

СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

ТЕРм 81-03-35-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ
РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ
ОБОРУДОВАНИЯ**

Сборник № 35

**ОБОРУДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
ПРОИЗВОДСТВ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

**Министерство строительства и архитектуры
Республики Дагестан**

Махачкала 2004 г.

**СИСТЕМА НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ
РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ
ОБОРУДОВАНИЯ**

Сборник № 35

**ОБОРУДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
ПРОИЗВОДСТВ**

(ТЕРм 81-03-35-2001)

Издание официальное

**Министерство строительства и архитектуры
Республики Дагестан
Махачкала 2004 г.**

**Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования
ТЕРм 81-03-35-2001 Оборудование сельскохозяйственных
производств**

/Минстрой Республики Дагестан/ Махачкала, 2004 г.

Предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости работ по монтажу оборудования сельскохозяйственных производств (отдел 01), машин и оборудования мелиоративных и водохозяйственных объектов (отдел 02), а так же для расчетов за выполненные работы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования ТЕРм 81-03-35-2001 «Оборудование сельскохозяйственных производств» разработаны в уровне цен базового района (Республика Дагестан) по состоянию на 1 января 2000 года.

РАЗРАБОТАНЫ Государственным проектным институтом «Дагестангражданпроект»
(директор института - Лачуев Ш.О., руководитель группы по переходу на новую сметно-нормативную базу в строительстве 2000 г., главный сметчик института Зверева Л.А.)

ВНЕСЕНЫ Государственным проектным институтом «Дагестангражданпроект».

РАССМОТРЕНЫ Республиканской межведомственной комиссией по переходу на новые сметные нормы и цены в строительстве.

ПРИНЯТЫ И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ с 1 сентября 2004 г. Правительством Республики Дагестан
Протокол МВК РД № 8 от 24 августа 2004 г.

ЗАРЕГИСТРИРОВАНЫ Федеральным агентством по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству
(Рострой) от 17 ноября 2004 г. № 6-800

Ответственный исполнитель: Зверева Л.А.
Технический редактор: Зверев В.В.
© Компьютерная верстка: Зверев В.В.

© Минстрой Республики Дагестан, 2004 г.

Настоящие Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования ТЕРм 81-03-35-2001 «Оборудование сельскохозяйственных производств» не могут быть полностью или частично воспроизведены, тиражированы и распространены в качестве официального издания без разрешения Минстроя Республики Дагестан и разработчика.

По вопросам приобретения сметных нормативов обращаться
в ГПИ «Дагестангражданпроект»

367029, г. Махачкала, пр. Шамиля 46-в
тел. (8-872-2) 67-58-02, тел./факс 68-26-74

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Сборник № 35

ОБОРУДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ

ТЕРМ 81-03-35-2001

Техническая часть

1. Настоящие Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования (расценки) предназначены для определения прямых затрат в сметной стоимости при выполнении работ по монтажу оборудования сельскохозяйственных производств, а также машин и оборудования мелиоративных и водохозяйственных объектов (отдел 02).

2. Территориальные единичные расценки отражают среднеотраслевой уровень затрат по принятой технике, технологии и организации работ по монтажу оборудования. Территориальные единичные расценки являются обязательными для применения всеми предприятиями и организациями, независимо от их ведомственной принадлежности и организационно-правовой формы, осуществляющими строительство с привлечением средств государственного бюджета всех уровней и целевых внебюджетных фондов, и могут быть использованы для строек, финансируемых за счет собственных средств предприятий, организаций и физических лиц.

3. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования (ТЕРМ 81-03-35-2001) «Оборудование сельскохозяйственных производств» разработаны на основе:

- Государственных элементных сметных норм на монтаж оборудования (ГЭСНм-2001-35) «Оборудование сельскохозяйственных производств» утвержденных постановлением Госстроя России от 16 апреля 2003 года №34;
- Уровня оплаты труда рабочих-монтажников и рабочих, управляющих машиной, принятого по данным

государственной статистической отчетности в строительстве и капитальном ремонте по базовому району (г.Махачкала) по состоянию на 1 января 2000 г. (Приложение 1). Оплата труда рабочих-монтажников принята с учетом разрядности работ при ставке рабочего-монтажника четвертого разряда в размере 1600 рублей в месяц (1 чел.-ч 9,62 рубля), при этом ставка 1 чел.-ч рабочего-монтажника первого разряда составила 7,19 рубля;

– Средних сметных цен на материалы, изделия и конструкции по базовому району (г.Махачкала) по состоянию на 1 января 2000 г. (Приложение 3);

– Сметных расценок на эксплуатацию строительных машин и механизмов по Территориальному сборнику сметных цен и расценок на эксплуатацию строительных машин и автотранспортных средств (Приложение 2).

4. Расценки отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию работ по монтажу оборудования.

5. Затраты на монтаж оборудования, поставляемого в собранном виде, в состоянии полной монтажной и максимальной эксплуатационной готовности, настоящим сборником не предусмотрены и определяются по сборнику ТЕРМ 81-03-37-2001 «Оборудование общего назначения».

6. В расценках вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы для производства монтажных работ не учтены.

ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Вводные указания.

1. В расценках настоящего отдела учтены затраты на выполнение полного комплекса монтажных работ, определенного на основе соответствующих технических условий и инструкций по монтажу оборудования, включая затраты на:

- горизонтальное перемещение оборудования от приобъектного склада до места установки на расстояние до 1000 м, вертикальное - до проектных отметок в пределах этажа;
- индивидуальное испытание оборудования на холостом ходу.

2. В расценках не учтены следующие материалы:

- контргрузы для подвески электрических брудеров;
- трубы и арматура для подводки пара и воды к кормоприготовительным агрегатам и смесителям кормов;
- шланги соединительные для автопоилок ГАО-4А;
- автопоилки одночашечные ПА-1;
- автопоилки двухчашечные ПАС-2А;
- автопоилки самоочищающиеся ПСС-1;
- автопоилки сосковые ПБС-1;

- автопоилки бесчашечные сосковые ПБП-1;

- материалы, поставляемые в комплекте с оборудованием, перечень которых приведен в приложении.

3. В расценках 35-01-001-03 и 35-01-001-04 не учтены затраты на монтаж:

- насосов центробежных и холодильных агрегатов, определяемые по соответствующим расценкам сборника ТЕРм 81-03-07-2001 «Компрессорные установки, насосы и вентиляторы»;
- танков для сбора и хранения молока, определяемые по соответствующим расценкам настоящего сборника.

4. В расценке 35-01-024-01 не учтены затраты на монтаж не поставляемых в комплекте с оборудованием опорных конструкций под бункер-накопитель, определяемые по соответствующему сборнику ТЕР-2001.

5. В расценках табл. 35-01-070 не учтены затраты на монтаж не поставляемых в комплекте с оборудованием опорных конструкций для подвески кормушек и брудеров, определяемые по соответствующему сборнику ТЕР-2001.

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Оборудование ферм для содержания крупного рогатого скота							
ТАБЛИЦА 35-01-001. Доильные установки							
Измеритель: комплект (расценки 1-7,10-14), м (расценки 8-9)							
Установка доильная со станками:							
35-01-001-01	Тандем Масса оборудования / т	3397,91 -	2362,81 -	859,25 -	59,75 -	175,85 4	277,00 -
35-01-001-02	Елочка Масса оборудования / т	4385,93 -	3190,22 -	1014,91 -	59,75 -	180,80 3,98	374,00 -
Установка для доения коров в центральный молокопровод, тип:							
35-01-001-03	Молокопровод-100 Масса оборудования / т	3938,38 -	2887,70 -	814,32 -	45,40 -	236,36 2,7	335,00 -
35-01-001-04	Молокопровод-200 Масса оборудования / т	7953,11 -	5956,42 -	1565,83 -	76,70 -	430,86 4,78	691,00 -
35-01-001-05	фирмы "Импульс" Масса оборудования / т	4845,41 -	3723,84 -	898,11 -	51,14 -	223,46 3,28	432,00 -
35-01-001-06	Агрегат для доения коров в переносные ведра, тип ДАС-2В Масса оборудования / т	2206,92 -	1767,10 -	299,88 -	14,35 -	139,94 0,73	205,00 -
35-01-001-07	Установка универсальная доильная, тип УДС-3Б (передвижная) Масса оборудования / т	1144,94 -	761,98 -	381,23 -	28,44 -	1,73 2	86,10 -

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.				Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения				всего		в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-001-08	Молокопровод из стеклянных труб диаметром 40 мм для дополнительных участков доильных установок Масса оборудования / т	50,95	10,34	36,11	4,44	4,50	1,10
		-	-	-	-	0,0025	-
35-01-001-09	Вакуумпровод из стальных труб диаметром 25 мм для дополнительных участков доильных установок Масса оборудования / т	49,88	10,34	36,11	4,44	3,43	1,10
		-	-	-	-	0,0028	-
Агрегат доильный с молокопроводом, тип:							
35-01-001-10	АДМ-8-100 Масса оборудования / т	3943,32	3268,76	520,02	25,57	154,54	374,00
		-	-	-	-	1,73	-
35-01-001-11	АДМ-8-200 Масса оборудования / т	7869,76	6563,74	999,87	45,40	306,15	751,00
		-	-	-	-	3,187	-
35-01-001-12	Агрегат доильный, тип АД-100Б Масса оборудования / т	1929,02	1520,76	266,03	11,48	142,23	174,00
		-	-	-	-	0,72	-
Установка доильная автоматизированная:							
35-01-001-13	Елочка Масса оборудования / т	7439,95	6115,35	995,23	59,75	329,37	691,00
		-	-	-	-	4,19	-
35-01-001-14	Тандем Масса оборудования / т	7263,98	6106,50	995,23	59,75	162,25	690,00
		-	-	-	-	4,105	-
ТАБЛИЦА 35-01-002. Транспортёры и погрузчики							
Измеритель: комплект (расценки 1,3,5,7,9,11), м (расценки 2,4,6,10), секция (расценка 8)							
35-01-002-01	Транспортер-раздатчик кормов длиной 77,5 м с деревянными кормушками, тип ТВК-80А Масса оборудования / т	3007,83	2072,79	799,35	56,88	135,69	243,00
		-	-	-	-	3,92	-
35-01-002-02	При изменении длины транспортера с деревянными кормушками типа ТВК-80А добавлять или исключать на каждый 1 м	34,53	26,02	8,51	0,52	-	3,05
35-01-002-03	Транспортер-раздатчик кормов длиной 77,5 м без деревянных кормушек, тип ТВК-80А Масса оборудования / т	1631,77	1177,14	318,94	19,83	135,69	138,00
		-	-	-	-	1,1	-
35-01-002-04	При изменении длины транспортера без деревянных кормушек типа ТВК-80А добавлять или исключать на каждый 1 м	17,95	14,84	3,11	0,26	-	1,74
35-01-002-05	Транспортер кормов ступенчатый, рабочая длина горизонтального транспортера 41,62 м горизонтально-наклонного 14,77 м, тип ТКС-6 Масса оборудования / т	2090,99	1637,76	446,45	31,31	6,78	192,00
		-	-	-	-	2,59	-
35-01-002-06	При изменении рабочей длины транспортера кормов ступенчатого типа ТКС-6 добавлять или исключать на каждый 1 м	27,19	19,53	6,08	0,52	1,58	2,29
35-01-002-07	Транспортер тюков, рабочая длина горизонтального транспортера 66,2 м, наклонного -10,27 м, тип ТТ-4 Масса оборудования / т	905,64	650,84	246,52	22,70	8,28	76,30
		-	-	-	-	1,37	-

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел -ч.	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-002-08	При изменении рабочей длины транспортера на промежуточную секцию длиной 1,75 м, добавлять или исключать на каждую 1 секцию	48,64	28,83	19,57	1,83	0,24	3,38
35-01-002-09	Кормораздатчик стационарный внутри кормушек длиной 75 м, тип ТВК-80Б Масса оборудования / т	2488,49	1765,71	562,43	45,40	160,35	207,00
		-	-	-	-	3,1	-
35-01-002-10	При изменении длины кормораздатчика типа ТВК-80Б добавлять или исключать на каждый 1 м	26,94	19,53	5,83	0,52	1,58	2,29
35-01-002-11	Раздатчик кормов стационарный, тип РК-50 Масса оборудования / т	3956,47	2543,34	1256,43	102,27	156,70	291,00
		-	-	-	-	7,1	-
ТАБЛИЦА 35-01-003. Навозоуборочное оборудование							
Измеритель: комплект (расценки 1,3,5,7,10-11,13-18), м (расценки 2,4,6,8,12), шт. (расценка 9)							
35-01-003-01	Транспортер штанговый, длина горизонтального транспортера 170 м, наклонного 6,8 м тип ТШ-30А Масса оборудования / т	1960,81	1345,20	378,44	25,57	237,17	152,00
		-	-	-	-	1,5	-
35-01-003-02	При изменении длины транспортера типа ТШ-30А добавлять или исключать на каждый 1 м	9,58	9,29	0,29	-	-	1,05
35-01-003-03	Транспортер скребковый, длина цепи горизонтального 170 м, наклонного 13,2 м, тип ТСН-3Б Масса оборудования / т	2996,31	2281,14	469,82	34,18	245,35	261,00
		-	-	-	-	2,14	-
35-01-003-04	При изменении длины цепи транспортера типа ТСН-3Б добавлять или исключать на каждый 1 м	9,91	9,18	0,73	-	-	1,05
35-01-003-05	Транспортер скребковый, длина цепи 170 м, ТСН-2Б Масса оборудования / т	3118,70	2394,76	559,07	42,53	164,87	274,00
		-	-	-	-	2,73	-
35-01-003-06	При изменении длины цепи транспортера типа ТСН-2Б добавлять или исключать на каждый 1 м	12,16	9,96	2,20	0,26	-	1,14
35-01-003-07	Транспортер скребковый, длина цепи горизонтального 50 м, наклонного 13,04 м, тип ТСН-160А Масса оборудования / т	1879,19	1529,50	268,00	16,96	81,69	175,00
		-	-	-	-	1,21	-
35-01-003-08	При изменении длины транспортера типа ТСН-160А добавлять или исключать на каждый 1 м	14,57	9,96	3,34	0,26	1,27	1,14
35-01-003-09	Вагонетка для навоза электрифицированная, тип ВНЭ-1-Б Масса оборудования / т	1406,33	818,03	465,27	25,57	123,03	95,90
		-	-	-	-	1,71	-
35-01-003-10	Установка скреперная для уборки навоза, тип УСН-8 Масса оборудования / т	1659,63	1279,50	259,34	19,83	120,79	150,00
		-	-	-	-	1,3	-

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-003-11	Скрепер цепной при длине цепи 170 м, тип УС-15 Масса оборудования / т	2083,84 -	1284,78 -	566,15 -	37,05 -	232,91 2,5	147,00 -
35-01-003-12	При изменении длины цепи скрепера типа УС-15 добавлять или исключать на каждый 1 м	12,53	9,96	2,56	0,26	0,01	1,14
Установка пневматической транспортировки навоза, тип УПН-15, на число помещений:							
35-01-003-13	2 Масса оборудования / т	5262,51 -	3286,24 -	1344,79 -	128,10 -	631,48 8,86	376,00 -
35-01-003-14	4 Масса оборудования / т	9239,62 -	5951,94 -	2308,48 -	216,03 -	979,20 15	681,00 -
35-01-003-15	6 Масса оборудования / т	13024,10 -	8399,14 -	3328,37 -	312,82 -	1296,59 21	961,00 -
35-01-003-16	Установка для транспортировки навоза по трубопроводу, тип УТН-10 Масса оборудования / т	1718,32 -	404,28 -	1145,60 -	114,06 -	168,44 1,41	46,90 -
35-01-003-17	Установка для выгрузки и загрузки навоза, тип УВН-800 Масса оборудования / т	3326,55 -	751,66 -	2402,32 -	248,67 -	172,57 3,385	87,20 -
35-01-003-18	Установка скреперная для уборки навоза, тип УС-250 Масса оборудования / т	2637,61 -	1008,54 -	1433,99 -	129,27 -	195,08 3,3	117,00 -

ТАБЛИЦА 35-01-004. Танки-охладители молока

Измеритель: шт.

Танк - охладитель молока, тип:

35-01-004-01	ТОВ-1 Масса оборудования / т	499,52 -	353,14 -	114,79 -	11,48 -	31,59 0,61	41,40 -
35-01-004-02	ТО-2 Масса оборудования / т	513,46 -	334,38 -	143,73 -	14,35 -	35,35 0,81	39,20 -
35-01-004-03	ТОМ-2А Масса оборудования / т	915,61 -	511,80 -	242,02 -	28,44 -	161,79 1,94	60,00 -

Резервуар-охладитель молока, тип:

35-01-004-04	РПО-2,5 Масса оборудования / т	375,95 -	209,76 -	99,59 -	10,18 -	66,60 0,68	24,00 -
35-01-004-05	РПО-1,6 Масса оборудования / т	283,33 -	171,30 -	70,31 -	7,31 -	41,72 0,48	19,60 -
35-01-004-06	МКА-2000Л Масса оборудования / т	407,05 -	247,34 -	90,10 -	9,13 -	69,61 0,61	28,30 -

ТАБЛИЦА 35-01-005. Разное оборудование

Измеритель: шт. (расценки 1-5), комплект (расценки 6-9)

35-01-005-01	Очиститель-охладитель молока, тип ОМ-1 Масса оборудования / т	430,58 -	332,76 -	57,38 -	4,96 -	40,44 0,2	35,40 -
35-01-005-02	Электроизгородь тип ЭК-1М Масса оборудования / т	166,81 -	165,47 -	1,10 -	0,12 -	0,24 0,09	17,40 -
Установка водоохлаждающая, тип:							
35-01-005-03	АВ-30 Масса оборудования / т	2395,90 -	580,11 -	1765,89 -	197,32 -	49,90 1,2	61,00 -
35-01-005-04	УВ-10 Масса оборудования / т	1601,51 -	404,18 -	1161,01 -	128,64 -	36,32 0,58	42,50 -

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-005-05	Отделитель механических включений для очистки жидкого навоза, тип ОМВ-200 Масса оборудования / т	432,35	250,61	117,74	12,00	64,00	27,30
		-	-	-	-	0,8	-
35-01-005-06	Оборудование стойловое для коров, тип ОСК-25А Масса оборудования / т	1241,76	684,41	324,85	10,44	232,50	76,30
		-	-	-	-	0,73	-
35-01-005-07	Установка приточно-вытяжная, тип ПВУ-4 Масса оборудования / т	559,29	418,47	95,81	5,22	45,01	43,50
		-	-	-	-	0,35	-
35-01-005-08	Оборудование для содержания телят, тип ОСТ-50 Масса оборудования / т	1294,09	1006,77	234,44	20,87	52,88	111,00
		-	-	-	-	1,49	-
35-01-005-09	Комплект оборудования для содержания телят в возрасте до 90 дней, тип КИТ-00,000 Масса оборудования / т	3221,57	2517,59	467,28	57,40	236,70	271,00
		-	-	-	-	4,3	-

Раздел 2. Оборудование ферм для содержания свиней

ТАБЛИЦА 35-01-024. Раздатчики кормов

Измеритель: комплект (расценки 1,3,5,7,9,11), секция (расценка 2), м (расценки 4,6,8,10)

35-01-024-01	Кормораздатчик с кормопроводом-дозатором и бункером-накопителем объемом 10 м ³ , тип КДС-2, длина кормопровода 88 м Масса оборудования / т	6280,18	3598,56	1762,15	156,54	919,47	392,00
		-	-	-	-	11,3	-
35-01-024-02	При изменении длины кормопровода на промежуточную секцию (длиной 4 м) добавлять или исключать на каждую секцию Масса оборудования / т	148,50	95,47	43,87	4,96	9,16	10,40
		-	-	-	-	0,12	-
Раздатчик кормов, длина линии раздачи 65,44 м, тип:							
35-01-024-03	РКС-3000М Масса оборудования / т	5893,64	4165,38	1525,86	88,18	202,40	438,00
		-	-	-	-	5,93	-
35-01-024-04	при изменении длины линии раздачи кормов типа РКС-3000М добавлять или исключать на каждый 1 м	98,64	47,65	50,00	4,96	0,99	5,01
35-01-024-05	РКС-3000М-П Масса оборудования / т	10303,23	7465,35	2555,01	128,10	282,87	785,00
		-	-	-	-	9,53	-
35-01-024-06	при изменении длины линии раздачи кормов типа РКС-3000М-П добавлять или исключать на каждый 1 м	143,90	87,11	55,18	4,96	1,61	9,16
Раздатчик кормов автоматический, длина линии раздачи 88 м, тип:							
35-01-024-07	РКА-1000 Масса оборудования / т	4050,84	2691,33	975,60	54,01	383,91	283,00
		-	-	-	-	3,42	-
35-01-024-08	при изменении длины линии раздачи кормов типа РКА-1000 добавлять или исключать на каждый 1 м	68,75	21,78	44,06	4,96	2,91	2,29
35-01-024-09	РКА-2000 Масса оборудования / т	4716,65	3528,21	946,49	37,05	241,95	371,00
		-	-	-	-	3,32	-

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-024-10	при изменении длины линии раздачи кормов типа РКА-2000 добавлять или исключать на каждый 1 м	68,72	21,78	44,57	4,96	2,37	2,29

35-01-024-11	Раздатчик кормов, тип КЭС-1,7 Масса оборудования / т	535,62 -	268,84 -	108,20 -	12,00 -	158,58 0,8	28,60 -
--------------	---	-------------	-------------	-------------	------------	---------------	------------

ТАБЛИЦА 35-01-025. Навозоуборочное оборудование

Измеритель: шт. (расценки 1,3,5-6), секция (расценки 2,4), комплект (расценка 7)

Транспортер скребковый продольный:

35-01-025-01	длина 96 м, тип ТС-1-01 Масса оборудования / т	2085,57 -	1378,95 -	572,58 -	37,05 -	134,04 2,25	145,00 -
35-01-025-02	При изменении длины транспортера типа ТС-1-01 на промежуточную секцию длиной 22 м добавлять или исключать на каждую секцию	162,50	119,83	42,67	5,22	-	12,60

Транспортер скребковый поперечный:

35-01-025-03	длина 120 м, тип ТС-1-02 Масса оборудования / т	2335,95 -	1569,15 -	624,35 -	39,92 -	142,45 2,45	165,00 -
35-01-025-04	При изменении длины транспортера типа ТС-1-02 на промежуточную секцию длиной 22 м добавлять или исключать на каждую секцию	156,13	119,83	36,30	4,44	-	12,60
35-01-025-05	Навозопогрузчик ковшовый с цепной передачей, тип НПК-30 Масса оборудования / т	1750,51 -	1438,20 -	259,34 -	19,83 -	52,97 1,35	153,00 -
35-01-025-06	Насос шнековый стационарный, тип НШ-50-1 Масса оборудования / т	932,82 -	430,01 -	123,41 -	9,39 -	379,40 0,6	44,70 -
35-01-025-07	Установка скреперная для уборки навоза, тип УС-12 Масса оборудования / т	1235,41 -	746,54 -	306,34 -	16,96 -	182,53 1,1	78,50 -

ТАБЛИЦА 35-01-026. Кормушки

Измеритель: шт. (расценки 1-2), 100 шт. (расценка 3)

Кормушка для сухих кормов:

35-01-026-01	односторонняя на 5 мест, тип СМ-1 Масса оборудования / т	42,03 -	30,08 -	11,95 -	1,30 -	- 0,11	3,49 -
35-01-026-02	двухсторонняя на 12 мест, тип АКТ Масса оборудования / т	61,67 -	19,74 -	41,93 -	4,96 -	- 0,18	2,29 -
35-01-026-03	Кормушка унифицированная бункерная для поросят, тип КУБ-4 Масса оборудования / т	523,76 -	322,92 -	196,68 -	18,26 -	4,16 1,35	36,00 -

ТАБЛИЦА 35-01-027. Автопоилки

Измеритель: шт. (расценки 1-3), 100 шт. (расценки 4-5)

Автопоилка:

35-01-027-01	групповая для свиней, тип АГС-24 Масса оборудования / т	190,19 -	104,05 -	86,14 -	9,65 -	- 0,72	11,20 -
--------------	--	-------------	-------------	------------	-----------	-----------	------------

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-027-02	двухчашечная для свиней, тип ПАС-2А Масса оборудования / т	40,55 -	4,44 -	36,11 -	4,44 -	- 0,01	0,52 -
35-01-027-03	самоочищающаяся, тип ПСС-1 Масса оборудования / т	47,07 -	8,79 -	36,36 -	4,44 -	1,92 0,006	1,03 -

35-01-027-04	сосковая для свиней, тип ПБС-1 Масса оборудования / т	700,18 -	625,83 -	38,35 -	- -	36,00 0,025	69,00 -
35-01-027-05	бесчашечная сосковая для поросят-сосунков, тип ПБП-1 Масса оборудования / т	551,78 -	486,15 -	29,63 -	- -	36,00 0,015	53,60 -

ТАБЛИЦА 35-01-028. Станка

Измеритель: комплект (расценки 1-2), блок (расценки 3-4)

35-01-028-01	Станок для свиноматок, тип ССИ-2 Масса оборудования / т	453,18 -	287,99 -	91,39 -	8,61 -	73,80 0,55	31,00 -
35-01-028-02	Оборудование станочное для 60 подсосных свиноматок, тип ОСМ-60-1 Масса оборудования / т	11112,35 -	6664,60 -	3929,38 -	233,24 -	518,37 15,7	709,00 -
35-01-028-03	Блок станков для свиней на откорме, тип ОСК 54,02,000 Масса оборудования / т	1462,97 -	899,64 -	323,96 -	23,48 -	239,37 1,745	98,00 -
35-01-028-04	Блок станков для хряков, тип КПС-108,13,00,000 Масса оборудования / т	4281,33 -	1679,94 -	1517,79 -	91,32 -	1083,60 6,82	183,00 -

ТАБЛИЦА 35-01-029. Разное оборудование

Измеритель: комплект

35-01-029-01	Установка для приготовления искусственного молока из порошка, тип КПС 108,49,00,000 Масса оборудования / т	3137,18 -	1718,65 -	625,26 -	59,75 -	793,27 4	185,00 -
--------------	---	--------------	--------------	-------------	------------	-------------	-------------

Раздел 3. Оборудование кормоцехов**ТАБЛИЦА 35-01-050. Оборудование для приготовления кормов**

Измеритель: комплект

Агрегат для приготовления комбикормов, тип:

35-01-050-01	АКН-1М Масса оборудования / т	371,62 -	231,84 -	92,20 -	9,91 -	47,58 0,7	24,10 -
35-01-050-02	АПК-10А Масса оборудования / т	3481,11 -	902,36 -	1997,77 -	176,37 -	580,98 3,3	93,80 -

Агрегат комбикормовый автоматизированный, тип:

35-01-050-03	ОКЦ-30 Масса оборудования / т	8695,14 -	6228,10 -	1536,57 -	136,45 -	930,47 11,57	610,00 -
35-01-050-04	ОКЦ-15 Масса оборудования / т	8419,10 -	4706,81 -	3074,57 -	312,82 -	637,72 8,52	461,00 -
35-01-050-05	Агрегат кормоприготовительный, тип ЗПК-4 Масса оборудования / т	552,41 -	339,99 -	122,93 -	13,57 -	89,49 1,18	33,30 -
35-01-050-06	Агрегат для приготовления заменителя молока, тип АЗМ-0,8	4150,19	373,23	2976,34	309,95	800,62	37,10

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих монтажников	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,83	-
35-01-050-07	Комплект оборудования кормоцефа, тип "Маяк-6"	7482,88	6500,96	179,58	15,91	802,34	656,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	21,2	-
35-01-050-08	Комплект оборудования для приготовления рассыпных кормосмесей, тип КОРК-15	7329,61	6005,82	698,79	68,36	625,00	597,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	21,448	-
35-01-050-09	Оборудование для гранулирования комбикормов, тип ОКГ-3	2052,75	1287,68	485,67	56,88	279,40	128,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	4,65	-
35-01-050-10	Агрегат для приготовления хлопьев из зерна, тип ПЗ-3	1327,49	810,64	438,74	37,05	78,11	81,80
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	3,85	-
35-01-050-11	Комплект оборудования кормоцефа для обработки пищевых отходов, тип КПО-150	27127,59	14042,47	11112,27	1004,22	1972,85	1417,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	62,97	-
35-01-050-12	Оборудование цеха комбикормов, тип ОЦК-4-1	18087,05	13762,08	3142,83	173,50	1182,14	1368,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	15,8	-
35-01-050-13	Агрегат картофелезапарочный, тип АЗК-3	1672,07	1034,76	467,41	45,40	169,90	95,90
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	3	-

ТАБЛИЦА 35-01-051. Измельчители кормов

Измеритель: шт.

35-01-051-01	Измельчитель кормов универсальный, тип "Волгарь-5"	497,74	256,62	160,39	16,96	80,73	27,30
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	1,1	-
35-01-051-02	Измельчитель-камнеуловитель тип ИКМ-5	414,75	225,60	121,60	13,57	67,55	24,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,95	-
35-01-051-03	Дробилка кормов, тип КДУ-2,0-1	637,19	336,50	183,46	18,78	117,23	37,10
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	1,29	-
Дробилка зерна, тип:							
35-01-051-04	ДБ-5-1	513,77	237,63	159,26	16,70	116,88	26,20
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	1,14	-
35-01-051-05	Ф-1М	420,12	197,73	110,06	10,44	112,33	21,80
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,7	-
35-01-051-06	Измельчитель кормов повышенной влажности, тип ИРТ-165	3828,17	512,30	3149,50	351,39	166,37	54,50
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	4	-

ТАБЛИЦА 35-01-052. Оборудование для приготовления и гранулирования травяной муки

Измеритель: комплект

Агрегат для приготовления витаминной муки, тип:

35-01-052-01	АВМ-0,4	3425,41	1466,40	1236,81	133,58	722,20	156,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	9,9	-
35-01-052-02	АВМ-1,5	15936,73	9785,40	4269,35	392,39	1881,98	1041,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	38,8	-
35-01-052-03	АВМ-0,65Р	5870,56	2820,00	2144,96	221,77	905,60	300,00

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	15,24	-
35-01-052-04	АВМ-3	51499,04	12868,60	36416,94	3897,44	2213,50	1369,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	66	-
Установка для гранулирования травяной муки, тип:							
35-01-052-05	ОГМ-0,8А	2313,14	1391,20	677,88	51,14	244,06	148,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	3,4	-
35-01-052-06	ОГМ-1,5	5201,35	3374,60	1490,20	82,44	336,55	359,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	5,4	-

35-01-052-07	Агрегат для приготовления травяной муки, тип М804/0-1,5	19861,87	11374,00	6716,67	570,39	1771,20	1210,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	40	-
Оборудование для прессования кормов, тип:							
35-01-052-08	ОПК-2	13498,92	2601,20	10124,21	1028,75	773,51	280,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	11,3	-
35-01-052-09	ОПК-3	8710,93	4951,57	2718,86	255,94	1040,50	533,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	17,35	-

ТАБЛИЦА 35-01-053. Смесители

Измеритель: шт. (расценки 1-7), комплект (расценки 8-9)

Смеситель-запарник кормов, тип:							
35-01-053-01	С-2	1097,61	688,39	378,99	42,53	30,23	74,10
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	3	-
35-01-053-02	С-12	1680,45	947,58	691,68	79,57	41,19	102,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	6,1	-
35-01-053-03	Агрегат для приготовления кормовых смесей, тип АПС-6	1642,12	954,72	641,10	73,83	46,30	104,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	5,4	-
35-01-053-04	Котел-парообразователь, тип КВ-300М	1294,60	901,39	277,35	21,13	115,86	93,70
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	1,53	-
35-01-053-05	Парообразователь, тип Д721А	757,31	419,43	249,62	27,13	88,26	43,60
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	1,87	-
35-01-053-06	Оборудование с пультом управления, тип ПНГ-2	588,51	430,01	99,78	4,96	58,72	44,70
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,2	-
35-01-053-07	Установка для смешивания мелассы с карбамидом, тип СМ-1,7	1058,02	696,54	248,63	27,39	112,85	74,10
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	1,88	-
Оборудование для накопления кормов, тип:							
35-01-053-08	ОНК-1,5	3514,40	1624,86	1212,09	125,23	677,45	177,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	8,6	-
35-01-053-09	ОНК-3	4875,01	2037,96	2276,20	244,46	560,85	222,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	17,1	-

ТАБЛИЦА 35-01-054. Транспортеры, питатели, элеваторы

Измеритель: шт.

35-01-054-01	Транспортер скребковый, тип ТС-40М	362,36	230,88	76,49	8,09	54,99	24,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,44	-
Транспортер для корнеплодов, тип:							
35-01-054-02	ТК-3	352,10	220,32	72,24	7,57	59,54	24,00

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,49	-
35-01-054-03	ТК-5 Масса оборудования / т	798,00	545,45	168,72	13,31	83,83	56,70
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,94	-
35-01-054-04	Питатель концентрированных кормов, тип ПК-6 Масса оборудования / т	430,72	310,98	90,78	8,61	28,96	32,70
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,62	-
35-01-054-05	Питатель-дозатор кормов, тип КПГ-10,46,15,000 Масса оборудования / т	3337,66	1835,43	1074,85	96,79	427,38	193,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	6,621	-

Раздел 4. Оборудование ферм для содержания птиц

ТАБЛИЦА 35-01-070. Комплекты оборудования для напольного содержания птиц

Измеритель: комплект (расценки 1,3,5-9,11,13,15-18), м (расценки 2,4,10,12,14)

35-01-070-01	Комплект оборудования для выращивания 10 тыс, цыплят (бройлеров), рабочая длина 80 м, тип ЦБК-10В Масса оборудования / т	9530,38	7422,71	1395,17	99,66	712,50	799,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	6,3	-
35-01-070-02	При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-10В добавлять или исключать на каждый 1 м	87,86	83,61	4,25	0,52	-	9,00
35-01-070-03	Комплект оборудования для выращивания 20 тыс, цыплят (бройлеров), рабочая длина 89 м, тип ЦБК-20В Масса оборудования / т	16589,34	13405,47	1972,99	110,88	1210,88	1443,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	7,87	-
35-01-070-04	При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-20В добавлять или исключать на каждый 1 м	136,43	130,06	6,37	0,78	-	14,00
Комплект оборудования для содержания кур-несушек, тип:							
35-01-070-05	КМК-4 (в зданиях 12x84 м) Масса оборудования / т	11841,45	8472,48	2033,72	182,11	1335,25	912,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	13,07	-
35-01-070-06	КМК-7 (в зданиях 18x96 м) Масса оборудования / т	18034,69	13293,99	3157,80	284,38	1582,90	1431,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	21,6	-
Комплект оборудования для выращивания ремонтного молодняка кур, тип:							
35-01-070-07	КРМ-11 (в зданиях 18x96 м) Масса оборудования / т	9891,24	7190,46	1477,28	85,31	1223,50	774,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	6,1	-
35-01-070-08	КРМ-18,5 Масса оборудования / т	13250,90	9577,99	2754,07	130,71	918,84	1031,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	8,99	-
35-01-070-09	Комплект оборудования для содержания маточного стада индеек, тип ИВС-1,8А, рабочая длина 90 м Масса оборудования / т	11170,34	8100,88	2618,17	304,21	451,29	872,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	19,8	-
35-01-070-10	При изменении рабочей длины оборудования типа ИВС-1,8А добавлять или исключать на каждый 1 м	141,59	81,01	41,92	3,13	18,66	8,72
35-01-070-11	Комплект оборудования для выращивания индюшат на 4500 голов, тип ИМС-4,5В, рабочая длина 90 м Масса оборудования / т	8055,54	6679,51	977,29	88,18	398,74	719,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	5	-

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин	материалы		
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения					всего	в т.ч. оплата труда машинистов
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-070-12	При изменении рабочей длины оборудования типа ИМС-4,5В добавлять или исключать на каждый 1 м	75,04	46,45	9,30	0,78	19,29	5,00
35-01-070-13	Комплект оборудования для выращивания ремонтного молодняка индеек, тип ИРС-2,3В, рабочая длина 90 м Масса оборудования / т	6469,97	5555,42	709,66	59,75	204,89	598,00
		-	-	-	-	4	-
35-01-070-14	При изменении рабочей длины оборудования типа ИРС-2,3В добавлять или исключать на каждый 1 м	130,79	70,88	56,03	0,52	3,88	7,63
Комплект оборудования, для:							
35-01-070-15	выращивания ремонтного молодняка уток, тип КРУ-3,5 Масса оборудования / т	7503,39	4821,51	1760,74	119,49	921,14	519,00
		-	-	-	-	8,29	-
35-01-070-16	содержания маточного стада уток, тип КНУ-3 Масса оборудования / т	9160,61	6317,20	1937,01	145,06	906,40	680,00
		-	-	-	-	10,1	-
35-01-070-17	выращивания утят на мясо, тип КМУ-10 Масса оборудования / т	9045,44	6447,26	1884,52	119,49	713,66	694,00
		-	-	-	-	8,3	-
35-01-070-18	выращивания 30 тыс, цыплят (бройлеров) в зданиях 18х96 м, тип ЦБК-30 Масса оборудования / т	20612,92	16972,83	2742,70	164,89	897,39	1827,00
		-	-	-	-	11,7	-
ТАБЛИЦА 35-01-071. Узлы оборудования для напольного содержания птиц							
Измеритель: комплект (расценки 1-3), м (расценка 4)							
35-01-071-01	Автопоилка чашечная, тип П-4А Масса оборудования / т	54,96	10,34	36,11	4,44	8,51	1,10
		-	-	-	-	0,01	-
35-01-071-02	Брудер пожаробезопасный электрический, тип БП-1А Масса оборудования / т	173,03	130,36	42,56	4,96	0,11	14,20
		-	-	-	-	0,475	-
35-01-071-03	Транспортер универсальный и унифицированный, длина 16,65 м, тип ТУУ-2 Масса оборудования / т	804,83	696,54	90,48	6,78	17,81	74,10
		-	-	-	-	0,425	-
35-01-071-04	При изменении длины транспортера типа ТТУ-2 добавлять или исключать на каждый 1 м	52,15	44,09	8,04	0,52	0,02	4,69
ТАБЛИЦА 35-01-072. Батареи клеточные							
Измеритель: комплект (расценка 4) (расценки 1,3,5), батарея (расценки 2,7,9,11,13), секция (расценки 4,6,8,10,12)							
35-01-072-01	Комплект оборудования для выращивания молодняка кур от 1 до 140 дней в одноярусных клеточных батареях, тип БГО-140-6 Масса оборудования / т	39573,33	32442,12	5948,24	307,08	1182,97	3534,00
		-	-	-	-	22,75	-
35-01-072-02	Батарея каскадная 3-ступенчатая, тип БКМ-3, длина 87,5 м Масса оборудования / т	12111,21	8766,90	3031,19	113,75	313,12	955,00
		-	-	-	-	7,73	-
Комплект оборудования для содержания кур-несушек в одноярусных горизонтальных механизированных клеточных батареях:							

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-072-03	тип ОБН-1 (на 4 батареи), рабочая длина 85,4 м Масса оборудования / т	31844,35	29379,48	2039,04	250,46	425,83	3054,00
		-	-	-	-	18,9	-
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 Масса оборудования / т	871,55	799,00	63,72	7,83	8,83	85,00
		-	-	-	-	0,52	-
Комплект оборудования для содержания кур-несушек в одноярусных горизонтальных механизированных клеточных батареях:							
35-01-072-05	тип ОБН-1 (на 6 батарей), рабочая длина 85,4 м Масса оборудования / т	44875,94	41493,60	2782,44	341,78	599,90	4520,00
		-	-	-	-	25,8	-
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 Масса оборудования / т	1268,00	1165,86	84,96	10,44	17,18	127,00
		-	-	-	-	0,74	-
35-01-072-07	Батарея клеточная, трехступенчатая каскадная для содержания кур-несушек тип БКН-3, рабочая длина 92,9 м Масса оборудования / т	13283,19	9653,80	2930,79	122,36	698,60	1027,00
		-	-	-	-	8,4	-
35-01-072-08	При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,8 м добавлять или исключать на каждую секцию Масса оборудования / т	155,52	76,89	70,01	4,96	8,62	8,18
		-	-	-	-	0,16	-
35-01-072-09	Батарея клеточная двухъярусная для выращивания молодняка кур-несушек, тип 2Б-3, рабочая длина 62,3 м Масса оборудования / т	7669,80	5471,28	1990,07	105,14	208,45	596,00
		-	-	-	-	7,3	-
35-01-072-10	При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,04 м добавлять или исключать на каждую секцию Масса оборудования / т	124,66	65,09	57,42	4,96	2,15	7,09
		-	-	-	-	0,12	-
35-01-072-11	Батарея клеточная механизированная для беспересадочного выращивания молодняка кур, тип КБУ-3, рабочая длина 38,6 м Масса оборудования / т	5628,68	3469,20	1201,50	73,83	957,98	392,00
		-	-	-	-	5,07	-
35-01-072-12	При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,8 м добавлять или исключать на каждую секцию Масса оборудования / т	160,85	62,75	54,32	3,39	43,78	7,09
		-	-	-	-	0,24	-
35-01-072-13	Батарея клеточная механизированная двухъярусная длина 81,2 м, тип КБР-2 Масса оборудования / т	6354,99	4363,05	1596,89	113,75	395,05	493,00
		-	-	-	-	7,898	-

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8

ТАБЛИЦА 35-01-073. Вспомогательное оборудование клеточных батарей

Измеритель: комплект

35-01-073-01	Бункер-хранилище, тип БСК-10 Масса оборудования / т	2271,68 -	501,80 -	1688,43 -	171,10 -	81,45 0,75	56,70 -
35-01-073-02	Бункер для хранения кормов, тип БСК-25 Масса оборудования / т	4043,67 -	925,14 -	3035,01 -	307,69 -	83,52 1,25	102,00 -
35-01-073-03	Бункер вентилируемый, тип БВ-25 Масса оборудования / т	2688,55 -	510,41 -	2024,91 -	206,30 -	153,23 2,36	55,60 -

ТАБЛИЦА 35-01-074. Инкубаторы

Измеритель: шт.

Инкубатор:

35-01-074-01	Универсал-55 Масса оборудования / т	4020,95 -	2934,10 -	904,38 -	42,53 -	182,47 3,8	305,00 -
35-01-074-02	тип ЦКП-90 "Кавказ" Масса оборудования / т	7451,42 -	5510,28 -	1913,04 -	116,62 -	28,10 10,5	564,00 -

ТАБЛИЦА 35-01-075. Разное оборудование

Измеритель: комплект (расценки 1-2), шт, (расценки 3-4)

35-01-075-01	Линия для обработки яиц, тип ЛОЯ-7,2 Масса оборудования / т	1306,37 -	945,54 -	204,58 -	19,05 -	156,25 1,4	103,00 -
35-01-075-02	Комплект вентиляционного оборудования, тип "Климат-2" Масса оборудования / т	2356,85 -	1643,22 -	679,90 -	65,49 -	33,73 4,43	179,00 -
35-01-075-03	Машина яйцесортировочная, тип ЯС-1 Масса оборудования / т	849,02 -	150,40 -	659,04 -	73,02 -	39,58 0,16	16,00 -
35-01-075-04	Стол-овоскоп, тип СМУ-4 Масса оборудования / т	570,16 -	58,31 -	472,31 -	52,33 -	39,54 0,098	6,50 -

Раздел 5. Оборудование пунктов для стрижки овец**ТАБЛИЦА 35-01-090. Оборудование для стрижки овец**

Измеритель: комплект (расценки 1-2,5), шт. (расценки 3-4)

Комплект технологического оборудования стригального пункта, тип:

35-01-090-01	КТО-24 Масса оборудования / т	1942,02 -	1344,20 -	408,87 -	37,83 -	188,95 2,6	143,00 -
35-01-090-02	КТО-48 Масса оборудования / т	2875,55 -	1739,00 -	894,54 -	91,05 -	242,01 5,63	185,00 -
35-01-090-03	электростригальный, тип ЭСА-12-Г Масса оборудования / т	203,52 -	147,19 -	47,99 -	5,22 -	8,34 0,24	15,30 -
35-01-090-04	для стрижки овец, тип АСТ-36 Масса оборудования / т	982,49 -	712,84 -	215,88 -	20,87 -	53,77 0,99	74,10 -
35-01-090-05	цех выносной стригальный, тип ВСЦ-24/200 Масса оборудования / т	6563,32 -	3684,46 -	2389,85 -	218,90 -	489,01 15	383,00 -

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин			
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов
1	2	3	4	5	6	7	8
ТАБЛИЦА 35-01-091. Групповые поилки для овец							
Измеритель: шт.							
Автопоилка, тип:							
35-01-091-01	АО-3 Масса оборудования / т	123,11 -	92,72 -	30,39 -	2,68 -	- 1,4	10,10 -
35-01-091-02	ГАО-4А Масса оборудования / т	9,28 -	8,79 -	- -	- -	0,49 0,007	1,03 -
ТАБЛИЦА 35-01-092. Оборудование для мойки овец							
Измеритель: комплект (расценка 1), шт. (расценка 2)							
35-01-092-01	Установка для купания овец, тип КУП-1 Масса оборудования / т	1571,98 -	1183,26 -	258,62 -	31,31 -	130,10 2,34	123,00 -
35-01-092-02	Ванна осевая купочная, тип ОКВ Масса оборудования / т	4558,64 -	3655,60 -	733,14 -	80,88 -	169,90 6,1	380,00 -

Раздел 6. Оборудование водоподъемное

ТАБЛИЦА 35-01-100. Оборудование водоподъемное

Измеритель: комплект (расценки 1,4), шт. (расценки 2-3)

35-01-100-01	Установка водоподъемная автоматическая, тип ВУ-10-30 Масса оборудования / т	389,55 -	314,57 -	71,03 -	8,61 -	3,95 0,58	32,70 -
35-01-100-02	Водоподъемник дифрагменный пастбищный, тип ВДП-50 Масса оборудования / т	460,43 -	325,16 -	95,82 -	11,74 -	39,45 0,87	33,80 -
35-01-100-03	Башня водонапорная стальная, тип БР-15У Масса оборудования / т	1722,05 -	510,69 -	1140,92 -	117,62 -	70,44 3,16	53,70 -
35-01-100-04	Установка для водоснабжения с гидроаккумулятором, тип ВУ-6,3-85 Масса оборудования / т	1533,69 -	300,80 -	1076,43 -	119,27 -	156,46 0,72	32,00 -

Раздел 7. Оборудование ферм для содержания кроликов

ТАБЛИЦА 35-01-105. Батареи клеточные

Измеритель: комплект (расценка 1), м (расценка 2)

35-01-105-01	Оборудование кролеферм, рабочая длина 86,3 м, тип ОКФ-1 Масса оборудования / т	22195,26 -	18283,00 -	3190,96 -	331,01 -	721,30 11	1945,00 -
35-01-105-02	При изменении рабочей длины оборудования добавлять или исключать на каждый 1 м	965,55	161,68	14,87	1,83	789,00	17,20

ОТДЕЛ 02. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ И ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

Вводные указания.

1. В настоящем отделе приведены расценки на монтаж машин и оборудования мелиоративных и водохозяйственных объектов, включая:

- дождевальные машины фронтального действия;
- дождевальные машины кругового действия;
- дождевальные агрегаты, шлейфы, комплекты;
- мелиоративное оборудование.

2. Расценками учтены затраты на выполнение полного комплекса монтажных работ, определенного на основе соответствующих технических условий и инструкций на монтаж дождевальных машин и оборудования, включая затраты на индивидуальные испытания на холостом ходу.

3. В расценках не учтены затраты на:

- монтаж гидрантов, определяемые по сборнику ТЕР81-02-22-2001 «Водопровод - наружные сети»;

- транспортировку машин, оборудования и материалов, а также погрузочно-разгрузочные работы, определяемые по соответствующим расценкам в зависимости от расстояния транспортирования и массы перевозимых грузов.

4. В сборнике приведены расценки на монтаж дождевальных машин с базовым комплектом тележек, ферм или секций. При изменении количества тележек ферм или секций базового комплекта расценки корректируются с учетом расценок на монтаж отдельной тележки, фермы или секции.

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин			материалы
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Дождевальные машины фронтального действия							
ТАБЛИЦА 35-02-001. Машины дождевальные фронтального действия "Волжанка" (широкозахватные колесные дождевальные трубопроводы)							
Измеритель: комплект							
35-02-001-01	Машина дождевальная "Волжанка", ширина захвата 792 м, количество секций - 60 Масса оборудования / т	4403,61	1663,80	2042,29	315,11	697,52	177,00
		-	-	-	-	5,56	-
ТАБЛИЦА 35-02-002. Секции машины дождевальной "Волжанка"							
Измеритель: секция							
35-02-002-01	Секция машины дождевальной "Волжанка" Масса оборудования / т	51,11	25,19	23,42	3,62	2,50	2,68
		-	-	-	-	0,08	-
Раздел 2. Дождевальные машины кругового действия							
ТАБЛИЦА 35-02-013. Машины дождевальные кругового действия "Фрегат" (колесные, многоопорные, самодвижущиеся)							
Измеритель: комплект							
35-02-013-01	Машина дождевальная "Фрегат", ширина захвата 572 м, количество тележек - 16 Масса оборудования / т	18901,46	3443,96	14584,34	2292,82	873,16	358,00
		-	-	-	-	15	-
ТАБЛИЦА 35-02-014. Тележки машины дождевальной "фрегат"							
Измеритель: комплект							
35-02-014-01	Тележка машины дождевальной "Фрегат"	1203,02	197,21	987,00	154,90	18,81	20,50

Номера расценок	Наименование и техническая характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые затраты, руб.	в том числе, руб.			Затраты труда рабочих-монтажников, чел.-ч.	
			оплата труда рабочих-монтажников	эксплуатация машин			расход неучтенных материалов
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения				всего	в т.ч. оплата труда машинистов	
1	2	3	4	5	6	7	8
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,8	-
Раздел 3. Дождевальные агрегаты, комплекты, шлейфы							
ТАБЛИЦА 35-02-025. Агрегаты дождевальные двухконсольные ДДА-100МА							
Измеритель: агрегат							
35-02-025-01	Агрегат дождевальный ДДА-100 МА, ширина захвата 120 м	3562,52	945,54	2295,97	350,71	321,01	103,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	4,24	-
ТАБЛИЦА 35-02-026. Комплекты ирригационного оборудования КИ-50 "Радуга"							
Измеритель: комплект							
35-02-026-01	Комплект оборудования КИ-50 "Радуга"	2260,56	1778,85	194,89	29,35	286,82	201,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	9,4	-
ТАБЛИЦА 35-02-027. Шлейфы дождевальные ШД-25/300							
Измеритель: комплект							
35-02-027-01	Шлейф дождевальный ШД-25/300	429,04	330,10	29,27	4,41	69,67	37,30
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	12	-
ТАБЛИЦА 35-02-028. Поливальщики передвижные агрегатные ППА-165 У							
Измеритель: комплект							
35-02-028-01	Поливальщик передвижной агрегатный ППА-165 У	168,63	41,64	53,41	8,07	73,58	4,43
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	1,22	-
Раздел 4. Мелиоративное оборудование							
ТАБЛИЦА 35-02-040. Трубопроводы из труб стальных спиральношовных быстроразборных РТ-180 (РТШ-180)							
Измеритель: 100 м трубопровода							
35-02-040-01	Трубопровод из труб РТ-180 (РТШ-180)	1013,63	264,38	33,89	5,10	715,36	28,80
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,64	-
ТАБЛИЦА 35-02-041. Агрегаты ветроэлектрические, унифицированные АВЭУ-6-4 м, диаметр колеса - 6 м							
Измеритель: агрегат							
35-02-041-01	Агрегат ветроэлектрический унифицированный АВЭУ-6-4м, диаметр колеса - 6 м	5501,42	1090,40	2291,88	351,07	2119,14	116,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	1,3	-

Приложение 1

СТОИМОСТЬ 1 чел.-ч РАБОЧИХ-МОНТАЖНИКОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СРЕДНЕГО РАЗРЯДА РАБОТЫ

Разряд работы	Стоимость чел.-ч в рублях	Разряд работы	Стоимость чел.-ч. в рублях	Разряд работы	Стоимость чел.-ч. в рублях
1,0	7,19	2,7	8,30	4,4	10,21
1,1	7,24	2,8	8,38	4,5	10,35
1,2	7,30	2,9	8,45	4,6	10,50
1,3	7,37	3,0	8,53	4,7	10,64
1,4	7,42	3,1	8,62	4,8	10,79
1,5	7,48	3,2	8,74	4,9	10,94
1,6	7,55	3,3	8,85	5,0	11,08
1,7	7,61	3,4	8,97	5,1	11,27
1,8	7,67	3,5	9,07	5,2	11,44
1,9	7,73	3,6	9,18	5,3	11,63
2,0	7,80	3,7	9,29	5,4	11,82
2,1	7,85	3,8	9,40	5,5	12,00
2,2	7,93	3,9	9,51	5,6	12,18
2,3	8,01	4,0	9,62	5,7	12,36
2,4	8,08	4,1	9,77	5,8	12,55
2,5	8,16	4,2	9,91	5,9	12,71
2,6	8,23	4,3	10,06	6,0	12,91

Приложение 2

СМЕТНЫЕ РАСЦЕНКИ НА ЭКСПЛУАТАЦИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН

(В базисных ценах Республики Дагестан по состоянию на 01.01.2000)

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная расценка в т.ч. оплата труда машинистов, руб.
010402	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 29 (40) кВт (л.с.)	м-час	<u>54,00</u> 11,60
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	<u>134,65</u> 13,50
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	<u>118,75</u> 18,19
030101	Автопогрузчики 5 т	м-час	<u>109,84</u> 12,17
030401	Лебедки электрические, тяговым усилием до 5,79 (0,59) кН (т)	м-час	<u>2,04</u> -
030402	Лебедки электрические, тяговым усилием до 12,26 (1,25) кН (т)	м-час	<u>2,83</u> -
030403	Лебедки электрические, тяговым усилием 19,62 (2) кН (т)	м-час	<u>3,67</u> -
030404	Лебедки электрические, тяговым усилием до 31,39 (3,2) кН (т)	м-час	<u>6,39</u> -
030405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	м-час	<u>8,20</u> -
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	<u>8,30</u> -
081202	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	м-час	<u>77,03</u> 11,60
330206	Дрели электрические	м-час	<u>19,20</u> -
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	<u>77,75</u>

Приложение 3

СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ

(В базисных ценах Республики Дагестан по состоянию на 01.01.2000)

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена
101-0020	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 2 мм	т	8892,00
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	3789,60
101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МА-011-2Н	т	26891,18
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	т	30000,00
101-0389	Краски масляные земляные МА-0115: охра	т	25000,00
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	т	7170,00
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т	12320,97
101-0625	Натр едкий (сода каустическая) технический марки ГД	т	5850,00
101-0628	Олифа комбинированная К-3	т	12080,00
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	т	5989,00
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	10200,00
101-0962	Смазка солидол жировой "Ж"	т	9661,50
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	1865,00
101-0985	Сортовой и фасонный горячекатаный прокат из стали углеродистой обыкновенного качества полосовой, толщиной 10-75 мм при ширине 100-200 мм, сталь марки Стбсп	т	5817,58
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	6250,00

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	12000,00
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	23,09
101-1707	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 1,0 мм	т	11200,00
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	т	9040,00
101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	т	6515,00
101-1760	Спирт бутиловый синтетический	т	28158,42
102-0062	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	м3	1424,00
102-0122	Пиломатериалы хвойных пород. Доски обрезные длиной 2-3,75 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более IV сорта	м3	1120,00
103-0171	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской диаметром от 20 до 377 мм из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 152 мм толщина стенки 4.5 мм	м	118,04
113-0367	Лента полиэтиленовая с липким слоем, марка А	кг	23,00
113-9401*	Эмаль антикислотная N 1	кг	65,20
201-9180*	Подкладки металлические	кг	7,89
411-0001	Вода	м3	0,97
411-0021	Пар	кг	0,06
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,35
544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	кг	91,29

* Стоимости материальных ресурсов с девятизначным кодом (обозначенные звездочкой) приняты условно и корректируются в сметах по проектным данным.

СОДЕРЖАНИЕ

Техническая часть	3
ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ	4
Вводные указания	4
Раздел 1. Оборудование ферм для содержания крупного рогатого скота	4
ТАБЛИЦА 35-01-001 Доильные установки	4
ТАБЛИЦА 35-01-002 Транспортеры и погрузчики	5
ТАБЛИЦА 35-01-003 Навозоуборочное оборудование	6
ТАБЛИЦА 35-01-004 Танки-охладители молока	7
ТАБЛИЦА 35-01-005 Разное оборудование	7
Раздел 2. Оборудование ферм для содержания свиней	8
ТАБЛИЦА 35-01-024 Раздатчики кормов	8
ТАБЛИЦА 35-01-025 Навозоуборочное оборудование	9
ТАБЛИЦА 35-01-026 Кормушки	9
ТАБЛИЦА 35-01-027 Автопоилки	9
ТАБЛИЦА 35-01-028 Станки	10
ТАБЛИЦА 35-01-029 Разное оборудование	10
Раздел 3. Оборудование кормоцехов	10
ТАБЛИЦА 35-01-050 Оборудование для приготовления кормов	10
ТАБЛИЦА 35-01-051 Измельчители кормов	11
ТАБЛИЦА 35-01-052 Оборудование для приготовления и гранулирования травяной муки	11
ТАБЛИЦА 35-01-053 Смесители	12
ТАБЛИЦА 35-01-054 Транспортеры, питатели, элеваторы	12
Раздел 4. Оборудование ферм для содержания птиц	13
ТАБЛИЦА 35-01-070 Комплекты оборудования для напольного содержания птиц	13
ТАБЛИЦА 35-01-071 Узлы оборудования для напольного содержания птиц	14
ТАБЛИЦА 35-01-072 Батареи клеточные	14
ТАБЛИЦА 35-01-073 Вспомогательное оборудование клеточных батарей	15
ТАБЛИЦА 35-01-074 Инкубаторы	15
ТАБЛИЦА 35-01-075 Разное оборудование	16
Раздел 5. Оборудование пунктов для стрижки овец	16
ТАБЛИЦА 35-01-090 Оборудование для стрижки овец	16
ТАБЛИЦА 35-01-091 Групповые поилки для овец	16
ТАБЛИЦА 35-01-092 Оборудование для мойки овец	16
Раздел 6. Оборудование водоподъемное	17
ТАБЛИЦА 35-01-100 Оборудование водоподъемное	17
Раздел 7. Оборудование ферм для содержания кроликов	17
ТАБЛИЦА 35-01-105 Батареи клеточные	17
ОТДЕЛ 02. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ И ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ..	17
Вводные указания	17
Раздел 1. Дождевальные машины фронтального действия	18
ТАБЛИЦА 35-02-001 Машины дождевальные фронтального действия "Волжанка" (широкозахватные колесные дождевальные трубопроводы)	18
ТАБЛИЦА 35-02-002 Секции машины дождевальной "Волжанка"	18
Раздел 2. Дождевальные машины кругового действия	18
ТАБЛИЦА 35-02-013 Машины дождевальные кругового действия "Фрегат" (колесные, многоопорные, самодвижущиеся)	18

ТАБЛИЦА	35-02-014	Тележки машины дождевальная "Фрегат"	18
Раздел 3. Дождевальные агрегаты, комплекты, шлейфы			18
ТАБЛИЦА	35-02-025	Агрегаты дождевальные двухконсольные ДДА-100МА	18
ТАБЛИЦА	35-02-026	Комплекты ирригационного оборудования КИ-50 "Радуга"	18
ТАБЛИЦА	35-02-027	Шлейфы дождевальные ШД-25/300	18
ТАБЛИЦА	35-02-028	Поливальщики передвижные агрегатные ППА-165 У	19
Раздел 4. Мелиоративное оборудование			19
ТАБЛИЦА	35-02-040	Трубопроводы из труб стальных спиральношовных быстроразборных РТ-180 (РТШ-180)	19
ТАБЛИЦА	35-02-041	Агрегаты ветроэлектрические, унифицированные АВЭУ-6-4 м, диаметр колеса - 6 м	19
Приложение 1	Стоимость 1 чел.-ч рабочих-монтажников в зависимости от среднего разряда работы		20
Приложение 2	Сметные расценки на эксплуатацию строительных машин		20
Приложение 3	Сметные цены на материалы, изделия и конструкции		21

Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования подготовлены с помощью программного комплекса РИК, разработанного ООО «ИнАС» (Саватеев Л.А.) 109652, г. Москва, ул. Люблинская, 179/1

Программный комплекс для выпуска сметной документации РИК с Территориальной базой Республики Дагестан 2000 г. можно заказать в г. Махачкале по тел. 68-28-39 и 63-10-48