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 НОРМАТИВЫХ ДОКУМЕНТОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Сборник № 35

ОБОРУДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ

(TEPm 81-03-35-2001)

Издание официальное

Министерство стронтельства 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 медноративных 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»

Тосударственным просклам институтом удатестать ражданирокти (директор института - Лачуев Ш.О., руководитель группы по переходу на новую сметноновмативную 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

TEPM 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 обязательными для применения всеми предприятиями и организациями, независимо ведомственной OT ИХ 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.
- Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования (ТЕРм 81-03-35-2001) «Обору дование сельскохозяйственных производств» разработаны на основе:
- Государственных элементных сметных норм на монтаж оборудования (ГЭСНм-2001-35) «Оборудование сельскохозяйственных производств» утверж денных постановлением Госстроя России от 16 апреля 2003 года №34;
 Уровня оплаты труда рабочих-монтажников и рабочих.
- Уровня отпаты труда расочих-монтажников и расочих, 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). Оппата труда рабочих-монтажников принята с учетом разрядности работ при ставке рабочего-монтажника четвёртого 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».
- В расценках вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы для производства монгажных 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 одночащечные ПА-1;
- автопоилки двухчащечные ПАС-2А;
- автопонлки самоочилающиеся 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 TEP_M 81-03-07-2001 «Компрессорные установки, насосы и вентиляторы»;
- танков для сбора и хранения молока, определяемые по соответствующим расценкам настоящего сборника.
- 4. В расцение 35-01-024-01 не учтены затраты на монтаж не поставляемых в комплекте с оборудованием опорных конструкций под бункер-накопитель, определяемые по соответствующему сборнику TEP-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 TEP-2001.

Номера	Наименование и техническая			в том чи	сле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата	эксплуата	нишен кир	материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных иатериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабочих- ионтаж- ников	sc ero	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
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), и (расценки 8-9)

1	Установка доильная со станка	MM:					
35-01-001-01	Тандем	3397,91	2362,81	859,25	59,75	175,85	277,00
	Масса оборудования / т	-	-	- [- 1	4	•
35-01-001-02	Елочка	4385,93	3190,22	1014,91	59,75	180,80	374,00
	Масса оборудования / т	-				3,98	-
	Установка для доения коров в	центральнь	ий молокоп	ровод, тип:			
35-01-001-03	Молокопровод-100	3938,38	2887,70	814,32	45,40	236,36	335,00
	Масса оборудования / т	-	-	-		2,7	
35-01-001-04	Молокопровод-200	7953,11	5956,42	1565,83	76,70	430,86	691,00
	Масса оборудования / т	- 1	- 1	-	-	4,78	
35-01-001-05	фирмы "Импульс"	4845,41	3723,84	898,11	51,14	223,46	432,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	3,28	
35-01-001-06	Агрегат для доения коров в переносные ведра, тип ДАС-28	2206,92	1767,10	299,88	14,35	139,94	205,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,73	-
35-01-001-07	Установка универсальная доильная, тип УДС-35 (передвижная)	1144,94	761,98	381,23	28,44	1,73	86,10
	Масса оборудования / т	1	- 1	•]_		2	

Номера	Наименование и техническая			в том чис	ле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата	эксплуата	ция машин	материалы	Труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- монтаж- ников, челч.
1	2	3	_ 4	5	6	7	8
	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 0,0025	1,10
35-01-001-09	Вакуумпровод из стальных труб диаметром 25 мм для дополнительных участков доильных установок	49,88	10,34	36,11	4,44	3,43	1,10
-	Масса оборудования / т	•		<u> </u>	L	0,0028	
	Агрегат доильный с молокопр					<u> </u>	
35-01-001-10	Масса оборудования / т	3943,32	3268,76	520,02	25,57	154,54 1,73	374,00
35-01-001-11	Масса оборудования / т	7869,76 -	6563,74	999,87	45,40	306,15 3,187	751,00 -
35-01-001-12	Агрегат доильный, тип АД-1005 Масса оборудования / т	1929,02	1520,76	266,03 -	11,48	142,23 0,72	174,00
	Установка доильная автомати	24DORAH NAG			L		
35-01-001-13		7439,95	6115,35	995,23	59,75	329,37	691,00
35-01-001-14	Масса оборудования / т	7263,98	6106,50	995,23	59,75	4,19	
	папдем	7203,30	-	-	39,73	162,25 4,105	690,00
	Масса оборудования / т 35-01-002. Транспорте	ры и пог	рузчики	·		1	
ТАБЛИЦА	35-01-002. Транспорте Измеритель: комплект (расце Транспортер-раздатчик кормов длиной 77,5 м с деревянными	-	-	сценки 2,4 799,35	,6,10), cex 56,88	•	ика 8) 243,00
ТАБЛИЦА 35-01-002-01	35-01-002. Транспорте Измеритель: комплект (расцея Транспортер-раздатчик кормов длиной 77,5 м с деревянными кормушками, тип ТВК-80А Масса оборудования / т	3007,83	2072,79	сценки 2,4 799,35		ция (расце	
ТАБЛИЦА 35-01-002-01 35-01-002-02	35-01-002. Транспорте Измеритель: комплект (расцеи Транспортер-раздатчик кормов длиной 77,5 м с деревянными кормушками, тип ТВК-80А Масса оборудования / т При изменении длины транспортера с деревянными кормушками типа ТВК-80А добавлять или исключать на каждый 1 м	нки 1,3,5,7,9	2072,79 - 26,02	сценки 2,4 799,35 - 8,51		ция (расце 135,69	
ТАБЛИЦА 35-01-002-01 35-01-002-02	З5-01-002. Транспорте Измеритель: комплект (расце Транспортер-раздатчик кормов длиной 77,5 м с деревянными кормушками, тип ТВК-80А Масса оборудования / т При изменении длины транспортера с деревянными кормушками типа ТВК-80А добавлять или исключать на каждый 1 м Транспортер-раздатчик кормов длиной 77,5 м без деревянных кормушек, тип ТВК-80А	3007,83	2072,79	799,35	56,88	ция (расце 135,69 3,92 - 135,69	243,00
ТАБЛИЦА 35-01-002-01 35-01-002-02	З5-01-002. Транспорте Измеритель: комплект (расцеи Транспортер-раздатчик кормов длиной 77,5 м с деревянными кормушками, тип ТВК-80А Масса оборудования / т При изменении длины транспортера с деревянными кормушками типа ТВК-80А добавлять или исключать на каждый 1 м Транспортер-раздатчик кормов длиной 77,5 м без деревянных кормушек, тип ТВК-80А Масса оборудования / т	3007,83 3007,83 - 34,53	2072,79 2072,79 - 26,02	799,35 - 8,51 318,94	56,88 - 0,52 19,83	ция (расце 135,69 3,92	243,00 3,05
ТАБЛИЦА 35-01-002-01 35-01-002-02 35-01-002-03	З5-01-002. Транспорте Измеритель: комплект (расце Транспортер-раздатчик кормов длиной 77,5 м с деревянными кормушками, тип ТВК-80А Масса оборудования / т При изменении длины транспортера с деревянными кормушками типа ТВК-80А добавлять или исключать на каждый 1 м Транспортер-раздатчик кормов длиной 77,5 м без деревянных кормушек, тип ТВК-80А Масса оборудования / т При изменении длины транспортера без деревянных кормушек типа ТВК-80А добавлять или исключать на каждый 1 м	3007,83 3007,83 - 34,53 1631,77 - 17,95	2072,79 2072,79 - 26,02 1177,14	799,35 - 8,51 318,94 - 3,11	19,83	ция (расце 135,69 3,92 - 135,69	243,00 3,05
ТАБЛИЦА 35-01-002-01 35-01-002-02 35-01-002-04 35-01-002-05	Измеритель: комплект (расцея Транспортер-раздатчик кормов длиной 77,5 м с деревянными кормушками, тип ТВК-80А Масса оборудования / т При изменении длины транспортера с деревянными кормушками типа ТВК-80А добавлять или исключать на каждый 1 м Транспортер-раздатчик кормов длиной 77,5 м без деревянных кормушек, тип ТВК-80А Масса оборудования / т При изменении длины транспортера без деревянных кормушек типа ТВК-80А добавлять или исключать на каждый 1 м Транспортера без деревянных кормушек типа ТВК-80А добавлять или исключать на каждый 1 м Транспортер кормов ступенчатый, рабочая длина горизонтального транспортера 41,62 м горизонтальнонаклонного 14,77 м, тип ТКС-6 Масса оборудования / т	3007,83 3007,83 - 34,53	2072,79 2072,79 - 26,02 1177,14 - 14,84	799,35 - 8,51 318,94	56,88 - 0,52 19,83	ция (расце 135,69 3,92 - 135,69	243,00 3,05
ТАБЛИЦА 35-01-002-01 35-01-002-02 35-01-002-04 35-01-002-05	Измеритель: комплект (расцея Транспортер-раздатчик кормов длиной 77,5 м с деревянными кормушками, тип ТВК-80А Масса оборудования / т При изменении длины транспортера с деревянными кормушками типа ТВК-80А добавлять или исключать на каждый 1 м Транспортер-раздатчик кормов длиной 77,5 м без деревянных кормушек, тип ТВК-80А Масса оборудования / т При изменении длины транспортера без деревянных кормушек типа ТВК-80А добавлять или исключать на каждый 1 м Транспортер кормов ступенчатый, рабочая длина горизонтального транспортера 41,62 м горизонтальнонаклонного 14,77 м, тип ТКС-6 Масса оборудования / т При изменении рабочей длины транспортера кормов ступенчатого типа ТКС-6 добавлять или исключать на каждый 1 м	3007,83 3007,83 - 34,53 1631,77 - 17,95	2072,79 2072,79 26,02 1177,14 - 14,84	799,35 - 8,51 318,94 - 3,11	19,83	135,69 3,92 - 135,69 1,1 -	243,00 3,05 138,00
ТАБЛИЦА 35-01-002-01 35-01-002-02 35-01-002-04 35-01-002-05	Измеритель: комплект (расцея Транспортер-раздатчик кормов длиной 77,5 м с деревянными кормушками, тип ТВК-80А Масса оборудования / т При изменении длины транспортера с деревянными кормушками типа ТВК-80А добавлять или исключать на каждый 1 м Транспортер-раздатчик кормов длиной 77,5 м без деревянных кормушек, тип ТВК-80А Масса оборудования / т При изменении длины транспортера без деревянных кормушек типа ТВК-80А добавлять или исключать на каждый 1 м Транспортер кормов ступенчатый, рабочая длина горизонтального транспортера 41,62 м горизонтальнонаклонного 14,77 м, тип ТКС-6 Масса оборудования / т При изменении рабочей длины транспортера кормов ступенчатого типа ТКС-6 добавлять или исключать на	1,3,5,7,9 3007,83 - 34,53 - 1631,77 - 17,95	2072,79 2072,79 - 26,02 1177,14 - 14,84	799,35 - 8,51 318,94 - 3,11	56,88 - 0,52 19,83 - 0,26	135,69 3,92 - 135,69 1,1 - 6,78	243,00 3,05 138,00 - 1,74

	Наименование и техническая			в том чис	ле, руб.		
Номера расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата	- "-	ция нашин	натериалы	Затраты труда
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабочих- ионтаж- ников	Bcero	в т.ч. оплата труда машинистов	расход иеучтенных натериалов	рабочих- ионтаж- ников, чел -ч.
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 3,1	207,00
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 7,1	291,00
	35-01-003. Навозоубор Измеритель: комплект (расценка 9)	IKM 1,3,5,7,	10-11,13-18), м (расце			
35-01-003-01	горизонтального транспортера 170 и, наклонного 6,8 и тип ТШ-30А	1960,81	1345,20	378,44	25,57	237,17	152,00
	Масса оборудования / т	•	-	•	-	1,5	•
35-01-003-02	При изменении длины транспортера типа ТШ-30A добавлять или исключать на каждый 1 м	9,58	9,29	0,29	-	-	1,05
35-01-003-03	Транспортер скребковый, длина цепи горизонатльного 170 м, наклонного 13,2 м, тип ТСН-3Б	2996,31	2281,14	469,82	34,18	245,35	261,00
35-01-003-04	Масса оборудования / т При изменении длины цепи транспортера типа ТСН-3Б добавлять или исключать на каждый 1 м	9,91	9,18	0,73		2,14	1,05
35-01-003-05	Транспортер скребковый, длина цепи 170 м, ТСН-25	3118,70	2394,76	559,07	42,53	164,87	274,00
	Масса оборудования / т При изменении длины цепи транспортера типа ТСН-25 добавлять или исключать на каждый 1 м	12,16	9,96	2,20	0,26	2,73	1,14
35-01-003-07	цепи горизонтального 50 м, наклонного 13,04 м, тип ТСН- 160А	1879,19	1529,50	268,00	16,96	81,69	175,00
35-01-003-08	Масса оборудования / т При изменении длины транспортера типа ТСН-160А добавлять или исключать на каждый 1 м	14,57	9,96	3,34	0,26	1,21	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
35-01-003-10	Установка скреперная для уборки навоза, тип УСН-8	1659,63	1279,50	259,34	19,83	120,79	150,00
	Масса оборудования / т	•	_ •		l	1,3	<u>-</u>

	Manual Control of the						
Номера	Наименование и техническая характеристика оборудования			в том чис	ле, руб.	г	Затраты
расценок	или видов нонтажных работ	Прямые	оплата	эксплуата	нишем вит	натериалы	труда рабочих-
Коды неучтенных иатериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками натериалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабочих- монтаж- ников	Boero	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных натериалов	ионтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-003-11	Скрепер цепной при длине цепи 170 м, тип УС-15	2083,84	1284,78	566,15	37,05	232,91	147,00
	Масса оборудования / т	-	•			2,5	•
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
25 01 002 12	Установка пневматической тр						
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	Y	9239,62	5951,94	2308,48	216,03	979,20 15	681,00
35-01-003-15	Масса оборудования / т	13024,10	9200 14	2220 27	212 02	1296,59	961,00
	Масса оборудования / т	- 13024,10	8399,14 -	3328,37 	312,82	21	-
35-01-003-16	Установка для транспортировки навоза по трубопроводу, тип УТН-10	1718,32	404,28	1145,60	114,06	168,44	46,90
35-01-003-17	Масса оборудования / т Установка для выгрузки и	3326,55	751,66	2402,32	248,67	172,57	87,20
35 01 003 17	загрузки навоза, тип УВН-800	3320,33	751,00	2402,32	240,07		07,20
25-01-002-19	Масса оборудования / т Установка скреперная для	2637,61	1008,54	1433,99	129,27	3,385 195,08	117,00
35-01-003-18	уборки навоза, тип УС-250	2637,61	1008,54	1433,99	129,27		117,00
	Масса оборудования / т	-	•	<u> </u>	<u> </u>	3,3	<u> </u>
	Измеритель: шт. Танк - охладитель молока, ти	n:					
35-01-004-01	TOB-1	499,52	353,14	114,79	11,48	31,59	41,40
	Масса оборудования / т		•	•		0,61	-
35-01-004-02	TO-2 Масса оборудования / т	513,46	334,38	143,73	14,35	35,35 0,81	39,20
35-01-004-03		915,61	511,80	242,02	28,44	161,79	60,00
	Масса оборудования / т		•		-	1,94	-
	Резервуар-охладитель молок	- TWO:		<u> </u>	<u> </u>		
35-01-004-04	PПO-2,5	375,95	209,76	99,59	10,18	66,60 0,68	24,00
35-01-004-05	Масса оборудования / т	283,33	171,30	70,31	7,31	41,72	19,60
33-01-004-03	Масса оборудования / т	203,33	-	- 70,51	- ',51	0,48	-
35-01-004-06	МКА-2000Л	407,05	247,34	90,10	9,13	69,61	28,30
	Масса оборудования / т	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	0,61	<u> </u>
ТАБЛИЦА	35-01-005. Разное обо Измеритель: шт. (расценки 1-5	• • • • •		6-9)			
35-01-00 5- 01	Очиститель-охладитель молока, тип ОМ-1	430,58	332,76	57,38	4,96	40,44	35,40
	Масса оборудования / т		•			0,2	
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
 :			<u> </u>	L	l	1	<u> </u>
35-01-005-03	Установка водоохлаждающая		E00 11	1765.00	107.22	40.00	61.00
	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 -
	пасса осорудования / 1	L		L	<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	1	<u> </u>

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

Раздел 2. Оборудование ферм для содержания свиней

ТАБЛИЦА 35-01-024. Раздатчики кормов

35-01-024-01	Измеритель: комплект (расцен Кормораздатчик с	6280,18	3598,56	1762,15	156,54	919,47	392,00
33-01-02-4 01	кормопроводом-дозатором и	0200,10	3330,30	1,01,10	130,54	313,47	332,00
	бункером-накопителем объемом			i			
	10 м3, тип КДС-2, длина			i		1	
	кормопровода 88 м		- [1		1	
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	11,3	-
35-01-024-02	При изменении длины	148,50	95,47	43,87	4,96	9,16	10,40
	кормопровода на промежуточную секцию (длиной	i	1				
	4 м) добавлять или исключать		j	j			
	на каждую секцию		į	[[[
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,12	•
	Раздатчик кормов, длина лині	и раздачи б	5,44 M, THR	:			
35-01-024-03		5893,64	4165,38	1525,86	88,18	202,40	438,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	5,93	-
35-01-024-04	при изменении длины линии	98,64	47,65	50,00	4,96	0,99	5,01
	раздачи кормов типа РКС-	ı		1			·
	3000М добавлять или	ĺ	1	ì	ł	ł	
	исключать на каждый 1 н						
35-01-024-05	РКС-3000М-П	10303,23	7465,35	2555,01	128,10	282,87	785,00
	Масса оборудования / т		-		-	9,53	-
35-01-024-06	при изменении длины линии	143,90	87,11	55,18	4,96	1,61	9,16
	раздачи кормов типа РКС-		1	ŀ			
	3000М-П добавлять или			i		1	
	исключать на каждый 1 м						
	Раздатчик кормов автоматиче						
35-01-024-07	PKA-1000	4050,84	2691,33	975,60	54,01	383,91	283,00
	Масса оборудования / т		-			3,42	
35-01-024-08	при изменении длины линии	68,75	21,78	44,06	4,96	2,91	2,29
	раздачи кормов типа РКА-1000			i	1		
	добавлять или исключать на		}			-	
3E 01 034 00	каждый 1 м	4716,65	3528,21	946,49	37,05	241,95	371,00
35-01-024-09	=	4/10,03	3320,21	770,77	37,03		3/1,00
	Масса оборудования / т	- 1	- 1	- 1	- 1	3,32	•

Номера	Наименование и техническая			в том чис	ле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Пряные	оплата	эксплуата	нишен ки	материалы	труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- ионтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	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. Навозоубор Измеритель: шт. (расценки 1,3		• • • •		плект (рас	сценка 7)	
	Транспортер скребковый прод	дольный:					
35-01-025-01	длина 96 м, тип TC-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 попе						
35-01-025-03	длина 120 м, тип TC-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	1750,51	1438,20	259,34	19,83	52,97	153,00
35-01-025-06	Масса оборудования / т Насос шнековый стационарный, тип НШ-50-1	932,82	430,01	123,41	9,39	1,35 379,40	44,70
35-01-025-07	Масса оборудования / т Установка скреперная для уборки навоза, тип УС-12	1235,41	746,54	306,34	16,96	182,53	- 78,50
ТАБЛИЦА	Масса оборудования / т 35-01-026. Кормушки Изнеритель: шт. (расценки 1-2	2), 100 wr. (расценка 3)		1,1	.
25 04 024 04	Кормушка для сухих кормов:	45.55	22.22	1 33 a		<u> </u>	
35-01-026-01	односторонняя на 5 мест, тип СМ-1	42,03	30,08	11,95	1,30	_	3,49
35-01-026-02	Масса оборудования / т двухсторонняя на 12 мест, тип	61,67	19,74	41,93	4,96	0,11	2,29
	АКТ Масса оборудования / т	-	-	-	_	0,18	_
35-01-026-03	Кормушка унифицированная бункерная для поросят, тип КУБ-4	523,76	322,92	196,68	18,26	4,16	36,00
ТАБЛИЦА	Масса оборудования / т 35-01-027. Автогоилко Измеритель: шт. (расценки 1-3		-			1,35	
		//, 100 W T. (<u>Расценки 4</u>	-3)			·- <u>-</u>
35-01-027-01	Автопоилка: групповая для свиней, тип АГС-24	190,19	104,05	86,14	9,65	-	11,20
	Масса оборудования / т	•	•		•	0,72	

	Наименование и техническая			в том чис	ле, руб.	1	Затраты
Номера расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата	эксплуата	натин	материалы	труда
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками натериалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабочих- нонтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01 - 027-02	двухчашечная для свиней, тип ПАС-2A	40,55	4,44	36,11	4,44	-	0,5
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,01	
35-01-027-03	самоочищающаяся, тип ПСС-1 Масса оборудования / т	47,07 -	8,79 -	36,36	4,44	1,92 0,006	1,0
35-01-027-04	сосковая для свиней, тип ПБС-1 Масса оборудования / т	700,18	625,83 -	38,35 -	-	36,00 0,025	69,0
35-01-027- 05	бесчашечная сосковая для поросят-сосунков, тип ПБП-1	551,78	486,15	29,63	-	36,00	53,6
	Масса оборудования / т	-		-	<u> </u>	0,015	-
ТАБЛИЦА	35-01-028. Станка Измеритель: комплект (расце)	ikn 1-2), бло	ок (расценк	m 3-4)			
35-01-028-01	Станок для свиноматок, тип	453,18	287,99	91,39	8,61	73,80	31,0
	ССИ-2 Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,55	
35-01-028-02	Оборудование станочное для 60 подсосных свиноматок, тип ОСМ-60-1	11112,35	6664,60	3929,38	233,24	518,37	709,0
	Масса оборудования / т	-	•	•	-	15,7	
35-01-028-03	Блок станков для свиней на откорме, тип ОСК 54,02,000	1462,97	899,64	323,96	23,48	239,37	98,0
	Масса оборудования / т	•	-		-	1,745	
			1670 04 1				
	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	183,0
ТАБЛИЦА	КПС-108,13,00,000	-	-	625,26	59,75	· :	-
ТАБЛИЦА 35-01-029-01	КПС-108,13,00,000 Масса оборудования / т 35-01-029. Разное обо Измеритель: комплект Установка для приготовления искусственного молока из порошка, тип КПС 108,49,00,000 Масса оборудования / т Раздел 3. (35-01-050. Оборудован Измеритель: комплект	- рудовани 3137,18 - Оборудов ние для п	- 1718,65 - нание корриготовля	- 625,26 - р моцех (59,75 - - DB	793,27	183,0
ТАБЛИЦА 35-01-029-01	КПС-108,13,00,000 Масса оборудования / т 35-01-029. Разное обо Измеритель: комплект Установка для приготовления искусственного молока из порошка, тип КПС 108,49,00,000 Масса оборудования / т Раздел 3. (35-01-050. Оборудования комплект Агрегат для приготовления комплект	рудовани 3137,18 - Оборудов	- 1718,65 нание кор	625,26 - - PMOUEX (59,75 -	793,27 4 47,58	-
ТАБЛИЦА 35-01-029-01 ТАБЛИЦА 35-01-050-01	КПС-108,13,00,000 Масса оборудования / т 35-01-029. Разное обо Измеритель: комплект Установка для приготовления искусственного молока из порошка, тип КПС 108,49,00,000 Масса оборудования / т Раздел 3. (35-01-050. Оборудования Измеритель: комплект Агрегат для приготовления ко АКН-1М Масса оборудования / т АПК-10А	- рудовани 3137,18 - Оборудов ние для п	- 1718,65 - нание корриготовля	- 625,26 - р моцех (59,75 - - DB	793,27 4 47,58 0,7 580,98	185,0
ТАБЛИЦА 35-01-029-01 ТАБЛИЦА 35-01-050-01	КПС-108,13,00,000 Масса оборудования / т 35-01-029. Разное обо Измеритель: комплект Установка для приготовления искусственного молока из порошка, тип КПС 108,49,00,000 Масса оборудования / т Раздел 3. (35-01-050. Оборудования Измеритель: комплект Агрегат для приготовления ко АКН-1М Масса оборудования / т АПК-10А Масса оборудования / т	рудовани 3137,18 3137,18 Оборудов ние для п мбикормов 371,62 - 3481,11	- 1718,65 - 1718,65 - 1718,65 - 1718,65 - 1718,65 - 1718,65 - 1718,65	625,26 - р моцех (ения кор 92,20	59,75 - DB PMOB	793,27 4 47,58 0,7	24,1
ТАБЛИЦА ТАБЛИЦА 35-01-050-01	КПС-108,13,00,000 Масса оборудования / т 35-01-029. Разное обо Измеритель: комплект Установка для приготовления искусственного молока из порошка, тип КПС 108,49,00,000 Масса оборудования / т Раздел 3. (35-01-050. Оборудования КОС В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	рудовани 3137,18 3137,18 Оборудов ние для п мбикормов 371,62 - 3481,11	- 1718,65 - 1718,65 - 1718,65 - 1718,65 - 1718,65 - 1718,65 - 1718,65	625,26 - р моцех (ения кор 92,20	59,75 - DB PMOB	6,82 793,27 47,58 0,7 580,98 3,3	24,1
ТАБЛИЦА 5-01-029-01 ТАБЛИЦА 5-01-050-02 5-01-050-03	КПС-108,13,00,000 Масса оборудования / т 35-01-029. Разное обо Измеритель: комплект Установка для приготовления искусственного молока из порошка, тип КПС 108,49,00,000 Масса оборудования / т Раздел 3. (35-01-050. Оборудования Измеритель: комплект Агрегат для приготовления ко АКН-1М Масса оборудования / т АПК-10А Масса оборудования / т Агрегат комбикормовый автор ОКЦ-30 Масса оборудования / т ОКЦ-15	- рудовани 3137,18 - Оборудов ние для п мбикормов 371,62 - 3481,11 - натизирован	- 1718,65 - 121,84 - 902,36 - 111,51,7111:	625,26 - рмоцехо ения кор 92,20 - 1997,77	59,75	6,82 793,27 4 47,58 0,7 580,98 3,3 930,47 11,57 637,72	24,1 - 93,8 -
ТАБЛИЦА 35-01-029-01 ТАБЛИЦА 35-01-050-02 35-01-050-03 35-01-050-04	КПС-108,13,00,000 Масса оборудования / т 35-01-029. Разное обо Измеритель: комплект Установка для приготовления искусственного молока из порошка, тип КПС 108,49,00,000 Масса оборудования / т Раздел 3. (35-01-050. Оборудования Измеритель: комплект Агрегат для приготовления ко АКН-1М Масса оборудования / т АПК-10А Масса оборудования / т Агрегат комбикормовый автор ОКЦ-30 Масса оборудования / т ОКЦ-15 Масса оборудования / т Агрегат кормоприготовительный, тип	рудовани 3137,18 - Оборудов ние для п мбикормов 371,62 - 3481,11 - натизирован 8695,14	тип: 231,84 - 902,36 - 1016, тип: 6228,10 -	- 625,26 - рмоцехо ения кор 92,20 - 1997,77 - 1536,57	59,75	6,82 793,27 47,58 0,7 580,98 3,3	24,1
ТАБЛИЦА 35-01-029-01	КПС-108,13,00,000 Масса оборудования / т 35-01-029. Разное обо Измеритель: комплект Установка для приготовления искусственного молока из порошка, тип КПС 108,49,00,000 Масса оборудования / т Раздел 3. (35-01-050. Оборудован Измеритель: комплект Агрегат для приготовления ко АКН-1М Масса оборудования / т АПК-10А Масса оборудования / т Агрегат комбикормовый автор ОКЦ-30 Масса оборудования / т ОКЦ-15 Масса оборудования / т Агрегат		тип: 231,84 - 902,36 - 6228,10 - 4706,81	92,20 - 1997,77 - 1536,57 - 3074,57	59,75	6,82 793,27 47,58 0,7 580,98 3,3 930,47 11,57 637,72 8,52	24,1 93,8 - 610,0

	Наименование и техническая	7		в том чис	ne nyfi		
Номера расценок	характеристика оборудования						Затраты
pacyenox	или видов монтажных работ	Пряные	оплата труда	экслиуата	нишби кир	материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	груда рабочих монтаж- ников	scero	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных натериалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Масса оборудования / т					0,83	•
35-01-050-07	Комплект оборудования	7482,88	6500.96	179,58	15,91	802,34	656,00
33-01-030-07	кормоцеха, тип "Маяк-6" Масса оборудования / т	7402,00	-	1/3,30	15,51	21,2	030,00
35-01-050-08	Комплект оборудования для	7329,61	6005,82	698,79	68,36	625,00	597,00
	приготовления рассыпных кормосмесей, тип КОРК-15	7323,01	0003,02	030,73	30,30	·	397,00
	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 кормоцеха 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
ТАБЛИЦА	35-01-051. Измельчито Измеритель: шт.	ели кормо)B				
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
25 04 054 02	Масса оборудования / т		226 50	-	- 10.70	0,95	-
35-01-051-03	Дробилка кормов, тип КДУ-2,0-1 Масса оборудования / т	637,19	336,50	183,46	18,78	117,23	37,10
					<u> </u>	1,29	
	Дробилка зерна, тип:						
35-01-05 1 -04	1, ,	513,77	237,63	159,26	16,70	116,88	26,20
25 04 051 55	Масса оборудования / т	436.45	- 145.55		•	1,14	<u> </u>
35-01-051-05	Масса оборудования / т	420,12	197,73	110,06	10,44	112,33 0,7	21,80
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	<u>-</u>	•	-		4	-
ТАБЛИЦА	35-01-052. Оборудова травяной м		риготовл	ения и г	ранулир	рвания	
	Изнеритель: конплект						
	Агрегат для приготовления ви	н йоннимат	уки, тип:				
35-01-052-01		3425,41 -	1466,40	1236,81	133,58	722,20 9,9	156,00
35-01-052-02		15936,73 -	9785,40	4269,35	392,39	1881,98 38,8	1041,00
	ABM-0,65P	5870,56	2820,00	2144,96	221,77	905,60	300,00

Номера	Наименование и техническая			в том чис	ле, руо.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов ионтажных работ	Прямые	оплата	эксплуата	нишем кир	матерналы	Труда
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабочих- ионтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Масса оборудования / т	-	•	-	-	15,24	•
35-01-052-04	АВМ-3 Масса оборудования / т	51499,04 -	12868,60	36416,94 -	3897,44 -	2213,50 66	1369,
35-01-052-05	Установка для гранулировани	я травяной 2313,14	муки, тип: 1391,20	677,88	51,14	244,06	148,
33-01-032-03	Масса оборудования / т	2313,14	1391,20	-	-	3,4	140,
35-01-052-06	ОГМ-1,5	5201,35	3374,60	1490,20	82,44	336,55	359,
	Масса оборудования / т	-		-	•	5,4	
35-01 -05 2- 07	Агрегат для приготовления травяной иуки, тип М804/0-1,5 Масса оборудования / т	19861,87	11374,00	6716,67	570,39	1771,20 40	1210,
						1 40	
35-01-052-08	Оборудование для прессовани			10134 35	1030 35	772 64	300
33 - UI-U32-U8	ОПК-2 Масса оборудования / т	13498,92 -	2601,20	10124,21	1028,75	773,51 11,3	280,
35-01-052-09		8710,93	4951,57	2718,86	255,94	1040,50	533,
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	17,35	<u> </u>
	Измеритель: шт. (расценки 1-7 Смеситель-запариик кормов,		(расценки	8-9)			
05.04.050.04			600.00	272.22	1 10 00		
35-01-053-01	C-2	1097,61	688,39	378,99 -	42,53	30,23	74,
	С-2 Масса оборудования / т С-12		688,39 - 947,58	378,99 - 691,68	42,53 - 79,57	3 41,19	
35-01-053-02	С-2 Масса оборудования / т С-12 Масса оборудования / т	1097,61 - 1680,45	947,58	691,68	79,57 -	3 41,19 6,1	102,
35-01-053-02	С-2 Масса оборудования / т С-12	1097, 61 -		-		3 41,19	102,
35-01-053-02 35-01-053-03	С-2 Масса оборудования / т С-12 Масса оборудования / т Агрегат для приготовления кормовых смесей, тип АПС-6 Масса оборудования / т	1097,61 - 1680,45 - 1642,12	947,58 - 954,72	691,68 - 641,10	79,57 - 73,83	3 41,19 6,1 46,30 5,4	102,
35-01-053-02 35-01-053-03	С-2 Масса оборудования / т С-12 Масса оборудования / т Агрегат для приготовления кормовых смесей, тип АПС-6	1097,61 - 1680,45	947,58	691,68	79,57 -	41,19 6,1 46,30	102,
35-01-053-02 35-01-053-03	С-2 Масса оборудования / т С-12 Масса оборудования / т Агрегат для приготовления кормовых смесей, тип АПС-6 Масса оборудования / т Котел-парообразователь, тип	1097,61 - 1680,45 - 1642,12	947,58 - 954,72	691,68 - 641,10	79,57 - 73,83	3 41,19 6,1 46,30 5,4	102, 104, 93,
35-01-053-02 35-01-053-03 35-01-0 53-04	С-2 Масса оборудования / т С-12 Масса оборудования / т Агрегат для приготовления кормовых смесей, тип АПС-6 Масса оборудования / т Котел-парообразователь, тип КВ-300М Масса оборудования / т Парообразователь, тип Д721А	1097,61 - 1680,45 - 1642,12	947,58 - 954,72	691,68 - 641,10	79,57 - 73,83	3 41,19 6,1 46,30 5,4 115,86 1,53 88,26	102,
35-01-053-03 35-01-053-04 35-01-053-05	С-2 Масса оборудования / т С-12 Масса оборудования / т Агрегат для приготовления кормовых смесей, тип АПС-6 Масса оборудования / т Котел-парообразователь, тип КВ-300М Масса оборудования / т Парообразователь, тип Д721А Масса оборудования / т Оборудование с пультом	1097,61 - 1680,45 - 1642,12 - 1294,60	947,58 - 954,72 - 901,39	691,68 - 641,10 - 277,35	79,57	3 41,19 6,1 46,30 5,4 115,86	104, 104, 93,
35-01-053-03 35-01-053-04 35-01-053-05	С-2 Масса оборудования / т С-12 Масса оборудования / т Агрегат для приготовления кормовых смесей, тип АПС-6 Масса оборудования / т Котел-парообразователь, тип КВ-300М Масса оборудования / т Парообразователь, тип Д721А Масса оборудования / т Оборудование с пультом управления, тип ПНГ-2	1097,61 - 1680,45 - 1642,12 - 1294,60 - 757,31	947,58 - 954,72 - 901,39 - 419,43	691,68 - 641,10 - 277,35 - 249,62	79,57 -73,83 - 21,13 - 27,13	3 41,19 6,1 46,30 5,4 115,86 1,53 88,26 1,87 58,72	102, 104, 93,
35-01-053-03 35-01-053-04 35-01-053-05 35-01-053-06	С-2 Масса оборудования / т С-12 Масса оборудования / т Агрегат для приготовления кормовых смесей, тип АПС-6 Масса оборудования / т Котел-парообразователь, тип КВ-300М Масса оборудования / т Парообразователь, тип Д721А Масса оборудования / т Оборудование с пультом управления, тип ПНГ-2 Масса оборудования / т	1097,61 - 1680,45 - 1642,12 - 1294,60 - 757,31 - 588,51	947,58 - 954,72 - 901,39 - 419,43 - 430,01	691,68 - 641,10 - 277,35 - 249,62 - 99,78	79,57 - 73,83 - 21,13 - 27,13 - 4,96	3 41,19 6,1 46,30 5,4 115,86 1,53 88,26 1,87 58,72	104, 104, 93, 43,
35-01-053-03 35-01-053-04 35-01-053-05 35-01-053-06	С-2 Масса оборудования / т С-12 Масса оборудования / т Агрегат для приготовления кормовых смесей, тип АПС-6 Масса оборудования / т Котел-парообразователь, тип КВ-300М Масса оборудования / т Парообразователь, тип Д721А Масса оборудования / т Оборудование с пультом управления, тип ПНГ-2 Масса оборудования / т Установка для смешивания мелассы с карбамидом, тип СМ-	1097,61 - 1680,45 - 1642,12 - 1294,60 - 757,31	947,58 - 954,72 - 901,39 - 419,43	691,68 - 641,10 - 277,35 - 249,62	79,57 -73,83 - 21,13 - 27,13	3 41,19 6,1 46,30 5,4 115,86 1,53 88,26 1,87 58,72	104, 104, 93, 43,
35-01-053-03 35-01-053-04 35-01-053-05 35-01-053-06	С-2 Масса оборудования / т С-12 Масса оборудования / т Агрегат для приготовления кормовых смесей, тип АПС-6 Масса оборудования / т Котел-парообразователь, тип КВ-300М Масса оборудования / т Парообразователь, тип Д721А Масса оборудования / т Оборудование с пультом управления, тип ПНГ-2 Масса оборудования / т Установка для смешивания	1097,61 - 1680,45 - 1642,12 - 1294,60 - 757,31 - 588,51	947,58 - 954,72 - 901,39 - 419,43 - 430,01	691,68 - 641,10 - 277,35 - 249,62 - 99,78	79,57 - 73,83 - 21,13 - 27,13 - 4,96	3 41,19 6,1 46,30 5,4 115,86 1,53 88,26 1,87 58,72	102, 104, 93, 43, 44,
35-01-053-03 35-01-053-04 35-01-053-05 35-01-053-06	С-2 Масса оборудования / т С-12 Масса оборудования / т Агрегат для приготовления кормовых смесей, тип АПС-6 Масса оборудования / т Котел-парообразователь, тип КВ-300М Масса оборудования / т Парообразователь, тип Д721А Масса оборудования / т Оборудование с пультом управления, тип ПНГ-2 Масса оборудования / т Установка для смешивания мелассы с карбамидом, тип СМ-1,7	1097,61 - 1680,45 - 1642,12 - 1294,60 - 757,31 - 588,51 - 1058,02	947,58 - 954,72 - 901,39 - 419,43 - 430,01	691,68 - 641,10 - 277,35 - 249,62 - 99,78	79,57 - 73,83 - 21,13 - 27,13 - 4,96	3 41,19 6,1 46,30 5,4 115,86 1,53 88,26 1,87 58,72 0,2	102, 104, 93, 43, 44,
35-01-053-02 35-01-053-04 35-01-053-05 35-01-053-06 35-01-053-06	С-2 Масса оборудования / т С-12 Масса оборудования / т Агрегат для приготовления кормовых смесей, тип АПС-6 Масса оборудования / т Котел-парообразователь, тип КВ-300М Масса оборудования / т Парообразователь, тип Д721А Масса оборудования / т Оборудование с пультом управления, тип ПНГ-2 Масса оборудования / т Установка для смешивания мелассы с карбамидом, тип СМ-1,7 Масса оборудования / т Оборудование для накоплени ОНК-1,5	1097,61 - 1680,45 - 1642,12 - 1294,60 - 757,31 - 588,51 - 1058,02	947,58 - 954,72 - 901,39 - 419,43 - 430,01	691,68 - 641,10 - 277,35 - 249,62 - 99,78	79,57 - 73,83 - 21,13 - 27,13 - 4,96	3 41,19 6,1 46,30 5,4 115,86 1,53 88,26 1,87 58,72 0,2 112,85 1,88	102, 104, 93, 43, 44,
35-01-053-03 35-01-053-04 35-01-053-05 35-01-053-06 35-01-053-07	С-2 Масса оборудования / т С-12 Масса оборудования / т Агрегат для приготовления кормовых смесей, тип АПС-6 Масса оборудования / т Котел-парообразователь, тип КВ-300М Масса оборудования / т Парообразователь, тип Д721А Масса оборудования / т Оборудование с пультом управления, тип ПНГ-2 Масса оборудования / т Установка для смешивания мелассы с карбамидом, тип СМ-1,7 Масса оборудования / т Оборудование для накоплени ОНК-1,5 Масса оборудования / т	1097,61 - 1680,45 - 1642,12 - 1294,60 - 757,31 - 588,51 - 1058,02 - **R KOPMOR, T 3514,40 -	947,58 - 954,72 - 901,39 - 419,43 - 430,01 - 696,54	99,78 - 248,63	79,57 - 73,83 - 21,13 - 27,13 - 4,96 - 27,39	3 41,19 6,1 46,30 5,4 115,86 1,53 88,26 1,87 58,72 0,2 112,85 1,88	102, 104, 93, 43, 44,
35-01-053-02 35-01-053-04 35-01-053-05 35-01-053-06 35-01-053-07	С-2 Масса оборудования / т С-12 Масса оборудования / т Агрегат для приготовления кормовых смесей, тип АПС-6 Масса оборудования / т Котел-парообразователь, тип КВ-300М Масса оборудования / т Парообразователь, тип Д721А Масса оборудования / т Оборудование с пультом управления, тип ПНГ-2 Масса оборудования / т Установка для смешивания мелассы с карбамидом, тип СМ-1,7 Масса оборудования / т Оборудование для накоплени ОНК-1,5 Масса оборудования / т	1097,61 - 1680,45 - 1642,12 - 1294,60 - 757,31 - 1058,02 - 8 КОРМОВ, Т	947,58 954,72 954,72 - 901,39 - 419,43 - 430,01 - 696,54	691,68 641,10 - 277,35 - 249,62 - 99,78 - 248,63	79,57 -73,83 -21,13 -27,13 -4,96 -27,39	3 41,19 6,1 46,30 5,4 115,86 1,53 88,26 1,87 58,72 0,2 112,85 1,88	102, 104, 93, 43, 44,
35-01-053-02 35-01-053-04 35-01-053-05 35-01-053-06 35-01-053-07 35-01-053-08 35-01-053-09	С-2 Масса оборудования / т С-12 Масса оборудования / т Агрегат для приготовления кормовых смесей, тип АПС-6 Масса оборудования / т Котел-парообразователь, тип КВ-300М Масса оборудования / т Парообразователь, тип Д721А Масса оборудования / т Оборудование с пультом управления, тип ПНГ-2 Масса оборудования / т Установка для смешивания мелассы с карбамидом, тип СМ-1,7 Масса оборудования / т Оборудование для накоплени ОНК-1,5 Масса оборудования / т ОНК-3 Масса оборудования / т ОНК-3 Масса оборудования / т	1097,61 - 1680,45 - 1642,12 - 1294,60 - 757,31 - 588,51 - 1058,02 - # кормов, т 3514,40 - 4875,01	947,58 954,72 901,39 419,43 430,01 	99,78 248,63 1212,09 2276,20	79,57 - 73,83 - 21,13 - 27,13 - 4,96 - 27,39	3 41,19 6,1 46,30 5,4 115,86 1,53 88,26 1,87 58,72 0,2 112,85 1,88	102, 104, 93, 43, 44,
35-01-053-02 35-01-053-04 35-01-053-05 35-01-053-06 35-01-053-07 35-01-053-08 35-01-053-09	С-2 Масса оборудования / т С-12 Масса оборудования / т Агрегат для приготовления кормовых смесей, тип АПС-6 Масса оборудования / т Котел-парообразователь, тип КВ-300М Масса оборудования / т Парообразователь, тип Д721А Масса оборудования / т Оборудование с пультом управления, тип ПНГ-2 Масса оборудования / т Установка для смешивания мелассы с карбамидом, тип СМ-1,7 Масса оборудования / т Оборудование для накоплени ОНК-1,5 Масса оборудования / т ОНК-3 Масса оборудования / т ОНК-3 Масса оборудования / т ОНК-3 Масса оборудования / т Транспортер скребковый, тип	1097,61 - 1680,45 - 1642,12 - 1294,60 - 757,31 - 588,51 - 1058,02 - # кормов, т 3514,40 - 4875,01	947,58 954,72 901,39 419,43 430,01 	99,78 248,63 1212,09 2276,20	79,57 - 73,83 - 21,13 - 27,13 - 4,96 - 27,39	3 41,19 6,1 46,30 5,4 115,86 1,53 88,26 1,87 58,72 0,2 112,85 1,88	102, 104, 93, 43, 44, 74,
35-01-053-02 35-01-053-04 35-01-053-05 35-01-053-06 35-01-053-07 35-01-053-08 35-01-053-09	С-2 Масса оборудования / т С-12 Масса оборудования / т Агрегат для приготовления кормовых смесей, тип АПС-6 Масса оборудования / т Котел-парообразователь, тип КВ-300М Масса оборудования / т Парообразователь, тип Д721А Масса оборудования / т Оборудование с пультом управления, тип ПНГ-2 Масса оборудования / т Установка для смешивания мелассы с карбамидом, тип СМ-1,7 Масса оборудования / т Оборудование для накоплени ОНК-1,5 Масса оборудования / т ОНК-3 Масса оборудования / т ОНК-3 Масса оборудования / т ОНК-3 Масса оборудования / т Транспортер скребковый, тип ТС-40М	1097,61 - 1680,45 - 1642,12 - 1294,60 - 757,31 - 588,51 - 1058,02 - ж кормов, т 3514,40 - 4875,01	947,58 954,72 - 901,39 - 419,43 - 430,01 - 696,54 - ип: 1624,86 - 2037,96	- 691,68 641,10 - 277,35 - 249,62 - 99,78 - 248,63 - 1212,09 - 2276,20	79,57 73,83 - 21,13 - 27,13 - 4,96 - 27,39 - 125,23 - 244,46	3 41,19 6,1 46,30 5,4 115,86 1,53 88,26 1,87 58,72 0,2 112,85 1,88 677,45 8,6 560,85 17,1	74, 102, 104, 93, 43, 44, 74, 222,
35-01-053-04 35-01-053-05 35-01-053-06 35-01-053-07 35-01-053-09 ТАБЛИЦА	С-2 Масса оборудования / т С-12 Масса оборудования / т Агрегат для приготовления кормовых смесей, тип АПС-6 Масса оборудования / т Котел-парообразователь, тип КВ-300М Масса оборудования / т Парообразователь, тип Д721А Масса оборудования / т Оборудование с пультом управления, тип ПНГ-2 Масса оборудования / т Установка для смешивания мелассы с карбамидом, тип СМ-1,7 Масса оборудования / т Оборудование для накоплени ОНК-1,5 Масса оборудования / т ОНК-3 Масса оборудования / т ОНК-3 Масса оборудования / т ОНК-3 Масса оборудования / т Транспортер скребковый, тип	1097,61 - 1680,45 - 1642,12 - 1294,60 - 757,31 - 588,51 - 1058,02 - Я кормов, т 3514,40 - 4875,01 - 362,36	947,58 954,72 - 901,39 - 419,43 - 430,01 - 696,54 - ип: 1624,86 - 2037,96	- 691,68 641,10 - 277,35 - 249,62 - 99,78 - 248,63 - 1212,09 - 2276,20	79,57 73,83 - 21,13 - 27,13 - 4,96 - 27,39 - 125,23 - 244,46	3 41,19 6,1 46,30 5,4 115,86 1,53 88,26 1,87 58,72 0,2 112,85 1,88 677,45 8,6 560,85 17,1	102, 104, 93, 43, 44, 74,

Номера	Наименование и техническая			в том чис	ле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата	эксплуата	ция нашин	материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабочих- монтаж- ников	Bcero	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных натериалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Масса оборудования / т	-	-	-	•	0,49	-
35-01-054-03		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	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	3337,66	1835,43	1074,85	96,79	427,38	193,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	6,621	•

	Раздел 4. Оборудо	вание ф	ерм для (содержа	тп кин	щ	
ТАБЛИЦА	35-01-070. Комплекты Изнеритель: комплект (расцен						птиц
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
	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	16589,34	13405,47	1972,99	110,88	1210,88	1443,00
	Масса оборудования / т	•	<u> </u>	•		7,87	•
35-01-070-04	При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-208 добавлять или исключать на каждый 1 м	136,43	130,06	6,37	0,78	-	14,00
	Комплект оборудования для с	O BANK SWEET	IVD-Necville	K. TMD:			
35-01-070-05	КМК-4 (в зданиях 12х84 м)	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)	18034,69	13293,99	3157,80	284,38	1582,90	1431,00
	Масса оборудования / т		-	•	•	21.6	•
						i	
35-01-070-07	Комплект оборудования для в КРМ-11 (в зданиях 18х96 м)	9891,24	7190,46	1477,28	85,31	n: 1223,50	774,00
33-01-0/0-0/	1	9091,24	7190,40	14/7,28	65,31	6,1	774,00
35-01-070-08	Масса оборудования / т	13250,90	9577,99	2754,07	130,71	918,84	1031,00
33-01-070-00	Масса оборудования / т	13230,30	33/7,33	2/34,0/	130,71	8,99	1031,00
35-01-070-09	Комплект оборудования для содержания маточного стада индеек, тип ИВС-1,8А, рабочая длина 90 м	11170,34	8100,88	2618,17	304,21	451,29	872,00
	Масса оборудования / т		-	-	-	19,8	-
	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	8055,54	6679,51	977,29	88,18	398,74	719,00
	Масса оборудования / т		-	<u>- </u>	•	5	•

Номера	Наименование и техническая	Ţ		В ТОМ ЧИС	ле, руб.		Затраты
расценок	характеристика оборудования или видов ионтажных работ	Прямые	оплата	эксплуата	нишен ки	материалы	т руд а рабочих-
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками натериалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабочих- монтаж- ников	Boero	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	монтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	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-2,3B, рабочая длина 90 м Масса оборудования / т	6469,97	5555,42	709,66	59,75	204,89	598,00
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	7503,39	4821,51	1760,74	119,49	921,14	519,00
35-01-070-16	Масса оборудования / т содержания наточного стада уток, тип КНУ-3	9160,61	6317,20	1937,01	145,06	906,40	680,00
35-01-070-17	Масса оборудования / т выращивания утят на мясо, тип КМУ-10	9045,44	6447,26	1884,52	119,49	713,66	694,00
	Масса оборудования / т	-	-	-		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
ТАБЛИЦА	35-01-071. Узлы обору Измеритель: комплект (расце		-		одержан	ния птиц	
35-01-071-01	Автопоилка чашечная, тип П-4A Масса оборудования / т	54,96 -	10,34	36,11	4,44	8,51 0,01	1,10
	Брудер пожаробезопасный электрический, тип БП-1А	173,03	130,36	42,56	4,96	0,11	14,20
	Масса оборудования / т Транспортер универсальный и унифицированный, длина 16,65 м, тип ТУУ-2	804,83	696,54	90,48	6,78	0,475 17,81 0,425	74,10
35-01-071-04	Масса оборудования / т При изменении длины транспортера типа ТТУ-2 добавлять или исключать на каждый 1 м	\$2,15	44,09	8,04	0,52	0,02	4,69
ТАБЛИЦА	35-01-072. Батареи кл Измеритель: комплект (расцен секция (расценки	іка 4) (расц		, батарея (расценки :	2,7,9,11,13),
35-01-072-01	Комплект оборудования для	39573,33	32442,12	5948,24	307,08	1182,97	3534,00
	выращивания молодняка кур от 1 до 140 дней в одноярусных клеточных батареях, тип БГО-140-6 Масса оборудования / т		_		_	22,75	-30 1,00
35-01-072-02	Батарея каскадная 3- ступенчатая, тип БКМ-3, длина	12111,21	8766,90	3031,19	113,75	313,12	955,00
	87,5 м Масса оборудования / т	-		<u>.</u>	<u> </u>	7,73	<u>. </u>
	Комплект оборудования для с механизированных клеточны		кур-несуше	вк в одноя	русных гор	ИЗОНТАЛЬН	ых

	Наименование и техническая			в том чис	ле. руб.		
Номера расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата		ция машин	натериалы	Затраты труда
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками натериалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабочих- ионтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	рабочих- монтаж- ников, челч.
1	2	_3	4	5	6	7	8
35-01-072-03	тип ОБН-1 (на 4 батареи), рабочая длина 85,4 м	31844,35	29379,48	2039,04	250,46	425,83	3054,00
25 04 072 04	Масса оборудования / т	-	700.00		7 00	18,9	
35-01-0/2-04	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 0,52	85,00
	Комплект оборудования для с	•	кур-несуш	ек в одноя	русных гор	 -	MX
35-01-072-05	механизированных клеточных тип ОБН-1 (на 6 батарей), рабочая длина 85,4 м	к батареях: 44875,94	41493,60	2782,44	341,78	599,90	4520,00
	Масса оборудования / т	-	•	-		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	1268,00	1165,86	84,96	10,44	17,18	127,00
	Масса оборудования / т		•	-	•	0,74	4007.00
35-01-072-07	трехступенчатая каскадная для содержания кур-несушек тип БКН-3, рабочая длина 92,9 м	13283,19	9653,80	2930,79	122,36	698,60	1027,00
	Масса оборудования / т		74.00	-	•	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 0,16	8,18
35-01-072-09		7669,80	5471,28	1990,07	105,14	208,45	596,00
	двухъярусная для выращивания молодняка кур-несушек, тип 25-3, рабочая длина 62,3 м	·	·	·	·		·
35 01 073-10	Масса оборудования / т При изменении рабочей длины	124,66	65,09	57,42	4,96	7,3 2,15	7,09
33-01-072-10	батареи на промежуточную секцию длиной 1,04 м добавлять или исключать на каждую секцию	124,00	03,03	37,42	4,50		,,03
25 05 050 55	Масса оборудования / т		2466.00	1004 50		0,12	207.00
35-01-072-11	Батарея клеточная механизированная для беспересадочного выращивания молодняка кур, тип КБУ-3, рабочая длина 38,6 м	5628, 68	3469,20	1201,50	73,83	957,98	392,00
<u> </u>	Масса оборудования / т	•		-	•	5,07	-
35-01-072-12	При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,8 м добавлять или исключать на каждую секцию	160,85	62,75	54, 32	3,39	43,78	7,09
	Масса оборудования / т	•	4000 ==	4 5 5 5 5	-	0,24	-
35-01-072-13	Батарея клеточная неханизированная двухьярусная длина 81,2 м, тип КБР-2	6354,99	4363,05	1596,89	113,75	395,05	493,00
<u> </u>	Масса оборудования / т		•	•		7,898	

Номера	Наименование и техническая характеристика оборудования			в тои чис	ле, руб.		Затраты
расценок	или видов монтажных работ	Пряные	оплата	эксплуата	нишем кир	материалы	труда
Коды	Наименование и характеристика	затраты,	труда рабочих-		в т.ч.	расход	рабочих- монтаж-
неучтенных	неучтенных расценками	руб.	рассчих-	всего	оплата	неучтенных	ников,
материалов	материалов / единица измерения		ников		труда машинистов	материалов	челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
					L		
ТАБЛИЦА	35-01-073. Вспомогате	льное об	орудован	ие кл е тс	очных ба	тарей	
	Измеритель: комплект		_		_		
35-01-073-01	Бункер-хранилище, тип БСК-10	2271,68	501,80	1688,43	171,10	81,45	56,70
	Масса оборудования / т	- 1	~			0,75	•
35-01-073-02	Бункер для хранения кормов,	4043,67	925,14	3035,01	307,69	83,52	102,00
	тип БСК-25			ļ			
	Масса оборудования / т	-	-	-		1,25	
35-01-073-03	Бункер вентилируемый, тип БВ-	2688,55	510,41	2024,91	206,30	153,23	55,60
]	25 Масса оборудования / т	-	_	-		2,36	
 		L		L	<u> </u>		<u> </u>
ТАБЛИЦА	. 35-01-074. Инку баторі	əl					
	Измеритель: шт.						
	Инкубатор:						
35-01-074-01	Универсал-55	4020,95	2934,10	904,38	42,53	182,47	305,00
	Масса оборудования / т			-	•	3,8	-
35-01-074-02	тип ЦКП-90 "Кавказ"	7451,42	5510,28	1913,04	116,62	28,10	564,00
	Масса оборудования / т	-	•	<u> </u>	•	10,5	
ТАБЛИЦА	. 35-01-075. Разное обо	рудовани	e				
1	Измеритель: комплект (расце	ки 1-2), ш т	, (расценки	3-4)			
35-01-075-01	Линия для обработки яиц, тип	1306,37	945,54	204,58	19,05	156,25	103,00
}	лоя-7,2		:				
	Масса оборудования / т	-	-			1,4	
35-01-075-02	Комплект вентиляционного	2356,85	1643,22	679,90	65,49	33,73	179,00
l	оборудования, тип "Климат-2" Масса оборудования / т		_	i .	ĺ.	4,43	
35-01-075-03	Машина яйцесортировочная,	849,02	150,40	659,04	73,02	39,58	16,00
35-01-07-0	тип ЯС-1	0.15,02	100,40	000,000]
	Масса оборудования / т	-	-	<u> </u>	L	0,16	
35-01-075-04	Стол-овоскоп, тип СМУ-4	570,16	58,31	472,31	52,33	39,54	6,50
İ	Масса оборудования / т	-	-	<u> </u>	<u> </u>	0,098	<u> </u>
	Раздел 5. Оборуд	ование п	унктов д	ля стри	KKKH OBE	H.	
ТАБЛИЦА	. 35-01-090. Оборудова	ние для с	трижки о	вец			
	Измеритель: комплект (расце	KKK 1-2,5), E	ит. (расцен	KM 3-4)			
	Комплект технологического о	CONVENERAL	CTDMC201	HOLO UANKI	a. TMN:		
35-01-090-01		1942,02	1344,20	408,87	37,83	188,95	143,00
	Масса оборудования / т	-	_			2,6	-
35-01-090-02		2875,55	1739,00	894,54	91,05	242,01	185,00
1	Масса оборудования / т		-	:	<u> </u>	5,63	<u> </u>
	Агрегат:						
35-01-090-03	электростригальный, тип ЭСА-	203,52	147,19	47,99	5,22	8,34	15,30
1	12-Г		,	1			
	Масса оборудования / т		-	<u> </u>	<u> </u>	0,24	<u> </u>
35-01-090-04	для стрижки овец, тип АСТ-36	982,49	712,84	215,88	20,87	53,77	74,10
	Масса оборудования / т	-	<u> </u>			0,99	-
35-01-090-05	цех выносной стригальный, тип	6563,32	3684,46	2389,85	218,90	489,01	383,00
1	ВСЦ-24/200 Масса оборудования / т	_	_		_	15	_
	i wood voopjevaanna / i		i e	I		1	L

Номера	Наименование и техническая			B TOM 4NO	ле, руб.	Затраты	
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата	эксплуата	нишем кир	материалы	труда рабочих-
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками иатериалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабочих- монтаж- ников	всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	нонтаж- ников, челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Измеритель: шт. Автопоилка, тип:						
35-01-091-01		123,11	92,72	30,39	2,68		10,10
	Масса оборудования / т	-		•	-,-,-	1,4	-
35-01-091-02	P FAO-4A	9,28	8,79	-	-	0,49	1,03
	Масса оборудования / т	-	-	•	-	0,007	•
	А 35-01-092. Оборудова Измеритель: комплект (расце)			
35-01 -092- 01	Установка для купания овец, тип КУП-1	1571,98	1183,26	258 ,62	31,31	130,10	123,00
	Масса оборудования / т	-	•		-	2,34	-
25 04 002 03	Ванна осевая купочная, тип	4558,64	3655,60	733,14	80,88	169,90	380,00
32-01-092-02	ОКВ			•	1		

			ние водо				
ТАБЛИЦА	35-01-100. Оборудован						
	Измеритель: комплект (расцен	ки 1,4), шт,	(расценки	2-3)			
35-01-100-01	Установка водоподъемная автоматическая, тип ВУ-10-30	389,55	314,57	71,03	8,61	3,95	32,70
	Масса оборудования / т	-				0,58	•
35-01-100-02	Водоподъемник дифрагменный пастбищный, тип ВДП-50	460,43	325,16	95,82	11,74	39,45	33,80
	Масса оборудования / т	- [-	-	-	0,87	•
35-01-100-03	Башня водонапорная стальная, тип БР-15У	1722,05	510,69	1140,92	117,62	70,44	53,70
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	3,16	-
35-01-100-04	Установка для водоснабжения с гидроаккумулятором, тип ВУ-6,3-85	1533,69	300,80	1076,43	119,27	156,46	32,00
	Масса оборудования / т	-	-	-	-	0,72	-
ТАБЛИЦА	Раздел 7. Оборудован 35-01-105. Батарей клю Измеритель: комплект (расцен	еточные		ержани	я кроли	KOB	
35-01-105-01	Оборудование кролефери,	22195,26	18283,00	3190,96	331,01	721,30	1945.0
	рабочая длина 86,3 м, тип ОКФ- 1	,					
	Масса оборудования / т			-		11	-
35-01 -10 5-02	При изменении рабочей длины оборудования добавлять или	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;
- мелноративное 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 TEP81-02-22-2001 «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	Наименование и техническая			в том чис	ле, руб.		Затраты	
расценок	характеристика оборудования или видов монтажных работ	Прямые	оплата	эксплуата	нишем кир	матер иа лы	труда рабочих-	
Коды неучтенных натериалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками натериалов / единица измерения	затраты, руб.	труда рабочих- ионтаж- ников	scero	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	расочих монтаж- ников, челч.	
1	2	3	4	5	6	7	8	
ТАБЛИЦА	Раздел 1. Дождеваль 35-02-001. Машины до (широкоза	ожд ев алы	ные фрон	тальног	о действ	ия "Волж		
E 03 001 01	Измеритель: комплект	4402.64	1662.00	2042.20	245.44	607.53		
2-02-001-01	Машина дождевальная "Волжанка", ширина захвата 792 м, количество секций - 60	4403,61	1663,80	2042,29	315,11	697,52	177,0	
	Масса оборудования / т] -	-	-	-	5,56	-	
5-02-002-01	Секция машины дождевальной "Волжанка"	51,11	25,19	23,42	3,62	2,50	2,68	
	"Волжанка"		ĺ				•	
	Масса оборудования / т	<u> </u>	•		<u> </u>	0,08	-	
_	Раздел 2. Дождева 35-02-013. Машины до (колесные, Измеритель: комплект	ждевальн , многоопо	ные круго орные, са	вого дей живдом	і́ствия "(ущиеся)	регат"		
_	35-02-013. Машины до (колесные,	ждевальн	ње круго	вого дей	іствия "Ф		358,00	
_	35-02-013. Машины до (колесные, Измеритель: комплект Машина дождевальная "Фрегат", ширина захвата 572	ждевальн , многоопо	ные круго орные, са	вого дей живдом	і́ствия "(ущиеся)	регат"	358,00	
5-02-013-01	35-02-013. Машины до (колесные, Измеритель: комплект Машина дождевальная "Фрегат", ширина захвата 572 м, количество тележек - 16	ждевальн , многоопо 18901,46	ные круго орные, са 3443,96	вого дей живдом 14584,34	́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́́	873,16	358,00	

	Наименование и техническая			B TON 4MC	ne nyf		
Номера расценок	характеристика оборудования						Затраты труда
	или видов монтажных работ	Прямые затраты,	оплата труда	эксплуата	ция машин в т.ч.	натериалы	груда рабочих- ионтаж-
Коды неучтенных	Наименование и характеристика неучтенных расценками	руб.	рабочих- монтаж-	всего	оплата	расход неучтенных	ников,
материалов	натериалов / единица измерения	•	ников		труда нашинистов	натериалов	челч.
1	2	3	4	5	6	7	8
	Масса оборудования / т	•	•	•	-	0,8	
ТАБЛИЦА	Раздел 3. Дождевал 35-02-025. Агрегаты до	•	•		•	•	- 1
•	Измеритель: агрегат		••-				
35-02-025-01	Агрегат дождевальный ДДА-100	3562,52	945,54	2295,97	350,71	321,01	103,00
	МА, ширина захвата 120 м]	
	Масса оборудования / т	<u>-</u> _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	4,24	<u> </u>
	35-02-026. Комплекты Изнеритель: 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	
	35-02-027. Шлейфы до Измеритель: комплект Шлейф дождевальный ШД- 125/300	429,04	330,10	29,27	4,41	69,67	37,30
	Масса оборудования / т	_		_	_	12	_
	35-02-028. Поливальщим можеритель: 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	
ТАБЛИЦА	Раздел 4. М е 35-02-040. Трубопрове	•	уб ст аль н	ых спир		вных	
	быстроразбимеритель: 100 м трубопрово	•	Г-180 (РТ	Ш-180)			
35-02-040-01	быстроразб Измеритель: 100 м трубопрово Трубопровод из труб РТ-180	•	7-180 (PT 264,38	Ш-180) 33,89	5,10	715,36	28,80
35-02-040-01	Измеритель: 100 м трубопрово Трубопровод из труб РТ-180 (РТШ-180)	да			5,10		28,80
	Измеритель: 100 м трубопрово Трубопровод из труб РТ-180	да 1013,63 - етроэлект	264,38 - грические	33,89 - э, унифи	<u>-</u>	0,64	28,80
ТАБЛИЦА	Измеритель: 100 м трубопровод Трубопровод из труб РТ-180 (РТШ-180) Масса оборудования / т 35-02-041. Агрегаты в АВЭУ-6-4 м Измеритель: агрегат	етроэлект , диаметр	264,38 - грические колеса -	33,89 - э, унифи 6 м	цирован	0,64 H Ы©	
ТАБЛИЦА	Измеритель: 100 м трубопрово (РТШ-180) Масса оборудования / т 35-02-041. Агрегаты в АВЭУ-6-4 м	да 1013,63 - етроэлект	264,38 - грические	33,89 - э, унифи	<u>-</u>	0,64	28,80

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

Разряд работы	Стоимость челч в рублях	Разряд работы	Стоимость челч. в рублях	Разряд работы	Стонмость челч. 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	54.00 11,60
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	м-час	134,65 13,50
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства (кроме магистральных трубопроводов) 10 т	м-час	118,75 18,19
030101	Автопогрузчики 5 т	м-час	109,84 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	2,83
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	6,39
030405	Лебедки электрические, тяговым усилием до 49,05 (5) кН (т)	м-час	8.20
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	м-час	8.30
081202	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	м-час	77,03 11,60
330206	Дрели электрические	м-час	<u>19,20</u>
400001	Автомобили бортовые грузоподъемностью до 5 т	м-час	77,75

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	8892,0
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	T	3789,6
101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые: цинковые МА-011-2Н	T	26891,1
101-0388	Краски масляные земляные МА-0115: мумия, сурик железный	T	30000,0
101-0389	Краски масляные земляные МА-0115: охра	T	25000,0
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	τ	7170,0
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	T	12320,9
101-0625	Натр едкий (сода каустическая) технический марки ГД	Т	5850,0
101-0628	Олифа комбинированная К-3	Т	12080,0
101-0782	Поковки из квадратных заготовок массой 1,8 кг	T	5989,0
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	Ť	10200,0
101-0962	Смазка солидол жировой "Ж"	T	9661,5
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	т	1865,0
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	5817,5
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	Ť	6250,0

Код ресурса	Наименование	Ед. изм.	Сметная цена
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	Ť	12000,00
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	КГ	23,09
101-1707	Сталь оцинкованная листовая толщина листа 1,0 мм	T	11200,00
101-1714	Болты строительные с гайками и шайбами	T	9040,00
101-1755	Сталь полосовая спокойная марки СтЗсп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	T	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	KT	65,20
201-9180*	Подкладки металлические	КГ	7,89
411-0001	Вода	м3	0,9
411-0021	Пар	кг	0,0
411-0041	Электроэнергия	квт-ч	0,3
544-0089	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм включительно	KIT	91,29

^{*} Стоимости материальных ресурсов с девятитысячным кодом (обозначенные звездочкой) приняты условно и корректируются в сметах по проектиым данным.

СОДЕРЖАНИЕ

ОТДЕЛ 01.	ОБОРУДОВ	манне сельскохозяйственных производств
Вводные ука	азания	
Раздел 1. Об	орудование	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	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
ТАБЛИЦА	35-01-005	Разное оборудование
Разлел 2. Об		ферм для содержания свиней
ТАБЛИЦА		Раздатчики кормов
ТАБЛИЦА		Навозоуборочное оборудование
ТАБЛИЦА	35-01-026	
ТАБЛИЦА		Автопоилки
ТАБЛИЦА		Станки
ТАБЛИЦА		Разное оборудование
•		•••
		кормоцехов
ТАБЛИЦА		Оборудование для приготовления кормов
ТАБЛИЦА		Измельчители кормов
ТАБЛИЦА		Оборудование для приготовления и гранулирования травяной муки
ТАБЛИЦА		Смесители 1
ТАБЛИЦА	35-01-054	Транспортеры, питатели, элеваторы
Раздел 4. Об	орудование	ферм для содержания птиц
ТАБЛИЦА	35-01-070	Комплекты оборудования для напольного содержания птиц
ТАБЛИЦА	35-01-071	Узлы оборудования для напольного содержания птиц
ТАБЛИЦА	35-01-072	Батарен клеточные
ТАБЛИЦА	35-01-073	Вспомогательное оборудование клеточных батарей
ТАБЛИЦА		Инкубаторы 1
ТАБЛИЦА		Разное оборудование
•		пунктов для стрижки овец
ТАБЛИЦА		Оборудование для стрижки овец 1
ТАБЛИЦА		Групповые понлки для овец 1
ТАБЛИЦА		Оборудование для мойки овец 1
• .		•••
		водоподъемное
ТАБЛИЦА		Оборудование водоподъемное
		ферм для содержання кроликов
ТАБЛИЦА	35-01-105	Батареи клеточные
ОТДЕЛ 02.	МАШИНЫ	И ОБОРУДОВАНИЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ И ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ 1
Вводные ука	кинаса	
Раздел 1. До	ждевальные	машны фронтального действия 1
ТАБЛИЦА		Машины дождевальные фронтального действия "Волжанка" (широкозахватные колесные 1 дождевальные трубопроводы)
ТАБЛИЦА	35-02-002	Секции машины дождевальной "Волжанка"
		машины кругового действия 1
газдел 2. до ТАБЛИЦА		машины кругового действия "Фрегат" (колесные, многоопорные, 1
1 VDARITHY	33-02-013	машины дождевальные кругового деиствия Фрегат (колесные, многоопорные, гамодвижущиеся)

ТАБЛИЦА	35-02-014	Тележки машины дождевальной "Фрегат"	18	
Раздел 3. Дож	девальные	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				
ТАБЛИЦА	35-02-040	Трубопроводы из труб стальных спиральношовных быстроразборных РТ-180 (РТШ-180)	19	
ТАБЛИЦА	35-02-041	Агрегаты ветроэлектрические, унифицированные АВЭУ-64 м, диаметр колеса - 6 м	19	
Приложение 1	Стоимо	ость 1 челч рабочих-монтажников в зависимости от среднего разряда работы	20	
Приложение 2	? Сметнь	ие расценки на эксплуатацию строительных машин	20	
Приложение 3	В Сметнь	ые цены на материалы, изделия и конструкции	2	

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