

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ОЕРЖ 81-02-14-2001

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

ОЕРЖ-2001

Часть 14

**КОНСТРУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ
СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

Книга 2

**(Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский,
Дальневосточный территориальные районы)**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Москва 2011

ОТРАСЛЕВЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

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

ОЕРЖ 81-02-14-2001

Часть 14

**КОНСТРУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ
СТРОИТЕЛЬСТВЕ**

Книга 2

**(Уральский, Западно-Сибирский, Восточно-Сибирский,
Дальневосточный территориальные районы)**

Издание официальное

Москва 2011

Отраслевые сметные нормативы.

Отраслевые единичные расценки на строительные и специальные строительные работы.

ОЕРЖ 81-02-14-2001 Часть 14. Конструкции в сельском строительстве. Книга 2.

Москва, 2011 – 32 стр.

Отраслевые единичные расценки на строительные и специальные строительные работы (далее - ОЕРЖ) предназначены для определения затрат при выполнении строительных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

РАЗРАБОТАНЫ: Открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), 107174, город Москва, ул. Новая Басманная д. 2; «Некоммерческой организацией «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 119311, город Москва, ул. Строителей, д. 6, корп. 4.

УТВЕРЖДЕНЫ: Распоряжение Открытого акционерного общества «Российские железные дороги» от 31.01.2011 г. № 178р.

© Открытое акционерное общество «Российские железные дороги» (ОАО «РЖД»), Некоммерческая организация «Национальная ассоциация сметного ценообразования и стоимостного инжиниринга» (НО «Национальная ассоциация стоимостного инжиниринга»), 2011 г.

Территориальные районы и подрайоны Российской Федерации с входящими в них республиками, краями и областями

Территориальные районы	Подрайоны	Республики, края, области
1	2	3
Северный	I	а Мурманская область
		б Республика Карелия
		в Республика Коми
		г Архангельская область
		д Вологодская область
Северо-Западный	II	а Ленинградская, Новгородская, Псковская области
		б Калининградская область
Центральный	III	Московская область
	III	а Брянская, Владимирская, Ивановская, Калужская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тверская, Тульская, Ярославская, Костромская области
Волго-Вятский	IV	а Республика Марий Эл, Республика Мордовия, Чувашская Республика, Нижегородская область
		б Кировская Область
Центрально-Черноземный	V	Белгородская, Воронежская, Курская, Липецкая, Тамбовская области
Поволжский	VI	а Республика Калмыкия
		б Астраханская область
		в Республика Татарстан
		г Саратовская область
		д Пензенская, Самарская, Ульяновская области
Северо-Кавказский	VII	а Республика Адыгея, Республика Дагестан, Республика Ингушетия, Кабардино-Балкарская Республика, Карачаево-Черкесская Республика, Республика Северная Осетия-Алания, Чеченская Республика, Краснодарский, Ставропольский края
		б Ростовская область
Уральский	VIII	а Республика Башкортостан
		б Удмуртская Республика, Пермский край
		в Оренбургская область
		г Курганская область
		д Свердловская область
Западно-Сибирский	IX	е Челябинская область
		а Томская область
		б Тюменская область
		в Омская область
		г Кемеровская область
Восточно-Сибирский	X	д Новосибирская область
		е Алтайский край
		а Забайкальский край
		б Республика Бурятия, Иркутская область
Дальневосточный	XI	в Республика Хакасия
		г Красноярский край
		а Приморский край
		б Хабаровский край
		в Амурская область
		г Еврейская АО

Часть 14. КОНСТРУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Территориальные районы и подрайоны	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	9
Раздел 1. ЗДАНИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ								
Таблица 14-01-001. Устройство деревянного надцокольного пояса								
Измеритель: 100 м								
14-01-001-01	Устройство деревянного надцокольного пояса	VIIa	12800,97	1285,11	79,53	-	11436,33	131
		VIIб	12481,53	1285,11	80,43	-	11115,99	
		VIIв	12886,89	1285,11	83,13	-	11518,65	
		VIIг	12886,89	1285,11	83,13	-	11518,65	
		VIIе	12885,09	1285,11	81,33	-	11518,65	
		VIIд	12484,36	1285,11	83,26	-	11115,99	
		IXa	12671,84	1285,11	77,85	-	11308,88	
		IXб	12465,05	1285,11	79,65	-	11100,29	
		IXв	12677,25	1285,11	83,26	-	11308,88	
		IXг	12849,44	1452,79	87,77	-	11308,88	
		IXд	12735,08	1341,44	84,76	-	11308,88	
		IXе	12677,25	1285,11	83,26	-	11308,88	
		Xa	13486,23	1341,44	84,76	-	12060,03	
		Xб	13077,81	1341,44	84,76	-	11651,61	
		Xв	11630,11	1452,79	89,57	-	10087,75	
		Xг	11515,75	1341,44	86,56	-	10087,75	
		XIa	13446,68	1452,79	89,45	-	11904,44	
		XIб	13446,65	1452,79	89,45	-	11904,41	
		XIв	13446,73	1452,79	89,57	-	11904,37	
		XIг	13446,61	1452,79	89,45	-	11904,37	
Таблица 14-01-002. Устройство стен из асбестоцементных облегченных панелей								
Измеритель: 100 м2 стен								
14-01-002-01	Устройство стен из асбестоцементных облегченных панелей	VIIa	31892,48	1048,55	1711,12	204,84	29132,81	102,90
		VIIб	34070,32	1048,55	1739,61	204,84	31282,16	
		VIIв	34275,18	1048,55	1824,85	204,84	31401,78	
		VIIг	34275,18	1048,55	1824,85	204,84	31401,78	
		VIIе	34218,31	1048,55	1767,98	204,84	31401,78	
		VIIд	34157,97	1048,55	1827,26	204,84	31282,16	
		IXa	33573,85	1048,55	1656,65	204,84	30868,65	
		IXб	30572,29	1048,55	1713,53	204,84	27810,21	
		IXв	33744,46	1048,55	1827,26	204,84	30868,65	
		IXг	33921,61	1185,41	1867,55	231,48	30868,65	
		IXд	33803,12	1093,83	1840,64	213,68	30868,65	
		IXе	33744,46	1048,55	1827,26	204,84	30868,65	
		Xa	33420,10	1093,83	1840,64	213,68	30485,63	
		Xб	33341,20	1093,83	1840,64	213,68	30406,73	
		Xв	33094,09	1185,41	1924,41	231,48	29984,27	
		Xг	32975,60	1093,83	1897,50	213,68	29984,27	
		XIa	33540,72	1185,41	1922,00	231,48	30433,31	
		XIб	33540,71	1185,41	1922,00	231,48	30433,30	
		XIв	33525,14	1185,41	1924,41	231,48	30415,32	
		XIг	33522,73	1185,41	1922,00	231,48	30415,32	
Таблица 14-01-003. Установка деревянных клееных трехшарнирных арок								
Измеритель: 1 арка								
Установка деревянных клееных трехшарнирных арок пролетом								
14-01-003-01	9 м	VIIa	400,40	178,36	219,78	29,51	2,26	16,70
		VIIб	403,98	178,36	223,59	29,51	2,03	
		VIIв	415,38	178,36	234,98	29,51	2,04	

ОЕРЖ-2001. Часть 14. «Конструкции в сельском строительстве»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(203-0412)	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, (м3)	VIIIг	415,38	178,36	234,98	29,51	2,04	
		VIIIе	407,78	178,36	227,38	29,51	2,04	
		VIIIд	415,66	178,36	235,27	29,51	2,03	
		IXа	392,79	178,36	212,47	29,51	1,96	
		IXб	400,40	178,36	220,07	29,51	1,97	
		IXв	415,59	178,36	235,27	29,51	1,96	
		IXг	443,33	201,74	239,63	33,35	1,96	
		IXд	424,89	186,21	236,72	30,78	1,96	
		IXе	415,59	178,36	235,27	29,51	1,96	
		Xа	425,35	186,21	236,72	30,78	2,42	
		Xб	425,35	186,21	236,72	30,78	2,42	
		Xв	451,22	201,74	247,23	33,35	2,25	
		Xг	432,77	186,21	244,31	30,78	2,25	
		XIа	450,95	201,74	246,94	33,35	2,27	
		XIб	450,95	201,74	246,94	33,35	2,27	
		XIв	451,24	201,74	247,23	33,35	2,27	
		XIг	450,95	201,74	246,94	33,35	2,27 (II)	
14-01-003-02	12 м	VIIIа	411,18	180,49	228,43	29,97	2,26	16,90
		VIIIб	414,88	180,49	232,36	29,97	2,03	
		VIIIв	426,63	180,49	244,10	29,97	2,04	
		VIIIг	426,63	180,49	244,10	29,97	2,04	
		VIIIе	418,79	180,49	236,26	29,97	2,04	
		VIIIд	426,92	180,49	244,40	29,97	2,03	
		IXа	403,35	180,49	220,90	29,97	1,96	
		IXб	411,19	180,49	228,73	29,97	1,97	
		IXв	426,85	180,49	244,40	29,97	1,96	
		IXг	455,21	204,15	249,10	33,87	1,96	
		IXд	436,36	188,44	245,96	31,27	1,96	
		IXе	426,85	180,49	244,40	29,97	1,96	
		Xа	436,82	188,44	245,96	31,27	2,42	
		Xб	436,82	188,44	245,96	31,27	2,42	
		Xв	463,33	204,15	256,93	33,87	2,25	
		Xг	444,48	188,44	253,79	31,27	2,25	
		XIа	463,05	204,15	256,63	33,87	2,27	
		XIб	463,05	204,15	256,63	33,87	2,27	
		XIв	463,35	204,15	256,93	33,87	2,27	
		XIг	463,05	204,15	256,63	33,87	2,27 (II)	
14-01-003-03	18 м	VIIIа	567,71	237,10	328,35	41,15	2,26	22,20
		VIIIб	573,03	237,10	333,90	41,15	2,03	
		VIIIв	589,64	237,10	350,50	41,15	2,04	
		VIIIг	589,64	237,10	350,50	41,15	2,04	
		VIIIе	578,56	237,10	339,42	41,15	2,04	
		VIIIд	590,05	237,10	350,92	41,15	2,03	
		IXа	556,75	237,10	317,69	41,15	1,96	
		IXб	567,84	237,10	328,77	41,15	1,97	
		IXв	589,98	237,10	350,92	41,15	1,96	
		IXг	628,31	268,18	358,17	46,51	1,96	
		IXд	602,82	247,53	353,33	42,93	1,96	
		IXе	589,98	237,10	350,92	41,15	1,96	
		Xа	603,28	247,53	353,33	42,93	2,42	
		Xб	603,28	247,53	353,33	42,93	2,42	
		Xв	639,67	268,18	369,24	46,51	2,25	
		Xг	614,18	247,53	364,40	42,93	2,25	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(203-0412)	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, (м3)	XIa	639,27	268,18	368,82	46,51	2,27	(II)
		XIб	639,27	268,18	368,82	46,51	2,27	
		XIв	639,69	268,18	369,24	46,51	2,27	
		XIг	639,27	268,18	368,82	46,51	2,27	

Таблица 14-01-004. Установка металлодеревянных треугольных клееных фермИзмеритель: **1 ферма****Установка металлодеревянных треугольных клееных ферм пролетом**

14-01-004-01 (203-9050)	12 м Конструкции ферм, (м3)	VIIIa	318,75	109,51	201,56	25,31	7,68	10,01
		VIIIб	322,73	109,51	204,93	25,31	8,29	
		VIIIв	332,06	109,51	215,03	25,31	7,52	
		VIIIг	332,06	109,51	215,03	25,31	7,52	
		VIIIе	325,32	109,51	208,29	25,31	7,52	
		VIIIд	333,11	109,51	215,31	25,31	8,29	
		IXa	313,27	109,51	195,09	25,31	8,67	
		IXб	318,75	109,51	201,83	25,31	7,41	
		IXв	333,49	109,51	215,31	25,31	8,67	
		IXг	351,86	123,72	219,47	28,61	8,67	
		IXд	339,57	114,21	216,69	26,41	8,67	
		IXе	333,49	109,51	215,31	25,31	8,67	
		Xa	339,29	114,21	216,69	26,41	8,39	
		Xб	339,29	114,21	216,69	26,41	8,39	
		Xв	357,37	123,72	226,20	28,61	7,45	
		Xг	345,08	114,21	223,42	26,41	7,45	
		XIa	357,34	123,72	225,92	28,61	7,70	
		XIб	357,34	123,72	225,92	28,61	7,70	
		XIв	357,62	123,72	226,20	28,61	7,70	
		XIг	357,34	123,72	225,92	28,61	7,70	
14-01-004-02 (203-9050)	18 м Конструкции ферм, (м3)	VIIIa	414,98	144,30	263,00	31,99	7,68	13,19
		VIIIб	419,94	144,30	267,35	31,99	8,29	
		VIIIв	432,24	144,30	280,42	31,99	7,52	
		VIIIг	432,24	144,30	280,42	31,99	7,52	
		VIIIе	423,52	144,30	271,70	31,99	7,52	
		VIIIд	433,36	144,30	280,77	31,99	8,29	
		IXa	407,60	144,30	254,63	31,99	8,67	
		IXб	415,05	144,30	263,34	31,99	7,41	
		IXв	433,74	144,30	280,77	31,99	8,67	
		IXг	458,24	163,03	286,54	36,15	8,67	
		IXд	441,85	150,50	282,68	33,37	8,67	
		IXе	433,74	144,30	280,77	31,99	8,67	
		Xa	441,57	150,50	282,68	33,37	8,39	
		Xб	441,57	150,50	282,68	33,37	8,39	
		Xв	465,73	163,03	295,25	36,15	7,45	
		Xг	449,34	150,50	291,39	33,37	7,45	
		XIa	465,63	163,03	294,90	36,15	7,70	
		XIб	465,63	163,03	294,90	36,15	7,70	
		XIв	465,98	163,03	295,25	36,15	7,70	
		XIг	465,63	163,03	294,90	36,15	7,70	

Таблица 14-01-005. Установка рам сборных железобетонных из двух полурамИзмеритель: **1 рама****Установка рам сборных железобетонных из двух полурам пролетом**

14-01-005-01	12 м	VIIIa	317,20	73,35	183,43	23,92	60,42	6,34
		VIIIб	324,93	73,35	186,58	23,92	65,00	
		VIIIв	335,45	73,35	196,00	23,92	66,10	
		VIIIг	335,45	73,35	196,00	23,92	66,10	

ОЕРЖ-2001. Часть 14. «Конструкции в сельском строительстве»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIe	329,16	73,35	189,71	23,92	66,10	(1)
		VIIIд	334,60	73,35	196,25	23,92	65,00	
		IXa	304,95	73,35	177,39	23,92	54,21	
		IXб	311,73	73,35	183,68	23,92	54,70	
		IXв	323,81	73,35	196,25	23,92	54,21	
		IXг	337,25	82,93	200,11	27,03	54,21	
		IXд	328,26	76,52	197,53	24,95	54,21	
		IXе	323,81	73,35	196,25	23,92	54,21	
		Xa	346,57	76,52	197,53	24,95	72,52	
		Xб	343,38	76,52	197,53	24,95	69,33	
		Xв	358,80	82,93	206,40	27,03	69,47	
		Xг	349,81	76,52	203,82	24,95	69,47	
		XIa	367,19	82,93	206,14	27,03	78,12	
		XIб	367,19	82,93	206,14	27,03	78,12	
		XIв	364,44	82,93	206,40	27,03	75,11	
		XIг	364,18	82,93	206,14	27,03	75,11	
14-01-005-02	18 м	VIIIa	452,70	116,86	285,06	36,96	50,78	10,10
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	461,45	116,86	289,95	36,96	54,64	
		VIIIв	476,99	116,86	304,57	36,96	55,56	
		VIIIг	476,99	116,86	304,57	36,96	55,56	
		VIIIe	467,24	116,86	294,82	36,96	55,56	
		VIIIд	476,46	116,86	304,96	36,96	54,64	
		IXa	438,10	116,86	275,70	36,96	45,54	
		IXб	448,28	116,86	285,46	36,96	45,96	
		IXв	467,36	116,86	304,96	36,96	45,54	
		IXг	488,66	132,11	311,01	41,77	45,54	
		IXд	474,42	121,91	306,97	38,56	45,54	
		IXе	467,36	116,86	304,96	36,96	45,54	
		Xa	489,85	121,91	306,97	38,56	60,97	
		Xб	487,17	121,91	306,97	38,56	58,29	
		Xв	511,28	132,11	320,76	41,77	58,41	
		Xг	497,04	121,91	316,72	38,56	58,41	
		XIa	518,14	132,11	320,37	41,77	65,66	
		XIб	518,14	132,11	320,37	41,77	65,66	
		XIв	516,00	132,11	320,76	41,77	63,13	
		XIг	515,61	132,11	320,37	41,77	63,13	
14-01-005-03	21 м	VIIIa	507,59	123,91	331,05	43,17	52,63	10,71
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	517,10	123,91	336,74	43,17	56,45	
		VIIIв	535,21	123,91	353,75	43,17	57,55	
		VIIIг	535,21	123,91	353,75	43,17	57,55	
		VIIIe	523,86	123,91	342,40	43,17	57,55	
		VIIIд	534,57	123,91	354,21	43,17	56,45	
		IXa	491,69	123,91	320,16	43,17	47,62	
		IXб	503,35	123,91	331,51	43,17	47,93	
		IXв	525,74	123,91	354,21	43,17	47,62	
		IXг	548,87	140,09	361,16	48,79	47,62	
		IXд	533,40	129,27	356,51	45,04	47,62	
		IXе	525,74	123,91	354,21	43,17	47,62	
		Xa	548,58	129,27	356,51	45,04	62,80	
		Xб	545,78	129,27	356,51	45,04	60,00	
		Xв	572,74	140,09	372,51	48,79	60,14	
		Xг	557,27	129,27	367,86	45,04	60,14	
		XIa	580,16	140,09	372,06	48,79	68,01	
		XIб	580,16	140,09	372,06	48,79	68,01	
		XIв	577,99	140,09	372,51	48,79	65,39	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	XIг	577,54	140,09	372,06	48,79	65,39 (I)	
Таблица 14-01-006. Устройство покрытия из асбестоцементных плит								
Измеритель: 100 м2 покрытия								
14-01-006-01 <								

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIIд	275,66	49,33	124,67	13,82	101,66	(I)
		IXа	263,78	49,33	113,04	13,82	101,41	
		IXб	262,45	49,33	116,92	13,82	96,20	
		IXв	275,41	49,33	124,67	13,82	101,41	
		IXг	284,69	55,77	127,51	15,62	101,41	
		IXд	278,48	51,46	125,61	14,42	101,41	
		IXе	275,41	49,33	124,67	13,82	101,41	
		Xа	285,71	51,46	125,61	14,42	108,64	
		Xб	284,07	51,46	125,61	14,42	107,00	
		Xв	287,38	55,77	131,39	15,62	100,22	
		Xг	281,17	51,46	129,49	14,42	100,22	
		XIа	300,53	55,77	131,23	15,62	113,53	
		XIб	300,53	55,77	131,23	15,62	113,53	
		XIв	300,69	55,77	131,39	15,62	113,53	
		XIг	300,53	55,77	131,23	15,62	113,53	

Таблица 14-01-008. Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления

Измеритель: 100 м3 железобетона

Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления								
14-01-008-01	однорячейковых	VIIIа	79659,09	5085,68	2437,01	57,62	72136,40	527,56
(204-9001)	Арматура, (т)	VIIIб	81598,90	5085,68	2454,06	57,62	74059,16	
		VIIIв	92998,23	5085,68	2510,98	57,62	85401,57	
		VIIIг	92998,23	5085,68	2510,98	57,62	85401,57	
		VIIIе	92960,15	5085,68	2472,90	57,62	85401,57	
		VIIIд	81664,00	5085,68	2519,16	57,62	74059,16	
		IXа	82437,79	5085,68	2407,12	57,62	74944,99	
		IXб	95740,79	5085,68	2445,20	57,62	88209,91	
		IXв	82549,83	5085,68	2519,16	57,62	74944,99	
		IXг	83227,34	5745,13	2537,22	65,11	74944,99	
		IXд	82777,40	5307,25	2525,16	60,10	74944,99	
		IXе	82549,83	5085,68	2519,16	57,62	74944,99	
		Xа	91211,66	5307,25	2525,16	60,10	83379,25	
		Xб	90641,05	5307,25	2525,16	60,10	82808,64	
		Xв	83436,56	5745,13	2573,11	65,11	75118,32	
		Xг	82986,62	5307,25	2561,05	60,10	75118,32	
		XIа	89785,21	5745,13	2564,92	65,11	81475,16	
		XIб	89785,21	5745,13	2564,92	65,11	81475,16	
		XIв	89685,19	5745,13	2573,11	65,11	81366,95	
		XIг	89677,00	5745,13	2564,92	65,11	81366,95	
							(II)	
14-01-008-02	двухрячейковых	VIIIа	77261,29	4707,40	2587,02	96,75	69966,87	488,32
		VIIIб	79271,29	4707,40	2609,48	96,75	71954,41	
		VIIIв	90579,37	4707,40	2681,57	96,75	83190,40	
		VIIIг	90579,37	4707,40	2681,57	96,75	83190,40	
		VIIIе	90531,16	4707,40	2633,36	96,75	83190,40	
		VIIIд	79351,24	4707,40	2689,43	96,75	71954,41	
		IXа	80043,92	4707,40	2546,67	96,75	72789,85	
		IXб	93570,87	4707,40	2594,88	96,75	86268,59	
		IXв	80186,68	4707,40	2689,43	96,75	72789,85	
		IXг	80827,07	5317,80	2719,42	109,34	72789,85	
		IXд	80401,75	4912,50	2699,40	100,93	72789,85	
		IXе	80186,68	4707,40	2689,43	96,75	72789,85	
		Xа	88677,09	4912,50	2699,40	100,93	81065,19	
		Xб	88197,50	4912,50	2699,40	100,93	80585,60	
		Xв	81013,25	5317,80	2765,76	109,34	72929,69	
		Xг	80587,92	4912,50	2745,73	100,93	72929,69	
		XIа	87154,81	5317,80	2757,90	109,34	79079,11	
		XIб	87154,81	5317,80	2757,90	109,34	79079,11	
		XIв	87063,32	5317,80	2765,76	109,34	78979,76	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9001)	Арматура, (m)	XIг	87055,46	5317,80	2757,90	109,34	78979,76	(II)
Таблица 14-01-009. Устройство монолитных бетонных прямоугольных прямков в каналах навозоудаления								
Измеритель: 100 м3 бетона								
14-01-009-01	Устройство монолитных бетонных прямоугольных прямков в каналах навозоудаления	VIIa	70575,07	4182,02	256,37	13,67	66136,68	433,82
		VIIб	72489,86	4182,02	260,08	13,67	68047,76	
		VIIв	83931,06	4182,02	270,74	13,67	79478,30	
		VIIг	83931,06	4182,02	270,74	13,67	79478,30	
		VIIе	83923,88	4182,02	263,56	13,67	79478,30	
		VIIд	72501,29	4182,02	271,51	13,67	68047,76	
		IXa	73387,68	4182,02	249,96	13,67	68955,70	
		IXб	87448,34	4182,02	257,14	13,67	83009,18	
		IXв	73409,23	4182,02	271,51	13,67	68955,70	
		IXг	73959,89	4724,30	279,89	15,44	68955,70	
		IXд	73594,23	4364,23	274,30	14,26	68955,70	
		IXе	73409,23	4182,02	271,51	13,67	68955,70	
		Xa	81886,41	4364,23	274,30	14,26	77247,88	
		Xб	81380,44	4364,23	274,30	14,26	76741,91	
		Xв	74384,93	4724,30	287,08	15,44	69373,55	
		Xг	74019,27	4364,23	281,49	14,26	69373,55	
		XIa	80255,37	4724,30	286,31	15,44	75244,76	
		XIб	80255,37	4724,30	286,31	15,44	75244,76	
		XIв	80174,72	4724,30	287,08	15,44	75163,34	
		XIг	80173,95	4724,30	286,31	15,44	75163,34	
Таблица 14-01-010. Устройство монолитных бетонных участков в сборных конструкциях каналов навозоудаления								
Измеритель: 100 м3 бетона								
14-01-010-01	Устройство монолитных бетонных участков в сборных конструкциях каналов навозоудаления	VIIa	78031,33	11571,35	300,17	19,10	66159,81	1164,12
		VIIб	79397,26	11571,35	304,40	19,10	67521,51	
		VIIв	90091,78	11571,35	317,07	19,10	78203,36	
		VIIг	90091,78	11571,35	317,07	19,10	78203,36	
		VIIе	90083,33	11571,35	308,62	19,10	78203,36	
		VIIд	79410,37	11571,35	317,51	19,10	67521,51	
		IXa	79833,57	11571,35	292,17	19,10	67970,05	
		IXб	94499,28	11571,35	300,61	19,10	82627,32	
		IXв	79858,91	11571,35	317,51	19,10	67970,05	
		IXг	81372,29	13073,07	329,17	21,59	67970,05	
		IXд	80363,36	12071,92	321,39	19,93	67970,05	
		IXе	79858,91	11571,35	317,51	19,10	67970,05	
		Xa	89546,57	12071,92	321,39	19,93	77153,26	
		Xб	87948,09	12071,92	321,39	19,93	75554,78	
		Xв	81487,85	13073,07	337,62	21,59	68077,16	
		Xг	80478,91	12071,92	329,83	19,93	68077,16	
		XIa	89683,67	13073,07	337,17	21,59	76273,43	
		XIб	89683,67	13073,07	337,17	21,59	76273,43	
		XIв	89426,79	13073,07	337,62	21,59	76016,10	
		XIг	89426,34	13073,07	337,17	21,59	76016,10	
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	VIIa	1555,48	97,65	90,14	-	1367,69	10,50
		VIIб	1367,92	97,65	91,16	-	1179,11	
		VIIв	1451,89	97,65	94,22	-	1260,02	
		VIIг	1451,89	97,65	94,22	-	1260,02	
		VIIе	1449,85	97,65	92,18	-	1260,02	
		VIIд	1371,12	97,65	94,36	-	1179,11	
		IXa	1357,44	97,65	88,24	-	1171,55	
		IXб	1417,74	97,65	90,28	-	1229,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IXв	1363,56	97,65	94,36	-	1171,55	
		IXг	1381,48	110,46	99,47	-	1171,55	
		IXд	1369,57	101,96	96,06	-	1171,55	
		IXе	1363,56	97,65	94,36	-	1171,55	
		Ха	1890,05	101,96	96,06	-	1692,03	
		Хб	1414,96	101,96	96,06	-	1216,94	
		Хв	1414,26	110,46	101,51	-	1202,29	
		Хг	1402,35	101,96	98,10	-	1202,29	
		XIа	1660,21	110,46	101,37	-	1448,38	
		XIб	1660,21	110,46	101,37	-	1448,38	
		XIв	1660,35	110,46	101,51	-	1448,38	
		XIг	1660,21	110,46	101,37	-	1448,38	

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

Измеритель: 1 мЗ								
14-01-012-01	Установка решеток перекрытия каналов навозоудаления	VIIIа	2847,63	88,65	271,35	37,12	2487,63	8,70
		VIIIб	2831,09	88,65	276,09	37,12	2466,35	
		VIIIв	3149,16	88,65	290,26	37,12	2770,25	
		VIIIг	3149,16	88,65	290,26	37,12	2770,25	
		VIIIе	3139,71	88,65	280,81	37,12	2770,25	
		VIIIд	2845,63	88,65	290,63	37,12	2466,35	
		IXа	3144,49	88,65	262,27	37,12	2793,57	
		IXб	2886,35	88,65	271,72	37,12	2525,98	
		IXв	3172,85	88,65	290,63	37,12	2793,57	
		IXг	3189,65	100,22	295,86	41,94	2793,57	
		IXд	3178,42	92,48	292,37	38,72	2793,57	
		IXе	3172,85	88,65	290,63	37,12	2793,57	
		Ха	2987,25	92,48	292,37	38,72	2602,40	
		Хб	2987,25	92,48	292,37	38,72	2602,40	
		Хв	3157,63	100,22	305,31	41,94	2752,10	
		Хг	3146,40	92,48	301,82	38,72	2752,10	
		XIа	2870,32	100,22	304,94	41,94	2465,16	
		XIб	2870,32	100,22	304,94	41,94	2465,16	
		XIв	2870,69	100,22	305,31	41,94	2465,16	
		XIг	2870,32	100,22	304,94	41,94	2465,16	

Таблица 14-01-013. Изготовление и настилка деревянных щитов над приемками и каналами навозоудаления

Измеритель: 100 м2 щитов								
14-01-013-01	Изготовление и настилка деревянных щитов над приемками и каналами навозоудаления	VIIIа	7272,67	398,56	169,78	10,87	6704,33	44,04
		VIIIб	6940,18	398,56	172,17	10,87	6369,45	
		VIIIв	7632,07	398,56	179,34	10,87	7054,17	
		VIIIг	7632,07	398,56	179,34	10,87	7054,17	
		VIIIе	7627,29	398,56	174,56	10,87	7054,17	
		VIIIд	6947,60	398,56	179,59	10,87	6369,45	
		IXа	6965,51	398,56	165,25	10,87	6401,70	
		IXб	6438,04	398,56	170,03	10,87	5869,45	
		IXв	6979,85	398,56	179,59	10,87	6401,70	
		IXг	7038,40	450,53	186,17	12,29	6401,70	
		IXд	6999,22	415,74	181,78	11,34	6401,70	
		IXе	6979,85	398,56	179,59	10,87	6401,70	
		Ха	7774,10	415,74	181,78	11,34	7176,58	
		Хб	7391,44	415,74	181,78	11,34	6793,92	
		Хв	7509,82	450,53	190,95	12,29	6868,34	
		Хг	7470,64	415,74	186,56	11,34	6868,34	
		XIа	8067,95	450,53	190,70	12,29	7426,72	
		XIб	8067,95	450,53	190,70	12,29	7426,72	
		XIв	8068,20	450,53	190,95	12,29	7426,72	
		XIг	8067,95	450,53	190,70	12,29	7426,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Таблица 14-01-014. Установка трапов бетонных								
Измеритель: 1 трап								
Установка трапов бетонных размером								
14-01-014-01	200х200 мм	VIIIa	150,19	51,01	2,02	0,16	97,16	5,20
		VIIIб	151,39	51,01	2,05	0,16	98,33	
		VIIIв	159,46	51,01	2,14	0,16	106,31	
		VIIIг	159,46	51,01	2,14	0,16	106,31	
		VIIIе	159,40	51,01	2,08	0,16	106,31	
		VIIIд	151,48	51,01	2,14	0,16	98,33	
		IXa	155,41	51,01	1,96	0,16	102,44	
		IXб	156,53	51,01	2,02	0,16	103,50	
		IXв	155,59	51,01	2,14	0,16	102,44	
		IXг	162,32	57,67	2,21	0,18	102,44	
		IXд	157,85	53,25	2,16	0,16	102,44	
		IXе	155,59	51,01	2,14	0,16	102,44	
		Xa	160,86	53,25	2,16	0,16	105,45	
		Xб	153,88	53,25	2,16	0,16	98,47	
		Xв	157,74	57,67	2,27	0,18	97,80	
		Xг	153,27	53,25	2,22	0,16	97,80	
		XIa	168,32	57,67	2,26	0,18	108,39	
		XIб	168,32	57,67	2,26	0,18	108,39	
		XIв	167,42	57,67	2,27	0,18	107,48	
		XIг	167,41	57,67	2,26	0,18	107,48	
14-01-014-02	450х450 мм с гидравлическим затвором	VIIIa	649,28	222,69	10,82	0,62	415,77	22,70
		VIIIб	651,53	222,69	10,97	0,62	417,87	
		VIIIв	702,75	222,69	11,41	0,62	468,65	
		VIIIг	702,75	222,69	11,41	0,62	468,65	
		VIIIе	702,45	222,69	11,11	0,62	468,65	
		VIIIд	651,99	222,69	11,43	0,62	417,87	
		IXa	662,90	222,69	10,55	0,62	429,66	
		IXб	709,23	222,69	10,84	0,62	475,70	
		IXв	663,78	222,69	11,43	0,62	429,66	
		IXг	693,26	251,74	11,86	0,70	429,66	
		IXд	673,68	232,45	11,57	0,65	429,66	
		IXе	663,78	222,69	11,43	0,62	429,66	
		Xa	706,46	232,45	11,57	0,65	462,44	
		Xб	683,08	232,45	11,57	0,65	439,06	
		Xв	685,40	251,74	12,15	0,70	421,51	
		Xг	665,83	232,45	11,87	0,65	421,51	
		XIa	740,53	251,74	12,13	0,70	476,66	
		XIб	740,53	251,74	12,13	0,70	476,66	
		XIв	736,39	251,74	12,15	0,70	472,50	
		XIг	736,37	251,74	12,13	0,70	472,50	
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 с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт								
14-01-015-01	200х200 мм	VIIIa	38595,78	3621,36	482,38	22,67	34492,04	382
		VIIIб	39176,41	3621,36	488,76	22,67	35066,29	
		VIIIв	40731,37	3621,36	507,88	22,67	36602,13	
		VIIIг	40731,37	3621,36	507,88	22,67	36602,13	
		VIIIе	40718,62	3621,36	495,13	22,67	36602,13	
		VIIIд	39196,35	3621,36	508,70	22,67	35066,29	
		IXa	41923,46	3621,36	470,40	22,67	37831,70	
		IXб	38511,32	3621,36	483,20	22,67	34406,76	
		IXв	41961,76	3621,36	508,70	22,67	37831,70	
		IXг	42452,03	4091,22	529,11	25,62	37831,70	
		IXд	42125,17	3777,98	515,49	23,65	37831,70	

ОЕРЖ-2001. Часть 14. «Конструкции в сельском строительстве»

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
		IXе	41961,76	3621,36	508,70	22,67	37831,70			
		Xа	47172,58	3777,98	515,49	23,65	42879,11			
		Xб	40846,93	3777,98	515,49	23,65	36553,46			
		Xв	38333,07	4091,22	541,91	25,62	33699,94			
		Xг	38006,21	3777,98	528,29	23,65	33699,94			
		XIа	47767,89	4091,22	541,09	25,62	43135,58			
		XIб	47767,89	4091,22	541,09	25,62	43135,58			
		XIв	47189,67	4091,22	541,91	25,62	42556,54			
		XIг	47188,85	4091,22	541,09	25,62	42556,54			
14-01-015-02	400х400 мм	VIIIа	27532,10	2550,12	346,22	15,06	24635,76	269		
		VIIIб	28898,33	2550,12	350,76	15,06	25997,45			
		VIIIв	29712,47	2550,12	364,38	15,06	26797,97			
		VIIIг	29712,47	2550,12	364,38	15,06	26797,97			
		VIIIе	29703,39	2550,12	355,30	15,06	26797,97			
		VIIIд	28912,52	2550,12	364,95	15,06	25997,45			
		IXа	31136,09	2550,12	337,68	15,06	28248,29			
		IXб	28058,75	2550,12	346,79	15,06	25161,84			
		IXв	31163,36	2550,12	364,95	15,06	28248,29			
		IXг	31509,38	2880,99	380,10	17,02	28248,29			
		IXд	31278,69	2660,41	369,99	15,71	28248,29			
		IXе	31163,36	2550,12	364,95	15,06	28248,29			
		Xа	34541,97	2660,41	369,99	15,71	31511,57			
		Xб	30550,66	2660,41	369,99	15,71	27520,26			
		Xв	27972,70	2880,99	389,21	17,02	24702,50			
		Xг	27742,00	2660,41	379,09	15,71	24702,50			
		XIа	34794,72	2880,99	388,64	17,02	31525,09			
		XIб	34794,72	2880,99	388,64	17,02	31525,09			
		XIв	34271,79	2880,99	389,21	17,02	31001,59			
		XIг	34271,22	2880,99	388,64	17,02	31001,59			
		(301-9170)	Клапаны, (шт.)							(I)
		14-01-015-03	600х600 мм	VIIIа	27238,43	2332,08	348,75		15,53	24557,60
VIIIб	28438,70			2332,08	353,35	15,53	25753,27			
VIIIв	29307,54			2332,08	367,13	15,53	26608,33			
VIIIг	29307,54			2332,08	367,13	15,53	26608,33			
VIIIе	29298,35			2332,08	357,94	15,53	26608,33			
VIIIд	28453,04			2332,08	367,69	15,53	25753,27			
IXа	30622,27			2332,08	340,11	15,53	27950,08			
IXб	27664,17			2332,08	349,31	15,53	24982,78			
IXв	30649,85			2332,08	367,69	15,53	27950,08			
IXг	30967,65			2634,66	382,91	17,55	27950,08			
IXд	30755,77			2432,94	372,75	16,20	27950,08			
IXе	30649,85			2332,08	367,69	15,53	27950,08			
Xа	34195,44			2432,94	372,75	16,20	31389,75			
Xб	30021,74			2432,94	372,75	16,20	27216,05			
Xв	27503,17			2634,66	392,11	17,55	24476,40			
Xг	27291,30			2432,94	381,96	16,20	24476,40			
XIа	34367,58			2634,66	391,55	17,55	31341,37			
XIб	34367,58			2634,66	391,55	17,55	31341,37			
XIв	33874,82			2634,66	392,11	17,55	30848,05			
XIг	33874,26			2634,66	391,55	17,55	30848,05			
(301-9170)	Клапаны, (шт.)								(I)	
14-01-015-04	1000х1000 мм			VIIIа	25747,22	2199,36	319,39	13,67	23228,47	232
		VIIIб	27199,04	2199,36	323,58	13,67	24676,10			
		VIIIв	27898,10	2199,36	336,14	13,67	25362,60			
		VIIIг	27898,10	2199,36	336,14	13,67	25362,60			
		VIIIе	27889,73	2199,36	327,77	13,67	25362,60			
		VIIIд	27212,12	2199,36	336,66	13,67	24676,10			
		IXа	29329,05	2199,36	311,52	13,67	26818,17			
		IXб	26335,88	2199,36	319,91	13,67	23816,61			
		IXв	29354,19	2199,36	336,66	13,67	26818,17			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	IXГ	29653,68	2484,72	350,79	15,44	26818,17	(I)
		IXД	29454,01	2294,48	341,36	14,26	26818,17	
		IXЕ	29354,19	2199,36	336,66	13,67	26818,17	
		Ха	32459,94	2294,48	341,36	14,26	29824,10	
		Хб	28808,23	2294,48	341,36	14,26	26172,39	
		Хв	26260,36	2484,72	359,18	15,44	23416,46	
		ХГ	26060,69	2294,48	349,75	14,26	23416,46	
		XIa	32526,89	2484,72	358,66	15,44	29683,51	
		XIб	32526,89	2484,72	358,66	15,44	29683,51	
		XIв	32040,90	2484,72	359,18	15,44	29197,00	
		XIГ	32040,38	2484,72	358,66	15,44	29197,00	
Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт								
14-01-015-05	200х200 мм	VIIПа	33735,94	3517,08	409,59	19,26	29809,27	371
		VIIПб	34762,32	3517,08	415,04	19,26	30830,20	
		VIIПв	36004,65	3517,08	431,35	19,26	32056,22	
		VIIПг	36004,65	3517,08	431,35	19,26	32056,22	
		VIIПе	35993,77	3517,08	420,47	19,26	32056,22	
		VIIПд	34779,29	3517,08	432,01	19,26	30830,20	
		IXa	36883,45	3517,08	399,34	19,26	32967,03	
		IXб	34076,85	3517,08	410,25	19,26	30149,52	
		IXв	36916,12	3517,08	432,01	19,26	32967,03	
		IXГ	37390,04	3973,41	449,60	21,76	32967,03	
		IXд	37074,08	3669,19	437,86	20,09	32967,03	
		IXе	36916,12	3517,08	432,01	19,26	32967,03	
		Ха	41820,36	3669,19	437,86	20,09	37713,31	
		Хб	36641,99	3669,19	437,86	20,09	32534,94	
		Хв	34176,71	3973,41	460,50	21,76	29742,80	
		ХГ	33860,76	3669,19	448,77	20,09	29742,80	
		XIa	41671,21	3973,41	459,84	21,76	37237,96	
		XIб	41671,21	3973,41	459,84	21,76	37237,96	
		XIв	41256,88	3973,41	460,50	21,76	36822,97	
		XIГ	41256,22	3973,41	459,84	21,76	36822,97	
14-01-015-06	400х400 мм	VIIПа	30798,17	2986,20	392,49	18,79	27419,48	315
		VIIПб	31502,91	2986,20	397,73	18,79	28118,98	
		VIIПв	32772,97	2986,20	413,44	18,79	29373,33	
		VIIПг	32772,97	2986,20	413,44	18,79	29373,33	
		VIIПе	32762,49	2986,20	402,96	18,79	29373,33	
		VIIПд	31519,24	2986,20	414,06	18,79	28118,98	
		IXa	33259,20	2986,20	382,62	18,79	29890,38	
		IXб	30839,33	2986,20	393,11	18,79	27460,02	
		IXв	33290,64	2986,20	414,06	18,79	29890,38	
		IXГ	33694,92	3373,65	430,89	21,24	29890,38	
		IXд	33425,38	3115,35	419,65	19,60	29890,38	
		IXе	33290,64	2986,20	414,06	18,79	29890,38	
		Ха	38472,22	3115,35	419,65	19,60	34937,22	
		Хб	33239,38	3115,35	419,65	19,60	29704,38	
		Хв	30991,20	3373,65	441,37	21,24	27176,18	
		ХГ	30721,67	3115,35	430,14	19,60	27176,18	
		XIa	38259,29	3373,65	440,75	21,24	34444,89	
		XIб	38259,29	3373,65	440,75	21,24	34444,89	
		XIв	37878,97	3373,65	441,37	21,24	34063,95	
		XIГ	37878,35	3373,65	440,75	21,24	34063,95	
(301-9170)	Клапаны, (шт.)						(I)	
14-01-015-07	600х600 мм	VIIПа	27436,53	2720,76	340,77	15,84	24375,00	287
		VIIПб	28421,37	2720,76	345,31	15,84	25355,30	
		VIIПв	29401,12	2720,76	358,89	15,84	26321,47	
		VIIПг	29401,12	2720,76	358,89	15,84	26321,47	
		VIIПе	29392,06	2720,76	349,83	15,84	26321,47	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	VIIIд	28435,48	2720,76	359,42	15,84	25355,30	
		IXа	30117,98	2720,76	332,25	15,84	27064,97	
		IXб	27772,88	2720,76	341,31	15,84	24710,81	
		IXв	30145,15	2720,76	359,42	15,84	27064,97	
		IXг	30512,92	3073,77	374,18	17,90	27064,97	
		IXд	30267,73	2838,43	364,33	16,52	27064,97	
		IXе	30145,15	2720,76	359,42	15,84	27064,97	
		Xа	34345,13	2838,43	364,33	16,52	31142,37	
		Xб	30055,82	2838,43	364,33	16,52	26853,06	
		Xв	27865,83	3073,77	383,25	17,90	24408,81	
		Xг	27620,64	2838,43	373,40	16,52	24408,81	
		XIа	34046,89	3073,77	382,71	17,90	30590,41	
		XIб	34046,89	3073,77	382,71	17,90	30590,41	
		XIв	33692,04	3073,77	383,25	17,90	30235,02	
		XIг	33691,50	3073,77	382,71	17,90	30235,02	
		(301-9170)	Клапаны, (шт.)					
14-01-015-08	1000x1000 мм	VIIIа	25769,79	2531,16	316,95	14,44	22921,68	267
		VIIIб	26937,82	2531,16	321,16	14,44	24085,50	
		VIIIв	27761,90	2531,16	333,76	14,44	24896,98	
		VIIIг	27761,90	2531,16	333,76	14,44	24896,98	
		VIIIе	27753,49	2531,16	325,35	14,44	24896,98	
		VIIIд	26950,91	2531,16	334,25	14,44	24085,50	
		IXа	28594,42	2531,16	309,04	14,44	25754,22	
		IXб	26237,44	2531,16	317,45	14,44	23388,83	
		IXв	28619,63	2531,16	334,25	14,44	25754,22	
		IXг	28961,88	2859,57	348,09	16,32	25754,22	
		IXд	28733,70	2640,63	338,85	15,07	25754,22	
		IXе	28619,63	2531,16	334,25	14,44	25754,22	
		Xа	32365,78	2640,63	338,85	15,07	29386,30	
		Xб	28557,22	2640,63	338,85	15,07	25577,74	
		Xв	26369,23	2859,57	356,50	16,32	23153,16	
		Xг	26141,05	2640,63	347,26	15,07	23153,16	
		XIа	31995,85	2859,57	356,00	16,32	28780,28	
		XIб	31995,85	2859,57	356,00	16,32	28780,28	
		XIв	31646,05	2859,57	356,50	16,32	28429,98	
(301-9170)	Клапаны, (шт.)					(I)		
Таблица 14-01-016. Установка кормушек из сборного железобетона для крупного рогатого скота								
Измеритель: 1 м3								
14-01-016-01	Установка кормушек из сборного железобетона для крупного рогатого скота	VIIIа	563,93	199,18	284,46	35,41	80,29	19,30
		VIIIб	586,14	199,18	289,27	35,41	97,69	
		VIIIв	610,02	199,18	303,66	35,41	107,18	
		VIIIг	610,02	199,18	303,66	35,41	107,18	
		VIIIе	600,42	199,18	294,06	35,41	107,18	
		VIIIд	600,93	199,18	304,06	35,41	97,69	
		IXа	568,80	199,18	275,25	35,41	94,37	
		IXб	580,77	199,18	284,85	35,41	96,74	
		IXв	597,61	199,18	304,06	35,41	94,37	
		IXг	629,91	225,04	310,50	40,01	94,37	
		IXд	608,23	207,67	306,19	36,94	94,37	
		IXе	597,61	199,18	304,06	35,41	94,37	
		Xа	626,77	207,67	306,19	36,94	112,91	
		Xб	626,77	207,67	306,19	36,94	112,91	
		Xв	644,86	225,04	320,10	40,01	99,72	
		Xг	623,19	207,67	315,80	36,94	99,72	
		XIа	657,99	225,04	319,71	40,01	113,24	
		XIб	657,99	225,04	319,71	40,01	113,24	
		XIв	658,38	225,04	320,10	40,01	113,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	XIг	657,99	225,04	319,71	40,01	113,24 (1)	

Таблица 14-01-017. Изготовление и установка ограждения боксов из стальных труб для содержания крупного рогатого скота

Измеритель: 1 т

14-01-017-01	Изготовление и установка ограждения боксов из стальных труб для содержания крупного рогатого скота	VIIIa	1693,10	650,41	513,63	-	529,06	60,90
		VIIIб	1754,80	650,41	516,80	-	587,59	
		VIIIв	1743,21	650,41	527,57	-	565,23	
		VIIIг	1743,21	650,41	527,57	-	565,23	
		VIIIе	1736,03	650,41	520,39	-	565,23	
		VIIIд	1767,10	650,41	529,10	-	587,59	
		IXa	1664,75	650,41	507,97	-	506,37	
		IXб	1661,35	650,41	515,16	-	495,78	
		IXв	1685,88	650,41	529,10	-	506,37	
		IXг	1780,71	735,67	538,67	-	506,37	
		IXд	1717,69	679,04	532,28	-	506,37	
		IXе	1685,88	650,41	529,10	-	506,37	
		Xa	1849,22	679,04	532,28	-	637,90	
		Xб	1833,35	679,04	532,28	-	622,03	
		Xв	1876,04	735,67	545,43	-	594,94	
		Xг	1813,02	679,04	539,04	-	594,94	
		XIa	1842,48	735,67	543,90	-	562,91	
		XIб	1842,48	735,67	543,90	-	562,91	
		XIв	1844,01	735,67	545,43	-	562,91	
	(103-9210)	Трубы водогазопроводные, (м)	XIг	1842,48	735,67	543,90	-	562,91

Таблица 14-01-018. Изготовление и установка ограждения боксов из железобетонных панелей для содержания крупного рогатого скота

Измеритель: **1 мЗ**

14-01-018-01	Изготовление и установка ограждения боксов из железобетонных панелей для содержания крупного рогатого скота	VIIa	238,67	36,95	93,54	6,83	108,18	3,46
		VIIб	253,42	36,95	94,86	6,83	121,61	
		VIIв	257,41	36,95	98,85	6,83	121,61	
		VIIг	257,41	36,95	98,85	6,83	121,61	
		VIIе	254,75	36,95	96,19	6,83	121,61	
		VIIд	257,56	36,95	99,00	6,83	121,61	
		IXa	219,69	36,95	91,03	6,83	91,71	
		IXб	230,42	36,95	93,69	6,83	99,78	
		IXв	227,66	36,95	99,00	6,83	91,71	
		IXг	235,63	41,80	102,12	7,72	91,71	
		IXд	230,33	38,58	100,04	7,13	91,71	
		IXе	227,66	36,95	99,00	6,83	91,71	
		Xa	276,78	38,58	100,04	7,13	138,16	
		Xб	271,29	38,58	100,04	7,13	132,67	
		Xв	278,68	41,80	104,77	7,72	132,11	
		Xг	273,38	38,58	102,69	7,13	132,11	
		XIa	266,78	41,80	104,62	7,72	120,36	
		XIб	266,78	41,80	104,62	7,72	120,36	
		XIв	266,61	41,80	104,77	7,72	120,04	
		XIг	266,46	41,80	104,62	7,72	120,04	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)						(I)	

Таблица 14-01-019. Устройство ограждения выгульных дворов из жердей

Измеритель: 1 м ограждения

14-01-019-01	Устройство ограждения выгульных дворов из жердей	VIIa	219,25	42,16	86,93	10,58	90,16	4,41
		VIIб	221,02	42,16	88,39	10,58	90,47	
		VIIв	232,69	42,16	92,74	10,58	97,79	
		VIIг	232,69	42,16	92,74	10,58	97,79	
		VIIе	229,79	42,16	89,84	10,58	97,79	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	225,50	42,16	92,87	10,58	90,47	
		IXа	208,26	42,16	84,16	10,58	81,94	
		IXб	209,38	42,16	87,06	10,58	80,16	
		IXв	216,97	42,16	92,87	10,58	81,94	
		IXг	224,17	47,63	94,60	11,96	81,94	
		IXд	219,35	43,97	93,44	11,05	81,94	
		IXе	216,97	42,16	92,87	10,58	81,94	
		Ха	238,69	43,97	93,44	11,05	101,28	
		Хб	234,58	43,97	93,44	11,05	97,17	
		Хв	240,19	47,63	97,50	11,96	95,06	
		Хг	235,38	43,97	96,35	11,05	95,06	
		XIа	239,81	47,63	97,37	11,96	94,81	
		XIб	239,81	47,63	97,37	11,96	94,81	
		XIв	239,94	47,63	97,50	11,96	94,81	
		XIг	239,81	47,63	97,37	11,96	94,81	

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	VIIIа	9639,28	625,58	158,17	10,09	8855,53	63,77
		VIIIб	8944,40	625,58	160,41	10,09	8158,41	
		VIIIв	9789,75	625,58	167,11	10,09	8997,06	
		VIIIг	9789,75	625,58	167,11	10,09	8997,06	
		VIIIе	9785,28	625,58	162,64	10,09	8997,06	
		VIIIд	8951,34	625,58	167,35	10,09	8158,41	
		IXа	8056,01	625,58	153,94	10,09	7276,49	
		IXб	8788,03	625,58	158,41	10,09	8004,04	
		IXв	8069,42	625,58	167,35	10,09	7276,49	
		IXг	8157,22	707,21	173,52	11,41	7276,49	
		IXд	8098,89	653,00	169,40	10,53	7276,49	
		IXе	8069,42	625,58	167,35	10,09	7276,49	
		Ха	10118,89	653,00	169,40	10,53	9296,49	
		Хб	10118,89	653,00	169,40	10,53	9296,49	
		Хв	8973,87	707,21	177,99	11,41	8088,67	
		Хг	8915,54	653,00	173,87	10,53	8088,67	
		XIа	10342,03	707,21	177,75	11,41	9457,07	
		XIб	10342,03	707,21	177,75	11,41	9457,07	
		XIв	10342,27	707,21	177,99	11,41	9457,07	
		XIг	10342,03	707,21	177,75	11,41	9457,07	

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	VIIIа	507,37	18,84	0,29	-	488,24	2,10
		VIIIб	496,92	18,84	0,29	-	477,79	
		VIIIв	629,00	18,84	0,29	-	609,87	
		VIIIг	629,00	18,84	0,29	-	609,87	
		VIIIе	629,00	18,84	0,29	-	609,87	
		VIIIд	496,92	18,84	0,29	-	477,79	
		IXа	516,53	18,84	0,29	-	497,40	
		IXб	588,32	18,84	0,29	-	569,19	
		IXв	516,53	18,84	0,29	-	497,40	
		IXг	518,98	21,29	0,29	-	497,40	
		IXд	517,35	19,66	0,29	-	497,40	
		IXе	516,53	18,84	0,29	-	497,40	
		Ха	803,00	19,66	0,29	-	783,05	
		Хб	803,00	19,66	0,29	-	783,05	
		Хв	656,93	21,29	0,29	-	635,35	
		Хг	655,30	19,66	0,29	-	635,35	
		XIа	588,34	21,29	0,29	-	566,76	
		XIб	588,34	21,29	0,29	-	566,76	
		XIв	588,32	21,29	0,29	-	566,74	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIг	588,32	21,29	0,29	-	566,74	

Таблица 14-01-022. Устройство перегородок из металлической сетки по каркасу из досокИзмеритель: **100 м2 перегородок**

14-01-022-01	Устройство перегородок из металлической сетки по каркасу из досок	VIIa	8130,71	1140,48	128,58	-	6861,65	108
		VIIб	7731,88	1140,48	130,01	-	6461,39	
		VIIв	8267,85	1140,48	134,32	-	6993,05	
		VIIг	8267,85	1140,48	134,32	-	6993,05	
		VIIе	8264,98	1140,48	131,45	-	6993,05	
		VIIд	7736,40	1140,48	134,53	-	6461,39	
		IXa	7334,71	1140,48	125,92	-	6068,31	
		IXб	7388,33	1140,48	128,79	-	6119,06	
		IXв	7343,32	1140,48	134,53	-	6068,31	
		IXг	7498,47	1288,44	141,72	-	6068,31	
		IXд	7395,40	1190,16	136,93	-	6068,31	
		IXе	7343,32	1140,48	134,53	-	6068,31	
		Xa	8772,30	1190,16	136,93	-	7445,21	
		Xб	7590,95	1190,16	136,93	-	6263,86	
		Xв	8265,10	1288,44	144,60	-	6832,06	
		Xг	8162,02	1190,16	139,80	-	6832,06	
		XIa	9089,28	1288,44	144,38	-	7656,46	
		XIб	9089,28	1288,44	144,38	-	7656,46	
		XIв	9086,78	1288,44	144,60	-	7653,74	
		XIг	9086,56	1288,44	144,38	-	7653,74	

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	VIIa	18,49	13,04	0,87	-	4,58	1,25
		VIIб	18,32	13,04	0,88	-	4,40	
		VIIв	19,73	13,04	0,91	-	5,78	
		VIIг	19,73	13,04	0,91	-	5,78	
		VIIе	19,71	13,04	0,89	-	5,78	
		VIIд	18,35	13,04	0,91	-	4,40	
		IXa	19,56	13,04	0,85	-	5,67	
		IXб	19,63	13,04	0,87	-	5,72	
		IXв	19,62	13,04	0,91	-	5,67	
		IXг	21,37	14,74	0,96	-	5,67	
		IXд	20,20	13,60	0,93	-	5,67	
		IXе	19,62	13,04	0,91	-	5,67	
		Xa	20,12	13,60	0,93	-	5,59	
		Xб	19,77	13,60	0,93	-	5,24	
		Xв	21,69	14,74	0,98	-	5,97	
		Xг	20,52	13,60	0,95	-	5,97	
		XIa	21,69	14,74	0,98	-	5,97	
		XIб	21,69	14,74	0,98	-	5,97	
		XIв	21,69	14,74	0,98	-	5,97	
		XIг	21,69	14,74	0,98	-	5,97	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(1)	

Таблица 14-02-002. Установка сборных железобетонных цокольных плитИзмеритель: **1 конструкция**

14-02-002-01	Установка сборных железобетонных цокольных плит	VIIa	145,73	20,51	49,69	5,44	75,53	1,92
		VIIб	150,11	20,51	50,48	5,44	79,12	
		VIIв	161,25	20,51	52,85	5,44	87,89	
		VIIг	161,25	20,51	52,85	5,44	87,89	
		VIIе	159,67	20,51	51,27	5,44	87,89	
		VIIд	152,56	20,51	52,93	5,44	79,12	
		IXa	141,46	20,51	48,18	5,44	72,77	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	IXб	156,24	20,51	49,77	5,44	85,96	(1)
		IXв	146,21	20,51	52,93	5,44	72,77	
		IXг	150,09	23,19	54,13	6,14	72,77	
		IXд	147,51	21,41	53,33	5,67	72,77	
		IXе	146,21	20,51	52,93	5,44	72,77	
		Ха	161,74	21,41	53,33	5,67	87,00	
		Хб	161,60	21,41	53,33	5,67	86,86	
		Хв	159,00	23,19	55,71	6,14	80,10	
		Хг	156,42	21,41	54,91	5,67	80,10	
		XIa	169,80	23,19	55,63	6,14	90,98	
		XIб	169,80	23,19	55,63	6,14	90,98	
		XIв	168,50	23,19	55,71	6,14	89,60	
		XIг	168,42	23,19	55,63	6,14	89,60	

Таблица 14-02-003. Установка каркасов и огражденийИзмеритель: **1 т конструкций****Установка каркасов и ограждений стальных**

14-02-003-01	блочных теплиц	VIIIa	1396,69	1343,96	36,73	2,33	16,00	131,89
		VIIIб	1397,56	1343,96	37,25	2,33	16,35	
		VIIIв	1399,29	1343,96	38,79	2,33	16,54	
		VIIIг	1399,29	1343,96	38,79	2,33	16,54	
		VIIIе	1398,26	1343,96	37,76	2,33	16,54	
		VIIIд	1399,16	1343,96	38,85	2,33	16,35	
		IXa	1393,33	1343,96	35,76	2,33	13,61	
		IXб	1397,12	1343,96	36,79	2,33	16,37	
		IXв	1396,42	1343,96	38,85	2,33	13,61	
		IXг	1573,22	1519,37	40,24	2,63	13,61	
		IXд	1454,91	1401,99	39,31	2,43	13,61	
		IXе	1396,42	1343,96	38,85	2,33	13,61	
		Ха	1457,18	1401,99	39,31	2,43	15,88	
		Хб	1457,13	1401,99	39,31	2,43	15,83	
		Хв	1575,07	1519,37	41,27	2,63	14,43	
		Хг	1456,76	1401,99	40,34	2,43	14,43	
		XIa	1577,93	1519,37	41,21	2,63	17,35	
		XIб	1577,93	1519,37	41,21	2,63	17,35	
		XIв	1577,94	1519,37	41,27	2,63	17,30	
		XIг	1577,88	1519,37	41,21	2,63	17,30	
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)						(II)	
(201-9006)	Конструкции металлические, (т)						(I)	
14-02-003-02	ангарных теплиц	VIIIa	1732,95	1421,71	285,60	34,94	25,64	139,52
		VIIIб	1737,38	1421,71	290,19	34,94	25,48	
		VIIIв	1751,77	1421,71	304,04	34,94	26,02	
		VIIIг	1751,77	1421,71	304,04	34,94	26,02	
		VIIIе	1742,53	1421,71	294,80	34,94	26,02	
		VIIIд	1751,69	1421,71	304,50	34,94	25,48	
		IXa	1724,98	1421,71	276,81	34,94	26,46	
		IXб	1733,00	1421,71	286,05	34,94	25,24	
		IXв	1752,67	1421,71	304,50	34,94	26,46	
		IXг	1943,32	1607,27	309,59	39,49	26,46	
		IXд	1815,74	1483,10	306,18	36,45	26,46	
		IXе	1752,67	1421,71	304,50	34,94	26,46	
		Ха	1818,14	1483,10	306,18	36,45	28,86	
		Хб	1817,43	1483,10	306,18	36,45	28,15	
		Хв	1951,16	1607,27	318,79	39,49	25,10	
		Хг	1823,59	1483,10	315,39	36,45	25,10	
		XIa	1955,44	1607,27	318,34	39,49	29,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-1714) (201-9006)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т) Конструкции металлические, (т)	XIб	1955,44	1607,27	318,34	39,49	29,83	(II) (I)
		XIв	1955,06	1607,27	318,79	39,49	29,00	
		XIг	1954,61	1607,27	318,34	39,49	29,00	
14-02-003-03 (101-1714) (201-9006)	Установка каркасов и ограждений алюминиевых комбинированных теплиц Болты с гайками и шайбами строительные, (т) Конструкции металлические, (т)	VIIIа	1913,74	1877,10	36,64	2,33	-	184,21
		VIIIб	1914,26	1877,10	37,16	2,33	-	
		VIIIв	1915,82	1877,10	38,72	2,33	-	
		VIIIг	1915,82	1877,10	38,72	2,33	-	
		VIIIе	1914,78	1877,10	37,68	2,33	-	
		VIIIд	1915,87	1877,10	38,77	2,33	-	
		IXа	1912,75	1877,10	35,65	2,33	-	
		IXб	1913,79	1877,10	36,69	2,33	-	
		IXв	1915,87	1877,10	38,77	2,33	-	
		IXг	2162,31	2122,10	40,21	2,63	-	
		IXд	1997,40	1958,15	39,25	2,43	-	
		IXе	1915,87	1877,10	38,77	2,33	-	
		Ха	1997,40	1958,15	39,25	2,43	-	
		Хб	1997,40	1958,15	39,25	2,43	-	
		Хв	2163,35	2122,10	41,25	2,63	-	
		Хг	1998,44	1958,15	40,29	2,43	-	
		XIа	2163,30	2122,10	41,20	2,63	-	
		XIб	2163,30	2122,10	41,20	2,63	-	
		XIв	2163,35	2122,10	41,25	2,63	-	
		XIг	2163,30	2122,10	41,20	2,63	-	
							(II) (I)	

Таблица 14-02-004. Остекление мерным стеклом теплиц

Измеритель: 100 м2 остекления

Остекление мерным стеклом теплиц

14-02-004-01	блочных	VIIIа	4280,04	330,51	18,44	1,24	3931,09	33,25
		VIIIб	4287,77	330,51	18,70	1,24	3938,56	
		VIIIв	4287,06	330,51	19,49	1,24	3937,06	
		VIIIг	4287,06	330,51	19,49	1,24	3937,06	
		VIIIе	4286,54	330,51	18,97	1,24	3937,06	
		VIIIд	4288,59	330,51	19,52	1,24	3938,56	
		IXа	3869,99	330,51	17,93	1,24	3521,55	
		IXб	4104,58	330,51	18,46	1,24	3755,61	
		IXв	3871,58	330,51	19,52	1,24	3521,55	
		IXг	3915,18	373,40	20,23	1,40	3521,55	
		IXд	3886,11	344,80	19,76	1,30	3521,55	
		IXе	3871,58	330,51	19,52	1,24	3521,55	
		Ха	4459,81	344,80	19,76	1,30	4095,25	
		Хб	4439,71	344,80	19,76	1,30	4075,15	
		Хв	4113,49	373,40	20,76	1,40	3719,33	
		Хг	4084,42	344,80	20,29	1,30	3719,33	
		XIа	4890,15	373,40	20,73	1,40	4496,02	
		XIб	4890,15	373,40	20,73	1,40	4496,02	
		XIв	4758,93	373,40	20,76	1,40	4364,77	
		XIг	4758,90	373,40	20,73	1,40	4364,77	
14-02-004-02	ангарных	VIIIа	4335,44	676,97	17,33	1,09	3641,14	67,36
		VIIIб	4347,43	676,97	17,58	1,09	3652,88	
		VIIIв	4340,32	676,97	18,31	1,09	3645,04	
		VIIIг	4340,32	676,97	18,31	1,09	3645,04	
		VIIIе	4339,83	676,97	17,82	1,09	3645,04	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIд	4348,19	676,97	18,34	1,09	3652,88	
		IXа	3959,97	676,97	16,87	1,09	3266,13	
		IXб	4157,16	676,97	17,36	1,09	3462,83	
		IXв	3961,44	676,97	18,34	1,09	3266,13	
		IXг	4050,36	765,21	19,02	1,23	3266,13	
		IXд	3991,30	706,61	18,56	1,13	3266,13	
		IXе	3961,44	676,97	18,34	1,09	3266,13	
		Xа	4549,30	706,61	18,56	1,13	3824,13	
		Xб	4539,61	706,61	18,56	1,13	3814,44	
		Xв	4230,72	765,21	19,51	1,23	3446,00	
		Xг	4171,66	706,61	19,05	1,13	3446,00	
		XIа	4986,97	765,21	19,49	1,23	4202,27	
		XIб	4986,97	765,21	19,49	1,23	4202,27	
		XIв	4855,74	765,21	19,51	1,23	4071,02	
		XIг	4855,72	765,21	19,49	1,23	4071,02	

Таблица 14-02-005. Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек

Измеритель: 1 узел

Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек								
14-02-005-01	привод сдвоенный	VIIIа	361,05	331,48	15,69	-	13,88	30,30
(509-9006) (509-9007)	Мотор-редуктор, (шт.) Редуктор цилиндрический, (шт.)	VIIIб	361,64	331,48	15,87	-	14,29	
		VIIIв	362,01	331,48	16,40	-	14,13	
		VIIIг	362,01	331,48	16,40	-	14,13	
		VIIIе	361,65	331,48	16,04	-	14,13	
		VIIIд	362,20	331,48	16,43	-	14,29	
		IXа	360,84	331,48	15,36	-	14,00	
		IXб	359,97	331,48	15,71	-	12,78	
		IXв	361,91	331,48	16,43	-	14,00	
		IXг	405,83	374,51	17,32	-	14,00	
		IXд	376,44	345,72	16,72	-	14,00	
		IXе	361,91	331,48	16,43	-	14,00	
		Xа	376,73	345,72	16,72	-	14,29	
		Xб	375,34	345,72	16,72	-	12,90	
		Xв	404,99	374,51	17,67	-	12,81	
		Xг	375,61	345,72	17,08	-	12,81	
		XIа	406,57	374,51	17,65	-	14,41	
		XIб	406,57	374,51	17,65	-	14,41	
		XIв	406,54	374,51	17,67	-	14,36	
		XIг	406,52	374,51	17,65	-	14,36 (2) (2)	
14-02-005-02	привод боковой и торцовый	VIIIа	172,29	160,88	4,36	-	7,05	14,10
		VIIIб	172,56	160,88	4,41	-	7,27	
		VIIIв	172,62	160,88	4,56	-	7,18	
		VIIIг	172,62	160,88	4,56	-	7,18	
		VIIIе	172,52	160,88	4,46	-	7,18	
		VIIIд	172,71	160,88	4,56	-	7,27	
		IXа	172,28	160,88	4,27	-	7,13	
		IXб	171,70	160,88	4,36	-	6,46	
		IXв	172,57	160,88	4,56	-	7,13	
		IXг	193,83	181,89	4,81	-	7,13	
		IXд	179,57	167,79	4,65	-	7,13	
		IXе	172,57	160,88	4,56	-	7,13	
		Xа	179,69	167,79	4,65	-	7,25	
		Xб	178,95	167,79	4,65	-	6,51	
		Xв	193,25	181,89	4,91	-	6,45	
		Xг	178,98	167,79	4,74	-	6,45	
		XIа	194,10	181,89	4,90	-	7,31	
		XIб	194,10	181,89	4,90	-	7,31	
		XIв	194,09	181,89	4,91	-	7,29	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9006) (509-9007)	Мотор-редуктор, (шт.) Редуктор цилиндрический, (шт.)	XIГ	194,08	181,89	4,90	-	7,29 (1) (1)	
14-02-005-03	цилиндрический редуктор (с двумя редукторами)	VIIa	112,78	103,38	1,74	-	7,66	10,40
		VIIIб	113,24	103,38	1,76	-	8,10	
		VIIIв	113,10	103,38	1,82	-	7,90	
		VIIIг	113,10	103,38	1,82	-	7,90	
		VIIIе	113,06	103,38	1,78	-	7,90	
		VIIIд	113,31	103,38	1,83	-	8,10	
		IXa	112,61	103,38	1,71	-	7,52	
		IXб	112,67	103,38	1,75	-	7,54	
		IXв	112,73	103,38	1,83	-	7,52	
		IXг	126,23	116,79	1,92	-	7,52	
		IXд	117,23	107,85	1,86	-	7,52	
		IXе	112,73	103,38	1,83	-	7,52	
		Xa	117,97	107,85	1,86	-	8,26	
		Xб	117,97	107,85	1,86	-	8,26	
		Xв	126,92	116,79	1,96	-	8,17	
		Xг	117,92	107,85	1,90	-	8,17	
		XIa	127,07	116,79	1,96	-	8,32	
		XIб	127,07	116,79	1,96	-	8,32	
		XIв	127,01	116,79	1,96	-	8,26	
		XIГ	127,01	116,79	1,96	-	8,26 (2)	
(509-9007)	Редуктор цилиндрический, (шт.)							
14-02-005-04	торцовый цилиндрический редуктор	VIIa	77,03	72,32	0,87	-	3,84	5,58
		VIIIб	77,26	72,32	0,88	-	4,06	
		VIIIв	77,19	72,32	0,91	-	3,96	
		VIIIг	77,19	72,32	0,91	-	3,96	
		VIIIе	77,17	72,32	0,89	-	3,96	
		VIIIд	77,29	72,32	0,91	-	4,06	
		IXa	76,94	72,32	0,85	-	3,77	
		IXб	76,97	72,32	0,87	-	3,78	
		IXв	77,00	72,32	0,91	-	3,77	
		IXг	86,48	81,75	0,96	-	3,77	
		IXд	80,14	75,44	0,93	-	3,77	
		IXе	77,00	72,32	0,91	-	3,77	
		Xa	80,51	75,44	0,93	-	4,14	
		Xб	80,51	75,44	0,93	-	4,14	
		Xв	86,83	81,75	0,98	-	4,10	
		Xг	80,49	75,44	0,95	-	4,10	
		XIa	86,90	81,75	0,98	-	4,17	
		XIб	86,90	81,75	0,98	-	4,17	
		XIв	86,87	81,75	0,98	-	4,14	
		XIГ	86,87	81,75	0,98	-	4,14 (1)	
(509-9007)	Редуктор цилиндрический, (шт.)							
14-02-005-05	червячный редуктор	VIIa	64,25	53,67	1,74	-	8,84	5,34
		VIIIб	64,69	53,67	1,76	-	9,26	
		VIIIв	64,58	53,67	1,82	-	9,09	
		VIIIг	64,58	53,67	1,82	-	9,09	
		VIIIе	64,54	53,67	1,78	-	9,09	
		VIIIд	64,76	53,67	1,83	-	9,26	
		IXa	63,88	53,67	1,71	-	8,50	
		IXб	63,94	53,67	1,75	-	8,52	
		IXв	64,00	53,67	1,83	-	8,50	
		IXг	71,08	60,66	1,92	-	8,50	
		IXд	66,38	56,02	1,86	-	8,50	
		IXе	64,00	53,67	1,83	-	8,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9022)	Редуктор червячный, (шт.)	Xa	67,36	56,02	1,86	-	9,48	
		Xб	67,36	56,02	1,86	-	9,48	
		Xв	72,19	60,66	1,96	-	9,57	
		Xг	67,49	56,02	1,90	-	9,57	
		XIa	71,99	60,66	1,96	-	9,37	
		XIб	71,99	60,66	1,96	-	9,37	
		XIв	71,97	60,66	1,96	-	9,35	
		XIг	71,97	60,66	1,96	-	9,35 (1)	
14-02-005-06	передача реечная	VIIIa	3,88	3,77	-	-	0,11	0,37
		VIIIб	3,86	3,77	-	-	0,09	
		VIIIв	3,88	3,77	-	-	0,11	
		VIIIг	3,88	3,77	-	-	0,11	
		VIIIе	3,88	3,77	-	-	0,11	
		VIIIд	3,86	3,77	-	-	0,09	
		IXa	3,87	3,77	-	-	0,10	
		IXб	3,89	3,77	-	-	0,12	
		IXв	3,87	3,77	-	-	0,10	
		IXг	4,36	4,26	-	-	0,10	
		IXд	4,03	3,93	-	-	0,10	
		IXе	3,87	3,77	-	-	0,10	
		Xa	4,04	3,93	-	-	0,11	
		Xб	4,04	3,93	-	-	0,11	
		Xв	4,39	4,26	-	-	0,13	
		Xг	4,06	3,93	-	-	0,13	
		XIa	4,37	4,26	-	-	0,11	
		XIб	4,37	4,26	-	-	0,11	
		XIв	4,37	4,26	-	-	0,11	
		XIг	4,37	4,26	-	-	0,11 (1)	
14-02-005-07	выключатель конечный	VIIIa	22,30	18,69	-	-	3,61	1,88
		VIIIб	22,30	18,69	-	-	3,61	
		VIIIв	22,30	18,69	-	-	3,61	
		VIIIг	22,30	18,69	-	-	3,61	
		VIIIе	22,30	18,69	-	-	3,61	
		VIIIд	22,30	18,69	-	-	3,61	
		IXa	22,47	18,69	-	-	3,78	
		IXб	21,70	18,69	-	-	3,01	
		IXв	22,47	18,69	-	-	3,78	
		IXг	24,89	21,11	-	-	3,78	
		IXд	23,28	19,50	-	-	3,78	
		IXе	22,47	18,69	-	-	3,78	
		Xa	23,00	19,50	-	-	3,50	
		Xб	22,16	19,50	-	-	2,66	
		Xв	23,75	21,11	-	-	2,64	
		Xг	22,14	19,50	-	-	2,64	
		XIa	24,65	21,11	-	-	3,54	
		XIб	24,65	21,11	-	-	3,54	
		XIв	24,65	21,11	-	-	3,54	
		XIг	24,65	21,11	-	-	3,54 (2)	
(509-9005)	Выключатель путевой (конечный), (шт.)	VIIIa	1476,74	1385,84	90,64	-	0,26	136
		VIIIб	1477,78	1385,84	91,67	-	0,27	
		VIIIв	1480,85	1385,84	94,75	-	0,26	
		VIIIг	1480,85	1385,84	94,75	-	0,26	
		VIIIе	1478,80	1385,84	92,70	-	0,26	

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	VIIIa	1476,74	1385,84	90,64	-	0,26	136
		VIIIб	1477,78	1385,84	91,67	-	0,27	
		VIIIв	1480,85	1385,84	94,75	-	0,26	
		VIIIг	1480,85	1385,84	94,75	-	0,26	
		VIIIе	1478,80	1385,84	92,70	-	0,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9004)	Валы, (m)	VIIIд	1481,01	1385,84	94,90	-	0,27	(l)
		IXа	1474,80	1385,84	88,72	-	0,24	
		IXб	1476,86	1385,84	90,78	-	0,24	
		IXв	1480,98	1385,84	94,90	-	0,24	
		IXг	1667,02	1566,72	100,06	-	0,24	
		IXд	1542,54	1445,68	96,62	-	0,24	
		IXе	1480,98	1385,84	94,90	-	0,24	
		Ха	1542,58	1445,68	96,62	-	0,28	
		Хб	1542,58	1445,68	96,62	-	0,28	
		Хв	1669,12	1566,72	102,12	-	0,28	
		Хг	1544,64	1445,68	98,68	-	0,28	
		XIа	1668,96	1566,72	101,97	-	0,27	
		XIб	1668,96	1566,72	101,97	-	0,27	
		XIв	1669,11	1566,72	102,12	-	0,27	
		XIг	1668,96	1566,72	101,97	-	0,27	

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 на								
14-02-007-01	фланцах	VIIIа	1546,79	219,44	1,74	-	1325,61	20,30
		VIIIб	1615,31	219,44	1,76	-	1394,11	
		VIIIв	1595,11	219,44	1,82	-	1373,85	
		VIIIг	1595,11	219,44	1,82	-	1373,85	
		VIIIе	1595,07	219,44	1,78	-	1373,85	
		VIIIд	1615,38	219,44	1,83	-	1394,11	
		IXа	1607,22	219,44	1,71	-	1386,07	
		IXб	1613,30	219,44	1,75	-	1392,11	
		IXв	1607,34	219,44	1,83	-	1386,07	
		IXг	1636,06	248,07	1,92	-	1386,07	
		IXд	1616,91	228,98	1,86	-	1386,07	
		IXе	1607,34	219,44	1,83	-	1386,07	
		Ха	1715,23	228,98	1,86	-	1484,39	
		Хб	1468,60	228,98	1,86	-	1237,76	
		Хв	1743,28	248,07	1,96	-	1493,25	
		Хг	1724,13	228,98	1,90	-	1493,25	
		XIа	1832,52	248,07	1,96	-	1582,49	
		XIб	1832,52	248,07	1,96	-	1582,49	
		XIв	1832,52	248,07	1,96	-	1582,49	
14-02-007-02	штуцерах	VIIIа	1352,46	205,84	2,61	-	1144,01	20,20
		VIIIб	1440,49	205,84	2,64	-	1232,01	
		VIIIв	1441,89	205,84	2,73	-	1233,32	
		VIIIг	1441,89	205,84	2,73	-	1233,32	
		VIIIе	1441,83	205,84	2,67	-	1233,32	
		VIIIд	1440,59	205,84	2,74	-	1232,01	
		IXа	1439,82	205,84	2,56	-	1231,42	
		IXб	1441,28	205,84	2,62	-	1232,82	
		IXв	1440,00	205,84	2,74	-	1231,42	
		IXг	1467,01	232,70	2,89	-	1231,42	
		IXд	1448,94	214,73	2,79	-	1231,42	
		IXе	1440,00	205,84	2,74	-	1231,42	
		Ха	1507,67	214,73	2,79	-	1290,15	
		Хб	1260,86	214,73	2,79	-	1043,34	
		Хв	1557,72	232,70	2,95	-	1322,07	
		Хг	1539,65	214,73	2,85	-	1322,07	
		XIа	1650,90	232,70	2,94	-	1415,26	
		XIб	1650,90	232,70	2,94	-	1415,26	
		XIв	1650,91	232,70	2,95	-	1415,26	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		XIг	1650,90	232,70	2,94	-	1415,26	
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	VIIIa	9130,45	540,27	33,12	-	8557,06	51,80
		VIIIб	8454,26	540,27	33,49	-	7880,50	
		VIIIв	9177,69	540,27	34,62	-	8602,80	
		VIIIг	9177,69	540,27	34,62	-	8602,80	
		VIIIе	9176,94	540,27	33,87	-	8602,80	
		VIIIд	8455,45	540,27	34,68	-	7880,50	
		IXa	9427,89	540,27	32,42	-	8855,20	
		IXб	8355,55	540,27	33,17	-	7782,11	
		IXв	9430,15	540,27	34,68	-	8855,20	
		IXг	9502,48	610,72	36,56	-	8855,20	
		IXд	9454,08	563,58	35,30	-	8855,20	
		IXе	9430,15	540,27	34,68	-	8855,20	
		Xa	10304,42	563,58	35,30	-	9705,54	
		Xб	9937,40	563,58	35,30	-	9338,52	
		Xв	8398,16	610,72	37,31	-	7750,13	
		Xг	8349,76	563,58	36,05	-	7750,13	
		XIa	9034,13	610,72	37,26	-	8386,15	
		XIб	9034,13	610,72	37,26	-	8386,15	
		XIв	9010,15	610,72	37,31	-	8362,12	
		XIг	9010,10	610,72	37,26	-	8362,12	
14-02-012-02	перегородок из брусков	VIIIa	2401,56	405,02	31,37	-	1965,17	40,30
		VIIIб	2126,40	405,02	31,73	-	1689,65	
		VIIIв	2314,88	405,02	32,80	-	1877,06	
		VIIIг	2314,88	405,02	32,80	-	1877,06	
		VIIIе	2314,17	405,02	32,09	-	1877,06	
		VIIIд	2127,52	405,02	32,85	-	1689,65	
		IXa	2074,40	405,02	30,71	-	1638,67	
		IXб	2147,68	405,02	31,42	-	1711,24	
		IXв	2076,54	405,02	32,85	-	1638,67	
		IXг	2131,12	457,81	34,64	-	1638,67	
		IXд	2094,86	422,75	33,44	-	1638,67	
		IXе	2076,54	405,02	32,85	-	1638,67	
		Xa	2713,71	422,75	33,44	-	2257,52	
		Xб	2337,43	422,75	33,44	-	1881,24	
		Xв	2149,69	457,81	35,35	-	1656,53	
		Xг	2113,44	422,75	34,16	-	1656,53	
		XIa	2797,82	457,81	35,30	-	2304,71	
		XIб	2797,82	457,81	35,30	-	2304,71	
		XIв	2794,94	457,81	35,35	-	2301,78	
		XIг	2794,89	457,81	35,30	-	2301,78	
Таблица 14-02-013. Заполнение дверных проемов								
Измеритель: 1 м2 проемов								
14-02-013-01	Заполнение дверных проемов	VIIIa	69,37	20,58	3,49	-	45,30	2,02
		VIIIб	63,51	20,58	3,53	-	39,40	
		VIIIв	67,48	20,58	3,64	-	43,26	
		VIIIг	67,48	20,58	3,64	-	43,26	
		VIIIе	67,41	20,58	3,57	-	43,26	
		VIIIд	63,63	20,58	3,65	-	39,40	
		IXa	62,64	20,58	3,41	-	38,65	
		IXб	63,71	20,58	3,49	-	39,64	
		IXв	62,88	20,58	3,65	-	38,65	
		IXг	65,77	23,27	3,85	-	38,65	
		IXд	63,84	21,47	3,72	-	38,65	
		IXе	62,88	20,58	3,65	-	38,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9083)	Приборы дверные накладные, (компл.)	Ха	76,27	21,47	3,72	-	51,08	(II)
		Хб	69,10	21,47	3,72	-	43,91	
		Хв	66,11	23,27	3,93	-	38,91	
		Хг	64,18	21,47	3,80	-	38,91	
		XIa	78,95	23,27	3,92	-	51,76	
		XIб	78,95	23,27	3,92	-	51,76	
		XIв	78,96	23,27	3,93	-	51,76	
		XIг	78,95	23,27	3,92	-	51,76	

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

Измеритель: 1 т

14-02-014-01	Установка металлических конструкций каркасов и ограждений	VIIa	1272,16	1095,15	36,23	-	140,78	105
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	VIIб	1253,20	1095,15	36,60	-	121,45	
		VIIв	1268,45	1095,15	37,72	-	135,58	
		VIIг	1268,45	1095,15	37,72	-	135,58	
		VIIе	1267,70	1095,15	36,97	-	135,58	
		VIIд	1254,40	1095,15	37,80	-	121,45	
		IXa	1249,77	1095,15	35,55	-	119,07	
		IXб	1254,59	1095,15	36,30	-	123,14	
		IXв	1252,02	1095,15	37,80	-	119,07	
		IXг	1396,55	1237,95	39,53	-	119,07	
		IXд	1299,84	1142,40	38,37	-	119,07	
		IXе	1252,02	1095,15	37,80	-	119,07	
		Ха	1346,36	1142,40	38,37	-	165,59	
		Хб	1302,28	1142,40	38,37	-	121,51	
		Хв	1398,13	1237,95	40,27	-	119,91	
		Хг	1301,43	1142,40	39,12	-	119,91	
		XIa	1447,52	1237,95	40,20	-	169,37	
		XIб	1447,52	1237,95	40,20	-	169,37	
		XIв	1447,32	1237,95	40,27	-	169,10	
		XIг	1447,25	1237,95	40,20	-	169,10	
(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	VIIa	768,61	115,62	0,87	-	652,12	12,30
		VIIб	733,41	115,62	0,88	-	616,91	
		VIIв	765,08	115,62	0,91	-	648,55	
		VIIг	765,08	115,62	0,91	-	648,55	
		VIIе	765,06	115,62	0,89	-	648,55	
		VIIд	733,44	115,62	0,91	-	616,91	
		IXa	719,19	115,62	0,85	-	602,72	
		IXб	694,18	115,62	0,87	-	577,69	
		IXв	719,25	115,62	0,91	-	602,72	
		IXг	734,31	130,63	0,96	-	602,72	
		IXд	724,19	120,54	0,93	-	602,72	
		IXе	719,25	115,62	0,91	-	602,72	
		Ха	783,07	120,54	0,93	-	661,60	
		Хб	731,13	120,54	0,93	-	609,66	
		Хв	729,08	130,63	0,98	-	597,47	
		Хг	718,96	120,54	0,95	-	597,47	
		XIa	812,10	130,63	0,98	-	680,49	
		XIб	812,10	130,63	0,98	-	680,49	
		XIв	812,10	130,63	0,98	-	680,49	
		XIг	812,10	130,63	0,98	-	680,49	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14-02-015-02	перегородок и дверных полотен	VIIIa	861,44	55,72	0,87	-	804,85	5,78
		VIIIб	866,40	55,72	0,88	-	809,80	
		VIIIв	881,25	55,72	0,91	-	824,62	
		VIIIг	881,25	55,72	0,91	-	824,62	
		VIIIе	881,23	55,72	0,89	-	824,62	
		VIIIд	866,43	55,72	0,91	-	809,80	
		IXa	851,35	55,72	0,85	-	794,78	
		IXб	825,78	55,72	0,87	-	769,19	
		IXв	851,41	55,72	0,91	-	794,78	
		IXг	858,68	62,94	0,96	-	794,78	
		IXд	853,86	58,15	0,93	-	794,78	
		IXе	851,41	55,72	0,91	-	794,78	
		Xa	908,09	58,15	0,93	-	849,01	
		Xб	800,00	58,15	0,93	-	740,92	
		Xв	873,30	62,94	0,98	-	809,38	
		Xг	868,48	58,15	0,95	-	809,38	
		XIa	954,48	62,94	0,98	-	890,56	
		XIб	954,48	62,94	0,98	-	890,56	
		XIв	954,48	62,94	0,98	-	890,56	
		XIг	954,48	62,94	0,98	-	890,56	

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	VIIIa	17536,95	85,65	3048,90	132,78	14402,40	9,29
		VIIIб	18706,67	85,65	3058,88	132,78	15562,14	
		VIIIв	17129,22	85,65	3088,95	132,78	13954,62	
		VIIIг	17129,22	85,65	3088,95	132,78	13954,62	
		VIIIе	17109,16	85,65	3068,89	132,78	13954,62	
		VIIIд	18745,12	85,65	3097,33	132,78	15562,14	
		IXa	16028,92	85,65	3037,21	132,78	12906,06	
		IXб	16250,94	85,65	3057,27	132,78	13108,02	
		IXв	16089,04	85,65	3097,33	132,78	12906,06	
		IXг	16290,42	96,89	3287,47	150,05	12906,06	
		IXд	16155,84	89,37	3160,41	138,51	12906,06	
		IXе	16089,04	85,65	3097,33	132,78	12906,06	
		Xa	23969,04	89,37	3160,41	138,51	20719,26	
		Xб	23969,04	89,37	3160,41	138,51	20719,26	
		Xв	20675,00	96,89	3307,47	150,05	17270,64	
		Xг	20540,42	89,37	3180,41	138,51	17270,64	
		XIa	20926,72	96,89	3299,09	150,05	17530,74	
		XIб	20926,72	96,89	3299,09	150,05	17530,74	
		XIв	20935,10	96,89	3307,47	150,05	17530,74	
		XIг	20926,72	96,89	3299,09	150,05	17530,74	

Таблица 14-02-021. Подвеска проволоочных шпалерных опор

Измеритель: 100 м проволоки

14-02-021-01	Подвеска проволоочных шпалерных опор	VIIIa	147,67	25,19	0,87	-	121,61	2,33
		VIIIб	144,64	25,19	0,88	-	118,57	
		VIIIв	157,79	25,19	0,91	-	131,69	
		VIIIг	157,79	25,19	0,91	-	131,69	
		VIIIе	157,77	25,19	0,89	-	131,69	
		VIIIд	144,67	25,19	0,91	-	118,57	
		IXa	146,22	25,19	0,85	-	120,18	
		IXб	128,97	25,19	0,87	-	102,91	
		IXв	146,28	25,19	0,91	-	120,18	
		IXг	149,61	28,47	0,96	-	120,18	
		IXд	147,39	26,28	0,93	-	120,18	
		IXе	146,28	25,19	0,91	-	120,18	
		Xa	162,30	26,28	0,93	-	135,09	
		Xб	152,06	26,28	0,93	-	124,85	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Xв	180,16	28,47	0,98	-	150,71	
		Xг	177,94	26,28	0,95	-	150,71	
		XIa	176,90	28,47	0,98	-	147,45	
		XIб	176,90	28,47	0,98	-	147,45	
		XIв	176,90	28,47	0,98	-	147,45	
		XIг	176,90	28,47	0,98	-	147,45	

Таблица 14-02-022. Установка катковых и неподвижных опор под трубопроводы отопленияИзмеритель: **1 т конструкций**

14-02-022-01	Установка катковых и неподвижных опор под трубопроводы отопления	VIIIa	781,47	574,82	37,47	-	169,18	55,70
		VIIIб	782,94	574,82	37,90	-	170,22	
		VIIIв	790,20	574,82	39,18	-	176,20	
		VIIIг	790,20	574,82	39,18	-	176,20	
		VIIIе	789,35	574,82	38,33	-	176,20	
		VIIIд	784,28	574,82	39,24	-	170,22	
		IXa	790,26	574,82	36,68	-	178,76	
		IXб	817,84	574,82	37,53	-	205,49	
		IXв	792,82	574,82	39,24	-	178,76	
		IXг	869,59	649,46	41,37	-	178,76	
		IXд	818,04	599,33	39,95	-	178,76	
		IXе	792,82	574,82	39,24	-	178,76	
		Xa	808,76	599,33	39,95	-	169,48	
		Xб	804,76	599,33	39,95	-	165,48	
		Xв	862,53	649,46	42,22	-	170,85	
		Xг	810,98	599,33	40,80	-	170,85	
		XIa	891,62	649,46	42,16	-	200,00	
		XIб	891,62	649,46	42,16	-	200,00	
		XIв	888,70	649,46	42,22	-	197,02	
		XIг	888,64	649,46	42,16	-	197,02	
(507-9024)	Стальные опоры, (т)						(I)	

Таблица 14-02-023. Установка оросителей из поливинилхлоридных труб и деталейИзмеритель: **100 м труб оросителя**

14-02-023-01	Установка оросителей из поливинилхлоридных труб и деталей	VIIIa	663,66	569,69	4,36	-	89,61	52,70
		VIIIб	661,79	569,69	4,41	-	87,69	
		VIIIв	674,47	569,69	4,56	-	100,22	
		VIIIг	674,47	569,69	4,56	-	100,22	
		VIIIе	674,37	569,69	4,46	-	100,22	
		VIIIд	661,94	569,69	4,56	-	87,69	
		IXa	667,05	569,69	4,27	-	93,09	
		IXб	653,09	569,69	4,36	-	79,04	
		IXв	667,34	569,69	4,56	-	93,09	
		IXг	741,89	643,99	4,81	-	93,09	
		IXд	692,20	594,46	4,65	-	93,09	
		IXе	667,34	569,69	4,56	-	93,09	
		Xa	697,27	594,46	4,65	-	98,16	
		Xб	689,50	594,46	4,65	-	90,39	
		Xв	745,77	643,99	4,91	-	96,87	
		Xг	696,07	594,46	4,74	-	96,87	
		XIa	753,28	643,99	4,90	-	104,39	
		XIб	753,28	643,99	4,90	-	104,39	
		XIв	753,29	643,99	4,91	-	104,39	
		XIг	753,28	643,99	4,90	-	104,39	
(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	VIIIa	18990,97	1753,64	315,73	11,65	16921,60	178,76
		VIIIб	18121,39	1753,64	318,32	11,65	16049,43	
		VIIIв	18648,57	1753,64	326,10	11,65	16568,83	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIIГ	18648,57	1753,64	326,10	11,65	16568,83	
		VIIIЕ	18643,38	1753,64	320,91	11,65	16568,83	
		VIIIД	18132,54	1753,64	329,47	11,65	16049,43	
		IXа	16777,29	1753,64	313,89	11,65	14709,76	
		IXб	17194,63	1753,64	319,10	11,65	15121,89	
		IXв	16792,87	1753,64	329,47	11,65	14709,76	
		IXГ	17028,80	1982,45	336,59	13,16	14709,76	
		IXд	16872,10	1830,50	331,84	12,15	14709,76	
		IXе	16792,87	1753,64	329,47	11,65	14709,76	
		Xа	21569,24	1830,50	331,84	12,15	19406,90	
		Xб	19768,28	1830,50	331,84	12,15	17605,94	
		Xв	18624,91	1982,45	341,79	13,16	16300,67	
		XГ	18468,21	1830,50	337,04	12,15	16300,67	
		XIа	21959,71	1982,45	338,42	13,16	19638,84	
		XIб	21959,71	1982,45	338,42	13,16	19638,84	
		XIв	21582,53	1982,45	341,79	13,16	19258,29	
		XIГ	21579,16	1982,45	338,42	13,16	19258,29	

ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ

СОДЕРЖАНИЕ:

Часть 14. КОНСТРУКЦИИ В СЕЛЬСКОМ СТРОИТЕЛЬСТВЕ	5
Раздел 1. ЗДАНИЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЕ	5
Таблица 14-01-001 Устройство деревянного надцокольного пояса	5
Таблица 14-01-002 Устройство стен из асбестоцементных облегченных панелей	5
Таблица 14-01-003 Установка деревянных клееных трехшарнирных арок	5
Таблица 14-01-004 Установка металлодеревянных треугольных клееных ферм	7
Таблица 14-01-005 Установка рам сборных железобетонных из двух полурам	7
Таблица 14-01-006 Устройство покрытия из асбестоцементных плит	9
Таблица 14-01-007 Устройство каналов навозоудаления	9
Таблица 14-01-008 Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления	10
Таблица 14-01-009 Устройство монолитных бетонных прямоугольных прямков в каналах навозоудаления	11
Таблица 14-01-010 Устройство монолитных бетонных участков в сборных конструкциях каналов навозоудаления	11
Таблица 14-01-011 Устройство деревянного открытого прямоугольного канализационного лотка	11
Таблица 14-01-012 Установка решеток перекрытия каналов навозоудаления	12
Таблица 14-01-013 Изготовление и настилка деревянных щитов над прямками и каналами навозоудаления	12
Таблица 14-01-014 Установка трапов бетонных	13
Таблица 14-01-015 Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана	13
Таблица 14-01-016 Установка кормушек из сборного железобетона для крупного рогатого скота	16
Таблица 14-01-017 Изготовление и установка ограждения боксов из стальных труб для содержания крупного рогатого скота	17
Таблица 14-01-018 Изготовление и установка ограждения боксов из железобетонных панелей для содержания крупного рогатого скота	17
Таблица 14-01-019 Устройство ограждения выгульных дворов из жердей	17
Таблица 14-01-020 Устройство дощатого покрытия пола в стойлах для содержания животных	18
Таблица 14-01-021 Устройство подстилающего слоя пола из керамзитобетона	18
Таблица 14-01-022 Устройство перегородок из металлической сетки по каркасу из досок	19
Раздел 2. ТЕПЛИЦЫ И ОВОЩЕХРАНИЛИЩА	19
Подраздел 2.1 ЗИМНИЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ ТЕПЛИЦЫ	19
Таблица 14-02-001 Установка сборных железобетонных фундаментных столбиков	19
Таблица 14-02-002 Установка сборных железобетонных цокольных плит	19
Таблица 14-02-003 Установка каркасов и ограждений	20
Таблица 14-02-004 Остекление мерным стеклом теплиц	21
Таблица 14-02-005 Установка узлов механизмов открывания и закрывания форточек	22
Таблица 14-02-006 Установка валов механизмов открывания и закрывания форточек	24
Таблица 14-02-007 Прокладка полиэтиленовых трубопроводов подпочвенного обогрева диаметром до 50 мм	25
Подраздел 2.2 ТЕПЛИЦЫ ПЛЕНОЧНЫЕ	26
Таблица 14-02-012 Установка деревянных конструкций каркасов	26
Таблица 14-02-013 Заполнение дверных проемов	26
Таблица 14-02-014 Установка металлических конструкций каркасов и ограждений	27
Таблица 14-02-015 Покрытие пленкой	27
Подраздел 2.3 ЗИМНИЕ ОСТЕКЛЕННЫЕ И ПЛЕНОЧНЫЕ ТЕПЛИЦЫ	28
Таблица 14-02-020 Заполнение теплиц питательным компостом	28
Таблица 14-02-021 Подвеска проволочных шпалерных опор	28
Таблица 14-02-022 Установка катковых и неподвижных опор под трубопроводы отопления	29
Таблица 14-02-023 Установка оросителей из поливинилхлоридных труб и деталей	29
Подраздел 2.4 ОВОЩЕХРАНИЛИЩА	29
Таблица 14-02-028 Устройство стен секций из щитов	29