

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 1

**(Северный, Северо-Западный, Центральный, Волго-
Вятский, Центрально-Черноземный, Поволжский, Северо-
Кавказский 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 1

**(Северный, Северо-Западный, Центральный, Волго-Вятский,
Центрально-Черноземный, Поволжский, Северо-Кавказский
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 1.

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
е Волгоградская область		
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
е Челябинская область		
Западно-Сибирский	IX	а Томская область
		б Тюменская область
		в Омская область
		г Кемеровская область
		д Новосибирская область
е Алтайский край		
Восточно-Сибирский	X	а Забайкальский край
		б Республика Бурятия, Иркутская область
		в Республика Хакасия
		г Красноярский край
Дальневосточный	XI	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			
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	III	11957,18	1117,43	79,54	-	10760,21	131
		Ia	14597,09	1564,14	90,66	-	12942,29	
		Iб	13695,96	1285,11	84,96	-	12325,89	
		Iв	13747,85	1341,44	83,86	-	12322,55	
		Iг	13750,42	1341,44	86,43	-	12322,55	
		Id	12477,86	1117,43	78,62	-	11281,81	
		IIa	12195,28	1117,43	79,54	-	10998,31	
		IIб	13715,63	1117,43	76,25	-	12521,95	
		IIIa	12044,40	1117,43	79,54	-	10847,43	
		IVa	11798,99	1117,43	77,00	-	10604,56	
		IVб	11971,18	1285,11	81,51	-	10604,56	
		V	12044,94	1117,43	80,08	-	10847,43	
		VIa	12405,23	1117,43	78,15	-	11209,65	
		VIб	12437,93	1117,43	76,34	-	11244,16	
		VIв	12630,58	1117,43	76,82	-	11436,33	
		VIг	12441,13	1117,43	79,54	-	11244,16	
		VIд	12630,58	1117,43	76,82	-	11436,33	
VIe	12441,13	1117,43	79,54	-	11244,16			
VIIa	12633,33	1117,43	76,25	-	11439,65			
VIIб	12633,42	1117,43	76,34	-	11439,65			
Таблица 14-01-002. Устройство стен из асбестоцементных облегченных панелей								
Измеритель: 100 м ² стен								
14-01-002-01	Устройство стен из асбестоцементных облегченных панелей	III	31231,78	911,69	1729,29	178,07	28590,80	102,90
		Ia	37073,82	1275,96	1892,05	249,29	33905,81	
		Iб	33843,95	1048,55	1798,21	204,84	30997,19	
		Iв	36743,63	1093,83	1812,27	213,68	33837,53	
		Iг	36826,45	1093,83	1895,09	213,68	33837,53	
		Id	32477,84	911,69	1784,44	178,07	29781,71	
		IIa	32415,05	911,69	1729,29	178,07	29774,07	
		IIб	36458,71	911,69	1715,81	178,07	33831,21	
		IIIa	31998,61	911,69	1729,29	178,07	29357,63	
		IVa	30780,34	911,69	1733,27	178,07	28135,38	
		IVб	30957,62	1048,55	1773,69	204,84	28135,38	
		V	32015,69	911,69	1746,37	178,07	29357,63	
		VIa	32898,22	911,69	1775,22	178,07	30211,31	
		VIб	30277,71	911,69	1718,34	178,07	27647,68	
		VIв	31772,06	911,69	1727,56	178,07	29132,81	
		VIг	30288,66	911,69	1729,29	178,07	27647,68	
		VIд	31772,06	911,69	1727,56	178,07	29132,81	
VIe	30288,66	911,69	1729,29	178,07	27647,68			
VIIa	31526,23	911,69	1715,81	178,07	28898,73			
VIIб	31528,76	911,69	1718,34	178,07	28898,73			
Таблица 14-01-003. Установка деревянных клееных трехшарнирных арок								
Измеритель: 1 арка								
Установка деревянных клееных трехшарнирных арок пролетом								
14-01-003-01	9 м	III	379,57	155,14	222,27	25,65	2,16	16,70
		Ia	461,89	217,27	242,25	35,91	2,37	
		Iб	411,19	178,36	230,46	29,51	2,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(203-0412)	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, (м3)	Ів	421,31	186,21	232,92	30,78	2,18	(II)
		Іг	432,41	186,21	244,02	30,78	2,18	
		Ід	387,84	155,14	230,60	25,65	2,10	
		Іа	379,51	155,14	222,27	25,65	2,10	
		Іб	379,18	155,14	221,55	25,65	2,49	
		Іа	379,37	155,14	222,27	25,65	1,96	
		ІVa	380,94	155,14	223,76	25,65	2,04	
		ІVб	408,54	178,36	228,14	29,51	2,04	
		V	381,65	155,14	224,55	25,65	1,96	
		VIa	386,57	155,14	229,48	25,65	1,95	
		VIб	378,99	155,14	221,87	25,65	1,98	
		VIв	380,40	155,14	223,00	25,65	2,26	
		VIг	379,39	155,14	222,27	25,65	1,98	
		VIд	380,40	155,14	223,00	25,65	2,26	
		VIe	379,39	155,14	222,27	25,65	1,98	
		VIIa	378,93	155,14	221,55	25,65	2,24	
		VIIб	379,25	155,14	221,87	25,65	2,24	
14-01-003-02	12 м	III	390,06	157,00	230,90	26,06	2,16	16,90
(203-0412)	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, (м3)	Ia	474,19	219,87	251,95	36,48	2,37	(II)
		Iб	422,41	180,49	239,55	29,97	2,37	
		Iв	432,67	188,44	242,05	31,27	2,18	
		Iг	444,11	188,44	253,49	31,27	2,18	
		Id	398,47	157,00	239,37	26,06	2,10	
		Ia	390,00	157,00	230,90	26,06	2,10	
		Iб	389,53	157,00	230,04	26,06	2,49	
		Iа	389,86	157,00	230,90	26,06	1,96	
		IVa	391,36	157,00	232,32	26,06	2,04	
		IVб	419,58	180,49	237,05	29,97	2,04	
		V	392,21	157,00	233,25	26,06	1,96	
		VIa	397,16	157,00	238,21	26,06	1,95	
		VIб	389,36	157,00	230,38	26,06	1,98	
		VIв	390,80	157,00	231,54	26,06	2,26	
		VIг	389,88	157,00	230,90	26,06	1,98	
		VIд	390,80	157,00	231,54	26,06	2,26	
		VIe	389,88	157,00	230,90	26,06	1,98	
VIIa	389,28	157,00	230,04	26,06	2,24			
VIIб	389,62	157,00	230,38	26,06	2,24			
14-01-003-03	18 м	III	539,96	206,24	331,56	35,78	2,16	22,20
(203-0412)	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, (м3)	Ia	653,79	288,82	362,60	50,09	2,37	(II)
		Iб	583,87	237,10	344,40	41,15	2,37	
		Iв	597,51	247,53	347,80	42,93	2,18	
		Iг	613,69	247,53	363,98	42,93	2,18	
		Id	551,55	206,24	343,21	35,78	2,10	
		Ia	539,90	206,24	331,56	35,78	2,10	
		Iб	538,76	206,24	330,03	35,78	2,49	
		Iа	539,76	206,24	331,56	35,78	1,96	
		IVa	541,52	206,24	333,24	35,78	2,04	
		IVб	579,67	237,10	340,53	41,15	2,04	
		V	543,09	206,24	334,89	35,78	1,96	
		VIa	549,77	206,24	341,58	35,78	1,95	
		VIб	538,73	206,24	330,51	35,78	1,98	
		VIв	540,63	206,24	332,13	35,78	2,26	
		VIг	539,78	206,24	331,56	35,78	1,98	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(203-0412)	Прямолинейные клееные конструкции постоянного сечения на клею КБ-3, (м3)	VIд	540,63	206,24	332,13	35,78	2,26	(II)
		VIе	539,78	206,24	331,56	35,78	1,98	
		VIIа	538,51	206,24	330,03	35,78	2,24	
		VIIб	538,99	206,24	330,51	35,78	2,24	

Таблица 14-01-004. Установка металлодеревянных треугольных клееных ферм

Измеритель: 1 ферма

Установка металлодеревянных треугольных клееных ферм пролетом

14-01-004-01	12 м	III	306,36	95,20	203,62	22,01	7,54	10,01
(203-9050)	Конструкции ферм, (м3)	Iа	363,96	133,23	221,97	30,81	8,76	
		Iб	329,11	109,51	211,18	25,31	8,42	
		Iв	336,29	114,21	213,32	26,41	8,76	
		Iг	346,12	114,21	223,15	26,41	8,76	
		Iд	314,35	95,20	210,86	22,01	8,29	
		IIа	306,74	95,20	203,62	22,01	7,92	
		IIб	307,55	95,20	202,76	22,01	9,59	
		IIIа	306,61	95,20	203,62	22,01	7,79	
		IVа	307,63	95,20	204,79	22,01	7,64	
		IVб	326,12	109,51	208,97	25,31	7,64	
		V	308,64	95,20	205,65	22,01	7,79	
		VIа	312,25	95,20	209,80	22,01	7,25	
		VIб	305,44	95,20	203,06	22,01	7,18	
		VIв	307,00	95,20	204,12	22,01	7,68	
		VIг	306,00	95,20	203,62	22,01	7,18	
		VIд	307,00	95,20	204,12	22,01	7,68	
		VIе	306,00	95,20	203,62	22,01	7,18	
		VIIа	305,98	95,20	202,76	22,01	8,02	
		VIIб	306,28	95,20	203,06	22,01	8,02	
(203-9050)	Конструкции ферм, (м3)						(II)	
14-01-004-02	18 м	III	398,46	125,44	265,48	27,81	7,54	13,19
(203-9050)	Конструкции ферм, (м3)	Iа	474,37	175,56	290,05	38,93	8,76	
		Iб	428,37	144,30	275,65	31,99	8,42	
		Iв	437,59	150,50	278,33	33,37	8,76	
		Iг	450,30	150,50	291,04	33,37	8,76	
		Iд	408,35	125,44	274,62	27,81	8,29	
		IIа	398,84	125,44	265,48	27,81	7,92	
		IIб	399,21	125,44	264,18	27,81	9,59	
		IIIа	398,71	125,44	265,48	27,81	7,79	
		IVа	399,86	125,44	266,78	27,81	7,64	
		IVб	424,52	144,30	272,58	31,99	7,64	
		V	401,33	125,44	268,10	27,81	7,79	
		VIа	405,96	125,44	273,27	27,81	7,25	
		VIб	397,18	125,44	264,56	27,81	7,18	
		VIв	399,02	125,44	265,90	27,81	7,68	
		VIг	398,10	125,44	265,48	27,81	7,18	
		VIд	399,02	125,44	265,90	27,81	7,68	
		VIе	398,10	125,44	265,48	27,81	7,18	
		VIIа	397,64	125,44	264,18	27,81	8,02	
		VIIб	398,02	125,44	264,56	27,81	8,02	
(203-9050)	Конструкции ферм, (м3)						(II)	

Таблица 14-01-005. Установка рам сборных железобетонных из двух полурам

Измеритель: 1 рама

Установка рам сборных железобетонных из двух полурам пролетом

14-01-005-01	12 м	III	309,41	63,78	185,54	20,79	60,09	6,34
		Iа	372,11	89,27	202,43	29,11	80,41	
		Iб	338,90	73,35	192,56	23,92	72,99	
		Iв	343,12	76,52	194,40	24,95	72,20	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	Гг	352,29	76,52	203,57	24,95	72,20	(1)
		Гд	321,42	63,78	192,13	20,79	65,51	
		Па	312,37	63,78	185,54	20,79	63,05	
		Пб	317,88	63,78	184,60	20,79	69,50	
		Ша	307,82	63,78	185,54	20,79	58,50	
		IVa	312,75	63,78	186,48	20,79	62,49	
		IVб	326,19	73,35	190,35	23,92	62,49	
		V	309,71	63,78	187,43	20,79	58,50	
		VIa	321,39	63,78	191,16	20,79	66,45	
		VIб	309,40	63,78	184,88	20,79	60,74	
		VIв	310,04	63,78	185,84	20,79	60,42	
		VIг	310,06	63,78	185,54	20,79	60,74	
		VIд	310,04	63,78	185,84	20,79	60,42	
		VIе	310,06	63,78	185,54	20,79	60,74	
VIIa	314,07	63,78	184,60	20,79	65,69			
VIIб	314,35	63,78	184,88	20,79	65,69			
14-01-005-02	18 м	III	440,45	101,61	288,33	32,13	50,51	10,10
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	Ia	524,48	142,21	314,66	44,98	67,61	(1)
		Iб	477,52	116,86	299,29	36,96	61,37	
		Iв	484,71	121,91	302,10	38,56	60,70	
		Iг	498,94	121,91	316,33	38,56	60,70	
		Iд	455,18	101,61	298,50	32,13	55,07	
		IIa	442,93	101,61	288,33	32,13	52,99	
		IIб	446,83	101,61	286,81	32,13	58,41	
		IIIa	439,11	101,61	288,33	32,13	49,17	
		IVa	443,86	101,61	289,72	32,13	52,53	
		IVб	465,18	116,86	295,79	36,96	52,53	
		V	442,04	101,61	291,26	32,13	49,17	
		VIa	454,48	101,61	296,99	32,13	55,88	
		VIб	439,91	101,61	287,24	32,13	51,06	
		VIв	441,13	101,61	288,74	32,13	50,78	
		VIг	441,00	101,61	288,33	32,13	51,06	
		VIд	441,13	101,61	288,74	32,13	50,78	
VIе	441,00	101,61	288,33	32,13	51,06			
VIIa	443,63	101,61	286,81	32,13	55,21			
VIIб	444,06	101,61	287,24	32,13	55,21			
14-01-005-03	21 м	III	494,92	107,74	334,87	37,53	52,31	10,71
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	Ia	585,70	150,80	365,35	52,54	69,55	(1)
		Iб	534,72	123,91	347,54	43,17	63,27	
		Iв	542,75	129,27	350,85	45,04	62,63	
		Iг	559,31	129,27	367,41	45,04	62,63	
		Iд	511,47	107,74	346,77	37,53	56,96	
		IIa	497,49	107,74	334,87	37,53	54,88	
		IIб	501,46	107,74	333,17	37,53	60,55	
		IIIa	493,47	107,74	334,87	37,53	50,86	
		IVa	498,65	107,74	336,56	37,53	54,35	
		IVб	521,80	123,91	343,54	43,17	54,35	
		V	496,88	107,74	338,28	37,53	50,86	
		VIa	510,27	107,74	345,02	37,53	57,51	
		VIб	494,20	107,74	333,67	37,53	52,79	
		VIв	495,79	107,74	335,42	37,53	52,63	
		VIг	495,40	107,74	334,87	37,53	52,79	
		VIд	495,79	107,74	335,42	37,53	52,63	
VIе	495,40	107,74	334,87	37,53	52,79			
VIIa	498,05	107,74	333,17	37,53	57,14			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	VIIIб	498,55	107,74	333,67	37,53	57,14	(I)	
Таблица 14-01-006. Устройство покрытия из асбестоцементных плит									
Измеритель: 100 м2 покрытия									
14-01-006-01	Устройство покрытия из асбестоцементных плит	III	30274,74	553,36	550,52	62,37	29170,86		61,69
		Ia	35584,99	774,83	600,34	87,32	34209,82		
		Iб	32507,17	636,64	571,17	71,75	31299,36		
		Iв	35397,96	663,78	576,76	74,84	34157,42		
		Iг	35425,28	663,78	604,08	74,84	34157,42		
		Iд	31665,02	553,36	570,37	62,37	30541,29		
		IIa	31600,39	553,36	550,52	62,37	30496,51		
		IIб	35555,80	553,36	547,95	62,37	34454,49		
		IIIa	31051,33	553,36	550,52	62,37	29947,45		
		IVa	30055,41	553,36	553,52	62,37	28948,53		
		IVб	30149,95	636,64	564,78	71,75	28948,53		
		V	31056,96	553,36	556,15	62,37	29947,45		
		VIa	32195,27	553,36	567,49	62,37	31074,42		
		VIб	29058,83	553,36	548,77	62,37	27956,70		
		VIв	30810,30	553,36	551,64	62,37	29705,30		
		VIг	29060,58	553,36	550,52	62,37	27956,70		
		VIд	30810,30	553,36	551,64	62,37	29705,30		
		VIe	29060,58	553,36	550,52	62,37	27956,70		
		VIIa	30492,77	553,36	547,95	62,37	29391,46		
(204-9282)	Крепежные детали (анкера), (т)	VIIIб	30493,59	553,36	548,77	62,37	29391,46	(II)	
Таблица 14-01-007. Устройство каналов навозоудаления									
Измеритель: 1 м3 сборных железобетонных конструкций									
Устройство каналов навозоудаления с									
14-01-007-01	Г-образным сечением блоков	III	288,65	53,48	78,94	6,62	156,23		6,19
		Ia	335,71	74,90	86,81	9,26	174,00		
		Iб	305,95	61,53	82,38	7,61	162,04		
		Iв	320,76	64,19	82,74	7,94	173,83		
		Iг	324,28	64,19	86,26	7,94	173,83		
		Iд	305,93	53,48	80,86	6,62	171,59		
		IIa	296,45	53,48	78,94	6,62	164,03		
		IIб	293,59	53,48	77,88	6,62	162,23		
		IIIa	278,61	53,48	78,94	6,62	146,19		
		IVa	265,12	53,48	78,68	6,62	132,96		
		IVб	275,41	61,53	80,92	7,61	132,96		
		V	279,33	53,48	79,66	6,62	146,19		
		VIa	276,18	53,48	80,42	6,62	142,28		
		VIб	269,90	53,48	77,99	6,62	138,43		
		VIв	303,66	53,48	78,44	6,62	171,74		
		VIг	270,85	53,48	78,94	6,62	138,43		
		VIд	303,66	53,48	78,44	6,62	171,74		
		VIe	270,85	53,48	78,94	6,62	138,43		
		VIIa	273,41	53,48	77,88	6,62	142,05		
(204-9001)	Арматура, (т)	VIIIб	273,52	53,48	77,99	6,62	142,05	(II)	
(401-0009)	Бетон тяжелый, класс В25 (М350), (м3)							(II)	
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)							(I)	
14-01-007-02	лотковым сечением блоков	III	257,08	42,90	117,98	12,02	96,20		4,73
		Ia	309,13	60,07	129,25	16,82	119,81		
		Iб	291,58	49,33	122,77	13,82	119,48		
		Iв	292,01	51,46	123,68	14,42	116,87		
		Iг	297,66	51,46	129,33	14,42	116,87		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	Id	261,42	42,90	121,66	12,02	96,86	(I)
		IIa	256,10	42,90	117,98	12,02	95,22	
		IIб	265,85	42,90	116,99	12,02	105,96	
		IIIa	251,29	42,90	117,98	12,02	90,41	
		IVa	257,27	42,90	118,17	12,02	96,20	
		IVб	266,55	49,33	121,02	13,82	96,20	
		V	252,45	42,90	119,14	12,02	90,41	
		VIa	265,57	42,90	121,04	12,02	101,63	
		VIб	255,41	42,90	117,16	12,02	95,35	
		VIв	256,34	42,90	117,78	12,02	95,66	
		VIг	256,23	42,90	117,98	12,02	95,35	
		VIд	256,34	42,90	117,78	12,02	95,66	
		VIе	256,23	42,90	117,98	12,02	95,35	
		VIIa	257,66	42,90	116,99	12,02	97,77	
VIIб	257,83	42,90	117,16	12,02	97,77			

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

Измеритель: 100 м3 железобетона

Устройство монолитных железобетонных каналов навозоудаления

14-01-008-01	однойчейковых	III	88392,75	4420,95	2449,84	50,09	81521,96	527,56
(204-9001)	Арматура, (т)	Ia	117043,31	6188,28	2541,09	70,12	108313,94	
		Iб	115676,43	5085,68	2487,18	57,62	108103,57	
		Iв	106284,42	5307,25	2506,33	60,10	98470,84	
		Iг	106330,95	5307,25	2552,86	60,10	98470,84	
		Id	82924,31	4420,95	2492,88	50,09	76010,48	
		IIa	82753,96	4420,95	2449,84	50,09	75883,17	
		IIб	84958,88	4420,95	2422,11	50,09	78115,82	
		IIIa	84309,83	4420,95	2449,84	50,09	77439,04	
		IVa	90713,86	4420,95	2459,24	50,09	83833,67	
		IVб	91396,69	5085,68	2477,34	57,62	83833,67	
		V	84320,56	4420,95	2460,57	50,09	77439,04	
		VIa	89321,75	4420,95	2463,60	50,09	82437,20	
		VIб	84321,52	4420,95	2425,52	50,09	77475,05	
		VIв	79012,15	4420,95	2454,80	50,09	72136,40	
		VIг	84345,84	4420,95	2449,84	50,09	77475,05	
		VIд	79012,15	4420,95	2454,80	50,09	72136,40	
		VIе	84345,84	4420,95	2449,84	50,09	77475,05	
VIIa	87276,19	4420,95	2422,11	50,09	80433,13			
VIIб	87279,60	4420,95	2425,52	50,09	80433,13			
						(II)		
14-01-008-02	двухчейковых	III	86078,05	4092,12	2602,45	84,11	79383,48	488,32
		Ia	114421,06	5727,99	2731,59	117,75	105961,48	
		Iб	113146,99	4707,40	2656,85	96,75	105782,74	
		Iв	103730,58	4912,50	2675,52	100,93	96142,56	
		Iг	103792,93	4912,50	2737,87	100,93	96142,56	
		Id	80700,07	4092,12	2651,51	84,11	73956,44	
		IIa	80542,10	4092,12	2602,45	84,11	73847,53	
		IIб	82295,73	4092,12	2571,52	84,11	75632,09	
		IIIa	82090,23	4092,12	2602,45	84,11	75395,66	
		IVa	88531,11	4092,12	2608,71	84,11	81830,28	
		IVб	89176,45	4707,40	2638,77	96,75	81830,28	
		V	82104,15	4092,12	2616,37	84,11	75395,66	
		VIa	86870,58	4092,12	2623,42	84,11	80155,04	
		VIб	82092,01	4092,12	2575,20	84,11	75424,69	
		VIв	76662,29	4092,12	2603,30	84,11	69966,87	
		VIг	82119,26	4092,12	2602,45	84,11	75424,69	
		VIд	76662,29	4092,12	2603,30	84,11	69966,87	
		VIе	82119,26	4092,12	2602,45	84,11	75424,69	
VIIa	84757,40	4092,12	2571,52	84,11	78093,76			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(204-9001)	Арматура, (т)	VIIб	84761,08	4092,12	2575,20	84,11	78093,76	(II)

Таблица 14-01-009. Устройство монолитных бетонных прямоугольных приямков в каналах навозоудаления

Измеритель: 100 м3 бетона

14-01-009-01	Устройство монолитных бетонных прямоугольных приямков в каналах навозоудаления	III	79757,63	3635,41	258,27	11,88	75863,95	433,82
		Ia	107408,54	5088,71	284,71	16,63	102035,12	
		Iб	106429,99	4182,02	270,37	13,67	101977,60	
		Iв	96819,82	4364,23	270,82	14,26	92184,77	
		Iг	96829,72	4364,23	280,72	14,26	92184,77	
		Iд	74193,00	3635,41	262,36	11,88	70295,23	
		IIa	74190,95	3635,41	258,27	11,88	70297,27	
		IIб	75243,04	3635,41	252,32	11,88	71355,31	
		IIIa	75724,84	3635,41	258,27	11,88	71831,16	
		IVa	82347,61	3635,41	256,01	11,88	78456,19	
		IVб	82902,60	4182,02	264,39	13,67	78456,19	
		V	75727,11	3635,41	260,54	11,88	71831,16	
		VIa	80326,14	3635,41	260,02	11,88	76430,71	
		VIб	75771,04	3635,41	252,83	11,88	71882,80	
		VIв	70027,26	3635,41	255,17	11,88	66136,68	
		VIг	75776,48	3635,41	258,27	11,88	71882,80	
		VIд	70027,26	3635,41	255,17	11,88	66136,68	
		VIe	75776,48	3635,41	258,27	11,88	71882,80	
		VIIa	78080,32	3635,41	252,32	11,88	74192,59	
VIIб	78080,83	3635,41	252,83	11,88	74192,59			

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	III	86330,56	10058,00	301,86	16,61	75970,70	1164,12
		Ia	116793,02	14085,85	336,51	23,25	102370,66	
		Iб	114252,43	11571,35	317,77	19,10	102363,31	
		Iв	104482,45	12071,92	317,17	19,93	92093,36	
		Iг	104494,67	12071,92	329,39	19,93	92093,36	
		Iд	79991,64	10058,00	305,39	16,61	69628,25	
		IIa	79990,15	10058,00	301,86	16,61	69630,29	
		IIб	83681,13	10058,00	294,80	16,61	73328,33	
		IIIa	81727,95	10058,00	301,86	16,61	71368,09	
		IVa	88185,51	10058,00	297,79	16,61	77829,72	
		IVб	89710,54	11571,35	309,47	19,10	77829,72	
		V	81730,48	10058,00	304,39	16,61	71368,09	
		VIa	85965,12	10058,00	303,65	16,61	75603,47	
		VIб	82301,28	10058,00	295,20	16,61	71948,08	
		VIв	76514,75	10058,00	296,94	16,61	66159,81	
		VIг	82307,94	10058,00	301,86	16,61	71948,08	
		VIд	76514,75	10058,00	296,94	16,61	66159,81	
		VIe	82307,94	10058,00	301,86	16,61	71948,08	
		VIIa	84682,20	10058,00	294,80	16,61	74329,40	
VIIб	84682,60	10058,00	295,20	16,61	74329,40			

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	III	1596,41	84,95	90,16	-	1421,30	10,50
		Ia	1777,74	118,97	102,74	-	1556,03	
		Iб	1749,96	97,65	96,28	-	1556,03	
		Iв	1658,50	101,96	95,04	-	1461,50	
		Iг	1661,42	101,96	97,96	-	1461,50	
		Iд	1480,47	84,95	89,11	-	1306,41	
		IIa	1481,52	84,95	90,16	-	1306,41	
		IIб	2055,11	84,95	86,43	-	1883,73	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		IIIa	1426,78	84,95	90,16	-	1251,67	
		IVa	1351,99	84,95	87,28	-	1179,76	
		IVб	1369,79	97,65	92,38	-	1179,76	
		V	1427,38	84,95	90,76	-	1251,67	
		VIa	1477,56	84,95	88,57	-	1304,04	
		VIб	1504,27	84,95	86,53	-	1332,79	
		VIв	1539,71	84,95	87,07	-	1367,69	
		VIг	1507,90	84,95	90,16	-	1332,79	
		VIд	1539,71	84,95	87,07	-	1367,69	
		VIе	1507,90	84,95	90,16	-	1332,79	
		VIIa	1720,14	84,95	86,43	-	1548,76	
		VIIб	1720,24	84,95	86,53	-	1548,76	

Таблица 14-01-012. Установка решеток перекрытия каналов навозоудаленияИзмеритель: **1 м3**

14-01-012-01	Установка решеток перекрытия каналов навозоудаления	III	2869,56	77,08	274,63	32,27	2517,85	8,70
		Ia	3559,59	107,88	298,98	45,17	3152,73	
		Iб	3136,25	88,65	284,62	37,12	2762,98	
		Iв	3532,86	92,48	287,65	38,72	3152,73	
		Iг	3546,66	92,48	301,45	38,72	3152,73	
		Iд	2985,23	77,08	285,02	32,27	2623,13	
		IIa	2974,84	77,08	274,63	32,27	2623,13	
		IIб	3720,33	77,08	273,72	32,27	3369,53	
		IIIa	2773,17	77,08	274,63	32,27	2421,46	
		IVa	2945,92	77,08	276,51	32,27	2592,33	
		IVб	2962,74	88,65	281,76	37,12	2592,33	
		V	2776,01	77,08	277,47	32,27	2421,46	
		VIa	3382,09	77,08	283,59	32,27	3021,42	
		VIб	3291,12	77,08	274,13	32,27	2939,91	
		VIв	2840,27	77,08	275,56	32,27	2487,63	
		VIг	3291,62	77,08	274,63	32,27	2939,91	
		VIд	2840,27	77,08	275,56	32,27	2487,63	
		VIе	3291,62	77,08	274,63	32,27	2939,91	
		VIIa	2592,37	77,08	273,72	32,27	2241,57	
		VIIб	2592,78	77,08	274,13	32,27	2241,57	

Таблица 14-01-013. Изготовление и настилка деревянных щитов над приемками и каналами навозоудаленияИзмеритель: **100 м2 щитов**

14-01-013-01	Изготовление и настилка деревянных щитов над приемками и каналами навозоудаления	III	7093,47	346,59	170,74	9,45	6576,14	44,04
		Ia	7842,65	485,32	190,30	13,23	7167,03	
		Iб	7646,44	398,56	179,71	10,87	7068,17	
		Iв	7751,27	415,74	179,39	11,34	7156,14	
		Iг	7758,19	415,74	186,31	11,34	7156,14	
		Iд	6637,27	346,59	172,76	9,45	6117,92	
		IIa	6635,25	346,59	170,74	9,45	6117,92	
		IIб	7662,83	346,59	166,77	9,45	7149,47	
		IIIa	6756,07	346,59	170,74	9,45	6238,74	
		IVa	6590,29	346,59	168,46	9,45	6075,24	
		IVб	6648,84	398,56	175,04	10,87	6075,24	
		V	6757,50	346,59	172,17	9,45	6238,74	
		VIa	7824,31	346,59	171,77	9,45	7305,95	
		VIб	6868,99	346,59	166,99	9,45	6355,41	
		VIв	7218,90	346,59	167,98	9,45	6704,33	
		VIг	6872,74	346,59	170,74	9,45	6355,41	
		VIд	7218,90	346,59	167,98	9,45	6704,33	
		VIе	6872,74	346,59	170,74	9,45	6355,41	
		VIIa	7739,63	346,59	166,77	9,45	7226,27	
		VIIб	7739,85	346,59	166,99	9,45	7226,27	

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	200x200 мм	III	147,29	44,36	2,03	0,14	100,90	5,20
		Ia	186,22	62,09	2,25	0,19	121,88	
		Iб	173,94	51,01	2,13	0,16	120,80	
		Iв	167,42	53,25	2,13	0,16	112,04	
		Iг	167,51	53,25	2,22	0,16	112,04	
		Iд	146,70	44,36	2,07	0,14	100,27	
		IIa	144,96	44,36	2,03	0,14	98,57	
		IIб	163,92	44,36	1,99	0,14	117,57	
		IIIa	144,09	44,36	2,03	0,14	97,70	
		IVa	144,46	44,36	2,01	0,14	98,09	
		IVб	151,18	51,01	2,08	0,16	98,09	
		V	144,11	44,36	2,05	0,14	97,70	
		VIa	151,95	44,36	2,05	0,14	105,54	
		VIб	141,96	44,36	1,99	0,14	95,61	
		VIв	143,53	44,36	2,01	0,14	97,16	
		VIг	142,00	44,36	2,03	0,14	95,61	
		VIд	143,53	44,36	2,01	0,14	97,16	
		VIe	142,00	44,36	2,03	0,14	95,61	
		VIIa	143,93	44,36	1,99	0,14	97,58	
VIIб	143,93	44,36	1,99	0,14	97,58			
14-01-014-02	450x450 мм с гидравлическим затвором	III	652,02	193,63	10,87	0,54	447,52	22,70
		Ia	849,47	271,04	12,12	0,76	566,31	
		Iб	796,38	222,69	11,45	0,62	562,24	
		Iв	758,11	232,45	11,43	0,65	514,23	
		Iг	758,53	232,45	11,85	0,65	514,23	
		Iд	629,23	193,63	10,98	0,54	424,62	
		IIa	626,13	193,63	10,87	0,54	421,63	
		IIб	700,75	193,63	10,60	0,54	496,52	
		IIIa	629,77	193,63	10,87	0,54	425,27	
		IVa	638,43	193,63	10,72	0,54	434,08	
		IVб	667,91	222,69	11,14	0,62	434,08	
		V	629,86	193,63	10,96	0,54	425,27	
		VIa	665,22	193,63	10,90	0,54	460,69	
		VIб	628,98	193,63	10,61	0,54	424,74	
		VIв	620,09	193,63	10,69	0,54	415,77	
		VIг	629,24	193,63	10,87	0,54	424,74	
		VIд	620,09	193,63	10,69	0,54	415,77	
		VIe	629,24	193,63	10,87	0,54	424,74	
		VIIa	638,97	193,63	10,60	0,54	434,74	
VIIб	638,98	193,63	10,61	0,54	434,74			
Таблица 14-01-015. Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана								
Измеритель: 100 м ² внутренней поверхности шахты								
Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании с совмещенным покрытием, внутреннее сечение шахт								
14-01-015-01	200x200 мм	III	41103,30	3147,68	484,40	19,71	37471,22	382
		Ia	48984,62	4408,28	541,91	27,59	44034,43	
		Iб	46181,04	3621,36	511,20	22,67	42048,48	
		Iв	46950,72	3777,98	509,12	23,65	42663,62	
		Iг	46969,06	3777,98	527,46	23,65	42663,62	
		Iд	39804,62	3147,68	487,45	19,71	36169,49	
		IIa	39674,60	3147,68	484,40	19,71	36042,52	
		IIб	46378,75	3147,68	471,00	19,71	42760,07	
		IIIa	38480,87	3147,68	484,40	19,71	34848,79	
		IVa	38090,25	3147,68	475,98	19,71	34466,59	
		IVб	38584,35	3621,36	496,40	22,67	34466,59	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		V	38484,70	3147,68	488,23	19,71	34848,79	
		VIa	41405,72	3147,68	484,35	19,71	37773,69	
		VIб	38632,76	3147,68	471,60	19,71	35013,48	
		VIв	38114,42	3147,68	474,70	19,71	34492,04	
		VIг	38645,56	3147,68	484,40	19,71	35013,48	
		VIд	38114,42	3147,68	474,70	19,71	34492,04	
		VIе	38645,56	3147,68	484,40	19,71	35013,48	
		VIIa	44751,92	3147,68	471,00	19,71	41133,24	
		VIIб	44752,52	3147,68	471,60	19,71	41133,24	
14-01-015-02	400x400 мм	III	30027,10	2216,56	347,56	13,10	27462,98	269
		Ia	36426,05	3104,26	389,65	18,33	32932,14	
		Iб	34362,36	2550,12	367,27	15,06	31444,97	
		Iв	34619,80	2660,41	365,45	15,71	31593,94	
		Iг	34632,87	2660,41	378,52	15,71	31593,94	
		Iд	29485,73	2216,56	349,22	13,10	26919,95	
		IIa	29441,01	2216,56	347,56	13,10	26876,89	
		IIб	33261,54	2216,56	337,55	13,10	30707,43	
		IIa	28088,60	2216,56	347,56	13,10	25524,48	
		IVa	28068,92	2216,56	341,05	13,10	25511,31	
		IVб	28417,64	2550,12	356,21	15,06	25511,31	
		V	28091,33	2216,56	350,29	13,10	25524,48	
		VIa	30642,84	2216,56	347,06	13,10	28079,22	
		VIб	28064,97	2216,56	337,98	13,10	25510,43	
		VIв	27192,46	2216,56	340,14	13,10	24635,76	
		VIг	28074,55	2216,56	347,56	13,10	25510,43	
		VIд	27192,46	2216,56	340,14	13,10	24635,76	
		VIе	28074,55	2216,56	347,56	13,10	25510,43	
		VIIa	32719,33	2216,56	337,55	13,10	30165,22	
		VIIб	32719,76	2216,56	337,98	13,10	30165,22	
(301-9170)	Клапаны, (шт.)						(I)	
14-01-015-03	600x600 мм	III	29684,35	2027,04	350,13	13,50	27307,18	246
		Ia	36043,46	2838,84	392,50	18,90	32812,12	
		Iб	34048,99	2332,08	369,96	15,53	31346,95	
		Iв	34313,55	2432,94	368,16	16,20	31512,45	
		Iг	34326,78	2432,94	381,39	16,20	31512,45	
		Iд	28990,05	2027,04	351,90	13,50	26611,11	
		IIa	28955,49	2027,04	350,13	13,50	26578,32	
		IIб	32965,23	2027,04	340,12	13,50	30598,07	
		IIa	27772,05	2027,04	350,13	13,50	25394,88	
		IVa	27630,92	2027,04	343,64	13,50	25260,24	
		IVб	27951,18	2332,08	358,86	15,53	25260,24	
		V	27774,81	2027,04	352,89	13,50	25394,88	
		VIa	30193,51	2027,04	349,75	13,50	27816,72	
		VIб	27738,38	2027,04	340,56	13,50	25370,78	
		VIв	26927,35	2027,04	342,71	13,50	24557,60	
		VIг	27747,95	2027,04	350,13	13,50	25370,78	
		VIд	26927,35	2027,04	342,71	13,50	24557,60	
		VIе	27747,95	2027,04	350,13	13,50	25370,78	
		VIIa	32366,23	2027,04	340,12	13,50	29999,07	
		VIIб	32366,67	2027,04	340,56	13,50	29999,07	
(301-9170)	Клапаны, (шт.)						(I)	
14-01-015-04	1000x1000 мм	III	28184,75	1911,68	320,61	11,88	25952,46	232
		Ia	34334,88	2677,28	359,70	16,63	31297,90	
		Iб	32402,33	2199,36	338,94	13,67	29864,03	
		Iв	32640,11	2294,48	337,17	14,26	30008,46	
		Iг	32652,17	2294,48	349,23	14,26	30008,46	
		Iд	27742,81	1911,68	322,01	11,88	25509,12	
		IIa	27703,45	1911,68	320,61	11,88	25471,16	
		IIб	31152,03	1911,68	311,27	11,88	28929,08	
		IIa	26402,31	1911,68	320,61	11,88	24170,02	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	IVa	26404,92	1911,68	314,47	11,88	24178,77	(l)
		IVб	26706,74	2199,36	328,61	13,67	24178,77	
		V	26404,82	1911,68	323,12	11,88	24170,02	
		VIa	28829,50	1911,68	320,05	11,88	26597,77	
		VIб	26336,50	1911,68	311,67	11,88	24113,15	
		VIв	25453,78	1911,68	313,63	11,88	23228,47	
		VIг	26345,44	1911,68	320,61	11,88	24113,15	
		VIд	25453,78	1911,68	313,63	11,88	23228,47	
		VIе	26345,44	1911,68	320,61	11,88	24113,15	
		VIIa	30738,92	1911,68	311,27	11,88	28515,97	
		VIIб	30739,32	1911,68	311,67	11,88	28515,97	
Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открыванием клапана в здании с чердачным перекрытием, внутреннее сечение шахт								
14-01-015-05	200x200 мм	III	36050,02	3057,04	411,31	16,74	32581,67	371
		Ia	43563,95	4281,34	460,67	23,44	38821,94	
		Iб	40931,58	3517,08	434,35	19,26	36980,15	
		Iв	41732,50	3669,19	432,43	20,09	37630,88	
		Iг	41748,17	3669,19	448,10	20,09	37630,88	
		Iд	34843,96	3057,04	413,76	16,74	31373,16	
		IIa	34786,51	3057,04	411,31	16,74	31318,16	
		IIб	40341,52	3057,04	399,84	16,74	36884,64	
		IIIa	33539,00	3057,04	411,31	16,74	30070,65	
		IVa	33560,62	3057,04	403,97	16,74	30099,61	
		IVб	34038,25	3517,08	421,56	19,26	30099,61	
		V	33542,26	3057,04	414,57	16,74	30070,65	
		VIa	36270,76	3057,04	411,24	16,74	32802,48	
		VIб	33834,01	3057,04	400,36	16,74	30376,61	
		VIв	33269,19	3057,04	402,88	16,74	29809,27	
		VIг	33844,96	3057,04	411,31	16,74	30376,61	
		VIд	33269,19	3057,04	402,88	16,74	29809,27	
VIе	33844,96	3057,04	411,31	16,74	30376,61			
VIIa	38969,49	3057,04	399,84	16,74	35512,61			
VIIб	38970,01	3057,04	400,36	16,74	35512,61			
14-01-015-06	400x400 мм	III	32981,15	2595,60	394,16	16,34	29991,39	315
		Ia	39860,20	3635,10	441,50	22,87	35783,60	
		Iб	37476,76	2986,20	416,25	18,79	34074,31	
		Iв	38172,54	3115,35	414,42	19,60	34642,77	
		Iг	38187,64	3115,35	429,52	19,60	34642,77	
		Iд	31586,64	2595,60	396,60	16,34	28594,44	
		IIa	31554,44	2595,60	394,16	16,34	28564,68	
		IIб	36976,26	2595,60	383,25	16,34	33997,41	
		IIIa	30551,81	2595,60	394,16	16,34	27562,05	
		IVa	30464,32	2595,60	387,17	16,34	27481,55	
		IVб	30871,76	2986,20	404,01	18,79	27481,55	
		V	30554,95	2595,60	397,30	16,34	27562,05	
		VIa	33014,90	2595,60	394,22	16,34	30025,08	
		VIб	30798,15	2595,60	383,74	16,34	27818,81	
		VIв	30401,20	2595,60	386,12	16,34	27419,48	
		VIг	30808,57	2595,60	394,16	16,34	27818,81	
		VIд	30401,20	2595,60	386,12	16,34	27419,48	
VIе	30808,57	2595,60	394,16	16,34	27818,81			
VIIa	35697,23	2595,60	383,25	16,34	32718,38			
VIIб	35697,72	2595,60	383,74	16,34	32718,38			
(301-9170)	Клапаны, (шт.)	III	29487,59	2364,88	342,19	13,77	26780,52	287
		Ia	35954,99	3311,98	383,49	19,28	32259,52	
		Iб	33821,25	2720,76	361,49	15,84	30739,00	
		Iв	34359,05	2838,43	359,81	16,52	31160,81	
		Iг	34372,10	2838,43	372,86	16,52	31160,81	
14-01-015-07	600x600 мм							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>(301-9170)</i>	<i>Клапаны, (шт.)</i>	Ид	28493,63	2364,88	344,12	13,77	25784,63	<i>(1)</i>
		IIa	28469,68	2364,88	342,19	13,77	25762,61	
		IIб	32901,52	2364,88	332,57	13,77	30204,07	
		IIIa	27435,30	2364,88	342,19	13,77	24728,23	
		IVa	27426,96	2364,88	335,97	13,77	24726,11	
		IVб	27797,61	2720,76	350,74	15,84	24726,11	
		V	27438,01	2364,88	344,90	13,77	24728,23	
		VIa	29669,01	2364,88	342,05	13,77	26962,08	
		VIб	27619,00	2364,88	333,00	13,77	24921,12	
		VIв	27074,94	2364,88	335,06	13,77	24375,00	
		VIг	27628,19	2364,88	342,19	13,77	24921,12	
		VIд	27074,94	2364,88	335,06	13,77	24375,00	
		VIе	27628,19	2364,88	342,19	13,77	24921,12	
		VIIa	31904,59	2364,88	332,57	13,77	29207,14	
		VIIб	31905,02	2364,88	333,00	13,77	29207,14	
14-01-015-08	1000x1000 мм	III	27800,70	2200,08	318,24	12,56	25282,38	267
<i>(301-9170)</i>	<i>Клапаны, (шт.)</i>	Ia	33953,67	3081,18	356,82	17,58	30515,67	
		Iб	31924,05	2531,16	336,29	14,44	29056,60	
		Iв	32410,31	2640,63	334,66	15,07	29435,02	
		Iг	32422,42	2640,63	346,77	15,07	29435,02	
		Ид	27043,09	2200,08	319,91	12,56	24523,10	
		IIa	27015,93	2200,08	318,24	12,56	24497,61	
		IIб	30921,75	2200,08	309,20	12,56	28412,47	
		IIIa	25884,69	2200,08	318,24	12,56	23366,37	
		IVa	25986,46	2200,08	312,36	12,56	23474,02	
		IVб	26331,38	2531,16	326,20	14,44	23474,02	
		V	25887,21	2200,08	320,76	12,56	23366,37	
		VIa	28092,14	2200,08	318,01	12,56	25574,05	
		VIб	26035,93	2200,08	309,60	12,56	23526,25	
		VIв	25433,27	2200,08	311,51	12,56	22921,68	
		VIг	26044,57	2200,08	318,24	12,56	23526,25	
		VIд	25433,27	2200,08	311,51	12,56	22921,68	
		VIе	26044,57	2200,08	318,24	12,56	23526,25	
		VIIa	30088,08	2200,08	309,20	12,56	27578,80	
VIIб	30088,48	2200,08	309,60	12,56	27578,80			

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	III	550,71	173,12	287,59	30,78	90,00	19,30
		Ia	678,01	242,41	314,41	43,09	121,19	
		Iб	619,24	199,18	298,87	35,41	121,19	
		Iв	628,33	207,67	301,41	36,94	119,25	
		Iг	642,32	207,67	315,40	36,94	119,25	
		Ид	554,73	173,12	297,20	30,78	84,41	
		IIa	544,87	173,12	287,59	30,78	84,16	
		IIб	552,46	173,12	285,66	30,78	93,68	
		IIIa	541,73	173,12	287,59	30,78	81,02	
		IVa	552,72	173,12	288,56	30,78	91,04	
		IVб	585,24	199,18	295,02	35,41	91,04	
		V	544,62	173,12	290,48	30,78	81,02	
		VIa	561,33	173,12	295,69	30,78	92,52	
		VIб	546,61	173,12	286,09	30,78	87,40	
		VIв	541,01	173,12	287,60	30,78	80,29	
		VIг	548,11	173,12	287,59	30,78	87,40	
		VIд	541,01	173,12	287,60	30,78	80,29	
		VIе	548,11	173,12	287,59	30,78	87,40	
		VIIa	542,53	173,12	285,66	30,78	83,75	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)	VIIб	542,96	173,12	286,09	30,78	83,75 (I)	

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	III	1614,79	565,76	514,86	-	534,17	60,90
		Ia	1948,50	792,31	543,53	-	612,66	
		Iб	1781,25	650,41	528,02	-	602,82	
		Iв	1798,01	679,04	528,69	-	590,28	
		Iг	1806,83	679,04	537,51	-	590,28	
		Id	1671,34	565,76	517,99	-	587,59	
		IIa	1641,50	565,76	514,86	-	560,88	
		IIб	1711,29	565,76	504,39	-	641,14	
		IIIa	1591,93	565,76	514,86	-	511,31	
		IVa	1629,89	565,76	511,62	-	552,51	
		IVб	1724,11	650,41	521,19	-	552,51	
		V	1593,90	565,76	516,83	-	511,31	
		VIa	1574,48	565,76	512,19	-	496,53	
		VIб	1560,88	565,76	505,00	-	490,12	
		VIв	1605,63	565,76	510,81	-	529,06	
		VIг	1570,74	565,76	514,86	-	490,12	
		VIд	1605,63	565,76	510,81	-	529,06	
		VIe	1570,74	565,76	514,86	-	490,12	
		VIIa	1630,40	565,76	504,39	-	560,25	
VIIб	1631,01	565,76	505,00	-	560,25 (II)			
(103-9210)	Трубы водопроводные, (м)							

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

Измеритель: 1 м3

14-01-018-01	Изготовление и установка ограждения боксов из железобетонных панелей для содержания крупного рогатого скота	III	236,87	32,14	94,17	5,94	110,56	3,46
		Ia	275,56	45,01	104,05	8,32	126,50	
		Iб	261,95	36,95	98,63	6,83	126,37	
		Iв	256,44	38,58	98,71	7,13	119,15	
		Iг	260,27	38,58	102,54	7,13	119,15	
		Id	249,47	32,14	95,72	5,94	121,61	
		IIa	242,39	32,14	94,17	5,94	116,08	
		IIб	253,82	32,14	92,38	5,94	129,30	
		IIIa	227,30	32,14	94,17	5,94	100,99	
		IVa	241,41	32,14	93,33	5,94	115,94	
		IVб	249,35	36,95	96,46	6,83	115,94	
		V	228,10	32,14	94,97	5,94	100,99	
		VIa	228,76	32,14	95,16	5,94	101,46	
		VIб	224,81	32,14	92,50	5,94	100,17	
		VIв	233,39	32,14	93,07	5,94	108,18	
		VIг	226,48	32,14	94,17	5,94	100,17	
		VIд	233,39	32,14	93,07	5,94	108,18	
		VIe	226,48	32,14	94,17	5,94	100,17	
		VIIa	239,76	32,14	92,38	5,94	115,24	
VIIб	239,88	32,14	92,50	5,94	115,24 (I)			
(403-9022)	Конструкции сборные железобетонные, (м3)							

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

Измеритель: 1 м ограждения

14-01-019-01	Устройство ограждения выгульных дворов из жердей	III	217,61	36,65	87,95	9,21	93,01	4,41
		Ia	264,16	51,29	95,62	12,89	117,25	
		Iб	236,70	42,16	91,13	10,58	103,41	
		Iв	246,11	43,97	92,00	11,05	110,14	
		Iг	250,33	43,97	96,22	11,05	110,14	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	231,10	36,65	91,01	9,21	103,44	
		IIa	228,04	36,65	87,95	9,21	103,44	
		IIб	242,99	36,65	87,41	9,21	118,93	
		IIIa	214,73	36,65	87,95	9,21	90,13	
		IVa	205,99	36,65	88,40	9,21	80,94	
		IVб	213,23	42,16	90,13	10,58	80,94	
		V	215,60	36,65	88,82	9,21	90,13	
		VIa	225,73	36,65	90,42	9,21	98,66	
		VIб	215,22	36,65	87,51	9,21	91,06	
		VIв	214,92	36,65	88,11	9,21	90,16	
		VIг	215,66	36,65	87,95	9,21	91,06	
		VIд	214,92	36,65	88,11	9,21	90,16	
		VIe	215,66	36,65	87,95	9,21	91,06	
		VIIa	218,76	36,65	87,41	9,21	94,70	
		VIIб	218,86	36,65	87,51	9,21	94,70	

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	III	8925,34	543,96	159,08	8,78	8222,30	63,77
		Ia	11465,66	761,41	177,41	12,29	10526,84	
		Iб	11024,41	625,58	167,49	10,09	10231,34	
		Iв	10392,47	653,00	167,17	10,53	9572,30	
		Iг	10398,93	653,00	173,63	10,53	9572,30	
		Id	8383,09	543,96	160,93	8,78	7678,20	
		IIa	8381,24	543,96	159,08	8,78	7678,20	
		IIб	10800,57	543,96	155,35	8,78	10101,26	
		IIIa	8689,09	543,96	159,08	8,78	7986,05	
		IVa	8690,70	543,96	156,91	8,78	7989,83	
		IVб	8778,50	625,58	163,09	10,09	7989,83	
		V	8690,42	543,96	160,41	8,78	7986,05	
		VIa	10083,36	543,96	160,03	8,78	9379,37	
		VIб	9686,95	543,96	155,56	8,78	8987,43	
		VIв	9555,95	543,96	156,46	8,78	8855,53	
		VIг	9690,47	543,96	159,08	8,78	8987,43	
		VIд	9555,95	543,96	156,46	8,78	8855,53	
		VIe	9690,47	543,96	159,08	8,78	8987,43	
		VIIa	9310,13	543,96	155,35	8,78	8610,82	
		VIIб	9310,34	543,96	155,56	8,78	8610,82	

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	III	609,72	16,38	0,28	-	593,06	2,10
		Ia	787,89	22,93	0,29	-	764,67	
		Iб	692,83	18,84	0,28	-	673,71	
		Iв	784,60	19,66	0,29	-	764,65	
		Iг	784,60	19,66	0,29	-	764,65	
		Id	567,10	16,38	0,29	-	550,43	
		IIa	567,09	16,38	0,28	-	550,43	
		IIб	841,02	16,38	0,27	-	824,37	
		IIIa	576,19	16,38	0,28	-	559,53	
		IVa	558,64	16,38	0,29	-	541,97	
		IVб	561,10	18,84	0,29	-	541,97	
		V	576,19	16,38	0,28	-	559,53	
		VIa	595,94	16,38	0,27	-	579,29	
		VIб	557,42	16,38	0,27	-	540,77	
		VIв	504,91	16,38	0,29	-	488,24	
		VIг	557,43	16,38	0,28	-	540,77	
		VIд	504,91	16,38	0,29	-	488,24	
		VIe	557,43	16,38	0,28	-	540,77	
		VIIa	590,46	16,38	0,27	-	573,81	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	590,46	16,38	0,27	-	573,81	

Таблица 14-01-022. Устройство перегородок из металлической сетки по каркасу из досок

Измеритель: 100 м2 перегородок

14-01-022-01	Устройство перегородок из металлической сетки по каркасу из досок	III	7911,17	991,44	128,59	-	6791,14	108
		Ia	9160,24	1387,80	146,31	-	7626,13	
		Iб	8902,91	1140,48	137,22	-	7625,21	
		Iв	8367,98	1190,16	135,49	-	7042,33	
		Iг	8372,07	1190,16	139,58	-	7042,33	
		Iд	7927,34	991,44	127,13	-	6808,77	
		IIa	7873,92	991,44	128,59	-	6753,89	
		IIб	9675,26	991,44	123,31	-	8560,51	
		IIIa	7576,55	991,44	128,59	-	6456,52	
		IVa	7544,70	991,44	124,55	-	6428,71	
		IVб	7700,93	1140,48	131,74	-	6428,71	
		V	7577,41	991,44	129,45	-	6456,52	
		VIa	7877,03	991,44	126,33	-	6759,26	
		VIб	7793,38	991,44	123,45	-	6678,49	
		VIв	7977,35	991,44	124,26	-	6861,65	
		VIг	7798,52	991,44	128,59	-	6678,49	
		VIд	7977,35	991,44	124,26	-	6861,65	
		VIe	7798,52	991,44	128,59	-	6678,49	
VIIa	8475,20	991,44	123,31	-	7360,45			
VIIб	8475,34	991,44	123,45	-	7360,45			

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	III	17,46	11,34	0,87	-	5,25	1,25
		Ia	22,58	15,88	0,99	-	5,71	
		Iб	19,68	13,04	0,93	-	5,71	
		Iв	20,11	13,60	0,92	-	5,59	
		Iг	20,14	13,60	0,95	-	5,59	
		Iд	16,96	11,34	0,86	-	4,76	
		IIa	16,97	11,34	0,87	-	4,76	
		IIб	19,96	11,34	0,84	-	7,78	
		IIIa	17,28	11,34	0,87	-	5,07	
		IVa	17,07	11,34	0,84	-	4,89	
		IVб	18,82	13,04	0,89	-	4,89	
		V	17,29	11,34	0,88	-	5,07	
		VIa	16,89	11,34	0,86	-	4,69	
		VIб	16,91	11,34	0,84	-	4,73	
		VIв	16,76	11,34	0,84	-	4,58	
		VIг	16,94	11,34	0,87	-	4,73	
		VIд	16,76	11,34	0,84	-	4,58	
		VIe	16,94	11,34	0,87	-	4,73	
VIIa	17,23	11,34	0,84	-	5,05			
VIIб	17,23	11,34	0,84	-	5,05			
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)						(1)	

Таблица 14-02-002. Установка сборных железобетонных цокольных плит

Измеритель: 1 конструкция

14-02-002-01	Установка сборных железобетонных цокольных плит	III	150,42	17,84	50,18	4,73	82,40	1,92
		Ia	193,10	24,98	54,86	6,62	113,26	
		Iб	182,16	20,51	52,18	5,44	109,47	
		Iв	174,23	21,41	52,54	5,67	100,28	
		Iг	176,52	21,41	54,83	5,67	100,28	
		Iд	148,60	17,84	51,65	4,73	79,11	
IIa	145,74	17,84	50,18	4,73	77,72			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(403-9020)	Конструкции сборные железобетонные, (шт.)	Пб	155,57	17,84	49,71	4,73	88,02	(1)
		Ша	147,08	17,84	50,18	4,73	79,06	
		IVa	150,54	17,84	50,22	4,73	82,48	
		IVб	154,42	20,51	51,43	5,44	82,48	
		V	147,56	17,84	50,66	4,73	79,06	
		VIa	157,98	17,84	51,36	4,73	88,78	
		VIб	148,01	17,84	49,78	4,73	80,39	
		VIв	143,43	17,84	50,06	4,73	75,53	
		VIг	148,41	17,84	50,18	4,73	80,39	
		VIд	143,43	17,84	50,06	4,73	75,53	
		VIе	148,41	17,84	50,18	4,73	80,39	
		VIIa	149,99	17,84	49,71	4,73	82,44	
		VIIб	150,06	17,84	49,78	4,73	82,44	

Таблица 14-02-003. Установка каркасов и ограждений

Измеритель: 1 т конструкций

Установка каркасов и ограждений стальных

14-02-003-01	блочных теплиц	III	1220,39	1168,55	36,95	2,03	14,89	131,89
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	Ia	1694,45	1635,44	41,12	2,84	17,89	(II)
		Iб	1399,85	1343,96	38,86	2,33	17,03	
		Iв	1458,64	1401,99	38,80	2,43	17,85	
		Iг	1460,12	1401,99	40,28	2,43	17,85	
		Iд	1221,34	1168,55	37,39	2,03	15,40	
		IIa	1220,84	1168,55	36,95	2,03	15,34	
		IIб	1222,55	1168,55	36,11	2,03	17,89	
		IIa	1219,74	1168,55	36,95	2,03	14,24	
		IVa	1219,72	1168,55	36,47	2,03	14,70	
		IVб	1396,53	1343,96	37,87	2,33	14,70	
		V	1220,05	1168,55	37,26	2,03	14,24	
		VIa	1222,56	1168,55	37,18	2,03	16,83	
		VIб	1218,51	1168,55	36,15	2,03	13,81	
		VIв	1220,92	1168,55	36,37	2,03	16,00	
		VIг	1219,31	1168,55	36,95	2,03	13,81	
		VIд	1220,92	1168,55	36,37	2,03	16,00	
		VIе	1219,31	1168,55	36,95	2,03	13,81	
		VIIa	1220,41	1168,55	36,11	2,03	15,75	
VIIб	1220,45	1168,55	36,15	2,03	15,75			
(201-9006)	Конструкции металлические, (т)						(I)	
14-02-003-02	ангарных теплиц	III	1548,67	1236,15	288,78	30,38	23,74	139,52
		Ia	2072,58	1730,05	312,53	42,53	30,00	
		Iб	1749,75	1421,71	298,53	34,94	29,51	
		Iв	1814,17	1483,10	301,58	36,45	29,49	
		Iг	1827,53	1483,10	314,94	36,45	29,49	
		Iд	1560,53	1236,15	298,93	30,38	25,45	
		IIa	1549,47	1236,15	288,78	30,38	24,54	
		IIб	1556,26	1236,15	287,53	30,38	32,58	
		IIa	1549,18	1236,15	288,78	30,38	24,25	
		IVa	1551,46	1236,15	290,62	30,38	24,69	
		IVб	1742,14	1421,71	295,74	34,94	24,69	
		V	1551,95	1236,15	291,55	30,38	24,25	
		VIa	1559,06	1236,15	297,20	30,38	25,71	
		VIб	1549,53	1236,15	287,96	30,38	25,42	
		VIв	1551,48	1236,15	289,69	30,38	25,64	
		VIг	1550,35	1236,15	288,78	30,38	25,42	
VIд	1551,48	1236,15	289,69	30,38	25,64			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-1714) (201-9006)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т) Конструкции металлические, (т)	VIe	1550,35	1236,15	288,78	30,38	25,42	(II)
		VIIa	1548,99	1236,15	287,53	30,38	25,31	
		VIIб	1549,42	1236,15	287,96	30,38	25,31	
14-02-003-03	Установка каркасов и ограждений алюминиевых комбинированных теплиц	III	1668,95	1632,10	36,85	2,03	-	184,21
(101-1714) (201-9006)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т) Конструкции металлические, (т)	Ia	2325,32	2284,20	41,12	2,84	-	(I)
		Iб	1915,91	1877,10	38,81	2,33	-	
		Iв	1996,88	1958,15	38,73	2,43	-	
		Iг	1998,38	1958,15	40,23	2,43	-	
		Iд	1669,37	1632,10	37,27	2,03	-	
		IIa	1668,95	1632,10	36,85	2,03	-	
		IIб	1668,08	1632,10	35,98	2,03	-	
		IIIa	1668,95	1632,10	36,85	2,03	-	
		IVa	1668,44	1632,10	36,34	2,03	-	
		IVб	1914,88	1877,10	37,78	2,33	-	
		V	1669,26	1632,10	37,16	2,03	-	
		VIa	1669,17	1632,10	37,07	2,03	-	
		VIб	1668,13	1632,10	36,03	2,03	-	
		VIв	1668,33	1632,10	36,23	2,03	-	
		VIг	1668,95	1632,10	36,85	2,03	-	
		VIд	1668,33	1632,10	36,23	2,03	-	
		VIe	1668,95	1632,10	36,85	2,03	-	
VIIa	1668,08	1632,10	35,98	2,03	-			
VIIб	1668,13	1632,10	36,03	2,03	-			
Таблица 14-02-004. Остекление мерным стеклом теплиц								
Измеритель: 100 м2 остекления								
Остекление мерным стеклом теплиц								
14-02-004-01	блочных	III	3900,49	287,28	18,55	1,08	3594,66	33,25
		Ia	4959,10	402,33	20,67	1,51	4536,10	
		Iб	4465,30	330,51	19,52	1,24	4115,27	
		Iв	4899,11	344,80	19,49	1,30	4534,82	
		Iг	4899,88	344,80	20,26	1,30	4534,82	
		Iд	4089,67	287,28	18,79	1,08	3783,60	
		IIa	4060,83	287,28	18,55	1,08	3755,00	
		IIб	4494,83	287,28	18,13	1,08	4189,42	
		IIIa	3991,91	287,28	18,55	1,08	3686,08	
		IVa	4009,54	287,28	18,31	1,08	3703,95	
		IVб	4053,48	330,51	19,02	1,24	3703,95	
		V	3992,07	287,28	18,71	1,08	3686,08	
		VIa	4417,29	287,28	18,68	1,08	4111,33	
		VIб	4094,66	287,28	18,15	1,08	3789,23	
		VIв	4236,63	287,28	18,26	1,08	3931,09	
		VIг	4095,06	287,28	18,55	1,08	3789,23	
		VIд	4236,63	287,28	18,26	1,08	3931,09	
		VIe	4095,06	287,28	18,55	1,08	3789,23	
VIIa	4213,29	287,28	18,13	1,08	3907,88			
VIIб	4213,31	287,28	18,15	1,08	3907,88			
14-02-004-02	ангарных	III	3932,55	588,73	17,43	0,95	3326,39	67,36
		Ia	5071,44	824,49	19,46	1,32	4227,49	
		Iб	4519,06	676,97	18,36	1,09	3823,73	
		Iв	4942,65	706,61	18,32	1,13	4217,72	
		Iг	4943,36	706,61	19,03	1,13	4217,72	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Id	4117,33	588,73	17,62	0,95	3510,98	
		Ia	4087,99	588,73	17,43	0,95	3481,83	
		Iб	4469,21	588,73	17,01	0,95	3863,47	
		IIa	4036,76	588,73	17,43	0,95	3430,60	
		IVa	4052,60	588,73	17,18	0,95	3446,69	
		IVб	4141,53	676,97	17,87	1,09	3446,69	
		V	4036,90	588,73	17,57	0,95	3430,60	
		VIa	4411,08	588,73	17,53	0,95	3804,82	
		VIб	4142,94	588,73	17,04	0,95	3537,17	
		VIв	4247,00	588,73	17,13	0,95	3641,14	
		VIг	4143,33	588,73	17,43	0,95	3537,17	
		VIд	4247,00	588,73	17,13	0,95	3641,14	
		VIе	4143,33	588,73	17,43	0,95	3537,17	
		VIIa	4235,88	588,73	17,01	0,95	3630,14	
		VIIб	4235,91	588,73	17,04	0,95	3630,14	

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	III	317,44	288,15	15,69	-	13,60	30,30
		Ia	437,89	403,29	17,89	-	16,71	
		Iб	364,65	331,48	16,76	-	16,41	
		Iв	376,55	345,72	16,54	-	14,29	
		Iг	377,06	345,72	17,05	-	14,29	
		Id	317,21	288,15	15,51	-	13,55	
		IIa	317,34	288,15	15,69	-	13,50	
		IIб	320,01	288,15	15,04	-	16,82	
		IIIa	317,78	288,15	15,69	-	13,94	
		IVa	317,53	288,15	15,19	-	14,19	
		IVб	361,75	331,48	16,08	-	14,19	
		V	317,89	288,15	15,80	-	13,94	
		VIa	317,89	288,15	15,42	-	14,32	
		VIб	317,20	288,15	15,06	-	13,99	
		VIв	317,18	288,15	15,15	-	13,88	
		VIг	317,83	288,15	15,69	-	13,99	
		VIд	317,18	288,15	15,15	-	13,88	
		VIе	317,83	288,15	15,69	-	13,99	
		VIIa	317,90	288,15	15,04	-	14,71	
		VIIб	317,92	288,15	15,06	-	14,71	
(509-9006)	Мотор-редуктор, (шт.)						(2)	
(509-9007)	Редуктор цилиндрический, (шт.)						(2)	
14-02-005-02	привод боковой и торцовый	III	151,13	139,87	4,36	-	6,90	14,10
		Ia	209,28	195,85	4,97	-	8,46	
		Iб	173,85	160,88	4,66	-	8,31	
		Iв	179,63	167,79	4,60	-	7,24	
		Iг	179,77	167,79	4,74	-	7,24	
		Id	151,05	139,87	4,31	-	6,87	
		IIa	151,07	139,87	4,36	-	6,84	
		IIб	152,57	139,87	4,18	-	8,52	
		IIIa	151,30	139,87	4,36	-	7,07	
		IVa	151,29	139,87	4,22	-	7,20	
		IVб	172,55	160,88	4,47	-	7,20	
		V	151,33	139,87	4,39	-	7,07	
		VIa	151,41	139,87	4,28	-	7,26	
		VIб	151,15	139,87	4,18	-	7,10	
		VIв	151,13	139,87	4,21	-	7,05	
		VIг	151,33	139,87	4,36	-	7,10	
		VIд	151,13	139,87	4,21	-	7,05	
VIе	151,33	139,87	4,36	-	7,10			
VIIa	151,51	139,87	4,18	-	7,46			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9006) (509-9007)	Мотор-редуктор, (шт.) Редуктор цилиндрический, (шт.)	VIIб	151,51	139,87	4,18	-	7,46 (1) (1)	
14-02-005-03	цилиндрический редуктор (с двумя редукторами)	III	99,53	89,86	1,74	-	7,93	10,40
		Ia	138,03	125,84	1,99	-	10,20	
		Iб	115,15	103,38	1,86	-	9,91	
		Iв	118,04	107,85	1,84	-	8,35	
		Iг	118,09	107,85	1,89	-	8,35	
		Iд	99,40	89,86	1,72	-	7,82	
		IIa	99,37	89,86	1,74	-	7,77	
		IIб	101,61	89,86	1,67	-	10,08	
		IIIa	99,58	89,86	1,74	-	7,98	
		IVa	99,81	89,86	1,69	-	8,26	
		IVб	113,43	103,38	1,79	-	8,26	
		V	99,60	89,86	1,76	-	7,98	
		VIa	100,24	89,86	1,71	-	8,67	
		VIб	99,67	89,86	1,67	-	8,14	
		VIв	99,20	89,86	1,68	-	7,66	
		VIг	99,74	89,86	1,74	-	8,14	
		VIд	99,20	89,86	1,68	-	7,66	
		VIe	99,74	89,86	1,74	-	8,14	
(509-9007)	Редуктор цилиндрический, (шт.)	VIIa	100,01	89,86	1,67	-	8,48 (2)	
14-02-005-04	торцовый цилиндрический редуктор	III	67,74	62,89	0,87	-	3,98	
		Ia	94,15	88,05	0,99	-	5,11	
		Iб	78,22	72,32	0,93	-	4,97	
		Iв	80,55	75,44	0,92	-	4,19	
		Iг	80,58	75,44	0,95	-	4,19	
		Iд	67,67	62,89	0,86	-	3,92	
		IIa	67,65	62,89	0,87	-	3,89	
		IIб	68,78	62,89	0,84	-	5,05	
		IIIa	67,76	62,89	0,87	-	4,00	
		IVa	67,87	62,89	0,84	-	4,14	
		IVб	77,35	72,32	0,89	-	4,14	
		V	67,77	62,89	0,88	-	4,00	
		VIa	68,09	62,89	0,86	-	4,34	
		VIб	67,81	62,89	0,84	-	4,08	
		VIв	67,57	62,89	0,84	-	3,84	
		VIг	67,84	62,89	0,87	-	4,08	
		VIд	67,57	62,89	0,84	-	3,84	
		VIe	67,84	62,89	0,87	-	4,08	
(509-9007)	Редуктор цилиндрический, (шт.)	VIIa	67,98	62,89	0,84	-	4,25 (1)	
14-02-005-05	червячный редуктор	III	57,53	46,67	1,74	-	9,12	5,34
		Ia	79,11	65,36	1,99	-	11,76	
		Iб	66,93	53,67	1,86	-	11,40	
		Iв	67,42	56,02	1,84	-	9,56	
		Iг	67,47	56,02	1,89	-	9,56	
		Iд	57,30	46,67	1,72	-	8,91	
		IIa	57,29	46,67	1,74	-	8,88	
		IIб	60,03	46,67	1,67	-	11,69	
		IIIa	57,61	46,67	1,74	-	9,20	
		IVa	57,90	46,67	1,69	-	9,54	
		IVб	65,00	53,67	1,79	-	9,54	
		V	57,63	46,67	1,76	-	9,20	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9022)	Редуктор червячный, (шт.)	VIa	58,49	46,67	1,71	-	10,11	(1)
		VIб	57,75	46,67	1,67	-	9,41	
		VIв	57,19	46,67	1,68	-	8,84	
		VIг	57,82	46,67	1,74	-	9,41	
		VIд	57,19	46,67	1,68	-	8,84	
		VIе	57,82	46,67	1,74	-	9,41	
		VIIa	58,17	46,67	1,67	-	9,83	
		VIIб	58,17	46,67	1,67	-	9,83	
14-02-005-06	передача реечная	III	3,39	3,28	-	-	0,11	0,37
(509-9008)	Реечная передача, (шт.)	Ia	4,72	4,59	-	-	0,13	
		Iб	3,90	3,77	-	-	0,13	
		Iв	4,05	3,93	-	-	0,12	
		Iг	4,05	3,93	-	-	0,12	
		Iд	3,40	3,28	-	-	0,12	
		IIa	3,39	3,28	-	-	0,11	
		IIб	3,41	3,28	-	-	0,13	
		IIa	3,39	3,28	-	-	0,11	
		IVa	3,39	3,28	-	-	0,11	
		IVб	3,88	3,77	-	-	0,11	
		V	3,39	3,28	-	-	0,11	
		VIa	3,38	3,28	-	-	0,10	
		VIб	3,39	3,28	-	-	0,11	
		VIв	3,39	3,28	-	-	0,11	
		VIг	3,39	3,28	-	-	0,11	
		VIд	3,39	3,28	-	-	0,11	
		VIе	3,39	3,28	-	-	0,11	
		VIIa	3,40	3,28	-	-	0,12	
		VIIб	3,40	3,28	-	-	0,12	
14-02-005-07	выключатель конечный	III	19,53	16,24	-	-	3,29	1,88
(509-9005)	Выключатель путевой (конечный), (шт.)	Ia	26,51	22,75	-	-	3,76	
		Iб	22,45	18,69	-	-	3,76	
		Iв	22,93	19,50	-	-	3,43	
		Iг	22,93	19,50	-	-	3,43	
		Iд	19,56	16,24	-	-	3,32	
		IIa	19,56	16,24	-	-	3,32	
		IIб	20,14	16,24	-	-	3,90	
		IIa	19,69	16,24	-	-	3,45	
		IVa	19,68	16,24	-	-	3,44	
		IVб	22,13	18,69	-	-	3,44	
		V	19,69	16,24	-	-	3,45	
		VIa	19,53	16,24	-	-	3,29	
		VIб	19,64	16,24	-	-	3,40	
		VIв	19,85	16,24	-	-	3,61	
		VIг	19,64	16,24	-	-	3,40	
		VIд	19,85	16,24	-	-	3,61	
		VIе	19,64	16,24	-	-	3,40	
		VIIa	19,85	16,24	-	-	3,61	
		VIIб	19,85	16,24	-	-	3,61	
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	III	1295,89	1204,96	90,66	-	0,27	136
		Ia	1790,10	1686,40	103,36	-	0,34	
		Iб	1483,01	1385,84	96,84	-	0,33	
		Iв	1541,55	1445,68	95,59	-	0,28	
		Iг	1544,49	1445,68	98,53	-	0,28	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(509-9004)	Валы, (м)	Id	1294,82	1204,96	89,60	-	0,26	(l)
		IIa	1295,88	1204,96	90,66	-	0,26	
		IIб	1292,20	1204,96	86,90	-	0,34	
		IIIa	1295,89	1204,96	90,66	-	0,27	
		IVa	1292,98	1204,96	87,74	-	0,28	
		IVб	1479,02	1385,84	92,90	-	0,28	
		V	1296,50	1204,96	91,27	-	0,27	
		VIa	1294,33	1204,96	89,07	-	0,30	
		VIб	1292,24	1204,96	87,01	-	0,27	
		VIв	1292,76	1204,96	87,54	-	0,26	
		VIг	1295,89	1204,96	90,66	-	0,27	
		VIд	1292,76	1204,96	87,54	-	0,26	
		VIe	1295,89	1204,96	90,66	-	0,27	
		VIIa	1292,15	1204,96	86,90	-	0,29	
VIIб	1292,26	1204,96	87,01	-	0,29			

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	III	1579,80	190,82	1,74	-	1387,24	20,30
		Ia	1800,68	267,15	1,99	-	1531,54	
		Iб	1710,83	219,44	1,86	-	1489,53	
		Iв	1760,70	228,98	1,84	-	1529,88	
		Iг	1760,75	228,98	1,89	-	1529,88	
		Id	1559,65	190,82	1,72	-	1367,11	
		IIa	1559,27	190,82	1,74	-	1366,71	
		IIб	1655,45	190,82	1,67	-	1462,96	
		IIIa	1498,38	190,82	1,74	-	1305,82	
		IVa	1548,87	190,82	1,69	-	1356,36	
		IVб	1577,59	219,44	1,79	-	1356,36	
		V	1498,40	190,82	1,76	-	1305,82	
		VIa	1565,44	190,82	1,71	-	1372,91	
		VIб	1542,29	190,82	1,67	-	1349,80	
		VIв	1518,11	190,82	1,68	-	1325,61	
		VIг	1542,36	190,82	1,74	-	1349,80	
		VIд	1518,11	190,82	1,68	-	1325,61	
		VIe	1542,36	190,82	1,74	-	1349,80	
		VIIa	1642,89	190,82	1,67	-	1450,40	
VIIб	1642,89	190,82	1,67	-	1450,40			
14-02-007-02	пггудерах	III	1410,21	178,97	2,62	-	1228,62	20,20
		Ia	1633,81	250,48	2,98	-	1380,35	
		Iб	1538,29	205,84	2,79	-	1329,66	
		Iв	1597,62	214,73	2,76	-	1380,13	
		Iг	1597,70	214,73	2,84	-	1380,13	
		Id	1387,71	178,97	2,58	-	1206,16	
		IIa	1387,69	178,97	2,62	-	1206,10	
		IIб	1472,52	178,97	2,51	-	1291,04	
		IIIa	1325,39	178,97	2,62	-	1143,80	
		IVa	1381,16	178,97	2,53	-	1199,66	
		IVб	1408,18	205,84	2,68	-	1199,66	
		V	1325,40	178,97	2,63	-	1143,80	
		VIa	1418,19	178,97	2,57	-	1236,65	
		VIб	1343,77	178,97	2,51	-	1162,29	
		VIв	1325,51	178,97	2,53	-	1144,01	
		VIг	1343,88	178,97	2,62	-	1162,29	
		VIд	1325,51	178,97	2,53	-	1144,01	
		VIe	1343,88	178,97	2,62	-	1162,29	
		VIIa	1466,34	178,97	2,51	-	1284,86	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIIб	1466,34	178,97	2,51	-	1284,86	

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	III	8325,33	469,83	33,12	-	7822,38	51,80
		Ia	9333,50	657,86	37,76	-	8637,88	
		Iб	9146,94	540,27	35,39	-	8571,28	
		Iв	8993,11	563,58	34,93	-	8394,60	
		Iг	8994,18	563,58	36,00	-	8394,60	
		Id	8516,29	469,83	32,74	-	8013,72	
		IIa	8492,82	469,83	33,12	-	7989,87	
		IIб	9104,13	469,83	31,75	-	8602,55	
		IIIa	8537,04	469,83	33,12	-	8034,09	
		IVa	8149,16	469,83	32,06	-	7647,27	
		IVб	8221,49	540,27	33,95	-	7647,27	
		V	8537,27	469,83	33,35	-	8034,09	
		VIa	8392,51	469,83	32,54	-	7890,14	
		VIб	8363,71	469,83	31,79	-	7862,09	
		VIв	9058,87	469,83	31,98	-	8557,06	
		VIг	8365,04	469,83	33,12	-	7862,09	
VIд	9058,87	469,83	31,98	-	8557,06			
VIe	8365,04	469,83	33,12	-	7862,09			
VIIa	9100,69	469,83	31,75	-	8599,11			
VIIб	9100,73	469,83	31,79	-	8599,11			
14-02-012-02	перегородок из брусков	III	2310,22	352,22	31,38	-	1926,62	40,30
		Ia	2965,11	493,27	35,78	-	2436,06	
		Iб	2808,58	405,02	33,52	-	2370,04	
		Iв	2818,42	422,75	33,09	-	2362,58	
		Iг	2819,44	422,75	34,11	-	2362,58	
		Id	2056,12	352,22	31,01	-	1672,89	
		IIa	2044,36	352,22	31,38	-	1660,76	
		IIб	2731,59	352,22	30,08	-	2349,29	
		IIIa	2236,63	352,22	31,38	-	1853,03	
		IVa	2023,38	352,22	30,37	-	1640,79	
		IVб	2077,97	405,02	32,16	-	1640,79	
		V	2236,84	352,22	31,59	-	1853,03	
		VIa	2569,63	352,22	30,83	-	2186,58	
		VIб	2264,21	352,22	30,12	-	1881,87	
		VIв	2347,69	352,22	30,30	-	1965,17	
		VIг	2265,47	352,22	31,38	-	1881,87	
VIд	2347,69	352,22	30,30	-	1965,17			
VIe	2265,47	352,22	31,38	-	1881,87			
VIIa	2469,66	352,22	30,08	-	2087,36			
VIIб	2469,70	352,22	30,12	-	2087,36			

Таблица 14-02-013. Заполнение дверных проемов

Измеритель: 1 м² проемов

14-02-013-01	Заполнение дверных проемов	III	65,59	17,90	3,49	-	44,20	2,02
		Ia	83,58	25,05	3,98	-	54,55	
		Iб	77,75	20,58	3,72	-	53,45	
		Iв	78,02	21,47	3,68	-	52,87	
		Iг	78,13	21,47	3,79	-	52,87	
		Id	60,92	17,90	3,45	-	39,57	
		IIa	60,64	17,90	3,49	-	39,25	
		IIб	74,81	17,90	3,34	-	53,57	
		IIIa	63,75	17,90	3,49	-	42,36	
		IVa	59,71	17,90	3,37	-	38,44	
		IVб	62,59	20,58	3,57	-	38,44	
V	63,77	17,90	3,51	-	42,36			

1	2	3	4	5	6	7	8	9
(101-9083)	Приборы дверные накладные, (компл.)	VIa	70,39	17,90	3,43	-	49,06	(II)
		VIб	64,26	17,90	3,35	-	43,01	
		VIв	66,57	17,90	3,37	-	45,30	
		VIг	64,40	17,90	3,49	-	43,01	
		VIд	66,57	17,90	3,37	-	45,30	
		VIе	64,40	17,90	3,49	-	43,01	
		VIа	68,58	17,90	3,34	-	47,34	
		VIб	68,59	17,90	3,35	-	47,34	

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

Измеритель: 1 т

14-02-014-01	Установка металлических конструкций каркасов и ограждений	III	1129,45	952,35	36,26	-	140,84	105
(101-1714)	Болты с гайками и шайбами строительные, (т)	Ia	1531,62	1333,50	40,62	-	157,50	
		Iб	1284,01	1095,15	38,37	-	150,49	
		Iв	1337,57	1142,40	38,00	-	157,17	
		Iг	1338,61	1142,40	39,04	-	157,17	
		Iд	1109,80	952,35	35,99	-	121,46	
		IIa	1109,51	952,35	36,26	-	120,90	
		IIб	1159,18	952,35	34,94	-	171,89	
		IIа	1116,12	952,35	36,26	-	127,51	
		IVa	1107,15	952,35	35,32	-	119,48	
		IVб	1251,68	1095,15	37,05	-	119,48	
		V	1116,34	952,35	36,48	-	127,51	
		VIa	1122,42	952,35	35,73	-	134,34	
		VIб	1116,59	952,35	34,98	-	129,26	
		VIв	1128,37	952,35	35,24	-	140,78	
		VIг	1117,87	952,35	36,26	-	129,26	
		VIд	1128,37	952,35	35,24	-	140,78	
		VIе	1117,87	952,35	36,26	-	129,26	
		VIIa	1140,87	952,35	34,94	-	153,58	
VIIб	1140,91	952,35	34,98	-	153,58			
(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	III	717,68	100,49	0,87	-	616,32	12,30
		Ia	846,76	140,71	0,99	-	705,06	
		Iб	804,59	115,62	0,93	-	688,04	
		Iв	825,78	120,54	0,92	-	704,32	
		Iг	825,81	120,54	0,95	-	704,32	
		Iд	765,09	100,49	0,86	-	663,74	
		IIa	742,13	100,49	0,87	-	640,77	
		IIб	797,03	100,49	0,84	-	695,70	
		IIа	687,50	100,49	0,87	-	586,14	
		IVa	706,64	100,49	0,84	-	605,31	
		IVб	721,82	115,62	0,89	-	605,31	
		V	687,51	100,49	0,88	-	586,14	
		VIa	746,49	100,49	0,86	-	645,14	
		VIб	738,91	100,49	0,84	-	637,58	
		VIв	753,45	100,49	0,84	-	652,12	
		VIг	738,94	100,49	0,87	-	637,58	
		VIд	753,45	100,49	0,84	-	652,12	
		VIе	738,94	100,49	0,87	-	637,58	
		VIIa	732,76	100,49	0,84	-	631,43	
		VIIб	732,76	100,49	0,84	-	631,43	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
14-02-015-02	перегородок и дверных полотен	III	846,70	48,44	0,87	-	797,39	5,78
		Ia	977,00	67,80	0,99	-	908,21	
		Iб	939,58	55,72	0,93	-	882,93	
		Iв	965,93	58,15	0,92	-	906,86	
		Iг	965,96	58,15	0,95	-	906,86	
		Iд	886,69	48,44	0,86	-	837,39	
		IIa	864,07	48,44	0,87	-	814,76	
		IIб	929,40	48,44	0,84	-	880,12	
		IIIa	803,45	48,44	0,87	-	754,14	
		IVa	829,08	48,44	0,84	-	779,80	
		IVб	836,41	55,72	0,89	-	779,80	
		V	803,46	48,44	0,88	-	754,14	
		VIa	871,44	48,44	0,86	-	822,14	
		VIб	840,77	48,44	0,84	-	791,49	
		VIв	854,13	48,44	0,84	-	804,85	
		VIг	840,80	48,44	0,87	-	791,49	
		VIд	854,13	48,44	0,84	-	804,85	
		VIe	840,80	48,44	0,87	-	791,49	
VIIa	881,72	48,44	0,84	-	832,44			
VIIб	881,72	48,44	0,84	-	832,44			

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	III	17461,09	74,51	2866,88	115,43	14519,70	9,29
		Ia	19740,54	104,33	3404,95	161,60	16231,26	
		Iб	19383,66	85,65	3066,75	132,78	16231,26	
		Iв	15371,65	89,37	3150,40	138,51	12131,88	
		Iг	15393,28	89,37	3172,03	138,51	12131,88	
		Iд	16006,17	74,51	2899,12	115,43	13032,54	
		IIa	15973,93	74,51	2866,88	115,43	13032,54	
		IIб	23973,49	74,51	2847,20	115,43	21051,78	
		IIIa	16033,09	74,51	2866,88	115,43	13091,70	
		IVa	15987,13	74,51	2881,10	115,43	13031,52	
		IVб	16188,10	85,65	3070,93	132,78	13031,52	
		V	16039,12	74,51	2872,91	115,43	13091,70	
		VIa	18734,06	74,51	2868,93	115,43	15790,62	
		VIб	18598,74	74,51	2848,87	115,43	15675,36	
		VIв	17355,97	74,51	2879,06	115,43	14402,40	
		VIг	18616,75	74,51	2866,88	115,43	15675,36	
		VIд	17355,97	74,51	2879,06	115,43	14402,40	
		VIe	18616,75	74,51	2866,88	115,43	15675,36	
VIIa	18692,95	74,51	2847,20	115,43	15771,24			
VIIб	18694,62	74,51	2848,87	115,43	15771,24			

Таблица 14-02-021. Подвеска проволочных шпалерных опор

Измеритель: 100 м проволоки

14-02-021-01	Подвеска проволочных шпалерных опор	III	149,61	21,90	0,87	-	126,84	2,33
		Ia	173,65	30,66	0,99	-	142,00	
		Iб	167,23	25,19	0,93	-	141,11	
		Iв	162,45	26,28	0,92	-	135,25	
		Iг	162,48	26,28	0,95	-	135,25	
		Iд	155,41	21,90	0,86	-	132,65	
		IIa	155,42	21,90	0,87	-	132,65	
		IIб	145,10	21,90	0,84	-	122,36	
		IIIa	141,93	21,90	0,87	-	119,16	
		IVa	143,16	21,90	0,84	-	120,42	
		IVб	146,50	25,19	0,89	-	120,42	
		V	141,94	21,90	0,88	-	119,16	
		VIa	137,96	21,90	0,86	-	115,20	
		VIб	143,20	21,90	0,84	-	120,46	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		VIв	144,35	21,90	0,84	-	121,61	
		VIг	143,23	21,90	0,87	-	120,46	
		VIд	144,35	21,90	0,84	-	121,61	
		VIе	143,23	21,90	0,87	-	120,46	
		VIIа	151,77	21,90	0,84	-	129,03	
		VIIб	151,77	21,90	0,84	-	129,03	

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	III	721,25	499,63	37,48	-	184,14	55,70
		Iа	957,14	699,59	42,73	-	214,82	
		Iб	819,96	574,82	40,04	-	205,10	
		Iв	853,67	599,33	39,52	-	214,82	
		Iг	854,89	599,33	40,74	-	214,82	
		Iд	709,48	499,63	37,04	-	172,81	
		IIа	709,92	499,63	37,48	-	172,81	
		IIб	721,60	499,63	35,93	-	186,04	
		IIIа	710,40	499,63	37,48	-	173,29	
		IVа	717,57	499,63	36,28	-	181,66	
		IVб	794,89	574,82	38,41	-	181,66	
		V	710,66	499,63	37,74	-	173,29	
		VIа	716,73	499,63	36,83	-	180,27	
		VIб	698,14	499,63	35,97	-	162,54	
		VIв	705,00	499,63	36,19	-	169,18	
		VIг	699,65	499,63	37,48	-	162,54	
		VIд	705,00	499,63	36,19	-	169,18	
VIе	699,65	499,63	37,48	-	162,54			
VIIа	716,95	499,63	35,93	-	181,39			
VIIб	716,99	499,63	35,97	-	181,39			
(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	III	591,72	495,38	4,36	-	91,98	52,70
		Iа	807,71	693,53	4,97	-	109,21	
		Iб	683,47	569,69	4,66	-	109,12	
		Iв	699,77	594,46	4,60	-	100,71	
		Iг	699,91	594,46	4,74	-	100,71	
		Iд	597,81	495,38	4,31	-	98,12	
		IIа	594,97	495,38	4,36	-	95,23	
		IIб	597,44	495,38	4,18	-	97,88	
		IIIа	590,62	495,38	4,36	-	90,88	
		IVа	588,55	495,38	4,22	-	88,95	
		IVб	663,11	569,69	4,47	-	88,95	
		V	590,65	495,38	4,39	-	90,88	
		VIа	599,99	495,38	4,28	-	100,33	
		VIб	594,31	495,38	4,18	-	94,75	
		VIв	589,20	495,38	4,21	-	89,61	
		VIг	594,49	495,38	4,36	-	94,75	
		VIд	589,20	495,38	4,21	-	89,61	
VIе	594,49	495,38	4,36	-	94,75			
VIIа	594,74	495,38	4,18	-	95,18			
VIIб	594,74	495,38	4,18	-	95,18			
(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	III	18499,60	1524,82	313,87	10,13	16660,91	178,76
		Iа	24814,40	2134,39	337,97	14,18	22342,04	
		Iб	22705,09	1753,64	323,60	11,65	20627,85	

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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Ив	21989,94	1830,50	329,25	12,15	19830,19	
		Иг	21994,36	1830,50	333,67	12,15	19830,19	
		Ид	18486,77	1524,82	318,97	10,13	16642,98	
		IIa	18162,47	1524,82	313,87	10,13	16323,78	
		IIб	23135,93	1524,82	301,20	10,13	21309,91	
		IIIa	17946,02	1524,82	313,87	10,13	16107,33	
		IVa	17569,94	1524,82	314,30	10,13	15730,82	
		IVб	17805,89	1753,64	321,43	11,65	15730,82	
		V	17947,58	1524,82	315,43	10,13	16107,33	
		VIa	20328,57	1524,82	306,62	10,13	18497,13	
		VIб	18360,78	1524,82	301,44	10,13	16534,52	
		VIв	18760,21	1524,82	313,79	10,13	16921,60	
		VIг	18373,21	1524,82	313,87	10,13	16534,52	
		VIд	18760,21	1524,82	313,79	10,13	16921,60	
		VIе	18373,21	1524,82	313,87	10,13	16534,52	
		VIIa	19946,23	1524,82	301,20	10,13	18120,21	
		VIIб	19946,47	1524,82	301,44	10,13	18120,21	

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 подстиляющего 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