

## ИНДЕКСЫ ИЗМЕНЕНИЯ СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ ТЕРм - 2001

## ТЕР--2001

## Часть 35. ОБОРУДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Номера расценок	Наименование	Индексы				
		прямые затраты	оплата труда	эксплуатация машин	оплата труда машинистов	материалы
1	2	3	4	5	6	7

## ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ

## Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

## Таблица 35-01-001 Доильные установки

## Таблица м35-01-001. Установка доильная со станками:

м35-01-001-1	Установка доильная со станками: <Тандем> на 8 мест, тип УДТ-8	9,84	12,23	4,87	12,23	4,93
м35-01-001-2	Установка доильная со станками: <Елочка> на 16 мест, тип УДЕ-8А	10,06	12,23	4,69	12,23	5,33

## Таблица м35-01-001. Установка для доения коров в центральный молокопровод, тип:

м35-01-001-3	Установка для доения коров в центральный молокопровод, тип: <Молокопровод-100>	10,13	12,23	4,64	12,23	5,31
м35-01-001-4	Установка для доения коров в центральный молокопровод, тип: <Молокопровод-200>	10,25	12,23	4,52	12,23	5,73
м35-01-001-5	Установка для доения коров в центральный молокопровод, тип: фирмы <Импульс>	10,41	12,23	4,66	12,23	5,81
м35-01-001-6	Агрегат для доения коров в переносные ведра, тип ДАС-2В	10,21	12,23	4,28	12,23	5,00
м35-01-001-7	Установка универсальная доильная, тип УДС-3Б (передвижная)	9,79	12,23	4,95	12,23	11,74
м35-01-001-8	Молокопровод из стеклянных труб диаметром 40 мм для дополнительных участков доильных установок	6,95	12,23	5,77	12,23	4,55
м35-01-001-9	Вакуумпровод из стальных труб диаметром 25 мм для дополнительных участков доильных установок	7,02	12,23	5,77	12,23	4,92

## Таблица м35-01-001-1. Агрегат доильный с молокопроводом, тип:

м35-01-001-10	Агрегат доильный с молокопроводом, тип: АДМ-8-100	10,73	12,23	4,56	12,23	5,40
м35-01-001-11	Агрегат доильный с молокопроводом, тип: АДМ-8-200	10,77	12,23	4,50	12,23	5,58
м35-01-001-12	Агрегат доильный, тип АД-100Б	10,49	12,23	4,78	12,23	5,22

## Таблица м35-01-001-1. Установка доильная автоматизированная:

м35-01-001-13	Установка доильная автоматизированная: <Елочка> на 16 мест, тип УДА-16	10,85	12,23	4,73	12,23	6,73
м35-01-001-14	Установка доильная автоматизированная: <Тандем> на 8 мест, тип УДА-8	11,00	12,23	4,73	12,23	7,88

## Таблица м35-01-002. Таблица 35-01-002 Транспортеры и погрузчики

м35-01-002-1	Транспортер-раздатчик кормов длиной 77,5 м с деревянными кормушками, тип ТВК-80А	9,33	12,23	4,64	12,23	4,96
м35-01-002-2	При изменении длины транспортера с деревянными кормушками типа ТВК-80А добавлять или исключать на каждый 1 м	9,85	12,23	4,48	12,23	12,26
м35-01-002-3	Транспортер-раздатчик кормов длиной 77,5 м без деревянных кормушек, тип ТВК-80А	9,43	12,23	4,49	12,23	4,37
м35-01-002-4	При изменении длины транспортера без деревянных кормушек типа ТВК-80А добавлять или исключать на каждый 1 м	10,72	12,23	4,86	12,23	12,40
м35-01-002-5	Транспортер кормов ступенчатый, рабочая длина горизонтального транспортера 41,62 м горизонтально-наклонного 14,77 м, тип ТКС-6	10,21	12,23	4,62	12,23	10,71
м35-01-002-6	При изменении рабочей длины транспортера кормов ступенчатого типа ТКС-6 добавлять или исключать на каждый 1 м	9,66	12,23	4,90	12,23	4,49
м35-01-002-7	Транспортер тюков, рабочая длина горизонтального транспортера 66,2 м, наклонного - 10,27 м, тип ТТ-4	9,93	12,23	5,03	12,23	7,93
м35-01-002-8	При изменении рабочей длины транспортера на промежуточную секцию длиной 1,75 м, добавлять или исключать на каждую 1 секцию	9,04	12,23	5,05	12,23	10,29
м35-01-002-9	Кормораздатчик стационарный внутри кормушек длиной 75 м, тип ТВК-80Б	9,52	12,23	4,80	12,23	4,43
м35-01-002-10	При изменении длины кормораздатчика типа ТВК-80Б добавлять или исключать на каждый 1 м	9,75	12,23	4,98	12,23	4,49
м35-01-002-11	Раздатчик кормов стационарный, тип РК-50	9,75	12,23	5,22	12,23	7,07

## Таблица м35-01-003. Таблица 35-01-003 Навозоуборочное оборудование

м35-01-003-1	Транспортер штанговый, длина горизонтального транспортера 170 м, наклонного 6,8 м тип ТШ-30А	9,05	12,23	4,58	12,23	3,87
м35-01-003-2	При изменении длины транспортера типа ТШ-30А добавлять или исключать на каждый 1 м	11,79	12,23	3,71	-	12,36
м35-01-003-3	Транспортер скребковый, длина цепи горизонтального 170 м, наклонного 13,2 м, тип ТСН-3Б	9,83	12,23	4,66	12,23	4,33
м35-01-003-4	При изменении длины цепи транспортера типа ТСН-3Б добавлять или исключать на каждый 1 м	11,20	12,23	3,73	-	12,18

Часть 35. ОБОРУДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ

м35-01-003-5	Транспортер скребковый, длина цепи 170 м, ТСН-2Б	10,00	12,23	4,72	12,23	4,81
м35-01-003-6	При изменении длины цепи транспортера типа ТСН-2Б добавлять или исключать на каждый 1 м	11,03	12,23	5,66	12,23	12,13
м35-01-003-7	Транспортер скребковый, длина цепи горизонтального 50 м, наклонного 13,04 м, тип ТСН-160А	10,44	12,23	4,68	12,23	5,45
м35-01-003-8	При изменении длины транспортера типа ТСН-160А добавлять или исключать на каждый 1 м	9,67	12,23	5,35	12,23	4,64
м35-01-003-9	Вагонетка для навоза электрифицированная, тип ВНЭ-1-Б	8,33	12,23	4,38	12,23	4,57
м35-01-003-10	Установка скреперная для уборки навоза, тип УСН-8	10,00	12,23	4,73	12,23	4,60
м35-01-003-11	Скрепер цепной при длине цепи 170 м, тип УС-15	8,97	12,23	5,09	12,23	4,31
м35-01-003-12	При изменении длины цепи скрепера типа УС-15 добавлять или исключать на каждый 1 м	10,66	12,23	5,23	12,23	11,88

**Таблица м35-01-003-1. Установка пневматической транспортировки навоза, тип УПН-15, на число помещений:**

м35-01-003-13	Установка пневматической транспортировки навоза, тип УПН-15, на число помещений: 2	9,45	12,23	5,17	12,23	5,72
м35-01-003-14	Установка пневматической транспортировки навоза, тип УПН-15, на число помещений: 4	9,54	12,23	5,14	12,23	5,67
м35-01-003-15	Установка пневматической транспортировки навоза, тип УПН-15, на число помещений: 6	9,54	12,23	5,15	12,23	5,61
м35-01-003-16	Установка для транспортировки навоза по трубопроводу, тип УТН-10	7,47	12,23	6,46	12,23	4,01
м35-01-003-17	Установка для выгрузки и загрузки навоза, тип УВН-800	7,57	12,23	6,46	12,23	3,99
м35-01-003-18	Установка скреперная для уборки навоза, тип УС-250	8,11	12,23	6,00	12,23	4,26

**Таблица 35-01-004 Танки-охладители молока**

**Таблица м35-01-004. Танк - охладитель молока, тип:**

м35-01-004-1	Танк - охладитель молока, тип: ТОВ-1	10,04	12,23	5,38	12,23	5,12
м35-01-004-2	Танк - охладитель молока, тип: ТО-2	9,64	12,23	5,38	12,23	5,22
м35-01-004-3	Танк - охладитель молока, тип: ТОМ-2А	8,49	12,23	5,68	12,23	3,67

**Таблица м35-01-004. Резервуар-охладитель молока, тип:**

м35-01-004-4	Резервуар-охладитель молока, тип: РПО-2,5	8,43	12,23	5,42	12,23	3,89
м35-01-004-5	Резервуар-охладитель молока, тип: РПО-1,6	8,86	12,23	5,45	12,23	4,00
м35-01-004-6	Резервуар-охладитель молока, тип: МКА-2000Л	8,82	12,23	5,41	12,23	4,02

**Таблица м35-01-005. Таблица 35-01-005 Разное оборудование**

м35-01-005-1	Очиститель-охладитель молока, тип ОМ-1	10,29	12,23	4,91	12,23	4,80
м35-01-005-2	Электроизгородь тип ЭК-1М	12,19	12,23	5,91	12,23	12,02

**Таблица м35-01-005. Установка водоохлаждающая, тип:**

м35-01-005-3	Установка водоохлаждающая, тип: АВ-30	7,62	12,23	5,91	12,23	5,69
м35-01-005-4	Установка водоохлаждающая, тип: УВ-10	7,67	12,23	5,93	12,23	4,79
м35-01-005-5	Отделитель механических включений для очистки жидкого навоза, тип ОМВ-200	8,66	12,23	5,42	12,23	3,72
м35-01-005-6	Оборудование стойловое для коров, тип ОСК-25А	9,03	12,23	5,94	12,23	4,61
м35-01-005-7	Установка приточно-вытяжная, тип ПВУ-4	10,68	12,23	5,63	12,23	6,80
м35-01-005-8	Оборудование для содержания телят, тип ОСТ-50	10,67	12,23	5,20	12,23	7,80
м35-01-005-9	Комплект оборудования для содержания телят в возрасте до 90 дней, тип КИТ-00.000	10,38	12,23	5,77	12,23	4,35

**Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ СВИНЕЙ**

**Таблица м35-01-024. Таблица 35-01-024 Раздатчики кормов**

м35-01-024-1	Кормораздатчик с кормопроводом-дозатором и бункером-накопителем объемом 10 м3, тип КДС-2, длина кормопровода 88 м	8,83	12,23	5,19	12,23	3,94
м35-01-024-2	При изменении длины кормопровода на промежуточную секцию (длиной 4 м) добавлять или исключать на каждую секцию	9,67	12,23	5,61	12,23	4,73
м35-01-024-3	Раздатчик кормов, длина линии раздачи 65,44 м, тип РКС-3000М	9,97	12,23	4,67	12,23	6,03
м35-01-024-4	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКС-3000М добавлять или исключать на каждый 1 м	8,67	12,23	5,37	12,23	7,84
м35-01-024-5	Раздатчик кормов, длина линии раздачи 65,44 м, тип РКС-3000М-П	10,08	12,23	4,54	12,23	6,55
м35-01-024-6	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКС-3000М-П добавлять или исключать на каждый 1 м	9,45	12,23	5,21	12,23	8,16
м35-01-024-7	Раздатчик кормов автоматический, длина линии раздачи 88 м, тип РКА-1000	9,60	12,23	4,63	12,23	4,52
м35-01-024-8	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКА-1000 добавлять или исключать на каждый 1 м	7,63	12,23	5,60	12,23	4,56
м35-01-024-9	Раздатчик кормов автоматический, длина линии раздачи 88 м, тип РКА-2000	10,01	12,23	4,36	12,23	4,75
м35-01-024-10	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКА-2000 добавлять или исключать на каждый 1 м	7,54	12,23	5,57	12,23	4,22
м35-01-024-11	Раздатчик кормов, тип КЭС-1,7	8,52	12,23	5,57	12,23	4,88

**Таблица м35-01-025. Таблица 35-01-025 Навозоуборочное оборудование**

м35-01-025-1	Транспортер скребковый продольный, длина 96 м, тип ТС-1-01	9,46	12,23	4,84	12,23	4,49
м35-01-025-2	При изменении длины транспортера типа ТС-1-01 на промежуточную секцию длиной 22 м добавлять или исключать на каждую секцию	10,54	12,23	5,76	12,23	12,24
м35-01-025-3	Транспортер скребковый поперечный, длина 120 м, тип ТС-1-02	9,56	12,23	4,83	12,23	4,64
м35-01-025-4	При изменении длины транспортера типа ТС-1-02 на промежуточную секцию длиной 22 м добавлять или исключать на каждую секцию	10,74	12,23	5,76	12,23	12,24
м35-01-025-5	Навозопогрузчик ковшовый с цепной передачей, тип НПК-30	10,54	12,23	4,73	12,23	5,93

Часть 35. ОБОРУДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ

м35-01-025-6	Насос шнековый стационарный, тип НШ-50-1	8,26	12,23	4,99	12,23	6,53
м35-01-025-7	Установка скреперная для уборки навоза, тип УС-12	9,29	12,23	5,55	12,23	4,63

**Таблица 35-01-026 Кормушки**

**Таблица м35-01-026. Кормушка для сухих кормов:**

м35-01-026-1	Кормушка для сухих кормов: односторонняя на 5 мест, тип СМ-1	10,39	12,23	5,60	12,23	12,24
м35-01-026-2	Кормушка для сухих кормов: двухсторонняя на 12 мест, тип АКТ	7,83	12,23	5,72	12,23	12,30
м35-01-026-3	Кормушка унифицированная бункерная для поросят, тип КУБ-4	10,10	12,23	5,78	12,23	9,13

**Таблица 35-01-027 Автопоилки**

**Таблица м35-01-027. Автопоилка:**

м35-01-027-1	Автопоилка: групповая для свиней, тип АГС-24	9,22	12,23	5,59	12,23	12,21
м35-01-027-2	Автопоилка: двухшачечная для свиней, тип ПАС-2А	6,49	12,23	5,77	12,23	11,82
м35-01-027-3	Автопоилка: самоочищающаяся, тип ПСС-1	6,96	12,23	5,78	12,23	5,59
м35-01-027-4	Автопоилка: сосковая для свиней, тип ПБС-1	11,59	12,23	6,49	-	6,86
м35-01-027-5	Автопоилка: бесшачечная сосковая для поросят-сосунков, тип ПБП-1	11,49	12,23	6,49	-	6,53

**Таблица м35-01-028. Таблица 35-01-028 Станки**

м35-01-028-1	Станок для свиноматок, тип ССИ-2	9,81	12,23	5,40	12,23	4,71
м35-01-028-2	Оборудование станочное для 60 подсосных свиноматок, тип ОСМ-60-1	9,17	12,23	4,82	12,23	5,24
м35-01-028-3	Блок станков для свиней на откорме, тип ОСК 54.02.000	9,39	12,23	6,04	12,23	4,54
м35-01-028-4	Блок станков для хряков, тип КПС-108.13.00.000	7,99	12,23	6,11	12,23	4,53

**Таблица м35-01-029-1. Таблица 35-01-029 Разное оборудование**

м35-01-029-1	Установка для приготовления искусственного молока из порошка, тип КПС 108.49.00.000	7,99	12,23	5,31	12,23	3,51
--------------	---	------	-------	------	-------	------

**Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ КОРМОЦЕХОВ**

**Таблица 35-01-050 Оборудование для приготовления кормов**

**Таблица м35-01-050. Агрегат для приготовления комбикормов, тип:**

м35-01-050-1	Агрегат для приготовления комбикормов, тип: АКН-1М	9,44	12,23	5,51	12,23	4,58
м35-01-050-2	Агрегат для приготовления комбикормов, тип: АПК-10А	6,43	12,23	4,95	12,23	3,82

**Таблица м35-01-050. Агрегат комбикормовый автоматизированный, тип:**

м35-01-050-3	Агрегат комбикормовый автоматизированный, тип: ОКЦ-30	10,14	12,23	4,96	12,23	6,77
м35-01-050-4	Агрегат комбикормовый автоматизированный, тип: ОКЦ-15	9,00	12,23	5,23	12,23	6,12
м35-01-050-5	Агрегат кормоприготовительный, тип ЗПК-4	9,30	12,23	5,56	12,23	4,24
м35-01-050-6	Агрегат для приготовления заменителя молока, тип АЗМ-0,8	5,44	12,23	5,45	12,23	3,34
м35-01-050-7	Комплект оборудования кормоцеха, тип <Маяк-6>	11,67	12,23	5,46	12,23	8,64
м35-01-050-8	Комплект оборудования для приготовления рассыпных кормосмесей, тип КОРК-15	10,58	12,23	5,35	12,23	4,53
м35-01-050-9	Оборудование для гранулирования комбикормов, тип ОКГ-3	9,23	12,23	5,68	12,23	4,23
м35-01-050-10	Агрегат для приготовления хлопьев из зерна, тип ПЗ-3	9,30	12,23	5,12	12,23	5,10
м35-01-050-11	Комплект оборудования кормоцеха для обработки пищевых отходов, тип КПО-150	8,93	12,23	5,28	12,23	6,36
м35-01-050-12	Оборудование цеха комбикормов, тип ОЦК-4-1	10,38	12,23	4,74	12,23	6,02
м35-01-050-13	Агрегат картофелезапарочный, тип АЗК-3	9,14	12,23	5,33	12,23	4,21

**Таблица м35-01-051. Таблица 35-01-051 Измельчители кормов**

м35-01-051-1	Измельчитель кормов универсальный, тип <Волгарь-5>	8,63	12,23	5,48	12,23	4,31
м35-01-051-2	Измельчитель-камнеуловитель тип ИКМ-5	8,47	12,23	5,58	12,23	3,92
м35-01-051-3	Дробилка кормов, тип КДУ-2.0-1	9,21	12,23	5,42	12,23	6,85

**Таблица м35-01-051. Дробилка зерна, тип:**

м35-01-051-4	Дробилка зерна, тип: ДБ-5-1	8,83	12,23	5,47	12,23	6,76
м35-01-051-5	Дробилка зерна, тип: Ф-1М	8,66	12,23	5,08	12,23	6,67
м35-01-051-6	Измельчитель кормов повышенной влажности, тип ИРТ-165	6,98	12,23	6,16	12,23	6,04

**Таблица 35-01-052 Оборудование для приготовления и гранулирования травяной муки**

**Таблица м35-01-052. Агрегат для приготовления витаминной муки, тип:**

м35-01-052-1	Агрегат для приготовления витаминной муки, тип: АВМ-0,4	8,14	12,23	5,54	12,23	4,19
м35-01-052-2	Агрегат для приготовления витаминной муки, тип: АВМ-1,5	9,48	12,23	5,29	12,23	4,84
м35-01-052-3	Агрегат для приготовления витаминной муки, тип: АВМ-0,65Р	8,37	12,23	5,47	12,23	4,59
м35-01-052-4	Агрегат для приготовления витаминной муки, тип: АВМ-3	7,55	12,23	5,75	12,23	6,44

**Таблица м35-01-052. Установка для гранулирования травяной муки, тип:**

м35-01-052-5	Установка для гранулирования травяной муки, тип: ОГМ-0,8А	9,34	12,23	5,02	12,23	5,18
м35-01-052-6	Установка для гранулирования травяной муки, тип: ОГМ-1,5	9,65	12,23	4,70	12,23	5,94
м35-01-052-7	Агрегат для приготовления травяной муки, тип М804/0-1,5	8,99	12,23	5,39	12,23	4,27

<b>Таблица м35-01-052. Оборудование для прессования кормов, тип:</b>						
м35-01-052-8	Оборудование для прессования кормов, тип: ОПК-2	7,37	12,23	6,47	12,23	3,92
м35-01-052-9	Оборудование для прессования кормов, тип: ОПК-3	8,92	12,23	5,53	12,23	4,22
<b>Таблица 35-01-053 Смесители</b>						
<b>Таблица м35-01-053. Смеситель-запарник кормов, тип:</b>						
м35-01-053-1	Смеситель-запарник кормов, тип: С-2	9,58	12,23	5,49	12,23	6,32
м35-01-053-2	Смеситель-запарник кормов, тип: С-12	9,24	12,23	5,56	12,23	7,08
м35-01-053-3	Агрегат для приготовления кормовых смесей, тип АПС-6	9,35	12,23	5,56	12,23	6,72
м35-01-053-4	Котел-парообразователь, тип КВ-300М	9,34	12,23	4,79	12,23	4,14
м35-01-053-5	Парообразователь, тип Д721А	8,76	12,23	5,61	12,23	3,99
м35-01-053-6	Оборудование с пультом управления, тип ПНГ-2	10,01	12,23	5,30	12,23	4,51
м35-01-053-7	Установка для смешивания мелассы с карбамидом, тип СМ-1,7	9,68	12,23	5,56	12,23	4,44
<b>Таблица м35-01-053. Оборудование для накопления кормов, тип:</b>						
м35-01-053-8	Оборудование для накопления кормов, тип: ОНК-1,5	8,68	12,23	5,71	12,23	5,61
м35-01-053-9	Оборудование для накопления кормов, тип: ОНК-3	8,36	12,23	5,75	12,23	5,30
<b>Таблица м35-01-054-1. Таблица 35-01-054 Транспортеры, питатели, элеваторы</b>						
м35-01-054-1	Транспортер скребковый, тип ТС-40М	9,51	12,23	5,56	12,23	3,78
<b>Таблица м35-01-054. Транспортер для корнеплодов, тип:</b>						
м35-01-054-2	Транспортер для корнеплодов, тип: ТК-3	9,41	12,23	5,54	12,23	3,66
м35-01-054-3	Транспортер для корнеплодов, тип: ТК-5	9,77	12,23	5,04	12,23	4,14
м35-01-054-4	Питатель концентрированных кормов, тип ПК-6	10,12	12,23	5,30	12,23	4,76
м35-01-054-5	Питатель-дозатор кормов, тип КПГ-10.46.15.000	8,54	12,23	5,21	12,23	4,18
<b>Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ПТИЦ</b>						
<b>Таблица м35-01-070. Таблица 35-01-070 Комплекты оборудования для напольного содержания птиц</b>						
м35-01-070-1	Комплект оборудования для выращивания 10 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 80 м, тип ЦБК-10В	10,59	12,23	4,97	12,23	5,65
м35-01-070-2	При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-10В добавлять или исключать на каждый 1 м	11,92	12,23	5,78	12,23	12,22
м35-01-070-3	Комплект оборудования для выращивания 20 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 89 м, тип ЦБК-20В	10,87	12,23	4,74	12,23	6,50
м35-01-070-4	При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-20В добавлять или исключать на каждый 1 м	11,93	12,23	5,77	12,23	12,22
<b>Таблица м35-01-070. Комплект оборудования для содержания кур-несушек, тип:</b>						
м35-01-070-5	Комплект оборудования для содержания кур-несушек, тип: КМК-4 (в зданиях 12х84 м)	9,73	12,23	5,06	12,23	4,17
м35-01-070-6	Комплект оборудования для содержания кур-несушек, тип: КМК-7 (в зданиях 18х96 м)	9,96	12,23	5,07	12,23	4,53
<b>Таблица м35-01-070. Комплект оборудования для выращивания ремонтного молодняка кур, тип:</b>						
м35-01-070-7	Комплект оборудования для выращивания ремонтного молодняка кур, тип: КРМ-11 (в зданиях 18х96 м)	10,01	12,23	4,83	12,23	4,55
м35-01-070-8	Комплект оборудования для выращивания ремонтного молодняка кур, тип: КРМ-18,5	10,07	12,23	4,59	12,23	5,84
м35-01-070-9	Комплект оборудования для содержания маточного стада индеек, тип ИВС-1.8А, рабочая длина 90 м	10,30	12,23	5,63	12,23	5,96
м35-01-070-10	При изменении рабочей длины оборудования типа ИВС-1.8А добавлять или исключать на каждый 1 м	8,28	12,23	4,71	12,23	3,86
м35-01-070-11	Комплект оборудования для выращивания индюшат на 4500 голов, тип ИМС-4.5В, рабочая длина 90 м	10,99	12,23	5,33	12,23	6,22
м35-01-070-12	При изменении рабочей длины оборудования типа ИМС-4.5В добавлять или исключать на каждый 1 м	8,75	12,23	4,95	12,23	3,78
м35-01-070-13	Комплект оборудования для выращивания ремонтного молодняка индеек, тип ИРС-2.3В, рабочая длина 90 м	11,23	12,23	5,27	12,23	7,36
м35-01-070-14	При изменении рабочей длины оборудования типа ИРС-2.3В добавлять или исключать на каждый 1 м	8,33	12,23	3,97	12,23	6,86
<b>Таблица м35-01-070-1. Комплект оборудования, для:</b>						
м35-01-070-15	Комплект оборудования, для: выращивания ремонтного молодняка уток, тип КРУ-3.5	9,38	12,23	4,84	12,23	3,99
м35-01-070-16	Комплект оборудования, для: содержания маточного стада уток, тип КНУ-3	9,79	12,23	4,96	12,23	4,23
м35-01-070-17	Комплект оборудования, для: выращивания утят на мясо, тип КМУ-10	10,04	12,23	4,76	12,23	4,81
м35-01-070-18	Комплект оборудования, для: выращивания 30 тыс. цыплят (бройлеров) в зданиях 18х96 м, тип ЦБК-30	10,77	12,23	4,85	12,23	5,42
<b>Таблица м35-01-071. Таблица 35-01-071 Узлы оборудования для напольного содержания птиц</b>						
м35-01-071-1	Автопоилка чашечная, тип П-4А	6,91	12,23	5,77	12,23	5,63
м35-01-071-2	Брудер пожаробезопасный электрический, тип БП-1А	10,64	12,23	5,69	12,23	12,10
м35-01-071-3	Транспортер универсальный и унифицированный, длина 16,65 м, тип ТУУ-2	11,23	12,23	5,13	12,23	6,63
м35-01-071-4	При изменении длины транспортера типа ТУУ-2 добавлять или исключать на каждый 1 м	11,21	12,23	4,97	12,23	12,21
<b>Таблица м35-01-072. Таблица 35-01-072 Батареи клеточные</b>						
м35-01-072-1	Комплект оборудования для выращивания молодняка кур от 1 до 140 дней в одноярусных клеточных батареях, тип БГО-140-6	10,84	12,23	4,58	12,23	7,19
м35-01-072-2	Батарея каскадная 3-ступенчатая, тип БКМ-3, длина 87,5 м	10,00	12,23	4,33	12,23	6,81

Часть 35. ОБОРУДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ

м35-01-072-3	Комплект оборудования для содержания кур-несушек в одноярусных горизонтальных механизированных клеточных батареях, тип ОБН-1 (на 4 батареи), рабочая длина 85,4 м	11,65	12,23	5,77	12,23	7,71
м35-01-072-4	При изменении рабочей длины батареи типа ОБН-1 (на 4 батареи) на промежуточную секцию длиной 2,44 м добавлять или исключать на каждую секцию	11,64	12,23	5,77	12,23	8,38
м35-01-072-5	Комплект оборудования для содержания кур-несушек в одноярусных горизонтальных механизированных клеточных батареях, тип ОБН-1 (на 6 батарей), рабочая длина 85,4 м	11,67	12,23	5,77	12,23	7,73
м35-01-072-6	При изменении рабочей длины батареи типа ОБН-1 (на 6 батарей) на промежуточную секцию длиной 2,44 м добавлять или исключать на каждую секцию	11,63	12,23	5,77	12,23	7,69
м35-01-072-7	Батарея клеточная, трехступенчатая каскадная для содержания кур-несушек тип БКН-3, рабочая длина 92,9 м	10,25	12,23	4,40	12,23	8,52
м35-01-072-8	При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,8 м добавлять или исключать на каждую секцию	8,61	12,23	4,89	12,23	7,45
м35-01-072-9	Батарея клеточная двухъярусная для выращивания молодняка кур-несушек, тип 2Б-3, рабочая длина 62,3 м	9,98	12,23	4,59	12,23	6,23
м35-01-072-10	При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,04 м добавлять или исключать на каждую секцию	8,83	12,23	5,15	12,23	6,89
м35-01-072-11	Батарея клеточная механизированная для беспересадочного выращивания молодняка кур, тип КБУ-3, рабочая длина 38,6 м	9,06	12,23	4,73	12,23	4,68
м35-01-072-12	При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,8 м добавлять или исключать на каждую секцию	7,23	12,23	4,75	12,23	4,23
м35-01-072-13	Батарея клеточная механизированная двухъярусная длина 81,2 м, тип КБР-2	9,63	12,23	4,90	12,23	4,39

**Таблица м35-01-073. Таблица 35-01-073 Вспомогательное оборудование клеточных батарей**

м35-01-073-1	Бункер-хранилище, тип БСК-10	7,67	12,23	6,54	12,23	4,01
м35-01-073-2	Бункер для хранения кормов, тип БСК-25	7,81	12,23	6,54	12,23	4,55
м35-01-073-3	Бункер вентилируемый, тип БВ-25	7,35	12,23	6,46	12,23	3,91

**Таблица 35-01-074 Инкубаторы**

**Таблица м35-01-074. Инкубатор:**

м35-01-074-1	Инкубатор: <Универсал-55>	9,97	12,23	4,49	12,23	5,23
м35-01-074-2	Инкубатор: тип ЦКП-90 <Кавказ>	10,28	12,23	4,72	12,23	11,33

**Таблица м35-01-075. Таблица 35-01-075 Разное оборудование**

м35-01-075-1	Линия для обработки яиц, тип ЛОЯ-7.2	10,18	12,23	5,27	12,23	5,72
м35-01-075-2	Комплект вентиляционного оборудования, тип <Климат-2>	10,07	12,23	5,32	12,23	6,93
м35-01-075-3	Машина яйцесортировочная, тип ЯС-1	6,99	12,23	5,93	12,23	3,68
м35-01-075-4	Стол-овоскоп, тип СМУ-4	6,35	12,23	5,93	12,23	3,42

**Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ПУНКТОВ ДЛЯ СТРИЖКИ ОВЕЦ**

**Таблица 35-01-090 Оборудование для стрижки овец**

**Таблица м35-01-090. Комплект технологического оборудования стригального пункта, тип:**

м35-01-090-1	Комплект технологического оборудования стригального пункта, тип: КТО-24	9,69	12,23	5,03	12,23	4,92
м35-01-090-2	Комплект технологического оборудования стригального пункта, тип: КТО-48	9,19	12,23	5,24	12,23	5,09

**Таблица м35-01-090. Агрегат:**

м35-01-090-3	Агрегат: электростригальный, тип ЭСА-12-Г	10,21	12,23	5,60	12,23	5,10
м35-01-090-4	Агрегат: для стрижки овец, тип АСТ-36	10,15	12,23	5,33	12,23	5,11
м35-01-090-5	Цех выносной стригальный, тип ВСЦ-24/200	8,83	12,23	5,24	12,23	4,15

**Таблица 35-01-091 Групповые поилки для овец**

**Таблица м35-01-091. Автопоилка, тип:**

м35-01-091-1	Автопоилка, тип: АО-3	10,72	12,23	5,39	12,23	12,21
м35-01-091-2	Автопоилка, тип: ГАО-4А	11,58	12,23	-	-	7,83

**Таблица м35-01-092. Таблица 35-01-092 Оборудование для мойки овец**

м35-01-092-1	Установка для купания овец, тип КУП-1	10,35	12,23	5,78	12,23	4,65
м35-01-092-2	Ванна осевая купочная, тип ОКВ	10,92	12,23	5,84	12,23	6,78

**Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОПОДЪЕМНОЕ**

**Таблица м35-01-100. Таблица 35-01-100 Оборудование водоподъемное**

м35-01-100-1	Установка водоподъемная автоматическая, тип ВУ-10-30	10,93	12,23	5,75	12,23	7,85
м35-01-100-2	Водоподъемник дифрагменный пастбищный, тип ВДП-50	9,85	12,23	5,77	12,23	4,12
м35-01-100-3	Башня водонапорная стальная, тип БР-15У	8,02	12,23	6,29	12,23	5,89
м35-01-100-4	Установка для водоснабжения с гидроаккумулятором, тип ВУ-6.3-85	7,23	12,23	5,93	12,23	6,29

**Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ КРОЛИКОВ**

**Таблица м35-01-105. Таблица 35-01-105 Батареи клеточные**

Часть 35. ОБОРУДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ

м35-01-105-1	Оборудование кролеферм, рабочая длина 86,3 м, тип ОКФ-1	10,91	12,23	5,93	12,23	5,54
м35-01-105-2	При изменении рабочей длины оборудования добавлять или исключать на каждый 1 м	4,35	12,23	5,78	12,23	3,27
<b>ОТДЕЛ 02. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ И ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ</b>						
<b>Раздел 1. ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ ФРОНТАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ</b>						
<b>Таблица м35-02-001-1. Таблица 35-02-001 Машины дождевальные фронтального действия «Волжанка» (широкозахватные колесные дождевальные трубопроводы)</b>						
м35-02-001-1	Машина дождевальная <Волжанка>, ширина захвата 792 м, количество секций 60 шт.	8,74	12,23	7,06	12,23	7,38
<b>Таблица м35-02-002-1. Таблица 35-02-002 Секции машины дождевальной «Волжанка»</b>						
м35-02-002-1	Секция машины дождевальной <Волжанка>	9,62	12,23	6,66	12,23	9,60
<b>Раздел 2. ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ КРУГОВОГО ДЕЙСТВИЯ</b>						
<b>Таблица м35-02-013-1. Таблица 35-02-013 Машины дождевальные кругового действия «Фрегат» (колесные, многоопорные, самодвижущиеся)</b>						
м35-02-013-1	Машина дождевальная <Фрегат>, ширина захвата 572 м, количество тележек 16 шт.	7,60	12,23	6,54	12,23	7,18
<b>Таблица м35-02-014-1. Таблица 35-02-014 Тележки машины дождевальной «Фрегат»</b>						
м35-02-014-1	Тележка машины дождевальной <Фрегат>	7,77	12,23	6,87	12,23	5,95
<b>Раздел 3. ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ, КОМПЛЕКТЫ, ШЛЕЙФЫ</b>						
<b>Таблица м35-02-025-1. Таблица 35-02-025 Агрегаты дождевальные двухконсольные ДДА-100МА</b>						
м35-02-025-1	Агрегат дождевальный ДДА-100 МА, ширина захвата 120 м	9,02	12,23	8,07	12,23	7,48
<b>Таблица м35-02-026-1. Таблица 35-02-026 Комплекты ирригационного оборудования КИ-50 «Радуга»</b>						
м35-02-026-1	Комплект оборудования КИ-50 <Радуга>	10,54	12,23	6,70	12,23	7,54
<b>Таблица м35-02-027-1. Таблица 35-02-027 Шлейфы дождевальные ШД-25/300</b>						
м35-02-027-1	Шлейф дождевальный ШД-25/300	10,54	12,23	6,70	12,23	7,10
<b>Таблица м35-02-028-1. Таблица 35-02-028 Поливальщики передвижные агрегатные ППА-165 У</b>						
м35-02-028-1	Поливальщик передвижной агрегатный ППА-165 У	7,99	12,23	6,99	12,23	7,25
<b>Раздел 4. МЕЛИОРАТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>						
<b>Таблица м35-02-040-1. Таблица 35-02-040 Трубопроводы из труб стальных спиральношовных быстроразборных РТ-180 (РТШ-180)</b>						
м35-02-040-1	Трубопровод из труб РТ-180 (РТШ-180)	7,32	12,23	6,70	12,23	4,64
<b>Таблица м35-02-041-1. Таблица 35-02-041 Агрегаты ветроэлектрические, унифицированные АВЭУ-6-4 м, диаметр колеса</b>						
м35-02-041-1	Агрегат ветроэлектрический унифицированный АВЭУ-6-4м, диаметр колеса 6 м	7,36	12,23	8,35	12,23	3,46