ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРм 81-03-35-2001

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

TEPM-2001

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 35

ОБОРУДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ТЕРм 81-03-35-2001

ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 35

ОБОРУДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Издание официальное

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования. Ленинградская область

ТЕРм 81-03-35-2001 Часть 35. Оборудование сельскохозяйственных производств

Санкт-Петербург, 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	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
Γ	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 станкам	и:					
«Тандем» на 8 мест, тип УДТ-8	5835,01	4479,09	1018,86	56,17	337,06	<u>277</u> 4
«Елочка» на 16 мест, тип УДЕ- 8А	7610,58	6047,58	1187,68	56,17	375,32	374 3,98
Установка для доения коров в ц	ентральный м	молокопров	од, тип:	•		
«Молокопровод-100»	6831,81	5483,95	949,24	42,68	398,62	335 2,7
«Молокопровод-200»	13870,09	11311,67	1809,85	72,12	748,57	<u>691</u> 4,78
фирмы «Импульс»	8561,60	7071,84	1048,47	48,08	441,29	432 3,28
Агрегат для доения коров в переносные ведра, тип ДАС-2В	4074,66	3355,85	480,79	13,49	238,02	205 0,73
Установка универсальная доильная, тип УДС-3Б (передвижная)	1931,19	1445,62	454,86	26,74	30,71	86 <u>,1</u> 2
-	70.66	10.61	45.60	4 17	7.42	1.1
Молокопровод из стеклянных труб диаметром 40 мм для дополнительных участков доильных установок	72,66	19,61	45,62	4,17	7,43	0,0025
Вакуумпровод из стальных труб диаметром 25 мм для дополнительных участков доильных установок	71,85	19,61	45,62	4,17	6,62	1,1 0,0028
Измеритель: 1 компл.						
Агрегат доильный с молокопров	водом, тип:					
АДМ-8-100	7188,55	6197,18	627,74	24,04	363,63	374 1,73
АДМ-8-200	14360,58	12444,07	1204,11	42,68	712,40	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 ц «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 Вакуумпровод из стальных труб диаметром 25 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 5835,01 «Елочка» на 16 мест, тип УДЕ-8А 7610,58 Установка для доения коров в центральный и «Молокопровод-100» 6831,81 «Молокопровод-200» 13870,09 фирмы «Импульс» 8561,60 Агрегат для доения коров в переносные ведра, тип ДАС-2В 4074,66 установка универсальная доильная, тип УДС-3Б (передвижная) 1931,19 Измеритель: 1 м Молокопровод из стеклянных труб диаметром 40 мм для дополнительных участков доильных установок 72,66 Вакуумпровод из стальных труб диаметром 25 мм для дополнительных участков доильных установок 71,85 Измеритель: 1 компл. Агрегат доильный с молокопроводом, тип: АДМ-8-100 7188,55	Установка доильная со станками: «Тандем» на 8 мест, тип УДТ-8 5835,01 4479,09 «Елочка» на 16 мест, тип УДЕ- 8А 7610,58 6047,58 Установка для доения коров в центральный молокопровод-100» 6831,81 5483,95 «Молокопровод-200» 13870,09 11311,67 фирмы «Импульс» 8561,60 7071,84 Агрегат для доения коров в переносные ведра, тип ДАС-2В 4074,66 3355,85 переносные ведра, тип ДАС-2В 1931,19 1445,62 Установка универсальная допольная, тип УДС-3Б (передвижная) 1931,19 1445,62 Измеритель: 1 м Молокопровод из стеклянных труб диаметром 40 мм для дополнительных участков доильных установок 71,85 19,61 Вакуумпровод из стальных труб диаметром 25 мм для дополнительных участков доильных установок 71,85 19,61 Измеритель: 1 компл. Агрегат доильный с молокопроводом, тип: АДМ-8-100 7188,55 6197,18	Установка доильная со станками: «Тандем» на 8 мест, тип УДТ-8 5835,01 4479,09 1018,86 «Елочка» на 16 мест, тип УДЕ- 8A 7610,58 6047,58 1187,68 Установка для доения коров в центральный молокопровод, тип: «Молокопровод-100» 6831,81 5483,95 949,24 «Молокопровод-200» 13870,09 11311,67 1809,85 фирмы «Импульс» 8561,60 7071,84 1048,47 Агрегат для доения коров в переносные ведра, тип ДАС-2В 4074,66 3355,85 480,79 Установка универсальная доильная, тип УДС-3Б (передвижная) 1931,19 1445,62 454,86 Молокопровод из стеклянных туб диаметром 40 мм для дополнительных участков доильных установок 72,66 19,61 45,62 Вакуумпровод из стальных труб диаметром 25 мм для дополнительных участков доильных установок 71,85 19,61 45,62 Измеритель: 1 компл. 47,82 6197,18 627,74	Установка доильная со станками: «Тандем» на 8 мест, тип УДТ-8 5835,01 4479,09 1018,86 56,17 «Елочка» на 16 мест, тип УДЕ-8 7610,58 6047,58 1187,68 56,17 «Молокопровод-100» 6831,81 5483,95 949,24 42,68 «Молокопровод-200» 13870,09 11311,67 1809,85 72,12 фирмы «Импульс» 8561,60 7071,84 1048,47 48,08 Агрегат для доения коров в переносные ведра, тип ДАС-2В 4074,66 3355,85 480,79 13,49 переносные ведра, тип ДАС-2В 1931,19 1445,62 454,86 26,74 установка универсальная доильная, тип УДС-3Б (передвижная) 1931,19 1445,62 454,86 26,74 измеритель: 1 м Молокопровод из стеклянных труб диаметром 40 мм для дополнительных участков доильных установок 71,85 19,61 45,62 4,17 диаметром 25 мм для дополнительных участков доильных участков доильных установок 19,61 45,62 4,17 измеритель: 1 компл. Агрегат доильный с молокопроводом, тип: AДМ-8-100 7188,55 6197,18 6	Установка доильная со станками: «Тандем» на 8 мест, тип УДТ-8 5835,01 4479,09 1018,86 56,17 337,06 «Елочка» на 16 мест, тип УДЕ-8 7610,58 6047,58 1187,68 56,17 375,32 Установка для доения коров в центральный молокопровод, тип: «Молокопровод-100» 6831,81 5483,95 949,24 42,68 398,62 «Молокопровод-200» 13870,09 11311,67 1809,85 72,12 748,57 фирмы «Импульс» 8561,60 7071,84 1048,47 48,08 441,29 Агрегат для доения коров в переносные ведра, тип ДАС-2В 4074,66 3355,85 480,79 13,49 238,02 переносные ведра, тип ДАС-2В 1931,19 1445,62 454,86 26,74 30,71 Установка универсальная тип УДС-3Б (передвижная) 1931,19 1445,62 454,86 26,74 30,71 Измеритель: 1 м Молокопровод из стеклянных участков доильных установок 19,61 45,62 4,17 7,43 диаметром 25 мм для дополных установок 71,85 19,61 45,62 4,17

ТЕРм-2001 Ленинградская 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 труда	неучтенных	Масса обору
материалов	единица измерения		P		машинистов	материалов	дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-001-12	Агрегат доильный, тип АД-100Б	3469,48	2883,18	314,07	10,79	272,23	17: 0,7
	Установка доильная автоматизы	ірованная:					0,7
35-01-001-13	«Елочка» на 16 мест, тип УДА- 16	13471,20	11601,89	1209,64	56,17	659,67	<u>69</u> 4,1
35-01-001-14	«Тандем» на 8 мест, тип УДА- 8	13233,77	11585,10	1209,64	56,17	439,03	69 4,10
		.	<u> </u>				, , ,
Таблица 3	5-01-002. Транспортеры и	погрузчи	КИ				
25 01 002 01	Измеритель: 1 компл.	5409.20	2020 21	1107.14	£2.40	201.05	24
35-01-002-01	Транспортер-раздатчик кормов длиной 77,5 м с деревянными	5408,30	3929,31	1197,14	53,48	281,85	24 3,9
	кормушками, тип ТВК-80А Измеритель: 1 м						
35-01-002-02	При изменении длины	63,43	49,32	13,12	0,49	0,99	3,0
	транспортера с деревянными						
	кормушками типа ТВК-80А добавлять или исключать на						
	каждый 1 м						
	Измеритель: 1 компл.	L	I_				
35-01-002-03	Транспортер-раздатчик кормов	2969,99	2231,46	490,64	18,64	247,89	13
	длиной 77,5 м без деревянных	ŕ	ŕ	,	•	ŕ	1,
	кормушек, тип ТВК-80А						
	Измеритель: 1 м						T
35-01-002-04	При изменении длины	33,19	28,14	4,49	0,25	0,56	1,7
	транспортера без деревянных						
	кормушек типа ТВК-80А добавлять или исключать на						
	каждый 1 м						
	Измеритель: 1 компл.	<u> </u>	<u> </u>				
35-01-002-05	Транспортер кормов ступенчатый,	3846,25	3104,64	670,70	29,44	70,91	19
33 01 002 03	рабочая длина горизонтального	3010,23	3101,01	070,70	25,11	, 0,,,1	19 2,5
	транспортера 41,62 м						,
	горизонтально-наклонного 14,77						
	м, тип ТКС-6						
	Измеритель: 1 м						
35-01-002-06	При изменении рабочей длины	48,91	37,03	8,71	0,49	3,17	2,2
	транспортера кормов ступенчатого типа ТКС-6						
	добавлять или исключать на						
	каждый 1 м						
	Измеритель: 1 компл.	L	I				
35-01-002-07	Транспортер тюков, рабочая	1616,76	1233,77	345,81	21,34	37,18	76.
	длина горизонтального	,	,	,	,	Ź	76, 1,3
	транспортера 66,2 м, наклонного -						
	10,27 м, тип ТТ-4						
	Измеритель: 1 секция						
35-01-002-08	При изменении рабочей длины	83,34	54,65	27,33	1,72	1,36	3,3
	транспортера на промежуточную секцию длиной 1,75 м, добавлять						
	или исключать на каждую 1						
	секцию						
	Измеритель: 1 компл.				<u> </u>	<u> </u>	l
35-01-002-09	Кормораздатчик стационарный	4477,16	3347,19	817,95	42,68	312,02	20
23 01 002 07	внутри кормушек длиной 75 м,	, , , , , , , ,	22.7,17	317,73	.2,50	312,02	$\frac{20}{3}$,
	тип ТВК-80Б						,

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
	Измеритель: 1 м		1				1
35-01-002-10	При изменении длины кормораздатчика типа ТВК-80Б добавлять или исключать на каждый 1 м Измеритель: 1 компл.	48,44	37,03	8,24	0,49	3,17	2,29
35-01-002-11	Раздатчик кормов стационарный, тип РК-50	6614,23	4821,87	1505,44	96,16	286,92	<u>29</u>
Таблипа 3	5-01-003. Навозоуборочно	е оборуло	вание				,
1001111400	Измеритель: 1 компл.	Сосорудо					
35-01-003-01	Транспортер штанговый, длина горизонтального транспортера 170 м, наклонного 6,8 м тип ТШ-30A	3540,41	2552,08	572,93	24,04	415,40	152 1,5
	Измеритель: 1 м						
35-01-003-02	При изменении длины транспортера типа ТШ-30А добавлять или исключать на каждый 1 м	18,51	17,63	0,53	0,00	0,35	1,05
	Измеритель: 1 компл.		1				1
35-01-003-03	Транспортер скребковый, длина цепи горизонтального 170 м, наклонного 13,2 м, тип ТСН-3Б	5483,79	4324,77	700,22	32,13	458,80	261 2,14
	Измеритель: 1 м						1
35-01-003-04	При изменении длины цепи транспортера типа ТСН-3Б добавлять или исключать на каждый 1 м	19,09	17,40	1,34	0,00	0,35	1,05
	Измеритель: 1 компл.						
35-01-003-05	Транспортер скребковый, длина цепи 170 м, ТСН-2Б Измеритель: 1 м	5705,28	4540,18	824,83	39,98	340,27	274 2,73
35-01-003-06	При изменении длины цепи транспортера типа ТСН-2Б добавлять или исключать на каждый 1 м	22,09	18,89	2,82	0,25	0,38	1,14
25 01 002 05	Измеритель: 1 компл.	2452.05	2000 75	205.15	15.04	155.10	1.50
35-01-003-07	Транспортер скребковый, длина цепи горизонтального 50 м, наклонного 13,04 м, тип ТСН-160А	3472,05	2899,75	395,17	15,94	177,13	1 <u>75</u> 1,21
35-01-003-08	Измеритель: 1 м	25 42	10.00	4 25	0.25	2.10	1.1/
35-01-003-08	При изменении длины транспортера типа ТСН-160A добавлять или исключать на каждый 1 м	25,43	18,89	4,35	0,25	2,19	1,14
35-01-003-09	Измеритель: 1 шт. Вагонетка для навоза	2499,13	1550,70	730,97	24,04	217,46	05.0
33-01-003-09	электрифицированная, тип ВНЭ- 1-Б	2499,13	1550,70	730,97	24,04	217,40	95,9 1,71
	Измеритель: 1 компл.	•	•				ı
35-01-003-10	Установка скреперная для уборки навоза, тип УСН-8	3036,02	2425,50	382,16		228,36	1,3
35-01-003-11	Скрепер цепной при длине цепи 170 м, тип УС-15	3589,03	2435,79	767,93	34,83	385,31	147 2,5
	Измеритель: 1 м		<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
35-01-003-12	При изменении длины цепи скрепера типа УС-15 добавлять или исключать на каждый 1 м	22,77	18,89	3,49	0,25	0,39	1,14

Восновное Сегроительное работ и вожегруженой Причен вагразат, ваграза	Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
Вероперация Ванакование и характористика материа	-		Прямые		эксплуатаг	ция машин	материалы	
неученных распечным распечным инферемация (р. 1906) (р.	Колы	Наименование и характеристика					расхол	
1 1 1 2 2 3 4 5 6 7 8					всего		-	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	материалов	единица измерения		раоочих			материалов	
St-01-003-13 2 8925.67 6230.32 1839.46 120.44 855.89 37.	1	2	3	4	5		7	
35-01-003-13 2 8925,67 6230,32 1839,46 120,44 855,89 37, 35-01-003-14 4 15836,73 11284,17 3169,79 203,11 1382,77 68, 83, 83, 83-101-003-15 6 22361,89 15923,77 4561,35 294,11 1876,77 95, 62, 2361-003-16 22361,89 15923,77 4561,35 294,11 1876,77 95, 62, 2361-003-16 22361,89 15923,77 4561,35 294,11 1876,77 95, 62, 23, 35-01-003-16 22361,89 4416,27 1427,46 2703,31 414,56 285,59 827, 33, 35-01-003-18 270,000,000,000,000,000,000,000,000,000,		-						
8.88. 35-01-003-14 4 15836,73 11284,17 3169,79 203,11 1382,77 88. 35-01-003-15 6 22361,89 15923,77 4561,35 294,11 1876,77 96. 35-01-003-16 Установка для транспортировки навоха по трубопроводу, тип УТН-10 35-01-003-17 Установка для транспортировки навоха по трубопроводу, тип УТН-10 35-01-003-17 Установка для выгружи и завружи навоха, тип УВН-800 35-01-003-18 Установка для выгружи и завоха, тип УВН-800 35-01-003-18 Установка для выгружи и завоха, тип УВН-800 35-01-003-18 Установка для выгружи и завоха, тип УВН-800 35-01-004-01 Той-1 861,24 669,44 143,03 10,79 48,77 41, 0.6 35-01-004-01 Той-1 861,24 669,44 143,03 10,79 48,77 41, 0.6 35-01-004-02 То-2 867,98 633,86 179,07 13,49 55.05 32, 38, 38, 38, 39, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10		Установка пневматической тра						
15-01-003-15 6 22361,89 15923,77 4561,35 294,11 1876,77 966 235-01-003-16 Установка для гравепортировки даюза по трубопроводу, тип УТН-10 14. 15. 1284,08 189,86 257,79 466. 14. 15	35-01-003-13	2	8925,67	6230,32	1839,46	120,44	855,89	376 8,86
35-01-003-16 Истановка для транспортировки давоза по трубопроводу, тип УТП-10 2399,62 767,75 1284,08 189,86 257,79 466,	35-01-003-14	4	15836,73	11284,17	3169,79	203,11	1382,77	681 15
35-01-003-16 Установка для транспортировки павоза по трубопроводу, тип ут. 1-10 35-01-003-17 Установка для выгрузки павоза, то трубопроводу, тип ут. 1-10 35-01-003-18 Установка для выгрузки павоза, тип УВН-800 3939,78 1915,29 1703,87 192,56 320,62 111	35-01-003-15	6	22361,89	15923,77	4561,35	294,11	1876,77	961 21
33-01-003-18 Установка скреперная для уборки 3939,78 1915,29 1703,87 192,56 320,62 111 111 111 111 111 112 107,40 112 111 112 107,40 113,87 112,56 320,62 111 113 113 114 114 115	35-01-003-16	навоза по трубопроводу, тип	2309,62	767,75	1284,08	189,86	257,79	
Навоза, тип УС-250	35-01-003-17		4416,27	1427,46	2703,31	414,56	285,50	87, <u>2</u> 3,385
Нзмеритель: 1 шт. Таик - охладитель молока, тип: 35-01-004-01 ТОВ-1 861,24 669,44 143,03 10,79 48,77 41,2 0,6 0,6 0,8 0,9 0,8 0,8 0,8 0,9 0,8 0,8 0,9 0,9	35-01-003-18		3939,78	1915,29	1703,87	192,56	320,62	$\frac{117}{3,3}$
Танк - охладитель молока, тип: 861,24 669,44 143,03 10,79 48,77 41,2 0,6 0,8 0,9 0,8 0,9 0,8 0,9	Таблица 3		ли молока	a				
35-01-004-01 TOB-1 861.24 669.44 143.03 10.79 48.77 41.		*						
35-01-004-02 TO-2 867.98 633.86 179.07 13.49 55.05 392.60 150.04-03 TOM-2A 1540.85 970.20 304.77 26.74 265.88 61.99 15.01-004-04 PIO-2.5 633.34 397.68 124.25 9.57 111.41 22.05 111.41 22.05 111.41 22.05 111.41 22.05 111.41 23.05 111.41 11.41	25 01 004 01		061 04	660 11	142.02	10.70	40 77	41.4
35-01-004-03 ТОМ-2A 1540,85 970,20 304,77 26,74 265,88 61,98							·	0,61
Резервуар-охладитель молока, тип: 35-01-004-04 РПО-2,5 633,34 397,68 124,25 9,57 111,41 22 35-01-004-05 РПО-1,6 483,88 324,77 87,81 6,87 71,30 194 35-01-004-06 МКА-2000Л 696,45 468,93 112,36 8,59 115,16 28,5 115,16 28,5 116,10 28,5 117,10 0,6 117,10 0,6 117,10 0,6 118,10 0,6 119,10 0,6 119,10 0,6 110 0,1 110 0,1							·	0,81
35-01-004-04 PПО-2,5 633,34 397,68 124,25 9,57 111,41 2,2 0,66 35-01-004-05 PПО-1,6 483,88 324,77 87,81 6,87 71,30 19,4 0,48 35-01-004-06 MKA-2000Л 696,45 468,93 112,36 8,59 115,16 28,5 0,6 35-01-005-01 Очиститель-охладитель молока, тип ОМ-1 35-01-005-02 Электроизгородь тип ЭК-1М 321,27 313,72 1,04 0,18 6,51 17,4 0,00	35-01-004-03		·	970,20	304,77	26,/4	265,88	1,94
35-01-004-05 РПО-1,6 483,88 324,77 87,81 6,87 71,30 192,004 35-01-004-06 МКА-2000Л 696,45 468,93 112,36 8,59 115,16 28,504 0,66 115,004-06 115,005 10,005 115,16 115,	25.01.004.04			207.60	124.25	0.55	111 41	2.4
35-01-004-06 МКА-2000Л 696,45 468,93 112,36 8,59 115,16 28, 0,66		,		•		9,57	,	0,68
Таблица 35-01-005. Разное оборудование Измеритель: 1 шт. 35-01-005-01 Очиститель-охладитель молока, тоб.,56 бал.,18 81,98 4,66 52,40 35,20,35-01-005-02 Электроизгородь тип ЭК-1М 321,27 313,72 1,04 0,18 6,51 17,40,09 Установка водоохлаждающая, тип: 35-01-005-03 АВ-30 2906,24 1099,83 1718,07 286,50 88,34 6 1,35-01-005-04 УВ-10 1935,72 766,28 1100,97 193,01 68,47 42,20,53 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50 1,50		·	483,88				·	0,48
Измеритель: 1 шт. 35-01-005-01 Очиститель-охладитель молока, тип ОМ-1 321,27 313,72 1,04 0,18 6,51 17.4 0,09	35-01-004-06	МКА-2000Л	696,45	468,93	112,36	8,59	115,16	28,3 0,61
35-01-005-01 Очиститель-охладитель молока, тото образоватия о	Таблица 3	<u> </u>	ание					
тип ОМ-1 35-01-005-02 Электроизгородь тип ЭК-1М 321,27 313,72 1,04 0,18 6,51 17,4 0,05 Установка водоохлаждающая, тип: 35-01-005-03 АВ-30 2906,24 1099,83 1718,07 286,50 88,34 6.1,35-01-005-04 УВ-10 1935,72 766,28 1100,97 193,01 68,47 42,5 0,55 35-01-005-05 Отделитель механических 729,56 475,29 146,87 11,28 107,40 27,3 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,	35-01-005-01		765.56	631.18	81.98	4.66	52.40	35.4
Установка водоохлаждающая, тип: 35-01-005-03 AB-30 2906,24 1099,83 1718,07 286,50 88,34 6 35-01-005-04 УВ-10 1935,72 766,28 1100,97 193,01 68,47 42,4 35-01-005-05 Отделитель механических включений для очистки жидкого навоза, тип ОМВ-200 729,56 475,29 146,87 11,28 107,40 27,3 35-01-005-05 Оборудование стойловое для коров, тип ОСК-25A 1976,61 1297,10 339,80 9,81 339,71 76,5 35-01-005-07 Установка приточно-вытяжная, тип ПВУ-4 966,05 793,44 103,55 4,91 69,06 43,3 35-01-005-08 Оборудование для содержания 2309,68 1909,20 290,14 19,62 110,34 11 телят, тип ОСТ-50 Комплект оборудование для содержания для содержания телят в возрасте до 90 4772,31 590,35 53,97 459,35 27							·	0,2
35-01-005-03 AB-30 2906,24 1099,83 1718,07 286,50 88,34 6 1,3 35-01-005-04 VB-10 1935,72 766,28 1100,97 193,01 68,47 42,3 0,58 35-01-005-05 Отделитель механических 729,56 475,29 146,87 11,28 107,40 27,3 0,58 107,40 27,3 107,40 27,3 107,40 107	35-01-005-02	Электроизгородь тип ЭК-1М	321,27	313,72	1,04	0,18	6,51	17,4 0,09
35-01-005-04 УВ-10 1935,72 766,28 1100,97 193,01 68,47 42,3 0,58 35-01-005-05 Отделитель механических 729,56 475,29 146,87 11,28 107,40 27,3 0,58 100,000 11,28 107,40 27,3 11,28 107,40 27,3 12,3 10,4 10,4 10,5 10,4 10,5							T	
35-01-005-04 УВ-10 1935,72 766,28 1100,97 193,01 68,47 42.5 0,58 35-01-005-05 Отделитель механических включений для очистки жидкого навоза, тип ОМВ-200 Измеритель: 1 компл. 1976,61 1297,10 339,80 9,81 339,71 76.5 0,73 0,73 0,73 0,74 0,75 0,	35-01-005-03	AB-30	2906,24	1099,83	1718,07	286,50	88,34	61 1,2
35-01-005-05 Отделитель механических 729,56 475,29 146,87 11,28 107,40 27,3 146,87 11,28 107,40 27,3 146,87 11,28 107,40 27,3 146,87 11,28 107,40 27,3 146,87 11,28 107,40 27,3 146,87 11,28 107,40 27,3 146,87 11,28 107,40 27,3 146,87 11,28 107,40 27,3 146,87 11,28 107,40 27,3 146,87 11,28 107,40 27,3 146,87 11,28 107,40 27,3 146,87 11,28 107,40 27,3 146,87 11,28 107,40 27,3 12,3 1	35-01-005-04	УВ-10	1935,72	766,28	1100,97	193,01	68,47	
35-01-005-06 Оборудование стойловое для коров, тип ОСК-25А 1976,61 1297,10 339,80 9,81 339,71 76,3 0,72 35-01-005-07 Установка приточно-вытяжная, тип ПВУ-4 103,55 4,91 69,06 43,4 0,33 35-01-005-08 Оборудование для содержания телят в возрасте до 90 5822,01 4772,31 590,35 53,97 459,35 273 459,35 273 459,35 273	35-01-005-05	включений для очистки жидкого навоза, тип OMB-200	729,56	475,29	146,87	11,28	107,40	
коров, тип ОСК-25А 0,73 35-01-005-07 Установка приточно-вытяжная, тип ПВУ-4 966,05 793,44 103,55 4,91 69,06 43,4 35-01-005-08 Оборудование для содержания телят, тип ОСТ-50 2309,68 1909,20 290,14 19,62 110,34 11 35-01-005-09 Комплект оборудования для содержания телят в возрасте до 90 5822,01 4772,31 590,35 53,97 459,35 27 4,7 200,00 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7 4,7	25 01 005 07	-	1077 (1	1207 10	220.00	0.01	220.71	762
35-01-005-07 Установка приточно-вытяжная, тип ПВУ-4 103,55 4,91 69,06 43.3 0,33 103,55 4,91 69,06 43.3 0,33 103,55 103	33-01-003-06		19/6,61	1297,10	339,80	9,81	339,/1	0,73
35-01-005-08 Оборудование для содержания 2309,68 1909,20 290,14 19,62 110,34 11. 11. 11. 12. 12. 12. 13. 13. 13. 13. 13. 13. 14. 14. 14. 14. 15. 15. 16	35-01-005-07	Установка приточно-вытяжная,	966,05	793,44	103,55	4,91	69,06	
35-01-005-09 Комплект оборудования для 5822,01 4772,31 590,35 53,97 459,35 <u>27</u> содержания телят в возрасте до 90	35-01-005-08	Оборудование для содержания	2309,68	1909,20	290,14	19,62	110,34	
т плиси тип к и п - облово образования в при	35-01-005-09	Комплект оборудования для	5822,01	4772,31	590,35	53,97	459,35	

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций			В том чи эксплуата		материалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения	Прямые затраты, руб.	оплата труда рабочих	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обор дования,
1	2	3	4	5	6	7	8
	цел 2. ОБОРУДОВАНІ 5-01-024. Раздатчики корм Измеритель: 1 компл. Кормораздатчик с		М ДЛ Я (2139,01	КАНИЯ	1718,86	
33-01-024-01	кормораздатчик с кормопроводом-дозатором и бункером-накопителем объемом 10 м³, тип КДС-2, длина кормопровода 88 м Измеритель: 1 секция	10082,39	0824,72	2137,01	147,10	1718,80	<u>39</u> 11
35-01-024-02	При изменении длины кормопровода на промежуточную секцию (длиной 4 м) добавлять или исключать на каждую секцию Измеритель: 1 компл.	255,60	181,06	54,80	4,66	19,74	10 0,
35-01-024-03	Раздатчик кормов, длина линии раздачи 65,44 м, тип РКС-3000М	10043,11	7897,14	1783,22	82,91	362,75	<u>43</u> 5,9
35-01-024-04	Измеритель: 1 м При изменении длины линии раздачи кормов типа РКС-3000М добавлять или исключать на каждый 1м	154,56	90,33	61,45	4,66	2,78	5,0
35-01-024-05	Измеритель: 1 компл. Раздатчик кормов, длина линии раздачи 65,44 м, тип РКС-3000М-П	17682,86	14153,55	2957,46	120,44	571,85	7 <u>8</u> 9,5
	Измеритель: 1 м	•	•				
35-01-024-06	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКС-3000М-П добавлять или исключать на каждый 1 м	237,02	165,15	67,06	4,66	4,81	9,
35-01-024-07	Измеритель: 1 компл. Раздатчик кормов автоматический, длина линии раздачи 88 м, тип РКА-1000	6796,62	5102,49	1136,68	50,78	557,45	<u>28</u> 3,4
35-01-024-08	Измеритель: 1 м При изменении длины линии раздачи кормов типа РКА-1000 добавлять или исключать на каждый 1 м	100,37	41,29	55,00	4,66	4,08	2,7
35-01-024-09	Измеритель: 1 компл. Раздатчик кормов автоматический, длина линии раздачи 88 м, тип РКА-2000	8272,33	6689,13	1080,42	34,83	502,78	<u>3′</u> 3,.
35-01-024-10	Измеритель: 1 м При изменении длины линии раздачи кормов типа РКА-2000 добавлять или исключать на каждый 1 м	101,32	41,29	55,56	4,66	4,47	2,3
35-01-024-11	Измеритель: 1 компл. Раздатчик кормов, тип КЭС-1,7	890,91	509,94	135,72	11,28	245,25	28
JJ-01-02 4- 11	г аздат-ик кормов, тип кэс-т,/	0,0,71	507,74	133,72	11,20	243,23	20

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле руб		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	П		эксплуатаг		материалы	труда
-		Прямые затраты,	оплата	,	В Т.Ч.	•	рабочих,
Коды неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов,	затраты, руб.	труда	всего	оплата	расход неучтенных	челч.
материалов	единица измерения	pyo.	рабочих	всего	труда	материалов	Масса обору-
	·	2	4		машинистов	•	дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 3	5-01-025. Навозоуборочно Измеритель: 1 шт.	е оборудо	вание				
35-01-025-01	Транспортер скребковый продольный, длина 96 м, тип ТС-1-01	3541,84	2614,35	673,95	34,83	253,54	145 2,25
	Измеритель: 1 секция						
35-01-025-02	При изменении длины транспортера типа TC-1-01 на промежуточную секцию длиной 22 м добавлять или исключать на каждую секцию Измеритель: 1 шт.	285,60	227,18	53,88	4,91	4,54	12,6
35-01-025-03	Транспортер скребковый поперечный, длина 120 м, тип TC-1-02	3980,43	2974,95	734,20	37,53	271,28	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	277,55	227,18	45,83	4,17	4,54	12,6
	Измеритель: 1 шт.	Ţ					
35-01-025-05	Навозопогрузчик ковшовый с цепной передачей, тип НПК-30	3242,96	2727,99	382,16		132,81	1,35
35-01-025-06	Насос шнековый стационарный, тип НШ-50-1 Измеритель: 1 компл.	1622,56	815,33	151,52	8,83	655,71	44,7 0,6
35-01-025-07	Установка скреперная для уборки навоза, тип УС-12	2036,61	1415,36	353,41	15,94	267,84	78,5 1,1
Таблица 3	5-01-026. Кормушки Измеритель: 1 шт .						
25 01 026 01	Кормушка для сухих кормов:	72.00	57.10	14.50	1.22	1 1 4	2.40
35-01-026-01	односторонняя на 5 мест, тип СМ-1	72,80	57,13	14,53	1,23	1,14	0,11
35-01-026-02	двухсторонняя на 12 мест, тип АКТ Измеритель: 100 шт.	90,54	37,49	52,30	4,66	0,75	2,29 0,18
35-01-026-03	Кормушка унифицированная бункерная для поросят, тип КУБ-4	825,91	612,00	192,76	17,17	21,15	3 <u>6</u> 1,35
Таблица 3	5-01-027. Автопоилки Измеритель: 1 шт. Автопоилка:						
35-01-027-01	групповая для свиней, тип АГС-24	309,29	197,23	108,12	9,08	3,94	11,2 0,72
35-01-027-02	двухчашечная для свиней, тип ПАС-2A	54,20	8,41	45,62	4,17	0,17	
35-01-027-03	самоочищающаяся, тип ПСС-1	65,27	16,66	45,87	4,17	2,74	
	Измеритель: 100 шт.						
35-01-027-04	сосковая для свиней, тип ПБС-1	1294,04	1186,80	38,39	0,00	68,85	6 <u>9</u> 0,025
35-01-027-05	бесчашечная сосковая для поросят-сосунков, тип ПБП-1	1015,14	921,92	29,67	0,00	63,55	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	35-01-028. Станки Измеритель: 1 компл.						
35-01-028-01	Станок для свиноматок, тип ССИ-2	716,85	545,91	106,40	8,09	64,54	0,55
35-01-028-02	Оборудование станочное для 60 подсосных свиноматок, тип ОСМ-60-1	18150,90	12641,47	4585,68	219,30	923,75	
	Измеритель: 1 блок						
35-01-028-03	Блок станков для свиней на откорме, тип ОСК 54.02.000	2443,88	1706,18	374,47	22,08	363,23	9: 1,74:
35-01-028-04	Блок станков для хряков, тип КПС-108.13.00.000	6411,83	3186,03	1714,51	85,86	1511,29	
Таблица 3	35-01-029. Разное оборудов Измеритель: 1 компл.	ание					
35-01-029-01	Установка для приготовления искусственного молока из порошка, тип КПС 108,49,00,000	5317,08	3257,85	776,92	56,17	1282,31	185

Таблица 35-01-050. Оборудование для приготовления кормов

Измеритель: 1 компл.

	Агрегат для приготовления ком	бикормов, ти	іп:				
35-01-050-01	AKH-1M	630,48	439,58	115,41	9,32	75,49	$\frac{24,1}{0,7}$
35-01-050-02	АПК-10А	5263,73	1710,91	2836,82	165,82	716,00	93,8 3,3
	Агрегат комбикормовый автом:	атизированн	ый, тип:				
35-01-050-03	ОКЦ-30	15242,34	11803,50	2178,30	128,29	1260,54	610 11,57
35-01-050-04	ОКЦ-15	13979,82	8920,35	4178,25	294,11	881,22	461 8,52
35-01-050-05	Агрегат кормоприготовительный, тип ЗПК-4	926,35	644,36	154,13	12,76	127,86	33,3 1,18
35-01-050-06	Агрегат для приготовления заменителя молока, тип АЗМ-0,8	5663,68	707,50	3717,74	291,42	1238,44	37,1 0,83
35-01-050-07	Комплект оборудования кормоцеха, тип «Маяк-6»	13612,36	12332,80	231,89	14,96	1047,67	656 21,2
35-01-050-08	Комплект оборудования для приготовления рассыпных кормосмесей, тип КОРК-15	13398,04	11384,79	857,38	64,27	1155,87	<u>597</u> 21,448
35-01-050-09	Оборудование для гранулирования комбикормов, тип ОКГ-3	3506,62	2440,96	611,46	53,48	454,20	128 4,65
35-01-050-10	Агрегат для приготовления хлопьев из зерна, тип ПЗ-3	2207,73	1537,84	529,76	34,83	140,13	81,8 3,85
35-01-050-11	Комплект оборудования кормоцеха для обработки пищевых отходов, тип КПО-150	42605,71	26639,60	13033,42	996,88	2932,69	1417 62,97
35-01-050-12	Оборудование цеха комбикормов, тип ОЦК-4-1	31778,70	26087,76	3649,67	163,12	2041,27	1368 15,8
35-01-050-13	Агрегат картофелезапарочный, тип АЗК-3	2834,80	1962,11	573,01	42,68	299,68	<u>95,9</u> 3

Номера	Наименование и характеристика			В том чи	сле руб		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций			эксплуатац		материалы	труда
1		Прямые затраты,	оплата		В Т.Ч.		рабочих,
Коды неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов,	затраты, руб.	труда	PAGEG	оплата	расход	челч.
материалов	единица измерения	руб.	рабочих	всего	труда	неучтенных материалов	Масса обору-
1	•	2	4	_	машинистов	-	дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 3	5-01-051. Измельчители к Измеритель: 1 шт.	сормов					
35-01-051-01		811,38	486,76	200,54	15,94	124,08	27.2
33-01-031-01	Измельчитель кормов универсальный, тип «Волгарь-5»	611,56	480,70	200,34	13,94	124,08	27,3 1,1
35-01-051-02	Измельчитель-камнеуловитель	692,83	427,92	152,58	12,76	112,33	
33-01-031-02	тип ИКМ-5	092,63	427,92	132,36	12,70	112,33	0,95
35-01-051-03	Дробилка кормов, тип КДУ-2.0-1	1021,61	638,12	228,92	17,66	154,57	
	Hard						1,29
25.01.051.04	Дробилка зерна, тип:	000.10	450 64	100.01	15.50	1.50.40	2.50
35-01-051-04	ДБ-5-1	800,13	450,64	199,01	15,70	150,48	26,2 1,14
35-01-051-05	Ф-1М	672,54	374,96	153,03	9,81	144,55	
		ŕ					0,7
35-01-051-06	Измельчитель кормов повышенной влажности, тип ИРТ-165	4913,99	971,74	3725,48	468,52	216,77	<u>54,5</u> 4
Таблица 3	5-01-052. Оборудование до Измеритель: 1 компл.	ля пригот	овления и	и гранули	рования	травяной	і муки
	Агрегат для приготовления вит	аминной мук	и, тип:				
35-01-052-01	ABM-0,4	5100,55	2781,48	1523,95	125,59	795,12	156 9,9
35-01-052-02	ABM-1,5	25990,97	18561,03	5115,93	368,93	2314,01	
35-01-052-03	ABM-0,65P	9315,05	5349,00	2622,11	208,51	1343,94	
35-01-052-04	ABM-3	64589,28	24409,27	37095,02	5313,59	3084,99	
	Установка для гранулирования	травяной му	ки, тип:				
35-01-052-05	ОГМ-0,8А	3798,13	2638,84	788,80	48,08	370,49	148
		,	, .	,	-,		3,4
35-01-052-06	ОГМ-1,5	8633,32	6400,97	1670,97	77,51	561,38	359
25 01 052 07	A	22.422.25	21574.20	7902.79	C40.90	2045 17	5,4
35-01-052-07	Агрегат для приготовления травяной муки, тип M804/0-1,5	32422,25	21574,30	7802,78	649,80	3045,17	1210 40
	Оборудование для прессования	кормов, тип:				I.	
35-01-052-08	ОПК-2	17528,36	4930,80	11357,17	1724,70	1240,39	
35-01-052-09	ОПК-3	14352,80	9386,13	3269,92	240,64	1696,75	11,3 533
33-01-032-09	OHK-3	14332,00	9300,13	3209,92	240,04	1090,73	17,35
T. 7							
1 аблица 3	5-01-053. Смесители Измеритель: 1 шт.						
1 аолица <i>3</i> 	Измеритель: 1 шт.	m:					
Таолица 3 35-01-053-01		n: 1864,35	1304,90	497,05	39,98	62,40	74.1
	Измеритель: 1 шт. Смеситель-запарник кормов, ти		1304,90	497,05	39,98	62,40	74,1 3
	Измеритель: 1 шт. Смеситель-запарник кормов, ти		1304,90 1796,22	497,05 898,26	39,98 74,82	62,40 84,65	3
35-01-053-01 35-01-053-02 35-01-053-03	Измеритель: 1 шт. Смеситель-запарник кормов, ти С-2	1864,35 2779,13 2732,44	1796,22 1810,64	·		84,65 89,59	3 102 6,1 104 5,4
35-01-053-01 35-01-053-02	Измеритель: 1 шт. Смеситель-запарник кормов, ти С-2 С-12 Агрегат для приготовления	1864,35 2779,13	1796,22	898,26	74,82	84,65	3 102 6,1 104 5,4 93,7
35-01-053-01 35-01-053-02 35-01-053-03	Измеритель: 1 шт. Смеситель-запарник кормов, ти С-2 С-12 Агрегат для приготовления кормовых смесей, тип АПС-6 Котел-парообразователь, тип КВ-	1864,35 2779,13 2732,44	1796,22 1810,64	898,26 832,21	74,82 69,42	84,65 89,59	3 102 6,1 104 5,4 93,7 1,53

Номера расценок	Наименование и характеристика			В том чи	сле, руб.		Затраты
<u>.</u>	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	7	дования, т
35-01-053-07	Установка для смешивания мелассы с карбамидом, тип СМ-1,7	1818,72	1321,20	311,71	25,76	185,81	8 74,1 1,88
	Измеритель: 1 компл.						
	Оборудование для накопления	кормов, тип:					
35-01-053-08	ОНК-1,5	5409,96	3081,57	1493,00	117,74	835,39	8,6
35-01-053-09	ОНК-3	7415,91	3865,02	2815,63	229,85	735,26	222 17,1
Таблица 3	35-01-054. Транспортеры,	питатели,	элеватор	Ы			
35-01-054-01	Измеритель: 1 шт. Транспортер скребковый, тип ТС-40М	594,59	437,76	92,11	7,60	64,72	2 <u>4</u> 0,44
	Транспортер для корнеплодов,						0,44
35-01-054-02	TK-3	570,65	417,84	86,74	7,11	66,07	0,49
35-01-054-03	TK-5	1342,23	1034,21	207,49	12,51	100,53	56,7 0,94
35-01-054-04	Питатель концентрированных кормов, тип ПК-6	747,40	589,58	112,75	8,09	45,07	32,7 0,62
35-01-054-05	Питатель-дозатор кормов, тип КПГ-10.46.15.000	5530,99	3479,79	1306,63	91,01	744,57	193 6,621
	аздел 4. ОБОРУДОВА						-1
Таблица 3	35-01-070. Комплекты обо Измеритель: 1 компл.	рудования	для напо	ольного с	одержани	я птиц	
	35-01-070. Комплекты обо Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для выращивания 10 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 80 м, тип ЦБК-10В						799
Таблица 3	35-01-070. Комплекты обо 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	рудования	для напо	ольного с	одержани	я птиц	79 <u>9</u> 6,3
Таблица 3	35-01-070. Комплекты обо 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	рудования 16843,37	14070,39	Эльного с 6 1655,07	одержани 93,70	я птиц 1117,91	79 <u>9</u> 6,3
Таблица 3	В5-01-070. Комплекты обо 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	рудования 16843,37	14070,39	Эльного с 6 1655,07	одержани 93,70	я птиц 1117,91	799 6,3
Таблица 3 35-01-070-01 35-01-070-02	В5-01-070. Комплекты обо 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	рудования 16843,37 167,03 29418,06	14070,39 158,49 25411,23	2294,76	93,70	Я ПТИЦ 1117,91 3,17 1712,07	799 6,3 9 1443 7,87
Таблица 3 35-01-070-01 35-01-070-02	В5-01-070. Комплекты обо 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	рудования 16843,37	14070,39	2.7.6 1655,07	93,70	я птиц 1117,91 3,17	799 6,3 9 1443 7,87
Таблица 3 35-01-070-01 35-01-070-02	В5-01-070. Комплекты обо 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	рудования 16843,37 167,03 29418,06	14070,39 158,49 25411,23	2294,76	93,70	Я ПТИЦ 1117,91 3,17 1712,07	799 6,3 9 1443 7,87
Таблица 3 35-01-070-01 35-01-070-02	В5-01-070. Комплекты обо 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	рудования 16843,37 167,03 29418,06 259,52	14070,39 158,49 25411,23	эльного со 1655,07 5,37 2294,76	93,70	Я ПТИЦ 1117,91 3,17 1712,07	799 6,3 9 1443 7,87
Таблица 3 35-01-070-01 35-01-070-02 35-01-070-03 35-01-070-04	В5-01-070. Комплекты оборизмеритель: 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)	рудования 16843,37 167,03 29418,06 259,52 цержания кур 20953,76	14070,39 158,49 25411,23 246,54 -несушек, ти 16060,32	ольного со 1655,07 5,37 2294,76 8,05	93,70 0,49 104,25 171,22	я птиц 1117,91 3,17 1712,07 4,93	799 6,3 1443 7,87
Таблица 3 35-01-070-01 35-01-070-02 35-01-070-03	В5-01-070. Комплекты оборизмеритель: 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-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 сол КМК-4 (в зданиях 12х84 м)	рудования 16843,37 167,03 29418,06 259,52 кержания кур 20953,76 32170,86	14070,39 158,49 25411,23 246,54 -несушек, ти 16060,32 25199,91	ольного со 1655,07 5,37 2294,76 8,05	93,70 93,70 0,49 104,25 171,22 267,38	я птиц 1117,91 3,17 1712,07 4,93	799 6,3 9 1443 7,87
Таблица 3 35-01-070-01 35-01-070-02 35-01-070-03 35-01-070-04	В5-01-070. Комплекты оборизмеритель: 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-20В измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для вы каждый 1 м Измеритель: 1 компл. Комплект оборудования для сол КМК-4 (в зданиях 12х84 м) Комплект оборудования для вы	16843,37 167,03 29418,06 259,52 кержания кур 20953,76 32170,86 кращивания р	14070,39 158,49 25411,23 246,54 -несушек, ти 16060,32 25199,91 емонтного м	2294,76 3,37 2294,76 8,05 4382,18 10лодняка ку	93,70 0,49 104,25 171,22 267,38 7р, тип:	3,17 1712,07 4,93 2067,65 2588,77	799 6,3 1443 7,87 14 912 13,07 1431 21,6
Таблица 3 35-01-070-01 35-01-070-02 35-01-070-03 35-01-070-04	В5-01-070. Комплекты оборизмеритель: 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-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 сол КМК-4 (в зданиях 12х84 м)	рудования 16843,37 167,03 29418,06 259,52 кержания кур 20953,76 32170,86	14070,39 158,49 25411,23 246,54 -несушек, ти 16060,32 25199,91	ольного со 1655,07 5,37 2294,76 8,05	93,70 93,70 0,49 104,25 171,22 267,38	я птиц 1117,91 3,17 1712,07 4,93	912 13,07 1431 21,6

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

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	расход неучтенных материалов	рабочих, челч. Масса обору-
материалов	единица измерения				машинистов	материалов	дования, т
35-01-070-09	<u>2</u>	3 19534,28	4 15355,92	5 3366,84	6	811,52	8
33-01-070-09	Комплект оборудования для содержания маточного стада индеек, тип ИВС-1.8А, рабочая длина 90 м	19554,28	15355,92	3300,84	286,02	811,32	<u>872</u> 19,8
	Измеритель: 1 м						
35-01-070-10	При изменении рабочей длины оборудования типа ИВС-1.8А добавлять или исключать на каждый 1 м Измеритель: 1 компл.	245,73	153,56	61,91	2,94	30,26	8,72
35-01-070-11	Комплект оборудования для	14532,81	12661,59	1203,55	82,91	667,67	719
33-01-070-11	выращивания индюшат на 4500 голов, тип ИМС-4,5В, рабочая длина 90 м	14332,01	12001,37	1203,33	02,71	007,07	5
	Измеритель: 1 м						1
35-01-070-12	При изменении рабочей длины оборудования типа ИМС-4,5В добавлять или исключать на каждый 1 м	125,26	88,05	13,18	0,74	24,03	5
	Измеритель: 1 компл.						
35-01-070-13	Комплект оборудования для выращивания ремонтного молодняка индеек, тип ИРС-2.3В, рабочая длина 90 м	11824,64	10530,78	868,83	56,17	425,03	<u>598</u> 4
	Измеритель: 1 м						
35-01-070-14	При изменении рабочей длины оборудования типа ИРС-2.3В добавлять или исключать на каждый 1 м	207,31	134,36	65,89	0,49	7,06	7,63
	Измеритель: 1 компл.	•					
	Комплект оборудования, для:						
35-01-070-15	выращивания ремонтного молодняка уток, тип КРУ-3.5	12246,35	9139,59	2083,54	112,35	1023,22	8,29
35-01-070-16	содержания маточного стада уток, тип КНУ-3	15359,01	11974,80	2311,93	136,39	1072,28	10,1
35-01-070-17 35-01-070-18	выращивания утят на мясо, тип КМУ-10 выращивания 30 тыс. цыплят	15209,13 37263,16	12221,34 32173,47	2217,77 3201,66	112,35	770,02	694 8,3
33-01-070-18	выращивания 50 тыс. цыплят (бройлеров) в зданиях 18х96 м, тип ЦБК-30	3/203,10	32173,47	3201,00	155,03	1888,03	1827 11,7
Таблица 3	5-01-071. Узлы оборудован Измеритель: 1 компл.	ния для н	апольного	о содержа	ания птиц	ι	
35-01-071-01	Автопоилка чашечная, тип П-4А	79,61	19,61	45,62	4,17	14,38	0,01
35-01-071-02	Брудер пожаробезопасный электрический, тип БП-1A	305,09	247,22	52,83	4,66	5,04	14,2 0,475
35-01-071-03	Транспортер универсальный и унифицированный, длина 16,65 м, тип ТУУ-2	1473,17	1321,20	99,32	6,38	52,65	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	93,86	83,62	8,55	0,49	1,69	4,69

Номера	Наименование и характеристика	-		В том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	строительных работ и конструкций	Прямые		эксплуата	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		раоочих		труда	материалов	дования, т
1	2	3	4	5	машинистов 6	7	8
Таблица 3	5-01-072. Батареи клеточн Измеритель: 1 компл.	ные	·				
35-01-072-01	Комплект оборудования для выращивания молодняка кур от 1 до 140 дней в одноярусных клеточных батареях, тип БГО-140-6	70998,51	61526,94	6896,70	288,72	2574,87	353 ⁴ 22,75
	Измеритель: 1 батарея						
35-01-072-02	Батарея каскадная 3-ступенчатая, тип БКМ-3, длина 87,5 м	20805,55	16626,55	3452,98	106,95	726,02	955 7,73
25.01.052.02	Измеритель: 1 компл.	*****		2.55 - 0.5	227.10	1571.00	1 202
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	60032,05	55704,96	2576,06	235,49	1751,03	3054 18,9
	Измеритель: 1 секция						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	1639,41	1515,55	80,50	7,36	43,36	0,52
	Измеритель: 1 компл.						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	84677,65	78693,20	3515,25	321,34	2469,20	4520 25,8
35-01-072-06	-	2200 25	2211.07	107.24	0.91	60.94	127
35-01-072-06	При изменении рабочей длины батареи типа ОБН-1 (на 6 батарей) на промежуточную секцию длиной 2,44 м добавлять или исключать на каждую секцию	2388,25	2211,07	107,34	9,81	69,84	0,74
	Измеритель: 1 батарея						
35-01-072-07	Батарея клеточная, трехступенчатая каскадная для содержания кур-несушек тип БКН-3, рабочая длина 92,9 м	22806,00	18311,41	3356,64	115,05	1137,95	1027 8,4
27.01.072.00	Измеритель: 1 секция	2 (2 2 4	117.07	00.11		40.05	
35-01-072-08	При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,8 м добавлять или исключать на каждую секцию Измеритель: 1 батарея	242,36	145,85	83,14	4,66	13,37	8,18 0,16
35-01-072-09	Батарея клеточная двухъярусная	13125,25	10376,36	2311,35	98,86	437,54	506
<i>ээ</i> -u1-u <i>12</i> -u9	для выращивания молодняка курнесушек, тип 2Б-3, рабочая длина 62,3 м Измеритель: 1 секция	13123,23	103/0,30	2311,33	98,80	437,34	<u>596</u> 7,3
35-01-072-10	При изменении рабочей длины	197,30	123,44	69,49	4,66	4,37	7 00
55-01-072-10	батареи на промежуточную секцию длиной 1,04 м добавлять или исключать на каждую секцию	177,30	123,44	05,49	4,00	4,37	7,09 0,12

расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	-		В том чи		материалы	Затраты труда
		Прямые	оплата	эксплуата	ция машин в т.ч.	•	труда рабочих,
Коды неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов,	затраты, руб.	труда рабочих	всего	оплата	расход неучтенных	челч.
материалов	единица измерения		риоо илх		труда машинистов	материалов	дования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
	Измеритель: 1 батарея						
35-01-072-11	Батарея клеточная механизированная для беспересадочного выращивания молодняка кур, тип КБУ-3, рабочая длина 38,6 м	9451,99	6581,68	1410,55	69,42	1459,76	3 <u>9</u> 5,0
	Измеритель: 1 секция						T
35-01-072-12	При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,8 м добавлять или исключать на каждую секцию	245,18	119,04	63,85	3,19	62,29	7,0 0,2
	Измеритель: 1 батарея						r
35-01-072-13	Батарея клеточная механизированная двухъярусная длина 81,2 м, тип КБР-2	10947,52	8277,47	1897,47	106,95	772,58	7,89
Таблица 3	5-01-073. Вспомогательно Измеритель: 1 компл.	е оборудо	вание кле	точных (батарей		
35-01-073-01	Бункер-хранилище, тип БСК-10	2968,56	951,99	1873,75	302,21	142,82	<u>56,</u> 0,7.
35-01-073-02	Бункер для хранения кормов, тип БСК-25	5284,32	1754,40	3369,04	542,85	160,88	
35-01-073-03	Бункер вентилируемый, тип БВ- 25	3487,15	968,00	2273,41	344,89	245,74	
	Измеритель: 1 шт. Инкубатор:						
35-01-074-01	«Универсал-55»	6983,76	5563,20	1042,73	39,98	377,83	<u>30.</u>
	1						3,
35-01-074-02	тип ЦКП-90 «Кавказ»	12919,50	10439,64	2244,52	109,65	235,34	3, <u>56</u>
Таблица 3	5-01-075. Разное оборудов Измеритель: 1 компл.	зание					3, 56 10,
Таблица 3	5-01-075. Разное оборудов Измеритель: 1 компл. Линия для обработки яиц, тип ЛОЯ-7.2	зание 2279,34	1793,23	253,81	17,91	232,30	3, 56 10, 10
Таблица 3	5-01-075. Разное оборудов Измеритель: 1 компл. Линия для обработки яиц, тип ЛОЯ-7.2 Комплект вентиляционного оборудования, тип «Климат-2»	зание					3, 56 10, 10 1, 17
Таблица 3 35-01-075-01 35-01-075-02	5-01-075. Разное оборудов Измеритель: 1 компл. Линия для обработки яиц, тип ЛОЯ-7.2 Комплект вентиляционного оборудования, тип «Климат-2» Измеритель: 1 шт.	зание 2279,34	1793,23	253,81	17,91	232,30	3, 56 10, 10, 1, 17, 4,4
Таблица 3 35-01-075-01 35-01-075-02	5-01-075. Разное оборудов Измеритель: 1 компл. Линия для обработки яиц, тип ЛОЯ-7.2 Комплект вентиляционного оборудования, тип «Климат-2» Измеритель: 1 шт.	2279,34 4062,07	1793,23 3116,39	253,81 832,72	17,91	232,30 112,96	3. 56 10. 10. 1. 1.7 4,4 1. 0,1 6.
Таблица 3 35-01-075-01 35-01-075-02 35-01-075-04 Ра	5-01-075. Разное оборудов Измеритель: 1 компл. Линия для обработки яиц, тип ЛОЯ-7.2 Комплект вентиляционного оборудования, тип «Климат-2» Измеритель: 1 шт. Машина яйцесортировочная, тип ЯС-1 Стол-овоскоп, тип СМУ-4 3дел 5. ОБОРУДОВА 5-01-090. Оборудование длямеритель: 1 компл.	2279,34 4062,07 976,73 621,34 НИЕ ПУ	1793,23 3116,39 285,28 110,50 HKTOB	253,81 832,72 624,96 447,89 ДЛЯ С	17,91 61,57 109,56 78,52	232,30 112,96 66,49 62,95	3, 56 10, 1, 17 4,4 1,1 0,1 6,0,09
Таблица 3 35-01-075-01 35-01-075-02 35-01-075-04 Ра Таблица 3	5-01-075. Разное оборудов Измеритель: 1 компл. Линия для обработки яиц, тип ЛОЯ-7.2 Комплект вентиляционного оборудования, тип «Климат-2» Измеритель: 1 шт. Машина яйцесортировочная, тип ЯС-1 Стол-овоскоп, тип СМУ-4 3. Дел 5. ОБОРУДОВА В 5-01-090. Оборудование д Измеритель: 1 компл. Комплект технологического обо	2279,34 4062,07 976,73 621,34 НИЕ ПУ ля стрижк	1793,23 3116,39 285,28 110,50 НКТОВ	253,81 832,72 624,96 447,89 ДЛЯ С'	17,91 61,57 109,56 78,52	232,30 112,96 66,49 62,95 И OBEI	3, 56 10, 10 1, 17 4,4 1 0,1 6, 0,09
Таблица 3 35-01-075-01 35-01-075-02 35-01-075-04 Ра	5-01-075. Разное оборудов Измеритель: 1 компл. Линия для обработки яиц, тип ЛОЯ-7.2 Комплект вентиляционного оборудования, тип «Климат-2» Измеритель: 1 шт. Машина яйцесортировочная, тип ЯС-1 Стол-овоскоп, тип СМУ-4 3дел 5. ОБОРУДОВА 5-01-090. Оборудование длямеритель: 1 компл.	2279,34 4062,07 976,73 621,34 НИЕ ПУ	1793,23 3116,39 285,28 110,50 HKTOB	253,81 832,72 624,96 447,89 ДЛЯ С	17,91 61,57 109,56 78,52	232,30 112,96 66,49 62,95	3, 56 10, 10 1, 17 4,4 1 0,1 6, 0,09

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 дования, т
1	2	3	4	5	машинистов 6	7	8
	Измеритель: 1 шт.	•					•
	Агрегат:						
35-01-090-03	электростригальный, тип ЭСА- 12-Г	355,51	279,07	58,29	4,91	18,15	15, 0,2
35-01-090-04	для стрижки овец, тип АСТ-36	1712,22	1351,58	268,43	19,62	92,21	74, 0,9
	Измеритель: 1 компл.						
35-01-090-05	Цех выносной стригальный, тип ВСЦ-24/200	10779,15	6985,92	2910,55	205,81	882,68	38 1
Таблица 3	5-01-091. Групповые пои л Измеритель: 1 шт.	іки для ов	ец				
	Автопоилка, тип:						
35-01-091-01	AO-3	209,56	175,84	30,20	4,02	3,52	<u>10,</u> 1,
35-01-091-02	ГАО-4А	18,07	16,66	0,00	0,00	1,41	1,0 0,00
Таблица 3 35-01-092-01	5-01-092. Оборудование до Измеритель: 1 компл. Установка для купания овец, тип КУП-1	2778,30	овец 2243,52	325,75	29,44	209,03	12 2,3
	Измеритель: 1 шт.						2,3
35-01-092-02	Ванна осевая купочная, тип ОКВ	8190,23	6931,20	906,64	76,04	352,39	38
Таблица 3	Раздел 6. ОБОРУ 5-01-100. Оборудование в		·	цонод	ЬЕМНО	E	
	Измеритель: 1 компл.						
35-01-100-01	Установка водоподъемная автоматическая, тип ВУ-10-30	703,79	596,45	89,34	8,09	18,00	32, 0,5
35-01-100-02	Измеритель: 1 шт. Водоподъемник дифрагменный пастбищный, тип ВДП-50	810,45	616,51	120,96	11,04	72,98	33, 0,8
35-01-100-03	Башня водонапорная стальная, тип БР-15У	2408,82	968,21	1312,38	173,92	128,23	
	Измеритель: 1 компл.	L					. ,
35-01-100-04	Установка для водоснабжения с гидроаккумулятором, тип ВУ-6.3-85	1906,14	570,56	1020,77	178,95	314,81	0,7
	л 7. ОБОРУДОВАНИ 5-01-105. Батареи клеточі Измеритель: 1 компл.		для С	ОДЕРЖ	АНИЯ І	кролиі	КОВ
35-01-105-01	Оборудование кролеферм,	40361,40	34679,35	3885,88	451,84	1796,17	194
	рабочая длина 86,3 м, тип ОКФ-1 Измеритель: 1 м	,	,				1
35-01-105-02	При изменении рабочей длины оборудования добавлять или исключать на каждый 1 м	1544,59	306,68	18,78	1,72	1219,13	17,2

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

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	7155,16	3155,91	2410,62	370,68	1588,63	
	«Волжанка», ширина захвата 792						5,50
	м, количество секций 60 шт.						
Таблица 3	35-02-002. Секции машинь	ы дождева	льной «В	олжанка»	•		
	Измеритель: 1 сокина						

	Измеритель: 1 секция						
35-02-002-01	Секция машины дождевальной	81,26	47,78	28,61	4,06	4,87	2,68
	«Волжанка»						0,08

Раздел 2. ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ КРУГОВОГО ДЕЙСТВИЯ

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

	Измеритель: 1 компл.						
35-02-013-01	Машина дождевальная «Фрегат»,	26600,75	6529,92	18374,99	1838,58	1695,84	358
	ширина захвата 572 м, количество						15
	тележек 16 шт.						

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

измеритель. 1 тележка						
35-02-014-01 Тележка машины дождевальной	1603,86	373,92	1204,67	139,15	25,27	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-10	0 4923,49	1793,23	2470,35	499,36	659,91	<u>103</u>
МА, ширина захвата 120 м						4,24

Таблица 35-02-026. Комплекты ирригационного оборудования КИ-50 «Радуга» Измеритель: 1 компл.

r						
35-02-026-01 Комплект оборудования КИ-50	4279,80	3374,79	226,54	53,10	678,47	<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	787,47	626,27	34,03	7,98	127,17	<u>37,3</u>
	_						12

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 35-02-028-01	5-02-028. Поливальщики Измеритель: 1 компл. Поливальщик передвижной	передвиж 283,24	ные агреі 78,99	Гатные П 61,10	ПА-165 У 13,93	143,15	1 1
33-02-028-01	агрегатный ППА-165 У	283,24	78,99	01,10	13,93	143,13	4,4: 1.2
Таблина 3	Раздел 4. МЕЛИ			, ,			ofonutiv
Таблица 3	5-02-040. Трубопроводы и РТ-180 (РТШ-18	из труб ста (0)		, ,			борных
Таблица 3 35-02-040-01	5-02-040. Трубопроводы и	из труб ста (0)		, ,			_
35-02-040-01	5-02-040. Трубопроводы и РТ-180 (РТШ-18 Измеритель: 100 м трубопровода Трубопровод из труб РТ-180	из труб ста 60) 1237,04 электриче	501,41	з9,40	шовных б	б ыстрора з	2 <u>88.</u> 0,6

ТЕРм-2001 Ленинградская область. Часть 35. «Оборудование сельскохозяйственных производств»	
ппа 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	
Таблица 35-01-005. Разное оборудование	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	9
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	
Таблица 35-01-071. Узлы оборудования для напольного содержания птиц	
Таблица 35-01-072. Батареи клеточные	
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	
OFFEKTOB	
Раздел 1. ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ ФРОНТАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ	16
Таблица 35-02-001. Машины дождевальные фронтального действия «Волжанка» (широкозахватные	1.0
колесные дождевальные трубопроводы)	
Таблица 35-02-002. Секции машины дождевальной «Волжанка»	
Раздел 2. ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ КРУГОВОГО ДЕЙСТВИЯ	10
Таблица 35-02-013. Машины дождевальные кругового действия «Фрегат» (колесные, многоопорные, самодвижущиеся)	1.6
самодвижущиеся)	
Раздел 3. ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ, КОМПЛЕКТЫ, ШЛЕЙФЫ	
Раздел 5. ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ, КОМПЛЕКТЫ, ШЛЕИФЫТаблица 35-02-025. Агрегаты дождевальные двухконсольные ДДА-100МА	
Таблица 35-02-025. Агрегаты дождевальные двухконсольные ддА-тоомА	
Таблица 35-02-020. Комплекты ирригационного оборудования кит-50 «гадуга»	
Таблица 35-02-027. Пілеифы дождевальные птд-25/300Таблица 35-02-028. Поливальщики передвижные агрегатные ППА-165 У	17
Раздел 4. МЕЛИОРАТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Таблица 35-02-040. Трубопроводы из труб стальных спиральношовных быстроразборных РТ-180	1/
(РТШ-180)	17
Таблица 35-02-041. Агрегаты ветроэлектрические, унифицированные АВЭУ-6-4 м, диаметр колеса 6	1 /
м	17