,7 ЫМ ана в 382 269
14-01-014-02 Таблица 1 14-01-015-01 14-01-015-02 (301-9170) 14-01-015-03 (301-9170)	4-01-015. Устройство выт ручным открыв Измеритель: 100 м² внутренней г Устройство вытзядании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 200х200 мм с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 400х400 мм Клапаны, (шт.) с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 600х600 мм Клапаны, (шт.) с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 600х600 мм Клапаны, (шт.) с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт	737,01	231,31 НТИЛЯЦИО АПАНА ШАХТЫ 3758,88 2646,96 - 2420,64	12,67 ОННЫХ Ша уальным руч 567,94 408,47	0,65 ХТ С ИНДИ 23,55 15,65 - 16,13	493,03 ВИДУАЛЬН ВАНИЕМ КЛАП: 44026,09 32560,22 (1) 32360,98	22,7 ЫМ ана в 382 269
14-01-014-02 Таблица 1 14-01-015-01 14-01-015-02 (301-9170) 14-01-015-03 (301-9170) 14-01-015-04 (301-9170)	450х450 мм с гидравлическим затвором 4-01-015. Устройство выт ручным открыв Измеритель: 100 м² внутренней г Устройство вытяжных вентиля здании: с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 200х200 мм с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 400х400 мм Клапаны, (шт.) с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 600х600 мм Клапаны, (шт.) с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт 1000х1000 мм Клапаны, (шт.) с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт 200х200	737,01 ГЯЖНЫХ ВЕЗАНИЕМ КЛА ПОВЕРХНОСТИ И ЦИОННЫХ ШАХ 48352,91 35615,65 - 35192,95	231,31 НТИЛЯЦИО ППАНА ПАХТЫ 3758,88 2646,96 2420,64 2282,88	12,67 ОННЫХ Ша Уальным руч 567,94 408,47 411,33	0,65 ХТ С ИНДИ 23,55 15,65 - 16,13 - 14,19	493,03 ВИДУАЛЬН ВАНИЕМ КЛАП: 44026,09 32560,22 (1) 32360,98 (1) 30847,36	22,7 ЫМ ана в 382 269

расценок	строительных работ и конструкций	Ī			сле, руб.	материалы	Затраты
		Прямые	оплата	эксплуатаі	ция машин в т.ч.	материалы	затраты труда
Коды неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов,	затраты, руб.	труда рабочих	всего	оплата	расход неучтенных	рабочих, челч.
материалов	единица измерения		раоочих		труда машинистов	материалов	1011.
1	2	3	4	5	6	7	8
14-01-015-07	с чердачным перекрытием,	34858,69	2824,08	401,67	16,45	31632,94	28
	внутреннее сечение шахт 600х600		,		,		
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	-	-	-	-	(1)	
14-01-015-08	с чердачным перекрытием,	32936,00	2627,28	373,77	15,00	29934,95	26
	внутреннее сечение шахт 1000х1000 мм						
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	-	-	-	-	(1)	
Таблица I 14-01-016-01	4-01-016. Установка корм скота Измеритель: 1 м³ Установка кормушек из сборного железобетона для крупного	631,74	206,70	324,45	она для к 36,78	100,59	ОГАТОГО
(403-9022)	рогатого скота Конструкции сборные железобетонные, (м³)	-	-	-	-	(1)	
14-01-017-01	Измеритель: 1 т Изготовление и установка ограждения боксов из стальных	1864,97	675,99	579,01	0,00	609,97	60
	труб для содержания крупного рогатого скота					-	
(103-9210)	Трубы водогазопроводные, (м)	-	-	-	-	(Π)	
	4 01 010 Hanaman zazza za			E		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
Таблица 1	4-01-018. Изготовление и панелей для содо Измеритель: 1 м³	ержания к	ерупного ј	рогатого	скота	езобетонн	
	панелей для сод	•	-			\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
Таблица 1	панелей для содо Измеритель: 1 м³ Изготовление и установка ограждения боксов из железобетонных панелей для содержания крупного рогатого	ержания к	ерупного ј	рогатого	скота	езобетонн	
Таблица 1 14-01-018-01 (403-9022)	панелей для соде Измеритель: 1 м³ Изготовление и установка ограждения боксов из железобетонных панелей для содержания крупного рогатого скота Конструкции сборные железобетонные, (м³) 4-01-019. Устройство огра	273,61	38,41	108,49	7,10	126,71 (1)	
Таблица 1 14-01-018-01 (403-9022) Таблица 1	панелей для соде Измеритель: 1 м³ Изготовление и установка ограждения боксов из железобетонных панелей для содержания крупного рогатого скота Конструкции сборные железобетонные, (м³) 4-01-019. Устройство огра Измеритель: 1 м ограждения	273,61	38,41	108,49	7,10	126,71	ЫХ 3,4
Таблица 1 14-01-018-01 (403-9022)	панелей для соде Измеритель: 1 м³ Изготовление и установка ограждения боксов из железобетонных панелей для содержания крупного рогатого скота Конструкции сборные железобетонные, (м³) 4-01-019. Устройство огра Измеритель: 1 м ограждения Устройство ограждения	273,61	38,41	108,49	7,10	126,71 (1)	3,4
Таблица 1 14-01-018-01 (403-9022) Таблица 1 14-01-019-01	Панелей для соде Измеритель: 1 м³ Изготовление и установка ограждения боксов из железобетонных панелей для содержания крупного рогатого скота Конструкции сборные железобетонные, (м³) 4-01-019. Устройство огра Измеритель: 1 м ограждения Устройство ограждения выгульных дворов из жердей 4-01-020. Устройство дошживотных	273,61 273,61 - аждения в	38,41 38,41 ыгульных 43,79	108,49 - х дворов 102,36	7,10	126,71 (1)	3,4
Таблица 1 14-01-018-01 (403-9022) Таблица 1 14-01-019-01 Таблица 1	Панелей для соде Измеритель: 1 м³ Изготовление и установка ограждения боксов из железобетонных панелей для содержания крупного рогатого скота Конструкции сборные железобетонные, (м³) 4-01-019. Устройство огра Измеритель: 1 м ограждения Устройство ограждения выгульных дворов из жердей 4-01-020. Устройство дош	273,61 273,61 - аждения в	38,41 38,41 ыгульных 43,79	108,49 - х дворов 102,36	7,10	126,71 (1)	4,4
Таблица 1 14-01-018-01 (403-9022) Таблица 1 14-01-019-01 Таблица 1	Панелей для соде Измеритель: 1 м³ Изготовление и установка ограждения боксов из железобетонных панелей для содержания крупного рогатого скота Конструкции сборные железобетонные, (м³) 4-01-019. Устройство огра Измеритель: 1 м ограждения Устройство ограждения выгульных дворов из жердей 4-01-020. Устройство дош животных Измеритель: 100 м² пола Устройство дощатого покрытия пола в стойлах для содержания животных	273,61 2	38,41 38,41 43,79 рытия по	108,49 х дворов 102,36 ла в стой	7,10 из жердей 11,00 лах для со	126,71 (1) i 105,96 одержания	4,4
Таблица 1 14-01-018-01 (403-9022) Таблица 1 14-01-019-01 Таблица 1	Панелей для соде Измеритель: 1 м³ Изготовление и установка ограждения боксов из железобетонных панелей для содержания крупного рогатого скота Конструкции сборные железобетонные, (м³) 4-01-019. Устройство огра Измеритель: 1 м ограждения Устройство ограждения выгульных дворов из жердей 4-01-020. Устройство дош животных Измеритель: 100 м² пола Устройство дощатого покрытия пола в стойлах для содержания животных 4-01-021. Устройство поде	273,61 273,61 аждения в 252,11 атого пок 10168,57	38,41 38,41 43,79 рытия по	108,49 х дворов 102,36 ла в стой	7,10 из жердей 11,00 лах для со	126,71 (1) i 105,96 одержания	3,4 4,4
Таблица 1 14-01-018-01 (403-9022) Таблица 1 14-01-019-01 Таблица 1	Панелей для соде Измеритель: 1 м³ Изготовление и установка ограждения боксов из железобетонных панелей для содержания крупного рогатого скота Конструкции сборные железобетонные, (м³) 4-01-019. Устройство огра Измеритель: 1 м ограждения Устройство ограждения выгульных дворов из жердей 4-01-020. Устройство дош животных Измеритель: 100 м² пола Устройство дощатого покрытия пола в стойлах для содержания животных	273,61 273,61 аждения в 252,11 атого пок 10168,57	38,41 38,41 43,79 рытия по	108,49 х дворов 102,36 ла в стой	7,10 из жердей 11,00 лах для со	126,71 (1) i 105,96 одержания	4,4

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		2	
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	Затраты	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.	
1	2	3	4	5	машинистов 6	7	8	
1	2	3	4	3	0	1	8	
Габлица 1	4-01-022. Устройство пере Измеритель: 100 м ² перегородок	егородок і	из металл	ической с	етки по в	каркасу из	здосок	
14-01-022-01	Устройство перегородок из	9044,09	1184,76	154,47	0,00	7704,86	10	
14-01-022-01	металлической сетки по каркасу из досок	7077,07	1104,70	134,47	0,00	7704,00	100	
	Раздел 2. ТЕПЛ	ицы и	овощ	EXPAHI	ИЛИЩА			
	Подраздел 2.1. ЗИМ	ние о	СТЕКЛЬ	ЕННЫЕ	ТЕПЛИ	ЩЫ		
Таблица 1	4-02-001. Установка сборг	ных желез	вобетоннь	ах фундам	иентных (столбиков		
	Измеритель: 1 конструкция							
14-02-001-01	Установка сборных железобетонных фундаментных столбиков	20,57	13,55	1,05	0,00	5,97	1,2:	
(403-9020)	конструкции сборные железобетонные, (шт.)	-	-	-	-	(1)		
Таблица 1	4-02-002. Установка сборг	ных желез	обетоннь	іх цоколь	ных плит	Γ		
14.02.002.01	Измеритель: 1 конструкция	160.04	21 21	56.00	5.65	00.02	1.0	
(403-9020)	Установка сборных железобетонных цокольных плит <i>Конструкции сборные</i>	168,94	21,31	56,80	5,65	90,83	1,92	
(403-7020)	железобетонные, (шт.)					(1)		
1 аолица 1	4-02-003. Установка карк Измеритель: 1 т конструкций Установка каркасов и огражден	_	оаждении ———————————————————————————————————					
14-02-003-01	стальных блочных теплиц	1455,49	1395,40	42,93	2,42		131,89	
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	-	-	-	-	(П)		
(201-9006) 14-02-003-02	Конструкции металлические, (т)	1826,04	1476,12	322,99	36,29	(1) 26,93	139,5	
(101-1714)	стальных ангарных теплиц Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	1820,04	14/0,12	322,99	30,29	(II)	139,3.	
(201-9006)	Конструкции металлические, (т)	-	-	-	-	(1)		
14-02-003-03	алюминиевых комбинированных теплиц	1991,86	1948,94	42,92	2,42	0,00	184,2	
(101-1714) (201-9006)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т) Конструкции металлические, (т)	-	-	-	_	(II) (1)		
	4-02-004. Остекление мер	ным стек	пом теппі	XII		(*/)		
таолица т	Измеритель: 100 м ² остекления	IIDINI CICK	TOW TOTAL	щ				
	Остекление мерным стеклом те	ппин•						
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		67,36	
Таблица 1	4-02-005. Установка узлог	в механиз	мов открі	ывания и	закрыва	ния форто	чек	
	Измеритель: 1 узел							
	Установка узлов механизмов от	крывания и	закрывания	форточек:				
14-02-005-01	привод сдвоенный	379,30	344,21	18,88	0,00	16,21	30,	
(509-9006) (509-9007)	Мотор-редуктор, (шт.) Редуктор цилиндрический, (шт.)	- -	- -	-	-	(2) (2)		

Номера расценок				В том чи	спе пуб		
1 ,	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	<u>-</u>		эксплуатаі		материалы	Затраты
Var	1 1	Прямые затраты,	оплата		В Т.Ч.	*	труда
Коды неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов,	затраты, руб.	труда	всего	оплата	расход неучтенных	рабочих,
материалов	единица измерения	ry	рабочих	весто	труда	материалов	челч.
1	2	3	4	5	машинистов	7	8
14-02-005-02	привод боковой и торцовый	180,58	167,09	5,25	6 0,00	8,24	8 14
(509-9006)	Мотор-редуктор, (шт.)	180,38	107,09	3,23	0,00	(1)	14,
(509-9007)	мотор-ребуктор, (шт.) Редуктор цилиндрический, (шт.)	_		_	-	(1)	
14-02-005-03	цилиндрический редуктор (с	118,56	107,33	2,10	0,00	9,13	10
14-02-003-03	двумя редукторами)	110,50	107,33	2,10	0,00	7,13	10,
(509-9007)	Редуктор цилиндрический, (шт.)	_	_	_	_	(2)	
14-02-005-04	торцовый цилиндрический	80,79	75,16	1,05	0,00	4,58	5,5
	редуктор		, , , , ,	2,00	-,	1,00	- ,-
(509-9007)	Редуктор цилиндрический, (шт.)	-	-	-	-	(1)	
14-02-005-05	червячный редуктор	68,42	55,80	2,10	0,00	10,52	5,3
	Редуктор червячный, (шт.)	_	´ -	´ -	-	(1)	,
14-02-005-06	передача реечная	4,03	3,91	0,00	0,00	0,12	0,3
(509-9008)	Реечная передача, (шт.)		-			(1)	
14-02-005-07	выключатель конечный	23,52	19,40	0,00	0,00	4,12	1,8
(509-9005)	Выключатель путевой	-	-	-	-	(2)	
· 	(конечный), (шт.)						
Таблица 1-	4-02-006. Установка вало з	в механизі	иов откры	ывания и	закрыва	ния форто	чек
	Измеритель: 1 т						
14-02-006-01	Установка валов механизмов	1548,29	1438,88	109,10	0,00	0,31	13
11 02 000 01	открывания и закрывания	13 10,29	1 130,00	100,10	0,00	0,51	1.
	форточек						
(509-9004)	Валы, (т)	_	_	_	_	(1)	
	диаметром до 50	MM	лх труооп	фородор	подпо пос	енного обо	1 рсва
· ·	диаметром до 50 Измеритель: 100 м трубопровода	MM					-
	диаметром до 50 Измеритель: 100 м трубопровода Прокладка полиэтиленовых тру	ММ бопроводов п	одпочвенног	го обогрева,	диаметром д	о 50 мм с соед	цинением:
14-02-007-01	диаметром до 50 Измеритель: 100 м трубопровода Прокладка полиэтиленовых тру на фланцах	ММ бопроводов п 1805,24	одпочвенног 228,17	го обогрева , 2,10	диаметром д 0,00	о 50 мм с сое д 1574,97	цинением: 20
	диаметром до 50 Измеритель: 100 м трубопровода Прокладка полиэтиленовых тру на фланцах на штуцерах	ММ Обопроводов п 1805,24 1612,28	одпочвенног 228,17 213,72	го обогрева, 2,10 3,15	диаметром д 0,00 0,00	о 50 мм с соед	цинением: 20
14-02-007-01 14-02-007-02	диаметром до 50 Измеритель: 100 м трубопровода Прокладка полиэтиленовых тру на фланцах на штуцерах Подраздел 2.	бопроводов п 1805,24 1612,28	одпочвенног 228,17 213,72 ИЩЫ П.	го обогрева, 2,10 3,15	диаметром д	о 50 мм с сое д 1574,97	цинением: 20
14-02-007-01 14-02-007-02	диаметром до 50 Измеритель: 100 м трубопровода Прокладка полиэтиленовых тру на фланцах на штуцерах Подраздел 2. 4-02-012. Установка дерен Измеритель: 1 м³	мм бопроводов п 1805,24 1612,28 2. ТЕПЛ	одпочвенног 228,17 213,72 ИЦЫ П. нструкци	го обогрева, 2,10 3,15	диаметром д	о 50 мм с сое д 1574,97	цинением: 20
14-02-007-01 14-02-007-02 Таблица 1	диаметром до 50 Измеритель: 100 м трубопровода Прокладка полиэтиленовых тру на фланцах на штуцерах Подраздел 2. 4-02-012. Установка дерен Измеритель: 1 м³ Установка деревянных констру	мм бопроводов п 1805,24 1612,28 2. ТЕПЛ зянных ко	одпочвенног 228,17 213,72 ИЦЫ П. нструкци в:	о обогрева. 2,10 3,15 ИЕНОЧ й каркас	диаметром д	о 50 мм с сое д 1574,97 1395,41	динением: 20 20
14-02-007-01 14-02-007-02 Таблица 1-	диаметром до 50 Измеритель: 100 м трубопровода Прокладка полиэтиленовых тру на фланцах на штуцерах Подраздел 2. 4-02-012. Установка дерев Измеритель: 1 м³ Установка деревянных констру теплиц	мм бопроводов п 1805,24 1612,28 2. ТЕПЛ зянных ко кций каркасо 9494,34	одпочвенног 228,17 213,72 ИЦЫ П. нструкци в: 561,51	2,10 3,15 ЛЕНОЧ й каркас	диаметром д 0,00 0,00 1. НЫЕ	о 50 мм с сое д 1574,97 1395,41 1395,41	20 20 20
14-02-007-01 14-02-007-02 Таблица 1- 14-02-012-01 14-02-012-02 Таблица 1-	диаметром до 50 Измеритель: 100 м трубопровода Прокладка полиэтиленовых тру на фланцах на штуцерах Подраздел 2. 4-02-012. Установка дерен Измеритель: 1 м³ Установка деревянных констру	бопроводов п 1805,24 1612,28 2. ТЕПЛ вянных ко кций каркасо 9494,34 2643,29	одпочвенног 228,17 213,72 ИЦЫ П. нструкци в: 561,51 421,14	о обогрева. 2,10 3,15 ИЕНОЧ й каркас	диаметром д 0,00 0,00 1. НЫЕ	о 50 мм с сое д 1574,97 1395,41	20 20 20 51 40
14-02-007-01 14-02-007-02 Таблица 1- 14-02-012-01 14-02-012-02 Таблица 1-	диаметром до 50 Измеритель: 100 м трубопровода Прокладка полиэтиленовых тру на фланцах на штуцерах Подраздел 2. 4-02-012. Установка дерен Измеритель: 1 м³ Установка деревянных констру теплиц перегородок из брусков 4-02-013. Заполнение двер Измеритель: 1 м² проемов	ММ Топроводов п 1805,24 1612,28 2. ТЕПЛ ВЯННЫХ КО КЦИЙ КАРКАСО 9494,34 2643,29 ОНЫХ ПРОЕ	одпочвенног 228,17 213,72 ИЦЫ П. нструкци в: 561,51 421,14	2,10 3,15 ИЕНОЧ й каркас 39,86 37,76	0,00 0,00 0,00 ТНЫЕ	о 50 мм с соед 1574,97 1395,41 8892,97 2184,39	20 20 20 51 40
14-02-007-01 14-02-007-02 Таблица 1- 14-02-012-01 14-02-012-02 Таблица 1- 14-02-013-01 (101-9083)	диаметром до 50 Измеритель: 100 м трубопровода Прокладка полиэтиленовых тру на фланцах на штуцерах Подраздел 2. 4-02-012. Установка дерен Измеритель: 1 м³ Установка деревянных констру теплиц перегородок из брусков 4-02-013. Заполнение двер Измеритель: 1 м² проемов Заполнение дверных проемов Приборы дверные накладные, (компл.) 4-02-014. Установка мета.	мм Топроводов п 1805,24 1612,28 2. ТЕПЛ ВЯННЫХ КО КЦИЙ КАРКАСО 9494,34 2643,29 ОНЫХ ПРОС	одпочвенног 228,17 213,72 ИЦЫ П. нструкци в: 561,51 421,14 мов	2,10 3,15 ЛЕНОЧ й каркас 39,86 37,76	диаметром д	0 50 MM c coep 1574,97 1395,41 8892,97 2184,39 50,16 (II)	динением: 20 20 20 51 40
14-02-007-01 14-02-007-02 Таблица 1- 14-02-012-01 14-02-012-02 Таблица 1- 14-02-013-01 (101-9083)	диаметром до 50 Измеритель: 100 м трубопровода Прокладка полиэтиленовых тру на фланцах на штуцерах Подраздел 2. 4-02-012. Установка дерен Измеритель: 1 м³ Установка деревянных констру теплиц перегородок из брусков 4-02-013. Заполнение двер Измеритель: 1 м² проемов Заполнение дверных проемов Приборы дверные накладные, (компл.) 4-02-014. Установка мета. Измеритель: 1 т	мм Топроводов п 1805,24 1612,28 2. ТЕПЛ ВЯННЫХ КО КЦИЙ КАРКАСО 9494,34 2643,29 ОНЫХ ПРОЕ 75,73 - ЛЛИЧЕСКИХ	одпочвенног 228,17 213,72 ИЦЫ П. нструкци в: 561,51 421,14 мов	2,10 3,15 ЛЕНОЧ й каркас 39,86 37,76		0 50 мм с соед 1574,97 1395,41 8892,97 2184,39	динением: 20 20 51 40
14-02-007-01 14-02-007-02 Таблица 1- 14-02-012-01 14-02-012-02 Таблица 1- 14-02-013-01 (101-9083) Таблица 1- 14-02-014-01	Диаметром до 50 Измеритель: 100 м трубопровода Прокладка полиэтиленовых тру на фланцах на штуцерах Подраздел 2. 4-02-012. Установка дерен Измеритель: 1 м³ Установка деревянных констру теплиц перегородок из брусков 4-02-013. Заполнение двер Измеритель: 1 м² проемов Заполнение дверных проемов Приборы дверные накладные, (компл.) 4-02-014. Установка мета. Измеритель: 1 т Установка металлических конструкций каркасов и	мм Топроводов п 1805,24 1612,28 2. ТЕПЛ ВЯННЫХ КО КЦИЙ КАРКАСО 9494,34 2643,29 ОНЫХ ПРОС	одпочвенног 228,17 213,72 ИЦЫ П. нструкци в: 561,51 421,14 мов	2,10 3,15 ЛЕНОЧ й каркас 39,86 37,76	диаметром д	8892,97 2184,39 50,16 (П)	динением: 20 20 31 40 2,0
14-02-007-01 14-02-007-02 Таблица 1- 14-02-012-01 14-02-012-02 Таблица 1- 14-02-013-01 (101-9083) Таблица 1- 14-02-014-01	диаметром до 50 Измеритель: 100 м трубопровода Прокладка полиэтиленовых тру на фланцах на штуцерах Подраздел 2. 4-02-012. Установка дерен Измеритель: 1 м³ Установка деревянных констру теплиц перегородок из брусков 4-02-013. Заполнение двер Измеритель: 1 м² проемов Заполнение дверных проемов Приборы дверные накладные, (компл.) 4-02-014. Установка мета. Измеритель: 1 т Установка металлических конструкций каркасов и ограждений	мм Топроводов п 1805,24 1612,28 2. ТЕПЛ ВЯННЫХ КО КЦИЙ КАРКАСО 9494,34 2643,29 ОНЫХ ПРОЕ 75,73 - ЛЛИЧЕСКИХ	одпочвенног 228,17 213,72 ИЦЫ П. нструкци в: 561,51 421,14 мов	2,10 3,15 ЛЕНОЧ й каркас 39,86 37,76		8892,97 2184,39 50,16 (П) 159,86	динением: 20 20 51 40
14-02-007-01 14-02-007-02 Таблица 1- 14-02-012-01 14-02-012-02 Таблица 1- 14-02-013-01 (101-9083) Таблица 1- 14-02-014-01	Диаметром до 50 Измеритель: 100 м трубопровода Прокладка полиэтиленовых тру на фланцах на штуцерах Подраздел 2. 4-02-012. Установка дерен Измеритель: 1 м³ Установка деревянных констру теплиц перегородок из брусков 4-02-013. Заполнение двер Измеритель: 1 м² проемов Заполнение дверных проемов Приборы дверные накладные, (компл.) 4-02-014. Установка мета. Измеритель: 1 т Установка металлических конструкций каркасов и	мм Топроводов п 1805,24 1612,28 2. ТЕПЛ ВЯННЫХ КО КЦИЙ КАРКАСО 9494,34 2643,29 ОНЫХ ПРОЕ 75,73 - ЛЛИЧЕСКИХ	одпочвенног 228,17 213,72 ИЦЫ П. нструкци в: 561,51 421,14 мов	2,10 3,15 ЛЕНОЧ й каркас 39,86 37,76		0 50 мм с соед 1574,97 1395,41 8892,97 2184,39	динением: 20 20 51 40

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	м числе, руб.			
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаі		материалы	Затраты	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	труда рабочих, челч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	
Таблица 1	4-02-015. Покрытие плен	кой						
	Измеритель: 100 м² покрытия							
	Покрытие пленкой:				1	1		
14-02-015-01	стен и кровель	823,29	120,05	1,05	0,00	702,19	12,	
14-02-015-02	перегородок и дверных полотен	966,09	57,92	1,05	0,00	907,12	5,7	
Подра	здел 2.3. ЗИМНИЕ ОС	теклен	ные и	І ПЛЕН	ОЧНЫН	Е ТЕПЛИ	ЩЫ	
Таблица 1	4-02-020. Заполнение теп.		ельным к	омпостом	1			
	Измеритель: 100 м ³ компоста в д	еле						
14-02-020-01	Заполнение теплиц питательным компостом	21251,31	89,00	4685,23	128,76	16477,08	9,2	
	Заполнение теплиц питательным компостом 4-02-021. Подвеска прово Измеритель: 100 м проволоки Подвеска проволочных	21251,31			0,00	16477,08		
Таблица 1	Заполнение теплиц питательным компостом 4-02-021. Подвеска прово Измеритель: 100 м проволоки	21251,31 лочных ш	палерных	к опор				
Таблица 1	Заполнение теплиц питательным компостом 4-02-021. Подвеска прово Измеритель: 100 м проволоки Подвеска проволочных	21251,31 лочных ш 171,52	палерных 26,19	х опор	0,00	144,28		
Таблица 1	Заполнение теплиц питательным компостом 4-02-021. Подвеска прово Измеритель: 100 м проволоки Подвеска проволочных шпалерных опор	21251,31 лочных ш 171,52	палерных 26,19	х опор	0,00	144,28		
Таблица 1	Заполнение теплиц питательным компостом 4-02-021. Подвеска прово Измеритель: 100 м проволоки Подвеска проволочных шпалерных опор 4-02-022. Установка катк	21251,31 лочных ш 171,52	палерных 26,19	х опор	0,00	144,28		
Таблица 1	Заполнение теплиц питательным компостом 4-02-021. Подвеска прово Измеритель: 100 м проволоки Подвеска проволочных шпалерных опор 4-02-022. Установка катк отопления Измеритель: 1 т конструкций Установка катковых и неподвижных опор под	21251,31 лочных ш 171,52	палерных 26,19	х опор	0,00	144,28	2,3	
Таблица 1 14-02-021-01 Таблица 1	Заполнение теплиц питательным компостом 4-02-021. Подвеска прово Измеритель: 100 м проволоки Подвеска проволочных шпалерных опор 4-02-022. Установка катк отопления Измеритель: 1 т конструкций Установка катковых и	21251,31 ЛОЧНЫХ III 171,52 ОВЫХ И Не	палерных 26,19 подвижнь	х опор 1,05 ых опор п	0,00 од трубо п	144,28	2,3	
Таблица 1 14-02-021-01 Таблица 1 14-02-022-01 (507-9024)	Заполнение теплиц питательным компостом 4-02-021. Подвеска прово Измеритель: 100 м проволоки Подвеска проволочных шпалерных опор 4-02-022. Установка катк отопления Измеритель: 1 т конструкций Установка катковых и неподвижных опор под трубопроводы отопления Стальные опоры, (т)	21251,31 лочных ш 171,52 овых и не	палерных 26,19 подвижнь 596,55	1,05 ых опор п 45,11	0,00 од трубоп 0,00	144,28 проводы 202,16	2,3	
Таблица 1 14-02-021-01 Таблица 1 14-02-022-01 (507-9024)	Заполнение теплиц питательным компостом 4-02-021. Подвеска прово Измеритель: 100 м проволоки Подвеска проволочных шпалерных опор 4-02-022. Установка катк отопления Измеритель: 1 т конструкций Установка катковых и неподвижных опор под трубопроводы отопления Стальные опоры, (т) 4-02-023. Установка ороси	21251,31 лочных ш 171,52 овых и не 843,82	палерных 26,19 подвижнь 596,55	1,05 ых опор п 45,11	0,00 од трубоп 0,00	144,28 проводы 202,16	2,3	
Таблица 1 14-02-021-01 Таблица 1 14-02-022-01 (507-9024) Таблица 1	Заполнение теплиц питательным компостом 4-02-021. Подвеска прово Измеритель: 100 м проволоки Подвеска проволочных шпалерных опор 4-02-022. Установка катк отопления Измеритель: 1 т конструкций Установка катковых и неподвижных опор под трубопроводы отопления Стальные опоры, (т) 4-02-023. Установка ороси Измеритель: 100 м труб оросителя	21251,31 лочных ш 171,52 овых и не 843,82 ителей из	палерных 26,19 подвижнь 596,55	1,05 ых опор п 45,11 -	0,00 од трубоп 0,00 - ных труб	144,28 проводы 202,16 (1) и деталей	2,3	
Таблица 1 14-02-021-01 Таблица 1 14-02-022-01 (507-9024)	Заполнение теплиц питательным компостом 4-02-021. Подвеска прово Измеритель: 100 м проволоки Подвеска проволочных шпалерных опор 4-02-022. Установка катк отопления Измеритель: 1 т конструкций Установка катковых и неподвижных опор под трубопроводы отопления Стальные опоры, (т) 4-02-023. Установка ороси	21251,31 лочных ш 171,52 овых и не 843,82	палерных 26,19 подвижнь 596,55	1,05 ых опор п 45,11	0,00 од трубоп 0,00 - ных труб	144,28 проводы 202,16	2,3	

21159,94

1821,56

364,10

12,10

18974,28

Таблица 14-02-028. Устройство стен секций из щитов

Измеритель: **100 м² разборной стены** 14-02-028-01 Устройство стен секций из щитов

178,76

ТЕР-2001 Оренбургская область.	Часть 14. «Конструкции в сельском строительстве»	

Содержание

Часть 14. Конструкции в сельском строительстве	
Раздел 1. ЗДАНИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ	
Таблица 14-01-001. Устройство деревянного надцокольного пояса	3
Таблица 14-01-002. Устройство стен из асбестоцементных облегченных панелей	
Таблица 14-01-003. Установка деревянных клееных трехшарнирных арок	
Таблица 14-01-004. Установка металлодеревянных треугольных клееных ферм	
Таблица 14-01-005. Установка рам сборных железобетонных из двух полурам	4
Таблица 14-01-006. Устройство покрытия из асбестоцементных плит	
Таблица 14-01-007. Устройство каналов навозоудаления	
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	
Таблица 14-01-020. Устройство дощатого покрытия пола в стойлах для содержания животных	
Таблица 14-01-021. Устройство подстилающего слоя пола из керамзитобетона	
Таблица 14-01-022. Устройство перегородок из металлической сетки по каркасу из досок	
Раздел 2. ТЕПЛИЦЫ И ОВОЩЕХРАНИЛИЩА	
Подраздел 2.1. ЗИМНИЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ ТЕПЛИЦЫ	
Таблица 14-02-001. Установка сборных железобетонных фундаментных столбиков	
Таблица 14-02-002. Установка сборных железобетонных цокольных плит	
Таблица 14-02-003. Установка каркасов и ограждений	
Таблица 14-02-004. Остекление мерным стеклом теплиц	
Таблица 14-02-005. Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек	
Таблица 14-02-006. Установка валов механизмов открывания и закрывания форточек	
Таблица 14-02-007. Прокладка полиэтиленовых трубопроводов подпочвенного обогрева диаметром до 50	
MM	8
Подраздел 2.2. ТЕПЛИЦЫ ПЛЕНОЧНЫЕ	
Таблица 14-02-012. Установка деревянных конструкций каркасов	
Таблица 14-02-013. Заполнение дверных проемов	
Таблица 14-02-014. Установка металлических конструкций каркасов и ограждений	
Таблица 14-02-015. Покрытие пленкой	
Подраздел 2.3. ЗИМНИЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ И ПЛЕНОЧНЫЕ ТЕПЛИЦЫ	9
Таблица 14-02-020. Заполнение теплиц питательным компостом	
Таблица 14-02-021. Подвеска проволочных шпалерных опор	
Таблица 14-02-022. Установка катковых и неподвижных опор под трубопроводы отопления	
Таблица 14-02-023. Установка оросителей из поливинилхлоридных труб и деталей	
Подраздел 2.4. ОВОЩЕХРАНИЛИЩА	
Таблина 14-02-028. Устройство стен секций из шитов	9