ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРм 81-03-35-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

TEPM-2001

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 35

ОБОРУДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ТЕРм 81-03-35-2001

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 35

ОБОРУДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Издание официальное

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования. Оренбургская область ТЕРм 81-03-35-2001 Часть 35. Оборудование сельскохозяйственных производств

Оренбург, 2015 – 19 стр.

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования (далее - ТЕРм) предназначены для определения затрат при выполнении монтажных работ и составления на их основе сметных расчетов (смет) на производство указанных работ.

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ТЕРм-2001

Часть 35. Оборудование сельскохозяйственных производств

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	ісле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

Отдел 1. ОБОРУДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Таблица 35-01-001. Доильные установки

Измеритель: 1 компл.						
Установка доильная со станками	и:					
«Тандем» на 8 мест, тип УДТ-8	4183,22	2822,63	1052,17	36,94	308,42	<u>277</u> 4
«Елочка» на 16 мест, тип УДЕ- 8А	5391,44	3811,06	1246,08	36,94	334,30	374 3,98
Установка для доения коров в ц	ентральный м	олокопров	од, тип:			
«Молокопровод-100»	4827,10	3457,20	1000,57	28,07	369,33	335 2,7
«Молокопровод-200»	9749,16	7131,12	1927,19	47,42	690,85	<u>691</u> 4,78
фирмы «Импульс»	5940,05	4458,24	1103,20	31,61	378,61	432 3,28
Агрегат для доения коров в переносные ведра, тип ДАС-2В	2864,53	2115,60	525,23	8,87	223,70	205 0,73
Установка универсальная доильная, тип УДС-3Б (передвижная)	1397,38	910,94	466,24	17,58	20,20	86, <u>1</u> 2
-	61.00	10.06	12.62	2.74	7.02	1.1
Молокопровод из стеклянных труб диаметром 40 мм для дополнительных участков доильных установок	61,92	12,36	43,63	2,74	5,93	0,0025
Вакуумпровод из стальных труб диаметром 25 мм для дополнительных участков доильных установок	60,65	12,36	43,63	2,74	4,66	1,1 0,0028
Измеритель: 1 компл.						
Агрегат доильный с молокопров	одом, тип:					
АДМ-8-100	4908,36	3908,30	663,66	15,81	336,40	374 1,73
АДМ-8-200	9782,81	7847,95	1279,53	28,07	655,33	751 3,187
	Установка доильная со станкам «Тандем» на 8 мест, тип УДТ-8 «Елочка» на 16 мест, тип УДЕ- 8А Установка для доения коров в щ «Молокопровод-100» «Молокопровод-200» фирмы «Импульс» Агрегат для доения коров в переносные ведра, тип ДАС-2В Установка универсальная доильная, тип УДС-3Б (передвижная) Измеритель: 1 м Молокопровод из стеклянных труб диаметром 40 мм для дополнительных участков доильных установок Вакуумпровод из стальных труб диаметром 25 мм для дополнительных участков доильных установок Измеритель: 1 компл. Агрегат доильный с молокопров АДМ-8-100	Установка доильная со станками: «Тандем» на 8 мест, тип УДТ-8 4183,22 «Елочка» на 16 мест, тип УДЕ-8А 5391,44 Установка для доения коров в центральный м «Молокопровод-100» 4827,10 «Молокопровод-200» 9749,16 фирмы «Импульс» 5940,05 Агрегат для доения коров в переносные ведра, тип ДАС-2В 2864,53 установка универсальная доильная, тип УДС-3Б (передвижная) 1397,38 Измеритель: 1 м Молокопровод из стеклянных труб диаметром 40 мм для дополнительных участков доильных установок 61,92 Вакуумпровод из стальных труб диаметром 25 мм для дополнительных участков доильных установок 60,65 Измеритель: 1 компл. Агрегат доильный с молокопроводом, тип: АДМ-8-100 4908,36	Установка доильная со станками: «Тандем» на 8 мест, тип УДТ-8 4183,22 2822,63 «Елочка» на 16 мест, тип УДЕ- 8А 5391,44 3811,06 Установка для доения коров в центральный молокопровод-100» 4827,10 3457,20 «Молокопровод-200» 9749,16 7131,12 фирмы «Импульс» 5940,05 4458,24 Агрегат для доения коров в переносные ведра, тип ДАС-2В 2864,53 2115,60 установка универсальная доильная, тип УДС-3Б (передвижная) 1397,38 910,94 Измеритель: 1 м Молокопровод из стеклянных труб диаметром 40 мм для дополнительных участков доильных установок 61,92 12,36 Вакуумпровод из стальных труб диаметром 25 мм для дополнительных участков доильных установок 60,65 12,36 Измеритель: 1 компл. Агрегат доильный с молокопроводом, тип: АДМ-8-100 4908,36 3908,30	Установка доильная со станками: «Тандем» на 8 мест, тип УДТ-8 4183,22 2822,63 1052,17 «Елочка» на 16 мест, тип УДЕ- 8A 5391,44 3811,06 1246,08 Установка для доения коров в центральный молокопровод, тип: «Молокопровод-100» 4827,10 3457,20 1000,57 «Молокопровод-200» 9749,16 7131,12 1927,19 фирмы «Импульс» 5940,05 4458,24 1103,20 Агрегат для доения коров в переносные ведра, тип ДАС-2В 2864,53 2115,60 525,23 переносные ведра, тип ДАС-2В 1397,38 910,94 466,24 установка универсальная доильная, тип УДС-3Б (передвижная) 1397,38 910,94 466,24 Измеритель: 1 м Молокопровод из стеклянных дополнительных участков доильных установок 61,92 12,36 43,63 Вакуумпровод из стальных труб диаметром 25 мм для дополнительных участков доильных установок 60,65 12,36 43,63 Измеритель: 1 компл. 4908,36 3908,30 663,66	Установка доильная со станками: «Тандем» на 8 мест, тип УДТ-8 4183,22 2822,63 1052,17 36,94 «Елочка» на 16 мест, тип УДЕ-8 5391,44 3811,06 1246,08 36,94 Установка для доения коров в центральный молокопровод, тип: «Молокопровод-100» 4827,10 3457,20 1000,57 28,07 «Молокопровод-200» 9749,16 7131,12 1927,19 47,42 фирмы «Импульс» 5940,05 4458,24 1103,20 31,61 Агрегат для доения коров в переносные ведра, тип ДАС-2В 2864,53 2115,60 525,23 8,87 переносные ведра, тип ДАС-2В 1397,38 910,94 466,24 17,58 установка универсальная доильная, тип УДС-3Б (передвижная) 1397,38 910,94 466,24 17,58 Молокопровод из стеклянных дополнительных участков доильных установок 12,36 43,63 2,74 Вакуумпровод из стальных труб доильных участков доильный с молокопроводом, тип: АДМ-8-100 4908,36 3908,30 663,66 15,81 </td <td>Установка доильная со станками: «Тандем» на 8 мест, тип УДТ-8 4183,22 2822,63 1052,17 36,94 308,42 «Елочка» на 16 мест, тип УДЕ-8 5391,44 3811,06 1246,08 36,94 334,30 Установка для доения коров в центральный молокопровод, тип: «Молокопровод-100» 4827,10 3457,20 1000,57 28,07 369,33 «Молокопровод-200» 9749,16 7131,12 1927,19 47,42 690,85 фирмы «Импульс» 5940,05 4458,24 1103,20 31,61 378,61 Агрегат для доения коров в переносные ведра, тип ДАС-2В 2864,53 2115,60 525,23 8,87 223,70 Изтановка универсальная доильная, тип УДС-3Б (передвижная) 1397,38 910,94 466,24 17,58 20,20 Измеритель: 1 м Молокопровод из стеклянных участков доильных установок 61,92 12,36 43,63 2,74 5,93 даметром 25 мм для дополнительных участков доильных установок 12,36 43,63 2,74 4,66 измеритель: 1 компл. 1 компл. 4908,36 3908,30</td>	Установка доильная со станками: «Тандем» на 8 мест, тип УДТ-8 4183,22 2822,63 1052,17 36,94 308,42 «Елочка» на 16 мест, тип УДЕ-8 5391,44 3811,06 1246,08 36,94 334,30 Установка для доения коров в центральный молокопровод, тип: «Молокопровод-100» 4827,10 3457,20 1000,57 28,07 369,33 «Молокопровод-200» 9749,16 7131,12 1927,19 47,42 690,85 фирмы «Импульс» 5940,05 4458,24 1103,20 31,61 378,61 Агрегат для доения коров в переносные ведра, тип ДАС-2В 2864,53 2115,60 525,23 8,87 223,70 Изтановка универсальная доильная, тип УДС-3Б (передвижная) 1397,38 910,94 466,24 17,58 20,20 Измеритель: 1 м Молокопровод из стеклянных участков доильных установок 61,92 12,36 43,63 2,74 5,93 даметром 25 мм для дополнительных участков доильных установок 12,36 43,63 2,74 4,66 измеритель: 1 компл. 1 компл. 4908,36 3908,30

ТЕРм-2001 Оренбургская область. Часть 35. «Оборудование сельскохозяйственных производств»

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаі	ция машин	материалы	труда
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	оплата		в т.ч.	расход	рабочих, челч.
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	труда рабочих	всего	оплата	неучтенных	Масса обору
материалов	единица измерения		риоо ил		труда машинистов	материалов	дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-001-12	Агрегат доильный, тип АД-100Б	2391,07	1818,30	331,92	7,10	240,85	<u>17</u> -
	-						0,7
	Установка доильная автоматизи						
35-01-001-13	«Елочка» на 16 мест, тип УДА-	9155,33	7310,78	1260,16	36,94	584,39	
35-01-001-14	16 «Тандем» на 8 мест, тип УДА-	8921,13	7300,20	1260,16	36,94	360,77	4,1 69
33-01-001-14	«тандем» на 8 мест, тип уда- 8	8921,13	7300,20	1200,10	30,94	300,77	4,10
		l.	I				1,10
Таблина 3	5-01-002. Транспортеры и	เกกรทบวนม	VИ				
таолица э		погрузчи	NH.				
27.01.002.01	Измеритель: 1 компл.	4000 44	21515	10.57.10	07.11	20011	
35-01-002-01	Транспортер-раздатчик кормов	4029,41	2476,17	1265,10	35,16	288,14	
	длиной 77,5 м с деревянными						3,9
	кормушками, тип ТВК-80А Измеритель: 1 м						
25 01 002 02		15.76	21.00	14.06	0.22	0.62	2.0
35-01-002-02	При изменении длины транспортера с деревянными	45,76	31,08	14,06	0,32	0,62	3,0
	кормушками типа ТВК-80А						
	добавлять или исключать на						
	каждый 1 м						
	Измеритель: 1 компл.	L	l.				I
35-01-002-03	Транспортер-раздатчик кормов	2198,49	1406,22	525,53	12,26	266,74	13
	длиной 77,5 м без деревянных	, .		,	, -		1,
	кормушек, тип ТВК-80А						,
	Измеритель: 1 м						
35-01-002-04	При изменении длины	22,73	17,73	4,65	0,16	0,35	1,7
	транспортера без деревянных						
	кормушек типа ТВК-80А						
	добавлять или исключать на						
	каждый 1 м						
	Измеритель: 1 компл.						
35-01-002-05	Транспортер кормов ступенчатый,	2715,44	1956,48	709,91	19,36	49,05	19 2,5
	рабочая длина горизонтального						2,5
	транспортера 41,62 м						
	горизонтально-наклонного 14,77						
	м, тип ТКС-6						
25.01.002.06	Измеритель: 1 м	25.66	22.24	0.00	0.22	2.24	2.2
35-01-002-06	При изменении рабочей длины транспортера кормов	35,66	23,34	8,98	0,32	3,34	2,2
	ступенчатого типа ТКС-6						
	добавлять или исключать на						
	каждый 1 м						
	Измеритель: 1 компл.						
35-01-002-07	Транспортер тюков, рабочая	1160,55	777,50	352,79	14,03	30,26	76
12 21 002 07	длина горизонтального	1100,00	,50	222,77	11,03	50,20	<u>76,</u> 1,3
	транспортера 66,2 м, наклонного -						,-
	10,27 м, тип ТТ-4						
	Измеритель: 1 секция						
35-01-002-08	При изменении рабочей длины	63,25	34,44	27,82	1,13	0,99	3,3
	транспортера на промежуточную						
	секцию длиной 1,75 м, добавлять						
	или исключать на каждую 1						
	секцию						
	Измеритель: 1 компл.						ı
35-01-002-09	Кормораздатчик стационарный	3291,99	2109,33	851,19	28,07	331,47	
	внутри кормушек длиной 75 м,						3,
	тип ТВК-80Б						

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	Измеритель: 1 м						1
35-01-002-10	При изменении длины кормораздатчика типа ТВК-80Б добавлять или исключать на каждый 1 м	35,12	23,34	8,44	0,32	3,34	2,29
25 01 002 11	Измеритель: 1 компл.	4909.05	2040.05	1520.41	63,23	246.60	20:
35-01-002-11	Раздатчик кормов стационарный, тип РК-50	4808,05	3040,95	1520,41	03,23	246,69	<u>29</u> 2
Таблица 3	5-01-003. Навозоуборочно Измеритель: 1 компл.	е оборудо	вание				
35-01-003-01	Транспортер штанговый, длина	2679,77	1608,16	608,79	15,81	462,82	152
	горизонтального транспортера 170 м, наклонного 6,8 м тип ТШ-30A	20.75,77	1000,10		10,01	.02,02	1,5
	Измеритель: 1 м						1
35-01-003-02	При изменении длины транспортера типа ТШ-30A добавлять или исключать на каждый 1 м	11,95	11,11	0,62	0,00	0,22	1,05
	Измеритель: 1 компл.						1
35-01-003-03	Транспортер скребковый, длина цепи горизонтального 170 м, наклонного 13,2 м, тип ТСН-3Б	3958,74	2727,45	738,14	21,13	493,15	263 2,14
	Измеритель: 1 м						
35-01-003-04	При изменении длины цепи транспортера типа ТСН-3Б добавлять или исключать на каждый 1 м	12,73	10,97	1,54	0,00	0,22	1,05
	Измеритель: 1 компл.						
35-01-003-05	Транспортер скребковый, длина цепи 170 м, ТСН-2Б Измеритель: 1 м	4079,16	2863,30	864,92	26,29	350,94	274 2,73
35-01-003-06	При изменении длины цепи транспортера типа ТСН-2Б добавлять или исключать на каждый 1 м	14,87	11,91	2,72	0,16	0,24	1,14
25.01.002.05	Измеритель: 1 компл.	2420.70	1000 75	410.46	10.40	150.55	1
35-01-003-07	Транспортер скребковый, длина цепи горизонтального 50 м, наклонного 13,04 м, тип ТСН-160A	2420,78	1828,75	419,46	10,48	172,57	1,21
25 01 002 00	Измеритель: 1 м	10 50	11.01	4 42	0.14	2.25	1 1
35-01-003-08	При изменении длины транспортера типа ТСН-160A добавлять или исключать на каждый 1 м	18,59	11,91	4,43	0,16	2,25	1,14
25 01 002 00	Измеритель: 1 шт.	1050.00	077.00	700.07	15.01	101.00	05.0
35-01-003-09	Вагонетка для навоза электрифицированная, тип ВНЭ- 1-Б	1950,08	977,22	790,97	15,81	181,89	95,9 1,7
	Измеритель: 1 компл.						
35-01-003-10	Установка скреперная для уборки навоза, тип УСН-8	2170,34	1528,50	400,48	12,26	241,36	1,3
35-01-003-11	Скрепер цепной при длине цепи 170 м, тип УС-15	2742,96	1536,15	799,54	22,90	407,27	14° 2,
	Измеритель: 1 м	<u> </u>	<u>"</u>				,
35-01-003-12	При изменении длины цепи скрепера типа УС-15 добавлять или исключать на каждый 1 м	15,65	11,91	3,49	0,16	0,25	1,14

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата		материалы	труда
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	оплата		В Т.Ч.	расход	рабочих, челч.
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	труда рабочих	всего	оплата труда	неучтенных	Масса обору-
материалов	единица измерения		paco mm		машинистов	материалов	дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	Измеритель: 1 компл.			****** 4.5			
25.01.002.12	Установка пневматической тра						25.
35-01-003-13	2	6587,15	3929,20	1858,55	79,20	799,40	376 8,86
35-01-003-14	4	11617,95	7116,45	3211,60	133,56	1289,90	<u>681</u> 15
35-01-003-15	6	16401,63	10042,45	4617,25	193,40	1741,93	<u>961</u> 21
35-01-003-16	Установка для транспортировки навоза по трубопроводу, тип УТН-10	2068,07	484,01	1301,18	124,85	282,88	
35-01-003-17	Установка для выгрузки и загрузки навоза, тип УВН-800	3954,44	899,90	2735,39	272,60	319,15	3,385
35-01-003-18	Установка скреперная для уборки навоза, тип УС-250	3286,52	1207,44	1738,46	126,62	340,62	117 3,3
Таблица 3	5-01-004. Танки-охладите Измеритель: 1 шт.	ли молока	a				
	Танк - охладитель молока, тип:						
35-01-004-01	TOB-1	617,64	421,87	141,12	7,10	54,65	41,4 0,61
35-01-004-02	TO-2	639,93	399,45	176,72	8,87	63,76	39,2 0,81
35-01-004-03	TOM-2A	1207,92	611,40	293,61	17,58	302,91	60 1,94
	Резервуар-охладитель молока, т						
35-01-004-04	РПО-2,5	501,87	250,80	122,23	6,29	128,84	24 0,68
35-01-004-05	РПО-1,6	372,66	204,82	86,18	4,52	81,66	19,6 0,48
35-01-004-06	МКА-2000Л	537,91	295,74	110,66	5,65	131,51	28,3 0,61
Таблица 3	5-01-005. Разное оборудов Измеритель: 1 шт.	ание					
35-01-005-01	Очиститель-охладитель молока, тип ОМ-1	539,92	397,90	84,49	3,06	57,53	35,4 0,2
35-01-005-02	Электроизгородь тип ЭК-1М	202,94	197,66	1,09	0,12	4,19	
	Установка водоохлаждающая, т						
35-01-005-03	AB-30	2559,16	692,96	1777,16	188,58	89,04	61 1,2
35-01-005-04	УВ-10	1702,98	482,80	1148,54	127,05	71,64	
35-01-005-05	Отделитель механических включений для очистки жидкого навоза, тип OMB-200	565,57	299,48	144,53	7,42	121,56	
25 01 02 - 2	Измеритель: 1 компл.		04= :: 1	A =		<u> </u>	T =
35-01-005-06	Оборудование стойловое для коров, тип ОСК-25A	1512,94	817,17	352,29	6,45	343,48	76,3 0,73
35-01-005-07	Установка приточно-вытяжная, тип ПВУ-4	666,83	499,82	105,73	3,23	61,28	
35-01-005-08	Оборудование для содержания телят, тип ОСТ-50	1592,83	1203,24	290,58	12,90	99,01	111 1,49
35-01-005-09	Комплект оборудования для содержания телят в возрасте до 90 дней, тип КИТ-00.000	4063,07	3008,10	564,61	35,49	490,36	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	-		В том чи эксплуата		материалы	Затраты труда
Коды неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов,	Прямые затраты, руб.	оплата труда	всего	в т.ч. оплата	расход	рабочих, челч.
материалов	единица измерения	1,7	рабочих	20010	труда машинистов	материалов	Масса обору дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	цел 2. ОБОРУДОВАНІ 5-01-024. Раздатчики корг Измеритель: 1 компл.		М ДЛЯ (СОДЕРХ	ЖАНИЯ	[СВИН]	ЕЙ
35-01-024-01	Кормораздатчик с кормопроводом-дозатором и бункером-накопителем объемом 10 м³, тип КДС-2, длина кормопровода 88 м Измеритель: 1 секция	7846,06	4300,24	2147,43	96,78	1398,39	39 11
35-01-024-02	При изменении длины	182,51	114,09	53,14	3,06	15,28	10
33-01-024-02	кормопровода на промежуточную секцию (длиной 4 м) добавлять или исключать на каждую секцию	162,31	114,09	33,14	3,00	13,20	10. 0,1
25 01 02 1 02	Измеритель: 1 компл.		40== -=1	10=0 5 :	2	22=	1
35-01-024-03	Раздатчик кормов, длина линии раздачи 65,44 м, тип РКС-3000М	7187,52	4975,68	1873,91	54,52	337,93	43 5,9
	Измеритель: 1 м						_
35-01-024-04	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКС-3000М добавлять или исключать на каждый 1м	119,84	56,91	60,78	3,06	2,15	5,0
	Измеритель: 1 компл.						
35-01-024-05	Раздатчик кормов, длина линии раздачи 65,44 м, тип РКС-3000М-П	12572,09	8917,60	3143,76	79,20	510,73	7 <u>8</u> 9,5
	Измеритель: 1 м						T
35-01-024-06	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКС-3000М-П добавлять или исключать на каждый 1 м	174,98	104,06	67,23	3,06	3,69	9,1
22.01.021.02	Измеритель: 1 компл.	1000 10	224400	1100.05		10505	1
35-01-024-07	Раздатчик кормов автоматический, длина линии раздачи 88 м, тип РКА-1000 Измеритель: 1 м	4909,68	3214,88	1198,85	33,39	495,95	<u>28</u> 3,4
35-01-024-08	При изменении длины линии	82,95	26,01	53,38	3,06	3,56	2,2
33-01-024-08	раздачи кормов типа РКА-1000 добавлять или исключать на каждый 1 м	62,93	20,01	33,36	3,00	3,50	2,2
25 01 02 1 02	Измеритель: 1 компл.	#001 0 T	In				1
35-01-024-09	Раздатчик кормов автоматический, длина линии раздачи 88 м, тип РКА-2000	5901,90	4214,56	1167,75	22,90	519,59	37 3,3
25 01 024 10	Измеритель: 1 м	04.05	26.01	54.00	2.00	4.00	1 2/
35-01-024-10	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКА-2000 добавлять или исключать на каждый 1 м	84,85	26,01	54,02	3,06	4,82	2,2
	Измеритель: 1 компл.	1	1			-	•
35-01-024-11	Раздатчик кормов, тип КЭС-1,7	674,48	321,46	131,93	7,42	221,09	<u>28</u>

Номера	Наименование и характеристика			В том чи			Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг		материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору-
1	2	3	4	5	машинистов 6	7	дования, т 8
	5-01-025. Навозоуборочно Измеритель: 1 шт.	е оборудо					
35-01-025-01	Транспортер скребковый продольный, длина 96 м, тип ТС-1-01	2613,56	1647,20	699,84	22,90	266,52	145 2,25
35-01-025-02	Измеритель: 1 секция При изменении длины транспортера типа ТС-1-01 на промежуточную секцию длиной 22 м добавлять или исключать на каждую секцию Измеритель: 1 шт.	197,57	143,14	51,57	3,23	2,86	12,6
35-01-025-03	Транспортер скребковый поперечный, длина 120 м, тип TC-1-02	2918,79	1874,40	763,27	24,68	281,12	165 2,45
	Измеритель: 1 секция						
35-01-025-04	При изменении длины транспортера типа TC-1-02 на промежуточную секцию длиной 22 м добавлять или исключать на каждую секцию	189,87	143,14	43,87	2,74	2,86	12,6
35-01-025-05	Измеритель: 1 шт. Навозопогрузчик ковшовый с	2246,10	1719,72	400,48	12,26	125,90	152
33-01-023-03	цепной передачей, тип НПК-30	2240,10	1/19,/2	400,46	12,20	123,90	153 1,35
35-01-025-06	Насос шнековый стационарный, тип НШ-50-1 Измеритель: 1 компл.	1553,35	513,60	154,44	5,81	885,31	44,7 0,6
35-01-025-07	Установка скреперная для уборки навоза, тип УС-12	1524,54	891,76	361,53	10,48	271,25	78,5 1,1
Таблица 3	5-01-026. Кормушки Измеритель: 1 шт. Кормушка для сухих кормов:						
35-01-026-01	односторонняя на 5 мест, тип СМ-1	50,85	36,02	14,11	0,81	0,72	3,49 0,11
35-01-026-02	двухсторонняя на 12 мест, тип АКТ	74,37	23,63	50,27	3,06	0,47	
	Измеритель: 100 шт.						
35-01-026-03	Кормушка унифицированная бункерная для поросят, тип КУБ-4	591,63	385,56	185,17	11,29	20,90	1,35
Таблица 3	5-01-027. Автопоилки Измеритель: 1 шт. Автопоилка:						
35-01-027-01	групповая для свиней, тип AГС-24	231,75	124,32	104,94	5,97	2,49	11,2 0,72
35-01-027-02	двухчашечная для свиней, тип ПАС-2A	49,04	5,30	43,63	2,74	0,11	0,52 0,01
35-01-027-03	самоочищающаяся, тип ПСС-1	56,90	10,50	43,89	2,74	2,51	
	Измеритель: 100 шт.						
35-01-027-04	сосковая для свиней, тип ПБС-1	846,64	747,96	40,66	·	58,02	0,025
35-01-027-05	бесчашечная сосковая для поросят-сосунков, тип ПБП-1	667,12	581,02	31,42	0,00	54,68	53,6 0,015

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 3	5-01-028. Станки Измеритель: 1 компл.						
35-01-028-01	Станок для свиноматок, тип ССИ-2	521,23	344,10	105,15	5,32	71,98	3 <u>1</u> 0,55
35-01-028-02	Оборудование станочное для 60 подсосных свиноматок, тип ОСМ-60-1	13673,54	7969,16	4789,50	144,20	914,88	
	Измеритель: 1 блок						
35-01-028-03	Блок станков для свиней на откорме, тип ОСК 54.02.000	1818,41	1075,06	371,78	14,52	371,57	98 1,745
35-01-028-04	Блок станков для хряков, тип КПС-108.13.00.000	5259,25	2007,51	1719,28	56,46	1532,46	
Таблица 3	5-01-029. Разное оборудов Измеритель: 1 компл.	ание					
35-01-029-01	Установка для приготовления искусственного молока из порошка, тип КПС 108.49.00.000	4303,95	2053,50	771,23	36,94	1479,22	185 4

Таблица 35-01-050. Оборудование для приготовления кормов

Измеритель: 1 компл.

	Агрегат для приготовления ком	бикормов, тиі	п:				
35-01-050-01	AKH-1M	457,67	276,91	112,71	6,13	68,05	24,1 0,7
35-01-050-02	АПК-10А	4724,83	1077,76	2913,91	109,04	733,16	93,8 3,3
	Агрегат комбикормовый автома	тизированны	ій, тип:	'		•	
35-01-050-03	ОКЦ-30	10857,53	7442,00	2235,43	84,36	1180,10	<u>610</u> 11,57
35-01-050-04	ОКЦ-15	10656,97	5624,20	4184,68	193,40	848,09	461 8,52
35-01-050-05	Агрегат кормоприготовительный, тип 3ПК-4	680,16	406,26	149,95	8,39	123,95	33,3 1,18
35-01-050-06	Агрегат для приготовления заменителя молока, тип A3M-0,8	5547,73	445,94	3647,58	191,62	1454,21	37,1 0,83
35-01-050-07	Комплект оборудования кормоцеха, тип «Маяк-6»	8967,73	7773,60	232,55	9,84	961,58	<u>656</u> 21,2
35-01-050-08	Комплект оборудования для приготовления рассыпных кормосмесей, тип КОРК-15	9250,30	7175,94	849,67	42,26	1224,69	<u>597</u> 21,448
35-01-050-09	Оборудование для гранулирования комбикормов, тип ОКГ-3	2630,41	1538,56	589,40	35,16	502,45	<u>128</u> 4,65
35-01-050-10	Агрегат для приготовления хлопьев из зерна, тип ПЗ-3	1649,91	969,33	535,25	22,90	145,33	81,8 3,85
35-01-050-11	Комплект оборудования кормоцеха для обработки пищевых отходов, тип КПО-150	32858,03	16791,45	13077,75	655,50	2988,83	<u>1417</u> 62,97
35-01-050-12	Оборудование цеха комбикормов, тип ОЦК-4-1	22290,11	16443,36	3836,82	107,26	2009,93	1368 15,8
35-01-050-13	Агрегат картофелезапарочный, тип АЗК-3	2139,28	1236,15	568,42	28,07	334,71	<u>95,9</u> 3

Номера				В том чи	спе пуб		Затраты
расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	-		эксплуатац		материалы	труда
•		Прямые затраты,	оплата		В Т.Ч.		рабочих,
Коды	Наименование и характеристика	затраты, руб.	труда	p.c.p.c	оплата	расход	челч.
неучтенных материалов	неучтенных расценками материалов, единица измерения	руб.	рабочих	всего	труда	неучтенных материалов	Масса обору
	*				машинистов	•	дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 3	5-01-051. Измельчители к	сормов					
220102101	Измеритель: 1 шт.		20105	40400	10.10		1
35-01-051-01	Измельчитель кормов	615,61	306,85	196,32	10,48	112,44	
25 01 051 02	универсальный, тип «Волгарь-5»	54604	260.76	1.40.10	0.20	120.00	1,
35-01-051-02	Измельчитель-камнеуловитель	546,94	269,76	148,19	8,39	128,99	
35-01-051-03	тип ИКМ-5 Дробилка кормов, тип КДУ-2.0-1	779,46	402,16	225,14	11,61	152,16	0,9 <u>37</u> .
	Дробилка зерна, тип:						1,2
35-01-051-04	ДБ-5-1	628,54	284,01	195,07	10,32	149,46	26
33-01-031-04	дь-3-1	028,34	284,01	193,07	10,32	149,40	<u>26,</u> 1,1
35-01-051-05	Ф-1М	535,72	236,31	155,32	6,45	144,09	
					-,	,	0,
35-01-051-06	Измельчитель кормов повышенной влажности, тип ИРТ-165	4517,49	612,58	3677,64	308,08	227,27	54,
Таблица 3	5-01-052. Оборудование д Измеритель: 1 компл.	ля пригот	овления и	гранули	рования	травяной	і муки
	Агрегат для приготовления вит	аминной мукі	и тип•				
35-01-052-01	ABM-0,4	4078,31	1753,44	1485,90	82,59	838,97	15
33-01-032-01	ADM-0,4	4076,31	1733,44	1465,90	62,39	030,97	9.
							2,
35-01-052-02	ABM-1.5	19131.00	11700.84	5007.26	242.60	2332.00	104
35-01-052-02	ABM-1,5	19131,00	11700,84	5097,26	242,60	2332,90	
			, in the second second				38,
	ABM-1,5 ABM-0,65P	19131,00 7425,55	11700,84 3372,00	5097,26 2572,35	242,60 137,11	2332,90 1481,20	38, 30
35-01-052-03	ABM-0,65P	7425,55	3372,00	2572,35	137,11	1481,20	38, 30 15,2
35-01-052-03			, in the second second				38, 30 15,2 136
35-01-052-03	ABM-0,65P	7425,55 56574,72	3372,00 15387,56	2572,35 38061,61	137,11 3497,83	1481,20 3125,55	38, 30 15,2 136 6
35-01-052-03 35-01-052-04	ABM-0,65P ABM-3	7425,55 56574,72	3372,00 15387,56	2572,35	137,11	1481,20 3125,55	38, 30 15,2 136 6
35-01-052-03 35-01-052-04	АВМ-0,65Р АВМ-3 Установка для гранулирования ОГМ-0,8А	7425,55 56574,72 травяной му г 2789,42	3372,00 15387,56 ки, тип: 1663,52	2572,35 38061,61 804,15	137,11 3497,83 31,61	1481,20 3125,55 321,75	38, 30 15,2 136 6 14 3,
35-01-052-02 35-01-052-03 35-01-052-04 35-01-052-05 35-01-052-06	АВМ-0,65Р АВМ-3 Установка для гранулирования	7425,55 56574,72 травяной му	3372,00 15387,56 ки, тип:	2572,35 38061,61	137,11 3497,83	1481,20 3125,55	38, 30 15,2 136 6 14 3, 35
35-01-052-04 35-01-052-04 35-01-052-05 35-01-052-06	АВМ-0,65Р АВМ-3 Установка для гранулирования ОГМ-0,8А ОГМ-1,5	7425,55 56574,72 Травяной му 2789,42 6260,87	3372,00 15387,56 КИ, ТИП: 1663,52 4035,16	2572,35 38061,61 804,15 1753,85	137,11 3497,83 31,61 50,97	1481,20 3125,55 321,75 471,86	38, 30 15,2 136 6 14 3, 35 5,
35-01-052-04 35-01-052-04 35-01-052-05 35-01-052-06	АВМ-0,65Р АВМ-3 Установка для гранулирования ОГМ-0,8А ОГМ-1,5 Агрегат для приготовления	7425,55 56574,72 травяной му г 2789,42	3372,00 15387,56 ки, тип: 1663,52	2572,35 38061,61 804,15	137,11 3497,83 31,61	1481,20 3125,55 321,75	38, 30 15,2 136 6 14 3, 35 5,
35-01-052-04 35-01-052-04 35-01-052-05 35-01-052-06	АВМ-0,65Р АВМ-3 Установка для гранулирования ОГМ-0,8А ОГМ-1,5 Агрегат для приготовления травяной муки, тип М804/0-1,5	7425,55 56574,72 Травяной му 2789,42 6260,87 24833,92	3372,00 15387,56 КИ, ТИП: 1663,52 4035,16	2572,35 38061,61 804,15 1753,85	137,11 3497,83 31,61 50,97	1481,20 3125,55 321,75 471,86	38, 30 15,2 136 6 14 3, 35 5,
35-01-052-04 35-01-052-05 35-01-052-06 35-01-052-07	АВМ-0,65Р АВМ-3 Установка для гранулирования ОГМ-0,8А ОГМ-1,5 Агрегат для приготовления травяной муки, тип М804/0-1,5 Оборудование для прессования	7425,55 56574,72 Травяной муг 2789,42 6260,87 24833,92 кормов, тип:	3372,00 15387,56 КИ, ТИП: 1663,52 4035,16 13600,40	2572,35 38061,61 804,15 1753,85 7905,83	137,11 3497,83 31,61 50,97 427,28	3125,55 321,75 471,86 3327,69	38, 30 15,2 136 6 14 3, 35 5, 121 4
35-01-052-04 35-01-052-05 35-01-052-06 35-01-052-07	АВМ-0,65Р АВМ-3 Установка для гранулирования ОГМ-0,8А ОГМ-1,5 Агрегат для приготовления травяной муки, тип М804/0-1,5	7425,55 56574,72 Травяной му 2789,42 6260,87 24833,92	3372,00 15387,56 КИ, ТИП: 1663,52 4035,16	2572,35 38061,61 804,15 1753,85	137,11 3497,83 31,61 50,97	3125,55 321,75 471,86 3327,69	38, 30 15,2 136 6 14 3, 35 5, 121 4
35-01-052-04 35-01-052-04 35-01-052-05 35-01-052-06 35-01-052-07	АВМ-0,65Р АВМ-3 Установка для гранулирования ОГМ-0,8А ОГМ-1,5 Агрегат для приготовления травяной муки, тип М804/0-1,5 Оборудование для прессования ОПК-2	7425,55 56574,72 Травяной мут 2789,42 6260,87 24833,92 кормов, тип: 15989,41	3372,00 15387,56 КИ, ТИП: 1663,52 4035,16 13600,40	2572,35 38061,61 804,15 1753,85 7905,83	137,11 3497,83 31,61 50,97 427,28	1481,20 3125,55 321,75 471,86 3327,69	38, 30 15,2 136 6 6 14 3, 35 5, 121 4
35-01-052-04 35-01-052-04 35-01-052-05 35-01-052-06 35-01-052-07	АВМ-0,65Р АВМ-3 Установка для гранулирования ОГМ-0,8А ОГМ-1,5 Агрегат для приготовления травяной муки, тип М804/0-1,5 Оборудование для прессования	7425,55 56574,72 Травяной муг 2789,42 6260,87 24833,92 кормов, тип:	3372,00 15387,56 КИ, ТИП: 1663,52 4035,16 13600,40	2572,35 38061,61 804,15 1753,85 7905,83	137,11 3497,83 31,61 50,97 427,28	3125,55 321,75 471,86 3327,69	38, 30 15,2 136 6 6 14 3, 35 5, 121 4 28 11, 53
35-01-052-04 35-01-052-04 35-01-052-05 35-01-052-06 35-01-052-07 35-01-052-08 35-01-052-09	АВМ-0,65Р АВМ-3 Установка для гранулирования ОГМ-0,8А ОГМ-1,5 Агрегат для приготовления травяной муки, тип М804/0-1,5 Оборудование для прессования ОПК-2 ОПК-3	7425,55 56574,72 Травяной мут 2789,42 6260,87 24833,92 кормов, тип: 15989,41	3372,00 15387,56 КИ, ТИП: 1663,52 4035,16 13600,40	2572,35 38061,61 804,15 1753,85 7905,83	137,11 3497,83 31,61 50,97 427,28	1481,20 3125,55 321,75 471,86 3327,69	38, 30, 15,2 136, 6, 6, 14, 3, 35, 5, 121, 4, 28, 11, 53,
35-01-052-04 35-01-052-04 35-01-052-05 35-01-052-06 35-01-052-07 35-01-052-08 35-01-052-09	АВМ-0,65Р АВМ-3 Установка для гранулирования ОГМ-0,8А ОГМ-1,5 Агрегат для приготовления травяной муки, тип М804/0-1,5 Оборудование для прессования ОПК-2	7425,55 56574,72 Травяной мут 2789,42 6260,87 24833,92 кормов, тип: 15989,41	3372,00 15387,56 КИ, ТИП: 1663,52 4035,16 13600,40	2572,35 38061,61 804,15 1753,85 7905,83	137,11 3497,83 31,61 50,97 427,28	1481,20 3125,55 321,75 471,86 3327,69	38, 30, 15,2 136, 6, 6, 14, 3, 35, 5, 121, 4, 28, 11, 53,
35-01-052-04 35-01-052-04 35-01-052-05 35-01-052-06 35-01-052-07 35-01-052-08 35-01-052-09	АВМ-0,65Р АВМ-3 Установка для гранулирования ОГМ-0,8А ОГМ-1,5 Агрегат для приготовления травяной муки, тип М804/0-1,5 Оборудование для прессования ОПК-2 ОПК-3	7425,55 56574,72 Травяной мут 2789,42 6260,87 24833,92 кормов, тип: 15989,41	3372,00 15387,56 КИ, ТИП: 1663,52 4035,16 13600,40	2572,35 38061,61 804,15 1753,85 7905,83	137,11 3497,83 31,61 50,97 427,28	1481,20 3125,55 321,75 471,86 3327,69	38, 30 15,2 136 6 6 14 3, 35 5, 121 4 28 11, 53
35-01-052-04 35-01-052-04 35-01-052-05 35-01-052-06 35-01-052-07 35-01-052-08 35-01-052-09	АВМ-0,65Р АВМ-3 Установка для гранулирования ОГМ-0,8А ОГМ-1,5 Агрегат для приготовления травяной муки, тип М804/0-1,5 Оборудование для прессования ОПК-2 ОПК-3 5-01-053. Смесители Измеритель: 1 шт.	7425,55 56574,72 Травяной мут 2789,42 6260,87 24833,92 кормов, тип: 15989,41 10982,98	3372,00 15387,56 КИ, ТИП: 1663,52 4035,16 13600,40	2572,35 38061,61 804,15 1753,85 7905,83	137,11 3497,83 31,61 50,97 427,28	1481,20 3125,55 321,75 471,86 3327,69	38, 30 15,2 136 6 6 14 3, 35 5, 121 4 28 11, 53
35-01-052-03 35-01-052-04 35-01-052-05 35-01-052-06 35-01-052-07 35-01-052-09 Таблица 3:	АВМ-0,65Р АВМ-3 Установка для гранулирования ОГМ-0,8А ОГМ-1,5 Агрегат для приготовления травяной муки, тип М804/0-1,5 Оборудование для прессования ОПК-2 ОПК-3 5-01-053. Смесители Измеритель: 1 шт. Смеситель-запарник кормов, ти	7425,55 56574,72 Травяной мут 2789,42 6260,87 24833,92 кормов, тип: 15989,41 10982,98	3372,00 15387,56 KU, TUII: 1663,52 4035,16 13600,40 3108,00 5916,30	2572,35 38061,61 804,15 1753,85 7905,83 11507,37 3228,76	137,11 3497,83 31,61 50,97 427,28 1134,10 158,24	1481,20 3125,55 321,75 471,86 3327,69 1374,04 1837,92	38, 30 15,2 136 6 14 3, 35 5, 121 4 28 11, 53 17,3
35-01-052-03 35-01-052-04 35-01-052-05 35-01-052-06 35-01-052-07 35-01-052-09 Таблица 3:	АВМ-0,65Р АВМ-3 Установка для гранулирования ОГМ-0,8А ОГМ-1,5 Агрегат для приготовления травяной муки, тип М804/0-1,5 Оборудование для прессования ОПК-2 ОПК-3 5-01-053. Смесители Измеритель: 1 шт.	7425,55 56574,72 Травяной мут 2789,42 6260,87 24833,92 кормов, тип: 15989,41 10982,98	3372,00 15387,56 КИ, ТИП: 1663,52 4035,16 13600,40	2572,35 38061,61 804,15 1753,85 7905,83	137,11 3497,83 31,61 50,97 427,28	1481,20 3125,55 321,75 471,86 3327,69	38, 30 15,2 136 6 14 3, 35 5, 121 4 28 11, 53 17,3
35-01-052-03 35-01-052-04 35-01-052-05 35-01-052-06 35-01-052-07 35-01-052-09 Таблица 3:	АВМ-0,65Р АВМ-3 Установка для гранулирования ОГМ-0,8А ОГМ-1,5 Агрегат для приготовления травяной муки, тип М804/0-1,5 Оборудование для прессования ОПК-2 ОПК-3 5-01-053. Смесители Измеритель: 1 шт. Смеситель-запарник кормов, ти С-2	7425,55 56574,72 Травяной мут 2789,42 6260,87 24833,92 кормов, тип: 15989,41 10982,98	3372,00 15387,56 KU, TUII: 1663,52 4035,16 13600,40 3108,00 5916,30	2572,35 38061,61 804,15 1753,85 7905,83 11507,37 3228,76	137,11 3497,83 31,61 50,97 427,28 1134,10 158,24	1481,20 3125,55 321,75 471,86 3327,69 1374,04 1837,92	38, 30 15,2 136 6 14 3, 35 5, 121 4 28 11, 53 17,3
35-01-052-03 35-01-052-04 35-01-052-05 35-01-052-06 35-01-052-07 35-01-052-09 Таблица 3:	АВМ-0,65Р АВМ-3 Установка для гранулирования ОГМ-0,8А ОГМ-1,5 Агрегат для приготовления травяной муки, тип М804/0-1,5 Оборудование для прессования ОПК-2 ОПК-3 5-01-053. Смесители Измеритель: 1 шт. Смеситель-запарник кормов, ти	7425,55 56574,72 Травяной мут 2789,42 6260,87 24833,92 кормов, тип: 15989,41 10982,98	3372,00 15387,56 КИ, ТИП: 1663,52 4035,16 13600,40 3108,00 5916,30	2572,35 38061,61 804,15 1753,85 7905,83 11507,37 3228,76	137,11 3497,83 31,61 50,97 427,28 1134,10 158,24	1481,20 3125,55 321,75 471,86 3327,69 1374,04 1837,92	38, 30 15,2 136 6 14 3, 35 5, 121 4 28 11, 53 17,3
35-01-052-03 35-01-052-04 35-01-052-05 35-01-052-06 35-01-052-07 35-01-052-09 Таблица 3: 35-01-053-01 35-01-053-02	АВМ-0,65Р АВМ-3 Установка для гранулирования ОГМ-0,8А ОГМ-1,5 Агрегат для приготовления травяной муки, тип М804/0-1,5 Оборудование для прессования ОПК-2 ОПК-3 5-01-053. Смесители Измеритель: 1 шт. Смеситель-запарник кормов, ти С-2 С-12	7425,55 56574,72 Травяной му 2789,42 6260,87 24833,92 Кормов, тип: 15989,41 10982,98	3372,00 15387,56 KU, TUII: 1663,52 4035,16 13600,40 3108,00 5916,30 822,51 1132,20	2572,35 38061,61 804,15 1753,85 7905,83 11507,37 3228,76 487,08 874,77	137,11 3497,83 31,61 50,97 427,28 1134,10 158,24 26,29 49,20	1481,20 3125,55 321,75 471,86 3327,69 1374,04 1837,92	38, 30 15,2 136 6 14 3, 35 5, 121 4 28 11, 53 17,3
35-01-052-03 35-01-052-04 35-01-052-05 35-01-052-06 35-01-052-07 35-01-052-09 Таблица 3: 35-01-053-01 35-01-053-02	АВМ-0,65Р АВМ-3 Установка для гранулирования ОГМ-0,8А ОГМ-1,5 Агрегат для приготовления травяной муки, тип М804/0-1,5 Оборудование для прессования ОПК-2 ОПК-3 5-01-053. Смесители Измеритель: 1 шт. Смеситель-запарник кормов, ти С-2 С-12 Агрегат для приготовления	7425,55 56574,72 Травяной мут 2789,42 6260,87 24833,92 кормов, тип: 15989,41 10982,98	3372,00 15387,56 KU, TUII: 1663,52 4035,16 13600,40 3108,00 5916,30	2572,35 38061,61 804,15 1753,85 7905,83 11507,37 3228,76	137,11 3497,83 31,61 50,97 427,28 1134,10 158,24	1481,20 3125,55 321,75 471,86 3327,69 1374,04 1837,92	38, 30 15,2 136 6 144 3, 35 5, 121 4 28 11, 53 17,3
35-01-052-03 35-01-052-04 35-01-052-05 35-01-052-06 35-01-052-07 35-01-052-09 Таблица 3: 35-01-053-01 35-01-053-02 35-01-053-03	АВМ-0,65Р АВМ-3 Установка для гранулирования ОГМ-0,8А ОГМ-1,5 Агрегат для приготовления травяной муки, тип М804/0-1,5 Оборудование для прессования ОПК-2 ОПК-3 5-01-053. Смесители Измеритель: 1 шт. Смеситель-запарник кормов, ти С-2 С-12 Агрегат для приготовления кормовых смесей, тип АПС-6	7425,55 56574,72 Травяной му 2789,42 6260,87 24833,92 Кормов, тип: 15989,41 10982,98 п: 1366,25 2083,40 2032,92	3372,00 15387,56 KU, TUII: 1663,52 4035,16 13600,40 3108,00 5916,30 822,51 1132,20 1140,88	2572,35 38061,61 804,15 1753,85 7905,83 11507,37 3228,76 487,08 874,77 810,22	137,11 3497,83 31,61 50,97 427,28 1134,10 158,24 26,29 49,20 45,65	1481,20 3125,55 321,75 471,86 3327,69 1374,04 1837,92 56,66 76,43 81,82	38, 30 15,2 136 6 144 3, 35 5, 121 4 28 11, 53 17,3 74, 10 6, 10 5,
35-01-052-03 35-01-052-04 35-01-052-05 35-01-052-06 35-01-052-07 35-01-052-09 Таблица 3: 35-01-053-01 35-01-053-02 35-01-053-03	АВМ-0,65Р АВМ-3 Установка для гранулирования ОГМ-0,8А ОГМ-1,5 Агрегат для приготовления травяной муки, тип М804/0-1,5 Оборудование для прессования ОПК-2 ОПК-3 5-01-053. Смесители Измеритель: 1 шт. Смеситель-запарник кормов, ти С-2 С-12 Агрегат для приготовления кормовых смесей, тип АПС-6 Котел-парообразователь, тип КВ-	7425,55 56574,72 Травяной му 2789,42 6260,87 24833,92 Кормов, тип: 15989,41 10982,98	3372,00 15387,56 KU, TUII: 1663,52 4035,16 13600,40 3108,00 5916,30 822,51 1132,20	2572,35 38061,61 804,15 1753,85 7905,83 11507,37 3228,76 487,08 874,77	137,11 3497,83 31,61 50,97 427,28 1134,10 158,24 26,29 49,20	1481,20 3125,55 321,75 471,86 3327,69 1374,04 1837,92	38, 30 15,2 136 6 14 3, 35 5, 121 4 28 11, 53 17,3 74, 10 6, 10 5, 93,
35-01-052-03 35-01-052-04 35-01-052-05 35-01-052-06 35-01-052-07 35-01-052-09 Таблица 3: 35-01-053-01 35-01-053-02 35-01-053-03 35-01-053-04	АВМ-0,65Р АВМ-3 Установка для гранулирования ОГМ-0,8А ОГМ-1,5 Агрегат для приготовления травяной муки, тип М804/0-1,5 Оборудование для прессования ОПК-2 ОПК-3 5-01-053. Смесители Измеритель: 1 шт. Смеситель-запарник кормов, ти С-2 С-12 Агрегат для приготовления кормовых смесей, тип АПС-6 Котел-парообразователь, тип КВ-300М	7425,55 56574,72 Травяной мут 2789,42 6260,87 24833,92 кормов, тип: 15989,41 10982,98 п: 1366,25 2083,40 2032,92 1726,51	3372,00 15387,56 KH, THI: 1663,52 4035,16 13600,40 3108,00 5916,30 822,51 1132,20 1140,88 1076,61	2572,35 38061,61 804,15 1753,85 7905,83 11507,37 3228,76 487,08 874,77 810,22 421,15	137,11 3497,83 31,61 50,97 427,28 1134,10 158,24 26,29 49,20 45,65 13,07	1481,20 3125,55 321,75 471,86 3327,69 1374,04 1837,92 56,66 76,43 81,82 228,75	38, 300 15,2: 1366 6 144 3, 355 5, 1210 4 288 11, 53 17,3: 74, 100 6, 100 5, 93, 1,5:
35-01-052-03 35-01-052-04 35-01-052-05 35-01-052-06 35-01-052-07 35-01-052-09 Таблица 3: 35-01-053-01 35-01-053-02 35-01-053-03 35-01-053-04	АВМ-0,65Р АВМ-3 Установка для гранулирования ОГМ-0,8А ОГМ-1,5 Агрегат для приготовления травяной муки, тип М804/0-1,5 Оборудование для прессования ОПК-2 ОПК-3 5-01-053. Смесители Измеритель: 1 шт. Смеситель-запарник кормов, ти С-2 С-12 Агрегат для приготовления кормовых смесей, тип АПС-6 Котел-парообразователь, тип КВ-	7425,55 56574,72 Травяной му 2789,42 6260,87 24833,92 Кормов, тип: 15989,41 10982,98 п: 1366,25 2083,40 2032,92	3372,00 15387,56 KU, TUII: 1663,52 4035,16 13600,40 3108,00 5916,30 822,51 1132,20 1140,88	2572,35 38061,61 804,15 1753,85 7905,83 11507,37 3228,76 487,08 874,77 810,22	137,11 3497,83 31,61 50,97 427,28 1134,10 158,24 26,29 49,20 45,65	1481,20 3125,55 321,75 471,86 3327,69 1374,04 1837,92 56,66 76,43 81,82	38, 300 15,2: 1366 6 144 3, 355 5, 1210 4 288 111, 533 17,3: 74, 100 6, 100 5, 93, 1,5:
35-01-052-04 35-01-052-04 35-01-052-05 35-01-052-06 35-01-052-07 35-01-052-08 35-01-052-09	АВМ-0,65Р АВМ-3 Установка для гранулирования ОГМ-0,8А ОГМ-1,5 Агрегат для приготовления травяной муки, тип М804/0-1,5 Оборудование для прессования ОПК-2 ОПК-3 5-01-053. Смесители Измеритель: 1 шт. Смеситель-запарник кормов, ти С-2 С-12 Агрегат для приготовления кормовых смесей, тип АПС-6 Котел-парообразователь, тип КВ-300М	7425,55 56574,72 Травяной мут 2789,42 6260,87 24833,92 кормов, тип: 15989,41 10982,98 п: 1366,25 2083,40 2032,92 1726,51	3372,00 15387,56 KH, THI: 1663,52 4035,16 13600,40 3108,00 5916,30 822,51 1132,20 1140,88 1076,61	2572,35 38061,61 804,15 1753,85 7905,83 11507,37 3228,76 487,08 874,77 810,22 421,15	137,11 3497,83 31,61 50,97 427,28 1134,10 158,24 26,29 49,20 45,65 13,07	1481,20 3125,55 321,75 471,86 3327,69 1374,04 1837,92 56,66 76,43 81,82 228,75 163,72	38, 30 15,2 136 6 14 3, 35 5, 121 4 28 11, 53 17,3 74, 10 6, 10 5, 93, 1,5 43,

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата		материалы	труда
Коды	<u> Иамилания и уарактариатика</u>	затраты,	оплата		в т.ч.	ромон	рабочих,
коды неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов,	руб.	труда	всего	оплата	расход неучтенных	челч.
материалов	единица измерения	PJC.	рабочих	вссто	труда	материалов	Масса обору-
митериалов	· · · · <u>·</u>	_			машинистов		дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	Установка для смешивания	1301,86	832,88	303,32	16,94	165,66	74,1
	мелассы с карбамидом, тип СМ-						1,88
	1,7						
	Измеритель: 1 компл.						
	Оборудование для накопления	кормов, тип:					
35-01-053-08	ОНК-1,5	4238.90	1941,69	1454,92	77.42	842,29	<u>17</u>
33-01-033-06	OHK-1,5	4236,70	1741,07	1434,72	77,42	042,27	8,6
25 01 052 00	OHIC 2	5010.60	2425.24	2721 12	151 14	752.00	
35-01-053-09	ОНК-3	5919,68	2435,34	2731,12	151,14	753,22	<u>222</u>
							17,1
Таблина 35	5-01-054. Транспортеры,	питатели.	элевятор	ы			
тионици о		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	жевитор	D1			
	Измеритель: 1 шт.						
35-01-054-01	Транспортер скребковый, тип ТС-	434,19	275,76	89,79	5,00	68,64	24
	40M						0,44
<u> </u>	Транспортер для корнеплодов,	тип:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				,
35-01-054-02	TK-3	419,79	263,28	84,66	4,68	71,85	24
33-01-034-02	1K-3	419,79	203,28	64,00	4,08	/1,03	
25.01.054.02	T16 5	070.01	CE1 10	210.50	0.00	100.12	0,49
35-01-054-03	TK-5	970,31	651,48	210,70	8,23	108,13	<u>56,</u>
							0,94
35-01-054-04	Питатель концентрированных	529,04	371,47	112,03	5,32	45,54	32,7
	кормов, тип ПК-6						0,62
35-01-054-05	Питатель-дозатор кормов, тип	4363,36	2192,48	1309,46	59,84	861,42	193
	КПГ-10.46.15.000	,	ĺ	,	,	ŕ	6,62
Таблица 35	5-01-070. Комплекты обо	рудования	для напо	ольного с	одержани	я птиц	
Таблица 35	5-01-070. Комплекты обо Измеритель: 1 компл.	рудования	для напо	ольного с	одержани	я птиц	
	Измеритель: 1 компл.				одержани 61,62	я птиц 999,61	799
35-01-070-01	Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для	рудования	8868,90	ОЛЬНОГО С	-		<u>79</u> 9
35-01-070-01	Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 10 тыс. цыплят				-		<u>79</u> 6,
35-01-070-01	Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 10 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 80 м,				-		<u>79</u> 9
35-01-070-01	Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 10 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 80 м, тип ЦБК-10В				-		<u>79</u> 6,
35-01-070-01	Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 10 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 80 м, тип ЦБК-10В Измеритель: 1 м	11569,15	8868,90	1700,64	61,62	999,61	6,
35-01-070-01	Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 10 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 80 м, тип ЦБК-10В Измеритель: 1 м При изменении рабочей длины				-		6,
35-01-070-01	Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 10 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 80 м, тип ЦБК-10В Измеритель: 1 м При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-10В	11569,15	8868,90	1700,64	61,62	999,61	6,
35-01-070-01	Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 10 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 80 м, тип ЦБК-10В Измеритель: 1 м При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-10В добавлять или исключать на	11569,15	8868,90	1700,64	61,62	999,61	6,.
35-01-070-01	Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 10 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 80 м, тип ЦБК-10В Измеритель: 1 м При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-10В	11569,15	8868,90	1700,64	61,62	999,61	6,.
35-01-070-01	Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 10 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 80 м, тип ЦБК-10В Измеритель: 1 м При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-10В добавлять или исключать на	11569,15	8868,90	1700,64	61,62	999,61	6,
35-01-070-01	Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 10 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 80 м, тип ЦБК-10В Измеритель: 1 м При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-10В добавлять или исключать на каждый 1 м Измеритель: 1 компл.	11569,15	99,90	5,13	0,32	999,61	6,
35-01-070-01 35-01-070-02 35-01-070-03	Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 10 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 80 м, тип ЦБК-10В Измеритель: 1 м При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-10В добавлять или исключать на каждый 1 м Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для	11569,15	8868,90	1700,64	61,62	999,61	6,
35-01-070-01 35-01-070-02 35-01-070-03	Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 10 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 80 м, тип ЦБК-10В Измеритель: 1 м При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-10В добавлять или исключать на каждый 1 м Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 20 тыс. цыплят	11569,15	99,90	5,13	0,32	999,61	6,
35-01-070-02 35-01-070-03	Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 10 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 80 м, тип ЦБК-10В Измеритель: 1 м При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-10В добавлять или исключать на каждый 1 м Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 20 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 89 м,	11569,15	99,90	5,13	0,32	999,61	6,
35-01-070-02 35-01-070-03	Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 10 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 80 м, тип ЦБК-10В Измеритель: 1 м При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-10В добавлять или исключать на каждый 1 м Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 20 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 89 м, тип ЦБК-20В	11569,15	99,90	5,13	0,32	999,61	6,
35-01-070-01 35-01-070-02 35-01-070-03	Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 10 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 80 м, тип ЦБК-10В Измеритель: 1 м При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-10В добавлять или исключать на каждый 1 м Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 20 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 89 м, тип ЦБК-20В Измеритель: 1 м	11569,15	99,90	5,13	0,32	2,00	144 7,8
35-01-070-02 35-01-070-03 35-01-070-04	Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 10 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 80 м, тип ЦБК-10В Измеритель: 1 м При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-10В добавлять или исключать на каждый 1 м Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 20 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 89 м, тип ЦБК-20В Измеритель: 1 м	11569,15	99,90	5,13	0,32	999,61	144 7,8
35-01-070-02 35-01-070-02 35-01-070-03	Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 10 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 80 м, тип ЦБК-10В Измеритель: 1 м При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-10В добавлять или исключать на каждый 1 м Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 20 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 89 м, тип ЦБК-20В Измеритель: 1 м При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-208	11569,15	99,90	5,13	0,32	2,00	144 7,8
35-01-070-02 35-01-070-02 35-01-070-03	Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 10 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 80 м, тип ЦБК-10В Измеритель: 1 м При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-10В добавлять или исключать на каждый 1 м Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 20 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 89 м, тип ЦБК-20В Измеритель: 1 м	11569,15	99,90	5,13	0,32	2,00	144 7,8
35-01-070-02 35-01-070-02 35-01-070-03	Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 10 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 80 м, тип ЦБК-10В Измеритель: 1 м При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-10В добавлять или исключать на каждый 1 м Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 20 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 89 м, тип ЦБК-20В Измеритель: 1 м При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-208	11569,15	99,90	5,13	0,32	2,00	144 7,8
35-01-070-02 35-01-070-02 35-01-070-03	Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 10 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 80 м, тип ЦБК-10В Измеритель: 1 м При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-10В добавлять или исключать на каждый 1 м Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 20 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 89 м, тип ЦБК-20В Измеритель: 1 м При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-208 добавлять или исключать на	11569,15	99,90	5,13	0,32	2,00	144 7,8
35-01-070-02 35-01-070-02 35-01-070-03	Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 10 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 80 м, тип ЦБК-10В Измеритель: 1 м При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-10В добавлять или исключать на каждый 1 м Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 20 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 89 м, тип ЦБК-20В Измеритель: 1 м При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-208 добавлять или исключать на каждый 1 м Измеритель: 1 компл.	11569,15 107,03 20026,80 166,21	99,90 16017,30 155,40	5,13 2409,69 7,70	0,32	2,00	144 7,8
35-01-070-01 35-01-070-02 35-01-070-03 35-01-070-04	Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 10 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 80 м, тип ЦБК-10В Измеритель: 1 м При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-10В добавлять или исключать на каждый 1 м Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 20 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 89 м, тип ЦБК-20В Измеритель: 1 м При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-208 добавлять или исключать на каждый 1 м Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для сод	11569,15 107,03 20026,80 166,21	99,90	1700,64 5,13 2409,69 7,70	0,32 0,32 0,48	2,00	144. 7,8°
35-01-070-01 35-01-070-02 35-01-070-03 35-01-070-04	Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 10 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 80 м, тип ЦБК-10В Измеритель: 1 м При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-10В добавлять или исключать на каждый 1 м Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 20 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 89 м, тип ЦБК-20В Измеритель: 1 м При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-208 добавлять или исключать на каждый 1 м Измеритель: 1 компл.	11569,15 107,03 20026,80 166,21	99,90 16017,30 155,40	5,13 2409,69 7,70	0,32	2,00	1444 7,8°
35-01-070-01 35-01-070-02 35-01-070-04 35-01-070-05	Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 10 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 80 м, тип ЦБК-10В Измеритель: 1 м При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-10В добавлять или исключать на каждый 1 м Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 20 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 89 м, тип ЦБК-20В Измеритель: 1 м При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-208 добавлять или исключать на каждый 1 м Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для сод КМК-4 (в зданиях 12х84 м)	107,03 20026,80 166,21 тержания кур	99,90 16017,30 155,40 -несушек, ти 10123,20	7,70 2883,82	0,32 0,32 68,55	2,00 2,00 1599,81 3,11 2135,29	1443 7,85
35-01-070-01 35-01-070-02 35-01-070-04 35-01-070-05	Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 10 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 80 м, тип ЦБК-10В Измеритель: 1 м При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-10В добавлять или исключать на каждый 1 м Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 20 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 89 м, тип ЦБК-20В Измеритель: 1 м При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-208 добавлять или исключать на каждый 1 м Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для сод	11569,15 107,03 20026,80 166,21	99,90	1700,64 5,13 2409,69 7,70	0,32 0,32 0,48	2,00	1443 7,85 14 13,05 143
35-01-070-01 35-01-070-02 35-01-070-03 35-01-070-04	Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 10 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 80 м, тип ЦБК-10В Измеритель: 1 м При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-10В добавлять или исключать на каждый 1 м Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 20 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 89 м, тип ЦБК-20В Измеритель: 1 м При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-208 добавлять или исключать на каждый 1 м Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для сод КМК-4 (в зданиях 12х84 м)	107,03 20026,80 166,21 тержания кур	99,90 16017,30 155,40 -несушек, ти 10123,20	7,70 2883,82	0,32 0,32 68,55	2,00 2,00 1599,81 3,11 2135,29	912 13,0° 143
35-01-070-01 35-01-070-02 35-01-070-03 35-01-070-04	Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 10 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 80 м, тип ЦБК-10В Измеритель: 1 м При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-10В добавлять или исключать на каждый 1 м Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 20 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 89 м, тип ЦБК-20В Измеритель: 1 м При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-208 добавлять или исключать на каждый 1 м Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для сод КМК-4 (в зданиях 12х84 м)	107,03 20026,80 166,21 держания кур 15142,31 22983,85	99,90 16017,30 155,40 -несушек, ти 10123,20 15884,10	1700,64 5,13 2409,69 7,70 111: 2883,82 4468,41	0,32 0,32 68,55 0,48	2,00 2,00 1599,81 3,11 2135,29	912 13,0° 143
35-01-070-01 35-01-070-02 35-01-070-03 35-01-070-04 35-01-070-06	Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 10 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 80 м, тип ЦБК-10В Измеритель: 1 м При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-10В добавлять или исключать на каждый 1 м Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 20 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 89 м, тип ЦБК-20В Измеритель: 1 м При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-208 добавлять или исключать на каждый 1 м Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для сод КМК-4 (в зданиях 12х84 м) Комплект оборудования для вы	11569,15 107,03 20026,80 166,21 кержания кур 15142,31 22983,85 пращивания р	99,90 16017,30 155,40 -несушек, ти 10123,20 15884,10 емонтного м	1700,64 5,13 2409,69 7,70 111: 2883,82 4468,41 10лодняка ку	0,32 0,32 68,55 0,48 112,59 175,82	2,00 2,00 1599,81 3,11 2135,29 2631,34	91: 13,0° 143 21,
35-01-070-01 35-01-070-02 35-01-070-04 35-01-070-05 35-01-070-06	Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 10 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 80 м, тип ЦБК-10В Измеритель: 1 м При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-10В добавлять или исключать на каждый 1 м Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 20 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 89 м, тип ЦБК-20В Измеритель: 1 м При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-208 добавлять или исключать на каждый 1 м Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для сод КМК-4 (в зданиях 12х84 м) КМК-7 (в зданиях 18х96 м)	107,03 20026,80 166,21 держания кур 15142,31 22983,85	99,90 16017,30 155,40 -несушек, ти 10123,20 15884,10	1700,64 5,13 2409,69 7,70 111: 2883,82 4468,41	0,32 0,32 68,55 0,48	2,00 2,00 1599,81 3,11 2135,29	912 13,07 143 21,0
35-01-070-01 35-01-070-02 35-01-070-03 35-01-070-04 35-01-070-06 35-01-070-07	Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 10 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 80 м, тип ЦБК-10В Измеритель: 1 м При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-10В добавлять или исключать на каждый 1 м Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 20 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 89 м, тип ЦБК-20В Измеритель: 1 м При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-208 добавлять или исключать на каждый 1 м Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для сод КМК-4 (в зданиях 12х84 м) Комплект оборудования для вы КРМ-11 (в зданиях 18х96 м)	107,03 20026,80 20026,80 166,21 15142,31 22983,85 пращивания р 12184,18	99,90 16017,30 155,40 -несушек, ти 10123,20 15884,10 емонтного м 8591,40	1700,64 5,13 2409,69 7,70 111: 2883,82 4468,41 10лодняка ку 1796,94	0,32 0,32 68,55 0,48 112,59 175,82 7p, тип: 52,75	2,00 2,00 1599,81 3,11 2135,29 2631,34 1795,84	912 13,0° 143 21,0 774 6,0
35-01-070-01 35-01-070-02 35-01-070-03 35-01-070-04	Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 10 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 80 м, тип ЦБК-10В Измеритель: 1 м При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-10В добавлять или исключать на каждый 1 м Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 20 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 89 м, тип ЦБК-20В Измеритель: 1 м При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-208 добавлять или исключать на каждый 1 м Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для сод КМК-4 (в зданиях 12х84 м) Комплект оборудования для вы	11569,15 107,03 20026,80 166,21 кержания кур 15142,31 22983,85 пращивания р	99,90 16017,30 155,40 -несушек, ти 10123,20 15884,10 емонтного м	1700,64 5,13 2409,69 7,70 111: 2883,82 4468,41 10лодняка ку	0,32 0,32 68,55 0,48 112,59 175,82	2,00 2,00 1599,81 3,11 2135,29 2631,34	912 13,00 143 21,

ТЕРм-2001 Оренбургская область. Часть 35. «Оборудование сельскохозяйственных производств»

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаі	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-070-09	Комплект оборудования для содержания маточного стада индеек, тип ИВС-1.8А, рабочая длина 90 м Измеритель: 1 м	13736,33	9679,20	3264,50	188,08	792,63	<u>872</u> 19,8
35-01-070-10	При изменении рабочей длины оборудования типа ИВС-1.8А добавлять или исключать на каждый 1 м	195,65	96,79	65,02	1,94	33,84	8,72
	Измеритель: 1 компл.	l					I
35-01-070-11	Комплект оборудования для выращивания индюшат на 4500 голов, тип ИМС-4,5В, рабочая длина 90 м	9826,01	7980,90	1199,66	54,52	645,45	<u>719</u> 5
25 01 050 12	Измеритель: 1 м	05.55		10.50	0.40	20.40	T
35-01-070-12	При изменении рабочей длины оборудования типа ИМС-4,5В добавлять или исключать на каждый 1 м	97,57	55,50	13,58	0,48	28,49	5
	Измеритель: 1 компл.						
35-01-070-13	Комплект оборудования для выращивания ремонтного молодняка индеек, тип ИРС-2.3В, рабочая длина 90 м	7883,22	6637,80	872,20	36,94	373,22	<u>598</u> 4
	Измеритель: 1 м						T
35-01-070-14	При изменении рабочей длины оборудования типа ИРС-2.3В добавлять или исключать на каждый 1 м	164,30	84,69	73,50	0,32	6,11	7,63
	Измеритель: 1 компл.		•				
	Комплект оборудования, для:						
35-01-070-15	выращивания ремонтного молодняка уток, тип КРУ-3.5	9155,75	5760,90	2156,96	73,88	1237,89	8,29
35-01-070-16	содержания маточного стада уток, тип КНУ-3	11178,46	7548,00	2368,75	89,68	1261,71	680 10,1
35-01-070-17 35-01-070-18	выращивания утят на мясо, тип КМУ-10 выращивания 30 тыс. цыплят	10901,08 25474,93	7703,40	2311,14	73,88 101,94	886,54 1857,64	8,3
33-01-070-18	выращивания 30 тыс. цыплят (бройлеров) в зданиях 18х96 м, тип ЦБК-30	23474,93	20279,70	3337,59	101,94	1837,04	1827 11,7
Таблица 3	5-01-071. Узлы оборудован Измеритель: 1 компл.	ния для н	апольного	о содержа	ания птиц	Į.	
35-01-071-01	Автопоилка чашечная, тип П-4А	68,72	12,36	43,63	2,74	12,73	1,1 0,01
35-01-071-02	Брудер пожаробезопасный электрический, тип БП-1A	209,87	155,77	50,88	3,06	3,22	14,2 0,475
35-01-071-03	Транспортер универсальный и унифицированный, длина 16,65 м, тип ТУУ-2	980,79	832,88	100,60	4,19	47,31	74,1 0,425
35-01-071-04	Измеритель: 1 м При изменении длины транспортера типа ТТУ-2 добавлять или исключать на каждый 1 м	62,57	52,72	8,78	0,32	1,07	4,69

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору
1	2	3	4	5	машинистов 6	7	дования, т
	5-01-072. Батареи клеточн Измеритель: 1 компл.						
35-01-072-01	Комплект оборудования для выращивания молодняка кур от 1 до 140 дней в одноярусных клеточных батареях, тип БГО-140-6 Измеритель: 1 батарея	48269,19	38767,98	7313,15	189,85	2188,06	3 <u>53</u> 22,7
35-01-072-02	Батарея каскадная 3-ступенчатая,	14878,63	10476,35	3741,29	70,33	660,99	95.
33 01 072 02	тип БКМ-3, длина 87,5 м Измеритель: 1 компл.	14070,03	10470,33	3741,29	70,55	000,77	7,7
35-01-072-03	Комплект оборудования для содержания кур-несушек в одноярусных горизонтальных механизированных клеточных батареях, тип ОБН-1 (на 4 батареи), рабочая длина 85,4 м	39003,44	35090,46	2463,74	154,85	1449,24	305- 18,9
	Измеритель: 1 секция					T	1
35-01-072-04	При изменении рабочей длины батареи типа ОБН-1 (на 4 батареи) на промежуточную секцию длиной 2,44 м добавлять или исключать на каждую секцию	1066,76	955,40	76,99	4,84	34,37	8 <u>8</u> 0,5:
27.01.072.07	Измеритель: 1 компл.	7.1000 11	40.704.40	2211.00	211.00	2044 = 0	1
35-01-072-05	Комплект оборудования для содержания кур-несушек в одноярусных горизонтальных механизированных клеточных батареях, тип ОБН-1 (на 6 батарей), рабочая длина 85,4 м Измеритель: 1 секция	54988,11	49584,40	3361,98	211,30	2041,73	4520 25,
35-01-072-06	При изменении рабочей длины	1553,75	1393,19	102,66	6,45	57,90	12
	батареи типа ОБН-1 (на 6 батарей) на промежуточную секцию длиной 2,44 м добавлять или исключать на каждую секцию	1000,70	1070,127	102,00	3, 10	5,,,,	0,74
25 01 072 07	Измеритель: 1 батарея	16174.01	11742 40	2612.61	75.65	1017.00	100
35-01-072-07	Батарея клеточная, трехступенчатая каскадная для содержания кур-несушек тип БКН-3, рабочая длина 92,9 м Измеритель: 1 секция	16174,91	11543,48	3613,61	75,65	1017,82	102' 8,
35-01-072-08	При изменении рабочей длины	190,17	91,94	85,70	3,06	12,53	8,1
55 01-072-00	батареи на промежуточную секцию длиной 1,8 м добавлять или исключать на каждую секцию Измеритель: 1 батарея	170,17	71,74	03,70	3,00	12,00	0,1
35-01-072-09	Батарея клеточная двухъярусная для выращивания молодняка курнесушек, тип 2Б-3, рабочая длина 62,3 м	9399,09	6538,12	2447,00	65,00	413,97	<u>59</u> 0 7,
25 04 055	Измеритель: 1 секция	. <u> </u>					T = -
35-01-072-10	При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,04 м добавлять или исключать на каждую секцию	151,72	77,78	70,01	3,06	3,93	7,09 0,12

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	ісле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору-
	2	3	4	5	машинистов	7	дования, т
1	Измеритель: 1 батарея	3	4	3	6	1	8
35-01-072-11	Батарея клеточная	7158,98	4147,36	1474,21	45,65	1537,41	392
33 01 072 11	механизированная для беспересадочного выращивания молодняка кур, тип КБУ-3,	7130,70	4147,50	1474,21	43,03	1337,41	5,07
	рабочая длина 38,6 м						
25 01 052 12	Измеритель: 1 секция	011.55	77.01		2.10	70.00	T = 0.0
35-01-072-12	При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,8 м добавлять или исключать на каждую секцию	211,65	75,01	66,64	2,10	70,00	7,09 0,24
	Измеритель: 1 батарея						
35-01-072-13	Батарея клеточная механизированная двухъярусная длина 81,2 м, тип КБР-2	7992,38	5215,94	1954,59	70,33	821,85	493 7,898
Таблица 3	5-01-073. Вспомогательно	е оборудо	вание кл	еточных (батарей		
	Измеритель: 1 компл.	, 			T	Γ	1
35-01-073-01	Бункер-хранилище, тип БСК-10	2667,07	599,89	1909,30	198,72	157,88	56,7 0,75
35-01-073-02	Бункер для хранения кормов, тип БСК-25	4708,17	1105,68	3432,49	356,96	170,00	102 1,25
35-01-073-03	Бункер вентилируемый, тип БВ- 25	3185,20	609,93	2302,56	226,79	272,71	55,0 2,30
Таблица 3	5-01-074. Инкубаторы Измеритель: 1 шт. Инкубатор:						
35-01-074-01	«Универсал-55»	4998,94	3504,45	1113,63	26,29	380,86	305
00 01 07 01	w misepour cer	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2001,10	1110,00	20,25	200,00	3,8
35-01-074-02	тип ЦКП-90 «Кавказ»	9088,35	6581,88	2347,55	72,10	158,92	564 10,5
	5-01-075. Разное оборудов Измеритель: 1 компл.						
35-01-075-01	Линия для обработки яиц, тип ЛОЯ-7.2	1623,85	1129,91	252,80	11,77	241,14	103 1,4
35-01-075-02	Комплект вентиляционного оборудования, тип «Климат-2»	2889,38	1963,63	827,01	40,49	98,74	
	Измеритель: 1 шт.						
35-01-075-03	Машина яйцесортировочная, тип ЯС-1	907,23	179,84	651,96	72,12	75,43	0,16
35-01-075-04	Стол-овоскоп, тип СМУ-4	610,04	69,62	467,24	51,69	73,18	6,5 0,098
	аздел 5. ОБОРУДОВА 5-01-090. Оборудование д			з для С	ТРИЖК	и овеі	Ţ
	Измеритель: 1 компл.						
	Комплект технологического обо						
35-01-090-01	KTO-24	2476,53	1607,32	583,80	23,39	285,41	2,6
35-01-090-02	KTO-48	3663,64	2079,40	1217,23	56,29	367,01	185 5,63

	T						T
Номера	Наименование и характеристика	-	1	В том чи	- * *	моториоли	Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые	оплата	эксплуата		материалы	труда рабочих,
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	труда		в т.ч. оплата	расход	челч.
неучтенных	неучтенных расценками материалов,	руб.	рабочих	всего	труда	неучтенных	Масса обору-
материалов	единица измерения		•		машинистов	материалов	дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	Измеритель: 1 шт.						
	Агрегат:						
35-01-090-03	электростригальный, тип ЭСА- 12-Г	250,72	175,80	56,62	3,23	18,30	15,3 0,24
35-01-090-04	для стрижки овец, тип АСТ-36	1213,19	851,41	266,05	12,90	95,73	
	Измеритель: 1 компл.	l.					
35-01-090-05	Цех выносной стригальный, тип ВСЦ-24/200	8274,60	4400,67	2910,36	135,33	963,57	383 15
Таблица 3	5-01-091. Групповые пои Измеритель: 1 шт.	іки для он	зец				
	Автопоилка, тип:						
35-01-091-01	AO-3	145,15	110,80	32,13	2,64	2,22	1,4
35-01-091-02	ГАО-4А	12,33	10,50	0,00	0,00	1,83	1,03 0,007
Таблица 3 35-01-092-01	5-01-092. Оборудование д Измеритель: 1 компл. Установка для купания овец, тип	ля мойки 1942,17	овец 1413,27	311,93	19,36	216,97	
	КУП-1						2,34
	Измеритель: 1 шт.						
35-01-092-02	Ванна осевая купочная, тип ОКВ	5554,29	4366,20	874,78	50,00	313,31	380 6,1
Таблица 3	Раздел 6. ОБОРУ 5-01-100. Оборудование в Измеритель: 1 компл.		·	цоподт	ЬЕМНО	E	
35-01-100-01	Установка водоподъемная	475,99	375,72	85,59	5,32	14,68	22.7
33-01-100-01	автоматическая, тип ВУ-10-30	473,99	373,72	65,39	3,32	14,08	32,7 0,58
25 01 100 02	Измеритель: 1 шт.	502.55	200.25	115 70	7.00	70.47	22.6
35-01-100-02	Водоподъемник дифрагменный пастбищный, тип ВДП-50	583,55	388,36	115,72	7,26	79,47	33,8 0,8
35-01-100-03	Башня водонапорная стальная, тип БР-15У	2065,64	610,03	1313,63	114,36	141,98	
	Измеритель: 1 компл.						
35-01-100-04	Установка для водоснабжения с гидроаккумулятором, тип ВУ-6.3-85	1854,47	359,68	1064,87	117,80	429,92	0,72
	л 7. ОБОРУДОВАНИ 5-01-105. Батареи клеточ		І ДЛЯ С	ОДЕРЖ	АНИЯ І	кролиі	КОВ
	Измеритель: 1 компл.	-					
25 01 105 01		27505 00	21061 00	2005 27	207.11	1720 70	104
35-01-105-01	Оборудование кролеферм, рабочая длина 86,3 м, тип ОКФ-1	27505,89	21861,80	3905,37	297,11	1738,72	194 <u>:</u>
25.01.105.05	Измеритель: 1 м	4 - 4 - 4 - 1	400.5-1	4= 6 -		1.0= ==	1 4=
35-01-105-02	При изменении рабочей длины оборудования добавлять или исключать на каждый 1 м	1649,16	193,33	17,96	1,13	1437,87	17,2
·		·	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·

Номера	Наименование и характеристика			Затраты			
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору- дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

Отдел 2. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ И ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

Раздел 1. ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ ФРОНТАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ

Таблица 35-02-001. Машины дождевальные фронтального действия «Волжанка» (широкозахватные колесные дождевальные трубопроводы)

	Измеритель: 1 компл.						
35-02-001-01	Машина дождевальная	6569,02	1989,48	2275,09	244,13	2304,45	<u>177</u>
	«Волжанка», ширина захвата 792						5,56
	м, количество секций 60 шт.						
Таблица 3	5-02-002. Секции машинь	і дождева	льной «В	олжанка»	•		
	Измеритель: 1 секция						

Раздел 2. ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ КРУГОВОГО ДЕЙСТВИЯ

30,12

26,55

5,25

2,68 0,08

2,68

Таблица 35-02-013. Машины дождевальные кругового действия «Фрегат» (колесные, многоопорные, самодвижущиеся)

61,92

	Измеритель: 1 компл.						
35-02-013-01	Машина дождевальная «Фрегат»,	23445,08	4113,42	17140,34	1209,23	2191,32	358
	ширина захвата 572 м, количество						15
	тележек 16 шт.						

Таблица 35-02-014. Тележки машины дождевальной «Фрегат»

35-02-002-01 Секция машины дождевальной

«Волжанка»

	Измеритель: 1 тележка						
35-02-014-01	Тележка машины дождевальной	1390,23	235,55	1137,98	91,53	16,70	20,5
	«Фрегат»						0,8

Раздел 3. ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ, КОМПЛЕКТЫ, ШЛЕЙФЫ

Таблица 35-02-025. Агрегаты дождевальные двухконсольные ДДА-100МА

измеритель: 1 агрегат						
35-02-025-01 Агрегат дождевальный ДДА-100	4419,84	1129,91	2422,88	328,69	867,05	<u>103</u>
МА, ширина захвата 120 м						4,24

Таблица 35-02-026. Комплекты ирригационного оборудования КИ-50 «Радуга»

измеритель: 1 компл.						
35-02-026-01 Комплект оборудования КИ-50	3272,13	2126,58	205,94	35,07	939,61	<u>201</u>
«Радуга»						9,4

Таблица 35-02-027. Шлейфы дождевальные ШД-25/300

	Измеритель: 1 компл.						
35-02-027-01	Шлейф дождевальный ШД-25/300	584,23	394,63	30,93	5,27	158,67	<u>37,3</u>
							12

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	ция машин	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	35-02-028. Поливальщики Измеритель: 1 компл.	<u>-</u>	<u>-</u>				
35-02-028-01	Поливальщик передвижной агрегатный ППА-165 У	316,49	49,79	56,42	9,19	210,28	$\frac{4,4}{1,2}$
таолица з	35-02-040. Трубопроводы <i>1</i> PT-180 (РТШ-18	- v	альных сп	іирально	шовных о	ыстрораз	зоорных
	Измеритель: 100 м трубопровода						
35-02-040-01	Трубопровод из труб РТ-180 (РТШ-180)	922,16	315,94	35,82	6,10	570,40	28. 0,6
Таблица 3	35-02-041. Агрегаты ветрог диаметр колеса Измеритель: 1 агрегат	-	еские, уни	фициров	анные AI	ЗЭУ-6-4 м	ι,
35-02-041-01	Агрегат ветроэлектрический унифицированный АВЭУ-6-4м, диаметр колеса 6 м	5969,47	1303,84	2417,90	311,31	2247,73	<u>11</u> 1

ТЕРм-2001 Оренбургская область. Часть 35. «Оборудование сельскохозяйственных производств»
пла пополнений

Содержание

Часть 35. Оборудование сельскохозяйственных производств	3
Отдел 1. ОБОРУДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ	
Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	
Таблица 35-01-001. Доильные установки	
Таблица 35-01-002. Транспортеры и погрузчики	
Таблица 35-01-003. Навозоуборочное оборудование	
Таблица 35-01-004. Танки-охладители молока	
Таблина 35-01-005. Разное оборулование	6
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ СВИНЕЙ	7
Таблица 35-01-024. Раздатчики кормов	7
Таблица 35-01-025. Навозоуборочное оборудование	
Таблица 35-01-026. Кормушки	
Таблица 35-01-027. Автопоилки	
Таблица 35-01-028. Станки	
Таблица 35-01-029. Разное оборудование	
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ КОРМОЦЕХОВ	9
Таблица 35-01-050. Оборудование для приготовления кормов	
Таблица 35-01-051. Измельчители кормов	
Таблица 35-01-052. Оборудование для приготовления и гранулирования травяной муки	
Таблица 35-01-053. Смесители	
Таблица 35-01-054. Транспортеры, питатели, элеваторы	11
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ПТИЦ	11
Таблица 35-01-070. Комплекты оборудования для напольного содержания птиц	11
Таблица 35-01-071. Узлы оборудования для напольного содержания птиц	
Таблица 35-01-072. Батареи клеточные	13
Таблица 35-01-073. Вспомогательное оборудование клеточных батарей	
Таблица 35-01-074. Инкубаторы	
Таблица 35-01-075. Разное оборудование	
Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ПУНКТОВ ДЛЯ СТРИЖКИ ОВЕЦ	
Таблица 35-01-090. Оборудование для стрижки овец	
Таблица 35-01-091. Групповые поилки для овец	
Таблица 35-01-092. Оборудование для мойки овец	
Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОПОДЪЕМНОЕ	
Таблица 35-01-100. Оборудование водоподъемное	
Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ КРОЛИКОВ	
Таблица 35-01-105. Батареи клеточные	15
Отдел 2. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ И ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ	
ОБЪЕКТОВ	
Раздел 1. ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ ФРОНТАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ	16
Таблица 35-02-001. Машины дождевальные фронтального действия «Волжанка» (широкозахватные	1.
колесные дождевальные трубопроводы)	
Таблица 35-02-002. Секции машины дождевальной «Волжанка»	
Раздел 2. ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ КРУГОВОГО ДЕЙСТВИЯ	16
Таблица 35-02-013. Машины дождевальные кругового действия «Фрегат» (колесные, многоопорные,	1.0
самодвижущиеся)	
Таблица 35-02-014. Тележки машины дождевальной «Фрегат»	
Раздел 3. ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ, КОМПЛЕКТЫ, ШЛЕЙФЫ	
Таблица 35-02-025. Агрегаты дождевальные двухконсольные ДДА-100МА	
Таблица 35-02-026. Комплекты ирригационного оборудования КИ-50 «Радуга»	
Таблица 35-02-027. Шлейфы дождевальные ШД-25/300 Таблица 35-02-028. Поливальщики передвижные агрегатные ППА-165 У	10
Гаолица 55-02-028. Поливальщики передвижные агрегатные ППА-165 У	
Раздел 4. МЕЛИОРАТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕТаблица 35-02-040. Трубопроводы из труб стальных спиральношовных быстроразборных РТ-180	1/
Гаолица 55-02-040. Груоопроводы из труо стальных спиральношовных оыстроразоорных РТ-180 (РТШ-180)	17
Таблица 35-02-041. Агрегаты ветроэлектрические, унифицированные АВЭУ-6-4 м, диаметр колеса 6	1/
таолица 55-02-041. Агрегаты встроэлектрические, унифицированные AD55-0-4 м, диаметр колеса о	17