ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМАТИВЫ РОССИЙСКОЙ ФЕЛЕРАЦИИ

ГЭСНм 81-03-35-2001

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУЛОВАНИЯ

ГЭСНм-2001

Сборник № 35

ОБОРУДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ

ИЗДАНИЕ ОФИЦИАЛЬНОЕ



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОМУ ХОЗЯЙСТВУ (РОССТРОЙ)

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУЛОВАНИЯ

ГЭСНм 81-03-35-2001

Сборник № 35

ОБОРУДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Издание официальное, измененное и дополненное



ББК 65.31 УДК 338.5:69 (083)

Государственные элементные сметные нормы на монтаж оборудования ГЭСНм 81-03-35-2001 Оборудование сельскохозяйственных производств Росстрой, Москва 2008 – 34 стр.

Настоящие Государственные элементные сметные нормы (ГЭСНм) предназначены для определения потребности в ресурсах (затратах труда рабочих, строительных машинах, материалах) при выполнении работ по монтажу оборудования сельскохозяйственных производств и используются для составления сметных расчетов (смет) ресурсным методом.

ГЭСНм-2001 являются исходными нормативами для разработки единичных расценок на монтаж оборудования федерального, территориального, отраслевого уровней, индивидуальных и укрупненных норм (расценок) и других нормативных документов, применяемых для определения прямых затрат в сметной стоимости работ по монтажу оборудования.

РАЗРАБОТАНЫ Федеральным центром ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов.

РЕКОМЕНДОВАНЫ К ПРИМЕНЕНИЮ постановлением Госстроя России от 16.04.03 № 34 с учетом изменений и дополнений (письмо Росстроя от 08.08.07 № СК-2919/02).

Информация об изменениях к настоящему ГЭСНм публикуется в ежемесячно издаваемом "Вестнике ценообразования и сметного нормирования", а текст изменений и поправок — в периодически издаваемых "Изменениях и дополнениях" к ГЭСН-2001 Соответствующая информация и уведомление размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального центра ценообразования в строительстве и промышленности строительных материалов (www.fgufccs.ru).

ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ЭЛЕМЕНТНЫЕ СМЕТНЫЕ НОРМЫ НА МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Сборник № 35

Оборудование сельскохозяйственных производств

ГЭСНм-2001-35

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

- 1. Настоящие Государственные элементные сметные нормы (ГЭСНм) предназначены для определения потребности в ресурсах (затратах труда рабочих, строительных машинах, материалах) при выполнении работ по монтажу оборудования сельскохозяйственных производств (отдел 01), а также машин и оборудования мелиоративных и водохозяйственных объектов (отдел 02) и используются для составления сметных расчетов (смет) ресурсным методом. ГЭСНм являются исходными нормативами для разработки единичных расценок, индивидуальных и укрупненных сметных норм (расценок).
- 2. ГЭСНм отражают среднеотраслевые затраты на эксплуатацию строительных машин и механизмов, технологию и организацию работ по монтажу оборудования.
- 3. Нормы на монтаж оборудования, поставляемого в собранном виде, в состоянии полной монтажной и максимальной эксплуатационной готовности, настоящим сборником не предусмотрены и определяются по сборнику ГЭСНм № 37 «Оборудование общего назначения».

ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ

Вводные указания

В нормах 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 нормах не учтены следующие материалы:

контргрузы для подвески электрических брудеров;

трубы и арматура для подводки пара и воды к кормоприготовительным агрегатам и смесителям кормов;

шланги соединительные для автопоилок ГАО-4А;

автопоилки одночашечные ПА-1;

автопоилки двухчашечные ПАС-2А;

автопоилки самоочищающиеся ПСС-1;

автопоилки сосковые ПБС-1;

автопоилки бесчашечные сосковые ПБП-1;

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

- 3. В нормах 35-01-001-03 и 35-01-001-04 не учтены затраты на монтаж: насосов центробежных и холодильных агрегатов, определяемые по соответствующим нормам сборника ГЭСНм №7 «Компрессорные установки, насосы и вентиляторы», танков для сбора и хранения молока, определяемые по соответствующим нормам настоящего сборника.
- 4. В норме 35-01-024-01 не учтены затраты на монтаж не поставляемых в комплекте с оборудованием опорных конструкций под бункер-накопитель, определяемые по соответствующему сборнику ГЭСН.
- 5. В нормах 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 ГЭСН.

Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

Таблица ГЭСНм 35-01-001 Доильные установки

Измерител	ь: компл.
	Установка доильная со станками:
35-01-001-01	«Тандем» на 8 мест, тип УДТ-8
35-01-001-02	«Елочка» на 16 мест, тип УДЕ-8А
	Установка для доения коров в центральный молокопровод, тип:
35-01-001-03	«Молокопровод-100»
35-01-001-04	«Молокопровод-200»
35-01-001 - 05	фирмы «Импульс»
35-01-001-06	Агрегат для доения коров в переносные ведра, тип ДАС-2В
35-01-001 - 07	Установка универсальная доильная, тип УДС-3Б (передвижная)
Измерител	ь: м
35-01-001-08	Молокопровод из стеклянных труб диаметром 40 мм для дополнительных участков доильных
	установок
35-01-001-09	Вакуумпровод из стальных труб диаметром 25 мм для дополнительных участков доильных
	установок
Измерител	ь: компл.
	Агрегат доильный с молокопроводом, тип:
35-01-001-10	АДМ-8-100
35-01-001-11	АДМ-8-200
35-01-001-12	Агрегат доильный, тип АД-100Б
	Установка доильная автоматизированная:
35-01-001-13	«Елочка» на 16 мест, тип УДА-16
35-01-001-14	«Тандем» на 8 мест, тип УДА-8

		·	+				
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01- 001-01	35-01- 001-02	35-01- 001-03	35-01- 001-04	35-01- 001-05
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	277	374	335	691	432
1 1	Средний разряд работы		3	3	3,1	3,1	3,1
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	2,29	2,29	1,74	2,94	1,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	маш -ч	2,29	2,29	1,74	2,94	1,96
	монтаже технологического оборудования 10 т						7.
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до	маш -ч	58,35	82,71	69,6	147,32	75,4
400001	31,39 кН (3,2 т)		2.20	2.20	1.74	2.04	1.06
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ	маш -ч	2,29	2,29	1,74	2,94	1,96
101-0387	ма і сгиалы Краски масляные и алкидные густотертые, цин-	Т	0,00055	0,0006	0,0008	0,0016	0,0006
101-0367	ковые МА-011-2Н	1	0,00033	0,0000	0,0008	0,0010	0,0000
101-0389	Краски масляные земляные марки МА-0115 охра	т	0,00145	0,0015	0,0028	0,0042	0,002
101-0625	Натр едкий (сода каустическая) технический,	T	-	-	0,0002	0,0004	0,0002
	марки ГД				,	,	
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0011	0,0012	0,0015	0,003	0,0015
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая	кг	1,4	1,45	1,5	2	2
	прессованная)						
201-0835	Подкладки металлические	кг	10	10	8	14	8
411-0001	Вода	M ³	0,3	0,3	1,6	3	0,4
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	ļ <u></u>	-	75	242	81
5	Macca	Т	4	3,98	2,7	4,78	3,28
[,,, ,	TV-	Г	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	001-06	001-07	001-08	001-09	001-10
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	205	86,1	1,1	1,1	374
1 1	Средний разряд работы		3,1	3,3	3,8	3,8	3,2
2	Затраты труда машинистов	челч	0,55	1,09	0,17	0,17	0,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	маш -ч	0,55	1,09	0,17	0,17	0,98
	монтаже технологического оборудования 10 т						1102
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до	маш -ч	-	-	-	-	110,2
020402	12,26 кН (1,25 т)	1	40.00				
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62	маш -ч	49,88	-	•	•	-
030404	кН (2 т)			22.42			
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш -ч	-	23,43	-	•	-
400001	31,39 кгі (3,2 1) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	Maiii -ii	0,55	1,09	0,17	0,17	0,98
4	МАТЕРИАЛЫ	Маш - ч	0,55	1,07	0,17	0,17	
101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые, цин-	т	0,00066	_	0,00003	0,00001	0,0009
101 0307	ковые МА-011-2Н	•	0,0000		0,0000	0,0000	!
101-0389	Краски масляные земляные марки МА-0115 охра	Т	0,0018	-	0,00001	0,00001	-
101-0625	Натр едкий (сода каустическая) технический,	т	•	0,00007	0,0001	0,00001	_
	марки ГД						
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00127	-	0,00001	0,00001	0,0022
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая	кг	0,7	-	0,11	0,11	-
	прессованная)						
201-0835	Подкладки металлические	кг	5	-	-	-	12
411-0001	Вода	м ³	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	17	3,5	-	- 0.0000	25,4
5	Macca	Т	0,73	2	0,0025	0,0028	1,73
TTT 1	11		Г	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат		Ед измер	001-11	001-12	001-13	001-14
1	Затраты труда рабочих-монтажников		чел -ч	751	174	691	690
1.1	Средний разряд работы			3,2	3,2	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов		чел -ч	1,74	0,44	2,29	2,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			,		2.20	2.20
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на мог	нтаже	маш -ч	1,74	0,44	2,29	2,29
020402	технологического оборудования 10 т	C 11/10-		222.72	40.73	170.0	170.9
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,2	о кн (1,25	маш -ч	222,72	48,72	179,8	179,8
040503	T)	one ==== \			4,18		İ _
040502 400001	Установки для сварки ручной дуговой (постоянн Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	ого тока)	маш -ч	1,74	0,44	2,29	2,29
400001	Автомооили оортовые, грузоподъемность до 5 т МАТЕРИАЛЫ		маш -ч_	1,/4	U, ""	4,29	2,29
101-0387	МА ГЕРИАЛЫ Краски масляные и алкидные густотертые, цинко	DELIE MA	т	0,0018	0,0005	0,0006	0,0003
101-030/	краски масляные и алкидные густотертые, цинко 011-2H	PROF IVIA-	'	0,0010	0,0005	5,0000	0,000
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3		т	0,0042	0,0022	0,0034	0,0015
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм		T	-	-	0,0042	0,0021
	1			·			

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01- 001-11	35-01- 001-12	35-01- 001-13	35-01- 001-14
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т		0,0055	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	22	4	11	5,5
411-0001	Вода	M ³	0,4	0,1	0,45	0,2
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	94,4	13	406	203
5	Macca	τ	3,187	0,72	4,19	4,105

Таблица ГЭСНм 35-01-002 Транспортеры и погрузчики

Измеритель: компл.

35-01-002-01 Транспортер-раздатчик кормов длиной 77,5 м с деревянными кормушками, тип ТВК-80А

Измеритель: м

35-01-002-02 При изменении длины транспортера с деревянными кормушками типа ТВК-80А добавлять

или исключать на каждый 1 м

Измеритель: компл.

35-01-002-03 Транспортер-раздатчик кормов длиной 77,5 м без деревянных кормушек, тип ТВК-80А

Измеритель: м

35-01-002-04 При изменении длины транспортера без деревянных кормушек типа ТВК-80А добавлять или

исключать на каждый 1 м

Измеритель: компл.

35-01-002-05 Транспортер кормов ступенчатый, рабочая длина горизонтального транспортера 41,62 м гори-

зонтально-наклонного 14,77 м, тип ТКС-6

Измеритель: м

35-01-002-06 При изменении рабочей длины транспортера кормов ступенчатого типа ТКС-6 добавлять или

исключать на каждый 1 м

Измеритель: компл.

35-01-002-07 Транспортер тюков, рабочая длина горизонтального транспортера 66,2 м, наклонного -10,27

м, тип ТТ-4

Измеритель: секция

35-01-002-08 При изменении рабочей длины транспортера на промежуточную секцию длиной 1,75 м, до-

бавлять или исключать на каждую 1 секцию

Измеритель: компл.

35-01-002-09 Кормораздатчик стационарный внутри кормушек длиной 75 м, тип ТВК-80Б

Измеритель: м

35-01-002-10 При изменении длины кормораздатчика типа ТВК-80Б добавлять или исключать на каждый 1

M

Измеритель: компл.

35-01-002-11 Раздатчик кормов стационарный, тип РК-50

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
			002-01	002-02	002-03	002-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	243	3,05	138	1,74
11_	Средний разряд работы		3	3	3	3
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	2,18	0,02	0,76	0,01
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	маш -ч	2,18	0,02	0,76	0,01
	технологического оборудования 10 т			,		
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	91,64	1,16	42,92	0,27
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	2,18	0,02	0,76	0,01
4	МАТЕРИАЛЫ					
201-0835	Подкладки металлические	кг	16	-	16	
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	27_		27	-
5	Macca	Т	3,92	•	1,1	

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01- 002-05	35-01- 002-06	35-01- 002-07	35-01- 00 2 -08
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	192	2,29	76,3	3,38
1.1	Средний разряд работы		3	3	_3	3
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	1,2	0,02	0,87	0,07
3 021102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	1,2	0,02	0,87	0,07
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	52,2	0,5	16,82	1,28
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	_машч	1,2	0,02	0,87	0,07
4	МАТЕРИАЛЫ					
201-0835	Подкладки металлические	KL	0,5_	0,2	1	0,01

35.01

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Наименование элемента затрат Ед измер	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
		152 115.110	002-05	002-06	002-07	002-08
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	8,1	<u>-</u>	1,1	0,45
5	Macca	т	2,59	-	1,37	-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат		Ед измер	35-01- 002-09	35-01-	35-01-
1	Затраты труда рабочих-монтажников		чел -ч	207	2,29	291
1 1	Средний разряд работы			3	3	3,2
2	Затраты труда машинистов		чел -ч	1,74	0,02	3,92
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологиче- ского оборудования 10 т		маш -ч	1,74	0,02	3,92
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)		маш -ч	52,55	0,43	-
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2	т)	машч	-	-	54,87
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)		маш -ч	-	- 1	8,82
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т		машч	1,74	0,02	3,92
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55		т	_	-	0,01
201-0835	Подкладки металлические		кг	20	0,2	1
411-0041	Электроэнергия		кВт-ч	7,3	_ [82,3
5	Macca		т	3,1		7,1

Таблица ГЭСНм 35-01-003 Навозоуборочное оборудование

Измеритель: компл.

35-01-003-01 Транспортер штанговый, длина горизонтального транспортера 170 м, наклонного 6,8 м тип

ГШ-30А

Измеритель: м

35-01-003-02 При изменении длины транспортера типа ТШ-30A добавлять или исключать на каждый 1 м Измеритель: компл.

35-01-003-03 Транспортер скребковый, длина цепи горизонатльного 170 м, наклонного 13,2 м, тип ТСН-3Б **Измеритель**: м

35-01-003-04 При изменении длины цепи транспортера типа ТСН-3Б добавлять или исключать на каждый 1

Измеритель: компл.

35-01-003-05 Транспортер скребковый, длина цепи 170 м, ТСН-2Б

Измеритель: м

35-01-003-06 При изменении длины цепи транспортера типа ТСН-2Б добавлять или исключать на каждый 1

Измеритель: компл.

35-01-003-07 Транспортер скребковый, длина цепи горизонтального 50 м, наклонного 13,04 м, тип ТСН-160A

Измеритель: м

35-01-003-08 При изменении длины транспортера типа ТСН-160А добавлять или исключать на каждый 1 м Измеритель: шт.

35-01-003-09 Вагонетка для навоза электрифицированная, тип ВНЭ-1-Б

Измеритель: компл.

35-01-003-10 Установка скреперная для уборки навоза, тип УСН-8

35-01-003-11 Скрепер цепной при длине цепи 170 м, тип УС-15

Измеритель: м

35-01-003-12 При изменении длины цепи скрепера типа УС-15 добавлять или исключать на каждый 1 м Измеритель: компл.

Установка пневматической транспортировки навоза, тип УПН-15, на число помещений:

35-01-003-13 2 35-01-003-14 4 35-01-003-15 6

35-01-003-16 Установка для транспортировки навоза по трубопроводу, тип УТН-10

35-01-003-17 Установка для выгрузки и загрузки навоза, тип УВН-800

35-01-003-18 Установка скреперная для уборки навоза, тип УС-250

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01- 003-01	35-01- 003-02	35-01- 003-03	35-01- 003-04	35-01- 003-05
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	152	1,05	261	1,05	274
11	Средний разряд работы		3,3	3,3	3,2	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,98		1,31		1,63

Humbpresspace			,			7 25 21	25.01	35-01-
3	Шифр ресурса	Наименование элемента заттат	Ел измер	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	
0.000 0.0		<u> </u>		003-01	003-02	003-03	003-04	003-03
309403 монтажет технологического оборудования 10 т маш +ч								1.63
303043 3 Бебелки электрические таговым усилием 19,62 маш -ч	021102		маш -ч	0,98	-	1,31	-	1,03
400001 Ангомобиль бортовые пруэппоацемность до 5 т маш ч 0,98 - 1,31 - 1,63				1				
4000001 Автомобиля борговые, грузоподъемность до 5 т маш ч 0,98 - 1,31 - 1,63 201-0835 Подявляем металацические кг 30 - 30 - 20,- 5 Мясса т 1,5 - 2,47 - 20,2 5 Мясса т 1,5 - 2,47 - 20,2 1 Затраты турда рабочих-монтажников чел ч 1,1 3,50 35,01 <td< td=""><td>030403</td><td>Лебедки электрические тяговым усилием 19,62</td><td>маш -ч</td><td>46,4</td><td>0,08</td><td>52,2</td><td>0,2</td><td>58</td></td<>	030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62	маш -ч	46,4	0,08	52,2	0,2	58
4 МАТЕРИАЛЫ 10041 201-0835 Масса пактивические 11 201-0835 Масса пактивические 11 201-0835 Масса пактивические 11 201-0835 Масса пактивические 11 201-0835	1	кН (2 т)	,	1	ļ		ļ	}
4	400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,98	-	1,31		1,63
201-0835 Подявляем метавлические кг 30 - 30 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 -	4			 				
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	1 -		kr.	30	-	30	-	20
Вифер ресурка Наименование эвемента затрат Ев измер 35.01 3			l i	1	_			20,2
Пифер ресурез								
Пифресусра Наименование элемента затрат Ед измер 603-40 603-40 603-40 603-40 1		iviacca	<u> </u>	1 1,3	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	2,17		
1 Заграты труда рабочих-монтажников	III.uda accumos	11	Г	35-01-		35-01-		
1 1 Средний разрад работы 3,2 3,3 3,2 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3	шифр ресурса	паименование элемента затрат	ед измер	003-06	003-07	003-08		
1 I Средний разрад работы 3,2 3,2 3,2 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,3 3,2	1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	1,14	175	1,14	95,9	150
2 Запраты труда машинистов мел -ч 0,01 0,65 0,01 0,98 0,76 3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Кравы на ватомобильном молу при работе на ментаже технологического оборудования 10 т маш ч 0,01 0,65 0,01 0,98 0,76 030403 Дебодки электрические тятокомы усидием 19,62 кН (2 т) маш ч 0,02 30,16 0,15 70,06 26,68 кН (2 т) 400001 Ательной быт быто гока) маш ч 0,02 30,16 0,15 70,06 26,68 кН (2 т) 400001 Ательной быт быто гока) маш ч 0,01 0,65 0,01 0,98 0,76 400001 Ательной быт быт быто гока) маш ч 0,01 0,65 0,01 0,98 0,76 4 Материальной быт	11				3,2	3,2	3	
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ МЕХАНИЗМЫ Кряны на автомобильном ходу при работе на маш -ч 0,01 0,65 0,01 0,98 0,76 0,001			чеп -ч				0.98	0,76
О21102 Краты на автомобильном ходу при работе на маш ч						 		
Монтаже технологического оборудования 10 т			140411 11	0.01	0.65	0.01	0.98	0.76
Одоновате Од	021102		маш -ч	0,01	0,05	0,01	0,50	0,,,
040502 Vетановки для сварки ручной дуговой (постоян- посто тока) 4 МАТЕРИАЛЫ 101-0387 Краски масляные землиные марки МА-0115 охра 7 - 0,0001	020402			0.02	20.16	0.15	70.06	26.68
400001 Автомобили бортовые, грузополъемность до 5 т маш -ч	030403		маш -ч	0,02	30,10	0,13	70,00	20,00
Ного тока)						0.00		
4 МАТЕРИАЛЫ Подовати борговые, грузопольемность до 5 т маш -ч 0,01 0,65 0,01 0,98 0,76	040502		маш -ч	-	2,32	0,08	-	•
4	1			ļ				0.76
101-0387 Краски масляные и алкидиные густотертые, цинковые МА-011-2H Краски масляные земляные марки МА-0115 охра	400001		маш -ч	0,01	0,65	0,01	0,98	0,76
101-0389	4	МАТЕРИАЛЫ						
По1-0389 Ковые МА-011-2H	101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые, цин-	т	-	-	-	0,0001	-
101-0389 Краски маспяные земляные марки МА-0115 охра				1		'		
101-0628	101-0389		т	_	_	_	0,001	-
101-1519 Электроды диаметром 4 мм Э55 Т - 0,0012 0,00004 1 - 0,0012 0,00004 1 - 0,0012 0,00004 2	, ,		ſ	1 -	_	_		-
101-1703 Прокладки резиновые (пластина техническая прессования) 14 11-0041 3-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-			_		0.0012	0.00004	•	-
1			_	-	0,0012	0,0000	2	_
201-0835	101-1703		KI	_	-		_	
411-0041 Электроэнергия кВт-ч - 11,9 - 10,5 29,5	201.0035					0.1	5	14
Б Масса т - 1,21 - 1,71 1,3 Шифр ресурса Наименование элемента затрат Ед измер (03-1-1) (003	1)			-] -	0,1		
Наименование элемента затрат Ед измер 35-01- 003-12 003-13 003-14 1 Затраты труда рабочих-монтажников челч 147 1,14 376 681 1 Средний разряд работы 3,2			кВт-ч	ļ <u>-</u>				
Наименование элемента затрат Ед измер 003-11 003-12 003-13 003-14	5	Macca	τ	<u> </u>	1,21		1,/1	1,3
Наименование элемента затрят Ед измер 003-11 003-12 003-13 003-14				_	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
1 Затраты труда рабочих-монтажников челч 147 1,14 376 681 1 Средний разряд работы 3,2 3	Шифр ресурса	Наименование элемента затрат		Ед измер			003-13	003-14
1 Средний разряд работы 3,2 3,2 3,2 3,2 3,2 2 3,2 2 3,2 2 3,2 2 3,2 2 3,2 2 3,2 2 3,2 2 3,2 2 3,2 2 3,2 3	1	Затраты труда рабочих-монтажников		чел -ч			376	681
2 Затраты труда машинистов челч 1,42 0,01 4,91 8,28	- I			1031.				3,2
3 021102 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном холу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) 400001 маш -ч 40,6 413,92 400001 1,42 40,6 41,00 0,01 4,91 4,06 7,77 4,06 7,77 4,06 7,77 4,06 7,77 4,06 7,77 4,06 7,77 4,06 7,77 4,06 7,77 4,00 13,22 4 4,06 7,77 4,06 7,77 4,00 4,06 7,77 4,06 7,77 4,00 1,32 4,00 4,91 4,06 7,77 4,00 8,28 7,77 7,77 4,00 4,06 7,77 7,77 4,00 7,77 4,06 7,77 4,00 7,77 4,06 7,77 7,77 4,00 4,06 7,77 7,77 4,00 7,77 4,00 7,77 4,00 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>1100 11</td> <td>1.42</td> <td>0.01</td> <td></td> <td></td>				1100 11	1.42	0.01		
021102 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т маш -ч 1,42 0,01 4,91 8,28 030403 Дебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) маш -ч 40,6 0,12 73,08 132,24 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш -ч 13,92 - 4,06 7,77 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш -ч 1,42 0,01 4,91 8,28 4 МАТЕРИАЛЫ Краски масляные земляные марки MA-0115 охра т - - 0,0075 0,012 101-03289 Краски масляные земляные марки MA-0115 охра т - - 0,003 0,0048 101-1519 Электроды диаметром 4 мм Э55 т 0,00622 - 0,005 0,01 101-1703 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) кг - - 4 6,4 201-0835 Подкладки металлические квт-ч 1,35 0,02 481 583 411-0041 Электроэнергия				401 -4	1,72	0,01	,,,,.	
Технологического оборудования 10 т 10 10 10 10 10 10 10					1.42	0.01	4.01	8 28
Озочоз Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) Маш -ч 40,6 0,12 73,08 132,24 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш -ч 1,42 0,01 4,91 8,28 101-0389 Краски масляные земляные марки МА-0115 охра т - - 0,0075 0,012 101-0628 Олифа комбинированная, марки К-3 т - - 0,003 0,0048 101-1519 Электроды диаметром 4 мм Э55 т 0,00622 - 0,005 0,01 101-1703 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) Намя Н	021102		таже	маш -ч	1,42	0,01	4,51	0,20
040502 400001 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш -ч маш -ч 1,42 13,92 0,01 - 4,91 4,06 8,28 4 МАТЕРИАЛЫ Краски масляные земляные марки MA-0115 охра т - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	000.00					0.12	72.00	122 24
400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш -ч 1,42 0,01 4,91 8,28 4 МАТЕРИАЛЫ Краски масляные земляные марки MA-0115 охра т - - 0,0075 0,012 101-0628 Олифа комбинированная, марки K-3 т - - 0,003 0,0048 101-1519 Электроды диаметром 4 мм Э55 т 0,00622 - 0,005 0,01 101-1703 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) кг - - 4 6,4 411-0001 Вода м³ - - 18 36 411-0041 Электроэнергия кВт-ч 1,35 0,02 481 583 509-0918 Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 т - - 0,0025 0,004 5 Масса т 2,5 - 8,86 15 Шифр ресурса Наименование элемента затрат Ед измер 35-01-03-15 003-16 003-17 003-18 1						0,12		
101-0389 Краски масляные земляные марки MA-0115 охра T - - 0,0075 0,012 0,0048 0,0048 0,0048 0,0048 0,0048 0,0048 0,0048 0,0048 0,0048 0,00622 - 0,005 0,011 0,00622 - 0,005 0,011 0,00622 - 0,005 0,011 0,00622 - 0,005 0,011 0,00622 - 0,005 0,011 0,00622 - 0,005 0,011 0,00622 - 0,005 0,011 0,00622 - 0,005 0,011 0,00622 - 0,005 0,011 0,00622 - 0,005 0,011 0,00622 - 0,005 0,011 0,00622 - 0,0062			ого тока)			-		
101-0389 Краски масляные земляные марки MA-0115 охра T				маш -ч	1,42	0,01	4,91	0,40
101-0628 Олифа комбинированная, марки К-3 101-1519 Электроды диаметром 4 мм Э55 Т 0,00622 - 0,005 0,01 101-1703 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) 201-0835 Подкладки металлические КГ 4 6,4 411-0001 Вода М³ 18 36 411-0041 Электроэнергия Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 Т 0,0025 0,004 5 Масса Т 2,5 - 8,86 15 Шифр ресурса Наименование элемента затрат Ед измер 35-01- 003-15 003-16 003-17 003-18 1 Затраты труда рабочих-монтажников чел -ч 961 46,9 87,2 117 1 Средний разряд работы Чел -ч 11,99 7,74 16,9 7,85 3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 021102 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т							0.00==	0.013
101-1519 Электроды диаметром 4 мм Э55 т 0,00622 - 0,005 0,01				Т	-	-		
101-1703 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) 201-0835 Подкладки металлические кг 20 - 6 10 411-0001 Вода м³ - 18 36 36 411-0041 Электроэнергия кВТ-ч 1,35 0,02 481 583 509-0918 Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 т - 0,0025 0,004 70лщиной 2 мм 5 Масса т 2,5 - 8,86 15 1 3атраты труда рабочих-монтажников чел -ч 961 46,9 87,2 117 11 Средний разряд работы 4 4 4 5 7,85 3 1 3 3 3 3 3 3 3 3				Т	-	-		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55		Т	0,00622	-	0,005	
Ная) Подкладки металлические КГ 20 - 6 10	101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая пре	ссован-	кг	-	-	4	6,4
201-0835 Подкладки металлические Kr 20 - 6 10 411-0001 Вода M³ 18 36 411-0041 Электроэнергия Kартон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 T 0,0025 0,004 5 Масса T 2,5 - 8,86 15 Шифр ресурса Наименование элемента затрат Ед измер 35-01- 003-16 003-17 003-18 1 Затраты труда рабочих-монтажников чел -ч 961 46,9 87,2 117 1 Средний разряд работы чел -ч 11,99 7,74 16,9 7,85 3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т 10 10 11,99 7,74 16,9 7,85 1 Стана на втомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т 10 10 10 10 10 10 10								
411-0001 Вода м³ - - 18 36 411-0041 Электроэнергия кВт-ч 1,35 0,02 481 583 509-0918 Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 т - - 0,0025 0,004 5 Масса т 2,5 - 8,86 15 Шифр ресурса Наименование элемента затрат Ед измер 35-01- 003-15 35-01- 003-16 35-01- 003-17 35-01- 003-18 1 Затраты труда рабочих-монтажников чел -ч 961 46,9 87,2 117 1 Средний разряд работы чел -ч 11,99 7,74 16,9 7,85 3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т маш -ч 11,99 7,74 16,9 7,85	201-0835	,		кг	20	-		
411-0041 Электроэнергия кВт-ч 1,35 0,02 481 583 509-0918 Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 т - - 0,0025 0,004 5 Масса т 2,5 - 8,86 15 Шифр ресурса Наименование элемента затрат Ед измер 35-01- 003-16 003-17 003-18 003-17 003-18 35-01- 003-18 003-17 003-18 1 Затраты труда рабочих-монтажников чел -ч 961 46,9 87,2 117 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1					-	-	18	
Таминой 2 мм Там	1			8	1.35	0.02	481	583
толщиной 2 мм 5 Масса Наименование элемента затрат Пифр ресурса Наименование элемента затрат Наименование элемента затрат Ед измер 35-01- 003-15 003-16 003-17 003-18 1 Затраты труда рабочих-монтажников 1 Средний разряд работы 2 Затраты труда машинистов 3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	1 1		OH-1			_		0,004
5 Масса т 2,5 - 8,86 15 Шифр ресурса Наименование элемента затрат Ед измер 003-15 003-16 003-16 003-17 003-16 003-17 003-18 35-01- 003-16 003-17 003-18 003-18 003-17 003-18 1 Затраты труда рабочих-монтажников 11 Средний разряд работы 23,2 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1 3,1	555-5510		. J. 1 - 1	•			,	,
Наименование элемента затрат Вд. измер 35-01- 003-15 003-16 003-17 003-18 1 Затраты труда рабочих-монтажников чел -ч 961 46,9 87,2 117 1 Средний разряд работы 3,2 3,1 3,1 3,1 3,1 2 2 Затраты труда машинистов чел -ч 11,99 7,74 16,9 7,85 3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т				т	2.5		8.86	15
Шифр ресурса Наименование элемента заграт Ед измер 003-15 003-16 003-17 003-18 1 Затраты труда рабочих-монтажников чел -ч 961 46,9 87,2 117 1 Средний разряд работы 3,2 3,1 3,1 3,1 2 Затраты труда машинистов чел -ч 11,99 7,74 16,9 7,85 3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т маш -ч 11,99 7,74 16,9 7,85		IVIACCA		<u></u>				
1 Затраты труда рабочих-монтажников чел -ч 961 46,9 87,2 11 1 Средний разряд работы 3,2 3,1 3,1 3,1 2 Затраты труда машинистов чел -ч 11,99 7,74 16,9 7,85 3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т маш -ч 11,99 7,74 16,9 7,85	IIIuda necunco	Ugunguongung angugura agreet		En unuan				
1 1 Средний разряд работы 3,2 3,1 3,1 2 Затраты труда машинистов чел -ч 11,99 7,74 16,9 7,85 3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т маш -ч 11,99 7,74 16,9 7,85	тифр ресурса			ед измер				
1 1 Средний разряд работы 3,2 3,1 3,1 3,1 2 Затраты труда машинистов чел -ч 11,99 7,74 16,9 7,85 3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ маш -ч 11,99 7,74 16,9 7,85 021102 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т маш -ч 11,99 7,74 16,9 7,85	1	Затраты труда рабочих-монтажников		чел -ч	961			
2 Затраты труда машинистов чел -ч 11,99 7,74 16,9 7,85 3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 11,99 7,74 16,9 7,85 021102 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т маш -ч 11,99 7,74 16,9 7,85	11				3,2	3,1		
3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ 021102 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже маш -ч 11,99 7,74 16,9 7,85 технологического оборудования 10 т				чел -ч		7,74	16,9	7,85
021102 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже маш -ч 11,99 7,74 16,9 7,85 технологического оборудования 10 т					· · · · · ·			
технологического оборудования 10 т			таже	маш -ч	11 99	7.74	16.9	7,85
	02,102		···	,аш - ч	,,,,	.,	-,	, -
030403 Леоедки электрические гиговым усилием 19,02 кп (2.1) маш -ч 100,70 - - 27,04	030403		LI (2 m)	Mour "	186.76	_	_	27.84
	030403	леоедки электрические тяговым усилием 19,02 к.	11(21)	маш •ч	100,70	L		

Шифр ресурса	Наименование элемента заграт	Ед измер	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
	<u> </u>	· .	003-15	003-16	003-17	003-18
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	11,6	5,34	-	15,78
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	11,99	0,76	1,63	1,85
4	МАТЕРИАЛЫ					_
101-0389	Краски масляные земляные марки МА-0115 охра	Т	0,0163	-	-	-
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,0067	-	-	-
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	Т	0,015	0,0035	-	0,005
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессован-	кг	9	-	-	-
	ная)					
201-0835	Подкладки металлические	кг	13	15	20	17
411-0001	Вода	м ³	54	-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	616	23,1	42,2	2,7
509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1	т	0,0056	_	-	-
	толщиной 2 мм					
5	Macca	Т	21	1,41	3,385	3,3

Таблица ГЭСНм 35-01-004 Танки-охладители молока

Измеритель: шт.

Танк - охладитель молока, тип:

35-01-004-01 TOB-1 35-01-004-02 TO-2 35-01-004-03 TOM-2A

Резервуар-охладитель молока, тип:

35-01-004-04 РПО-2,5 35-01-004-05 РПО-1,6 35-01-004-06 МКА-2000Л

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01- 004-01	35-01- 004-02	35-01- 004-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	41,4	39,2	60
11	Средний разряд работы		3	3	3
2	Затраты труда машинистов	челч	0,44	0,55	1,09
3 021102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	0,44	0,55	1,09
030402 400001	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч маш -ч	7,54 0,44	9,51 0,55	3,71 1,09
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0389	Краски масляные земляные марки МА-0115 охра	т	0,0005	0,0005	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	2	2,2	20
411-0001	Вода	м ³	2	4	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3,9	4,6	11,4
5	Macca	Т	0,61	0,81	1,94

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01- 004-04	35-01- 004-05	35-01- 004-06
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел •ч	24	19,6	28,3
11	Средний разряд работы		3,2	3,2	3,2
2	Затраты труда машинистов	челч	0,39	0,28	0,35
3 021102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологиче- ского оборудования 10 т	маш -ч	0,39	0,28	0,35
030402 400001	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч маш -ч	5,92 0,39	3,83 0,28	5,57 0,35
4	МАТЕРИАЛЫ				
201-0835	Подкладки металлические	кг	8	5	8
411-0001	Вода	M ³	2,5	1,6	2
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3	2,04	13
5	Macca	Т	0,68	0,48	0,61

Таблица ГЭСНм 35-01-005 Разное оборудование

Измеритель: шт.

35-01-005-01 Очиститель-охладитель молока, тип ОМ-1

35-01-005-02 Электроизгородь тип ЭК-1М

Установка водоохлаждающая, тип:

35-01-005-03 AB-30 35-01-005-04 YB-10

35-01-005-05 Отделитель механических включений для очистки жидкого навоза, тип ОМВ-200

Измеритель: компл.

35-01-005-06 Оборудование стойловое для коров, тип ОСК-25А

35-01-005-07 Установка приточно-вытяжная, тип ПВУ-4

35-01-005-08 Оборудование для содержания телят, тип ОСТ-50

35-01-005-09 Комплект оборудования для содержания телят в возрасте до 90 дней, тип КИТ-00.000

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01- 005-01	35-01- 005-02	35-01- 005-03	35-01- 005-04	35-01- 005-05
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	35,4	17,4	61	42,5	27,3
1.1	Средний разряд работы		3,8	3,9	3,9	3,9	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,19	0,01	15,47	10,57	0,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	маш -ч	0,19	-	0,65	-	0,46
i	монтаже технологического оборудования 10 т						
030101	Автопогрузчики 5 т	маш -ч	-	0,01	14,82	10,57	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	-	-	-	-	7,08
	12,26 кН (1,25 т)						
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62	маш -ч	4,64	-	-	-	-
į	кН (2 т)						
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,19	-	0,65	-	0,46
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0389	Краски масляные земляные марки МА-0115 охра	T	0,0005	•	-	-	-
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0002	-	-	-	-
101-1707	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа	Т	0,001	-	_	-	-
	1,0 мм			i			
201-0835	Подкладки металлические	кг	1	-	4	4	8
411-0001	Вода	M ³	1	-	-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	2,9	0,7	52,4	13,6	2,5
509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки	T	0,0005	-	-	-	-
	КАОН-1 толщиной 2 мм						
5	Macca	Т	0,2	0,09	1,2	0,58	0,8

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01- 005-06	35-01- 005-07	35-01- 005-08	35-01- 005-09
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	76,3	43,5	111	271
1 1	Средний разряд работы		3,4	4	3,5	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,4	0,2	0,8	2,2
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	маш -ч	0,4	0,2	0,8	2,2
	технологического оборудования 10 т					
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59	машч	23,2	10,56	-	-
	T)					
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25	машч	-	•	22,8	-
	т)					
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	23,2	3,83	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,4	0,2	0,8	2,2
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	Т	-	-	0,005	-
101-0963	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая	Т	-	-	0,001	-
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0,0128	0,0028	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	10	-	4	30
411-0001	Вода	M ³	-	-	0,09	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч		32,6	1,2	-
5	Macca	T	0,73	0,35	1,49	4,3

Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ СВИНЕЙ

Таблица ГЭСНм 35-01-024 Раздатчики кормов

Измеритель: компл.

35-01-024-01 Кормораздатчик с кормопроводом-дозатором и бункером-накопителем объемом 10 м³, тип

КДС-2, длина кормопровода 88 м

35-01-

024-01

Ед измер

ΚГ

35-01-

024-02

35-01-

024-03

35-01-

024-04

Измеритель: секция

35-01-024-02 При изменении длины кормопровода на промежуточную секцию (длиной 4 м) добавлять или

исключать на каждую секцию

Измеритель: компл.

35-01-024-03 Раздатчик кормов, длина линии раздачи 65,44 м, тип РКС-3000М

Измеритель: м

35-01-024-04 При изменении длины линии раздачи кормов типа РКС-3000М добавлять или исключать на

каждый 1м

Измеритель: компл.

35-01-024-05 Раздатчик кормов, длина линии раздачи 65,44 м, тип РКС-3000М-П

Измеритель: м

35-01-024-06 При изменении длины линии раздачи кормов типа РКС-3000М-П добавлять или исключать на

каждый 1 м

Измеритель: компл.

35-01-024-07 Раздатчик кормов автоматический, длина линии раздачи 88 м, тип РКА-1000

Измеритель: м

35-01-024-08 При изменении длины линии раздачи кормов типа РКА-1000 добавлять или исключать на ка-

ждый 1 м

Измеритель: компл.

35-01-024-09 Раздатчик кормов автоматический, длина линии раздачи 88 м, тип РКА-2000

Наименование элемента затрат

Измеритель:

Шифр ресурса

35-01-024-10 При изменении длины линии раздачи кормов типа РКА-2000 добавлять или исключать на ка-

ждый 1 м

Измеритель: компл.

ная)

Подкладки металлические

201-0835

35-01-024-11 Раздатчик кормов, тип КЭС-1,7

			024-01	024-02	024-03	024-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	392	10,4	438	5,01
1 1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	6	0,19	3,38	0,19
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		i			
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	маш -ч	6	0,19	3,38	0,19
	технологического оборудования 10 т					
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2	машч	76,33	0,55	126,44	1,51
	(T)					
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	6	0,19	3,38	0,19
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-	T	0,002	0,00002	0,0004	-
	011-2H			· '		
101-0389	Краски масляные земляные марки МА-0115 охра	T	0,01	0,0001	0,004	0,00003
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,04	0,00043	0,0019	0,00002
201-0835	Подкладки металлические	Κŗ	6	•	6	-
411-0001	Вода	M ³	12	0,13	•	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	57,6	0,5	61	-
509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1	T	0,006	0,00007	-	-
	толщиной 2 мм					
5	Macca	T	11,3	0,12	5,93	-
			35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	024-05	024-06	024-07	024-08
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	785	9,16	283	2,29
1.1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	4,91	0,19	2,07	0,19
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	маш -ч	4,91	0,19	2,07	0,19
	технологического оборудования 10 т					
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2	маш -ч	236,64	2,32	83,87	0,58
	т)					ļ
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	4,91	0,19	2,07	0,19
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-	т	0,00055	} <i>-</i>	0,0007	0,00001
	011-2H					
101-0389	Краски масляные земляные марки МА-0115 охра	Т	0,0055	0,00005	0,007	0,00006
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	T	0,0028	0,00003	0,003	0,00003
		١,	0,0020	0,00003	0,005	
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессован-	кг		-	4	0,000

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01- 024-05	35-01- 024-06	35-01- 024-07	35-01- 024-08
411-0041 509-0918	Электроэнергия Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-I толщиной 2 мм	кВт-ч т	96,1	-	15 0,001	0,00001
5	Macca	Т	9,53	-	3,42	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01- 024-09	35-01- 024-10	35-01- 024-11
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	371	2,29	28,6
1 1	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	1,42	0,19	0,46
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологиче-	машч	1,42	0,19	0,46
	ского оборудования 10 т				
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш -ч	-	-	3,71
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш -ч	100,92	0,66	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,42	0,19	0,46
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0389	Краски масляные земляные марки МА-0115 охра	т	-	-	0,001
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	-	-	1
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	-	-	0,005
201-0835	Подкладки металлические	кг	30	0,3	8
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	15	-	6,2
5	Macca	T	3,32		0,8

Таблица ГЭСНм 35-01-025 Навозоуборочное оборудование

Измеритель: шт.

35-01-025-01 Транспортер скребковый продольный, длина 96 м, тип ТС-1-01

Измеритель: 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

Измеритель: шт.

35-01-025-03 Транспортер скребковый поперечный, длина 120 м, тип ТС-1-02

Измеритель: 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

Измеритель: шт.

35-01-025-05 Навозопогрузчик ковшовый с цепной передачей, тип НПК-30

35-01-025-06 Насос шнековый стационарный, тип НШ-50-1

Измеритель: компл.

35-01-025-07 Установка скреперная для уборки навоза, тип УС-12

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01- 025-01	35-01- 025-02	35-01- 025-03	35-01- 025-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	145	12,6	165	12,6
11	Средний разряд работы		3,9	3,9	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	челч	1,42	0,2	1,53	0,17
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		1.40	0.0	1.62	0.15
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	1,42	0,2	1,53	0,17
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кH (3,2 т)	маш -ч	40,6	0,03	44,89	0,03
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	1,39	-	1,51	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	1,42	0,2	1,53	0,17
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	Т	0,0012	_	0,0019	-
201-0835	Подкладки металлические	κг	15	-	15	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3,7	-	3,7	-
5	Macca	Т	2,25	-	2,45	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01- 025-05	35-01- 025-06	35-01- 025-07
1 1.1	Затраты труда рабочих-монтажников Средний разряд работы	чел -ч	153 3,8	44,7 4	78,5 3,9
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,76	0,36	0,65

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01- 025-05	35-01- 025-06	35-01-
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		025-05	023-06	025-07
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологиче-	маш -ч	0,76	0,36	0,65
021102	ского оборудования 10 т	маш -ч	0,70	0,30	0,03
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш -ч	_	16,59	22,04
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (1,25 т)	машч	26,68	10,37	22,04
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	20,00		12,76
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,76	0,36	0,65
. 4	МАТЕРИАЛЫ		0,10	0,50	0,05
101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2Н	т 1	_	0,00005	_
101-0389	Краски масляные земляные марки МА-0115 охра	т	-	0,003	0,0005
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	T	-	0,0012	0,0002
101-0985	Полосовой горячекатаный прокат толщиной 10-75 мм, при ширине	т	-	0,002	, <u> </u>
	100-200 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества марки			,	
	Ст6сп				
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	τ	-	-	0,0086
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	KГ	-	1	-
201-0835	Подкладки металлические	KГ	6	3	8
411-0001	Вода	м ³	-	210	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	16,1	24,8	3,7
509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2	Т	-	0,002	-
	MM				
5	Macca	T	1,35	0,6	1,1

Таблица ГЭСНм 35-01-026 Кормушки

Измеритель: шт.

Кормушка для сухих кормов:

35-01-026-01 односторонняя на 5 мест, тип СМ-1 35-01-026-02 двухсторонняя на 12 мест, тип АКТ

Измеритель: 100 шт.

35-01-026-03 Кормушка унифицированная бункерная для поросят, тип КУБ-4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01- 026-01	35-01- 026-02	35-01- 026-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	3,49	2,29	36
1 1	Средний разряд работы	10,104	3,1	3,1	3,4
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,05	0,19	0,7
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологиче-	маш -ч	0,05	0,19	0,7
	ского оборудования 10 т]			
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	машч	0,65	0,77	-
330206	Дрели электрические	маш -ч	-	-	2,5
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,05	0,19	0,7
4	МАТЕРИАЛЫ				
411-0001	Вода	м ³	-	-	4
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	-	-	0,8
5	Macca	Т	0,11	0,18	1,35

Таблица ГЭСНм 35-01-027 Автопоилки

Измеритель: шт.

Автопоилка:

35-01-027-01 групповая для свиней, тип АГС-24 двухчашечная для свиней, тип ПАС-2A

35-01-027-03 самоочищающаяся, тип ПСС-1

Измеритель: 100 шт.

35-01-027-04 сосковая для свиней, тип ПБС-1

35-01-027-05 бесчашечная сосковая для поросят-сосунков, тип ПБП-1

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01- 027-01	35-01- 027-02	35-01- 027-03	35-01- 027-04	35-01- 027-05
1 1 1	Затраты труда рабочих-монтажников Средний разряд работы	челч	11,2 3,7	0,52	1,03	69 3,5	53,6 3,5
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,37	0,17	0,17		

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01- 027-01	35-01- 027-02	35-01- 027-03	35-01- 027-04	35-01- 027-05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				02.00		-027 03
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	0,37	0,17	0,17	-	-
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кH (1,25 т)	маш -ч	2,67	-	-	-	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	-	-	0,03	4,62	3,57
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,37	0,17	0,17	-	-
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	Т	_		0,00016	0,003	0,003
5	Macca	T	0,72	10,0	0,006	0,025	0,015

Таблица ГЭСНм 35-01-028 Станки

Измеритель: компл.

35-01-028-01 Станок для свиноматок, тип ССИ-2

35-01-028-02 Оборудование станочное для 60 подсосных свиноматок, тип ОСМ-60-1

Измеритель: блок

35-01-028-03 Блок станков для свиней на откорме, тип ОСК 54.02.000

35-01-028-04 Блок станков для хряков, тип КПС-108.13.00.000

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01- 028-01	35-01- 028-02	35-01- 028-03	35-01- 028-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	31	709	98	183
1 1	Средний разряд работы	1	3,7	3,8	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,33	8,94	0,9	3,5
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			-,-,-		5,5
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	маш -ч	0,33	8,94	0,9	3,5
	технологического оборудования 10 т		0,00	0,5	0,2	5,5
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59	маш -ч	10,44	_	-	
	т)		, .			
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2	маш -ч	_	288,84	-	_
	т)					
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	_	22,27	16	93,3
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,33	8,94	0,9	3,5
4	МАТЕРИАЛЫ				,	
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик	Т	0,001	-	_	_
	железный		ĺ			
101-0389	Краски масляные земляные марки МА-0115 охра	т	-	0,0007	-	_
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	-	0,0005	-	_
101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	Т	0,0015	•	-	-
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	Т	0,001	0,009	-	-
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	-	0,013	0,0114	0,064
102-0122	Доски обрезные хвойных пород длиной 2-3.75 м, шириной	м³	0,02	-		•
	75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта					
201-0835	Подкладки металлические	ΚΓ	-	30	13	40
411-0001	Вода	M ³	2	-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,79	29,5	-	-
5	Macca	T	0,55	15,7	1,745	6,82

Таблица ГЭСНм 35-01-029 Разное оборудование

Измеритель: компл.

35-01-029-01 Установка для приготовления искусственного молока из порошка, тип КПС 108.49 00 000

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01- 029-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	185
1 1	Средний разряд работы		3,7
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	2,29
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	2,29
030402 400001	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч маш -ч	49,07 2, 2 9

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01- 029-01
4	МАТЕРИАЛЫ		
201-0835	Подкладки металлические	кг	100
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	12,2
5	Macca	т	4

Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ КОРМОЦЕХОВ

Таблица ГЭСНм 35-01-050 Оборудование для приготовления кормов

Измеритель:	компл.
	Агрегат для приготовления комбикормов, тип:
35-01-050-01	AKH-1M
35-01-050-02	АПК-10А
	Агрегат комбикормовый автоматизированный, тип:
35-01-050-03	ОКЦ-30
35-01-050-04	ОКЦ-15
35-01-050-05	Агрегат кормоприготовительный, тип ЗПК-4
35-01-050-06	Агрегат для приготовления заменителя молока, тип АЗМ-0,8
35-01-050-07	Комплект оборудования кормоцеха, тип «Маяк-6»
35-01-050-08	Комплект оборудования для приготовления рассыпных кормосмесей, тип КОРК-15
35-01-050-09	Оборудование для гранулирования комбикормов, тип ОКГ-3
35-01-050-10	Агрегат для приготовления хлопьев из зерна, тип ПЗ-3
35-01-050-11	Комплект оборудования кормоцеха для обработки пищевых отходов, тип КПО-150
35-01-050-12	Оборудование цеха комбикормов, тип ОЦК-4-1
35-01-050-13	Агрегат картофелезапарочный, тип АЗК-3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01- 050-01	35-01- 050-02	35-01- 050-03	35-01- 050-04	35-01- 050-05
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	24,1	93,8	610	461	33,3
1.1	Средний разряд работы		4	4	4,4	4,4	4,4
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,38	6,76	5,23	11,99	0,52
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				· · · · · ·		
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	машч	0,38	6,76	5,23	11,99	0,52
020402	монтаже технологического оборудования 10 т		1				
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до	маш -ч	4,06	-	-	-	4,41
030403	12,26 кН (1,25 т) Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	машч	-	153,12	116	143,84	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,38	6,76	5,23	11,99	0,52
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые, цин- ковые МА-011-2Н	Т	0,00004	0,002	0,0016	0,0006	-
101-0389	Краски масляные земляные марки МА-0115 охра	т	0,0004	0.007	0,0036	0,0053	0,001
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00025	0,0045	0,0036	0,003	-
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	T	-	0,002	0,0016	-	-
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая	кг	0,5	3,5	2,8	1,5	1
	прессованная)						
201-0835	Подкладки металлические	кг	2	15	12	15	4
411-0001	Вода	M^3	-	•	-	-	8,0
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	17,6	122	1571	811	8,1
509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	T	-	0,004	0,0032	0,0018	0,0007
5	Macca	т	0,7	3,3	11,57	8,52	1,18

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35 - 01- 050 - 06	35-01- 050-07	35-01- 050-08	35-01- 050-09
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	37,1	656	597	128
1.1	Средний разряд работы		4,3	4,2	4,3	4,3
2	Затраты труда машинистов	челч	11,88	0,61	2,62	2,18
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	машч	11,88	0,61	2,62	2,18
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	машч	160,08	-	-	8

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
020402	7.6	<u> </u>	050-06	050-07	050-08	050-09
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш -ч	-	6,03	-	-
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2	маш -ч	-	-	22,27	-
	т)	ĺ				
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	-	3,36	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	11,88	0,61	2,62	2,18
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-	т	-	0,00006	-	_
	011-2H			,		
101-0389	Краски масляные земляные марки МА-0115 охра	т	-	0,0005	-	-
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	•	0,0002	-	-
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	-		0,0025	_
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессован-	кг		0,5	, ,	_
	ная)			, i		
201-0835	Подкладки металлические	кг	100	3	70	30
411-0001	Вода	м ³	•	1,5	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	33,2	2115	122	122
509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1	т	-	0,001	-	-
	толщиной 2 мм			.,		
5	Macca	Т	0,83	21,2	21,448	4,65

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01- 050-10	35-01- 050-11	35-01- 050-12	35-01- 050-13
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	81,8	1417	1368	95,9
1.1	Средний разряд работы		4,2	4,2	4,3	4,8
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	1,42	42,62	6,65	1,74
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	1,42	34,88	6,65	1,74
	технологического оборудования 10 т				, i	
030101	Автопогрузчики 5 т	маш -ч	-	7,74	-	-
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2	маш -ч	21,46	-	249,4	15,31
	т)					
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,05 кН (5 т)	маш -ч	-	348	-	-
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч		-	16,47	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	1,42	34,88	6,65	1,74
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	Т	-	-	0,0094	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	7,5	100	76	20
411-0001	Вода	M ³	-	30	- 1	5
411-0021	Пар	кг	-	200	-	_
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	54,1	3265	1342	20,7
5	Macca	Т	3,85	62,97	15,8	3

Таблица ГЭСНм 35-01-051 Измельчители кормов

Измеритель: шт.

35-01-051-01 Измельчитель кормов универсальный, тип «Волгарь-5»

35-01-051-02 Измельчитель-камнеуловитель тип ИКМ-5

35-01-051-03 Дробилка кормов, тип КДУ-2.0-1

Дробилка зерна, тип:

35-01-051-04 35-01-051-05 Ф-1М

35-01-051-06 Измельчитель кормов повышенной влажности, тип ИРТ-165

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01- 051-01	35-01- 051-02	35-01- 051-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	27,3	24	37.1
<u> </u>	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,5
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,65	0,52	0,72
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологиче-	машч	0,65	0,52	0,72
030402	ского оборудования 10 т		7.00	2.04	10.70
400001	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш -ч	7,89	3,94	10,79
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,65	0,52	0,72
4	МАТЕРИАЛЫ		i '		
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	Т	-	-	0,006
101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые МА-011-2Н	Т	0,00007	-	-
101-0389	Краски масляные земляные марки МА-0115 охра	Т	0,00068		-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-	35-01-	35-01-
		DA HSMOP	051-01	051-02	051-03
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	Т	•		0,004
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00042	-	-
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	KΓ	0,9	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	3,4	8	4
411-0001	Вода	M ³	-	2	_
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	26,2	7,1	39
5	Macca	Т	1,1	0,95	1,29

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-	35-01-	35-01-
шифр ресурса	Transcribative Stemetria Surper	Ед измер	051-04	051-05	051-06
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	26,2	21,8	54,5
11	Средний разряд работы		3,5	3,5	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,64	0,4	19,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				-
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологиче-	маш -ч	0,64	0,4	19,1
(ского оборудования 10 т	1			
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	машч	8,24		-
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш -ч	-	6,84	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,64	0,4	7,43
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,006	0,006	-
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т	0,004	0,004	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	4	4	8
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	38	25	295
5	Macca	Т	1,14	0,7	4

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

Измеритель: компл.

Агрегат для приготовления витаминной муки, тип:

35-01-052-01 ABM-0,4 35-01-052-02 ABM-1,5 35-01-052-03 ABM-0,65P 35-01-052-04 ABM-3

Установка для гранулирования травяной муки, тип:

35-01-052-05 OΓM-0,8A 35-01-052-06 OΓM-1,5

35-01-052-07 Агрегат для приготовления травяной муки, тип М804/0-1,5

Оборудование для прессования кормов, тип:

35-01-052-08 ОПК-2 35-01-052-09 ОПК-3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01- 052-01	35-01- 052-02	35-01- 052-03	35-01- 052-04	35-01- 052-05
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	156	1041	300	1369	148
_ 1_1	Средний разряд работы		3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	5,12	15,04	8,5	278,49	1,96
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	маш -ч	5,12	15,04	8,5	36,51	1,96
	монтаже технологического оборудования 10 т				,	,	,
030101	Автопогрузчики 5 т	маш -ч	-	-	-	241,98	-
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до	маш -ч	18,21	131,08	41,41	254,04	31,9
	49,05 кН (5 т)			ĺ	,	,	ĺ
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	5,12	15,04	8,5	36,51	1,96
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые, цин-	Т	0,002	0,005	-	-	-
	ковые МА-011-2Н						
101-0389	Краски масляные земляные марки МА-0115 охра	Т	0,012	0,03	-	-	0,002
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	0,005	0,015	-	-	0,001
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая	кг	3	6	-	-	3
	прессованная)						
201-0835	Подкладки металлические	кг	12	30	80	100	5
411-0001	Вода	M ³	_	-	-	-	0,5
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	310	1057	784	4070	119
509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КАОН-1 толщиной 2 мм	Т	0,004	0,008	-	-	0,0035

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01- 052-01	35-01- 052-02	35-01- 052-03	35-01- 052-04	35-01- 052-05
5	Macca	т	9,9	38,8	15,24	66	3,4
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат		Ед измер	35-01- 052-06	35-01- 052-07	35-01- 052-08	35-01- 052-09
1	Затраты труда рабочих-монтажников		чел -ч	359	1210	280	533
1.1	Средний разряд работы			3,8	3,8	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов		чел -ч	3,16	26,49	70,31	9,81
3 021102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтехнологического оборудования 10 т	таже	маш -ч	3,16	26,49	70,31	9,81
030405	Лебедки электрические тяговым усилием до 49,0	5 κH (5 τ)	маш -ч	99,88	223,88	•	50,46
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянн		маш -ч	-	-	19,95	26,68
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	·	маш -ч	3,16	16,9	6,32	9,81
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0389	Краски масляные земляные марки МА-0115 охра	j	T	0,0025	-	-	-
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3		т	0,0013	-	-	-
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55		т	-	-	0,0098	0,0153
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая пре ная)	ссован-	кг	4	-	-	-
201-0835	Подкладки металлические		кг	6	200	80	100
411-0001	Вода		M ³	0,6	-	-	-
411-0041	Электроэнергия		кВт-ч	223	552	70,6	194
509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки КА толщиной 2 мм	OH-1	Т	0,0045	-	_	-
5	Macca		т	5,4	40	11,3	17,35

Таблица ГЭСНм 35-01-053 Смесители

Измеритель: шт.

Смеситель-запарник кормов, тип:

35-01-053-01 C-2 35-01-053-02 C-12

35-01-053-03 Агрегат для приготовления кормовых смесей, тип АПС-6

35-01-053-04 Котел-парообразователь, тип КВ-300М

35-01-053-05 Парообразователь, тип Д721А

35-01-053-06 Оборудование с пультом управления, тип ПНГ-2

35-01-053-07 Установка для смешивания мелассы с карбамидом, тип СМ-1,7

Измеритель: компл.

Оборудование для накопления кормов, тип:

35-01-053-08 OHK-1,5 35-01-053-09 OHK-3

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01- 053-01	35-01- 053-02	35-01- 053-03	35-01- 053-04	35-01- 053-05
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	74,1	102	104	93,7	43,6
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,6	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	1,63	3,05	2,83	0,81	1,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	маш -ч	1,63	3,05	2,83	0,81	1,04
	монтаже технологического оборудования 10 т						
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до	маш -ч	-	-	-	-	7,54
	12,26 кН (1,25 т)						
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62	машч	8,93	11,95	10,9	26,68	-
	кН (2 т)						
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоян-	маш -ч	-	-	-	0,89	0,89
	ного тока)						
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	1,63	3,05	2,83	0,81	1,04
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые, цин-	T	0,00002	0,00002	0,00003	-	-
	ковые МА-011-2Н						
101-0389	Краски масляные земляные марки МА-0115 охра	T	0,00035	0,0002	0,0004	-	<u>-</u>
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	T	0,00025	0,00013	0,00025	-	-
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	T	-	-	- '	0,00045	0,00045
201-0835	Подкладки металлические	кг	1,5	2	2	14	10
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	17,4	52,3	47,7	-	11,3
5	Macca	T	3	6,1	5,4	1,53	1,87

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01- 053-06	35-01- 053-07	35-01- 053-08	35-01- 053-09
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	44.7	74.1	177	222
11	Средний разряд работы	1031	4	3,8	3,6	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,19	1,05	4,8	9,37
3	машины и механизмы					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	маш -ч	0,19	1,05	4,8	9,37
	технологического оборудования 10 т					
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25	маш -ч	10,79	9,05	25,52	31,32
•	т)					
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	3,48	-	14,5	23,78
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,19	1,05	4,8	9,37
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	T	-	-	0,007	0,014
101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые, цинковые MA- 011-2H	Т	•	0,00005	-	-
101-0389	Краски масляные земляные марки МА-0115 охра	Т	-	0,0012	0,002	0,004
101-0586	Масло зимнее М-ВДМ	т	-	-	0,03	-
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	-	0,0006	-	-
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	Т	0,0016	-	0,0126	0,0206
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессован-	кr	-	1,3	- ,	-
	ная)		,		Ï	
201-0835	Подкладки металлические	кг	5	5	10	20
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	0,21	13,7	3,4	8
5	Macca	т	0,2	1,88	8,6	17,1

Таблица ГЭСНм 35-01-054 Транспортеры, питатели, элеваторы

Измеритель: шт.

35-01-054-01 Транспортер скребковый, тип ТС-40М

Транспортер для корнеплодов, тип:

35-01-054-02 TK-3 35-01-054-03 TK-5

35-01-054-04 Питатель концентрированных кормов, тип ПК-6

35-01-054-05 Питатель-дозатор кормов, тип КПГ-10 46.15.000

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01- 054-01	35-01- 054-02	35-01- 054-03	35-01- 054-04	35-01- 054-05
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	24	24	56,7	32,7	193
1 1	Средний разряд работы		4	3,6	4	3,9	3,9
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,31	0,29	0,51	0,33	3,71
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	машч	0,31	0,29	0,51	0,33	3,71
	монтаже технологического оборудования 10 т		ļ				
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79	машч	5,22	5,22	-	-	-
Į į	кН (0,59 т)						
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до	машч	-	-	21,34	7,31	-
	12,26 кН (1,25 т)						
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до	маш -ч	-	-	-	-	44,89
	31,39 кН (3,2 т)						
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,31	0,29	0,51	0,33	3,71
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые, цин-	T	0,0001	0,0001	0,0002	-	-
	ковые МА-011-2Н						
101-0389	Краски масляные земляные марки МА-0115 охра	T	0,0013	0,0015	0,002	0,0005	-
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	T	0,00076	0,00076	0,00089	0,00025	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	1,2	1,2	2	1,5	50
411-0001	Вода	M^3	-	-	-	-	30
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	3,3	2	5,5	4,6	10,8
5	Macca	T	0,44	0,49	0,94	0,62	6,621

Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ПТИЦ

Таблица ГЭСНм 35-01-070 Комплекты оборудования для напольного содержания птиц

Измеритель: компл.

35-01-070-01 Комплект оборудования для выращивания 10 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 80 м,

тип ЦБК-10В

Измеритель: м

35-01-070-02 При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-10В добавлять или исключать на ка-

ждый 1 м

Измеритель: компл.

35-01-070-03 Комплект оборудования для выращивания 20 тыс. цыплят (бройлеров), рабочая длина 89 м,

тип ЦБК-20В

Измеритель: м

35-01-070-04 При изменении рабочей длины оборудования типа ЦБК-208 добавлять или исключать на каж-

дый 1 м

Измеритель: компл.

Комплект оборудования для содержания кур-несушек, тип:

35-01-070-05

КМК-4 (в зданиях 12х84 м)

35-01-070-06 КМК-7 (в зданиях 18х96 м)

Комплект оборудования для выращивания ремонтного молодняка кур, тип:

35-01-070-07 КРМ-11 (в зданиях 18х96 м)

35-01-070-08 KPM-18,5

35-01-070-09 Комплект оборудования для содержания маточного стада индеек, тип ИВС-1.8A, рабочая длина 90 м

pinna 70 M

Измеритель: м

35-01-070-10 При изменении рабочей длины оборудования типа ИВС-1.8А добавлять или исключать на

каждый 1 м

Измеритель: компл.

35-01-070-11 Комплект оборудования для выращивания индюшат на 4500 голов, тип ИМС-4,5В, рабочая

длина 90 м

Измеритель: м

35-01-070-12 При изменении рабочей длины оборудования типа ИМС-4,5В добавлять или исключать на

каждый 1 м

Измеритель: компл.

35-01-070-13 Комплект оборудования для выращивания ремонтного молодняка индеек, тип ИРС-2.3В, ра-

бочая длина 90 м

Измеритель: м

35-01-070-14 При изменении рабочей длины оборудования типа ИРС-2.3В добавлять или исключать на ка-

ждый Ім

Измеритель: компл.

Комплект оборудования, для-

35-01-070-15 выращивания ремонтного молодняка уток, тип КРУ-3.5

35-01-070-16 содержания маточного стада уток, тип КНУ-3

35-01-070-17 выращивания утят на мясо, тип КМУ-10

35-01-070-18 выращивания 30 тыс. цыплят (бройлеров) в зданиях 18х96 м, тип ЦБК-30

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
	L		070-01	070-02	070-03	070-04	070-05
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	799	9	1443	14	912
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	3,82	0,02	4,25	0,03	6,98
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	маш -ч	3,82	0,02	4,25	0,03	6,98
(монтаже технологического оборудования 10 т						
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62	маш -ч	-	-	-	-	133,4
	кН (2 т)						
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до	маш -ч	85,49		155,44	-	-
	31,39 кН (3,2 т)						
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоян-	машч	4,52	-	9,28	-	7,42
1	ного тока)		,				
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	3,82	0,02	4,25	0,03	6,98
1	,			1		,	'

ВПОВРЕРОВОВ ПЛИМЕТЕРИАЛЬ								
4	Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер					35-01- 070-05
101-0387 Красия масланые и влекарыме густотертые, цене т 0,0008 - 0,0012 - 0,002	4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0628 Срифа комбинирования карки М-0115 окра т 0,008 - 0,013 - 0,01	101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые, цин-	Т	0,0008	-	0,0012	-	0,002
101-0528 Олифа комбенированиям, марки К-3 T 0,0082 - 0,0052 - 0,0055	101-0389		т	0,008	_	0,013		0,01
101-0816 Проволожа светляя дивметром 1.1 мм	101-0628			0,0082	-		-	0,0085
101-1731 101-1732 101-1733	101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,01	-	0,01	-	-
101-1703 Прокладия резиновые (пластина техническая и	101-0816		Т		-		-	
201-0835 Подеждалки мегалические xr 6 - 6 - 80			Т	0,0026	-	0,0056	-	0,005
201-0835 Подживалем металические мг 6 - 6 - 80 411-0004 Вола Электроэнергия Вола Вол	101-1703	,	кг	2	-	2,5	-	3
411-0001 Вода А11-0041 Вода А11-0041 Борория Картон асбестовый общего назначения марки Т 0,002 - 0,0025 - - -	201-0835		кг	6	_	6	-	80
Боророва Картон асбестовый общего назначения марки T 0,002 - 0,0025 - 1.	1		м ³	1	_	l	-	
В Масса Т 6.3 - 7.87 - 13.07	411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	332	-	1160	-	41
В Васса Т 6.3 - 7,87 - 13,07	509-0918	Картон асбестовый общего назначения марки	Т	0,002	-	0,0025	-	-
Пшфр ресурса Наименование элемента затрат Ел измер 35-01 35-01 35-01 35-01 11 3 3 3 3 3 3 3 3								
Пифрресурса Наименование элементя затрат Ба йммр Ото-06 Ото-07 Ото-08 Ото-09 Ото-09 Тото-10	5	Macca	Т	6,3	-	7,87	L	13,07
1 Затраты труда рабочих-монтажников чел ч 1431 774 1031 872 8,72	Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер					
1.1 Средний разряд работы 3,7		•	·					
2 Затратъ труда машинистов чел. ч 10,9 3,27 5,01 11,66 0,12	1 - 1		чел -ч			ii .		
3			1107 11					
021102 Кравия на автомобильном ходу при работе на маш -ч монтаже технологического оборудования 10 т дебедки электрические тяговым усилием до ного оборудования 10 т дебедки электрические тяговым усилием до долубор долу			4cл -4	10,9	3,27	3,01	11,00	0,12
Монтаже технологического оборудования 10 т дебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) дебедки электрические тяговым усилием до маш -ч дел -ч дебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (2 т) дебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (2 т) дебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (2 т) дебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (2 т) дебедки электрические тяговым усилием до 10,000 до 0,000	1 - 1		Maiii •	10.9	3 27	5.01	11.66	0.12
030403 Лебелки электрические тяговым усилием 19,62 маш. ч 204,16 - - 32,02 4,41	021102		Maii - 4	10,5	5,27	5,01	11,00	0,12
Озоном Пебедки электрические твтовым усилием до 31,39 кН (3,2 т) Очетовые (плостоянного тока) Очетовые (плостоянног	030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62	маш -ч	204,16	-	-	32,02	4,41
О40502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	030404		маш -ч	-	107,88	249,4	-	-
Ного тока	040502	31,39 кН (3,2 т)		11.25	11.25	11.6	2.0	0.03
4	040302	ного тока)	машч					
101-0387 Краски масляные и алкидные густотертые, щин ковые МА-011-2H Краски масляные земляные марки MA-0115 му-			маш -ч	10,9	3,27	5,01	11,66	0,12_
101-0388 Ковые МА-011-2H Краски масляные земляные марки МА-0115 му-	1 1							
101-0388 Краски масляные земляные марки МА-0115 му- мия, сурик железный 101-0389 Краски масляные земляные марки МА-0115 охра т 0,01 0,01 0,0017 - - - - 0,0006 0,00001	101-0387		Т	0,002	0,002	-	-	-
101-0389 Краски масляные земляные марки М-0115 охра	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 му-	Т	-	-	-	0,0006	0,00001
101-0628	101 0390	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	0.01	0.01	0.0017		
101-0816 Проволока светлая диаметром 1,1 мм				1 '	,	,	_	_
101-1519 Электроды диаметром 4 мм Э55 т	1						0.01	0.0001
101-1703 Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная) 113-8019 Эмаль антикислотная № 1 кг			•					
прессованная)				1 -			-	-
113-8019 Эмаль антикислотная № 1 Kг кг 100 50 50 20 2		• • •	•••					
201-0835 Подкладки металлические RT 100 50 50 20 2 2 411-0001 411-0041 Электроэнергия RBT-ч 212 398 883 231 -	113-8019		кг	_	•	-	1,2	_
411-0041 Электроэнергия кВт-ч 212 398 883 231			f	100	50	50		2
5 Масса T 21,6 6,1 8,99 19,8 - Шифр ресурса Наименование элемента затрат Ед измер (70-11) 35-01- (70-12) 35-01- (70-13) 35-01- (70-14) 35-01- (70-12) 35-01- (70-13) 37-01- (70-14) 35-01- (70-12) 070-13 070-14 070-14 1 1 1 35-01- (70-12) 070-13 070-14 070-14 1 070-12 070-13 070-14 070-14 1 070-12 070-13 070-14 070-14 070-12 070-13 070-14 070-14 1 070-14 070-12 070-13 070-14 070-14 070-14 070-12 070-13 070-14 070-13 070-14 070-14 070-12 070-13 070-14 070-14 070-14 070-13 070-14 070-14 070-13 070-14 070-13 070-14 070-13 070-14 070-13 070-12 070-13 070-12 070-13 070-12 070-13 070-12 070-13 070-12 070-13 070-12 070-12	411-0001	Вода	M ³		1	1	-	-
Пифр ресурса	411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	$\overline{}$	398		231	-
Пифр ресурса Паменование элемента затрат Пифр ресурса 1 Затраты груда рабочих-монтажников 1 1 Средний разряд работы 2 Затраты труда машинистов 3,37 3,7 3,7 3,7 3,7 2 Затраты труда машинистов 4ел -ч 719 5 598 7,63 3,7 3,7 3,7 3,7 3,7 2 Затраты труда машинистов 4ел -ч 3,38 0,03 2,29 0,02 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 маш -ч 77,37 - 64,61 18,21 т) Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) маш -ч - 0,73 0,00	5	Macca	Т	21,6	6,1_	8,99	19,8	
1 Затраты труда рабочих-монтажников	Шифр ресурса	Наименование элемента затрат		Ед измер				
1 Средний разряд работы 3,7 3,7 3,7 3,7 2 3атраты труда машинистов чел -ч 3,38 0,03 2,29 0,02								
2 Затраты труда машинистов чел -ч 3,38 0,03 2,29 0,02 3 МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т маш -ч 3,38 0,03 2,29 0,02 030402 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) маш -ч 77,37 - 64,61 18,21 030403 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) маш -ч - 0,73 - - 040502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) маш -ч 4,87 0,03 4,87 0,03 4 МАТЕРИАЛЫ Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный т 0,0006 - 0,0007 0,00001 101-0816 Проволока светлая диаметром 1,1 мм т 0,01 0,001 0,006 0,00007 101-1519 Электроды диаметром 4 мм Э55 т 0,0029 0,0001 0,0029 0,0002				чсл -ч				
3				uen .u				
021102 Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т маш -ч 3,38 0,03 2,29 0,02 030402 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т) маш -ч 77,37 - 64,61 18,21 030403 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) маш -ч - 0,73 - - - 040502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш -ч 4,87 0,03 4,87 0,03 4 МАТЕРИАЛЫ Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный т 0,0006 - 0,0007 0,00001 101-0628 Олифа комбинированная, марки К-3 т - - 0,0004 0,00001 101-0816 Проволока светлая диаметром 1,1 мм т 0,01 0,001 0,006 0,00007 101-1519 Электроды диаметром 4 мм Э55 т 0,0029 0,0001 0,0002				10,11 -4	2,20	0,03	-,-,	3,02
технологического оборудования 10 т Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 маш -ч 77,37 - 64,61 18,21 т) 030403 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) маш -ч - 0,73 040502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) маш -ч 4,87 0,03 4,87 0,03 40001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш -ч 3,38 0,03 2,29 0,02 маш -ч 3,000			таже	маш -ч	3,38	0,03	2,29	0,02
030402 Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 маш -ч						·	·	
030403 Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т) маш -ч - 0,73 - 0,03 4,87 0,03 4,87	030402	,	6 кН (1,25	маш -ч	77,37	•	64,61	18,21
040502 Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока) маш -ч 4,87 0,03 4,87 0,03 400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш -ч 3,38 0,03 2,29 0,02 4 МАТЕРИАЛЫ Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный т 0,0006 - 0,0007 0,00001 101-0628 Олифа комбинированная, марки К-3 т - - 0,0004 0,00001 101-0816 Проволока светлая диаметром 1,1 мм т 0,01 0,001 0,006 0,00007 101-1519 Электроды диаметром 4 мм Э55 т 0,0029 0,0001 0,0029 0,0002	030403		Н (2 т)	маш -ч	_	0.73	_	_
400001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т маш -ч 3,38 0,03 2,29 0,02 4 МАТЕРИАЛЫ Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный т 0,0006 - 0,0007 0,00001 101-0628 Олифа комбинированная, марки К-3 т - - 0,0004 0,00001 101-0816 Проволока светлая диаметром 1,1 мм т 0,01 0,001 0,006 0,00007 101-1519 Электроды диаметром 4 мм Э55 т 0,0029 0,0001 0,0029 0,0002				l .	4,87		4,87	0,03
4 МАТЕРИАЛЫ 101-0388 Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный т 0,0006 - 0,0007 0,00001 101-0628 Олифа комбинированная, марки К-3 т - - 0,0004 0,00001 101-0816 Проволока светлая диаметром 1,1 мм т 0,01 0,001 0,006 0,00007 101-1519 Электроды диаметром 4 мм Э55 т 0,0029 0,0001 0,0029 0,0002	1		,					
101-0388 Краски масляные земляные марки MA-0115 мумия, сурик					25,5		,	
101-0628 Олифа комбинированная, марки К-3 т - - 0,0004 0,00001 101-0816 Проволока светлая диаметром 1,1 мм т 0,01 0,001 0,006 0,00007 101-1519 Электроды диаметром 4 мм Э55 т 0,0029 0,0001 0,0029 0,0002	101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 муми	ия, сурик	Т	0,0006	-	0,0007	0,00001
101-0816 Проволока светлая диаметром 1,1 мм т 0,01 0,001 0,006 0,00007 101-1519 Электроды диаметром 4 мм Э55 т 0,0029 0,0001 0,0029 0,0002	101-0628			т	_		0.0004	0.00001
101-1519 Электроды диаметром 4 мм Э55				l	0.01	0.001		
				1				
	113-8019				1,2		-	

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01- 070-11	35-01- 070-12	35-01- 070-13	35-01- 070-14
201-0835	Подкладки металлические	кг	10	1	4	-
411-0001	Вода	м ³	-	-	0,05	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	248	-	147	0,98
5	Macca	Т	5	-	4	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01- 070-15	35-01- 070-16	35-01- 070-17	35-01- 070-18
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	519	680	694	1827
1.1	Средний разряд работы		3,7	3,7	3,7	3,7
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	4,58	5,56	4,58	6,32
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	4,58	5,56	4,58	6,32
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	маш -ч	123,31	118,32	142,68	194,88
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	-	-	-	18,68
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	4,58	5,56	4,58	6,32
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0389	Краски масляные земляные марки МА-0115 охра	т	0,0155	0,015	0,015	-
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	Т	-	-	0,00076	-
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,0208	0,0208	0,022	0,0125
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	-	-		0,0093
201-0835	Подкладки металлические	кг	40	40	10	80
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	16,8	10,4	74,8	77,4
5	Macca	Т	8,29	10,1	8,3	11,7

Таблица ГЭСНм 35-01-071 Узлы оборудования для напольного содержания птиц

Измеритель: компл.

35-01-071-01 Автопоилка чашечная, тип П-4А

35-01-071-02 Брудер пожаробезопасный электрический, тип БП-1А

35-01-071-03 Транспортер универсальный и унифицированный, длина 16,65 м, тип ТУУ-2

Измеритель: м

35-01-071-04 При изменении длины транспортера типа ТТУ-2 добавлять или исключать на каждый 1 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01- 071-01	35-01- 071-02	35-01- 071-03	35-01- 071-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	1,1	14,2	74,1	4,69
11	Средний разряд работы		3,8	3,6	3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	0,17	0,19	0,26	0,02
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ	-				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	0,17	0,19	0,26	0,02
	технологического оборудования 10 т					
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59	машч	-	1,08	17,28	1,86
	т)				1	
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,17	0,19	0,26	0,02
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1714	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,0005	-	-	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	0,5	-	2	-
411-0001	Вода	M ³	0,05	-	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	-	0,3_	5,8	0,06
5	Macca	Т	0,01	0,475	0,425	-

Таблица ГЭСНм 35-01-072 Батареи клеточные

Измеритель: компл.

35-01-072-01 Комплект оборудования для выращивания молодняка кур от 1 до 140 дней в одноярусных

клеточных батареях, тип БГО-140-6

Измеритель: батарея

35-01-072-02 Батарея каскадная 3-ступенчатая, тип БКМ-3, длина 87,5 м

Измеритель: компл.

35-01-072-03 Комплект оборудования для содержания кур-несушек в одноярусных горизонтальных меха-

низированных клеточных батареях, тип ОБН-1 (на 4 батареи), рабочая длина 85,4 м

Измеритель: 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

Измеритель: компл.

35-01-072-05 Комплект оборудования для содержания кур-несушек в одноярусных горизонтальных меха-

низированных клеточных батареях, тип ОБН-1 (на 6 батарей), рабочая длина 85,4 м

Измеритель: 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

Измеритель: батарея

35-01-072-07 Батарея клеточная, трехступенчатая каскадная для содержания кур-несушек тип БКН-3, рабо-

чая длина 92,9 м

Измеритель: секция

35-01-072-08 При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,8 м добавлять

или исключать на каждую секцию

Измеритель: батарея

35-01-072-09 Батарея клеточная двухъярусная для выращивания молодняка кур-несушек, тип 2Б-3, рабочая

длина 62,3 м

Измеритель: секция

35-01-072-10 При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,04 м добавлять

или исключать на каждую секцию

Измеритель: батарея

35-01-072-11 Батарея клеточная механизированная для беспересадочного выращивания молодняка кур, тип

КБУ-3, рабочая длина 38,6 м

Измеритель: секция

35-01-072-12 При изменении рабочей длины батареи на промежуточную секцию длиной 1,8 м добавлять

или исключать на каждую секцию

Измеритель: батарея

35-01-072-13 Батарея клеточная механизированная двухъярусная длина 81,2 м, тип КБР-2

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01- 072-01	35-01- 072-02	35-01- 072-03	35-01- 072-04	35 - 01- 072-05
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	3534	955	3054	85	4520
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	4	3,8	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	11,77	4,36	9,6	0,3	13,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						· · · ·
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	маш -ч	11,77	4,36	9,6	0,3	13,1
	монтаже технологического оборудования 10 т			·			
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до	маш -ч	537,08	329,44	-	-	-
	31,39 кН (3,2 т)						
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоян-	маш -ч	1,97	-	-	-	-
•	ного тока)						
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	11,77	4,36	9,6	0,3	13,1
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые, цин-	Т	0,002	-	-	-	-
	ковые МА-011-2Н						
101-0389	Краски масляные земляные марки МА-0115 охра	т	0,01	-	-	-	-
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	T	0,0085	0,00037	-	-	-
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,015	0,006	-	-	-
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	Т	0,0015	-	-	-	-
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая	кг	3	-	-	-	-
	прессованная)						
201-0835	Подкладки металлические	ΚΓ	26	20	50	1	70
411-0001	Вода	M ³	-	0,05	•	-	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	946	256	89,5	2,7	136
5	Macca	Т	22,75	7,73	18,9	0,52	25,8
<u></u>				35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	ĺ	Ед измер	072-06	072-07	072-08	072-09
1	Затраты труда рабочих-монтажников		челч	127	1027	8,18	596
1 1	Средний разряд работы	į		3,6	3,8	3,8	3,6

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01-	35-01-	35-01-	35-01-
шифр ресурса	таписнование элемента затрат	Ед измер	072-06	072-07	072-08	072-09
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	127	1027	8,18	596
1 1	Средний разряд работы	[3,6	3,8	3,8	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,4	4,69	0,19	4,03
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	маш -ч	0,4	4,69	0,19	4,03
	технологического оборудования 10 т					
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2	маш -ч	-	302,76	4,64	177,48
	τ)	ľ				
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,4	4,69	0,19	4,03
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	T	-	0,04	0,0007	-

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01- 072-06	35-01- 072-07	35-01- 072-08	35-01- 072-09
101-0388	Краски масляные земляные марки MA-0115 мумия, сурик железный	Т	-	0,00096	0,00002	0,00054
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	T	-	0,00037	0,00002	0,00027
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т		0,006	0,0001	0,01
201-0835	Подкладки металлические	кг	2	20	0,4	10
411-0001	Вода	м ³	-	0,05	0,001	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	4	842	2,7	23,1
5	Macca	Т	0,74	8,4	0,16	7,3
Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01- 072-10	35-01- 072-11	35-01- 072-12	35-01- 072-13
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	7,09	392	7,09	493
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,3	3,3	3,3
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,19	2,83	0,13	4,36
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	машч	0,19	2,83	0,13	4,36
	технологического оборудования 10 т		,	·		
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2	маш -ч	2,67	93,96	4,18	104,98
	т)					
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,19	2,83	0,13	4,36
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	-	0,026	0,001	-
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик	т	0,00001	0,003	0,00014	-
ĺ	железный		,	·	·	
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,00001	0,0015	0,00007	-
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,00017	0,003	0,00014	-
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая прессован-	кг		2	0,001	-
	ная)					
201-0835	Подкладки металлические	кг	-	80	4	50
411-0001	Вода	м ³	-	5	0,23	-
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	-	110	4,9	1,57
5	Macca	T	0,12	5,07	0,24	7,898

Таблица ГЭСНм 35-01-073 Вспомогательное оборудование клеточных батарей

Измеритель: компл.

35-01-073-01 Бункер-хранилище, тип БСК-10

35-01-073-02 Бункер для хранения кормов, тип БСК-25

35-01-073-03 Бункер вентилируемый, тип БВ-25

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01- 073-01	35-01- 073-02	35-01- 073-03
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	56,7	102	55,6
1.1	Средний разряд работы		3,3	3,5	3,6
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	12,32	22,13	14,06
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ				
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологиче-	маш -ч	12,32	22,13	14,06
j	ского оборудования 10 т		ı		
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	-	-	3,6
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,38	0,71	1,31
4	МАТЕРИАЛЫ				
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	T	-	-	0,0018
201-0835	Подкладки металлические	КГ	10	10	16
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	7,3	13,2	15,4
5	Macca	Т	0,75	1,25	2,36

Таблица ГЭСНм 35-01-074 Инкубаторы

Измеритель: шт.

Инкубатор.

35-01-074-01 «Универсал-55» 35-01-074-02 тип ЦКП-90 «Кавказ»

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01- 074-01	35-01- 074-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	305	564
1.1	Средний разряд работы		4	4,1
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	1,63	4,47
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обо-	маш -ч	1,63	4,47
	рудования 10 т	l .	, -	,
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31.39 кН (3,2 т)	маш -ч	87,35	150,8
400001	Авгомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	1,63	4,47
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0389	Краски масляные земляные марки МА-0115 охра	т 1	•	0.00024
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	•	0.00012
201-0835	Подкладки металлические	кг	20	_
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	70,5	59
5	Macca	Т	3,8	10,5

Таблица ГЭСНм 35-01-075 Разное оборудование

Измеритель: компл.

35-01-075-01 Линия для обработки яиц, тип ЛОЯ-7.2

35-01-075-02 Комплект вентиляционного оборудования, тип «Климат-2»

Измеритель: шт.

35-01-075-03 Машина яйцесортировочная, тип ЯС-1

35-01-075-04 Стол-овоскоп, тип СМУ-4

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01- 075-01	35-01- 075-02	35-01-	35-01-
					075-03	075-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	103	179	16	6,5
1.1	Средний разряд работы		3,6	3,6	3,8	3,4
2	Затраты труда машинистов	челч	0,73	2,51	6	4,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш -ч	0,73	2,51	•	-
030101	Автопогрузчики 5 т	маш -ч	-	-	6	4,3
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1,25 т)	маш -ч	17,5	-	-	-
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2 т)	машч	-	22,97	-	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,73	2,51	-	-
4	МАТЕРИАЛЫ					
201-0835	Подкладки металлические	ΚΓ	10	4	5	5
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	221	6,2	0,38	0,26
5	Macca	Т	1,4	4,43	0,16	0,098

Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ПУНКТОВ ДЛЯ СТРИЖКИ ОВЕЦ

Таблица ГЭСНм 35-01-090 Оборудование для стрижки овец

Измеритель: компл.

Комплект технологического оборудования стригального пункта, тип:

35-01-090-01 KTO-24 35-01-090-02 KTO-48

Измеритель: шт.

Агрегат:

35-01-090-03 электростригальный, тип ЭСА-12-Г 35-01-090-04 для стрижки овец, тип АСТ-36

Измеритель: компл.

35-01-090-05 Цех выносной стригальный, тип ВСЦ-24/200

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01- 090-01	35-01- 090-02	35-01- 090-03	35-01- 090-04	35-01- 090-05
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	143	185	15,3	74,1	383
1 1	Средний разряд работы	1	3,8	3,8	4	4	4
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	1,45	3,49	0,2	0,8	8,39

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01- 090-01	35-01- 090-02	35-01- 090-03	35-01- 090-04	35-01- 090-05
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ						070-03
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на	маш -ч	1,45	3,49	0,2	0,8	8,39
1	монтаже технологического оборудования 10 т			,	,	_,-	0,57
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79	маш -ч	-	-	2,7	-	_
	кН (0,59 т)				_		
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до	маш -ч	-	-	-	16,24	-
	12.26 кН (1.25 т)					,	
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62	маш -ч	27,49	41,76	-	-	-
	кН (2 т)						
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до	маш -ч	-	-	- :	-	95,12
	31,39 кН (3,2 т)						,
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	1,45	3,49	0,2	0,8	8,39
4	МАТЕРИАЛЫ						
101-0387	Краски масляные и алкидные густотертые, цин-	т	0,0012	0,001	-	-	-
	ковые МА-011-2Н						
101-0389	Краски масляные земляные марки МА-0115 охра	T	0,00012	0,0001	-		-
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	T	0,0005	0,0006	-	•	-
101-1703	Прокладки резиновые (пластина техническая	ΚГ	3	4	-	-	-
	прессованная)						
101-2493	Лента липкая изоляционная на поликасиновом	КΓ	-	-	-	0,25	-
	компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30 мм,						
	толщиной от 0,14 до 0,19 мм						
201-0835	Подкладки металлические	KΓ	6,5	9	1	3	60
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	77,4	120	1,3	20,8	44,6
5	Macca	T	2,6	5,63	0,24	0,99	15

Таблица ГЭСНм 35-01-091 Групповые поилки для овец

Измеритель: шт.

Автопоилка, тип:

35-01-091-01 AO-3 35-01-091-02

ΓΑΟ-**4A**

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01- 091-01	35-01- 091-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	10,1	1,03
1.1	Средний разряд работы		3,6	3
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,22	
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
030101	Автопогрузчики 5 т	маш -ч	0,22	- '
030402	Лебедки электрические тяговым усилием до 12,26 кН (1.25 т)	маш -ч	2,2	-
4	МАТЕРИАЛЫ			
411-0001	Вода	M ³	-	0,5
5	Macca	T	1,4	0,007

Таблица ГЭСНм 35-01-092 Оборудование для мойки овец

Измеритель: компл.

35-01-092-01 Установка для купания овец, тип КУП-1

Измеритель: шт.

35-01-092-02 Ванна осевая купочная, тип ОКВ

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01- 092-01	35-01- 092-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	123	380
1.1	Средний разряд работы		4	4
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	1,2	3,1
3 021102	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обо- рудования 10 т	маш -ч	1,2	3,1
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	машч	0,45	9
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	1,2	3,1
4	МАТЕРИАЛЫ			
101-0388	Краски масляные земляные марки МА-0115 мумия, сурик железный	Т	0,001	0,00026
101-0628	Олифа комбинированная, марки К-3	т	0,0005	0,00013
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	0,0004	0,0058

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01- 092-01	35-01- 092-02
201-0835	Подкладки металлические	кг	10	7
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	29,6	102
5	Macca	Т	2,34	6.1

Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОПОДЪЕМНОЕ

Таблица ГЭСНм 35-01-100 Оборудование водоподъемное

Измеритель: компл.

35-01-100-01 Установка водоподъемная автоматическая, тип ВУ-10-30

Измеритель: шт.

35-01-100-02 Водоподъемник дифрагменный пастбищный, тип ВДП-50

35-01-100-03 Башня водонапорная стальная, тип БР-15У

Измеритель: компл.

35-01-100-04 Установка для водоснабжения с гидроаккумулятором, тип ВУ-6.3-85

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01- 100-01	35-01- 100-02	35-01- 100-03	35-01- 100-04
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	32,7	33,8	53,7	32
1.1	Средний разряд работы	ļ	4	4	3,9	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,33	0,45	7,09	9,8
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ					
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже	маш -ч	0,33	0,45	7,09	
	технологического оборудования 10 т					
030101	Автопогрузчики 5 т	маш -ч	-	-	-	9,8
030401	Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0.59	маш -ч	0,46	0,12	-	-
	т)		·			
030404	Лебедки электрические тяговым усилием до 31,39 кН (3,2	машч	-	-	1,04	-
	т)					
040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш -ч	-	-	5,34	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	0,33	0,45	1,74	-
4	МАТЕРИАЛЫ					
101-1519	Электроды диаметром 4 мм Э55	т	-	-	0,0026	-
201-0835	Подкладки металлические	кг	0,5	5	3	8
411-0001	Вода	M ³	-	-	15	95
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	-	-	2,9	3,4
5	Macca	T	0,58	0,87	3,16	0,72

Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ КРОЛИКОВ

Таблица ГЭСНм 35-01-105 Батареи клеточные

Измеритель: компл.

35-01-105-01 Оборудование кролеферм, рабочая длина 86,3 м, тип ОКФ-1

Измеритель: м

35-01-105-02 При изменении рабочей длины оборудования добавлять или исключать на каждый 1 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-01- 105-01	35-01- 105-02
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	1945	17,2
1 1	Средний разряд работы		3,8	3,8
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	18,42	0,07
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ			
021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического обо-	маш -ч	18,42	0,07
	рудования 10 т			
030403	Лебедки электрические тяговым усилием 19,62 кН (2 т)	маш -ч	55,1	-
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш -ч	6,54	0,07
4	МАТЕРИАЛЫ			
201-0835	Подкладки металлические	кг	90	100
411-0041	Электроэнергия	кВт-ч	32	-
5	Macca	T	11	-

ОТДЕЛ 02. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ И ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ

Вводные указания

1 В настоящем отделе приведены элементные сметные нормы на монтаж машин и оборудования мелиоративных и водохозяйственных объектов, включая:

дождевальные машины фронтального действия;

дождевальные мащины кругового действия;

дождевальные агрегаты, шлейфы, комплекты;

мелиоративное оборудование.

- 2 В сметных нормах учтены затраты на выполнение полного комплекса монтажных работ, определенного на основе соответствующих технических условий на монтаж дождевальных машин и оборудования, включая затраты на индивидуальные испытания на холостом ходу.
 - 3. В нормах не учтены затраты на:

монтаж гидрантов, определяемые по сборнику ГЭСН-2001-22 «Водопровод – наружные сети»,

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

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

Раздел 1. ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ ФРОНТАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ

Таблица ГЭСНм 35-02-001 Машины дождевальные фронтального действия «Волжанка» (широкозахватные колесные дождевальные трубопроводы)

Измеритель: компл.

35-02-001-01 Машина дождевальная «Волжанка», ширина захвата 792 м, количество секций 60 шт.

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-02- 001-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	177
1_1	Средний разряд работы		3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	16,04
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	9,59
081202	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140	маш -ч	6,45
	лс		
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	5,23
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,002
102-0062	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и	M ³	0,01
	более, IV сорта		
411-0001	Вода	м ³	696,6
5	Macca	T	5,56

Таблица ГЭСНм 35-02-002 Секции машины дождевальной «Волжанка»

Измеритель: секция

35-02-002-01 Секция машины дождевальной «Волжанка»

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-02- 002-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	2,68
<u> </u>	Средний разряд работы		3,8
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,18
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	машч	0,08
081202	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140	маш -ч	0,1
	лс		

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-02- 002-01
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	0,08
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,0003
102-0062	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и	M ³	0,0002
	более, IV сорта		
411-0001	Вода	M ³	1,11
5	Macca	т	0,08

Раздел 2. ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ КРУГОВОГО ДЕЙСТВИЯ

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

Измеритель: компл.

35-02-013-01 Машина дождевальная «Фрегат», ширина захвата 572 м, количество тележек 16 шт.

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-02- 013-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	358
_ 1.1	Средний разряд работы		4
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	76,1
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
010402	Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 29	маш -ч	2,4
021141	кВт (40 л с) Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	68,2
081202	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140	маш -ч	5,5
	лс		
400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч	76,3
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	T	0,002
101-2501	Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А	КГ	0,2
102-0062	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и	м ³	0,2
	более, IV сорта		
411-0001	Вода	M ³	594
5	Macca	т	15

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

Измеритель: тележка

35-02-014-01 Тележка машины дождевальной «Фрегат»

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-02- 014-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	20,5
1 1	Средний разряд работы		4
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	5,71
3 010402	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Тракторы на пневмоколесном ходу при работе на водохозяйственном строительстве 29 кВт (40 л.с.)	маш -ч	0,26
021141 400001	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	машч маш -ч	5,45 4,19
4 101-2501 102-0062	МАТЕРИАЛЫ Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	кг м ³	0,013 0,013
5	Macca	Т	0,8

Раздел 3. ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ, КОМПЛЕКТЫ, ШЛЕЙФЫ

Таблица ГЭСНм 35-02-025 Агрегаты дождевальные двухконсольные ДДА-100МА

Измеритель: агрегат

35-02-025-01 Агрегат дождевальный ДДА-100 МА, ширина захвата 120 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-02- 025-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	103
11	Средний разряд работы		3,6
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	21,07
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	машч	16,13
081202	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140	маш -ч	4,94
	лс		
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	T	0,005
101-0585	Масло дизельное моторное М-10ДМ	Т	0,001
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	Υ	0,002
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	τ	0,002
101-2501	Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А	ΚΓ	0,2
102-0062	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и	M ³	0,02
	более, IV сорта		
411-0001	Вода	M ³	237,1
5	Macca	т	4,24

Таблица ГЭСНм 35-02-026 Комплекты ирригационного оборудования КИ-50 «Радуга»

Измеритель: компл.

35-02-026-01 Комплект оборудования КИ-50 «Радуга»

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-02- 026-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	201
1 1	Средний разряд работы		3,3
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	2,53
3 081202	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л.с.	машч	2,53
4 101-0322 102-0062	МАТЕРИАЛЫ Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	т м ³	0,002 0,01
411-0001	Вода	M^3	273,2
5	Macca	Т	9,4

Таблица ГЭСНм 35-02-027 Шлейфы дождевальные ШД-25/300

Измеритель: компл.

35-02-027-01 Шлейф дождевальный ШД-25/300

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-02- 027-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	37,3
1.1	Средний разряд работы		3,3
2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,38
3 081202	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л с	маш -ч	0,38
4 102-0062	МАТЕРИАЛЫ Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	M ³	0,021
411-0001	Вода	M ³	41
5	Macca	Т	12

Таблица ГЭСНм 35-02-028 Поливальщики передвижные агрегатные ППА-165 У

Измеритель: компл.

35-02-028-01 Поливальщик передвижной агрегатный ППА-165 У

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-02- 028-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	чел -ч	4,43
1 1	Средний разряд работы		3,8
. 2	Затраты труда машинистов	чел -ч	0,65
3	машины и механизмы		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	0,08
081202	Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140	маш -ч	0,57
	лс		
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-1299	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	0,002
102-0062	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и	м ³	0,001
	более, IV сорта		
411-0001	Вода	м ³	61,5
5	Macca	T	1,22

Раздел 4. МЕЛИОРАТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблица ГЭСНм 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)

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-02- 040-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	28,8
1 1	Средний разряд работы		3,6
2	Затраты труда машинистов	челч	0,44
3 081 2 02	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ Станции насосные дизельные прицепные высоконапорные производительностью 30-140 л с	маш -ч	0,44
4 102-0062	МАТЕРИАЛЫ Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и более, IV сорта	M ³	0,47
411-0001	Вода	M^3	47,5
5	Macca	Т	0,64

Таблица ГЭСНм 35-02-041 Агрегаты ветроэлектрические, унифицированные АВЭУ-6-4 м, диаметр колеса 6 м

Измеритель: агрегат

35-02-041-01 Агрегат ветроэлектрический унифицированный АВЭУ-6-4м, диаметр колеса 6 м

Шифр ресурса	Наименование элемента затрат	Ед измер	35-02- 041-01
1	Затраты труда рабочих-монтажников	челч	116
1 1	Средний разряд работы		3,8
2	Затраты труда машинистов	челч	19,3
3	МАШИНЫ И МЕХАНИЗМЫ		
021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш -ч	19,3
4	МАТЕРИАЛЫ		
101-0816	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	т	0,0168
101-0962	Смазка солидол жировой марки «Ж»	т	0,002
101-1755	Сталь полосовая, марка стали Ст3сп шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм	Т	0,071
101-1760	Спирт бутиловый синтетический	т	0,005
101-2501	Лента полиэтиленовая с липким слоем марка А	кг	0,1
102-0062	Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 44 мм и	M ³	0,1
	более, IV сорта		
103-0171	Трубы стальные электросварные прямощовные со снятой фаской из стали марок	M	10
	БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 152 мм, толщина стенки 4,5 мм		
5	Macca	T	1,3

Приложение

ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ В КОМПЛЕКТЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ

Наименование материалов	Наименование оборудования, в комплекте с которым поставляются материалы
1. Рельсы и крепления	Для подвесных дорог
2. Трубы с фасонными частями и арматура	Доильные установки, установки пневматической транспортировки навоза типа УПН-15
3. Цепи и скребки, поставляемые отдельными дета- лями	Кормораздаточные и навозоуборочные транспортеры
4. Кормушки и желоба деревянные	Для содержания крупного рогатого скота
5. Трубные заготовки для ограждения	Оборудование для стойлового содержания крупного рогатого скота и станков для свиноматок
6. Секция бункеров металлических	Оборудования комбикормовых агрегатов ОКЦ-15, ОКЦ-30
7. Деревянные детали	Для напольного содержания птиц
8. Сетка металлическая	Клеточные батареи для цыплят и кур
9. Стекло армированное	Клеточные батареи для цыплят и кур
10. Секции поилок и кормушек	Клеточные батареи для цыплят и кур
11. Трос стальной	Клеточные батареи для цыплят и кур
12. Соединительные и опорные трубы (50% стоимости)	Клеточные батареи
13. Шифер	Для цепочно-шайбовой кормораздачи в птичниках и свинарниках
14 Металлоконструкции наружного бункера	Для цепочно-шайбовой кормораздачи в птичниках и свинарниках
15 Стальные винипластовые трубы	Для цепочно-шайбовой кормораздачи в птичниках и свинарниках
16. Tpoc	Для цепочно-шайбовой кормораздачи в птичниках и свинарниках
17. Проволока	Для цепочно-шайбовой кормораздачи в птичниках и свинарниках
18. Кормушки	Для цепочно-шайбовой кормораздачи в птичниках и свинарниках
19. Поилки	Для цепочно-шайбовой кормораздачи в птичниках и свинарниках
20 Металлоконструкции крепления кормопровода	Для цепочно-шайбовой кормораздачи в птичниках и свинарниках

ГЭСНм-2001-35	Оборудование	сельскохозяйственных	производств

----- ДЛЯ ДОПОЛНЕНИЙ -----

СОДЕРЖАНИЕ:

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	
ОТДЕЛ 01. ОБОРУДОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВ	
Вводные указания	
Раздел 1. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	
Таблица ГЭСНм 35-01-001 Доильные установки	
Таблица ГЭСНм 35-01-002 Транспортеры и погрузчики	
Таблица ГЭСНм 35-01-003 Навозоуборочное оборудование	
Таблица ГЭСНм 35-01-005 Навозбусорочное соорудование	
Таблица ГЭСНм 35-01-005 Разное оборудование	
Раздел 2. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ СВИНЕЙ	1/
Таблица ГЭСНм 35-01-024 Раздатчики кормов	
Таблица ГЭСНм 35-01-025 Навозоуборочное оборудование	
Таблица ГЭСНм 35-01-026 Кормушки	
·	
Таблица ГЭСНм 35-01-028 Станки	
Таблица ГЭСНм 35-01-029 Разное оборудование	
Раздел 3. ОБОРУДОВАНИЕ КОРМОЦЕХОВ	13
Таблица ГЭСНм 35-01-050 Оборудование для приготовления кормов	15
Таблица ГЭСНм 35-01-051 Измельчители кормов	
Таблица ГЭСНм 35-01-052 Оборудование для приготовления и гранулирования травяной муки	
Таблица ГЭСНм 35-01-053 Смесители	
Таблица ГЭСНм 35-01-054 Транспортеры, питатели, элеваторы	
Раздел 4. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ПТИЦ	
Таблица ГЭСНм 35-01-070 Комплекты оборудования для напольного содержания птиц	
Таблица ГЭСНм 35-01-071 Узлы оборудования для напольного содержания птиц	
Таблица ГЭСНм 35-01-072 Батареи клеточные	
Таблица ГЭСНм 35-01-073 Вспомогательное оборудование клеточных батарей	
Таблица ГЭСНм 35-01-074 Инкубаторы	
Таблица ГЭСНм 35-01-075 Разное оборудование	
Раздел 5. ОБОРУДОВАНИЕ ПУНКТОВ ДЛЯ СТРИЖКИ ОВЕЦ	
Таблица ГЭСНм 35-01-090 Оборудование для стрижки овец	
Таблица ГЭСНм 35-01-091 Групповые поилки для овец	26
Таблица ГЭСНм 35-01-092 Оборудование для мойки овец	26
Раздел 6. ОБОРУДОВАНИЕ ВОДОПОДЪЕМНОЕ	27
Таблица ГЭСНм 35-01-100 Оборудование водоподъемное	27
Раздел 7. ОБОРУДОВАНИЕ ФЕРМ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ КРОЛИКОВ	
Таблица ГЭСНм 35-01-105 Батареи клеточные	2
ОТДЕЛ 02. МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ МЕЛИОРАТИВНЫХ И ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫХ	
ОБЪЕКТОВ	28
Вводные указания	28
Раздел 1. ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ ФРОНТАЛЬНОГО ДЕЙСТВИЯ	28
Таблица ГЭСНм 35-02-001 Машины дождевальные фронтального действия «Волжанка»	
(широкозахватные колесные дождевальные трубопроводы)	28
Таблица ГЭСНм 35-02-002 Секции машины дождевальной «Волжанка»	28
Раздел 2. ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ КРУГОВОГО ДЕЙСТВИЯ	29
Таблица ГЭСНм 35-02-013 Машины дождевальные кругового действия «Фрегат» (колесные,	
многоопорные, самодвижущиеся)	29
Таблица ГЭСНм 35-02-014 Тележки машины дождевальной «Фрегат»	29
Раздел З. ДОЖДЕВАЛЬНЫЕ АГРЕГАТЫ, КОМПЛЕКТЫ, ШЛЕЙФЫ	
Таблица ГЭСНм 35-02-025 Агрегаты дождевальные двухконсольные ДДА-100МА	30
Таблица ГЭСНм 35-02-026 Комплекты ирригационного оборудования КИ-50 «Радуга»	30
Таблица ГЭСНм 35-02-027 Шлейфы дождевальные ШД-25/300	
Таблица ГЭСНм 35-02-028 Поливальщики передвижные агрегатные ППА-165 У	
Раздел 4. МЕЛИОРАТИВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	
Таблица ГЭСНм 35-02-040 Трубопроводы из труб стальных спиральношовных быстроразборных РТ-	
180 (РТШ-180)	3
Таблица ГЭСНм 35-02-041 Агрегаты ветроэлектрические, унифицированные АВЭУ-6-4 м, диаметр	
колеса 6 м	3
Приложение. ПЕРЕЧЕНЬ МАТЕРИАЛОВ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ В КОМПЛЕКТЕ С ОБОРУДОВАНИЕМ	