

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

ТЕРм 81-03-35-2001

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм–2001

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 35

**ОБОРУДОВАНИЕ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
ПРОИЗВОДСТВ**

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ

Кемерово 2015

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ
НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ**

ТЕРм 81-03-35-2001

КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Часть 35

**ОБОРУДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
ПРОИЗВОДСТВ**

Издание официальное

Кемерово 2015

Территориальные сметные нормативы. Территориальные единичные расценки на монтаж оборудования. Кемеровская область
ТЕРм 81-03-35-2001 Часть 35. Оборудование сельскохозяйственных производств
Кемерово, 2015 – 19 стр.

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

III. ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ЕДИНИЧНЫЕ РАСЦЕНКИ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

ТЕРМ-2001

Часть 35. Оборудование сельскохозяйственных производств

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. Масса оборудования, т																																																																																																																								
			оплата труда рабочих	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																																																																																																																								
<div>Отдел 1. ОБОРУДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ</div> <div>Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА</div> <div>Таблица 35-01-001. Доильные установки</div> <div>Измеритель: 1 компл.</div> <div>Установка доильная со станками:</div> <table><tr><td>35-01-001-01</td><td>«Тандем» на 8 мест, тип УДТ-8</td><td>4431,93</td><td>2839,25</td><td>1365,06</td><td>37,12</td><td>227,62</td><td><u>277</u> 4</td></tr><tr><td>35-01-001-02</td><td>«Елочка» на 16 мест, тип УДЕ-8А</td><td>5722,11</td><td>3833,50</td><td>1636,67</td><td>37,12</td><td>251,94</td><td><u>374</u> 3,98</td></tr><tr><td colspan="8">Установка для доения коров в центральный молокопровод, тип:</td></tr><tr><td>35-01-001-03</td><td>«Молокопровод-100»</td><td>5077,35</td><td>3477,30</td><td>1318,90</td><td>28,21</td><td>281,15</td><td><u>335</u> 2,7</td></tr><tr><td>35-01-001-04</td><td>«Молокопровод-200»</td><td>10266,93</td><td>7172,58</td><td>2559,87</td><td>47,66</td><td>534,48</td><td><u>691</u> 4,78</td></tr><tr><td>35-01-001-05</td><td>фирмы «Импульс»</td><td>6227,80</td><td>4484,16</td><td>1452,21</td><td>31,77</td><td>291,43</td><td><u>432</u> 3,28</td></tr><tr><td>35-01-001-06</td><td>Агрегат для доения коров в переносные ведра, тип ДАС-2В</td><td>2888,24</td><td>2127,90</td><td>589,09</td><td>8,92</td><td>171,25</td><td><u>205</u> 0,73</td></tr><tr><td>35-01-001-07</td><td>Установка универсальная доильная, тип УДС-3Б (передвижная)</td><td>1537,25</td><td>916,10</td><td>601,31</td><td>17,67</td><td>19,84</td><td><u>86,1</u> 2</td></tr><tr><td colspan="8">Измеритель: 1 м</td></tr><tr><td>35-01-001-08</td><td>Молокопровод из стеклянных труб диаметром 40 мм для дополнительных участков доильных установок</td><td>69,29</td><td>12,43</td><td>53,04</td><td>2,76</td><td>3,82</td><td><u>1,1</u> 0,0025</td></tr><tr><td>35-01-001-09</td><td>Вакуумпровод из стальных труб диаметром 25 мм для дополнительных участков доильных установок</td><td>68,41</td><td>12,43</td><td>53,04</td><td>2,76</td><td>2,94</td><td><u>1,1</u> 0,0028</td></tr><tr><td colspan="8">Измеритель: 1 компл.</td></tr><tr><td colspan="8">Агрегат доильный с молокопроводом, тип:</td></tr><tr><td>35-01-001-10</td><td>АДМ-8-100</td><td>4953,72</td><td>3930,74</td><td>765,28</td><td>15,89</td><td>257,70</td><td><u>374</u> 1,73</td></tr><tr><td>35-01-001-11</td><td>АДМ-8-200</td><td>9869,88</td><td>7893,01</td><td>1471,61</td><td>28,21</td><td>505,26</td><td><u>751</u> 3,187</td></tr></table>								35-01-001-01	«Тандем» на 8 мест, тип УДТ-8	4431,93	2839,25	1365,06	37,12	227,62	<u>277</u> 4	35-01-001-02	«Елочка» на 16 мест, тип УДЕ-8А	5722,11	3833,50	1636,67	37,12	251,94	<u>374</u> 3,98	Установка для доения коров в центральный молокопровод, тип:								35-01-001-03	«Молокопровод-100»	5077,35	3477,30	1318,90	28,21	281,15	<u>335</u> 2,7	35-01-001-04	«Молокопровод-200»	10266,93	7172,58	2559,87	47,66	534,48	<u>691</u> 4,78	35-01-001-05	фирмы «Импульс»	6227,80	4484,16	1452,21	31,77	291,43	<u>432</u> 3,28	35-01-001-06	Агрегат для доения коров в переносные ведра, тип ДАС-2В	2888,24	2127,90	589,09	8,92	171,25	<u>205</u> 0,73	35-01-001-07	Установка универсальная доильная, тип УДС-3Б (передвижная)	1537,25	916,10	601,31	17,67	19,84	<u>86,1</u> 2	Измеритель: 1 м								35-01-001-08	Молокопровод из стеклянных труб диаметром 40 мм для дополнительных участков доильных установок	69,29	12,43	53,04	2,76	3,82	<u>1,1</u> 0,0025	35-01-001-09	Вакуумпровод из стальных труб диаметром 25 мм для дополнительных участков доильных установок	68,41	12,43	53,04	2,76	2,94	<u>1,1</u> 0,0028	Измеритель: 1 компл.								Агрегат доильный с молокопроводом, тип:								35-01-001-10	АДМ-8-100	4953,72	3930,74	765,28	15,89	257,70	<u>374</u> 1,73	35-01-001-11	АДМ-8-200	9869,88	7893,01	1471,61	28,21	505,26	<u>751</u> 3,187
35-01-001-01	«Тандем» на 8 мест, тип УДТ-8	4431,93	2839,25	1365,06	37,12	227,62	<u>277</u> 4																																																																																																																								
35-01-001-02	«Елочка» на 16 мест, тип УДЕ-8А	5722,11	3833,50	1636,67	37,12	251,94	<u>374</u> 3,98																																																																																																																								
Установка для доения коров в центральный молокопровод, тип:																																																																																																																															
35-01-001-03	«Молокопровод-100»	5077,35	3477,30	1318,90	28,21	281,15	<u>335</u> 2,7																																																																																																																								
35-01-001-04	«Молокопровод-200»	10266,93	7172,58	2559,87	47,66	534,48	<u>691</u> 4,78																																																																																																																								
35-01-001-05	фирмы «Импульс»	6227,80	4484,16	1452,21	31,77	291,43	<u>432</u> 3,28																																																																																																																								
35-01-001-06	Агрегат для доения коров в переносные ведра, тип ДАС-2В	2888,24	2127,90	589,09	8,92	171,25	<u>205</u> 0,73																																																																																																																								
35-01-001-07	Установка универсальная доильная, тип УДС-3Б (передвижная)	1537,25	916,10	601,31	17,67	19,84	<u>86,1</u> 2																																																																																																																								
Измеритель: 1 м																																																																																																																															
35-01-001-08	Молокопровод из стеклянных труб диаметром 40 мм для дополнительных участков доильных установок	69,29	12,43	53,04	2,76	3,82	<u>1,1</u> 0,0025																																																																																																																								
35-01-001-09	Вакуумпровод из стальных труб диаметром 25 мм для дополнительных участков доильных установок	68,41	12,43	53,04	2,76	2,94	<u>1,1</u> 0,0028																																																																																																																								
Измеритель: 1 компл.																																																																																																																															
Агрегат доильный с молокопроводом, тип:																																																																																																																															
35-01-001-10	АДМ-8-100	4953,72	3930,74	765,28	15,89	257,70	<u>374</u> 1,73																																																																																																																								
35-01-001-11	АДМ-8-200	9869,88	7893,01	1471,61	28,21	505,26	<u>751</u> 3,187																																																																																																																								

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-001-12	Агрегат доильный, тип АД-100Б	2404,39	1828,74	373,29	7,13	202,36	<u>174</u> 0,72
Установка доильная автоматизированная:							
35-01-001-13	«Елочка» на 16 мест, тип УДА-16	9304,38	7352,24	1464,22	37,12	487,92	<u>691</u> 4,19
35-01-001-14	«Тандем» на 8 мест, тип УДА-8	9119,28	7341,60	1464,22	37,12	313,46	<u>690</u> 4,105
Таблица 35-01-002. Транспортёры и погрузчики							
Измеритель: 1 компл.							
35-01-002-01	Транспортер-раздатчик кормов длиной 77,5 м с деревянными кормушками, тип ТВК-80А	4145,27	2490,75	1447,17	35,34	207,35	<u>243</u> 3,92
Измеритель: 1 м							
35-01-002-02	При изменении длины транспортера с деревянными кормушками типа ТВК-80А добавлять или исключать на каждый 1 м	47,84	31,26	15,95	0,32	0,63	3,05
Измеритель: 1 компл.							
35-01-002-03	Транспортер-раздатчик кормов длиной 77,5 м без деревянных кормушек, тип ТВК-80А	2196,67	1414,50	596,35	12,32	185,82	<u>138</u> 1,1
Измеритель: 1 м							
35-01-002-04	При изменении длины транспортера без деревянных кормушек типа ТВК-80А добавлять или исключать на каждый 1 м	23,58	17,84	5,38	0,16	0,36	1,74
Измеритель: 1 компл.							
35-01-002-05	Транспортер кормов ступенчатый, рабочая длина горизонтального транспортера 41,62 м горизонтально-наклонного 14,77 м, тип ТКС-6	2825,54	1968,00	811,30	19,45	46,24	<u>192</u> 2,59
Измеритель: 1 м							
35-01-002-06	При изменении рабочей длины транспортера кормов ступенчатого типа ТКС-6 добавлять или исключать на каждый 1 м	36,24	23,47	10,42	0,32	2,35	2,29
Измеритель: 1 компл.							
35-01-002-07	Транспортер тюков, рабочая длина горизонтального транспортера 66,2 м, наклонного - 10,27 м, тип ТТ-4	1219,62	782,08	412,21	14,10	25,33	<u>76,3</u> 1,37
Измеритель: 1 секция							
35-01-002-08	При изменении рабочей длины транспортера на промежуточную секцию длиной 1,75 м, добавлять или исключать на каждую 1 секцию	68,11	34,65	32,55	1,13	0,91	3,38
Измеритель: 1 компл.							
35-01-002-09	Кормораздатчик стационарный внутри кормушек длиной 75 м, тип ТВК-80Б	3336,67	2121,75	982,71	28,21	232,21	<u>207</u> 3,1

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Измеритель: 1 м							
35-01-002-10	При изменении длины кормораздатчика типа ТВК-80Б добавлять или исключать на каждый 1 м	35,66	23,47	9,84	0,32	2,35	2,29
Измеритель: 1 компл.							
35-01-002-11	Раздатчик кормов стационарный, тип РК-50	5188,55	3058,41	1904,13	63,54	226,01	<u>291</u> 7,1
Таблица 35-01-003. Навозоуборочное оборудование							
Измеритель: 1 компл.							
35-01-003-01	Транспортер штанговый, длина горизонтального транспортера 170 м, наклонного 6,8 м тип ТШ-30А	2625,81	1617,28	694,12	15,89	314,41	<u>152</u> 1,5
Измеритель: 1 м							
35-01-003-02	При изменении длины транспортера типа ТШ-30А добавлять или исключать на каждый 1 м	12,06	11,17	0,67	0,00	0,22	1,05
Измеритель: 1 компл.							
35-01-003-03	Транспортер скребковый, длина цепи горизонтального 170 м, наклонного 13,2 м, тип ТСН-3Б	3931,96	2743,11	845,62	21,24	343,23	<u>261</u> 2,14
Измеритель: 1 м							
35-01-003-04	При изменении длины цепи транспортера типа ТСН-3Б добавлять или исключать на каждый 1 м	12,93	11,04	1,67	0,00	0,22	1,05
Измеритель: 1 компл.							
35-01-003-05	Транспортер скребковый, длина цепи 170 м, ТСН-2Б	4124,58	2879,74	994,00	26,42	250,84	<u>274</u> 2,73
Измеритель: 1 м							
35-01-003-06	При изменении длины цепи транспортера типа ТСН-2Б добавлять или исключать на каждый 1 м	15,51	11,98	3,29	0,16	0,24	1,14
Измеритель: 1 компл.							
35-01-003-07	Транспортер скребковый, длина цепи горизонтального 50 м, наклонного 13,04 м, тип ТСН-160А	2443,83	1839,25	473,47	10,54	131,11	<u>175</u> 1,21
Измеритель: 1 м							
35-01-003-08	При изменении длины транспортера типа ТСН-160А добавлять или исключать на каждый 1 м	18,69	11,98	5,00	0,16	1,71	1,14
Измеритель: 1 шт.							
35-01-003-09	Вагонетка для навоза электрифицированная, тип ВНЭ-1-Б	2002,75	982,98	892,15	15,89	127,62	<u>95,9</u> 1,71
Измеритель: 1 компл.							
35-01-003-10	Установка скреперная для уборки навоза, тип УСН-8	2168,10	1537,50	460,42	12,32	170,18	<u>150</u> 1,3
35-01-003-11	Скрепер цепной при длине цепи 170 м, тип УС-15	2739,16	1544,97	892,26	23,02	301,93	<u>147</u> 2,5
Измеритель: 1 м							
35-01-003-12	При изменении длины цепи скрепера типа УС-15 добавлять или исключать на каждый 1 м	16,35	11,98	4,12	0,16	0,25	1,14

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Измеритель: 1 компл.							
Установка пневматической транспортировки навоза, тип УПН-15, на число помещений:							
35-01-003-13	2	6755,25	3951,76	2175,46	79,59	628,03	<u>376</u> 8,86
35-01-003-14	4	11924,32	7157,31	3751,20	134,22	1015,81	<u>681</u> 15
35-01-003-15	6	16868,18	10100,11	5395,12	194,36	1372,95	<u>961</u> 21
35-01-003-16	Установка для транспортировки навоза по трубопроводу, тип УТН-10	2288,72	486,82	1598,44	125,47	203,46	<u>46,9</u> 1,41
35-01-003-17	Установка для выгрузки и загрузки навоза, тип УВН-800	4517,31	905,14	3394,88	273,95	217,29	<u>87,2</u> 3,385
35-01-003-18	Установка скреперная для уборки навоза, тип УС-250	3534,07	1214,46	2068,35	127,25	251,26	<u>117</u> 3,3
Таблица 35-01-004. Танки-охладители молока							
Измеритель: 1 шт.							
Танк - охладитель молока, тип:							
35-01-004-01	ТОВ-1	633,37	424,35	168,72	7,13	40,30	<u>41,4</u> 0,61
35-01-004-02	ТО-2	658,93	401,80	211,25	8,92	45,88	<u>39,2</u> 0,81
35-01-004-03	ТОМ-2А	1173,72	615,00	355,54	17,67	203,18	<u>60</u> 1,94
Резервуар-охладитель молока, тип:							
35-01-004-04	РПО-2,5	484,52	252,24	146,36	6,32	85,92	<u>24</u> 0,68
35-01-004-05	РПО-1,6	364,12	206,00	103,33	4,54	54,79	<u>19,6</u> 0,48
35-01-004-06	МКА-2000Л	518,39	297,43	132,42	5,67	88,54	<u>28,3</u> 0,61
Таблица 35-01-005. Разное оборудование							
Измеритель: 1 шт.							
35-01-005-01	Очиститель-охладитель молока, тип ОМ-1	544,98	400,02	98,11	3,08	46,85	<u>35,4</u> 0,2
35-01-005-02	Электроизгородь тип ЭК-1М	203,90	198,88	0,85	0,12	4,17	<u>17,4</u> 0,09
Установка водоохлаждающая, тип:							
35-01-005-03	АВ-30	2230,26	697,23	1467,38	189,51	65,65	<u>61</u> 1,2
35-01-005-04	УВ-10	1438,67	485,78	901,94	127,69	50,95	<u>42,5</u> 0,58
35-01-005-05	Отделитель механических включений для очистки жидкого навоза, тип ОМВ-200	555,98	301,12	173,04	7,46	81,82	<u>27,3</u> 0,8
Измеритель: 1 компл.							
35-01-005-06	Оборудование стойловое для коров, тип ОСК-25А	1474,50	821,75	371,88	6,48	280,87	<u>76,3</u> 0,73
35-01-005-07	Установка приточно-вытяжная, тип ПВУ-4	680,98	502,86	121,96	3,24	56,16	<u>43,5</u> 0,35
35-01-005-08	Оборудование для содержания телят, тип ОСТ-50	1632,11	1209,90	344,67	12,97	77,54	<u>111</u> 1,49
35-01-005-09	Комплект оборудования для содержания телят в возрасте до 90 дней, тип КИТ-00.000	4052,93	3024,36	686,38	35,66	342,19	<u>271</u> 4,3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	расход неучтенных материалов	
Коды неучтенных материалов			всего	в т.ч. оплата труда машинистов			Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ СВИНЕЙ							
Таблица 35-01-024. Раздатчики кормов							
Измеритель: 1 компл.							
35-01-024-01	Кормораздатчик с кормопроводом-дозатором и бункером-накопителем объемом 10 м³, тип КДС-2, длина кормопровода 88 м	8234,42	4323,76	2723,02	97,26	1187,64	<u>392</u> 11,3
Измеритель: 1 секция							
35-01-024-02	При изменении длины кормопровода на промежуточную секцию (длиной 4 м) добавлять или исключать на каждую секцию	193,51	114,71	65,41	3,08	13,39	<u>10,4</u> 0,12
Измеритель: 1 компл.							
35-01-024-03	Раздатчик кормов, длина линии раздачи 65,44 м, тип РКС-3000М	7751,37	5006,34	2464,33	54,79	280,70	<u>438</u> 5,93
Измеритель: 1 м							
35-01-024-04	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКС-3000М добавлять или исключать на каждый 1 м	135,38	57,26	76,11	3,08	2,01	5,01
Измеритель: 1 компл.							
35-01-024-05	Раздатчик кормов, длина линии раздачи 65,44 м, тип РКС-3000М-П	13575,18	8972,55	4170,41	79,59	432,22	<u>785</u> 9,53
Измеритель: 1 м							
35-01-024-06	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКС-3000М-П добавлять или исключать на каждый 1 м	193,31	104,70	85,15	3,08	3,46	9,16
Измеритель: 1 компл.							
35-01-024-07	Раздатчик кормов автоматический, длина линии раздачи 88 м, тип РКА-1000	5193,68	3234,69	1580,97	33,55	378,02	<u>283</u> 3,42
Измеритель: 1 м							
35-01-024-08	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКА-1000 добавлять или исключать на каждый 1 м	94,71	26,17	65,75	3,08	2,79	2,29
Измеритель: 1 компл.							
35-01-024-09	Раздатчик кормов автоматический, длина линии раздачи 88 м, тип РКА-2000	6179,37	4240,53	1568,28	23,02	370,56	<u>371</u> 3,32
Измеритель: 1 м							
35-01-024-10	При изменении длины линии раздачи кормов типа РКА-2000 добавлять или исключать на каждый 1 м	96,15	26,17	66,64	3,08	3,34	2,29
Измеритель: 1 компл.							
35-01-024-11	Раздатчик кормов, тип КЭС-1,7	660,96	323,18	158,99	7,46	178,79	<u>28,6</u> 0,8

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-025. Навозоуборочное оборудование							
Измеритель: 1 шт.							
35-01-025-01	Транспортер скребковый продольный, длина 96 м, тип ТС-1-01	2754,98	1657,35	906,64	23,02	190,99	<u>145</u> 2,25
Измеритель: 1 секция							
35-01-025-02	При изменении длины транспортера типа ТС-1-01 на промежуточную секцию длиной 22 м добавлять или исключать на каждую секцию	209,63	144,02	62,73	3,24	2,88	12,6
Измеритель: 1 шт.							
35-01-025-03	Транспортер скребковый поперечный, длина 120 м, тип ТС-1-02	3080,57	1885,95	989,74	24,80	204,88	<u>165</u> 2,45
Измеритель: 1 секция							
35-01-025-04	При изменении длины транспортера типа ТС-1-02 на промежуточную секцию длиной 22 м добавлять или исключать на каждую секцию	200,27	144,02	53,37	2,76	2,88	12,6
Измеритель: 1 шт.							
35-01-025-05	Навозопогрузчик ковшовый с цепной передачей, тип НПК-30	2284,59	1728,90	460,42	12,32	95,27	<u>153</u> 1,35
35-01-025-06	Насос шнековый стационарный, тип НШ-50-1	1276,73	516,73	181,50	5,84	578,50	<u>44,7</u> 0,6
Измеритель: 1 компл.							
35-01-025-07	Установка скреперная для уборки навоза, тип УС-12	1512,67	897,26	394,99	10,54	220,42	<u>78,5</u> 1,1
Таблица 35-01-026. Кормушки							
Измеритель: 1 шт.							
Кормушка для сухих кормов:							
35-01-026-01	односторонняя на 5 мест, тип СМ-1	54,36	36,23	17,41	0,81	0,72	<u>3,49</u> 0,11
35-01-026-02	двухсторонняя на 12 мест, тип АКТ	85,68	23,77	61,43	3,08	0,48	<u>2,29</u> 0,18
Измеритель: 100 шт.							
35-01-026-03	Кормушка унифицированная бункерная для поросят, тип КУБ-4	626,73	387,72	223,12	11,35	15,89	<u>36</u> 1,35
Таблица 35-01-027. Автопоилки							
Измеритель: 1 шт.							
Автопоилка:							
35-01-027-01	групповая для свиней, тип АГС-24	254,06	124,99	126,57	6,00	2,50	<u>11,2</u> 0,72
35-01-027-02	двухчашечная для свиней, тип ПАС-2А	58,48	5,33	53,04	2,76	0,11	<u>0,52</u> 0,01
35-01-027-03	самоочищающаяся, тип ПСС-1	66,17	10,56	53,27	2,76	2,34	<u>1,03</u> 0,006
Измеритель: 100 шт.							
35-01-027-04	сосковая для свиней, тип ПБС-1	843,42	752,10	36,31	0,00	55,01	<u>69</u> 0,025
35-01-027-05	бесчашечная сосковая для поросят-сосунков, тип ПБП-1	663,95	584,24	28,06	0,00	51,65	<u>53,6</u> 0,015

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8

Таблица 35-01-028. Станки

Измеритель: 1 компл.

35-01-028-01	Станок для свиноматок, тип ССИ-2	535,09	345,96	132,08	5,35	57,05	31 0,55
35-01-028-02	Оборудование станочное для 60 подсосных свиноматок, тип ОСМ-60-1	14950,13	8011,70	6184,80	144,92	753,63	709 15,7

Измеритель: 1 блок

35-01-028-03	Блок станков для свиней на откорме, тип ОСК 54.02.000	1783,06	1080,94	406,55	14,59	295,57	98 1,745
35-01-028-04	Блок станков для хряков, тип КПС-108.13.00.000	5112,40	2018,49	1825,30	56,74	1268,61	183 6,82

Таблица 35-01-029. Разное оборудование

Измеритель: 1 компл.

35-01-029-01	Установка для приготовления искусственного молока из порошка, тип КПС 108.49.00.000	3967,26	2064,60	919,08	37,12	983,58	185 4
--------------	---	---------	---------	--------	-------	--------	----------

Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ КОРМОЦЕХОВ

Таблица 35-01-050. Оборудование для приготовления кормов

Измеритель: 1 компл.

Агрегат для приготовления комбикормов, тип:

35-01-050-01	АКН-1М	462,79	278,60	135,49	6,16	48,70	24,1 0,7
35-01-050-02	АПК-10А	5020,87	1084,33	3390,67	109,58	545,87	93,8 3,3

Агрегат комбикормовый автоматизированный, тип:

35-01-050-03	ОКЦ-30	11022,11	7484,70	2602,63	84,78	934,78	610 11,57
35-01-050-04	ОКЦ-15	11266,52	5656,47	4944,70	194,36	665,35	461 8,52
35-01-050-05	Агрегат кормоприготовительный, тип ЗПК-4	676,38	408,59	180,62	8,43	87,17	33,3 1,18
35-01-050-06	Агрегат для приготовления заменителя молока, тип АЗМ-0,8	5779,44	448,54	4373,97	192,57	956,93	37,1 0,83
35-01-050-07	Комплект оборудования кормоцеха, тип «Маяк-6»	8868,19	7812,96	267,19	9,89	788,04	656 21,2
35-01-050-08	Комплект оборудования для приготовления рассыпных кормосмесей, тип КОРК-15	9151,35	7217,73	1065,72	42,47	867,90	597 21,448
35-01-050-09	Оборудование для гранулирования комбикормов, тип ОКГ-3	2606,61	1547,52	713,50	35,34	345,59	128 4,65
35-01-050-10	Агрегат для приготовления хлопьев из зерна, тип ПЗ-3	1761,05	974,24	682,30	23,02	104,51	81,8 3,85
35-01-050-11	Комплект оборудования кормоцеха для обработки пищевых отходов, тип КПО-150	38940,50	16876,47	19828,55	658,91	2235,48	1417 62,97
35-01-050-12	Оборудование цеха комбикормов, тип ОЦК-4-1	23056,11	16539,12	4985,00	107,80	1531,99	1368 15,8
35-01-050-13	Агрегат картофелезапарочный, тип АЗК-3	2185,56	1243,82	713,57	28,21	228,17	95,9 3

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-051. Измельчители кормов							
Измеритель: 1 шт.							
35-01-051-01	Измельчитель кормов универсальный, тип «Волгарь-5»	623,38	308,49	235,69	10,54	79,20	<u>27,3</u> 1,1
35-01-051-02	Измельчитель-камнеуловитель тип ИКМ-5	536,28	271,20	178,66	8,43	86,42	<u>24</u> 0,95
35-01-051-03	Дробилка кормов, тип КДУ-2.0-1	784,76	404,39	269,63	11,67	110,74	<u>37,1</u> 1,29
Дробилка зерна, тип:							
35-01-051-04	ДБ-5-1	627,70	285,58	234,03	10,37	108,09	<u>26,2</u> 1,14
35-01-051-05	Ф-1М	523,29	237,62	182,05	6,48	103,62	<u>21,8</u> 0,7
35-01-051-06	Измельчитель кормов повышенной влажности, тип ИРТ-165	5306,89	615,85	4523,95	309,61	167,09	<u>54,5</u> 4
Таблица 35-01-052. Оборудование для приготовления и гранулирования травяной муки							
Измеритель: 1 компл.							
Агрегат для приготовления витаминной муки, тип:							
35-01-052-01	АВМ-0,4	4433,26	1762,80	2030,97	83,00	639,49	<u>156</u> 9,9
35-01-052-02	АВМ-1,5	21404,67	11763,30	7813,34	243,80	1828,03	<u>1041</u> 38,8
35-01-052-03	АВМ-0,65Р	8058,57	3390,00	3637,89	137,79	1030,68	<u>300</u> 15,24
35-01-052-04	АВМ-3	55904,59	15469,70	38087,60	3514,54	2347,29	<u>1369</u> 66
Установка для гранулирования травяной муки, тип:							
35-01-052-05	ОГМ-0,8А	3285,26	1672,40	1371,04	31,77	241,82	<u>148</u> 3,4
35-01-052-06	ОГМ-1,5	7785,87	4056,70	3364,03	51,22	365,14	<u>359</u> 5,4
35-01-052-07	Агрегат для приготовления травяной муки, тип М804/0-1,5	28389,42	13673,00	12415,92	429,40	2300,50	<u>1210</u> 40
Оборудование для прессования кормов, тип:							
35-01-052-08	ОПК-2	18312,09	3124,80	14223,97	1139,73	963,32	<u>280</u> 11,3
35-01-052-09	ОПК-3	11734,24	5948,28	4471,78	159,02	1314,18	<u>533</u> 17,35
Таблица 35-01-053. Смесители							
Измеритель: 1 шт.							
Смеситель-запарник кормов, тип:							
35-01-053-01	С-2	1456,28	826,96	583,29	26,42	46,03	<u>74,1</u> 3
35-01-053-02	С-12	2251,63	1138,32	1051,59	49,44	61,72	<u>102</u> 6,1
35-01-053-03	Агрегат для приготовления кормовых смесей, тип АПС-6	2187,59	1147,12	974,16	45,87	66,31	<u>104</u> 5,4
35-01-053-04	Котел-парообразователь, тип КВ-300М	1725,31	1083,17	483,02	13,13	159,12	<u>93,7</u> 1,53
35-01-053-05	Парообразователь, тип Д721А	979,96	504,02	362,91	16,86	113,03	<u>43,6</u> 1,87
35-01-053-06	Оборудование с пультом управления, тип ПНГ-2	727,01	516,73	131,63	3,08	78,65	<u>44,7</u> 0,2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-053-07	Установка для смешивания мелассы с карбамидом, тип СМ-1,7	1321,56	837,33	365,33	17,02	118,90	<u>74,1</u> 1,88
Измеритель: 1 компл.							
Оборудование для накопления кормов, тип:							
35-01-053-08	ОНК-1,5	4306,70	1952,31	1717,94	77,81	636,45	<u>177</u> 8,6
35-01-053-09	ОНК-3	6306,29	2448,66	3240,86	151,89	616,77	<u>222</u> 17,1
Таблица 35-01-054. Транспортеры, питатели, элеваторы							
Измеритель: 1 шт.							
35-01-054-01	Транспортер скребковый, тип ТС-40М	443,54	277,44	111,28	5,03	54,82	<u>24</u> 0,44
Транспортер для корнеплодов, тип:							
35-01-054-02	ТК-3	427,17	264,72	105,04	4,70	57,41	<u>24</u> 0,49
35-01-054-03	ТК-5	989,68	655,45	248,10	8,27	86,13	<u>56,7</u> 0,94
35-01-054-04	Питатель концентрированных кормов, тип ПК-6	542,72	373,76	133,44	5,35	35,52	<u>32,7</u> 0,62
35-01-054-05	Питатель-дозатор кормов, тип КППГ-10.46.15.000	4439,94	2205,99	1658,01	60,14	575,94	<u>193</u> 6,621
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ПТИЦ							
Таблица 35-01-070. Комплекты оборудования для напольного содержания птиц							
Измеритель: 1 компл.							
35-01-070-01	Комплект оборудования для выращивания 10 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 80 м, тип ЦБК-10В	11948,78	8916,84	2180,54	61,92	851,40	<u>799</u> 6,3
Измеритель: 1 м							
35-01-070-02	При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-10В добавлять или исключать на каждый 1 м	108,69	100,44	6,24	0,32	2,01	9
Измеритель: 1 компл.							
35-01-070-03	Комплект оборудования для выращивания 20 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 89 м, тип ЦБК-20В	20607,59	16103,88	3132,05	68,89	1371,66	<u>1443</u> 7,87
Измеритель: 1 м							
35-01-070-04	При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-20В добавлять или исключать на каждый 1 м	168,72	156,24	9,36	0,49	3,12	14
Измеритель: 1 компл.							
Комплект оборудования для содержания кур-несушек, тип:							
35-01-070-05	КМК-4 (в зданиях 12х84 м)	15153,93	10177,92	3352,57	113,15	1623,44	<u>912</u> 13,07
35-01-070-06	КМК-7 (в зданиях 18х96 м)	23174,45	15969,96	5197,94	176,69	2006,55	<u>1431</u> 21,6
Комплект оборудования для выращивания ремонтного молодняка кур, тип:							
35-01-070-07	КРМ-11 (в зданиях 18х96 м)	12356,66	8637,84	2311,49	53,01	1407,33	<u>774</u> 6,1
35-01-070-08	КРМ-18,5	17074,58	11505,96	4435,06	81,21	1133,56	<u>1031</u> 8,99

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
35-01-070-09	Комплект оборудования для содержания маточного стада индеек, тип ИВС-1.8А, рабочая длина 90 м	14326,85	9731,52	3928,60	189,01	666,73	<u>872</u> 19,8
Измеритель: 1 м							
35-01-070-10	При изменении рабочей длины оборудования типа ИВС-1.8А добавлять или исключать на каждый 1 м	195,74	97,32	74,59	1,95	23,83	8,72
Измеритель: 1 компл.							
35-01-070-11	Комплект оборудования для выращивания индюшат на 4500 голов, тип ИМС-4,5В, рабочая длина 90 м	10005,40	8024,04	1415,44	54,79	565,92	<u>719</u> 5
Измеритель: 1 м							
35-01-070-12	При изменении рабочей длины оборудования типа ИМС-4,5В добавлять или исключать на каждый 1 м	95,57	55,80	15,71	0,49	24,06	5
Измеритель: 1 компл.							
35-01-070-13	Комплект оборудования для выращивания ремонтного молодняка индеек, тип ИРС-2.3В, рабочая длина 90 м	8036,29	6673,68	1022,16	37,12	340,45	<u>598</u> 4
Измеритель: 1 м							
35-01-070-14	При изменении рабочей длины оборудования типа ИРС-2.3В добавлять или исключать на каждый 1 м	173,38	85,15	82,41	0,32	5,82	7,63
Измеритель: 1 компл.							
Комплект оборудования, для:							
35-01-070-15	выращивания ремонтного молодняка уток, тип КРУ-3.5	9594,40	5792,04	2803,82	74,24	998,54	<u>519</u> 8,29
35-01-070-16	содержания маточного стада уток, тип КНУ-3	11667,47	7588,80	3053,93	90,13	1024,74	<u>680</u> 10,1
35-01-070-17	выращивания утят на мясо, тип КМУ-10	11557,33	7745,04	3019,80	74,24	792,49	<u>694</u> 8,3
35-01-070-18	выращивания 30 тыс. цыплят (бройлеров) в зданиях 18х96 м, тип ЦБК-30	26137,28	20389,32	4291,51	102,45	1456,45	<u>1827</u> 11,7
Таблица 35-01-071. Узлы оборудования для напольного содержания птиц							
Измеритель: 1 компл.							
35-01-071-01	Автопоилка чашечная, тип П-4А	76,93	12,43	53,04	2,76	11,46	<u>1,1</u> 0,01
35-01-071-02	Брудер пожаробезопасный электрический, тип БП-1А	222,13	156,63	62,29	3,08	3,21	<u>14,2</u> 0,475
35-01-071-03	Транспортер универсальный и унифицированный, длина 16,65 м, тип ТУУ-2	1003,76	837,33	129,33	4,21	37,10	<u>74,1</u> 0,425
Измеритель: 1 м							
35-01-071-04	При изменении длины транспортера типа ТТУ-2 добавлять или исключать на каждый 1 м	65,51	53,00	11,43	0,32	1,08	4,69

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения		оплата труда рабочих	эксплуатация машин	материалы	расход неучтенных материалов	
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-01-072. Батареи клеточные							
Измеритель: 1 компл.							
35-01-072-01	Комплект оборудования для выращивания молодняка кур от 1 до 140 дней в одноярусных клеточных батареях, тип БГО-140-6	50544,23	38980,02	9676,05	190,79	1888,16	<u>3534</u> 22,75
Измеритель: 1 батарея							
35-01-072-02	Батарея каскадная 3-ступенчатая, тип БКМ-3, длина 87,5 м	16115,10	10533,65	5033,53	70,68	547,92	<u>955</u> 7,73
Измеритель: 1 компл.							
35-01-072-03	Комплект оборудования для содержания кур-несушек в одноярусных горизонтальных механизированных клеточных батареях, тип ОБН-1 (на 4 батареи), рабочая длина 85,4 м	39499,09	35304,24	2995,10	155,62	1199,75	<u>3054</u> 18,9
Измеритель: 1 секция							
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	1083,43	960,50	93,60	4,86	29,33	<u>85</u> 0,52
Измеритель: 1 компл.							
35-01-072-05	Комплект оборудования для содержания кур-несушек в одноярусных горизонтальных механизированных клеточных батареях, тип ОБН-1 (на 6 батарей), рабочая длина 85,4 м	55633,80	49855,60	4087,07	212,35	1691,13	<u>4520</u> 25,8
Измеритель: 1 секция							
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	1573,49	1400,81	124,80	6,48	47,88	<u>127</u> 0,74
Измеритель: 1 батарея							
35-01-072-07	Батарея клеточная, трехступенчатая каскадная для содержания кур-несушек тип БКН-3, рабочая длина 92,9 м	17297,83	11605,10	4839,01	76,02	853,72	<u>1027</u> 8,4
Измеритель: 1 секция							
35-01-072-08	При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,8 м добавлять или исключать на каждую секцию	213,63	92,43	111,01	3,08	10,19	<u>8,18</u> 0,16
Измеритель: 1 батарея							
35-01-072-09	Батарея клеточная двухъярусная для выращивания молодняка кур-несушек, тип 2Б-3, рабочая длина 62,3 м	10176,79	6573,88	3236,22	65,33	366,69	<u>596</u> 7,3
Измеритель: 1 секция							
35-01-072-10	При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,04 м добавлять или исключать на каждую секцию	171,22	78,20	89,05	3,08	3,97	<u>7,09</u> 0,12

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Измеритель: 1 батарея							
35-01-072-11	Батарея клеточная механизированная для беспересадочного выращивания молодняка кур, тип КБУ-3, рабочая длина 38,6 м	7187,90	4170,88	1930,59	45,87	1086,43	<u>392</u> 5,07
Измеритель: 1 секция							
35-01-072-12	При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,8 м добавлять или исключать на каждую секцию	211,34	75,44	87,17	2,11	48,73	<u>7,09</u> 0,24
Измеритель: 1 батарея							
35-01-072-13	Батарея клеточная механизированная двухъярусная длина 81,2 м, тип КБР-2	8351,15	5245,52	2530,80	70,68	574,83	<u>493</u> 7,898
Таблица 35-01-073. Вспомогательное оборудование клеточных батарей							
Измеритель: 1 компл.							
35-01-073-01	Бункер-хранилище, тип БСК-10	3086,69	603,29	2375,46	199,71	107,94	<u>56,7</u> 0,75
35-01-073-02	Бункер для хранения кормов, тип БСК-25	5501,82	1111,80	4270,32	358,73	119,70	<u>102</u> 1,25
35-01-073-03	Бункер вентилируемый, тип БВ-25	3650,93	613,27	2847,01	227,91	190,65	<u>55,6</u> 2,36
Таблица 35-01-074. Инкубаторы							
Измеритель: 1 шт.							
Инкубатор:							
35-01-074-01	«Универсал-55»	5285,66	3525,80	1482,50	26,42	277,36	<u>305</u> 3,8
35-01-074-02	тип ЦКП-90 «Кавказ»	9846,08	6615,72	3076,02	72,46	154,34	<u>564</u> 10,5
Таблица 35-01-075. Разное оборудование							
Измеритель: 1 компл.							
35-01-075-01	Линия для обработки яиц, тип ЛЮЯ-7.2	1613,11	1136,09	300,73	11,83	176,29	<u>103</u> 1,4
35-01-075-02	Комплект вентиляционного оборудования, тип «Климат-2»	3092,30	1974,37	1039,21	40,69	78,72	<u>179</u> 4,43
Измеритель: 1 шт.							
35-01-075-03	Машина яйцесортировочная, тип ЯС-1	743,45	180,80	511,98	72,48	50,67	<u>16</u> 0,16
35-01-075-04	Стол-овоскоп, тип СМУ-4	485,35	70,01	366,92	51,94	48,42	<u>6,5</u> 0,098
Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ПУНКТОВ ДЛЯ СТРИЖКИ ОВЕЦ							
Таблица 35-01-090. Оборудование для стрижки овец							
Измеритель: 1 компл.							
Комплект технологического оборудования стригального пункта, тип:							
35-01-090-01	КТО-24	2493,82	1615,90	682,48	23,50	195,44	<u>143</u> 2,6
35-01-090-02	КТО-48	3781,77	2090,50	1438,38	56,57	252,89	<u>185</u> 5,63

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Измеритель: 1 шт.							
Агрегат:							
35-01-090-03	электростригальный, тип ЭСА-12-Г	260,08	176,87	69,93	3,24	13,28	<u>15,3</u> 0,24
35-01-090-04	для стрижки овец, тип АСТ-36	1244,50	856,60	317,31	12,97	70,59	<u>74,1</u> 0,99
Измеритель: 1 компл.							
35-01-090-05	Цех выносной стригальный, тип ВСЦ-24/200	8769,65	4427,48	3678,18	136,00	663,99	<u>383</u> 15
Таблица 35-01-091. Групповые поилки для овец							
Измеритель: 1 шт.							
Автопоилка, тип:							
35-01-091-01	АО-3	141,58	111,40	27,95	2,66	2,23	<u>10,1</u> 1,4
35-01-091-02	ГАО-4А	11,76	10,56	0,00	0,00	1,20	<u>1,03</u> 0,007
Таблица 35-01-092. Оборудование для мойки овец							
Измеритель: 1 компл.							
35-01-092-01	Установка для купания овец, тип КУП-1	1959,44	1421,88	377,93	19,45	159,63	<u>123</u> 2,34
Измеритель: 1 шт.							
35-01-092-02	Ванна осевая купочная, тип ОКВ	5695,34	4392,80	1037,91	50,25	264,63	<u>380</u> 6,1
Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОПОДЪЕМНОЕ							
Таблица 35-01-100. Оборудование водоподъемное							
Измеритель: 1 компл.							
35-01-100-01	Установка водоподъемная автоматическая, тип ВУ-10-30	494,51	378,01	104,24	5,35	12,26	<u>32,7</u> 0,58
Измеритель: 1 шт.							
35-01-100-02	Водоподъемник дифрагменный пастбищный, тип ВДП-50	586,22	390,73	140,73	7,29	54,76	<u>33,8</u> 0,87
35-01-100-03	Башня водонапорная стальная, тип БР-15У	2327,05	613,79	1607,69	114,93	105,57	<u>53,7</u> 3,16
Измеритель: 1 компл.							
35-01-100-04	Установка для водоснабжения с гидроаккумулятором, тип ВУ-6.3-85	1469,20	361,60	836,23	118,38	271,37	<u>32</u> 0,72
Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ КРОЛИКОВ							
Таблица 35-01-105. Батареи клеточные							
Измеритель: 1 компл.							
35-01-105-01	Оборудование кролеферм, рабочая длина 86,3 м, тип ОКФ-1	28018,97	21978,50	4747,16	298,59	1293,31	<u>1945</u> 11
Измеритель: 1 м							
35-01-105-02	При изменении рабочей длины оборудования добавлять или исключать на каждый 1 м	1159,09	194,36	21,84	1,13	942,89	17,2

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Отдел 2. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ И ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ							
Раздел 1. ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ ФРОНТАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ							
Таблица 35-02-001. Машины дождевальные фронтального действия «Волжанка» (широкозахватные колесные дождевальные трубопроводы)							
Измеритель: 1 компл.							
35-02-001-01	Машина дождевальная «Волжанка», ширина захвата 792 м, количество секций 60 шт.	6082,58	2000,10	2651,12	245,25	1431,36	<u>177</u> 5,56
Таблица 35-02-002. Секции машины дождевальной «Волжанка»							
Измеритель: 1 секция							
35-02-002-01	Секция машины дождевальной «Волжанка»	65,00	30,28	30,94	2,69	3,78	<u>2,68</u> 0,08
Раздел 2. ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ КРУГОВОГО ДЕЙСТВИЯ							
Таблица 35-02-013. Машины дождевальные кругового действия «Фрегат» (колесные, многоопорные, самодвижущиеся)							
Измеритель: 1 компл.							
35-02-013-01	Машина дождевальная «Фрегат», ширина захвата 572 м, количество тележек 16 шт.	25567,63	4138,48	20027,12	1215,32	1402,03	<u>358</u> 15
Таблица 35-02-014. Тележки машины дождевальной «Фрегат»							
Измеритель: 1 тележка							
35-02-014-01	Тележка машины дождевальной «Фрегат»	1579,91	236,98	1329,25	91,99	13,68	<u>20,5</u> 0,8
Раздел 3. ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ, КОМПЛЕКТЫ, ШЛЕЙФЫ							
Таблица 35-02-025. Агрегаты дождевальные двухконсольные ДДА-100МА							
Измеритель: 1 агрегат							
35-02-025-01	Агрегат дождевальный ДДА-100 МА, ширина захвата 120 м	4519,59	1136,09	2820,53	330,38	562,97	<u>103</u> 4,24
Таблица 35-02-026. Комплекты ирригационного оборудования КИ-50 «Радуга»							
Измеритель: 1 компл.							
35-02-026-01	Комплект оборудования КИ-50 «Радуга»	2972,87	2138,64	238,43	35,24	595,80	<u>201</u> 9,4
Таблица 35-02-027. Шлейфы дождевальные ШД-25/300							
Измеритель: 1 компл.							
35-02-027-01	Шлейф дождевальный ШД-25/300	535,42	396,87	35,81	5,29	102,74	<u>37,3</u> 12

Номера расценок	Наименование и характеристика строительных работ и конструкций	Прямые затраты, руб.	В том числе, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.
			оплата труда рабочих	эксплуатация машин		материалы	
Коды неучтенных материалов	Наименование и характеристика неучтенных расценками материалов, единица измерения			всего	в т.ч. оплата труда машинистов	расход неучтенных материалов	Масса оборудования, т
1	2	3	4	5	6	7	8
Таблица 35-02-028. Поливальщики передвижные агрегатные ППА-165 У							
Измеритель: 1 компл.							
35-02-028-01	Поливальщик передвижной агрегатный ППА-165 У	249,79	50,06	65,40	9,24	134,33	<u>4,43</u> 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)	764,37	317,66	41,47	6,13	405,24	<u>28,8</u> 0,64
Таблица 35-02-041. Агрегаты ветроэлектрические, унифицированные АВЭУ-6-4 м, диаметр колеса 6 м							
Измеритель: 1 агрегат							
35-02-041-01	Агрегат ветроэлектрический унифицированный АВЭУ-6-4м, диаметр колеса 6 м	6407,98	1310,80	2817,80	312,85	2279,38	<u>116</u> 1,3

===== **ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ** =====

Содержание

Часть 35. Оборудование сельскохозяйственных производств	3
Отдел 1. ОБОРУДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ	3
Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	3
Таблица 35-01-001. Доильные установки	3
Таблица 35-01-002. Транспортёры и погрузчики	4
Таблица 35-01-003. Навозоуборочное оборудование	5
Таблица 35-01-004. Танки-охладители молока	6
Таблица 35-01-005. Разное оборудование	6
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ СВИНЕЙ	7
Таблица 35-01-024. Раздатчики кормов	7
Таблица 35-01-025. Навозоуборочное оборудование	8
Таблица 35-01-026. Кормушки	8
Таблица 35-01-027. Автопоилки	8
Таблица 35-01-028. Станки	9
Таблица 35-01-029. Разное оборудование	9
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ КОРМОЦЕХОВ	9
Таблица 35-01-050. Оборудование для приготовления кормов	9
Таблица 35-01-051. Измельчители кормов	10
Таблица 35-01-052. Оборудование для приготовления и гранулирования травяной муки	10
Таблица 35-01-053. Смесители	10
Таблица 35-01-054. Транспортёры, питатели, элеваторы	11
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ПТИЦ	11
Таблица 35-01-070. Комплекты оборудования для напольного содержания птиц	11
Таблица 35-01-071. Узлы оборудования для напольного содержания птиц	12
Таблица 35-01-072. Батареи клеточные	13
Таблица 35-01-073. Вспомогательное оборудование клеточных батарей	14
Таблица 35-01-074. Инкубаторы	14
Таблица 35-01-075. Разное оборудование	14
Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ПУНКТОВ ДЛЯ СТРИЖКИ ОВЕЦ	14
Таблица 35-01-090. Оборудование для стрижки овец	14
Таблица 35-01-091. Групповые поилки для овец	15
Таблица 35-01-092. Оборудование для мойки овец	15
Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОПОДЪЁМНОЕ	15
Таблица 35-01-100. Оборудование водоподъёмное	15
Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ КРОЛИКОВ	15
Таблица 35-01-105. Батареи клеточные	15
Отдел 2. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ И ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ	16
Раздел 1. ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ ФРОНТАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ	16
Таблица 35-02-001. Машины дождевальные фронтального действия «Волжанка» (широкозахватные колесные дождевальные трубопроводы)	16
Таблица 35-02-002. Секции машины дождевальной «Волжанка»	16
Раздел 2. ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ КРУГОВОГО ДЕЙСТВИЯ	16
Таблица 35-02-013. Машины дождевальные кругового действия «Фрегат» (колесные, многоопорные, самодвижущиеся)	16
Таблица 35-02-014. Тележки машины дождевальной «Фрегат»	16
Раздел 3. ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ, КОМПЛЕКТЫ, ШЛЕЙФЫ	16
Таблица 35-02-025. Агрегаты дождевальные двухконсольные ДДА-100МА	16
Таблица 35-02-026. Комплекты ирригационного оборудования КИ-50 «Радуга»	16
Таблица 35-02-027. Шлейфы дождевальные ШД-25/300	16
Таблица 35-02-028. Поливальщики передвижные агрегатные ППА-165 У	17
Раздел 4. МЕЛИОРАТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	17
Таблица 35-02-040. Трубопроводы из труб стальных спиральношовных быстроразборных РТ-180 (РТШ-180)	17
Таблица 35-02-041. Агрегаты ветроэлектрические, унифицированные АВЭУ-6-4 м, диаметр колеса 6 м	17