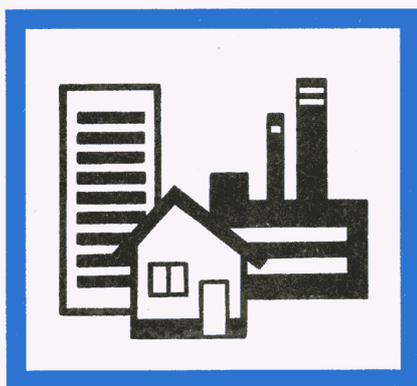




Федеральное агентство по строительству
и жилищно-коммунальному хозяйству
РОССТРОЙ

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ

П-2.08-2006



СК-2

**ПРЕДПРИЯТИЯ,
ЗДАНИЯ
И СООРУЖЕНИЯ**

П-2.08-2006

ПЕРЕЧЕНЬ

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ,
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

СК-2

**СТРОИТЕЛЬНЫЙ
КАТАЛОГ**

МОСКВА

РОССТРОЙ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ЦЕНТР ПРОЕКТНОЙ ПРОДУКЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ
(ФГУП ЦПП)**

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ

СК-2 ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

П-2.08-2006

ПЕРЕЧЕНЬ

**ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ,
ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ**

По состоянию на 1 января 2006 г.

*Согласован Федеральным агентством
по сельскому хозяйству (Россельхоз)
Письмо от 28.06.2005 г. № ФА-8 3/3-702.*

МОСКВА 2006

УДК 002:69:63

Перечень типовой проектной документации сельскохозяйственных предприятий, зданий и сооружений П-2.08-2006.

По состоянию на 1 января 2006 г. / ФГУП ЦПП. — М.: ФГУП ЦПП, 2006 — с. 276.

СО Д Е Р Ж А Н И Е

ПРЕДИСЛОВИЕ	6
801. ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА	
Здания и сооружения	7
ПРОИЗВОДСТВО МОЛОКА И ВЫРАЩИВАНИЕ НЕТЕЛЕЙ	7
Коровники	7
Родильные и родильные с телятниками	13
Телятники	19
Здания для ремонтного молодняка	21
Молочные и доильно-молочные блоки	26
Кормоприготовительные цехи	29
Разные здания и сооружения	31
ПРОИЗВОДСТВО ГОВЯДИНЫ	32
Коровники	32
Телятники	33
Здания для молодняка	33
Кормоприготовительные цехи	38
Разные здания и сооружения	38
Комплексы и фермы	39
ПРОИЗВОДСТВО МОЛОКА	50
ВЫРАЩИВАНИЕ НЕТЕЛЕЙ	46
ПРОИЗВОДСТВО ГОВЯДИНЫ	48
Здания и сооружения для подсобных хозяйств предприятий	50
Фермы, здания и сооружения для семейных крестьянских хозяйств и подворий	52
ЗДАНИЯ ДЛЯ ОТКОРМА	56
802. ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ СВИНОВОДЧЕСКИЕ	
Здания и сооружения	57
Свинарники для хряков, холостых и супоросных маток	57
Свинарники для проведения опоросов	59
Свинарники для поросят-отъемышей и ремонтного молодняка	60
Свинарники - откормочники	61
Кормоприготовительные	63
Разные здания	64
Комплексы и фермы	66
Свинарники для подсобных хозяйств предприятий	73
Фермы, здания и сооружения для семейных крестьянских хозяйств и подворий	77
803. ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ОВЦЕВОДЧЕСКИЕ И КОЗОВОДЧЕСКИЕ	
Здания овцеводческих ферм	80
Тонкорунное и полутонкорунное направление	80
Каракульское направление	83
Шубное направление	83
Разные здания для овцеводства	84
Здания козоводческих ферм	85
804. ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ КОНЕВОДЧЕСКИЕ	
Здания и сооружения	86

805. ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЕ	
Здания и сооружения	88
Птичники яичного направления	88
Птичники для кур мясного направления	91
Инкубатории и яйцесклады	92
Цехи убой и переработки птицы	94
Разные здания	94
Птицефабрики и фермы	94
Фермы, здания и сооружения для семейных крестьянских хозяйств и подворий	95
806. ПРЕДПРИЯТИЯ ЗВЕРОВОДЧЕСКИЕ И КРОЛИКОВОДЧЕСКИЕ	
Здания и сооружения	98
Фермы	109
Фермы, здания и сооружения для семейных ферм крестьянских хозяйств и подворий	115
807. ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ВЕТЕРИНАРНЫЕ, ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ, АГРОНОМИЧЕСКИЕ, И САНПРОПУСКНИКИ	
Ветеринарные здания и сооружения	118
Лаборатории, станции и отряды	118
Ветпункты и амбулатории	122
Стационары и изоляторы	125
Карантины	127
Убойные пункты и площадки	127
Дезинфекционные пункты и площадки	128
Зоотехнические здания и сооружения	130
Санпропускники	132
Ветеринарные аптеки и склады	134
Агрохимические лаборатории	137
808. ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ХЛОПКОВОДСТВА, ШЕЛКОВОДСТВА, ВИНОГРАДАРСТВА, ТАБАКОВОДСТВА, ПЧЕЛОВОДСТВА, ХМЕЛЕВОДСТВА И ЛЬНОВОДСТВА	
Здания и сооружения для пчеловодства	138
Фермы, здания и сооружения пчеловодческие для крестьянских хозяйств и подворий	141
810. ТЕПЛИЧНЫЕ КОМБИНАТЫ, ТЕПЛИЦЫ И ПАРНИКИ	
Тепличные комбинаты и теплицы	142
Разные здания и сооружения	146
811. ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КОРМОВ	
Сооружения силосные и сенажные	146
Склады фуражного зерна, комбикормов, травяной муки и гранулированных кормов	148
Корнеплодохранилища	150
812. ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПО ПОСЛЕУБОРОЧНОЙ ОБРАБОТКЕ ЗЕРНОВЫХ, ЗЕРНОБОБОВЫХ, КРУПЯНЫХ, МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР, СЕМЯН ТРАВ И ОВОЩЕЙ	
Предприятия, здания и сооружения по послеуборочной обработке зерновых, зернобобовых и крупяных культур	151
813. ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЗЕРНА, СЕМЯН, КАРТОФЕЛЯ, ОВОЩЕЙ, ФРУКТОВ И ДРУГОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ	
Зернохранилища и семенохранилища	154
Картофелехранилища	157
Комбинированные хранилища	160
Овощехранилища	161

Фруктохранилища	163
Приемные и сортировальные пункты	165
814. ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПО ОБРАБОТКЕ И ПЕРЕРАБОТКЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ	
Переработка овощей и фруктов	166
Комбикормовые предприятия	167
Разные здания и сооружения	169
Переработка скота	170
Производство травяной муки	170
815. ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ОЧИСТКЕ И ХРАНЕНИЮ НАВОЗА	171
816. ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПО РЕМОНТУ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ, ХРАНЕНИЮ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ	
Ремонтные предприятия районных агропромышленных объединений	180
Ремонтно-обслуживающие базы и машинные дворы	181
Центральные мастерские хозяйств	182
Мастерские отделений хозяйств	184
Цехи для ремонта комбайнов	186
Пункты консервации, ремонта и технического обслуживания	187
Пропускные пункты, мойки, эстакады, площадки	190
Ремонтные предприятия «Сельхозэнерго»	192
Ремонтные предприятия объединений «Агропромхимия»	195
Гаражи, профилактории, стоянки	196
Склады запчастей, агрегатов и оборудования	200
Склады нефтепродуктов	202
Прирельсовые склады твердых минеральных удобрений	206
Прирельсовые склады непьющих и слабопьющих известковых материалов и минеральных кор- мов	208
Склады сухих пожаровзрывобезопасных удобрений	209
Склады аммиачной селитры и пестицидов	213
Вспомогательные здания и сооружения для пунктов химизации и баз минеральных удобрений	217
817. РАЗНЫЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ	
Унифицированные здания	218
Приемные устройства и ramпы	219
Склады общего назначения	220
Склады подстилки	222
Административно-бытовые здания	220
Ремонтно-строительные предприятия	222
Пожарные депо	223
Предприятия по производству мясокостной муки	223
Конструкции, изделия, узлы и детали	224
УКАЗАТЕЛЬ ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	226
АДРЕСА ПОСТАВЩИКОВ ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ	275

ПРЕДИСЛОВИЕ

Перечень П-2.08-2006 типовой проектной документации сельскохозяйственных предприятий, зданий и сооружений подготовлен в рамках Общероссийского строительного каталога и является справочным материалом. Перечень составлен по состоянию на 1 января 2006 г.

С выходом Перечня П-2.08-2006 утрачивает силу Перечень П08-93.

В разработке Перечня принимали участие проектные и научно-исследовательские институты Федерального Агентства по сельскому хозяйству: ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» (ведущий), ФГУП «Гипронисельпром», ФГУП «РосНИПИАгропром», а также ОАО «Гипроагрохим», ОАО «Гипроагротехпром» и др.

В Перечень включено более 1100 типовых проектов и типовых проектных решений, учитывающих природные и экономические условия различных регионов Российской Федерации, которые могут быть использованы для привязки к конкретным площадкам или служить в качестве материалов для проектирования.

Изменения к Перечню П-2.08-2006 после его выхода, а также каталожные листы на вновь вводимую проектную документацию будут публиковаться в ежемесячных выпусках «Информационного бюллетеня о нормативной, методической и типовой проектной документации», издаваемых и распространяемых ФГУП «Центр проектной продукции в строительстве» (ФГУП ЦПП).

Даты введения в действие типовой проектной документации (ТПД) и отмены ее соответствуют месяцу и году выпуска «Информационного бюллетеня».

Мощность отдельных объектов (предприятий) сферы сервисного обслуживания сельскохозяйственного производства (ремонтные предприятия, производственные базы, складские комплексы и т.п.), установленная в денежном выражении, отражает систему тарифов на услуги, действующую в период до 1991 г.

Проектные организации совместно с заказчиками определяют степень использования типовой проектной документации при разработке проектов на строительство конкретных объектов, а также вносят в нее изменения, предусматривающие применение в данных конкретных условиях более прогрессивных технологий, оборудования, конструкций, материалов и методов выполнения строительно-монтажных работ без ухудшения архитектурного уровня и основных технико-экономических показателей.

Перечень и Информационный бюллетень распространяются по подписке и разовым заказам.

Заказы на ТПД следует направлять поставщикам, указанным в Перечне.

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
801. ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВО МОЛОКА И ВЫРАЩИВАНИЕ НЕТЕЛЕЙ Коровники		
801-2-64.85	Коровник на 200 коров привязного содержания (полносорное здание с рамным каркасом) Доение - в молокопровод или в доильные ведра Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 21x72 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.86 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-65.85	Коровник на 200 коров привязного содержания (полносорное здание со стоечно-балочным каркасом) Доение - в молокопровод или доильные ведра Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 21x72 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам и балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.86 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-54.85	Коровник на 200 коров с автоматической привязью Доение - в доильно-молочном блоке Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры здания 21x66 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 07.86 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-55.85	Коровник на 200 коров с автоматической привязью Доение - в доильно-молочном блоке Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 21x72 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам и балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 07.86 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-100.12.87	Коровник на 200 коров с автоматической привязью Доение - в доильно-молочном блоке Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 21x72 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам и балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
801-2-114.90	Коровник на 200 коров привязного содержания с системой естественной вентиляции Предусмотрено хранение сена на чердаке Доеение в двух вариантах: в стойлах – в молокопровод и в доильно-молочном блоке Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 21х72 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Перекрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.90 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-86.12.87	Коровник на 200 коров привязного содержания с электротеплоснабжением Доеение - в молокопровод или в доильные ведра Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 21х72м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 11.87 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-85.12.87	Коровник на 200 коров привязного содержания с электротеплоснабжением Доеение - в молокопровод или в доильные ведра Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 21х72м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам и балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 11.87 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-52.85	Коровник на 200 коров привязного содержания Доеение - в молокопровод или в доильные ведра Раздача кормов и удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 18х84 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	ФГУП «РосНИПИагропром» 11.85 ФГУП «РосНИПИагропром»
801-2-69.86	Коровник на 200 коров привязного содержания Доеение - в молокопровод или в доильные ведра Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 21х75 м Расчетная температура: -30, -40°C Стены - кирпичные столбы с бревенчатой забиркой Перекрытие - деревянное	ФГУП «Севзапагропромпроект» 04.86 ФГУП ЦПП, ФГУП «Севзапагропромпроект»
801-2-50.85	Коровник на 200 коров привязного содержания Доеение - в молокопровод или в доильные ведра Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами	ФГУП «Волговягагро- промпроект» 06.85 ФГУП ЦПП,

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
801-2-66.86	Размеры здания - 21х78 м Расчетная температура: -30, -40°C Стены - кирпичные Перекрытие - деревянное	ФГУП «Волговятагро- промпроект»
801-2-87.13.87	Коровник на 200 коров привязного содержания Доеение - в молокопровод Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 21х78 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам и балкам	ФГУП «Волговятагро- промпроект» 04.86 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-90.13.87	Коровник на 200 коров с автоматической привязью Для Волго-Вятской зоны Доеение - на доильной установке «Тандем» УДА-8А или «Елочка» УДА-16 Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры: коровника - 21х66 м; молочно-доильного блока - 18х24 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные трехслойные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	ФГУП «Волговятагро- промпроект» 10.87 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-97.13.87	Коровник на 200 коров привязного содержания Для Северо-Кавказской зоны С помещением для отела и котельной Доеение - в молокопровод Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры: коровника - 21х84 м, помещения для отела - 21х24 м Расчетная температура: -25°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	ОАО «Севкавнипиагропром» 10.87 ОАО «Севкавнипиагропром»
801-2-37.84	Коровник на 200 коров привязного содержания Для Северо-Кавказской зоны С помещением для отела и котельной Доеение - на установке «Тандем» УДА-8А Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры: коровника - 21х72 м, доильно-молочного блока - 27х24 м Расчетная температура: -25°C Стены - панельные легкобетонные и из кирпича Покрытие - из асбестоцементных и железобетонных плит по железобетонным рамам	ОАО «Севкавнипиагропром» 01.88 ОАО «Севкавнипиагропром»
801-2-37.84	Коровник на 200 коров привязного содержания с разворотом мобильного кормораздатчика в здании Для условий Сибири Доеение - в молокопровод или в доильные ведра	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 01.85 ФГУП ЦПП,

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
801-2-39.84	Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 21x78 м Расчетная температура: -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-38.84	Коровник на 200 коров привязного содержания с разворотом мобильного кормораздатчика в здании Для условий Сибири Доеение - в молокопровод или доильные ведра Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 21x78 м Расчетная температура: -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам и балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 01.85 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-109.13.88	Коровник на 200 коров привязного содержания с разворотом мобильного кормораздатчика в здании Для Уральской зоны Доеение - в доильно-молочном блоке Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 21x78 м Расчетная температура: -35°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам и балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 01.85 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-110.13.89	Производственное здание фермы на 200 коров Для Северо-Западной зоны Содержание коров - привязное, телят - боксовое до 4 месяцев Доеение - в доильно-молочном блоке на установке «Тандем» или «Елочка» Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры: коровника - 21x108 м, доильно-молочного блока - 12x30 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам и балкам	ООО «Уралагропромпроект» 04.89 ООО «Уралагропромпроект»
		ФГУП «Севзапагропромпроект» 04.89 ФГУП «Севзапагропромпроект»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
801-2-111.13.89	Производственное здание фермы на 200 коров Для Северо-Западной зоны Содержание коров - привязное, телят - боксовое до 4 месяцев Доеение - в доильно-молочном блоке на установке «Тандем» или «Елочка» Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры: коровника - 21x108 м, доильно-молочного блока - 12x30 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	ФГУП «Севзапагропромпроект» 04.89 ФГУП «Севзапагропромпроект»
801-2-48.84	Коровник на 100 коров привязного содержания Доеение - в молокопровод или в доильные ведра Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 12x72 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - деревянные плиты по металлодеревянным фермам	ФГУП «РосНИПИагропром» 04.85 ФГУП ЦПП, ФГУП «РосНИПИагропром»
801-1-51.85	Коровник на 100 коров с автоматической привязью и доением на доильной установке УДА-8 типа «Тандем» Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры: здания - 12x72 м, доильного зала - 24x12 м Расчетная температура: -30, -40°C Стены - панельные трехслойные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам и балкам	ФГУП «Волговягагропромпроект» 09.85 ФГУП ЦПП, ФГУП «Волговягагропромпроект»
801-1-50.85	Коровник на 100 коров с автоматической привязью и доением на доильной установке УДА-8 типа «Тандем» Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры: коровника - 12x72 м, доильного зала - 24x12 м Расчетная температура: -30, -40°C Стены - кирпичные столбы с бревенчатой забиркой и кирпичные Покрытие - деревянное	ФГУП «Волговягагропромпроект» 09.85 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-31м.83	Коровник на 100 коров молочного направления Для районов Крайнего Севера Содержание - привязное Доеение - в молокопровод Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры: коровника - 9,6x86,4 м; молочного блока - 19,5x9,6 м Расчетная температура: -56°C Стены, козырьное и чердачное перекрытия - деревянные	ФГУП «Востсибагропромпроект» 09.83 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
801-2-92.12.87	Коровник на 200 коров боксового содержания Доение - в доильно-молочном блоке Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - скреперными установками Размеры здания - 21x78 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-112.89	Коровник на 200 коров боксового содержания со стационарной раздачей кормосмеси (с АСУ ТП) Доение - в доильно-молочном блоке Раздача кормов - автоматизированной системой транспортеров Удаление навоза - автоматизированной системой скреперных установок Размеры здания - 21x78 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные трехслойные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 10.90 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-49.85	Коровник на 200 коров боксового содержания Доение - в доильно-молочном блоке Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - бульдозером Размеры здания - 21x78 м Расчетная температура: -20°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	ОАО «Севкавнипиагропром» 04.85 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-104.13.87	Коровник на 200 коров боксового содержания с помещением для отела и котельной Для Северо-Кавказской зоны Доение - на установке УДА-8А типа «Тандем» Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - скреперными установками и транспортерами Размеры: здания - 21x66 м; доильно-молочного блока - 27x24 м Расчетная температура: -25°C Стены - панельные легковесные и кирпичные Покрытие - асбестоцементные и железобетонные плиты по железобетонным рамам	ОАО «Севкавнипиагропром» 04.88 ОАО «Севкавнипиагропром»
801-2-101.12.87	Коровник на 200 сухостойных коров Содержание - беспривязное на глубокой подстилке Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - бульдозером Размеры здания - 21x72 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам и балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
801-2-68.13.86	Коровник на 180 сухостойных коров Для районов Западной Сибири Содержание - беспривязное на глубокой подстилке Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - бульдозером Размеры здания - 18x78 м Расчетная температура: -40°C Стены - панельные трехслойные железобетонные Покрытие - дощатый настил по железобетонным прогонам и рамам	ФГУП «Запсибниппагропром» 09.86 ФГУП «Запсибниппагропром»
801-2-98.13.87	Коровник на 100 сухостойных коров Для Волго-Вятской зоны Содержание - беспривязное на глубокой подстилке Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - бульдозером Размеры здания - 12x72 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам	ФГУП «Волговытагро- промпроект» 04.88 ФГУП «Волговытагро- промпроект»
801-2-67.13.86	Коровник на 100 сухостойных коров Для районов Западной Сибири Содержание - беспривязное на глубокой подстилке Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - бульдозером Размеры здания - 18x42 м Расчетная температура: -40°C Стены - панельные трехслойные железобетонные Покрытие - дощатый настил по железобетонным прогонам и рамам	ФГУП «Запсибниппагропром» 09.86 ФГУП «Запсибниппагропром»
Родильные и родильные с телятниками		
801-3-50.85	Родильная на 100 коров Доеение - в доильные ведра Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 21x42 + 12x18 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам и балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.86 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-3-49.85	Родильная на 100 коров Доеение - в доильные ведра Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 21x42 + 12x18 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам и балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.86 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-3-61.86	Родильная на 100 коров Доеение - в доильные ведра Раздача кормов и удаление навоза - транспортерами	ФГУП «Запсибниппагропром» 04.86

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	<p>Размеры здания - 21x60 м Расчетная температура: -30, -40°C Стены - панельные трехслойные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам</p>	<p>ФГУП «Запсибнипиагропром»</p>
801-3-15	<p>Родильная на 96 коров Доеение - в доильные ведра Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 21x48 + 12x18 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам и балкам или по железобетонным фермам и балкам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 02.83 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
801-3-55.86	<p>Родильная на 48 коров с ветпунктом Доеение - в доильные ведра Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 21x48 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 12.86 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
801-3-56.86	<p>Родильная на 48 коров с ветпунктом Доеение - в доильные ведра Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 21x48 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам и балкам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 12.86 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
801-3-73.12.87	<p>Родильная на 48 коров с ветпунктом (с электро-теплоснабжением) Доеение - в доильные ведра Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 21x48 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 11.87 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
801-3-72.12.87	<p>Родильная на 48 коров с ветпунктом (с электротепло-снабжением) Доеение - в доильные ведра Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 21x48 м Расчетная температура -20, -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам и балкам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 11.87 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
801-3-93.90	Родильная на 48 коров со стационарной раздачей кормосмеси и ветпунктом (с АСУ ТП) Доение - в доильные ведра Раздача кормов и удаление навоза - автоматизированными системами транспортеров Размеры здания - 21x48 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные трехслойные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 11.90 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-3-7	Родильная на 48 коров Доение - в доильные ведра Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 18x42 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	ФГУП «Севзапагропромпроект» 04.82 ФГУП ЦПП, ФГУП «Севзапагропромпроект»
801-3-92.89	Родильное отделение на 33 коровы для летнего лагеря Содержание - привязное Доение - в доильные ведра Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 12x42 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены и покрытие - асбестоцементные листы по стальным прогонам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 09.89 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-3-91.89	Родильное отделение на 17 коров для летнего лагеря Содержание - привязное Доение - в доильные ведра Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - тележками Размеры здания - 6x42 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены и покрытие - асбестоцементные листы по стальным прогонам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 09.89 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-3-57.86	Родильная на 50 коров с телятником на 230 голов Содержание телят до 6 месяцев - в групповых клетках с боксами Доение - в доильные ведра Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами и скреперной установкой Размеры здания - 21x66 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 09.86 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-3-58.86	Родильная на 50 коров с телятником на 230 голов Содержание телят до 6 месяцев - в групповых клетках с боксами	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 09.86

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	<p>Доеение - в доильные ведра Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами и скреперной установкой Размеры здания - 21x66 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам и балкам</p>	<p>ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
801-3-81.12.87	<p>Родильная на 50 коров с телятником на 230 голов Содержание телят до 6 месяцев - в групповых клетках с боксами Доеение - в доильные ведра Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами и скреперной установкой Размеры здания - 21x66 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам и балкам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
801-3-52.85	<p>Родильная на 50 коров с телятником на 230 голов (с электротеплоснабжением) Содержание телят до 6 месяцев - в групповых клетках с боксами Доеение - в доильные ведра Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами и скреперной установкой Размеры здания - 21x66 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 07.86 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
801-3-51.85	<p>Родильная на 50 коров с телятником на 230 голов (с электротеплоснабжением) Содержание телят до 6 месяцев - в групповых клетках с боксами Доеение - в доильные ведра Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами и скреперной установкой Размеры здания - 21x66 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам и балкам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 07.86 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
801-3-43.85	<p>Родильное отделение на 50 мест с телятником на 220 голов Содержание телят до 6 месяцев - в групповых клетках с боксами Доеение - в доильные ведра Раздача кормов - мобильная</p>	<p>ФГУП «РосНИПИАгропром» 11.85 ФГУП «РосНИПИАгропром»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введено в действие Поставщик
801-3-47.85	<p>Удаление навоза - транспортерами и скреперной установкой Размеры здания - 21x72 м Расчетная температура: -20, -30, -40° С Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам</p>	<p>ФГУП «Волговьягпро- промпроект» 04.86 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
801-3-60.86	<p>Родильная на 50 коров с телятником на 240 голов Содержание телят до 6 месяцев - в групповых клетках с боксами Доеение - в доильные ведра Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами и скреперной установкой. Размеры здания - 21x72 м Расчетная температура: -30, -40° С Стены - панельные трехслойные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам</p>	<p>ФГУП «Запсбнипиагропром» 04.86 ФГУП «Запсбнипиагропром»</p>
801-3-80.87	<p>Родильная на 48 коров с телятником на 224 головы Содержание телят до 6 месяцев - в групповых клетках с боксами Доеение - в доильные ведра Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами и скреперной установкой Размеры здания - 21x66 м Расчетная температура: -20, -30, -40°С Стены - панельные трехслойные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 07.88 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
801-3-79.87	<p>Родильная на 48 коров с телятником на 224 головы Содержание телят до 6 месяцев - в групповых клетках с боксами Доеение - в доильные ведра Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами и скреперной установкой Размеры здания - 21x66 м Расчетная температура: -20, -30, -40°С</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 07.88 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	Стены - панельные трехслойные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам и балкам	
801-3-39.84	Родильная на 25 коров с помещением для телят и ремонтного молодняка на 220 голов Содержание телят и молодняка до 24 месяцев - в групповых клетках с боксами Доеение - в доильные ведра Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами и скреперной установкой Размеры здания - 12x48 + 24x12 + 12x72 м Расчетная температура: -20, -30, -40°С Стены - кирпичные Покрытие - деревянные плиты по металлодеревянным фермам	ФГУП «РосНИПИагропром» 04.85 ФГУП ЦПП, ФГУП «РосНИПИагропром»
801-3-54.13.86	Родильная на 25 коров с телятником на 130 голов Для Северо-Западной зоны Содержание телят до 6 месяцев - в групповых клетках с боксами Доеение - в доильные ведра Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами и скреперной установкой Размеры здания - 18x48 м Расчетная температура: -30, -40°С Стены - панельные легкбетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам и балкам	ФГУП «Севзапагропромпроект» 12.86 ФГУП «Севзапагропромпроект»
801-3-53.13.86	Родильная на 25 коров с телятником на 130 голов Для Северо-Западной зоны Содержание телят до 6 месяцев - в групповых клетках с боксами Доеение - в доильные ведра Раздача кормов - ручными тележками Удаление навоза - транспортерами и скреперной установкой Размеры здания - 18x48 м Расчетная температура: -30, -40°С Стены - кирпичные столбы с бревенчатой забиркой Покрытие - деревянное	ФГУП «Севзапагропромпроект» 12.86 ФГУП «Севзапагропромпроект»
801-3-30м.84	Родильная на 12 коров с помещениями для телят и ремонтного молодняка Для районов Крайнего Севера Содержание 66 телят - в групповых клетках с боксами, а 48 голов молодняка - в секциях с комбикоксами Доеение - в доильные ведра Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 9,6x86,4 + 9,6x24 м Расчетная температура: -56°С Стены, цокольное и чердачное перекрытия - деревянные	ФГУП «Востоксибагро- промпроект» 06.84 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Телятники		
807-10-90.86	Здание карантина на 250 телят Содержание от 15 до 70-дневного возраста - в групповых клетках с боксами Раздача кормов - ручными тележками, ЗЦМ - по молокопроводу Удаление навоза - скреперными установками и транспортером Размеры здания - 18х48 м Расчетная температура: -20, -30, -40°С Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 09.86 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-10-89.86	Здание карантина на 250 телят Содержание от 15 до 70-дневного возраста - в групповых клетках с боксами Раздача кормов - ручными тележками, ЗЦМ - по молокопроводу Удаление навоза - скреперными установками и транспортером Размеры здания - 18х48 м Расчетная температура: -20, -30, -40°С Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 09.86 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-102.13.86	Телятник на 500 голов Для Западной Сибири Содержание от 20 дней до 6 месяцев - в групповых клетках с боксами Раздача кормов - мобильная Уборка навоза - скреперными установками и транспортером Размеры здания - 18х78 м Расчетная температура: -40°С Стены - панельные трехслойные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	ФГУП «Запсибниагропром» 09.86 ФГУП «Запсибниагропром»
801-4-104.86	Телятник на 440 голов Содержание от 15 дней до 6 месяцев - в групповых клетках с боксами Раздача кормов - мобильная Уборка навоза - скреперными установками и транспортером Размеры здания - 18х78 м Расчетная температура: -20°С Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам или балкам	ОАО «Севкавниагропром» 04.86 ОАО «Севкавниагропром»
801-4-100.85	Телятник на 400 голов Содержание от 20 дней до 6 месяцев - в групповых клетках с боксами	ФГУП «РосНИПИагропром» 05.86

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	<p>Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - скреперными установками и транспортером Размеры здания - 18x72 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам</p>	<p>ФГУП ЦПП, ФГУП «РосНИПИАгропром»</p>
801-4-103.13.86	<p>Телятник на 360 голов Для Северо-Западной зоны Содержание от 20 дней до 6 месяцев - в групповых клетках с боксами Раздача кормов - мобильная Уборка навоза - транспортерами Размеры здания - 18x60 м Расчетная температура: -30, -40°C Стены - кирпичные столбы с бревенчатой забиркой Покрытие - деревянное</p>	<p>ФГУП «Севзапагропромпроект» 12.86 ФГУП «Севзапагропромпроект»</p>
801-4-131.86	<p>Телятник на 300 голов Содержание телят от 15 дней до 6 месяцев - в групповых клетках с боксами Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - скреперными установками Размеры здания - 18x54 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 01.87 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
801-4-173.87	<p>Телятник на 300 голов Содержание от 15 дней до 6 месяцев - в групповых клетках с боксами Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - скреперными установками Размеры здания - 18x54 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 01.88 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
801-4-203.13.89	<p>Телятник на 240 голов (для молочно-товарных ферм на 400 коров) Для Северо-Кавказской зоны Содержание от 15 дней до 6 месяцев - в групповых клетках с логовом Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 18x42 м Расчетная температура: -25°C Стены - кирпичные Покрытие - асбестоцементные плиты по стальным фермам</p>	<p>ОАО «Севкавнипиагропром» 08.90 ОАО «Севкавнипиагропром»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Здания для ремонтного молодняка		
801-4-3	Здание для выращивания 500 телок в возрасте от 2,5 до 6 месяцев Содержание - в групповых клетках с боксами Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - скреперными установками Размеры здания - 18x84 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам или балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 12.81 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-28	Здание для содержания 552 телок в возрасте от 6 до 11 месяцев Содержание - в секциях с боксами Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - скреперными установками. Размеры здания: 18x126 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.83 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-29	Здание для содержания 460 телок в возрасте от 11 до 15 месяцев Содержание - в секциях с боксами Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - скреперными установками и транспортером Размеры здания - 21x126 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам или фермам и балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.83 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-26	Здание для содержания 414 телок в возрасте от 15 до 22 месяцев Содержание - в секциях с боксами Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - скреперными установками и транспортером Размеры здания - 21x132 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам или фермам и балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.83 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-30	Здание для содержания 387 нетелей в возрасте от 22 до 25 месяцев Содержание - в секциях с боксами Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - скреперными установками и транспортером Размеры здания - 21x132 м Расчетная температура: -30°C	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.83 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
801-4-134.86	<p>Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам или фермам и балкам</p> <p>Здание для содержания 384 телок в возрасте от 6 до 13 месяцев Содержание - в секциях с боксами Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - скреперными установками Размеры здания - 21х84 м Расчетная температура: -20, -30, -40°С Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 01.87 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
801-4-176.87	<p>Здание для содержания 384 телок в возрасте от 6 до 13 месяцев Содержание - в секциях с боксами Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - скреперными установками Размеры здания - 21х84 м Расчетная температура: -30°С Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам и балкам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 01.88 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
801-4-130.86	<p>Здание для содержания 360 ремонтных телок в возрасте от 6 до 25 месяцев Содержание - в секциях с боксами Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - скреперными установками и транспортером Размеры здания - 21х96 м Расчетная температура: -20, -30, -40°С Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.87 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
801-4-129.86	<p>Здание для содержания 360 ремонтных телок в возрасте от 6 до 25 месяцев Содержание - в секциях с боксами Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - скреперными установками и транспортером Размеры здания - 21х96 м Расчетная температура: -20, -30, -40°С Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам и балкам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.87 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
801-4-186.12.87	<p>Здание для содержания 360 ремонтных телок в возрасте от 6 до 25 месяцев Содержание - в секциях с боксами Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - скреперными установками и транспортером Размеры здания - 21х96 м</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	<p>Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам и балкам</p>	
801-4-184.13.87	<p>Здание ремонтного молодняка КРС на 330 голов Для Западной Сибири Содержание от 6 до 24 месяцев - в секциях с боксами Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - бульдозером Размеры здания - 21x84 м Расчетная температура: -40°C Стены - панельные трехслойные железобетонные и кирпичные Покрытие - дощатый настил по железобетонным прогонам и рамам</p>	<p>ФГУП «Запсибнипиагропром» 05.88 ФГУП «Запсибнипиагропром»</p>
801-4-183.13.87	<p>Здание ремонтного молодняка КРС на 250 голов Для Западной Сибири Содержание от 6 до 24 месяцев - в секциях с боксами Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - бульдозером Размеры здания - 21x66 м Расчетная температура: -40°C Стены - панельные трехслойные железобетонные и кирпичные Покрытие - дощатый настил по железобетонным прогонам и рамам</p>	<p>ФГУП «Запсибнипиагропром» 05.88 ФГУП «Запсибнипиагропром»</p>
801-4-133.86	<p>Здание для содержания 288 телок в возрасте от 13 до 19 месяцев Содержание - в секциях с боксами Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - скреперными установками. Размеры здания - 21x84 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 01.87 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
801-4-175.87	<p>Здание для содержания 288 телок в возрасте от 13 до 19 месяцев Содержание - в секциях с боксами Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - скреперными установками Размеры здания - 21x84 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам и балкам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 01.88 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
801-4-132.86	<p>Здание для содержания 264 нетелей Содержание от 19 до 25 месяцев - в секциях с боксами Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - скреперными установками Размеры здания - 21x84 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 01.87 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
801-4-174.87	<p>Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам</p> <p>Здание для содержания 264 нетелей Содержание от 19 до 25 месяцев - в секциях с боксами Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - скреперными установками Размеры здания - 21x84 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам и балкам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 01.88 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
801-4-221.93	<p>Здание для откорма 250 голов молодняка крупного рогатого скота Содержание животных - беспривязное на решетчатых полах в клетках по 20-21 голове Раздача кормов - мобильным транспортом Удаление навоза - скреперными установками Размеры здания - 18x54 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - трехслойные железобетонные панели Покрытие - сборные железобетонные плиты Кровля - асбестоцементные волнистые листы</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.93 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
801-4-128.86	<p>Здание для содержания 180 ремонтных телок в возрасте от 6 до 25 месяцев Содержание - в секциях с боксами Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - скреперными установками и транспортером Размеры здания - 21x54 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.87 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
801-4-127.86	<p>Здание для содержания 180 ремонтных телок в возрасте от 6 до 25 месяцев Содержание - в секциях с боксами Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - скреперными установками и транспортером Размеры здания - 21x54 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам и балкам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.87 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
801-4-94.85	<p>Здание на 140 мест для телок и быков с 6 до 12-месячного возраста Содержание: телок - в групповых клетках с боксами, быков - в боксах Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - скреперной установкой и транспортером Размеры здания - 21x84 м</p>	<p>ФГУП «РосНИПИагропром» 11.85 ФГУП «РосНИПИагропром»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	<p>Расчетная температура -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам</p>	
801-4-93.85	<p>Здание на 95 мест для телок с 12 до 18 и нетелей с 12 до 24-месячного возраста Содержание телок и нетелей - в секциях с боксами Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - скреперной установкой и транспортером Размеры здания - 12х60 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам</p>	<p>ФГУП «РосНИПИагропром» 11.85 ФГУП «РосНИПИагропром»</p>
801-4-195.13.89	<p>Здание для молодняка КРС на 328 голов в возрасте от 6 до 13,2 месяцев Для Западной Сибири Содержание - в секциях с боксами Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - бульдозером Размеры здания - 12х126 м Расчетная температура: -40°C Стены - кирпичные столбы с бревенчатой забиркой Покрытие - дощатый настил по металлодеревянным фермам</p>	<p>ФГУП «Запсибнипиагропром» 01.90 ФГУП «Запсибнипиагропром»</p>
801-4-194.13.89	<p>Здание для молодняка КРС на 246 голов в возрасте от 13,2 до 18,6 месяцев Для Западной Сибири Содержание - в секциях с боксами Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - бульдозером Размеры здания - 12х108 м Расчетная температура: -40°C Стены - кирпичные столбы с бревенчатой забиркой Покрытие - дощатый настил по металлодеревянным фермам</p>	<p>ФГУП «Запсибнипиагропром» 01.90 ФГУП «Запсибнипиагропром»</p>
801-4-193.13.89	<p>Здание для молодняка КРС на 228 голов в возрасте от 18,6 до 24 месяцев Для Западной Сибири Содержание - в секциях с боксами Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - бульдозером Размеры здания - 12х108 м Расчетная температура: -40°C Стены - кирпичные столбы с бревенчатой забиркой Покрытие - дощатый настил по металлодеревянным фермам</p>	<p>ФГУП «Запсибнипиагропром» 01.90 ФГУП «Запсибнипиагропром»</p>
801-4-185.87	<p>Здание на 250 голов ремонтного молодняка КРС с беспривязным содержанием на глубокой подстилке и кормлением в здании Выращивание от 6 до 25 месяцев</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.88 ФГУП ЦПП,</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - бульдозером Размеры здания - 18x72 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные, трехслойные, железобетонные и кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Молочные и доильно-молочные блоки		
801-5-71.88	Молочный блок производительностью 12 т молока в сутки Размеры здания - 12x24 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные трехслойные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 02.89 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-5-39.85	Молочный блок производительностью 6 т молока в сутки Размеры здания - 12x18 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 05.86 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-5-70.88	Молочный блок производительностью 6 т молока в сутки Размеры здания - 12x18 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные трехслойные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 02.89 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-5-28.85	Молочный блок производительностью 6 т молока в сутки Размеры здания - 12x24 м Расчетная температура: -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты	ФГУП «Волговягагро- промпроект» 07.85 ФГУП ЦПП, ФГУП «Волговягагро- промпроект»
801-5-66.13.88	Молочный блок производительностью 6 т молока в сутки со встроенной котельной на твердом топливе Для Восточной Сибири Расчетная температура: -40°C Стены - кирпичные, вариант - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГУП «Востсибагропромпроект» 09.88 ФГУП «Востсибагропромпроект»
801-5-31.85	Молочный блок производительностью 4,5 т молока в сутки Размеры здания - 12x24 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	ФГУП «РосНИПИагропром» 11.85 ФГУП «РосНИПИагропром»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
801-5-69.88	Молочный блок производительностью 3 т молока в сутки Размеры здания - 12x12 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные трехслойные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 02.89 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-5-37.85	Молочный блок производительностью 3 т молока в сутки Размеры здания - 12x12 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Перекрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГУП «Волговягагро- промпроект» 03.86 ФГУП ЦПП, ФГУП «Волговягагро- промпроект»
801-5-24.84	Молочная производительностью 2 т молока в сутки Размеры здания - 12x24 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - деревянные плиты по металлодеревянным фермам	ФГУП «РосНИПИАгропром» 04.85 ФГУП ЦПП, ФГУП «РосНИПИАгропром»
801-5-52.12.87	Молокоприемная производительностью 6 т молока в сутки Размеры здания - 6x12 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 11.87 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-5-79.90	Молокоприемная к коровнику на 200 коров привязного содержания Размеры здания - 6x12 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные трехслойные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.91 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-5-32.85	Доильно-молочный блок на 2 установки УДА-8 «Тандем» или УДА-16 «Елочка» с электроротельной Размеры здания - 24x24 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 07.86 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-5-62.12.87	Доильно-молочный блок на 2 установки УДА-8 «Тандем» с электроротельной Размеры здания - 24x24 м Расчетная температура: -20, -30 -40°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-5-63.87	Доильно-молочный блок на 2 установки УДА-8 «Тандем» с энергосберегающими системами Размеры здания - 18x24 + 6x48 м	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.88

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	Расчетная температура: -20, -30 -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-5-59.12.87	Доильно-молочный блок на 2 установки УДА-16 «Елочка» Размеры здания - 24x24 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-5-58.12.87	Доильно-молочный блок на 2 установки УДА-16 «Елочка» без пункта искусственного осеменения Размеры здания - 24x18 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-5-78.90	Доильно-молочный блок на 2 установки УДА-Ф-70 типа «Елочка» с санпропускником на 20 человек Размеры здания - 24x30 + 12x30 м Расчетная температура -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.91 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-5-57.12.87	Доильно-молочный блок на 1 установку УДА-16 «Елочка» Размеры здания - 24x18 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-5-61.12.87	Доильно-молочный блок на 1 установку УДА-8 «Тандем» с электроротельной Размеры здания 12x24 м Расчетная температура -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-5-75.89	Доильно-молочный блок на 2 установки УДЛ-1-12 Размеры здания - 24x24 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены и покрытие - асбестоцементные листы по стальным прогонам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 09.89 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-5-74.89	Доильно-молочный блок на 1 установку УДЛ-Ф-12 Размеры здания - 6x27 + 6x12 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены и покрытие - асбестоцементные листы по стальным прогонам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 09.89 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
801-5-76.89	Доильная площадка на 1 установку УДЛ-Ф-12 с машинным блоком Размеры здания - 8x29,6 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены и покрытие - асбестоцементные листы по стальным прогонам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 09.89 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Кормоприготовительные цехи		
801-6-4.83	Кормоприготовительный цех для комплексов и ферм по производству молока на 800 и 1200 коров (на комплекте оборудования КОРК-15-1) Размеры здания - 12x24 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 08.84 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-6-5.83	Кормоприготовительный цех для комплексов и ферм по производству молока на 800 и 1200 коров (на комплекте оборудования КОРК-15-1) Размеры здания - 12x24 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 08.84 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-6-27.13.86	Кормоприготовительный цех для комплексов и ферм по производству молока на 800-1200 коров Для Северо-Кавказской зоны Размеры здания - 18x36,5 м Расчетная температура: -25°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам	ОАО «Севкавниппагропром» 03.87 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-6-15.85	Блок кормовой зоны к ферме на 800-1200 коров В составе: кормоприготовительный цех (на комплекте оборудования КОРК-15-1), корнеплодохранилище, пункт технического обслуживания, теплая стоянка для механизмов Размеры здания - 24x42 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 05.86 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-6-40.12.87	Блок кормовой зоны для фермы на 800 коров В составе: кормоприготовительный цех (на комплекте оборудования КОРК-15-1), корнеплодохранилище, пункт технического обслуживания, теплая стоянка для механизмов Размеры здания - 24x42 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
801-6-45.13.89	Кормоцех для КРС производительностью 30 т/ч с корнеплодохранилищем на 1500 т (на комплекте оборудования КОРК-15А) Для Северо-Западной зоны Предназначен для ферм по производству молока на 800-2000 коров с выращиванием ремонтного молодняка Размеры здания - 36х42 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГУП «Севзапагропромпроект» 06.89 ФГУП «Севзапагропромпроект»
801-6-11.85	Кормосмесительный цех для ферм по производству молока на 400-800 коров Размеры здания - 9х30 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 09.85 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-6-19.86	Кормоприготовительный цех для ферм и комплексов по производству молока на 400-800 коров (на базе агрегата АПК-10А с кормораздатчиками-питателями КТУ-20.000) Размеры здания - 12х18 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 10.86 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-6-18.86	Кормоприготовительный цех для ферм и комплексов по производству молока на 400-800 коров на базе агрегата АПК-10А (с питателями-загрузчиками ПЗМ-1,5) Размеры здания - 18х18 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 10.86 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-6-46.90	Кормоприготовительный цех для ферм на 400 коров с весовым дозированием (на комплекте оборудования КОРК-15А) Размеры здания - 12х30 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.91 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-6-12.85	Блок кормовой зоны для фермы на 400 коров В составе: кормоприготовительный цех (на комплекте оборудования КОРК-15-1), корнеплодохранилище, пункт технического обслуживания, теплая стоянка для механизмов Размеры здания - 36х24 м Расчетная температура: -20, -30°C	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 10.85 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	
801-6-13.85	Блок кормовой зоны для фермы на 400 коров (с электротеплоснабжением) В составе: кормоприготовительный цех (на комплекте оборудования КОРК-15-1), корнеплодохранилище, пункт технического обслуживания, теплая стоянка для механизмов Размеры здания - 36x24 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 10.85 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-6-33.13.87	Кормоприготовительный цех для ферм на 200-400 коров Для Северо-Западной зоны Размеры здания - 6x12 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 10.87 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-6-34.13.87	Кормоприготовительный цех для ферм на 200-400 коров Для Северо-Западной зоны Размеры здания - 6x12 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены кирпичные Покрытие - железобетонные плиты	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 10.87 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Разные здания и сооружения		
801-9-43.12.87	Переходная галерея Размеры здания - 3x12 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 11.87 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-9-37.86	Соединительная галерея фермы выращивания нетелей на 1,2 тыс. скотомест Размеры галереи - 3x165,6 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 01.87 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-9-46.87	Соединительная галерея фермы выращивания нетелей на 1,2 тыс. скотомест Размеры здания - 3(3x18) + 2(3x12) м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 01.88 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-9-56.89	Теневой навес на 100 коров Предназначен для подкормки животных и защиты их от солнца и осадков в летнем лагере	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 09.89

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	Содержание - беспривязное Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - бульдозером Размеры навеса - 4,1x75,6 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Покрытие - асбестоцементные листы по деревянным прогонам и металлическим балкам	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-9-57.89	Теневой навес на 100 коров Предназначен для подкормки животных и защиты их от солнца и осадков в летнем лагере Содержание - беспривязное Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - бульдозером Размеры навеса - 4,5x72 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Покрытие - асбестоцементные листы по металлическим прогонам и фермам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 09.89 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-9-58.90	Соединительная галерея Размеры здания - 6x18 + 2(6x12) + 6x27,5 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные трехслойные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.91 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-9-47.87	Здание приема телят Размеры здания - 12x12 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.88 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-9-48.87	Здание отгрузки скота Размеры здания - 7,5x6 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - асбестоцементные листы по деревянным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.88 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-9-55.13.89	Блок подсобных объектов для фермы ремонтного молодняка КРС на 800 голов Для Западной Сибири Блок состоит из бригадного дома на 17 человек, электростанции, пункта искусственного осеменения, стационара, ветпункта и весовой Размеры здания - 9x39 м Расчетная температура: -40°C Стены - кирпичные Покрытие - деревянное	ФГУП «Запсибнипиагропром» 02.90 ФГУП «Запсибнипиагропром»
ПРОИЗВОДСТВО ГОВЯДИНЫ		
Коровники		
801-2-122.13.90	Коровник на 240 коров мясного направления с содержанием в боксах на глубокой подстилке Для районов Сибири и Южного Урала Содержание беспривязное в секциях, оборудованных боксами	АП «Целингипросельхоз» 05.91 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	<p>Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - бульдозером Размеры здания - 21х96 м Расчетная температура: -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - деревянное по железобетонным прогонам и рамам</p>	
Телятники		
807-10-124.12.87	<p>Здание карантина на 400 телят Предназначено для передержки и профилактических работ бычков Содержание - в групповых клетках с боксами Удаление навоза - гидросмывом Размеры здания - 18х60 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам или по железобетонным балкам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
801-4-143.86	<p>Телятник на 720 голов Содержание - в групповых клетках на щелевых полах Раздача кормов - стационарная Удаление навоза - гидросмывом Размеры здания - 24х78 м Расчетная температура: -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.87 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
801-4-188.12.87	<p>Телятник на 400 коров Содержание - в групповых клетках с боксами Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - скреперными установками Размеры здания - 18х96 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
801-4-187.12.87	<p>Телятник на 400 голов Содержание в групповых клетках с боксами Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - скреперными установками Размеры здания - 21х96 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам и балкам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
Здания для молодняка		
801-4-144.86	<p>Здания для молодняка на 720 голов Содержание - в групповых клетках на щелевых полах Раздача кормов - стационарная</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.87</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	Удаление навоза - самотечное Размеры здания - 24x84 м Расчетная температура: -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-34	Здание для откорма 500 голов молодняка крупного рогатого скота боксового содержания Содержание от 12 до 18 месяцев - в секциях с кормлением под навесом Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - бульдозером Размеры здания - 18x132 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - кирпичные Покрытие - деревянное	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 05.83 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-38	Здание на 500 голов молодняка крупного рогатого скота беспривязного содержания в боксах с кормлением в здании Содержание от 8-9 до 15-19 месяцев - в секциях Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - бульдозером Размеры здания - 21x126 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные железобетонные и асбестоцементные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным прогонам и рамам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.83 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-37	Здание на 500 голов молодняка крупного рогатого скота беспривязного содержания в боксах с кормлением в здании Содержание от 8-9 до 15-19 месяцев - в секциях Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - бульдозером Размеры здания - 21x126 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные железобетонные и асбестоцементные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным прогонам, балкам и фермам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.83 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-192.13.89	Здание на 500 голов молодняка крупного рогатого скота беспривязного содержания Для Северо-Кавказской зоны Содержание с 6 до 18 месяцев - в секциях на сплошных полах с уклоном Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 21x78 м Расчетная температура: -25°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - плиты деревянные по железобетонным прогонам и рамам	ОАО «Севкавнипиагропром» 07.89 ОАО «Севкавнипиагропром»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
801-4-36	<p>Здание на 500 голов молодняка крупного рогатого скота беспривязного содержания на глубокой подстилке с кормлением в здании Содержание от 8-9 до 5-19 месяцев - в секциях Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - бульдозером Размеры здания - 21x126 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные железобетонные и асбестоцементные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным прогонам и рамам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.83 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
801-4-35	<p>Здание на 500 голов молодняка крупного рогатого скота беспривязного содержания на глубокой подстилке с кормлением в здании Содержание от 8-9 до 15-19 месяцев - в секциях Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - бульдозером Размеры здания - 21x126 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные железобетонные и асбестоцементные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным прогонам, балкам и фермам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.83 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
801-4-42	<p>Здание на 500 голов молодняка крупного рогатого скота беспривязного содержания в боксах с кормлением на выгульно-кормовых дворах Содержание от 8-9 до 15-19 месяцев - в секциях Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - бульдозером Размеры здания - 12x120 м Расчетная температура: -20°C Стены - панельные железобетонные и асбестоцементные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным прогонам и рамам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.83 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
801-4-40	<p>Здание на 500 голов молодняка крупного рогатого скота беспривязного содержания на глубокой подстилке с кормлением на выгульно-кормовых дворах Содержание от 8-9 до 15-19 месяцев - в секциях Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - бульдозером Размеры здания - 12x126 м Расчетная температура: -20°C Стены - панельные железобетонные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным прогонам и рамам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.83 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
801-4-33	<p>Здание для откорма 500 голов молодняка крупного рогатого скота с содержанием на глубокой подстилке Содержание от 12 до 18 месяцев - в секциях с кормлением под навесом Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - бульдозером Размеры здания - 18x126 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - кирпичные Покрытие - деревянное</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 05.83 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
801-4-217.13.91	Здание на 420 племенных телок мясных пород с 8 до 15-месячного возраста с содержанием в боксах на глубокой подстилке Для районов Сибири и Южного Урала Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - бульдозером Размеры здания - 21x102 м Расчетная температура: -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - деревянное по железобетонным прогонам и рамам	Целингипросельхоз 03.92 ФГУП ЦПП
801-4-216.13.91	Здание на 420 племенных бычков мясных пород с 8 до 15-месячного возраста с содержанием в боксах на глубокой подстилке Для районов Сибири и Южного Урала Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - бульдозером Размеры здания - 21x126 м Расчетная температура: -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - деревянное по железобетонным прогонам и рамам	Целингипросельхоз 03.92 ФГУП ЦПП
801-4-189.12.87	Здание на 400 голов молодняка крупного рогатого скота Содержание от 8 до 16 месяцев - в групповых клетках с боксами Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - скреперными установками Размеры здания - 21x114 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам или балкам и фермам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-99.85	Здание для заключительного откорма 300 голов молодняка крупного рогатого скота привязного содержания Продолжительность откорма - 100 дней Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 18x85,5 м Расчетная температура: -30, -40°C Стены - кирпичные столбы с бревенчатой забиркой Покрытие - деревянное	ФГУП «Волговятагро- промпроект» 12.85 ФГУП ЦПП
801-4-105.86	Здание на 250 голов молодняка крупного рогатого скота привязного содержания Содержание - от 12 до 16 месяцев Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 21x72 м Расчетная температура: -30, -40°C Стены - кирпичные столбы с бревенчатой забиркой. Перекрытие - настил из обрезного горбыля	ФГУП «Севзапагропром- проект» 04.86 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз», ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
801-4-43	Здание для откорма 250 голов молодняка крупного рогатого скота боксового содержания Содержание молодняка от 12 до 18 месяцев - в секциях с кормлением под навесом Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - бульдозером Размеры здания - 18х66 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.83 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-32	Здание для откорма 250 голов молодняка крупного рогатого скота боксового содержания Содержание от 12 до 18 месяцев - в секциях с кормлением под навесом Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - бульдозером Размеры здания - 18х66 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - кирпичные Покрытие - деревянное	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 05.83 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-44	Здание для откорма 250 голов молодняка крупного рогатого скота беспривязного содержания на глубокой подстилке Содержание от 12 до 18 месяцев - в секциях с кормлением под навесом Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - бульдозером Размеры здания - 18х66 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.83 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-31	Здание для откорма 250 голов молодняка крупного рогатого скота с содержанием на глубокой подстилке Содержание от 12 до 18 месяцев - в секциях с кормлением под навесом Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - бульдозером Размеры здания - 18х66 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - кирпичные Покрытие - деревянное	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 05.83 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-207.13.90	Здание на 200 племенных телок мясных пород от 8 до 15-месячного возраста с содержанием в боксах на глубокой подстилке Для районов Сибири и Южного Урала Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - бульдозером Размеры здания - 21х54 м Расчетная температура: -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - деревянное по железобетонным прогонам и рамам	Целингипросельхоз 05.91 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
801-4-206.13.90	Здание на 210 племенных бычков мясных пород от 8 до 15-месячного возраста с содержанием в боксах на глубокой подстилке Для районов Сибири и Южного Урала Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - бульдозером Размеры здания - 21x60 м Расчетная температура: -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - деревянное по железобетонным прогонам и рамам	Целингипросельхоз 05.91 ФГУП ЦПП
Кормоприготовительные цехи		
801-6-26.13.86	Кормоприготовительный цех для комплексов и ферм по выращиванию и откорму 3000-5000 голов молодняка крупного рогатого скота Для Северо-Кавказской зоны Размеры здания - 18x36,5 м Расчетная температура: -25°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам и балкам	ОАО «Севкавнипиагропром» 03.87 ОАО «Севкавнипиагропром»
801-6-28.86	Кормоприготовительная со складом комбикормов емкостью 240 т Размеры здания - 18x39,4 м Расчетная температура: -30, -40°C Стены - панельные легковесные и кирпичные Покрытие и перекрытия - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.87 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-6-41.87	Кормоприготовительный цех производительностью 15 т/ч для ферм по выращиванию и откорму молодняка крупного рогатого скота (на оборудовании КОРК-15А-10 без линии жома) Размеры здания - 12x18 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.88 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-6-42.87	Кормоприготовительный цех производительностью 15 т/ч для ферм по выращиванию и откорму молодняка крупного рогатого скота (на оборудовании КОРК-15А-11 с линией жома) Размеры здания - 12x24 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.88 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Разные здания и сооружения		
801-9-42.86	Соединительные галереи комплекса выращивания и откорма 5 тыс. голов молодняка крупного рогатого скота в год Размеры галерей - 3(6x18) и 6(6x12) м	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.87 ФГУП ЦПП,

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	Расчетная температура: -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-9-52.12.87	Галерея I и галерея II Размеры галерей - 3x12 и 6(3x12) м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-9-53.12.87	Здание приема телят Размеры здания - 12x24 м Расчетная температура -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-9-66.92	Семейная ферма по дорашиванию и откорму молодняка крупного рогатого скота на 50 скотомест. (Общепромышленные сооружения) Расчетная температура: -30°C	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.93 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
	В составе: Навозоприемник емкостью 15 м ³ Навес навозоприемника Траншея для силоса и сенажа вместимостью 130 (90) т Емкость ливневых стоков емкостью 75 м ³ Выгульно-кормовой двор площадью 222,7 м ² Площадка для компостирования навоза 590,4 м ²	
КОМПЛЕКСЫ И ФЕРМЫ ПРОИЗВОДСТВО МОЛОКА		
801-01-55.85	Ферма по производству молока на 800 коров при- вязного содержания с выращиванием телят до 20- дневного возраста Доеение - в молокопровод или в доильные ведра Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Общая численность работающих- 55 чел. Площадь участка - 4,8 га Расчетная температура -20, -30°C	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.86 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз», ФГУП ЦПП
801-2-64.85	Основные здания и сооружения: Коровник на 200 коров	Стр. 7
801-2-65.85		Стр. 7
801-3-49.85	Родильная на 100 коров	Стр. 13
801-3-50.85		Стр. 13
801-5-39.85	Молочный блок производительностью 6 т молока	Стр. 26
801-6-19.86	Кормоприготовительный цех	Стр. 30
807-10-76.85	Амбулатория ветпункта	Стр. 123
807-11-17.85	Санитарный пропускник на 60 чел.	Стр. 133
811-1-1.92	Траншеи для силоса и сенажа	Стр. 146

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
815-28	Навозохранилище на 3000 т	Стр. 171
817-271.92	Сарай для сена емкостью 1200 т	Стр. 147
801-01-56.85	Ферма по производству молока на 800 коров привязного содержания с выращиванием телят до 6-месячного возраста Доеение - в молокопровод или в доильные ведра Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами и скреперными установками Общая численность работающих - 65 чел. Площадь участка - 5,5 га Расчетная температура: -20, -30°C	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.86 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-65.85	Основные здания и сооружения: Коровник на 200 коров	Стр. 7
801-2-64.85		Стр. 7
801-3-51.85	Родильная на 50 коров с телятником на 230 голов	Стр. 16
801-5-39.85	Молочный блок на 6 т молока	Стр. 26
801-6-15.85	Блок кормовой зоны	Стр. 29
807-10-76.85	Амбулатория ветпункта	Стр. 123
807-11-17.85	Санитарный пропускник на 60 чел.	Стр. 133
811-1-1.92	Траншеи для силоса и сенажа	Стр. 146
815-28	Навозохранилище на 3000 т	Стр. 171
817-271.92	Сарай для сена емкостью 1200 т	Стр. 147
801-01-83.32.87	Ферма по производству молока на 800 коров привязного содержания с выращиванием телок и нетелей Доеение - в доильно-молочном блоке Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами, скреперными установками и бульдозером Содержание: молодняка - в секциях с боксами, нетелей - на глубокой подстилке Общая численность работающих - 58 чел. Площадь участка - 7,3 га Расчетная температура: -20, -30, -40°C	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-100.12.87	Основные здания и сооружения: Коровник на 200 коров с автоматической привязью	Стр. 7
801-2-101.12.87	Коровник на 200 сухостойных коров	Стр. 12
801-3-81.12.87	Родильная на 50 коров с телятником на 230 голов	Стр. 16
801-4-186.12.87	Здание для содержания 360 телок	Стр. 22
801-5-62.12.87	Доильно-молочный блок на 2 установки «Тандем»	Стр. 27
801-5-61.12.87	Доильно-молочный блок на 1 установку «Тандем»	Стр. 28
801-6-40.12.87	Блок кормовой зоны	Стр. 29
807-10-54.83	Амбулатория ветпункта	Стр. 124
807-11-28.12.87	Санитарный пропускник на 60 чел.	Стр. 133
811-1-1.92	Траншеи для силоса и сенажа	Стр. 146
815-40.86	Навозохранилище емкостью 2000 т	Стр. 172

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
817-215.84	Навес для подстилки	Стр. 148
817-271.92	Сарай для сена емкостью 1200 т	Стр. 147
801-01-65.86	Фермы по производству молока на 400 и 800 коров привязного содержания с выращиванием ремонтного молодняка Доеение - в молокопровод Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Содержание молодняка - в секциях с боксами Общая численность работающих, соответственно: 41 и 71 чел. Площадь участка - 5,4 и 9,1 га Расчетная температура: -20, -30, -40°C	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.87 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-64.85	Коровник на 200 коров	Стр. 7
801-2-65.85		Стр. 7
801-3-58.86	Родильная на 50 коров с телятником на 230 голов	Стр. 15
801-3-57.86		Стр. 15
801-4-127.86	Здание для содержания 180 телок (для фермы на 400 коров)	Стр. 24
801-4-128.86		Стр. 24
801-4-129.86	Здание для содержания 360 телок (для фермы на 800 коров)	Стр. 22
801-4-130.86		Стр. 22
801-5-70.89	Молочный блок на 6 т молока	Стр. 26
801-6-12.85	Блок кормовой зоны для фермы на 400 коров	Стр. 30
801-6-15.85	Блок кормовой зоны для фермы на 800 коров	Стр. 29
807-10-118.87	Амбулатория ветпункта	Стр. 124
807-11-2	Санитарный пропускник на 30 чел.	Стр. 133
807-11-3	Санитарный пропускник на 60 чел.	Стр. 133
811-1-1.92	Траншеи для силоса и сенажа	Стр. 146
815-28	Навозохранилище емкостью 6000 т	Стр. 171
817-215.84	Навес для сена емкостью 200 т	Стр. 148
801-01-76.32.87	Ферма по производству молока на 400 коров привязного содержания с децентрализованным теплоснабжением Выращивание телят - до 20 дней Доеение - в молокопровод или в доильные ведра Удаление навоза - транспортерами Общая численность работающих - 35 чел. Площадь участка - 2,9 га Расчетная температура -20, -30°C	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 11.87 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-85.12.87	Коровник на 200 коров с электротеплоснабжением	Стр. 8
801-2-86.12.87		Стр. 8
801-3-72.12.87	Родильная на 48 коров с ветпунктом и электротеплоснабжением	Стр. 14
801-3-73.12.87		Стр. 14
801-5-52.12.87	Молокоприемная на 6 т молока	Стр. 27
801-6-15.85	Блок кормовой зоны	Стр. 29
807-11-27.12.87	Санитарный пропускник на 30 чел.	Стр. 133

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
811-1-1.92	Траншеи для силоса и сенажа	Стр. 146
815-28	Навозохранилище емкостью 1500 т	Стр. 171
817-270.92	Сарай для сена емкостью 600 т	Стр. 147
801-01-58.86	Ферма по производству молока на 400 коров привязного содержания с выращиванием телят до 20-дневного и 6-месячного возраста Доеение - в молокопровод или доильные ведра Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами и скреперными установками Общая численность работающих, соответственно, 35 и 39 чел. Площадь участка - 2,9 и 3 га Расчетная температура: -20, -30°C Основные здания и сооружения:	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 09.86 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-64.85	Коровник на 200 коров	Стр. 7
801-2-65.85		Стр. 7
801-3-55.86	Родильная на 48 коров с ветпунктом	Стр. 14
801-3-56.86		Стр. 14
801-3-57.86	Родильная на 50 коров с телятником на 230 голов	Стр. 15
801-3-58.86		Стр. 15
801-5-39.85	Молочный блок на 6 т молока	Стр. 26
801-6-12.85	Блок кормовой зоны	Стр. 30
807-10-76.85	Амбулатория ветпункта	Стр. 123
807-11-18.85	Санитарный пропускник на 30 чел.	Стр. 133
811-1-1.92	Траншеи для силоса и сенажа	Стр. 146
815-28	Навозохранилище емкостью 1500 т	Стр. 171
817-270.92	Сарай для сена емкостью 600 т	Стр. 147
801-01-57.85	Ферма по производству молока на 400 коров с применением автоматической привязи и с доением в доильно-молочном блоке Выращивание телят - до 6 месяцев Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Общая численность работающих - 36 чел. Площадь участка - 3,3 га Расчетная температура: -20, -30°C Основные здания и сооружения:	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 07.86 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-54.85	Коровник на 200 коров с автоматической привязью	Стр. 7
801-3-52.85	Родильная на 50 коров с телятником на 230 голов	Стр. 16
801-5-32.85	Доильно-молочный блок на 2 установки «Тандем»	Стр. 27
801-6-13.85	Блок кормовой зоны	Стр. 31
807-10-75.85	Амбулатория ветпункта	Стр. 123
807-11-18.85	Санитарный пропускник на 30 чел.	Стр. 133
811-1-1.92	Траншеи для силоса и сенажа	Стр. 146
815-31.83	Площадка для компостирования навоза	Стр. 173
817-270.92	Сарай для сена емкостью 600 т	Стр. 147

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
801-01-53.85	Племенная ферма крупного рогатого скота на 400 коров молочного направления Доеение - в молокопровод Раздача кормов - мобильная Уборка навоза - скреперными установками и транспортерами Содержание молодняка - в секциях с боксами Общая численность работающих - 42 чел. Площадь участка - 7,5 га Расчетная температура: -20, -30, -40°C	ФГУП «РосНИПИагропром» 11.85 ФГУП «РосНИПИагропром»
801-2- 52.85	Коровник на 200 коров	Стр. 8
801-3-43.85	Родильная на 50 коров с телятником на 220 голов	Стр. 16
801-4-93.85	Здание на 95 мест для телок	Стр. 25
801-4-94.85	Здание на 140 мест для телок и быков	Стр. 24
801-5-31.85	Молочный блок на 4,5 т молока	Стр. 26
801-6-11.85	Кормосмесительный цех	Стр. 30
807-10-118.87	Амбулатория ветпункта	Стр. 124
807-11-3	Санитарный пропускник на 60 чел.	Стр. 133
811-1-2.92	Траншеи для силоса и сенажа	Стр. 146
813-2-64.91	Корнеплодохранилище емкостью 500 т	Стр. 161
815-28	Навозохранилище емкостью 1000 т	Стр. 171
816-1-214. 92	Пункт техобслуживания	Стр. 189
801-01-45.84	Ферма на 200 коров привязного содержания с помещениями для телят и ремонтного молодняка Содержание телят и ремонтного молодняка - в групповых клетках Доеение - в молокопровод и доильные ведра Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами и скреперными установками Общая численность работающих - 29 чел. Площадь участка - 2,4 га Расчетная температура: -20, -30, -40°C	ФГУП «РосНИПИагропром» 04.85 ФГУП ЦПП, ФГУП «РосНИПИагропром»
801-2-48.84	Коровник на 100 коров	Стр. 11
801-3-39.84	Родильная на 25 коров с помещениями для телят	Стр. 18
801-5-24.84	Молочная на 2 т молока	Стр. 27
811-1-2.92	Траншеи для силоса и сенажа	Стр. 146
815-28	Навозохранилище на 1500 т	Стр. 171
801-01-84.33.87	Ферма по производству молока на 200 коров привязного содержания Для Северо-Кавказской зоны Выращивание телят - до 15 дней Доеение - в доильном зале Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Общая численность работающих - 17 чел.	ОАО «Севкавнипиагропром» 01.88 ОАО «Севкавнипиагропром»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	Площадь участка - 2,9 га Расчетная температура: -25°C	
	Основные здания и сооружения:	
801-2-97.13.87	Коровник на 200 коров	Стр. 9
811-1-1.92	Траншеи для силоса и сенажа	Стр. 146
815-28	Навозохранилище емкостью 1500 т	Стр. 171
817-215.84	Навес для сена емкостью 200 т	Стр. 148
801-01-90.33.89	Ферма по производству молока на 200 коров в одном производственном здании Для Северо-Западной зоны России Содержание коров - привязное; выращивание телят - до 4 месяцев Доеение - на установке «Тандем» или «Елочка» Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Общая численность работающих - 15 чел. Площадь участка - 1,5 га Расчетная температура -20, -30, -40°C	ФГУП «Севзапагропромпроект» 04.89 ФГУП «Севзапагропромпроект»
801-2-110.13.89	Производственное здание на 200 коров	Стр. 10
801-2-111.13.89		Стр. 11
801-5-61.12.87	Доильно-молочный блок на 1 установку УДА-8А «Тандем»	Стр. 28
811-1-2.92	Траншеи для силоса	Стр. 146
815-28	Навозохранилище емкостью 1000 т	Стр. 171
817-214.84	Навес для сена емкостью 200 т	Стр. 148
801-01-80.32.87	Ферма по производству молока на 400 и 800 коров боксового содержания с выращиванием телят до 20-дневного и 6-месячного возраста Доеение - в доильно-молочном блоке Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - скреперными установками Общая численность работающих - 29, 34, 46, 56 чел. Площадь участка - 3,4; 3,5; 6,4; 7,1 га Расчетная температура: -20, -30°C	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-92.12.87	Коровник на 200 коров	Стр. 12
801-3-57.86	Родильная на 50 коров с телятником на 230 голов	Стр. 15
801-3-58.86		Стр. 15
801-5-57.12.87	Доильно-молочный блок на 1 установку УДА-16 «Елочка»	Стр. 28
801-5-58.12.87	Доильно-молочный блок на 2 установки УДА-16 «Елочка»	Стр. 28
801-6-15.85	Блок кормовой зоны	Стр. 29
807-10-117.87	Ветеринарно-профилактический пункт	Стр. 122
807-11-17.85	Санитарный пропускник на 60 чел.	Стр. 133
811-1-1.92	Траншеи для силоса и сенажа	Стр. 146
815-40.86	Навозохранилище емкостью 2000 т	Стр. 172

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
815-51.12.87	Станция перекачки навоза	Стр. 174
817-271.92	Сарай для сена емкостью 1200 т	Стр. 147
801-01-100.90	Ферма на 400 коров боксового содержания с энерго-сберегающими и автоматизированными технологическими производственными процессами Содержание телят - до 20-дневного возраста Доеение - в доильно-молочном блоке Раздача кормов - транспортерами Удаление навоза - скреперными установками и транспортерами Общая численность работающих - 20 чел. Площадь участка - 3,7 га Расчетная температура: -20, -30, -40°C	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.91 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
	Основные здания и сооружения:	
801-2-112.89	Коровник на 200 коров	Стр. 12
801-3-93.90	Родильная на 48 коров	Стр. 15
801-5-78.90	Доильно-молочный блок на 2 установки УДА-Ф-70 «Елочка».	Стр. 28
801-6-46.90	Кормоприготовительный цех	Стр. 30
811-1-1.92	Траншеи для силоса и сенажа	Стр. 146
811-46.87	Сарай для сена емкостью 400 т	Стр. 147
813-2-17.85	Корнеплодохранилище емкостью 1000 т	Стр. 151
815-40.86	Навозохранилище емкостью 2000 т	Стр. 172
801-01-85.33.87	Ферма по производству молока на 200 коров боксового содержания Для Северо-Кавказской зоны Выращивание телят - до 15-дневного возраста Доеение - в доильном зале Раздача кормов - мобильная Уборка навоза - транспортером и скреперной установкой Общая численность работающих - 17 чел. Площадь участка - 2,3 га Расчетная температура: -25°C	ОАО «Севкавнипиагропром» 04.88 ОАО «Севкавнипиагропром»
	Основные здания и сооружения:	
801-2-104.13.87	Коровник на 200 коров	Стр. 12
811-1-1.92	Траншея для силоса и сенажа	Стр. 146
815-36.13.86	Навозохранилище емкостью 1200 м ³	Стр. 172
817-215.84	Навес для сена емкостью 200 т	Стр. 148
801-01-96.89	Летний лагерь на 400 коров пастбищного содержания Содержание - беспривязное Доеение - в доильно-молочном блоке Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - бульдозером, транспортерами Общая численность работающих - 26 чел. Площадь участка - 1,4 га Расчетная температура -20, -30, -40°C	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 09.89 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Основные здания и сооружения:		
801-3-92.89	Родильная на 33 коровы	Стр. 15
801-5-74.89	Доильная площадка на 1 установку УДЛ-Ф-12	Стр. 28
801-5-76.89		Стр. 29
801-9-56.89	Теневого навеса на 100 коров	Стр. 31
801-9-57.89		Стр. 32
801-01-95.89	Летний лагерь на 200 коров пастбищного содержания Содержание - беспривязное Доение - в доильно-молочном блоке Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - бульдозером Общая численность работающих - 13 чел. Площадь участка - 0,8 га Расчетная температура: -20, -30, -40°C	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 09.89 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Основные здания и сооружения:		
801-3-91.89	Родильная на 17 коров	Стр. 15
801-5-74.89	Доильная площадка на 1 установку УДЛ-Ф-12	Стр. 28
801-5-76.89		Стр. 29
801-9-56.89	Теневого навеса на 100 коров	Стр. 31
801-9-57.89		Стр. 32
ВЫРАЩИВАНИЕ НЕТЕЛЕЙ		
801-01-15	Ферма выращивания нетелей на 3 тыс. скотомест Содержание - боксовое Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - скреперными установками Общая численность работающих - 43 чел. Площадь участка - 7,4 га Расчетная температура: -20, -30, -40°C	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.83 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Основные здания и сооружения:		
801-4-3	Здание для выращивания 500 телок от 2,5 до 6-месячного возраста	Стр. 21
801-4-26	Здание для содержания 414 телок от 15 до 22-месячного возраста	Стр. 21
801-4-28	Здание для содержания 552 телок от 6 до 11-месячного возраста	Стр. 21
801-4-29	Здание для содержания 460 телок от 11 до 15-месячного возраста	Стр. 21
801-4-30	Здание для содержания 387 нетелей от 22 до 25-месячного возраста	Стр. 21
801-6-11.85	Кормосмесительный цех	Стр. 30
807-10-90.86	Здание карантина на 250 телят	Стр. 19
807-10-115.87	Стационар на 45 мест	Стр. 126
807-10-117.87	Ветеринарно-профилактический пункт	Стр. 122
807-11-18.85	Санитарный пропускник на 30 чел.	Стр. 133
811-1-1.92	Траншеи для силоса и сенажа	Стр. 146
813-1-47.91	Склад для комбикормов емкостью 200 т	Стр. 149
815-28	Навозохранилище емкостью 1500 т	Стр. 171

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
816-224	Пункт технического обслуживания	Стр. 190
817-271.92	Сарай для сена емкостью 1200 т	Стр. 147
801-01-66.86	Ферма выращивания нетелей на 1,2 тыс. скотомест (при внутрихозяйственной специализации) Выращивание животных с 10-20-дневного (вариант с 6-месячного) возраста до 6-7-месячной стельности Содержание - боксовое Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - скреперными установками Общая численность работающих - 23 и 20 чел. Площадь участка - 4,7 и 4,3 га Расчетная температура: -20, -30, -40°C	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 01.87 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
	Основные здания и сооружения:	
801-4-131.86	Телятник на 300 голов	Стр. 20
801-4-132.86	Здание для содержания 264 нетелей	Стр. 23
801-4-133.86	Здание для содержания 288 телок от 13 до 19-месячного возраста	Стр. 23
801-4-134.86	Здание для содержания 384 телок от 6 до 13-месячного возраста	Стр. 22
801-6-13.85	Блок кормовой зоны	Стр. 31
807-10-95.86	Ветеринарный пункт	Стр. 122
807-11-16.85	Санитарный пропускник на 15 чел.	Стр. 134
811-1-1.92	Траншеи для силоса и сенажа	Стр. 146
813-1-47.91	Склад для комбикормов емкостью 200 т	Стр. 149
815-28	Навозохранилище емкостью 2000 т	Стр. 171
817-270.92	Сарай для сена емкостью 600 т	Стр. 147
801-01-81.87	Ферма выращивания нетелей на 1,2 тыс. скотомест (при внутрихозяйственной специализации) Выращивание от 10 дней или 6 месяцев до 25 месяцев в групповых клетках и секциях, оборудованных боксами Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - скреперными установками Общая численность работающих - 23 и 20 чел. Площадь участка - 4,2 и 3,9 га Расчетная температура: -30°C	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 01.88 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
	Основные здания и сооружения:	
801-4-173.87	Телятник на 300 голов	Стр. 20
801-4-174.87	Здание для содержания 264 нетелей	Стр. 24
801-4-175.87	Здание для содержания 288 телок от 13 до 19-месячного возраста	Стр. 23
801-4-176.87	Здание для содержания 384 телок от 6 до 13-месячного возраста	Стр. 22
801-6-5.83	Кормоприготовительный цех	Стр. 29
807-10-112.87	Ветеринарный пункт	Стр. 123
807-11-16.85	Санитарный пропускник на 15 чел.	Стр. 134
811-1-1.92	Траншеи для силоса и сенажа	Стр. 146

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
813-1-47.91	Склад для комбикормов емкостью 200 т	Стр. 149
815-28	Навозохранилище емкостью 2000 т	Стр. 171
817-270.92	Сарай для сена емкостью 600 т	Стр. 147
801-01-93.33.89	Ферма ремонтного молодняка КРС на 800 скотомест Для Западной Сибири Содержание - боксовое от 6 до 24 месяцев Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - бульдозером Общая численность работающих - 12 чел. Площадь участка - 5,1 га Расчетная температура: -40°C	ФГУП «Запсибниппагропром» 01.90 ФГУП «Запсибниппагропром»
	Основные здания и сооружения:	
801-4-193.13.89	Здание для нетелей на 228 голов от 18,6 до 24-месячного возраста	Стр. 25
801-4-194.13.89	Здание для молодняка на 246 голов от 13,2 до 18,6-месячного возраста	Стр. 25
801-4-195.13.89	Здание для молодняка на 328 голов от 6 до 13,2-месячного возраста	Стр. 25
801-9-55.13.89	Блок подсобных объектов	Стр. 32
811-1-1.92	Траншеи для силоса и сенажа	Стр. 146
813-1-47.91	Склад для комбикормов емкостью 100 т	Стр. 149
817-214.84	Навес для сена емкостью 200 т	Стр. 148
817-235.86	Сарай для сена емкостью 400 т	Стр. 148

ПРОИЗВОДСТВО ГОВЯДИНЫ

801-01-114.33.91	Племенная ферма крупного рогатого скота на 800 коров мясного направления Для Сибири и Южного Урала Выращивание племмолодняка до 15-месячного возраста на глубокой подстилке Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - бульдозером Общая численность работающих - 21 чел. Площадь участка - 12 га Расчетная температура: -40°C	Целингипросельхоз 03.92 ФГУП ЦПП
	Основные здания и сооружения:	
801-2-122.13.90	Коровник на 240 коров	Стр. 32
801-4-216.13.91	Здание на 420 бычков от 8 до 15-месячного возраста	Стр. 36
801-4-217.13.91	Здание на 420 телок от 8 до 15-месячного возраста	Стр. 36
807-10-54.83	Амбулатория ветпункта	Стр. 124
807-11-2	Бригадный дом на 30 чел.	Стр. 133
811-1-2.92	Траншеи для силоса и сенажа	Стр. 146
813-1-47.91	Склад для зерна емкостью 150 т	Стр. 149
815-28	Навозохранилище емкостью 2000 т	Стр. 171
816-1-214.92	Пункт технического обслуживания	Стр. 189

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
801-01-101.33.90	Племенная ферма крупного рогатого скота на 400 коров мясного направления Для Сибири и Южного Урала Выращивание племмолодняка до 15-месячного возраста на глубокой подстилке Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - бульдозером Общая численность работающих - 15 чел. Площадь участка - 7 га Расчетная температура: -40°C	Целингипросельхоз 05.91 ФГУП ЦПП
801-2-122.13.90	Коровник на 240 коров	Стр. 32
801-4-206.13.90	Здание на 210 бычков от 8 до 15-месячного возраста	Стр. 38
801-4-207.13.90	Здание на 210 телок от 8 до 15-месячного возраста	Стр. 37
807-10-54.83	Амбулатория ветпункта	Стр. 124
807-11-1	Бригадный дом на 15 чел.	Стр. 133
811-1-2.92	Траншея для силоса и сенажа	Стр. 146
813-1-47.91	Склад для зерна емкостью 150 т	Стр. 149
815-28	Навозохранилище емкостью 2000 т	Стр. 171
816-1-214.92	Пункт технического обслуживания	Стр. 189
801-01-72.86	Комплекс выращивания и откорма 5 тыс. голов молодняка крупного рогатого скота в год Содержание - в секциях с групповыми клетками на щелевых полах Раздача кормов - стационарная Удаление навоза - самосплавное Общая численность работающих - 57 чел. Площадь участка - 8,2 га Расчетная температура: -30, -40°C	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.87 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-143.86	Телятник на 720 голов	Стр. 33
801-4-144.86	Здание молодняка на 720 голов	Стр. 33
801-6-28.86	Кормоприготовительная со складом комбикормов емкостью 240 т	Стр. 38
807-11-3	Санитарный пропускник на 60 чел.	Стр. 133
807-13-8.85	Убойно-санитарный пункт	Стр. 127
811-1-1.92	Траншеи для силоса и сенажа	Стр. 146
815-19	Сооружения очистки и хранения навоза	Стр. 178
816-227	Пункт технического обслуживания	Стр. 190
817-271.92	Сарай для сена емкостью 1200 т	Стр. 147
801-01-87.32.87	Ферма выращивания и откорма молодняка крупного рогатого скота на 2,5 и 5,0 тыс. голов в год Содержание - в групповых клетках с боксами Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - скреперными установками Общая численность работающих - 33 и 54 чел. Площадь участка - 6,6 и 11,1 га Расчетная температура: -20, -30, -40°C	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Основные здания и сооружения:		
801-4-187.12.87	Телятник на 400 голов	Стр. 33
801-4-188.12.87		Стр. 33
801-4-189.12.87	Здание молодняка на 400 голов	Стр. 36
801-6-41.87	Кормосмесительный цех	Стр. 38
807-10-124.12.87	Здание карантина на 400 телят	Стр. 33
807-11-2	Санитарный пропускник на 30 чел.	Стр. 133
807-11-3	Санитарный пропускник на 60 чел.	Стр. 133
807-13-8.85	Убойно-санитарный пункт	Стр. 127
811-1-1.92	Траншеи для силоса и сенажа	Стр. 146
813-5-24.86	Склад комбикормов емкостью 1000 т	Стр. 149
815-28	Навозохранилище емкостью 3000 т	Стр. 171
817-214.84	Навесы для сена емкостью 60 и 200 т	Стр. 148

ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВ ПРЕДПРИЯТИЙ

801-2-15	<p>Коровник на 100 коров привязного содержания с помещениями для телят и ремонтного молодняка (для подсобных хозяйств предприятий)</p> <p>Содержание молодняка - в групповых клетках с боксами Доение коров - в доильные ведра Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами и скреперной установкой</p> <p>Размеры здания - 12х90 + 12х60 и 12х18 м Расчетная температура: -20, -30, -40°С Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам</p>	<p>ФГУП «РосНИПИАгропром» 12.81 ФГУП ЦПП, ФГУП «РосНИПИАгропром»</p>
801-2-3	<p>Коровник на 100 коров привязного содержания с помещениями для телят и ремонтного молодняка (для подсобных хозяйств предприятий)</p> <p>Содержание молодняка - в групповых клетках с боксами Доение коров - в доильные ведра Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами и скреперной установкой</p> <p>Размеры здания - 12х90 + 12х60 и 12х24 м Расчетная температура: -20, -30, -40°С Стены - кирпичные Покрытие - деревянные плиты по металлодеревянным фермам</p>	<p>ФГУП «РосНИПИАгропром» 09.80 ФГУП ЦПП, ФГУП «РосНИПИАгропром»</p>
801-2-117.13.90	<p>Коровник на 50 коров привязного содержания с законченным производственным циклом (для подсобных хозяйств предприятий)</p> <p>Содержание молодняка - в групповых клетках с боксами Доение коров - в доильные ведра Раздача кормов - мобильная и ручными тележками Удаление навоза - транспортерами и скреперной установкой</p> <p>Размеры здания - 12х84 + 12х18 м</p>	<p>ФГУП «РосНИПИАгропром» 09.90 ФГУП «РосНИПИАгропром»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
801-2-118.13.90	<p>Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные трехслойные деревянные Покрытие - деревянные плиты по металлодеревянным фермам</p> <p>Коровник на 50 коров привязного содержания с законченным производственным циклом (для подсобных хозяйств предприятий) Содержание молодняка - в групповых клетках с боксами Доеение коров - в доильные ведра Раздача кормов - мобильная и ручными тележками Удаление навоза - транспортерами и скреперной установкой Размеры здания - 12x84 + 12x18 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - кирпичные Покрытие - деревянные плиты по металлодеревянным фермам</p>	<p>ФГУП «РосНИПИАгропром» 09.90 ФГУП «РосНИПИАгропром»</p>
801-2-115.13.90	<p>Коровник на 25 коров привязного содержания с законченным производственным циклом (для подсобных хозяйств предприятий) Содержание молодняка - в групповых клетках с боксами Доеение коров - в доильные ведра Раздача кормов - мобильная и ручными тележками Удаление навоза - транспортером и скреперной установкой Размеры здания - 12x48 + 12x12 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные трехслойные деревянные Покрытие - деревянные плиты по металлодеревянным фермам</p>	<p>ФГУП «РосНИПИАгропром» 09.90 ФГУП «РосНИПИАгропром»</p>
801-2-116.13.90	<p>Коровник на 25 коров привязного содержания с законченным производственным циклом (для подсобных хозяйств предприятий) Содержание молодняка - в групповых клетках с боксами Доеение коров - в доильные ведра Раздача кормов - мобильная и ручными тележками Удаление навоза - транспортером и скреперной установкой Размеры здания - 12x48 + 12x12 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - кирпичные Покрытие - деревянные плиты по металлодеревянным фермам</p>	<p>ФГУП «РосНИПИАгропром» 09.90 ФГУП «РосНИПИАгропром»</p>
801-4-113.86	<p>Здание выращивания и откорма 200 голов молодняка крупного рогатого скота в год (для подсобных хозяйств предприятий) Содержание от 4 до 18 месяцев - в клетках с боксами Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - скреперной установкой и транспортером Размеры здания - 12x84 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам</p>	<p>ФГУП «РосНИПИАгропром» 07.86 ФГУП ЦПП, ФГУП «РосНИПИАгропром»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
801-4-114.86	Здание выращивания и откорма 200 голов молодняка крупного рогатого скота в год (для подсобных хозяйств предприятий) Содержание от 4 до 18 месяцев - в клетках с боксами Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - скреперной установкой и транспортером Размеры здания - 12х84 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - деревянные плиты по металлодеревянным фермам	ФГУП «РосНИПИАгропром» 07.86 ФГУП ЦПП, ФГУП «РосНИПИАгропром»
801-4-111.86	Здание выращивания и откорма 100 голов молодняка крупного рогатого скота в год (для подсобных хозяйств предприятий) Содержание от 4 до 18 месяцев - в клетках с боксами Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - скреперной установкой и транспортером Размеры здания - 12х48 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные трехслойные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам	ФГУП «РосНИПИАгропром» 07.86 ФГУП ЦПП, ФГУП «РосНИПИАгропром»
801-4-112.86	Здание выращивания и откорма 100 голов молодняка крупного рогатого скота в год (для подсобных хозяйств предприятий) Содержание от 4 до 18 месяцев - в клетках с боксами Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - скреперной установкой и транспортером Размеры здания - 12х48 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - деревянные плиты по металлодеревянным фермам	ФГУП «РосНИПИАгропром» 07.86 ФГУП ЦПП, ФГУП «РосНИПИАгропром»
ФЕРМЫ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СЕМЕЙНЫХ КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВ И ПОДВОРИЙ		
800-2-1.94	Унифицированная серия зданий сельскохозяйственного назначения для крестьянских (фермерских) хозяйств Количество работающих - 1 чел. Общая площадь - 71м ² Расчетная температура: -30°C Здания разработаны в двух вариантах: вариант I - стены из кирпича, вариант II - стены бревенчатые	Технофермпроект 09.94 ФГУП ЦПП
801-01-120.92	Семейная ферма на 50 коров боксового содержания с воспроизводством стада Содержание 50 дойных коров и 45 ремонтных телок - в групповых секциях с боксами Доение коров - в доильном зале на установке «Тандем» Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - скреперной установкой Общее количество работающих - 2 чел.	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.92 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
801-7-4.92	<p>Площадь участка - 1 га Расчетная температура: -30°C</p> <p>Основные здания и сооружения: Блок производственных зданий Блок состоит из помещения для скота, доильного зала, молочной, помещения для отела коров и содержания теллят, корнеплодохранилища, зернохранилища, стоянки для сельхозтехники и чердака для хранения сена Размеры блока: 12x72 + 12x18 + 12x12 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные (вариант - кирпичные столбы с бревенчатой забиркой) Перекрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам (вариант - деревянное)</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.92 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
801-9-64.92т	<p>Траншеи для силоса и сенажа общей емкостью 1200 т Размеры блока из 4 траншей - 21x32 м Расчетная температура: -30°C Стены и днище - бетонные монолитные</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.92 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
801-9-64.92н	<p>Навозохранилище емкостью 400 т Размеры - 9x28 м Расчетная температура: -30°C Стены - из бетонных блоков Днище - монолитное бетонное</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.92 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
144-85-67.13.90	<p>Жилой 5-комнатный мансардный дом Общая площадь - 168 м² Стены - кирпичные</p>	<p>ГУП «Мосгипронисельстрой» 05.91 ГУП «Мосгипронисельстрой»</p>
194-16-104.86 тип III	<p>Постройка для скота и птицы Стены - кирпичные</p>	<p>ЦНИИЭПГражданстрой 03.87 ФГУП ЦПП</p>
801-01-119.92	<p>Семейная ферма на 50 коров боксового содержания Содержание 50 коров и 16 ремонтных телок - в групповых секциях с боксами Доеение коров - в доильном зале на установке «Тандем» Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - скреперной установкой Общее количество работающих - 2 чел. Площадь участка - 1 га Расчетная температура: -30°C</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.92 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
801-7-3.92	<p>Основные здания и сооружения: Блок производственных зданий Блок состоит из помещения для скота, доильного зала, молочной, помещения для отела коров и содержания теллят, корнеплодохранилища, зернохранилища, стоянки для сельхозтехники и чердака для хранения сена Размеры блока: 12x60+12x18+12x12 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные (вариант - кирпичные столбы с бревенчатой забиркой) Перекрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам (вариант - деревянное)</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.92 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
801-9-64.92т	Траншеи для силоса и сенажа общей емкостью 1200 т	Стр. 53
801-9-64.92н	Навозохранилище емкостью 400 т	Стр. 53
144-85-67.13.90	Жилой 5-комнатный мансардный дом	Стр. 53
194-16-104.86 тип III	Постройка для скота и птицы	Стр. 53
801-01-107.91	Семейная ферма на 25 коров привязного содержания с воспроизводством стада Содержание: 28 коров и нетелей - в стойлах на привязи; 16 ремонтных телок - в групповых секциях с боксами Доеение коров - в молокопровод Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - шнековыми транспортерами Общая численность работающих - 2 чел. Площадь участка - 0,6 га Расчетная температура: -30°C	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 02.91 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-125.91	Блок производственных зданий	ФГНУ НПЦ
801-2-126.91	Блок состоит из помещения для скота, молочной, помещения для отела коров и содержания телят, корнеплодохранилища, стоянки для сельхозтехники и чердака для хранения сена Размеры блока 12x42 + 10,5x15 + 6x6 м Расчетная температура: -30°C Стены: - кирпичные - для т.п. 801-2-125.91; - кирпичные столбы с бревенчатой забиркой - для т.п. 801-2-126.91 Перекрытие: - железобетонные плиты по железобетонным балкам - для т.п. 801-2-125.91; - деревянное - для т.п. 801-2-126.91	«Гипронисельхоз» 02.91 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-9-59.91т	Траншеи для силоса и сенажа общей емкостью 600 т Размеры блока из 2 траншей - 16x21 м Расчетная температура: -30°C Стены и днище - бетонные монолитные	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 02.91 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-9-59.91н	Навозохранилище емкостью 300 т Размеры - 9x23 м Расчетная температура: -30°C Стены - из бетонных блоков Днище - бетонное монолитное	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 02.91 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
144-85-67.13.90	Жилой 5-комнатный мансардный дом	Стр. 53
194-16-104.86 тип III	Постройка для скота и птицы	Стр. 53
801-01-108.91	Семейная ферма на 25 коров привязного содержания Содержание: 28 коров и нетелей - в стойлах на привязи; 8 ремонтных телок - в групповых секциях с боксам Доеение коров - в молокопровод Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - шнековыми транспортерами Общая численность работающих - 2 чел.	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 02.91 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
801-2-127.91 801-2-128.91	<p>Площадь участка - 0,6 га Расчетная температура: -30°C</p> <p>Основные здания и сооружения: Блок производственных зданий Состоит на помещения для скота, молочной, помещения для отела коров и содержания телят, корнеплодохранилища, зернохранилища, стоянки для сельхозтехники и чердака для хранения сена Размеры блока: 12х36 + 10,5х15 + 6х6 м Расчетная температура: -30°C Стены: - кирпичные - для т.п. 801-2-127.91; - кирпичные столбы с бревенчатой забиркой - для т.п. 801-2-128.91 Перекрытие: - железобетонные плиты по железобетонным балкам - для т.п. 801-2-127.91; - деревянное - для т.п. 801-2-128.91</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 02.91 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
801-9-60.91т	<p>Траншеи для силоса и сенажа общей емк. 600 т Размеры блока на 2 траншеи - 16х21 м Расчетная температура: -30°C Стены и днище - бетонные монолитные</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 02.91 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
801-9-60.91н	<p>Навозохранилище емкостью 300 т Размеры 9х23 м Расчетная температура: -30°C Стены - из бетонных блоков Днище - бетонное монолитное</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 02.91 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
144-85-67.13.90	Жилой 5-комнатный мансардный дом	Стр. 53
194-16-104.86 тип III	Постройка для скота и птицы	Стр. 53
801-01-122.92	<p>Семейная ферма по дорастиванию и откорму молодняка крупного рогатого скота на 50 скотомест Раздача кормов: силоса и сенажа - энергомодулем МЭС-Ф-0.6 «Фермер», сена и комбикорма - вручную Поение животных - из автопоилок Удаление навоза из здания - скреперной установкой и шнековым транспортером в навозоприемник. с последующим компостированием на площадке Общая численность работающих - 1 чел. Площадь участка - 0,745 га Расчетная температура: -30°C</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.93 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
801-4-220.92	Блок производственных зданий	Стр. 56
801-9-66.92	Траншеи для силоса и сенажа	Стр. 39
РП-15ш 13	Весы автомобильные передвижные грузоподъемностью 15 т	проект
807-11-4	Дезбарьер для животноводческих комплексов	Стр. 129
801-9-66.92	Навозоприемник под навесом	Стр. 39
801-9-66.92	Площадка для компостирования навоза	Стр. 39
801-9-66.92	Емкость ливневых стоков	Стр. 39
801-9-66.92	Выгульно-кормовые дворы	Стр. 39

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
144-16-142.91	Двухэтажный 5-ти комнатный жилой дом	ЦНИИЭПГражданстрой 05.91 ФГУП ЦПП
407-3-612.91	Комплектная трансформаторная подстанция	Сельэнергопроект 09.92 ФГУП «Уралтиппроект»
801-7-2.91	Подворье на 10 коров привязного содержания В здании содержатся 10 коров, 2 нетели и 4 телочки Доеение коров - в доильные ведра Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - шнековым транспортером Хранение сена - на чердаке и под навесом Общая численность работающих - 1 чел. Размеры: здания - 6х24 м и навеса - 3х24 м Расчетная температура: -30°C Здание разработано в двух конструктивных вариантах Вариант 1: - стены - кирпичные - перекрытие - железобетонные плиты Вариант 2: - стены - кирпичные столбы с бревенчатой забиркой - перекрытие - деревянное	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 05.91 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-7-1.91	Подворье на 5 коров привязного содержания В здании содержатся 5 коров, 1 нетель и 3 телочки Доеение коров - в доильные ведра Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - шнековым транспортером Хранение сена - на чердаке и под навесом Общая численность работающих - 1 чел. Размеры: здания - 6х18 м и навеса - 3х18 м Расчетная температура: -30°C Здание разработано в двух конструктивных вариантах. Вариант 1: - стены - кирпичные - перекрытие - железобетонные плиты Вариант 2: - стены - кирпичные столбы с бревенчатой забиркой - перекрытие - деревянное	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 05.91 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Здания для откорма		
801-4-220.92	Блок производственных зданий для семейной фермы по доращиванию и откорму молодняка крупного рогатого скота на 50 скотомест Содержание бычков - беспривязное в групповых клетках по 12-13 гол. на решетчатых полах Раздача кормов - силоса и сенажа - энергомодулем МЭС-Ф-0,6 «Фермер», сена и комбикорма - вручную Удаление навоза - скреперной установкой и шнековым транспортером Размеры здания - 7,2х36 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные столбы с деревянной забиркой Перекрытие - деревянное, чердачное	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 07.93 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
-------------	--	---

802. ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ СВИНОВОДЧЕСКИЕ

ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

Свинарники для хряков, холостых и супоросных маток

802-2-2	<p>Свинарник для холостых и супоросных маток на 1380 мест В свинарнике находится пункт искусственного осеменения Содержание - безвыгульное Кормление - влажными кормосмесями Раздача кормов - по трубопроводу Удаление навоза - самотечное Размеры здания - 18x222 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 05.83 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
802-2-33.87	<p>Свинарник для холостых и супоросных маток на 1330 мест Содержание - безвыгульное Кормление - влажными кормосмесями Раздача кормов - стационарная (по трубопроводам) Удаление навоза - самотечное Размеры здания - 18x198 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
802-2-32.87	<p>Свинарник для маток с установленной супоросностью на 1320 мест Содержание - безвыгульное Кормление - влажными кормосмесями Раздача кормов - стационарная (по трубопроводам) Удаление навоза - самотечное Размеры здания - 18x198 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
802-2-52.92	<p>Свинарник для холостых, супоросных маток и ремонтных свинок на 620 мест (310 мест- 2-ой вариант) Содержание - станково-выгульное и безвыгульное Кормление - влажными кормосмесями Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - скреперной установкой Размеры здания - 15x114 (15x60) м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - трехслойные железобетонные панели Покрытие - сборные железобетонные плиты</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 12.93 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
802-2-27.12.87	Свинарник для холостых и супоросных маток на 560 мест Содержание - выгульное Кормление - влажными кормосмесями Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - гидросмывом Размеры здания - 18х120 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Шифр 19-256/1	Свинарник для холостых и супоросных маток на 450 мест Содержание - в групповых и индивидуальных станках Кормление - влажными кормосмесями Поение - из автопоилок Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами из-под щелевых полов Размеры здания - 15х90 м Расчетная температура: -20, -30 (основное решение), -40°C Стены - трехслойные железобетонные Покрытие - сборные железобетонные плиты	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.94 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Шифр 19-256/2	Свинарник для супоросных маток на 400 мест Содержание - в групповых станках на щелевых полах Кормление - влажными мешанками Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - скреперными установками из-под щелевых полов Размеры здания - 15х90 м Расчетная температура: -20, -30 (основное решение), -40°C Стены - трехслойные железобетонные Покрытие - сборные железобетонные плиты.	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.94 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-2-48.91 ПП	Свинарник для супоросных маток и ремонтных свинок на 400 мест Содержание - станково-выгульное Кормление - влажными кормосмесями Раздача кормов - мобильная Поение - из автопоилок Удаление навоза - скреперной установкой Размеры здания - 12х96 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Перекрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 11.92 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-2-47.91 ПП	Свинарник для хряков, холостых, супоросных маток и ремонтных свинок на 300 мест Содержание - безвыгульное и выгульное Кормление - влажными кормосмесями Раздача кормов - мобильная Поение - из автопоилок	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 11.92 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	Удаление навоза - скребковым транспортером Размеры здания - 12x102 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Перекрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	
802-2-46.91 ПП	Свинарник для хряков и холостых маток на 240 мест Содержание - безвыгульное и выгульное Кормление - влажными кормосмесями Раздача кормов - мобильная Поение - из автопоилок Удаление навоза - скреперной установкой Размеры здания - 12x96 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Перекрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 11.92 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Свинарники для проведения опоросов		
802-3-28.87	Свинарник для проведения опоросов на 340 мест Содержание - безвыгульное Кормление - влажными комбикормами Раздача кормов - ручными тележками Удаление навоза - самотечное Размеры здания - 18x162 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-3-2	Свинарник-маточник на 300 мест Содержание - безвыгульное Раздача кормов - ручными тележками Кормление - комбикормами Удаление навоза - гидросмывом Размеры здания - 18x180 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 05.83 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-3-26.12.87	Свинарник для проведения опоросов на 104 места Содержание - безвыгульное Кормление - влажными кормосмесями Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - гидросмывом Размеры здания - 18x96 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-3-45.92	Свинарник для опоросов и выращивания поросят-отъемышей на 128 и 64 станка Содержание - безвыгульное Кормление - влажными кормосмесями	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 12.93 ФГНУ НПЦ

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - скреперными установками Размеры здания - 12х90 (15х48) м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - трехслойные железобетонные панели Перекрытие - сборные железобетонные плиты	«Гипронисельхоз»
802-3-41.91 ПП	Свинарник для проведения опоросов и выращивания поросят-отъемышей на 128 мест Содержание - безвыгульное Кормление - влажными кормосмесями Раздача кормов - мобильная Поение - из автопоилок Удаление навоза - скреперной установкой Размеры здания - 12х90 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Перекрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 11.92 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-3-17.13.86	Свинарник-репродуктор на 20 мест опороса и 80 мест воспроизводства Для Центрального, Центрально-Черноземного, Северо-Западного районов Содержание - безвыгульное Кормление - влажными кормосмесями Раздача кормов - ручными тележками Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 9х66 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - деревянные плиты по металлодеревянным фермам	ФГУП «РосНИПИагропром» 04.87 ФГУП «РосНИПИагропром»
802-4-2	Здание племенного сектора комплекса по выращиванию и откорму 27 тыс. свиней в год Содержание - безвыгульное Кормление - сухими и влажными комбикормами Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - гидросмывом Размеры здания - 18х192 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 05.83 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Свинарники для поросят-отъемышей и ремонтного молодняка		
802-4-3	Свинарник для поросят-отъемышей на 7600 мест Содержание - безвыгульное Кормление - сухими кормами Раздача кормов - стационарная Удаление навоза - гидросмывом Размеры здания - 18х222 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 05.83 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
802-4-23.87	Свинарник для поросят-отъемышей на 7200 мест Содержание - безвыгульное Кормление - сухими комбикормами Раздача кормов - стационарная (по трубопроводам) Удаление навоза - самотечное Размеры здания - 18x216 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-4-18.12.87	Свинарник для поросят-отъемышей на 2880 мест Содержание - безвыгульное Кормление - сухими комбикормами Раздача кормов - стационарная Удаление навоза - гидросмывом Размеры здания - 18x114,3 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-4-20.12.87	Свинарник для ремонтного молодняка на 800 мест Содержание - выгульное Кормление - влажными кормосмесями Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - гидросмывом Размеры здания - 18x102 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Свинарники – откормочники		
802-5-61.87	Свинарник-откормочник на 3750 мест Содержание - безвыгульное Кормление - увлажненными комбикормами Раздача кормов - стационарная (по трубопроводам) Удаление навоза - самотечное Размеры здания - 18x198 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-5-16	Свинарник-откормочник на 3750 мест Содержание - безвыгульное Кормление - жидкими кормосмесями Раздача кормов - по трубопроводу Удаление навоза - самосплавом Размеры здания - 18x234 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 05.83 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
802-5-60.87	Свинарник-откормочник на 1875 мест Содержание - безвыгульное Кормление - увлажненными комбикормами Раздача кормов - стационарная (по трубопроводам) Удаление навоза - самотечное Размеры здания - 18x102 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-5-17	Свинарник-откормочник на 1875 мест Содержание - безвыгульное Кормление - жидкими кормосмесями Раздача кормов - по трубопроводу Удаление навоза - самосплавом Размеры здания - 18x120 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 05.83 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-5-84.13.89	Свинарник-откормочник на 1200 голов с мобильной раздачей кормов Для Центрально-Черноземного, Поволжского и Северо-Кавказского районов Содержание - безвыгульное Кормление - влажными кормосмесями Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 18x90 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам	ФГУП «РосНИПИагропром» 10.89 ФГУП «РосНИПИагропром»
802-5-78.88	Свинарник-откормочник на 1000 мест Содержание - безвыгульное Кормление - влажными кормосмесями Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - самотечное Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	УкрНИИагропроект 01.89 ФГУП ЦПП
802-5-88.91 ПП	Свинарник-откормочник на 960 мест Содержание - безвыгульное Кормление - влажными кормосмесями Раздача кормов - мобильная Поение - из автопоилок Удаление навоза - скреперными установками Размеры здания - 12x102 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Перекрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 11.92 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
802-5-87.91 ПП	Свинарник-откормочник на 480 мест Содержание - безвыгульное Кормление - влажными кормосмесями Раздача кормов - мобильная Поение - из автопоилок Удаление навоза - скреперными установками Размеры здания - 12х54 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Перекрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 11.92 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-5-49.13.86	Свинарник-откормочник на 320 мест Для Центрального, Центрально-Черноземного, Северо-Западного районов Содержание - безвыгульное Кормление - влажными кормосмесями Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 9х66 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - плиты на деревянном каркасе по металлодеревянным фермам	ФГУП «РосНИПИАгропром» 04.87 ФГУП «РосНИПИАгропром»
802-9-61.87	Производственное здание контрольного откорма свиней на 760 мест Содержание - безвыгульное Кормление - полнорационными комбикормами Раздача кормов - стационарная Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 84х138 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - плиты с деревянным каркасом по деревянным клееным аркам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 07.87 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-4-19.12.87	Свинарник для контрольного откорма на 260 мест и ремонтного молодняка на 400 мест Содержание - безвыгульное Кормление - влажными кормосмесями Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - гидросмывом Размеры здания - 18х96 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Кормоприготовительные		
802-6-25.87	Кормосмесительная сектор репродукции свиноводческого комплекса со складом комбикормов емкостью 180 т Размеры здания - 9х12 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	
802-6-24.87	Кормосмесительная сектор откорма свиноводческого комплекса со складом комбикормов емкостью 360 т Размеры здания - 9x21 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-6-23.87	Кормоцех производительностью 24 т/ч для свиноводческих ферм, функционирующих на местных кормах Размеры здания - 12x36 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 02.88 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-6-16.86	Кормоцех производительностью 12 т/ч для свиноводческих ферм Размеры здания - 12x36 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 12.86 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-6-22.87	Кормоцех производительностью 6 т/ч для свиноводческих ферм, функционирующих на местных кормах Размеры здания - 12x29,5 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 02.88 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-6-17.13.86	Блок кормовой зоны и пункт технического обслуживания для ферм выращивания и откорма 12 тыс. свиней в год Для Центрального, Центрально-Черноземного, Северо-Западного районов Размеры здания - 24x60 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГУП «РосНИПИагропром» 06.87 ФГУП «РосНИПИагропром»
Разные здания		
802-9-27	Соединительный коридор комплекса по выращиванию и откорму 27 тыс. свиней в год Размеры здания - 3x241 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 05.83 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
802-9-76.87	Соединительный коридор сектора репродукции свиноводческого комплекса Размеры здания - 3x96 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-9-80.91 ПП	Соединительная галерея для фермы выращивания и откорма 3 тыс. свиней в год на кормах собственного производства Размеры здания - 6x72+6x12 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 11.92 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-9-81.91 ПП	Соединительная галерея для фермы выращивания и откорма 6 тыс. свиней в год на кормах собственного производства Размеры здания - 6x108+6x12 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 11.92 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-9-84.92	Соединительная галерея для репродукторной фермы выращивания 6 тыс. поросят в год с расширением до 12 тыс. поросят в год на кормах собственного производства Размеры здания - 6x108+6x12 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - сборные железобетонные плиты	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 12.93 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Шифр 19-256/3	Соединительная галерея для репродукторной фермы выращивания 12 тыс. поросят в год на кормах собственного производства Размеры здания - 6x217,3 м Расчетная температура: -20, -30 (основное решение), -40°C Стены - кирпичные Покрытие - сборные железобетонные плиты	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.94 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-9-75.87	Соединительный коридор сектора откорма свиноводческого комплекса Размеры здания - 3x84 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-9-66.12.87	Соединительная галерея с пунктом санобработки животных Размеры здания - 3x66 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
802-9-67.12.87	Здание карантина на 90 мест Содержание - безвыгульное Кормление - сухими комбикормами Раздача кормов - ручными тележками Удаление навоза - гидросмывом Размеры здания - 18х18 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-9-63.87	Пункт приема свиней с ветамбулаторией Размеры здания - 9х18 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - плиты с деревянным каркасом по деревянным клееным аркам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 07.87 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-9-62.87	Здание контрольного убоя свиней Размеры здания - 12х24 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 07.87 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-9-77.87	Рампа приема и отгрузки свиней Размеры здания - 12х18 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-9-69.12.87	Рампа приема и отгрузки племенного молодняка Размеры здания - 9х12 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-9-85.92	Рампа приема и отгрузки свиней Размеры здания - 6х6 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - сборное железобетонное	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 12.93 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-224	Загоны для летнего содержания хряков (на 15 станков) Ограждения - деревянные по железобетонным стойкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.76 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
КОМПЛЕКСЫ И ФЕРМЫ		
802-01-35.87	Комплекс выращивания и откорма 54 тыс. свиней в год (с павильонной застройкой) Содержание - безвыгульное Кормление - увлажненными комбикормами Раздача кормов - стационарная по трубопроводам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	Удаление навоза - самотечное Общая численность работающих - 132 чел. Площадь участка - 11,22 га Расчетная температура: -20, -30, -40°C	
	Основные здания и сооружения:	
802-2-33.87	Свинарник для холостых и супоросных маток на 1330 мест	Стр. 57
802-2-32.87	Свинарник для маток с установленной супоросностью на 1320 мест	Стр. 57
802-3-28.87	Свинарник для проведения опоросов на 340 мест	Стр. 59
802-4-23.87	Свинарник для поросят-отъемышей на 7200 мест	Стр. 61
802-5-61.87	Свинарник-откормочник на 3750 мест	Стр. 61
802-5-60.87	Свинарник-откормочник на 1875 мест	Стр. 62
802-6-24.87	Кормосмесительная сектора откорма со складом комбикормов емкостью 360 т	Стр. 64
802-6-25.87	Кормосмесительная сектора репродукции со складом комбикормов емкостью 180 т	Стр. 63
802-9-75.87	Соединительный коридор сектора откорма	Стр. 65
802-9-76.87	Соединительный коридор сектора репродукции	Стр. 65
807-10-73.85	Ветеринарная лаборатория с санбойней	Стр. 122
807-11-2	Санитарный пропускник на 30 чел.	Стр. 133
807-11-5.83	Санитарный пропускник на 90 чел.	Стр. 132
813-5-24.86	Склад комбикормов емкостью 1000 т	Стр. 149
816-227	Пункт технического обслуживания	Стр. 190
416-1-203.87	Административный корпус на 20 рабочих мест	Стр. 220
802-01-6	Комплекс по выращиванию и откорму 27 тыс. свиней в год Содержание - безвыгульное Кормление - сухими и жидкими комбикормами Раздача кормов - стационарная (транспортерами и по трубопроводам) Удаление навоза - гидросмывом Общая численность работающих - 96 чел. Площадь участка - 8,5 га Расчетная температура: -30°C	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 05.83 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
	Основные здания и сооружения:	
802-2-2	Свинарник для холостых и супоросных маток на 1380 мест	Стр. 57
802-3-2	Свинарник-маточник на 300 мест	Стр. 59
802-4-2	Здание племенного сектора комплекса по выращиванию и откорму 27 тыс. свиней в год	Стр. 60
802-4-3	Свинарник для поросят-отъемышей на 7600 мест	Стр. 60
802-5-16	Свинарник-откормочник на 3750 мест	Стр. 61
802-5-17	Свинарник-откормочник на 1875 мест	Стр. 62
802-6-24.87	Кормосмесительная сектора откорма со складом комбикормов емкостью 360 т	Стр. 64
802-9-27	Соединительный коридор	Стр. 64

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
802-9-64.12.87	Станция искусственного осеменения на 27 хряков	Стр. 131
802-9-77.87	Рампа приема и отгрузки свиней	Стр. 66
802-224	Загоны для летнего содержания хряков (на 15 станков)	Стр. 66
807-10-74.85	Ветеринарный пункт с санбойней и стационаром на 18 станков	Стр. 123
807-11-5.83	Санитарный пропускник на 90 чел.	Стр. 132
813-1-47.91	Склад рассыпных и гранулированных кормов вместимостью 300 т	Стр. 149
816-227	Пункт технического обслуживания	Стр. 190
802-01-27.32.87	Племенной репродуктор для комплекса выращивания и откорма 54 тыс. свиней в год Содержание - выгульное и безвыгульное Кормление - влажными кормосмесями и сухими комбикормами Раздача кормов - мобильная и стационарная Удаление навоза - гидросмывом Общая численность работающих - 61 чел. Площадь участка - 4,6 га Расчетная температура -20, -30, -40°С	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-2-27.12.87	Свинарник для холостых и супоросных маток на 560 мест	Стр. 58
802-3-26.12.87	Свинарник для проведения опоросов на 104 места	Стр. 59
802-4-18.12.87	Свинарник для поросят-отъемышей на 2880 мест	Стр. 61
802-4-20.12.87	Свинарник для содержания ремонтного молодняка на 800 мест	Стр. 61
802-4-19.12.87	Свинарник для контрольного откорма на 260 мест и ремонтного молодняка на 400 мест	Стр. 63
802-6-22.87	Кормоцех производительностью 6 т/ч	Стр. 64
802-9-66.12.87	Соединительная галерея с пунктом санобработки животных	Стр. 65
802-9-67.12.87	Здание карантина на 90 мест	Стр. 66
802-9-77.87	Рампа приема и отгрузки свиней	Стр. 66
807-10-101.12.87	Ветамбулатория	Стр. 124
807-11-3	Санитарный пропускник на 60 чел.	Стр. 133
813-1-47.91	Склад рассыпных и гранулированных кормов емкостью 200 т	Стр. 149
816-227	Пункт технического обслуживания	Стр. 190
817-162	Склад подстилки на 500 м ³	Стр. 220
802-01-28.32.87	Племенной репродуктор для комплекса выращивания и откорма 54 тыс. свиней в год с откормом сверхремонтного молодняка Содержание - выгульное и безвыгульное Кормление - влажными кормосмесями и сухими комбикормами Раздача кормов - мобильная и стационарная Удаление навоза - гидросмывом Общая численность работающих - 67 чел. Площадь участка - 5,7 га Расчетная температура: -20, -30, -40°С	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	Основные здания и сооружения:	
802-2-27.12.87	Свинарник для холостых и супоросных маток на 560 мест	Стр. 58
802-3-26.12.87	Свинарник для проведения опоросов на 104 места	Стр. 59
802-4-18.12.87	Свинарник для поросят-отъемышей на 2880 мест	Стр. 61
802-4-20.12.87	Свинарник для содержания ремонтного молодняка на 800 мест	Стр. 61
802-4-19.12.87	Свинарник для контрольного откорма на 260 мест и ремонтного молодняка на 400 мест	Стр. 63
802-5-84.13.89	Свинарник-откормочник на 1200 мест	Стр. 62
802-6-22.87	Кормоцех производительностью 6 т/ч	Стр. 64
802-9-66.12.87	Соединительная галерея с пунктом санобработки животных	Стр. 65
802-9-67.12.87	Здание карантина на 90 мест	Стр. 66
802-9-77.87	Рампа приема и отгрузки свиней	Стр. 66
807-10-101.12.87	Ветамбулатория	Стр. 124
807-11-3	Санитарный пропускник на 60 чел.	Стр. 133
813-1-47.91	Склад рассыпных гранулированных кормов емкостью 200 т	Стр. 149
816-227	Пункт технического обслуживания	Стр. 190
817-162	Склад подстилки на 500 м ³	Стр. 220
802-01-48.91 ПП	Ферма выращивания и откорма 3 тыс. свиней в год на кормах собственного производства Содержание - безвыгульное и выгульное Кормление - влажными кормосмесями Раздача кормов - мобильная Поение - из автопоилок Удаление навоза - скребковыми транспортерами и скреперными установками Общая численность работающих - 19 чел. Площадь участка - 2,2 га Расчетная температура: -20, -30, -40°С	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 11.92 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-2-47.91 ПП	Свинарник для хряков, холостых и супоросных маток и ремонтных свинок на 300 мест	Стр. 58
802-3-41.91 ПП	Свинарник для опороса и выращивания поросят-отъемышей на 128 мест	Стр. 60
802-5-88.91 ПП	Свинарник-откормочник на 960 мест	Стр. 62
802-5-87.91 ПП	Свинарник-откормочник на 480 мест	Стр. 63
802-6-22.87	Кормоцех производительностью 6 т/ч для свиноводческих ферм, функционирующих на местных кормах	Стр. 64
802-9-59.86	Наземные хранилища комбисилоса на 200 т	Стр. 146
802-9-80.91 ПП	Соединительная галерея	Стр. 65
807-11-16.85	Санпропускник на 15 чел.	Стр. 134
807-13-5.84	Убойная площадка	Стр. 127
813-1-47.91	Склад рассыпных и гранулированных кормов вместимостью 200 т	Стр. 149
813-2-17.85	Механизированное корнеплодохранилище емкостью 1000 т	Стр. 151

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
815-40.86	Навозохранилище емкостью 2000 т	Стр. 172
816-224	Пункт технического обслуживания	Стр. 190
802-01-49.91 ПП	Ферма выращивания и откорма 6 тыс. свиней в год на кормах собственного производства Содержание - безвыгульное и выгульное Кормление - влажными кормосмесями Раздача кормов - мобильная Поение - из автопоилок Удаление навоза - скребковыми транспортерами и скреперными установками Общая численность работающих - 28 чел. Площадь участка - 3,3 га Расчетная температура: -20, -30, -40°C Основные здания и сооружения:	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 11.92 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-2-46.91 ПП	Свинарник для хряков и холостых маток на 240 мест	Стр. 59
802-2-48.91 ПП	Свинарник для супоросных маток и ремонтных свинок на 400 мест	Стр. 58
802-3-41.91 ПП	Свинарник для опороса и выращивания порослят-отъемышей на 128 мест	Стр. 60
802-5-88.91 ПП	Свинарник-откормочник на 960 мест	Стр. 62
802-5-87.91 ПП	Свинарник-откормочник на 480 мест	Стр. 63
802-6-22.87	Кормоцех производительностью 6 т/ч для свиноводческих ферм, функционирующих на местных кормах	Стр. 64
802-9-59.86	Наземные хранилища комбисилоса на 200 т	Стр. 146
802-9-81.91 ПП	Соединительная галерея	Стр. 65
807-11-18.85	Санпропускник на 30 чел.	Стр. 133
807-13-5.84	Убойная площадка	Стр. 127
813-1-47.91	Склад рассыпных и гранулированных кормов вместимостью 200 т	Стр. 149
813-2-17.85	Механизированное корнеплодохранилище емкостью 1000 т	Стр. 151
815-41.86	Навозохранилище емкостью 4300 т	Стр. 172
816-1-214.92	Пункт технического обслуживания	Стр. 189
Шифр 19-256	Репродукторная ферма выращивания 12 тыс. поросят в год на кормах собственного производства Содержание - безвыгульное и выгульное Кормление - кормосмесями влажностью 75 % Раздача кормов - кормораздатчиками Поение - из автопоилок Удаление навоза - скребковыми транспортерами Общая численность работающих - 49 чел. Площадь участка -5,7 га Расчетная температура: -20,-30, -40°C Основные здания и сооружения:	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.94 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Шифр 19-256/1	Свинарник для холостых и супоросных маток на 450 мест	Стр. 58
Шифр 19-256/2	Свинарник для супоросных маток на 400 мест	Стр. 58
Шифр 19-256/3	Соединительная галерея	Стр. 65
802-3-45.92	Свинарник для опоросов и выращивания поросят на 128 станков	Стр. 59

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
802-6-22.87	Кормоцех	Стр. 64
802-9-59.86	Наземное хранилище комбисилоса на 200 т	Стр. 146
802-9-64.12.87	Станция искусственного осеменения	Стр. 131
802-9-85.92	Рампа для приема и отгрузки свиней	Стр. 66
807-10-145.92	Карантин для свиней на 60 мест	Стр. 127
807-10-146.92	Ветпункт с пунктом убоя для свиноводческих ферм	Стр. 125
807-11-14.85	Отапливаемый дезбарьер	Стр. 128
807-11-17.85	Санитарный пропускник на 60 чел.	Стр. 133
813-2-17.85	Механизированное корнеплодохранилище	Стр. 151
813-5-20.86	Склад рассыпных и гранулированных кормов на 200 т	Стр. 149
815-41-86	Навозохранилище емкостью 4500 т	Стр. 172
816-1-214.92	Пункт техобслуживания для свиноводческих ферм	Стр. 189
816-2-53.92	Стоянка для трактора с навесом	Стр. 199
817-2-1.91	Весовая с автомобильными весами грузоподъемностью 40 т на 1 проезд	Стр. 218
407-3-648.94	Трансформаторная подстанция с четырьмя кабельными вводами 10 (6) кВ на два трансформатора мощностью до 2х630 кВА	Ивановское отделение Гипрокоммунэнерго 01.96 ФГУП ЦПП
802-01-55.92	Репродукторная ферма выращивания 6 тыс. поросят в год на кормах собственного производства Содержание - станково-выгульное и безвыгульное Кормление - влажными кормосмесями Раздача кормов - мобильная Поение - из автопоилок Удаление навоза - скреперными установками Общая численность работающих - 26 чел. Площадь участка -3,8 га Расчетная температура: -20,-30, -40°С Основные здания и сооружения:	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 12.93 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-2-52.92	Свинарник для холостых, супоросных маток и ремонтных свинок на 620 мест (310 мест -II вариант)	Стр. 57
802-3-45.92	Свинарник для опоросов и выращивания поросят на 128 и 64 места	Стр. 59
802-6-22.87	Кормоцех производительностью 6 т/ч для свиноводческих ферм, функционирующих на местных кормах	Стр. 64
802-9-59.86	Наземное хранилище комбисилоса на 200 т	Стр. 146
802-9-64.12.87	Станция искусственного осеменения	Стр. 131
802-9-84.92	Соединительная галерея для фермы на 6 тыс. поросят в год	Стр. 65
802-9-85.92	Рампа для приема и отгрузки свиней	Стр. 66
807-10-145.92	Карантин для свиней на 60 мест	Стр. 127
807-10-146.92	Ветпункт с пунктом убоя	Стр. 125
807-11-18.85	Санпропускник на 30 чел.	Стр. 133
813-2-17.85	Механизированное корнеплодохранилище емкостью 1000 т	Стр. 151
813-5-20.86	Склад рассыпных и гранулированных кормов на 200 т	Стр. 149

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
815-41.86	Навозохранилище емкостью 4300 т	Стр. 172
815-53.87	Приемный резервуар (для ливневых стоков) емкостью 300 м ³	Стр. 174
815-43.86	Жижесборник	Стр. 176
816-1-214.92	Пункт технического обслуживания для свиноводческих ферм	Стр. 189
816-2-53.92	Стоянка для трактора с навесом	Стр. 199
802-09-60.87	Контрольно-испытательная станция по свиноводству на 760 мест Содержание животных - безвыгульное Раздача кормов - стационарная Удаление навоза - транспортерами Общая численность работающих - 39 чел. Площадь участка - 2,82 га Расчетная температура: -20, -30, -40°C	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 07.87 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
	Основные здания и сооружения:	
802-9-61.87	Производственное здание контрольного откорма свиней на 760 мест	Стр. 63
802-9-62.87	Здание контрольного убоя свиней	Стр. 66
802-9-63.87	Пункт приема свиней с ветамбулаторией	Стр. 66
807-11-2	Санитарный пропускник на 30 чел.	Стр. 133
813-5-28.88	Склад комбикормов емкостью 60 т	Стр. 149
815-28	Секционное навозохранилище емкостью 1500 т	Стр. 171
816-1-74.86	Профилакторий для гаража на 10 автомобилей с теплой стоянкой на 6 автомобилей	Стр. 197
816-227	Пункт технического обслуживания комплексов	Стр. 190
817-162	Склад подстилки на 500 м ³	Стр. 220
801-9-25.85	Колодец распределительный с установкой УТН-10	Стр. 175
802-01-17.86	Ферма выращивания и откорма 500 свиней в год (для подсобных хозяйств предприятий) Содержание - безвыгульное Кормление - влажными кормосмесями Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Общая численность работающих - 8 чел. Площадь участка - 0,63 га Расчетная температура: -20, -30, -40°C	ФГУП «РосНИПИагропром» 11.86 ФГУП «РосНИПИагропром»
	Основные здания и сооружения:	
802-5-44.86	Свинарник для выращивания и откорма 500 свиней в год	Стр. 73
802-5-43.86		Стр. 73
811-1-1.92	Траншея для хранения силоса на 250 т	Стр. 146
815-28	Навозохранилище на 1000 т	Стр. 171
802-01-21.33.86	Ферма выращивания и откорма 500 свиней в год в зданиях шириной 9 м (для подсобных хозяйств предприятий) Для Центрального, Центрально-Черноземного, Северо-Западного районов Содержание - безвыгульное	ФГУП «РосНИПИагропром» 04.87 ФГУП «РосНИПИагропром»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	<p>Кормление - влажными кормосмесями Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Общая численность работающих - 8 чел. Площадь участка - 0,79 га Расчетная температура: -20, -30, -40°C</p> <p>Основные здания и сооружения:</p>	
802-3-17.13.86	Свинарник- репродуктор на 20 мест опороса и 80 мест воспроизводства	Стр. 60
802-5-49.13.86	Свинарник-откормочник на 320 мест	Стр. 63
802-9-56.13.86	Соединительная галерея	Стр. 77
811-1-1.92	Траншея для хранения силоса на 250 т	Стр. 146
815-28	Навозохранилище на 1000 т	Стр. 171
Свинарники для подсобных хозяйств предприятий		
802-5-35.85	<p>Свинарник для выращивания 500 поросят в год (для подсобных хозяйств предприятий) Содержание - безвыгульное Кормление - влажными кормосмесями Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 10,5х84 м Расчетная температура: -30, -40°C Стены - кирпичные столбы с деревянной забиркой Покрытие - асбестоцементные листы по деревянным прогонам</p>	<p>ФГУП «Волговятагро- промпроект» 08.85 ФГУП ЦПП</p>
802-5-44.86	<p>Свинарник для выращивания и откорма 500 свиней в год (для подсобных хозяйств предприятий) Содержание - выгульное Кормление - влажными кормосмесями Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 18х66 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ФГУП «РосНИПИагропром» 11.86 ФГУП ЦПП, ФГУП «РосНИПИагропром»</p>
802-5-43.86	<p>Свинарник для выращивания и откорма 500 свиней в год (для подсобных хозяйств предприятий) Содержание - выгульное Кормление - влажными кормосмесями Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 18х66 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ФГУП «РосНИПИагропром» 11.86 ФГУП ЦПП, ФГУП «РосНИПИагропром»</p>
802-5-73.13.87	<p>Свинарник для выращивания и откорма 500 свиней в год (для подсобных хозяйств предприятий) Содержание - безвыгульное и выгульное</p>	<p>ФГУП «РосНИПИагропром» 03.88</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	<p>Кормление - влажными кормосмесями Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 12х96 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие – железобетонные плиты по железобетонным фермам и балкам</p>	<p>ФГУП «РосНИПИАгропром»</p>
802-5-74.13.87	<p>Свинарник для выращивания и откорма 500 свиней в год (для подсобных хозяйств предприятий) Содержание - безвыгульное и выгульное Кормление - влажными кормосмесями Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 12х96 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам и балкам</p>	<p>ФГУП «РосНИПИАгропром» 03.88 ФГУП «РосНИПИАгропром»</p>
802-5-47м.13.86	<p>Свинарник для выращивания и откорма 500 свиней в год (для подсобных хозяйств предприятий) Для Восточно-Сибирской зоны Содержание - безвыгульное Кормление - концкормами Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 10х129,6 м Расчетная температура: -56°C Стены - деревянные брусчатые; котельной - кирпичные Перекрытие - деревянное</p>	<p>ФГУП «Востсибагро- промпроект» 10.86 ФГУП «Востсибагро- промпроект»</p>
802-5-71.13.87	<p>Свинарник для выращивания и откорма 300 свиней в год (для подсобных хозяйств предприятий) Содержание - безвыгульное и выгульное Кормление - влажными кормосмесями Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 12х72 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам и балкам</p>	<p>ФГУП «РосНИПИАгропром» 03.88 ФГУП «РосНИПИАгропром»</p>
802-5-72.13.87	<p>Свинарник для выращивания и откорма 300 свиней в год (для подсобных хозяйств предприятий) Содержание - безвыгульное и выгульное Кормление - влажными кормосмесями Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 12х72 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам и балкам</p>	<p>ФГУП «РосНИПИАгропром» 03.88 ФГУП «РосНИПИАгропром»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
802-5-69.13.87	Свинарник для выращивания и откорма 100 свиней в год (для подсобных хозяйств предприятий) Содержание - выгульное и безвыгульное Кормление - влажными кормосмесями Раздача кормов - ручными тележками Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 12х36 м Расчетная температура: -20, -30, -40°С Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам	ФГУП «РосНИПИАгропром» 03.88 ФГУП «РосНИПИАгропром»
802-5-70.13.87	Свинарник для выращивания и откорма 100 свиней в год (для подсобных хозяйств предприятий) Содержание - выгульное и безвыгульное Кормление - влажными кормосмесями Раздача кормов - ручными тележками Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 12х36 м Расчетная температура: -20, -30, -40°С Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам	ФГУП «РосНИПИАгропром» 03.88 ФГУП «РосНИПИАгропром»
802-5-39.85	Свинарник для откорма 500 свиней в год (для подсобных хозяйств предприятий) Содержание - безвыгульное Кормление - влажными кормосмесями Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 10,5х72 м Расчетная температура: -30, -40°С Стены - кирпичные столбы с деревянной заборкой Покрытие - асбестоцементные плиты по деревянной обрешетке и прогонам	ФГУП «Волговьягро- промпроект» 11.85 ФГУП ЦПП
802-5-67.13.87	Свинарник для откорма 500 свиней в год (для подсобных хозяйств предприятий) Содержание - безвыгульное Кормление - влажными кормосмесями Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 12х54 м Расчетная температура: -20, -30, -40°С Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам и балкам	ФГУП «РосНИПИАгропром» 03.88 ФГУП «РосНИПИАгропром»
802-5-68.13.87	Свинарник для откорма 500 свиней в год (для подсобных хозяйств предприятий) Содержание - безвыгульное Кормление - влажными кормосмесями Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 12х54 м Расчетная температура: -20, -30, -40°С. Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам и балкам	ФГУП «РосНИПИАгропром» 03.88 ФГУП «РосНИПИАгропром»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
802-5-65.13.87	Свинарник для откорма 300 свиней в год (для подсобных хозяйств предприятий) Содержание – безвыгульное Кормление – влажными кормосмесями Раздача кормов – мобильная Удаление навоза – транспортерами Размеры здания – 12х42 м Расчетная температура: -20, -30, -40°С Стены – панельные легковесные Покрытие – железобетонные плиты по железобетонным фермам и балкам	ФГУП «РосНИПИАгропром» 03.88 ФГУП «РосНИПИАгропром»
802-5-66.13.87	Свинарник для откорма 300 свиней в год (для подсобных хозяйств предприятий) Содержание – безвыгульное Кормление – влажными кормосмесями Раздача кормов – мобильная Удаление навоза – транспортерами Размеры здания – 12х42 м Расчетная температура: -20, -30, -40°С Стены - кирпичные Покрытие – железобетонные плиты по железобетонным фермам и балкам	ФГУП «РосНИПИАгропром» 03.88 ФГУП «РосНИПИАгропром»
802-5-63.13.87	Свинарник для откорма 100 свиней в год (для подсобных хозяйств предприятий) Содержание – безвыгульное Кормление – влажными кормосмесями Раздача кормов – ручными тележками Удаление навоза – транспортерами Размеры здания - 12х24 м Расчетная температура: -20, -30, -40°С Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам	ФГУП «РосНИПИАгропром» 03.88 ФГУП «РосНИПИАгропром»
802-5-64.13.87	Свинарник для откорма 100 свиней в год (для подсобных хозяйств предприятий) Содержание - безвыгульное Кормление - влажными кормосмесями Раздача кормов - ручными тележками Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 12х24 м Расчетная температура: -20, -30, -40°С Стены - кирпичные Покрытие – железобетонные плиты по железобетонным фермам	ФГУП «РосНИПИАгропром» 03.88 ФГУП «РосНИПИАгропром»
802-6-15.86	Кормоцех по приготовлению влажных кормовых смесей производительностью 2 т/ч для свиноводческих ферм (для подсобных хозяйств предприятий) Размеры здания - 12х18 м Расчетная температура: -20, -30, -40°С Стены – панельные легковесные Покрытие – железобетонные плиты по железобетонным фермам	ФГУП «РосНИПИАгропром» 05.87 ФГУП ЦПП, ФГУП «РосНИПИАгропром»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
802-9-56.13.86	Соединительные вставки ферм выращивания и откорма 500 свиней в год Для Центрального, Центрально-Черноземного, Северо-Западного районов Размеры здания - 6x12 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены – кирпичные Покрытие – плиты деревянно-каркасные с дощатой обшивкой	ФГУП «РосНИПИАгропром» 04.87 ФГУП «РосНИПИАгропром»
ФЕРМЫ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СЕМЕЙНЫХ КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВ И ПОДВОРИЙ		
Шифр 19-238	Семейная ферма по выращиванию и откорму 300 свиней в год Содержание – безвыгульное Кормление – влажными кормосмесями Раздача кормов – с помощью ручных тележек Поение – из автопоилок Удаление навоза – скреперной установкой Общая численность работающих – 1 чел. Площадь участка – 0,38 га Расчетная температура: -30°C	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 12.91 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Шифр 19-238/1	Основные здания и сооружения: Блок производственных зданий Состоит из помещений для свиней, кормоприготовительной, помещений для корнеклубнеплодов и концкормов, сарая для зерна, теплой стоянки для машин, навеса и помещений для домашнего скота и птицы Размеры блока – 12x48 м Расчетная температура: -30°C Разработан в двух конструктивных вариантах Вариант 1: - стены кирпичные - покрытие – железобетонные плиты по железобетонным прогонам Вариант 2: - стены – кирпичные столбы с деревянной забиркой - покрытие – деревянное	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 12.91 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
144-85-67.13.90	Жилой 5-комнатный мансардный дом	Стр. 53
802-01-46.91	Семейная ферма по выращиванию и откорму 200 свиней в год Содержание – безвыгульное Кормление – влажными кормосмесями Раздача кормов – с помощью ручных тележек Поение – из автопоилок Удаление навоза – скреперной установкой и шнековым транспортером Общая численность работающих – 1 чел. Площадь участка – 0,5 га Расчетная температура: -30°C Стены: кирпичные - кирпичные столбы с деревянной забиркой	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.93 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
802-7-1.91	<p>Основные здания и сооружения: Блок производственных зданий Состоит из помещений для свиней, кормоприготовительной, помещений для корнеклубнеплодов и концкормов, теплой стоянки для машин, навеса и помещений для домашнего скота и птицы Размеры блока - 10,5х42 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным прогонам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.93 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
802-7-2.91	<p>Блок производственных зданий Состоит из помещений для свиней, кормоприготовительной, помещений для корнеклубнеплодов и концкормов, теплой стоянки для машин, навеса и помещений для домашнего скота и птицы Размеры блока - 10,5х42 м Расчетная температура: -30°C Стены - с деревянной забиркой Покрытие - деревянное</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.93 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
807-11-4	Дезбарьер для животных комплексов и ферм	Стр. 129
815-47.86	Жижесборник емкостью 100 м ³	Стр. 176
407-3-612.91	Комплектная трансформаторная подстанция	Стр. 56
144-85-67.13.90	Жилой 5-комнатный мансардный дом	Стр. 53
Шифр 19- 235	<p>Семейная ферма по выращиванию и откорму 100 свиней в год Содержание - безвыгульное Кормление - влажными кормосмесями Раздача кормов - с помощью ручных тележек. Поение - из автопоилок Удаление навоза - скреперной установкой Общая численность работающих - 1 чел. Площадь участка - 0,29 га Расчетная температура: -30°C Стены: - кирпичные - кирпичные столбы с деревянной забиркой</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 12.91 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
Шифр 19-235/1	<p>Основные здания и сооружения: Блок производственных зданий Состоит из помещений для свиней, кормоприготовительной, помещений для корнеклубнеплодов и концкормов, сарая для зерна, теплой стоянки для машин и навеса, помещений для домашнего скота и птицы Размеры блока - 12х16,5 м Расчетная температура: -30°C Разработан в двух конструктивных вариантах Вариант 1: - стены - кирпичные - покрытие - железобетонные плиты по железобетонным прогонам Вариант 2: - стены - с деревянной забиркой - покрытие - деревянное</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 12.91 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
144-85-67.13.90	Жилой 5-комнатный мансардный дом	Стр. 53

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
802-01-50.92	Семейная откормочная свиноферма на 300 мест Содержание - безвыгульное Кормление - влажными кормосмесями Раздача кормов - ручными тележками Поение - из автопоилок Удаление навоза - скреперной установкой Общая численность работающих - 1 чел. Площадь участка - 0,4 га Расчетная температура: -30°C Основные здания и сооружения:	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.93 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-7-6.92	Блок производственных зданий Состав - помещения для свиней, кормоприготовительная, помещения для корнеклубнеплодов и концкормов, сарай для зерна, теплая стоянка для машин, навес и помещения для домашнего скота и птицы Размеры блока - 12x45 м Разработан в двух вариантах Вариант 1: - стены - кирпичные - покрытие - железобетонные плиты по железобетонным прогонам Вариант 2: - стены - кирпичные столбы с деревянной забиркой - покрытие - деревянное	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.93 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
144-85-67.13.90	Жилой 5-комнатный мансардный дом.	Стр. 53
802-01-47.91	Семейная откормочная свиноферма на 150 мест Содержание - безвыгульное Кормление - влажными кормосмесями Раздача кормов - ручными тележками Поение - из автопоилок Удаление навоза - скреперной установкой и шнековым транспортером Общая численность работающих - 1 чел. Площадь участка - 0,4 га Расчетная температура: -30°C Основные здания и сооружения:	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз». 05.93 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-7-3.91	Блок производственных зданий Состав - помещения для свиней, кормоприготовительная, помещения для корнеклубнеплодов и концкормов, сарай для зерна, теплая стоянка для машин, навес и помещения для домашнего скота и птицы Размеры блока - 10,5x36 м Разработан в двух вариантах Вариант 1: - стены - кирпичные - покрытие - железобетонные плиты по железобетонным прогонам Вариант 2: - стены - кирпичные столбы с деревянной забиркой - покрытие - деревянное	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.93 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
144-85-67.13.90	Жилой 5-комнатный мансардный дом	Стр. 53
Шифр 19-239	Репродукторная семейная ферма по производству 300 поросят-отъемышей в год Содержание - безвыгульное	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 12.91

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	<p>Кормление - влажными кормосмесями Раздача кормов - с помощью ручных тележек. Поение - из автопоилок Удаление навоза - скреперной установкой Общая численность работающих - 1 чел. Площадь участка - 0,31 га Расчетная температура: -30°C Стены (два варианта): - кирпичные - кирпичные столбы с деревянной забиркой</p> <p>Основные здания и сооружения:</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
Шифр 19-239/1	<p>Блок производственных зданий Состоит из помещений для свиней, кормоприготовительной, помещений для корнеклубнеплодов и концкормов, сарая для зерна, теплой стоянки для машин, навеса и помещений для домашнего скота и птицы. Размеры блока - 12х27,3 м. Расчетная температура: -30°C. Разработан в двух конструктивных вариантах. Вариант 1: - стены - кирпичные; - покрытие и перекрытие - железобетонные плиты по железобетонным прогонам. Вариант 2: - стены - с деревянной забиркой, - покрытие и перекрытие - деревянное.</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 12.91 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
144-85-67.13.90	Жилой 5-комнатный мансардный дом.	Стр. 53

803. ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ОВЦЕВОДЧЕСКИЕ И КОЗОВОДЧЕСКИЕ

ЗДАНИЯ ОВЦЕВОДЧЕСКИХ ФЕРМ

ТОНКОРУННОЕ И ПОЛУТОНКОРУННОЕ НАПРАВЛЕНИЕ

803-3-162.90	<p>Овчарня для ягнения на 1000 маток с хозяйственным блоком Содержание - стойловое и стойлово-пастбищное Раздача кормов - вручную Поение - из индивидуальных и групповых поилок Удаление навоза - вручную Размеры здания - 12х78,4 + 12х96 м Расчетная температура: -25°C Стены - кирпичные Покрытие - деревянное</p>	<p>Гипрониовцепром 07.91 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
803-3-69.86	<p>Овчарня для ягнения на 835 маток Содержание - пастбищно-стойловое Раздача кормов - мобильная Поение - из автопоилок Удаление навоза - бульдозером Размеры здания - 18х108 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легкбетонные Покрытие - асбестоцементные плиты по железобетонным фермам и прогонам</p>	<p>Гипрониовцепром 09.86 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
803-3-70.86	Овчарня для ягнения на 835 маток Содержание - пастбищно-стойловое Раздача кормов - мобильная Поение - из автопоилок Удаление навоза - бульдозером Размеры здания - 18x108 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - асбестоцементные плиты по железобетонным рамам и прогонам	Гипрониовцепром 09.86 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-3-139.88	Овчарня для ягнения на племенных 835 маток Содержание - пастбищно-стойловое Раздача кормов - мобильная Поение - из автопоилок Удаление навоза - бульдозером Размеры здания - 18x120 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легкобетонные и кирпичные Покрытие - асбестоцементные плиты по железобетонным рамам и прогонам	Гипрониовцепром 10.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-3-155.90	Овчарня для ранневесеннего ягнения на 800 маток Содержание - пастбищно-стойловое Раздача кормов - с помощью гужевого транспорта; на площадке - мобильная Поение - из автопоилок, групповых и индивидуальных поилок Удаление навоза - вручную и бульдозером Размеры здания - 12x108 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - кирпичные Покрытие - асбестоцементные плиты по металло-деревянным фермам	Гипрониовцепром 08.90 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-3-34.84	Овчарня для ягнения на 800 маток Содержание - стойлово-пастбищное Поение - из автопоилок Удаление навоза - бульдозером Размеры здания - 18x132 м Расчетная температура: -25°C Стены - кирпичные Покрытие - асбестоцементные плиты по металло-деревянным фермам	Гипрониовцепром 12.84 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-3-90.86	Овчарня для зимнего ягнения на 800 маток Содержание - пастбищно-стойловое Раздача кормов - мобильная Поение - из автопоилок Удаление навоза - бульдозером Размеры здания - 18x126 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным рамам и прогонам	Гипрониовцепром 01.87 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
803-3-93.86	Овчарня для зимнего ягнения на 800 маток Содержание - пастбищно-стойловое Раздача кормов - мобильная Поение - из автопоилок Удаление навоза - бульдозером Размеры здания - 18x126 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным балкам и прогонам	Гипрониовцепром 01.87 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-3-94.86	Овчарня для зимнего ягнения на 800 маток Содержание - пастбищно-стойловое Раздача кормов - мобильная Поение - из автопоилок Удаление навоза - бульдозером Размеры здания - 12,4x180 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные, саманные Покрытие - деревянный настил по деревянным прогонам	Гипрониовцепром 01.87 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-3-143.88	Овчарня для ягнения на 750 маток Содержание - стойлово-пастбищное Раздача кормов - мобильная Поение - из автопоилок Удаление навоза - бульдозером Размеры здания - 18x102 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные и кирпичные Покрытие - асбестоцементные плиты по железобетонным балкам и прогонам	Гипрониовцепром 10.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-2-35.88	Овчарня для содержания 835 племенных маток с ягнятами Содержание - стойлово-пастбищное Раздача кормов - мобильная Поение - из автопоилок Удаление навоза - бульдозером Размеры здания - 12x96 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легкобетонные и кирпичные Покрытие - асбестоцементные плиты по железобетонным балкам и прогонам	Гипрониовцепром 10.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-3-87.86	Овчарня для ягнения на 250 маток Содержание - стойловое и пастбищно-стойловое Раздача кормов - с помощью гужевого транспорта Поение - из автопоилок Удаление навоза - бульдозером Размеры здания - 12x60 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - асбестоцементные плиты по железобетонным прогонам и рамам	Гипрониовцепром 10.86 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
803-4-26.83	Трехстенный навес на 625 овец Входит в состав площадки для доращивания ремонтного молодняка и откорма овец на 2500 мест Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - механизированное Размеры навеса - 12х30 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным балкам	Гипрониовцепром 08.83 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-2-41.90	Овчарня на 5000 голов молодняка Содержание - стойлово-пастбищное Кормление - под навесом Раздача кормов - мобильная Поение на выгульной площадке - из групповых поилок Удаление навоза - бульдозером Размеры здания - 12х168 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные железобетонные и асбестоцементные Покрытие - асбестоцементные листы по деревянным прогонам и металлодеревянным фермам	Гипрониовцепром 10.90 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-2-42.90	Навес для кормления овец на 5000 мест Раздача кормов - мобильная Удаление навоза - бульдозером Размеры навеса - 18х168 м Расчетная температура: -20, -30°C Покрытие - асбестоцементные листы по металлодеревянным фермам и деревянным прогонам	Гипрониовцепром 10.90 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
КАРАКУЛЬСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ		
803-3-141.88	Овчарня для ягнения на 1000 каракульских маток Содержание - пастбищно-стойловое Раздача кормов - мобильная Поение - из автопоилок Удаление навоза - бульдозером Размеры здания - 12х96 м Расчетная температура: -20°C Стены - панельные асбестоцементные и кирпичные Покрытие - асбестоцементные плиты по металлодеревянным фермам	Гипрониовцепром 10.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
ШУБНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ		
803-3-45.85	Овчарня для ягнения на 500 маток романовской породы Содержание - стойлово-пастбищное Раздача кормов - мобильная Поение - из автопоилок Удаление навоза - бульдозером Размеры здания - 18х96 м Расчетная температура: -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - асбестоцементные плиты по металлодеревянным фермам	Гипрониовцепром 04.85 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
803-3-43.84	Овчарня на 250 маток романовской породы Содержание - стойлово-пастбищное Раздача кормов - с помощью гужевого транспорта Поение - из автопоилок Удаление навоза - бульдозером Размеры здания - 12x72 м Расчетная температура: -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - асбестоцементные плиты по металло-деревянным фермам	Гипрониовцепром 03.85 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-3-44.84	Овчарня на 250 маток романовской породы Содержание - стойлово-пастбищное Раздача кормов - с помощью гужевого транспорта Поение - из автопоилок Удаление навоза - бульдозером Размеры здания - 12x72 м Расчетная температура: -30, -40°C Стены - панельные асбестоцементные Покрытие - асбестоцементные плиты по металло-деревянным фермам	Гипрониовцепром 03.85 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-4-59.88	Цех искусственного выращивания ягнят на 250 голов (с комплектом оборудования БКЯ-500) Выращивание ягнят - на заменителе овечьего молока с 2-х до 45-дневного возраста Раздача кормов и удаление навоза - вручную Поение - из чашечных поилок Размеры здания - 12x27 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - асбестоцементные плиты по металло-деревянным фермам	Гипрониовцепром 12.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
РАЗНЫЕ ЗДАНИЯ ДЛЯ ОВЦЕВОДСТВА		
803-9-35.85	Стригальный пункт для овец на 24 машинки (закрытого типа) Размеры здания - 12x36 м Стены - кирпичные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным балкам и прогонам	Гипрониовцепром 09.86 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-6-1.85	Кормосмесительная для овец производительностью 6 т/ч Размеры здания - 12x6 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты	Гипрониовцепром 07.85 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
813-5-36.90	Склад концкормов на 100 т с навесом для сена на 400 т Размеры здания - 12x66 м Расчетная температура: -25°C Стены - кирпичные Покрытие - асбестоцементные листы по металло-деревянным фермам	Гипрониовцепром 05.91 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
803-9-34.84	Купочная ванна для овец производительностью 1000 голов в час Размеры здания - 25x72 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - бетонные Ограждение – из стальной сетки по железобетонным столбам	Гипрониовцепром 02.85 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-9-62.86	Купочная ванна для овец Размеры - 12x55 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - монолитные бетонные	Гипрониовцепром 07.86 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-9-21.83	Раскол для бонитировки овец Размер здания - 13,4x38,9 м Расчетная температура: -10°C Ограждение - железобетонное	Гипрониовцепром 08.83 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-9-63.86	Блок служебно-бытовых помещений с ветпунктом Размеры здания - 12x24,4 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	Гипрониовцепром 06.86 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-9-23.83	Циркуляционная насосная станция к комплексу водопойного оборудования КВО-8 Размеры здания - 6x7,9 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - бетонные Покрытие - железобетонные плиты	Гипрониовцепром 01.84 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
416-4-137.90 416-4-138.90	Хозяйственный блок с гаражом Состоит из летней кухни, бани, кладовой твердого топлива, кладовой с погребом, гаража с навесом для техники Расчетная температура: -30°C Для т.п. 416-4-137.90: - размеры здания - 12x10,9 - стены - кирпичные - покрытие - железобетонные плиты Для т.п. 416-4-138.90: - размеры здания 12x10,5 м - стены - кирпичные - покрытие - деревянное	Гипрониовцепром 04.91 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
ЗДАНИЯ КОЗОВОДЧЕСКИХ ФЕРМ		
803-2-24.86	Здания на 600 коз пухового направления Содержание - пастбищно-стойловое Раздача кормов - мобильная Поение - из групповых поилок Удаление навоза - бульдозером Размеры здания - 18x60 м Расчетная температура: -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - деревянные элементы по железобетонным фермам и балкам	Гипрониовцепром 07.86 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
804. ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ КОНЕВОДЧЕСКИЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ		
804-2-52.12.88	Конюшня на 80 племенных кобыл Содержание - конюшенно-пастбищное Раздача кормов - с тележек на конной тяге Поение - из автопоилок Удаление навоза - вручную Размеры здания 2(12x72)+12x31,8+2(6x13) м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - асбестоцементные плиты по деревянным балкам	Гипрониовцепром 12.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
804-2-41.86	Конюшня на 20 плененных конематок (верховых, рысистых и тяжеловозных пород) Неполный деревянный каркас Содержание - конюшенно-пастбищное Раздача кормов - вручную с тележек на конной тяге Поение - из автопоилок Удаление навоза - погрузчиком-бульдозером Размеры здания - 12x60,2 м Расчетная температура -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - деревянные плиты по металлодеревянным фермам	Гипрониовцепром 03.87 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
804-2-40.86	Конюшня на 20 племенных конематок (верховых, рысистых и тяжеловозных пород) Содержание - конюшенно-пастбищное Раздача кормов - вручную с тележек на конной тяге Поение - из автопоилок Удаление навоза - бульдозером Размеры здания - 12x60,6 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие – деревянные плиты по железобетонным балкам и прогонам	Гипрониовцепром 03.87 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
804-2-56.88	Конюшня на 40 спортивных лошадей Содержание - конюшенное Раздача кормов - ручными тележками Поение - из автопоилок Удаление навоза - бульдозером Размеры здания 2(12x48)+6x25,26 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - деревянные плиты по металлодеревянным фермам	Гипрониовцепром 04.89 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
804-2-55.88	Конюшня на 20 спортивных лошадей Содержание - конюшенное Раздача кормов - ручными тележками Поение - из автопоилок Удаление навоза - бульдозером	Гипрониовцепром 04.89 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
804-2-72.89	<p>Размеры здания - 12х48+12х12,42 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - деревянные плиты по металлодеревянным фермам</p>	<p>Гипрониовцепром 12.89 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
804-2-71.89	<p>Конюшня на 80 голов тренмолодняка Содержание - круглогодое конюшенное Раздача кормов и удаление навоза - вручную Поение - из автопоилок Размеры здания - 2(12х81)+6х37,4 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - деревянные плиты по металлодеревянным фермам</p>	<p>Гипрониовцепром 12.89 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
804-2-34с.85	<p>Конюшня на 60 рабочих лошадей Содержание - конюшенно-пастбищное Раздача кормов - вручную с тележек на конной тяге Поение - из автопоилок Удаление навоза - вручную Размеры здания - 9х66 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Сейсмичность - 7 баллов Стены - кирпичные столбы с деревянной забиркой Перекрытие – деревянное</p>	<p>Гипрониовцепром 04.86 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
804-2-13.84	<p>Конюшня на 20 рабочих лошадей Содержание - конюшенно-стойловое Раздача кормов - вручную с тележек на конной тяге Поение - из групповых и индивидуальных автопоилок Удаление навоза - вручную Размер здания - 9х30,8 м Расчетная температура: -30, -40°C Стены - кирпичные столбы с деревянной забиркой Покрытие - асбестоцементные листы по деревянным прогонам</p>	<p>Гипрониовцепром 02.85 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
804-2-75.90	<p>Передвижной пункт доения на 25 кобыл Размеры здания - 18,2х30 м Расчетная температура: -20, -30°C Стойки и прогоны – металлические</p>	<p>Гипрониовцепром 12.90 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
804-2-76.90	<p>Передвижной пункт доения на 50 кобыл Размеры здания - 24,2х45 м Расчетная температура: -20, -30°C Стойки и прогоны – металлические</p>	<p>Гипрониовцепром 12.90 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
804-3-2.90	Передвижной кумысный цех производительностью 175 и 350 л в сутки Размеры здания - 3x4 м Расчетная температура: -20, -30°C Стойки и покрытие - из панелей на деревянном каркасе	Гипрониовцепром 12.90 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
804-9-25.88	Манеж с предманежником и административным блоком Размеры здания - 33x84 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные панели по металлическим фермам	Гипрониовцепром 04.89 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

805. ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПТИЦЕВОДЧЕСКИЕ

ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

Птичники яичного направления

805-2-86с.13.88	Птичник на 47 тыс. кур-несушек Для южных районов Птица содержится в клеточных батареях БКН-3 Размеры здания - 25,5x102 м Расчетная температура: - летняя: 27-29, 30-33°C - зимняя: -10, -20°C Сейсмичность - 7, 8, 9 баллов Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	Гипрониптицепром 03.89 ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-2-91.89	Птичник на 36,8 тыс. кур-несушек в клеточных батареях КБН Размеры здания - 18x96 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	Гипрониптицепром 08.90 ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-2-90.89	Птичник на 36,8 тыс. кур-несушек в клеточных батареях КБН Размеры здания - 18x96 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные асбестоцементные Покрытие - асбестоцементные плиты по металлическим фермам	Гипрониптицепром 08.90 ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-2-89.89	Птичник на 5 тыс. кур прародительского стада Птица содержится на глубокой подстилке С применением комплекта оборудования КМК-18. Размеры здания - 18x84 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	Гипрониптицепром 12.89 ЗАО «Птицепроминжиниринг»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
805-2-88.89	Птичник на 5 тыс. кур прародительского стада Птица содержится на глубокой подстилке с применением комплекта оборудования КМК-18 Размеры здания - 18х84 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные асбестоцементные Покрытие - асбестоцементные плиты по металлическим фермам	Гипрониптицепром 12.89 ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-2-79.88	Птичник на 7,5 тыс. голов родительского стада кур Птица содержится на глубокой подстилке с применением комплекта оборудования КМК-18 Размеры здания - 18х96 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	Гипрониптицепром 10.88 ФГУП ЦПП, ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-2-78с.13.87	Птичник на 7,5 тыс. кур родительского стада с тоннельной системой вентиляции Для южных районов Птица содержится на глубокой подстилке с применением комплекта оборудования КМК-18 Размеры здания - 18х96,0 м Расчетная температура: - летняя: 35°C - зимняя: -15°C Сейсмичность - 9 баллов Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	Гипрониптицепром 09.87 ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805 -3-100с.13.88	Птичник на 74 тыс. голов ремонтного молодняка кур Для южных районов Птица содержится в клеточных батареях БКМ-ЗВ Размеры здания 25,5х96 м Расчетная температура: - летняя: 27, 29°C - зимняя: -10, -20°C Сейсмичность - 7, 8, 9 баллов Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	Гипрониптицепром 03.89 ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-3-106.89	Птичник на 58 тыс. голов ремонтного молодняка кур в клеточных батареях КБУ-Ф-3 Размеры здания - 18х96 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	Гипрониптицепром 08.90 ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-3-105.89	Птичник на 58 тыс. голов ремонтного молодняка кур в клеточных батареях КБУ-Ф-3 Размеры здания - 18х96 м Расчетная температура: -30°C	Гипрониптицепром 08.90 ЗАО «Птицепроминжиниринг»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	Стены - панельные асбестоцементные Покрытие - асбестоцементные плиты по металлическим фермам	
805-3-101с.13.88	Птичник на 17 тыс. голов ремонтного молодняка кур Для южных районов Птица содержится на глубокой подстилке с применением комплекта оборудования КРМ-12А Размеры здания - 25,5х96 м Расчетная температура: - летняя: 27-29, 30-33°С - зимняя: -10, -20°С Сейсмичность - 7, 8, 9 баллов Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	Гипрониптицепром 04.89 ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-3-87с.13.87	Птичник на 15 тыс. ремонтного молодняка кур с тоннельной системой вентиляции Для южных районов Птица содержится на глубокой подстилке с применением комплекта оборудования КРМ-18 Размеры здания 18х96,0 м Расчетная температура: - летняя: 35°С - зимняя: -15°С Сейсмичность - 9 баллов Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	Гипрониптицепром 09.87 ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-3-94.88	Птичник на 13 тыс. голов ремонтного молодняка кур от 1 до 19 недель Птица содержится на глубокой подстилке с применением комплекта оборудования КРМ-18 Размеры здания - 18х96 м Расчетная температура: -20, -30, -40°С Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	Гипрониптицепром 12.88 ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-3-95.88	Птичник на 13 тыс. голов ремонтного молодняка кур от 1 до 19 недель Птица содержится на глубокой подстилке с применением комплекта оборудования КРМ-18 Размеры здания - 18х96 м Расчетная температура: -20, -30, -40°С Стены - панельные асбестоцементные Покрытие - асбестоцементные плиты по стальным фермам	Гипрониптицепром 12.88 ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-3-104.89	Птичник на 12 тыс. ремонтного молодняка кур прародительского стада Птица содержится на глубокой подстилке с применением комплекта оборудования КРМ-18 Размеры здания - 18х84 м	Гипрониптицепром 12.89 ЗАО «Птицепроминжиниринг»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
805-3-103.89	<p>Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам</p> <p>Птичник на 12 тыс. ремонтного молодняка кур прародительского стада Птица содержится на глубокой подстилке с применением комплекта оборудования КРМ-18 Размеры здания - 18х84 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные асбестоцементные Покрытие - асбестоцементные плиты по металлическим фермам</p>	<p>Гипрониптицепром 12.89 ЗАО «Птицепроминжиниринг»</p>
805-3-96с.13.88	<p>Птичники для кур мясного направления</p> <p>Блок из 12 птичников на 576 тыс. бройлеров с транспортными галереями (птицефабрики на 3 млн. в год) Для районов Восточной Сибири Птица содержится в клеточных батареях БКМ-ЗД Размеры блока - 212,7х318,8 м Расчетная температура: -45°C Сейсмичность - 8 баллов Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам</p>	<p>Гипрониптицепром 02.89 ЗАО «Птицепроминжиниринг»</p>
805-3-99.13.88	<p>Птичник на 55 тыс. бройлеров Для южных районов Птица содержится в клеточных батареях БКМ-ЗД Размеры здания - 18х96 м Расчетная температура: -25°C Стены - панельные асбестоцементные Покрытие - асбестоцементные плиты по стальным рамам</p>	<p>Гипрониптицепром 01.89 ЗАО «Птицепроминжиниринг»</p>
805-3-88с.13.87	<p>Птичник на 55,7 тыс. бройлеров с тоннельной системой вентиляции Для южных районов Птица содержится в клеточных батареях БКМ-ЗБ-50 Размеры здания 18х96,0 м Расчетная температура: - летняя: 35°C - зимняя: -15°C Сейсмичность - 9 баллов Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам</p>	<p>Гипрониптицепром 09.87 ЗАО «Птицепроминжиниринг»</p>
805-3-49.84	<p>Птичник на 40 тыс. бройлеров с выращиванием на сетчатых полах Птица содержится с применением комплекта оборудования ЦБК-18 Размеры здания - 18х96 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам</p>	<p>Гипрониптицепром 01.85 ЗАО «Птицепроминжиниринг»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
805-3-102с.13.88	Птичник на 38,5 тыс. бройлеров Для южных районов Птица содержится на глубокой подстилке с применением комплекта оборудования ЦБК-12 Размеры здания - 25,5х96 м Расчетная температура: - летняя: 27-29, 30-33°C - зимняя: -10, -20°C Сейсмичность - 7, 8, 9 баллов Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	Гипрониптицепром 04.89 ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-2-87с.13.88	Птичник на 9,6 тыс. голов родительского стада кур мясного направления Для южных районов Птица содержится на глубокой подстилке с применением комплекта оборудования КМК-12А Размеры здания - 25,5х96 м Расчетная температура: -10, -20°C Сейсмичность - 7, 8, 9 баллов Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	Гипрониптицепром 04.89 ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-2-81с.13.88	Птичник на 8,4 тыс. голов родительского стада кур (птицефабрика на 3 млн. бройлеров в год) Для Восточной Сибири Птица содержится на глубокой подстилке с применением комплекта оборудования КМК-12-04 Размеры здания - 18х96,0 м Расчетная температура: -45°C Сейсмичность - 8 баллов Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	Гипрониптицепром 02.89 ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-3-97с.13.88	Птичник на 17 тыс. голов ремонтного молодняка кур (птицефабрика на 3 млн. бройлеров в год) Для районов Восточной Сибири Птица содержится на глубокой подстилке с применением комплекта оборудования КРМ-12-04 Размеры здания - 18х96,0 м Расчетная температура: -45°C Сейсмичность - 8 баллов Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	Гипрониптицепром 02.89 ЗАО «Птицепроминжиниринг»
Инкубатории и яйцесклады		
805-4-20.89	Инкубаторий для родительского стада птицефабрики на 10 млн. бройлеров Производительность 2610 тыс. голов в год (максимальная - 3264 тыс. голов в год) Типы инкубаторов: ИУП-Ф-45 (инкубационный) и ИУВ-Ф-15 (выводной) Размеры здания - 24х72 м	Гипрониптицепром 01.90 ЗАО «Птицепроминжиниринг»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	<p>Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	
805-4-21.89	<p>Инкубаторий для промышленного стада птицефабрики на 10 млн. бройлеров Производительность 11 963 тыс. голов в год Тип инкубатора - ИУВ-Ф-15 (выводной) Размеры здания - 36x72 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>Гипрониптицепром 01.90 ЗАО «Птицепроминжиниринг»</p>
805-4-19.88	<p>Инкубаторий для промышленного стада птицефабрики на 3 млн. бройлеров Типы инкубаторов: ИУП-Ф-45 (инкубационный) и ИУВ-Ф-15 (выводной) Размеры здания - 24x72 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>Гипрониптицепром 04.89 ЗАО «Птицепроминжиниринг»</p>
805-4-17с.13.88	<p>Инкубаторий для родительского стада птицефабрики на 3 млн. бройлеров в год Для районов Восточной Сибири Типы инкубаторов: ИУП-Ф-45 (инкубационный) и ИУВ-Ф-15 (выводной) Размеры здания - 24x48 м Расчетная температура: -45°C Сейсмичность - 8 баллов Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>Гипрониптицепром 02.89 ЗАО «Птицепроминжиниринг»</p>
805-4-18с.13.88	<p>Инкубаторий для промышленного стада непрерывного действия (птицефабрика на 3 млн. бройлеров в год) Для районов Восточной Сибири Типы инкубаторов: ИУП-Ф-45 (инкубационный) и ИУВ-Ф-15 (выводной) Размеры здания - 48x60 м Расчетная температура: -45°C Сейсмичность - 8 баллов Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>Гипрониптицепром 02.89 ЗАО «Птицепроминжиниринг»</p>
805-7-3.90	<p>Яйцесклад с цехом переработки 200 тыс. яиц в смену Предназначен для сортировки, упаковки и кратковременного хранения яиц Размеры здания - 24x30 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>Гипрониптицепром 09.92 ФГУП ЦПП, ЗАО «Птицепроминжиниринг»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Цехи уоя и переработки птицы		
805-5-5.86	Цех уоя и переработки 3000 бройлеров (кур) в час Выпуск - 4580 т мяса птицы в год в потрошенном, фасованном и упакованном виде Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	Гипрониптицепром 11.87 ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-5-9.90	Цех уоя и переработки 1500 кур в час с холодильником на 280 т Годовой объем товарной продукции - 3441,1 т Предусматриваются выпуск и хранение в холодильнике мяса птицы в потрошенном, фасованном и упакованном виде Общая численность работающих - 79 чел. Размеры здания - 24x78+24x54+18x18 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	Гипрониптицепром 08.91 ЗАО «Птицепроминжиниринг»
Разные здания		
805-9-16.86	Блок подсобно-вспомогательных помещений для птицефабрик (в полносборных конструкциях) Предназначен для технического обслуживания и ремонта машин и оборудования Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	Гипрониптицепром 01.87 ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-9-23с.13.88	Соединительная галерея для обслуживающего персонала и инженерных коммуникаций зоны родительского стада (птицефабрики на 3 млн. бройлеров в год) Для районов Восточной Сибири Размеры здания - 270,4x2,1 м Расчетная температура: -45°C Сейсмичность - 8 баллов Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты	Гипрониптицепром 02.89 ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-9-24с.13.88	Соединительная галерея для обслуживающего персонала и инженерных коммуникаций зоны ремонтного молодняка (птицефабрика на 3 млн. бройлеров в год) Для районов Восточной Сибири Размеры здания 138,6x2,1 м Расчетная температура: -45°C Сейсмичность - 8 баллов Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты	Гипрониптицепром 02.89 ЗАО «Птицепроминжиниринг»
ПТИЦЕФАБРИКИ И ФЕРМЫ		
805-01-50с.33.88	Птицефабрика на 3 млн. бройлеров в год Для районов Восточной Сибири	Гипрониптицепром 02.89

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	<p>Площадь участка - 29,6 га Содержание птицы - в клеточных батареях Общая численность работающих - 378 чел. Расчетная температура: -45°C Сейсмичность - 8 баллов</p> <p>Основные здания и сооружения:</p>	<p>ЗАО «Птицепроминжиниринг»</p>
805-2-81с.13.88	Птичник на 8,4 тыс. голов родительского стада кур птицефабрики на 3 млн. бройлеров в год	Стр. 92
805-3-96с.13.88	Блок из 12 птичников на 576 тыс. бройлеров с транспортными галереями птицефабрики на 3 млн. в год	Стр. 91
805-3-97с.13.88	Птичник на 17 тыс. голов ремонтного молодняка кур птицефабрики на 3 млн. бройлеров в год	Стр. 92
805-4-17с.13.88	Инкубаторий для родительского стада птицефабрики на 3 млн. бройлеров в год	Стр. 93
805-4-18с.33.88	Инкубаторий для промышленного стада непрерывного действия птицефабрики на 3 млн. бройлеров в год	Стр. 93
805-5-5.86	Цех убоя и переработки 3 тыс. бройлеров (кур) в час	Стр. 94
805-9-2.83	Блок дезинфекции тары, инвентаря и транспортных средств для птицефабрики на 3 млн. бройлеров	Стр. 128
805-9-16.86	Блок подсобно-вспомогательных помещений для птицефабрик в полносборных конструкциях	Стр. 94
805-9-18.86	Склад подстилки на 320 м ³	Стр. 220
805-9-23с.13.88	Соединительная галерея для обслуживающего персонала и инженерных коммуникаций зоны родительского стада птицефабрики на 3 млн. бройлеров в год.	Стр. 94
805-9-24с.13.88	Соединительная галерея для обслуживающего персонала и инженерных коммуникаций зоны ремонтного молодняка птицефабрики на 3 млн. бройлеров в год	Стр. 94
807-10-68.84	Ветеринарная лаборатория для птицефабрик (полносборное здание)	Стр. 122
807-11-1	Санитарный пропускник на 15 чел. для животноводческих и птицеводческих предприятий	Стр. 133
807-11-2	Санитарный пропускник на 30 чел. для животноводческих и птицеводческих предприятий	Стр. 133
813-5-24.86	Склад комбикормов емкостью 1000 т в полносборных конструкциях	Стр. 149
815-64с.13.88	Здание для накопителя помета (птицефабрики на 3 млн. бройлеров в год)	Стр. 177
815-65с.13.88	Крытое утепленное компостохранилище или крытое утепленное хранилище для компостирующего материала (птицефабрика на 3 млн. бройлеров в год)	Стр. 177
416-1-174.86	Здание управления птицефабрик	Стр. 220
ФЕРМЫ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СЕМЕЙНЫХ КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВ И ПОДВОРИЙ		
805-2-98.92	<p>Фермерское хозяйство по производству яиц на 5 тыс. кур-несушек Ферма размещена в одном здании размером 12х90 м Птица содержится на глубокой подстилке с применением кормораздатчиков КРМ-1 в комплекте с кормосмесителями КРС-1 и поилок УПТЛ-03</p>	<p>Гипрониптицепром 12.92 ЗАО «Птицепроминжиниринг»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	<p>Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	
805-2-97.92	<p>Фермерское хозяйство по производству яиц на 3 тыс. кур-несушек Ферма размещена в одном здании размером 12х60 м Птица содержится на глубокой подстилке с применением кормораздатчиков КРМ-1 в комплекте с кормосмесителями КРС-1 и поилок УПТЛ-03 Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>Гипрониптицепром 12.92 ЗАО «Птицепроминжиниринг»</p>
805-2-96.92	<p>Фермерское хозяйство по производству яиц на 1 тыс. кур-несушек Ферма размещена в одном здании размером 12х30 м с применением кормораздатчиков КРМ-1 в комплекте с кормосмесителями КРС-1 и поилок УПТЛ-03 В здании предусмотрен убой птицы Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>Гипрониптицепром 12.92 ЗАО «Птицепроминжиниринг»</p>
805-3-111.92	<p>Фермерское хозяйство на 10 тыс. бройлеров Ферма размещена в одном здании размером 12х54м Птица выращивается на глубокой подстилке с применением кормораздатчиков КРМ-1 в комплекте с кормосмесителями КРС-1 и поилок УПТЛ-03 Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>Гипрониптицепром 12.92 ЗАО «Птицепроминжиниринг»</p>
805-3-110.92	<p>Фермерское хозяйство на 5 тыс. бройлеров Ферма размещена в одном здании размером 12х30 м Птица выращивается на глубокой подстилке с применением кормораздатчиков КРМ-1 в комплекте с кормосмесителями КРС-1 и поилок УПТЛ-03 Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>Гипрониптицепром 01.92 ЗАО «Птицепроминжиниринг»</p>
805-3/2	<p>Семейная ферма на 3000 бройлеров в год Ферма размещена в одном здании размером 6х24 м Птица содержится на глубокой подстилке с применением кормушек 1-2 (К-4А) и поилок 3-3 (П-4) В здании предусмотрен убой птицы Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - дощатый настил по деревянным балкам</p>	<p>Гипрониптицепром 01.92 ЗАО «Птицепроминжиниринг»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
805-3/3	Семейная ферма на 500 индюшат в год Ферма размещена в одном здании размером 6х21 м с солярием размером 10,65х8,4 м Птица содержится на глубокой подстилке с применением кормушек 1-2 (К-4А), автокормушек по типу КБС-1 и поилок 3-3 (П-4) В здании предусмотрен убой птицы Расчетная температура: -20°C Стены - кирпичные Покрытия - дощатый настил по деревянным балкам	Гипрониптицепром 01.92 ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-3-108.90	Семейная ферма на 2000 утят-бройлеров в год Ферма размещена в одном здании размером 6х18 м с соляриями и навесом для корма размером 7,25х10,4 м Птица содержится на глубокой подстилке с применением кормушек СБГ-03 и поилок АПЖ-140 В здании предусмотрены инкубация яиц в инкубаторах ИЛУ-Ф-03 и убой птицы Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Перекрытия - дощатый настил по деревянным балкам	Гипрониптицепром 12.90 ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-3-112.92	Фермерское хозяйство на 2500 утят-бройлеров Ферма размещена в одном здании размером 12х36м Птица выращивается на глубокой подстилке с применением кормораздатчиков КРМ-1 в комплекте с кормосмесителями КРС-1 и поилок УПТЛ-03 Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	Гипрониптицепром 01.92 ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-3-114.92	Фермерское хозяйство на 1500 утят-бройлеров Ферма размещена в одном здании размером 6х42м Птица выращивается на глубокой подстилке с применением кормораздатчиков КРМ-1 в комплекте с кормосмесителями КРС-1 и поилок УПТЛ-03 Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	Гипрониптицепром 12.92 ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-3-113.92	Фермерское хозяйство на 500 утят-бройлеров Ферма размещена в одном здании размером 6х24м Птица выращивается на глубокой подстилке с применением кормораздатчиков КРМ-1 в комплекте с кормосмесителями КРС-1 и поилок УПТЛ-03 В здании предусмотрен убой птицы Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	Гипрониптицепром 12.92 ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-3/1	Семейная ферма на 2000 гусят-бройлеров в год Ферма размещена в одном здании размером 6х30 м с соляриями размером 10х18 м Птица содержится на глубокой подстилке с применением кормушек СБГ-03 и поилок АПЖ-140	Гипрониптицепром 12.92 ЗАО «Птицепроминжиниринг»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
805-3-107.90	<p>В здании предусмотрен убой птицы Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Перекрытие - дощатый настил по деревянным балкам</p> <p>Семейная ферма на 1000 гусят-бройлеров в год Ферма размещена в одном здании размером 6x18 м с соляриями и навесом для корма размером 7,25x10,4 м Птица содержится на глубокой подстилке с применением кормушек СБГ-03 и поилок АПЖ-140 В здании предусмотрены инкубация яиц в инкубаторах ИЛУ-Ф-03 и убой птицы. Расчетная температура: -30°C. Стены - кирпичные Перекрытие - дощатый настил по деревянным балкам</p>	<p>Гипрониптицепром 12.92 ЗАО «Птицепроминжиниринг»</p>

806. ПРЕДПРИЯТИЯ ЗВЕРОВОДЧЕСКИЕ И КРОЛИКОВОДЧЕСКИЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

806-2-5	<p>Шед звероводческих ферм Содержание зверей - норок, соболей, лисиц и песцов - в клетках Раздача кормов - мобильная Размеры шеда - 2,4x90 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Разработан - в деревянных, железобетонных и металлических конструкциях Покрытие - асбестоцементные листы по деревянной обрешетке</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 06.82 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
806-2-24.88	<p>Шед для основного стада норок на 528 клеток Содержание зверей - в клетках, состоящих из домика и выгула Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры шеда - 2,2x103,5 м Расчетная температура: -30°C Конструкции - железобетонные</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 03.89 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
806-2-25.88	<p>Шед для основного стада норок на 528 клеток Содержание зверей - в клетках, состоящих из домика и выгула. Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры шеда - 2,2x103,5 м Расчетная температура: -30°C Конструкции - металлические</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 03.89 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
806-2-26.88	<p>Шед для основного стада норок на 528 клеток Содержание зверей - в клетках, состоящих из домика и выгула Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры шеда - 2,2x103,5 м Расчетная температура: -30°C Конструкции - деревянные</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 03.89 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
806-2-21.88	Шед для основного стада норок на 416 клеток Содержание зверей - в клетках, состоящих из домика и выгула Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры шеда - 2,2x82,5 м Расчетная температура: -30°C Конструкции - железобетонные	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 09.88 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-22.88	Шед для основного стада норок на 416 клеток Содержание зверей - в клетках, состоящих из домика и выгула Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры шеда - 2,2x82,5 м Расчетная температура: -30°C Конструкции - металлические	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 09.88 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-23.88	Шед для основного стада норок на 416 клеток Содержание зверей - в клетках, состоящих из домика и выгула Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры шеда - 2,2x82,5 м Расчетная температура: -30°C Конструкции - деревянные	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 09.88 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-27.88	Многорядный шед для молодняка норок на 1000 клеток Содержание зверей - в клетках, состоящих из домика и выгула Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры здания шеда - 5,8x79,5 м Расчетная температура: -30°C Конструкции - железобетонные	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 03.89 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-28.88	Многорядный шед для молодняка норок на 1000 клеток Содержание зверей - в клетках, состоящих из домика и выгула Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры шеда - 5,46x79,5 м Расчетная температура: -30°C Конструкции - металлические	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 03.89 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-29.88	Многорядный шед для молодняка норок на 1000 клеток Содержание зверей - в клетках, состоящих из домика и выгула Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры шеда - 5,64x79,5 м Расчетная температура: -30°C Конструкции - деревянные	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 03.89 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
806-2-18.88	Шед для молодняка норок на 768 клеток Содержание зверей - в клетках, состоящих из домика и выгула Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры шеда - 2,2x120 м Расчетная температура: -30°C Конструкции - железобетонные	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 09.88 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-19.88	Шед для молодняка норок на 768 клеток Содержание зверей - в клетках, состоящих из домика и выгула Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры шеда - 2,2x120 м Расчетная температура: -30°C Конструкции - металлические	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 09.88 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-20.88	Шед для молодняка норок на 768 клеток Содержание зверей - в клетках, состоящих из домика и выгула Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры шеда - 2,2x120 м Расчетная температура: -30°C Конструкции - деревянные	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 09.88 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
МСХ 106-2-1.94	Шед для лисиц на 148 клеток Содержание зверей в клетках и выгулах - индивидуальное Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размер шеда - 2,2x115,5 м Расчетная температура: -30°C Здание шеда разработано в трех конструктивных вариантах: - 1 вариант - конструкции железобетонные - 2 вариант - конструкции металлические - 3 вариант - конструкции деревянные Кровля - волнистые асбестоцементные листы	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 08.94 ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-39.90	Шед для лисиц на 154 клетки Содержание - в клетках, состоящих из домика и выгула Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры шеда - 2,2x120 м Расчетная температура: -30°C Конструкции - железобетонные	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 07.90 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-40.90	Шед для лисиц на 154 клетки Содержание - в клетках, состоящих из домика и выгула. Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры шеда - 2,2x120 м. Расчетная температура: -30°C Конструкции - металлические	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 07.90 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
806-2-41.90	Шед для лисиц на 154 клетки Содержание - в клетках, состоящих из домика и выгула Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры шеда - 2,2x120 м Расчетная температура: -30°C Конструкции - деревянные	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 07.90 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-42.90	Шед для самцов и молодняка лисиц на 188 выгулов Содержание - в клетках, состоящих из домика и выгула Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры шеда - 2,2x87 м Расчетная температура: -30°C Конструкции - железобетонные	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 07.90 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-43.90	Шед для самцов и молодняка лисиц на 188 выгулов Содержание - в клетках, состоящих из домика и выгула Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры шеда - 2,2x87 м Расчетная температура: -30°C Конструкции - металлические	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 07.90 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-44.90	Шед для самцов и молодняка лисиц на 188 выгулов Содержание - в клетках, состоящих из домика и выгула Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры шеда - 2,2x87 м Расчетная температура: -30°C Конструкции - деревянные	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 07.90 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
МСХ 106-2-2.94	Шед для самцов и молодняка лисиц на 268 выгулов Содержание зверей в клетках и выгулах - индивидуальное Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размер шеда - 2,2x115,5 м Расчетная температура: -30°C Здание шеда разработано в трех конструктивных вариантах: - 1 вариант - конструкции железобетонные - 2 вариант - конструкции металлические - 3 вариант - конструкции деревянные Кровля - волнистые асбестоцементные листы	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 08.94 ОАО «Институт Гипроагротехпром»
МСХ 106-2-3.94	Шед для молодняка лисиц на 204 выгула Содержание зверей в клетках и выгулах - индивидуальное Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы. Размер шеда - 2,2x81,0 м Расчетная температура: -30°C Здание шеда разработано в трех конструктивных вариантах: - 1 вариант - конструкции железобетонные - 2 вариант - конструкции металлические - 3 вариант - конструкции деревянные Кровля - волнистые асбестоцементные листы	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 08.94 ОАО «Институт Гипроагротехпром»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
806-2-45.90	Шед для молодняка лисиц на 220 выгулов Содержание - в выгулах по 2 головы Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры шеда - 2,2x87 м Расчетная температура: -30°C Конструкции - железобетонные	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 07.90 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-46.90	Шед для молодняка лисиц на 220 выгулов Содержание - в выгулах по 2 головы Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры шеда - 2,2x87 м Расчетная температура: -30°C Конструкции - металлические	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 07.90 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-47.90	Шед для молодняка лисиц на 220 выгулов Содержание - в выгулах по 2 головы Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры шеда - 2,2x87 м Расчетная температура: -30°C Конструкции - деревянные	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 07.90 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-30.89	Шед для самок песка на 100 клеток Содержание - в клетках, состоящих из домика и выгула Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры шеда - 2,2x79,5 м Расчетная температура: -30°C Конструкции - железобетонные	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 06.89 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-32.89	Шед для самок песка на 100 клеток Содержание зверей - в клетках, состоящих из домика и выгула Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры шеда - 2,2x79,5 м Расчетная температура: -30°C Конструкции - металлические	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 06.89 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-31.89	Шед для самок песка на 100 клеток Содержание зверей - в клетках, состоящих из домика и выгула Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры шеда - 2,2x79,5 м Расчетная температура: -30°C Конструкции - деревянные	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 06.89 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-33.89	Многорядный шед для молодняка песка на 528 выгулов Содержание зверей - в клетках Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры шеда - 5,58x100,5 м Расчетная температура: -30°C Конструкции - железобетонные	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 06.89 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
806-2-35.89	Многорядный шед для молодняка песка на 528 выгулов Содержание зверей - в клетках Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры шеда - 5,27x100,5 м Расчетная температура: -30°C Конструкции - металлические	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 06.89 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-34.89	Многорядный шед для молодняка песка на 528 выгулов Содержание зверей - в клетках Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры шеда - 5,31x100,5 м Расчетная температура: -30°C Конструкции - деревянные	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 06.89 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-38.89	Шед для молодняка песка на 264 выгула Содержание зверей - в клетках Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры шеда - 2,2x100,5 м Расчетная температура: -30°C Конструкции - железобетонные	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 07.89 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-36.89	Шед для молодняка песка на 264 выгула Содержание зверей - в клетках Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры шеда - 2,2x100,5 м Расчетная температура: -30°C Конструкции - металлические	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 07.89 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-37.89	Шед для молодняка песка на 264 выгула Содержание зверей - в клетках Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры шеда - 2,2x100,5 м Расчетная температура: -30°C Конструкции - деревянные	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 07.89 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-50.93	Шед для передержки молодняка кроликов и содержания песцов Содержание зверей - в клетках, состоящих из домика и выгулов Раздача кормов, поение, удаление навоза - ручными тележками Размеры шеда - 3,30x81 м Расчетная температура: -30°C Здание разработано в двух конструктивных вариантах: 1 вариант - конструкции железобетонные 2 вариант - конструкции деревянные Стены- плоские асбестоцементные листы Кровля - волнистые асбестоцементные листы	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 04.93 ОАО «Институт Гипроагротехпром»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
806-2-6	Здание для основного стада нутрий на 816 клеток. Содержание нутрий - в индивидуальных выгулах Раздача кормов - ручными тележками Удаление навоза - скребковыми механизмами МПС-4М Размеры здания - 12x84 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 10.82 ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-12.84	Закрытый шед на 136 клеток Содержание нутрий - в клетках на выгулах Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры шед - 3,0x105 м Расчетная температура: -10°C Стены - панельные асбестоцементные Покрытие - асбестоцементные листы по деревянным прогонам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 12.84 ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-13.84	Закрытый шед на 136 клеток Содержание нутрий - в клетках на выгулах Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры шед - 3,0x105 м Расчетная температура: -10°C Стены - панельные асбестоцементные Покрытие - асбестоцементные плиты по деревянным прогонам и железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 12.84 ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-10.84	Открытый шед на 136 клеток Содержание нутрий - в клетках на выгулах Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры шед - 3,0x105 м Расчетная температура: -10°C Конструкции - железобетонные	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 12.84 ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-11.84	Открытый шед на 136 клеток Содержание нутрий - в клетках на выгулах Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры шед - 3,0x105 м Расчетная температура: -10°C Конструкции - деревянные	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 12.84 ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-9.84	Загоны на 105 голов нутрий Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры загона - 9,9x19,5 м Расчетная температура: -10°C Стены домиков - кирпичные, бассейна - бетонные Ограждение выгулов - из асбестоцементных листов	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 12.84 ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-7	Здание для основного стада и молодняка нутрий на 1008 клеток Содержание нутрий - в клетках на индивидуальных и групповых выгулах Раздача кормов - ручными тележками	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 10.82 ОАО «Институт Гипроагротехпром»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
806-2-8	Удаление навоза - скребковыми пометными механизмами МПС-4М Размеры здания - 12x102 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 10.82 ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-53. 93	Производственный блок для нутриеводческой фермы на 200 самок Содержание основного поголовья нутрий - индивидуальное; молодняка - по 5 голов в 2-ярусных выгулах в помещении с регулируемым микроклиматом Содержание основного поголовья песцов - индивидуальное; молодняка - по 2 головы под навесом в клетках с выгулами Раздача кормов - ручными тележками Поение - из автопоилок Удаление навоза - скреперной установкой МПС-4М и транспортером НК4-7-12 в тракторный прицеп Расчетная температура: -30°C Размеры здания - 12x67,5 м Стены - кирпичные, кирпичные столбы с деревянной заборкой и кирпичные столбы с металлической сеткой Кровля - асбестоцементные листы	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 04.93 ОАО «Институт Гипроагротехпром»
Шифр 5515/2	Шед для основного стада ондатр на 290 клеток Содержание зверей - семейное в клетках, состоящих из домика и выгула Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры шед - 2,2x90 м Расчетная температура: -30°C Конструкции - железобетонные	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 06.92 ОАО «Институт Гипроагротехпром»
Шифр 5515/1	Шед для основного стада ондатр на 290 клеток Содержание зверей - семейное в клетках, состоящих из домика и выгула Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры шед - 2,2x90 м Расчетная температура: -30°C Конструкции - металлические	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 06.92 ОАО «Институт Гипроагротехпром»
Шифр 5515/3	Шед для основного стада ондатр на 290 клеток Содержание зверей - семейное в клетках, состоящих из домика и выгула	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 06.92

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Шифр 5515/5	Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры шеда - 2,2х90 м Расчетная температура: -30°C Конструкции - деревянные	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
Шифр 5515/4	Шед для молодняка ондатр на 340 клеток Содержание зверей по 3 головы в клетке, состоящей из домика и выгула Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры шеда - 2,2х105 м Расчетная температура: -30°C Конструкции - железобетонные	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 06.92 ОАО «Институт Гипроагротехпром»
Шифр 5515/6	Шед для молодняка ондатр на 340 клеток Содержание зверей - по 3 головы в клетке, состоящей из домика и выгула Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры шеда - 2,2х105 м Расчетная температура: -30°C Конструкции - металлические	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 06.92 ОАО «Институт Гипроагротехпром»
Шифр 5348/2	Шед для основного стада хорьков на 392 клетки Предназначен для содержания самок, самцов и переходящего молодняка Содержание - индивидуальное в клетках, состоящих из домика и выгула Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры шеда - 2,2х87 м Расчетная температура: -30°C Конструкции - железобетонные	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 06.92 ОАО «Институт Гипроагротехпром»
Шифр 5348/1	Шед для основного стада хорьков на 392 клетки Предназначен для содержания самок, самцов и переходящего молодняка Содержание - индивидуальное в клетках, состоящих из домика и выгула Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры шеда - 2,2х87 м Расчетная температура: -30°C Конструкции - металлические	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 11.91 ОАО «Институт Гипроагротехпром»
Шифр 5348/3	Шед для основного стада хорьков на 392 клетки Предназначен для содержания самок, самцов и переходящего молодняка	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 11.91

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	Содержание - индивидуальное в клетках, состоящих из домика и выгула Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры шеда - 2,2x87 м Расчетная температура: -30°C Конструкции - деревянные	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
Шифр 5348/5	Шед для молодняка хорьков на 384 клетки Предназначен для содержания молодняка хорьков по 5 голов в клетке, состоящей из домика и выгула Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры шеда - 2,2x75 м Расчетная температура: -30°C Конструкции - железобетонные	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 11.91 ОАО «Институт Гипроагротехпром»
Шифр 5348/4	Шед для молодняка хорьков на 384 клетки Предназначен для содержания молодняка хорьков по 5 голов в клетке, состоящей из домика и выгула Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры шеда - 2,2x75 м Расчетная температура: -30°C Конструкции - металлические	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 11.91 ОАО «Институт Гипроагротехпром»
Шифр 5348/6	Шед для молодняка хорьков на 384 клетки Предназначен для содержания молодняка хорьков по 5 голов в клетке, состоящей из домика и выгула Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Размеры шеда - 2,2x75 м Расчетная температура: -30°C Конструкции - деревянные	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 11.91 ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-4	Шед для содержания кроликов на 200 клеток Содержание кроликов - в клетках Размеры шеда - 3,3x81 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Конструктивные решения разработаны в 2 вариантах: железобетонном и деревянном	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 07.81 ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-6-3.91	Кормоцех производительностью 15 т/ч для звероводческих ферм Предназначен для производства полнорационных кормов из измельченных мясных и рыбных продуктов, корнеплодов, овощей, зерновых кормов и микродобавок Размеры здания - 30x42 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным и стальным балкам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 01.92 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-6-4.91	Кормоцех производительностью 15 т/ч для звероводческих ферм Предназначен для производства полнорационных кормов из измельченных мясных и рыбных продуктов, корнеплодов, овощей, зерновых кормов и микродобавок	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 01.92 ОАО «Институт Гипроагротехпром»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	<p>Размеры здания - 30x42 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным и стальным балкам</p>	
Шифр 5350	<p>Кормоцех производительностью 10 т в смену для звероводческих ферм Предназначен для производства кормовых полнорационных влажных мешанок из мясных и рыбных продуктов, корнеплодов, овощей, зерновых и белково-витаминных добавок Размеры здания - 12x18 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 09.91 ОАО «Институт Гипроагротехпром».</p>
Шифр 5516	<p>Кормоцех производительностью 1,5 т в час для ондатровых (кролиководческих и нутриеводческих) ферм Предназначен для производства полнорационных гранул Размеры здания - 12x18 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 01.92 ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
806-1-10.93	<p>Кормоприготовительная с пунктом убоя животных и первичной обработки шкур Размеры здания - 6x12,38 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Кровля - рулонная, совмещенная</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 04.93 ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
806-6-10.93	<p>Кормоприготовительная с пунктом убоя животных и первичной обработки шкур Предназначена для приготовления кормовых смесей для кроликов и песцов в условиях фермерского хозяйства Размеры - 6x12,4 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Перекрытие - сборные железобетонные панели</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 04.93 ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
806-2-15.85	<p>Цех убоя нутрий мощностью 300 голов в смену Размеры здания - 18x36 м Расчетная температура: -10, -20, -30°C Стены - панельные легкбетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 06.85 ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
806-2-14.85	<p>Цех убоя нутрий мощностью 300 голов в смену Размеры здания - 18x36 м Расчетная температура: -10, -20, -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 06.85 ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
806-2-17.86	Цех первичной обработки шкурок пушных зверей производительностью 150 тыс. штук в год Размеры здания - 18x48 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 01.87 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
Шифр 5349/1	Цех товарной выделки шкурок пушных зверей Предназначен для выделки пушного мехового сырья до полуфабриката в количестве 126 тыс. шкурок в год Размеры здания - 12x42 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 03.92 ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-16.86	Цех первичной обработки шкурок пушных зверей производительностью 150 тыс. штук в год Размеры здания - 18x48 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 01.87 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-9-1.86	Служебно-бытовое здание на 16 чел. для звероводческих ферм Размеры здания - 9x12 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 05.86 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
Шифр 5348/7	Служебно-бытовое здание на 10 чел. для звероводческих ферм Размеры здания - 6x12 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 11.91 ОАО «Институт Гипроагротехпром»
ФЕРМЫ		
819-177	Соболиная ферма на 1500 самок Содержание поголовья - в открытых шедах Годовой приплод на самку - 2,5 головы, выход продукции - 3750 шкурок Раздача кормов и удаление навоза - мобильным транспортом Общая численность работающих - 22 чел. Площадь участка - 5,5 га Расчетная температура: -20, -30, -40°C	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 08.76 ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-5	Шед звероводческих ферм	Стр. 98
806-9-1.86	Служебно-бытовое здание на 16 чел. для звероводческих ферм	Стр. 109
817-162	Склад подстилки на 500 м ³ и 1000 м ³ (для птицеводческих ферм и фабрик)	Стр. 220

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
806-01-6.88	Норковая ферма на 10 000 самок Продуктивность на самку - 5 голов в год, нагрузка на 1 зверовода - 320 самок Процессы кормления, поения, удаления навоза в шедах - механизированы Общая численность работающих - 69 чел. Площадь участка - 11,6 га Расчетная температура: -30°C Основные здания и сооружения:	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 09.88 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-18.88	Шед для молодняка норок на 768 клеток	Стр. 100
806-2-21.88	Шед для основного стада норок на 416 клеток	Стр. 99
806-9-1.86	Служебно-бытовое здание на 16 чел. для звероводческих ферм	Стр. 109
807-10-143.91	Ветпункт с изолятором для звероводческих ферм	Стр. 123
816-2-17.85	Теплая стоянка на 6 тракторов	Стр. 198
817-162	Склад подстилки на 500 м ³ и 1000 м ³ (для птицеводческих ферм и фабрик)	Стр. 220
806-01-7.88	Норковая ферма на 10 000 самок с содержанием молодняка в многорядных шедах Продуктивность на самку - 5 голов в год, нагрузка на 1 зверовода - 440 самок Процессы кормления, поения, удаления навоза в шедах - механизированы Общая численность работающих - 46 чел. Площадь участка - 9,3 га Расчетная температура: -30°C Основные здания и сооружения:	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 03.89 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-24.88	Шед для основного стада норок на 528 клеток	Стр. 98
806-2-25.88	Шед для основного стада норок на 528 клеток	Стр. 98
806-2-26.88	Шед для основного стада норок на 528 клеток	Стр. 98
806-2-27.88	Многорядный шед для молодняка норок на 1000 клеток	Стр. 99
806-2-28.88	Многорядный шед для молодняка норок на 1000 клеток	Стр. 99
806-2-29.88	Многорядный шед для молодняка норок на 1000 клеток	Стр. 99
806-9-1.86	Служебно-бытовое здание на 16 чел. для звероводческих ферм	Стр. 109
807-10-143.91	Ветпункт с изолятором для звероводческих ферм	Стр. 123
807-11-4	Въездной дезбарьер	Стр. 129
807-11-14.85	Отапливаемый дезбарьер	Стр. 128
813-1-47.91	Склад для хранения зерна россыпью (концкормов в таре) вместимостью 150 (100), 250 (150) и 350 (200) т	Стр. 149
816-2-17.85	Теплая стоянка на 6 тракторов	Стр. 198
816-2-42.88	Теплая стоянка на 6 тракторов	Стр. 198
816-9-27.85	Материально-технический склад	Стр. 202
817-162	Склад подстилки на 500 м ³ и 1000 м ³ (для птицеводческих ферм и фабрик)	Стр. 220
817-258.87	Контрольно-пропускной пункт	Стр. 190
Шифр 5348/7	Служебно-бытовое здание на 10 чел.	Стр. 109
Шифр 5349/1	Цех товарной выделки шкурок пушных зверей	Стр. 109

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Шифр 5350	Кормоцех производительностью 10 т в смену для звероферм	Стр. 108
407-3-612.91	Комплектная трансформаторная подстанция	Стр. 56
194-000-117	Склад для хранения опилок	БелНИИгипросельстрой 05.89 ГП «Минсктиппроект»
194-000-117	Склад для хранения подстилки	БелНИИгипросельстрой 05.89 ГП «Минсктиппроект»
Шифр 5349	Норковая ферма на 2000 самок Замкнутый производственный цикл Продуктивность на 1 самку - 5 голов в год Нагрузка на одного звероведа - 320 самок Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Общая численность работающих - 23 чел. Площадь участка - 3,86 га Расчетная температура: -30°C Основные здания и сооружения:	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 03.92 ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-22.88	Шед для основного стада норок на 416 клеток	Стр. 99
806-2-19.88	Шед для молодняка норок на 768 клеток	Стр. 100
806-2-19.88	Шед для передержки зверей	Стр. 100
Шифр 5350	Кормоцех производительностью 10 т в смену для звероводческих ферм	Стр. 108
Шифр 5348	Хорьковая ферма на 3000 самок Продуктивность на одну самку - 10 голов в год Нагрузка на одного звероведа - 300 самок Процессы кормления, поения, удаления навоза в шедах - механизированы Общая численность работающих - 19 чел. Площадь участка - 3,86 га Расчетная температура: -30°C Основные здания и сооружения:	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 11.91 ОАО «Институт Гипроагротехпром»
Шифр 5348/1	Шед для основного стада хорьков на 392 клетки	Стр. 106
Шифр 5348/2		Стр. 106
Шифр 5348/3		Стр. 106
Шифр 5348/4	Шед для молодняка хорьков на 384 клетки	Стр. 107
Шифр 5348/5		Стр. 107
Шифр 5348/6		Стр. 107
Шифр 5348/4	Шед - изолятор	Стр. 107
Шифр 5348/5		Стр. 107
Шифр 5348/6		Стр. 107
Шифр 5348/7	Служебно-бытовое здание на 10 чел.	Стр. 109
805-9-18.86	Склад для подстилки на 320 м ³	Стр. 220
807-10.143.91	Ветпункт с изолятором для звероводческих ферм	Стр. 123
807-11-4	Въездной дезбарьер	Стр. 129
807-11-14.85	Отапливаемый дезбарьер	Стр. 128
816-9-59.90	Пункт для стоянки кормораздатчиков	Стр. 199
407-3-612.91	Комплектная трансформаторная подстанция	Стр. 56

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
806-01-10.90	Лисьи фермы на 900, 1800 и 2700 самок Продуктивность на 1 самку - 4,8 голов в год, нагрузка на 1 зверовода - 154 самки Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Общая численность работающих, соответственно: 12, 22, 33 чел. Площадь участка, соответственно: - в металле - 3,27; 5,03; 7,06 га - в железобетоне - 3,27; 4,92; 6,85 га - в дереве - 3,34; 5,14; 7,22 га Расчетная температура: -30°C Основные здания и сооружения:	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 07.90 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-39.90	Шед для лисиц на 154 клетки	Стр. 100
806-2-40.90	Шед для лисиц на 154 клетки	Стр. 100
806-2-41.90	Шед для лисиц на 154 клетки	Стр. 101
806-2-42.90	Шед для самцов и молодняка лисиц на 188 выгулов	Стр. 101
806-2-43.90	Шед для самцов и молодняка лисиц на 188 выгулов	Стр. 101
806-2-44.90	Шед для самцов и молодняка лисиц на 188 выгулов	Стр. 101
806-2-45.90	Шед для молодняка лисиц на 220 выгулов	Стр. 102
806-2-46.90	Шед для молодняка лисиц на 220 выгулов	Стр. 102
806-2-47.90	Шед для молодняка лисиц на 220 выгулов	Стр. 102
806-9-1.86	Служебно-бытовое здание на 16 чел. для звероводческих ферм	Стр. 109
807-10-143.91	Ветпункт с изолятором для звероводческих ферм	Стр. 123
807-11-4	Дезбарьер для животноводческих комплексов и ферм	Стр. 129
807-11-14.85	Отапливаемый дезбарьер с электроподогревом	Стр. 128
МСХ 106-3-1.94	Лисья ферма на 900 самок Ферма предназначена для круглогодичного содержания лисиц различных пород с целью получения ценных шкурок Содержание зверей - в клетках и выгулах индивидуальное Раздача кормов - агрегатом «Минкоматик» Поение: - в теплое время - полуавтоматическое из сети водопровода - в холодный период - из чашечных поилок с раздачей агрегатом «Минкоматик» Удаление навоза - навозоуборочным агрегатом АПЗ Общее количество работающих - 12 чел. Расчетная температура: -30°C Основные здания и сооружения:	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 08.94 ОАО «Институт Гипроагротехпром»
МСХ 106-2-1.94	Шед для лисиц на 148 клеток	Стр. 100
МСХ 106-2-2.94	Шед для самцов и молодняка на 268 выгулов	Стр. 101
МСХ 106-2-3.94	Шед для молодняка на 204 выгула	Стр. 101
МСХ 106-2-3.94	Шед-изолятор (используется шед для молодняка на 204 выгула)	Стр. 101
807-10-143.91	Ветпункт с изолятором для звероводческих ферм	Стр. 123
807-11-4	Въездной дезбарьер	Стр. 129

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
807-11-14.85	Отапливаемый дезбарьер	Стр. 128
Шифр 5348/7	Служебно-бытовое здание на 10 чел.	Стр. 109
407-3-612.91	Комплектная трансформаторная подстанция 63/10 кВ.А	Стр. 56
199-209-18	Склад подстилки	ЦНИЭПграждансельстрой 08.81 ФГУП ЦПП
806-01-9.89	Песцовая ферма на 3000 самок Продуктивность на самку - 10 голов в год, нагрузка на 1 зверовода - 200 самок Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Общая численность работающих - 29 чел. Площадь участка - 10,84 га Расчетная температура: -30°C Основные здания и сооружения:	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 07.89 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-30.89	Шед для самок песка на 100 клеток	Стр. 102
806-2-31.89	Шед для самок песка на 100 клеток	Стр. 102
806-2-32.89	Шед для самок песка на 100 клеток	Стр. 102
806-2-36.89	Шед для молодняка песка на 264 выгула	Стр. 103
806-2-37.89	Шед для молодняка песка на 264 выгула	Стр. 103
806-2-38.89	Шед для молодняка песка на 264 выгула	Стр. 103
806-9-1.86	Служебно-бытовое здание на 16 чел. для звероводческих ферм	Стр. 109
807-10-143.91	Ветпункт с изолятором для звероводческих ферм	Стр. 123
816-2-17.85	Теплая стоянка на 6 тракторов	Стр. 198
817-162	Склад подстилки на 500 м ³ и 1000 м ³ (для птицеводческих ферм и фабрик)	Стр. 220
806-01-8.89	Песцовая ферма на 3000 самок с содержанием молодняка в многорядных шедрах Продуктивность на самку - 10 голов в год, нагрузка на 1 зверовода - 200 самок Раздача кормов, поение, удаление навоза - механизированы Общая численность работающих - 29 чел. Площадь участка - 10,84 га Расчетная температура: -30°C Основные здания и сооружения:	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 06.89 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-30.89	Шед для самок песка на 100 клеток	Стр. 102
806-2-31.89	Шед для самок песка на 100 клеток	Стр. 102
806-2-32.89	Шед для самок песка на 100 клеток	Стр. 102
806-2-33.89	Многорядный шед для молодняка песка на 528 выгулов	Стр. 102
806-2-34.89	Многорядный шед для молодняка песка на 528 выгулов	Стр. 103
806-2-35.89	Многорядный шед для молодняка песка на 528 выгулов	Стр. 103
806-9-1.86	Служебно-бытовое здание на 16 чел. для звероводческих ферм	Стр. 109
807-10-143.91	Ветпункт с изолятором для звероводческих ферм	Стр. 123
816-2-17.85	Теплая стоянка на 6 тракторов	Стр. 198
817-162	Склад подстилки на 500 м ³ и 1000 м ³ (для птицеводческих ферм и фабрик)	Стр. 220

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Шифр 5515	Ондатровые фермы на 2000 и 4000 самок Продуктивность на 1 самку - 7 голов в год Нагрузка на одного зверовода - 290 самок Процессы кормления, поения, удаления навоза в шедах - механизированы Общая численность работающих - 17 и 27 чел. Площадь участка - 3,8 и 6,2 га Расчетная температура: -30°C	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 06.92 ОАО «Институт Гипроагротехпром»
Шифр 5515/1	Шед для основного стада ондатр на 290 клеток	Стр. 105
Шифр 5515/2		Стр. 105
Шифр 5515/3		Стр. 105
Шифр 5515/4	Шед для молодняка ондатр на 340 клеток	Стр. 106
Шифр 5515/5		Стр. 106
Шифр 5515/6		Стр. 106
Шифр 5515/1	Шед - изолятор на 290 клеток	Стр. 105
Шифр 5515/2		Стр. 105
Шифр 5515/3		Стр. 105
Шифр 5348/7	Служебно-бытовое здание на 10 чел.	Стр. 109
807-10-143.91	Ветпункт для звероводческих ферм	Стр. 123
807-11-4	Въездной дезбарьер	Стр. 129
807-11-14.85	Отапливаемый дезбарьер с электроподогревом	Стр. 128
817-162	Склад подстилки на 500 и 1000 м ³	Стр. 220
407-3-612.91	Комплектная трансформаторная подстанция 63/10 кВ.А	Стр. 56
806-01-5.84	Нутриеводческие фермы на 1200, 2400, 3600, 4800 и 6000 самок для южных районов Предназначены для производства шкурок и мяса нутрий Содержание поголовья - в открытых и закрытых шедах и в загонах с бассейнами Предусмотрено два типа кормления зверей: полнорационными гранулированными комбикормами и влажными мешанками Нагрузка на одного зверовода - 200 самок Общая численность работающих: 15, 26, 39, 50 и 64 чел. Площадь участка - 2,7; 5,2; 7,4; 9,7 и 12,1 га	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 12.84 ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-9.84	Загоны на 105 голов нутрий	Стр. 104
806-2-10.84	Открытый шед на 136 клеток	Стр. 104
806-2-11.84	Открытый шед на 136 клеток	Стр. 104
806-2-12.84	Закрытый шед на 136 клеток	Стр. 104
806-2-13.84	Закрытый шед на 136 клеток	Стр. 104
807-10-143.91	Ветпункт с изолятором для звероводческих ферм	Стр. 123
Шифр 5348/7	Служебно-бытовое здание на 10 чел.	Стр. 109
806-01-4	Нутриеводческие фермы на 1500, 2000, 3000, 4000, 4500 и 6000 самок с содержанием поголовья в зданиях закрытого типа Предназначены для производства шкурок и мяса нутрий. Животные основного стада содержатся в одноярусных индивидуальных блоках	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 10.82 ОАО «Институт Гипроагротехпром»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	<p>Предусмотрено одноразовое или многократное использование самок Общая численность работающих: 23, 24, 35, 38, 46 и 61 чел. Площадь участка: 1,9; 2,5; 3,7; 4,5; 4,5 и 6,1 га Расчетная температура: -20, -30°C</p> <p>Основные здания и сооружения:</p>	
806-2-6	Здание для основного стада нутрий на 816 клеток	Стр. 104
806-2-7	Здание для основного стада и молодняка нутрий на 1008 клеток	Стр. 104
806-2-8	Здание для молодняка нутрий на 496 клеток	Стр. 105
806-2-17.86	Цех первичной обработки шкурок пушных зверей производительностью 150 тыс. штук в год	Стр. 109
807-10-143.91	Ветпункт с изолятором для звероводческих ферм	Стр. 123
807-11-2	Санитарный пропускник на 30 чел. для животноводческих и птицеводческих предприятий	Стр. 133
Шифр 5516	Кормоцех производительностью 1,5 т/ч для ондатровых (кролиководческих и нутриеводческих) ферм	Стр. 108
806-01-3	<p>Кролиководческие фермы на 1200, 1800, 2400 и 3000 крольчих с содержанием поголовья в шедях Продуктивность на самку - 24 головы в год Расчетная температура: -15, -20, -30°C Общая численность работающих: 21, 29, 39 и 49 чел. Площадь участка: 2,1; 3,0; 4,0 и 4,9 га</p> <p>Основные здания в сооружения:</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 06.81 ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
806-2-4	Шед для содержания кроликов на 200 клеток	Стр. 107
806-9-1.86	Служебно-бытовое здание на 16 чел. для звероводческих ферм	Стр. 109
807-10-143.91	Ветпункт с изолятором для звероводческих ферм	Стр. 123
ФЕРМЫ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ СЕМЕЙНЫХ ФЕРМ КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВ И ПОДВОРИЙ		
МСХ 106-3-2.94	<p>Ферма на 50 самок хорька Предназначена для производства шкурок в фермерском хозяйстве Ферма состоит из производственного блока, состоящего из шед, кормокухни и площадки для складирования навоза и хранения торфа Хорьки размещаются в 4-рядном шед в клетках с выгулами Продуктивность самки за 2 щенения - 12 голов Процессы кормления, поения и удаления навоза решены с помощью ручных тележек Общая численность работающих - 2 чел. Площадь участка - 0,29 га Расчетная температура: -30°C</p> <p>Основные здания и сооружения:</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 08.94 ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
МСХ 106-2-4.94	<p>Производственный блок фермы на 50 самок хорька Состав: открытый 4-рядный шед, кормокухня, помещение</p>	ОАО «Институт Гипроагротехпром»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	для первичной обработки шкур, сушильная камера, кладовая и пр. Содержание зверей - в клетках с выгулами Раздача кормов - вручную Поение - из чашечных поилок П4-2 Удаление навоза - из под клеток вручную с транспортировкой на площадку ручными тележками НФ-898 Расчетная температура: -30°C	08.94 ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-01-16.93	Нутриеводческая ферма на 200 самок для фермерских хозяйств Предназначена для производства шкур и мяса нутрий в фермерском хозяйстве Содержание: взрослых самок и самцов нутрий - индивидуальное; молодняка нутрий - по 5 гол. в 2-ярусных выгулах в помещении с регулируемым микроклиматом Раздача кормов - ручными тележками Поение - из автопоилок Удаление навоза - сарсперными установками и скребковым транспортером Основные здания и сооружения:	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 04.93 ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-53.93	Производственный блок для выращивания нутрий	Стр. 105
803-9-80.86	Склад для хранения зерна вместимостью 50 т	Стр. 149
194-000-117	Погреб-секция на 6 блоков	БелНИИгипросельстрой 05.89 ГП «Минсктиппроект»
806-01-15.93	Фермерское хозяйство на 300 крольчих Предназначено для производства шкур и мяса кроликов на кормах собственного производства Кролики размещаются в шедах в 1-ярусных клетках. Процессы кормление, поение, удаление навоза осуществляются с помощью ручных тележек Общая численность работающих - 3 чел. Расчетная температура: -30°C Основные здания и сооружения:	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 04.93 ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-4	Шед для содержания кроликов на 200 клеток	Стр. 107
806-2-50. 93	Шед для передержки молодняка кроликов и содержания песцов	Стр. 103
806-1-10. 93	Кормоприготовительная с пунктом убоя и первичной обработки шкур	Стр. 108
803-9-80. 86	Склад для хранения зерна вместимостью 50 т	Стр. 149
807-11-4	Въездной дезбарьер	Стр. 129
817-214.84	Навес для хранения сена емкостью 60 т	Стр. 148
—	Площадка для сельхозтехники и инвентаря	Проект
—	Площадка для буртования корнеплодов	Проект
—	Колодец- накопитель емкостью 3 м ³	Проект
407-3-612.91	Комплектная трансформаторная подстанция	Стр. 56
806-2-52.93	Семейная ферма на 30 самок ондатр Предназначена для производства шкур в личных хозяйствах граждан Ферма состоит из многорядного шеда и сблокированной с ним кормокухни	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 04.93 ОАО «Институт Гипроагротехпром»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Шифр 5193	<p>Ондатры размещаются в клетках, состоящих из выгула и заблокированного домика Продуктивность на 1 самку - 15 гол. в год Процессы кормления, поения, удаления навоза решены с помощью ручной тележки Общая численность работающих - 2 чел. Площадь участка - 0,15 га Размеры шеда - 6х37,5 м Расчетная температура: -30°C</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 11.91 ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
Шифр 5460	<p>Семейная ферма на 25 самок нутрий Предназначена для производства шкурок и мяса нутрий в личных хозяйствах граждан Ферма представляет собой здание с помещением для зверей, кормокухней, помещением для убоя и выделки шкурок, кладовой кормов, инвентарной и погребом Нутрии размещены в помещении с нерегулируемым микроклиматом в двухъярусных клетках Продуктивность на 1 самку - 9 гол. в год Процессы кормления, поения, удаления навоза механизированы Общая численность работающих - 2 чел. Площадь участка - 0,15 га Размеры здания - 6х37,5 м Расчетная температура: -30°C</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 11.91 ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
Шифр 5460/3	<p>Семейная ферма на 100 самок крольчих Предназначена для производства шкурок и мяса кроликов в личных хозяйствах граждан Ферма представляет собой здание с помещением для содержания кроликов, кормокухней, кладовой кормов, инвентарной и погребом Кролики размещены в помещении с нерегулируемым микроклиматом в двухъярусных клетках Продуктивность на одну крольчиху - 24 гол. в год Процессы кормления, поения, удаления навоза решены с помощью ручной тележки Общая численность работающих - 2 чел. Площадь участка - 0,15 га Размеры здания - 6,5х40,5 м Расчетная температура: -30°C</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 12.91 ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Шифр 5460/2	Семейная ферма на 50 самок крольчих Предназначена для производства шкурок и мяса кроликов в личных хозяйствах граждан Ферма представляет собой здание с помещением для содержания кроликов, кормокухней, инвентарной и погребом Кролики размещены в помещении с нерегулируемым микроклиматом в двухъярусных клетках Продуктивность на одну крольчиху - 24 гол. в год Процессы кормления, поения, удаления навоза решены с помощью ручной тележки Общая численность работающих - 2 чел. Площадь участка - 0,15 га Размеры здания - 6,5х25,5 м Расчетная температура: -30°C	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 12.91 ОАО «Институт Гипроагротехпром»
Шифр 5460/1	Семейная ферма на 25 самок крольчих Предназначена для производства шкурок и мяса кроликов в личных хозяйствах граждан Ферма представляет собой здание с помещением для содержания кроликов, кормокухней Кролики размещены в помещении с нерегулируемым микроклиматом в двухъярусных клетках Продуктивность на одну крольчиху - 24 гол. в год Процессы кормления, поения, удаления навоза решены с помощью ручной тележки Общая численность работающих - 1 чел. Площадь участка - 0,15 га Размеры здания - 6,5х16,5 м Расчетная температура: -30°C	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 12.91 ОАО «Институт Гипроагротехпром»

807. ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ВЕТЕРИНАРНЫЕ, ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ, АГРОНОМИЧЕСКИЕ И САНПРОПУСКНИКИ

ВЕТЕРИНАРНЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ

Лаборатории, станции и отряды

807-010-78.85	Областные ветеринарные лаборатории со штатом 40, 60, 100 чел. Площадь участка: 0,26; 0,26 и 0,41 га Расчетная температура: -20, -30, -40°C	ОАО «Институт Гипроагрохим» 01.86 ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-79.85	Основные здания: Лабораторный корпус с виварием (для ветлаборатории со штатом 40 чел.) Размеры здания - 15х30 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным ригелям	ОАО «Институт Гипроагрохим» 01.86 ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-80.85	Лабораторный корпус с виварием (для ветлаборатории со штатом 60 чел.) Размеры здания - 15х30 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные	ОАО «Институт Гипроагрохим» 01.86 ОАО «Институт Гипроагрохим»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
807-10-77.85	<p>Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным ригелям</p> <p>Лабораторный корпус с виварием (для ветлаборатории со штатом 100 чел.) Размеры здания - 15х48 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным ригелям</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагрохим» 11.85 ОАО «Институт Гипроагрохим»</p>
807-19-12.85	<p>Ветеринарная лаборатория со штатом 100 чел. Вспомогательный корпус Размеры здания - 12х30 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным ригелям</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагрохим» 11.85 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»</p>
807-010-139.91	<p>Областной (краевой) хозрасчетный ветеринарно-санитарный отряд численностью до 200 чел. Предназначен для проведения дезинфекции, дезинсекции, дезинвазии и дератизации в хозяйствах, имеющих животных или сырье животного происхождения Общая численность работающих - 46 чел. Площадь участка - 0,59 га Расчетная температура: -30°C</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагрохим» 07.91 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»</p>
807-10-77.85	<p>Лабораторный корпус с виварием (для ветлаборатории со штатом 100 чел).</p>	Стр. 119
807-10-140.91	<p>Производственный корпус областного (краевого) хозрасчетного ветеринарно-санитарного отряда численностью до 200 чел. Годовой объем работ: - дезинфекция - 42000 тыс. м² - побелка свежегашеной известью - 1300 тыс. м² - дезинсекция - 57750 тыс. м² - дератизация - 4200 тыс. м² - обработка кожного покрова животных - 47250 тыс. гол. Размеры здания - 24х54,8 м. Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным ригелям</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагрохим» 07.91 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»</p>
807-010-99.87	<p>Областной (краевой) хозрасчетный ветеринарно-санитарный отряд численностью до 100 чел. Общая численность работающих - 140 чел. Площадь участка - 0,36 га Расчетная температура: -20, -30, -40°C</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагрохим» 07.87 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»</p>
807-10-100.87	<p>Производственный корпус областного (краевого) хозрасчетного ветеринарно-санитарного отряда численностью до 100 чел. Размеры здания - 18х48 м</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагрохим» 07.87 ФГУП ЦПП,</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-19-25.94	Центральный склад дезинфицирующих средств областного (краевого) хозрасчетного ветеринарно-санитарного отряда численностью до 100 чел. Размеры здания - 12х36 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 01.96 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-010-3	Районная ветеринарная лаборатория Общая численность работающих - 14 чел. Площадь участка - 2,84 га Расчетная температура: -20, -30, -40°C	ОАО «Институт Гипроагрохим» 02.81 ОАО «Институт Гипроагрохим»
	Основные здания:	
807-10-127.88	Лабораторный корпус районной ветеринарной лаборатории Размеры здания - 12х24+12х18 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные Покрытие и перекрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 03.89 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-49	Лабораторный корпус районной ветеринарной лаборатории Размеры здания - 12х30 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по стенам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 06.83 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-010-134.90	Районная ветеринарная станция с лабораторией для обслуживания 150 тыс. голов Общая численность работающих - 32 чел. Площадь участка - 0,35 га Расчетная температура: -30°C	ОАО «Институт Гипроагрохим» 12.90 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
	Основное здание:	
807-10-135.90	Главный корпус районной ветеринарной станции с лабораторией для обслуживания 150 тыс. голов Размеры здания - 12х36+12х30 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты	ОАО «Институт Гипроагрохим» 12.90 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-010-3	Районная ветеринарная станция Общая численность работающих - 18 чел. Площадь участка - 2,78 га Расчетная температура: -20, -30, -40°C	ОАО «Институт Гипроагрохим» 02.81 ОАО «Институт Гипроагрохим»
	Основные здания:	
807-10-6	Амбулатория районной ветеринарной станции Размеры здания - 9х30 м	ОАО «Институт Гипроагрохим»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	<p>Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам</p>	<p>03.81 ОАО «Институт Гипроагрохим»</p>
807-10-46	<p>Амбулатория районной ветеринарной станции Размеры здания - 12х24 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагрохим» 06.83 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»</p>
807-19-2	<p>Вспомогательный корпус районной ветеринарной станции Размеры здания - 9х18 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагрохим» 03.81 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»</p>
807-19-10	<p>Вспомогательный корпус районной ветеринарной станции Размеры здания - 9х18 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагрохим» 06.83 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»</p>
807-010-141.91	<p>Районное (межрайонное) отделение ветеринарно-санитарного отряда численностью до 20 чел. Входит в состав областного ветеринарно-санитарного отряда Общая численность работающих - 17 чел. Площадь участка - 0,5 га. Расчетная температура: -30°C.</p> <p>Основное здание:</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагрохим» 07.91 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»</p>
807-10-142.91	<p>Производственный корпус районного (межрайонного) отделения ветеринарно-санитарного отряда численностью до 20 чел. Годовой объем работ: - дезинфекция -4200 тыс. м² - побелка свежесжаренной известью -130 тыс. м² - дезинсекция - 5775 тыс. м² - дератизация -420 тыс. м² - обработка кожного покрова животных - 4725 тыс. гол. Размеры здания - 18х38,8 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным ригелям</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагрохим» 07.91 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»</p>
807-010-136.90	<p>Городская станция по борьбе с болезнями животных для обслуживания 9,5 тыс. голов Общая численность работающих - 19 чел. Площадь участка - 0,19 га Расчетная температура: -30°C</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагрохим» 12.90 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
807-10-137.90	Основное здание: Главный корпус городской станции по борьбе с болезнями животных для обслуживания 9,5 тыс. голов Размеры здания - 12х30 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 12.90 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-010-3	Участковая ветеринарная лечебница Общая численность работающих - 10 чел. Площадь участка - 2,82 га Расчетная температура: -20, -30, -40°C	ОАО «Институт Гипроагрохим» 02.81 ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-7	Основные здания: Амбулатория участковой ветеринарной лечебницы Размеры здания - 9х18 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 03.81 ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-47	Амбулатория ветеринарной лечебницы Размеры здания - 9х18 м Расчетная температура 20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты	ОАО «Институт Гипроагрохим» 06.83 ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-73.85	Ветеринарная лаборатория с санитарной бойней для комплексов на 54 и 108 тыс. свиней в год Размеры здания - 12х24 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 09.85 ФГУП ЦПП
807-10-68.84	Ветеринарная лаборатория для птицефабрик (полнооборное здание) Размеры здания - 12х24 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 06.84 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
Ветпункты и амбулатории		
807-10-117.87	Ветеринарно-профилактический пункт для крупного рогатого скота с накопителем Размеры здания - 12х24 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным прогонам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.88 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-10-95.86	Ветеринарный пункт со стационаром на 18 мест для молодняка крупного рогатого скота Размеры здания - 9х24 м	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 01.87

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	<p>Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам</p>	<p>ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
807-10-112.87	<p>Ветеринарный пункт со стационаром на 18 мест для молодняка крупного рогатого скота Размеры здания - 9x24 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 01.88 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
807-10-74.85	<p>Ветеринарный пункт с санбойней и стационаром на 18 станков для свиноводческих ферм Содержание - станковое Раздача кормов - тележками Удаление навоза - гидросмывом Размеры здания - 12x36 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагрохим» 09.85 ОАО «Институт Гипроагрохим»</p>
807-10-72.85	<p>Ветеринарный пункт с санитарной бойней для ферм на 12 и 24 тыс. свиней в год Размеры здания - 12x18 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагрохим» 05.85 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»</p>
807-19-21.13.91	<p>Универсальный пункт обработки крупного рогатого скота Для условий Сибири и Южного Урала Предназначен для строительства в составе племенной фермы КРС мясного направления на 800 коров Общая численность работающих - 2 чел. Площадь участка - 0,21 га</p>	<p>Целингипросельхоз 03.92 ФГУП ЦПП</p>
807-10-143.91	<p>Ветпункт с изолятором для звероводческих ферм Размеры здания - 12x13,2 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагрохим» 03.92 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»</p>
807-10-76.85	<p>Амбулатория ветпунктов ферм крупного рогатого скота (полнооборное здание) Размеры здания - 9x12 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.86 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
807-10-75.85	<p>Амбулатория ветпунктов ферм крупного рогатого скота (с электротеплоснабжением) Размеры здания - 9x12 м</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.86</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	<p>Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
807-10-118.87	<p>Амбулатория ветпунктов ферм крупного рогатого скота Размеры здания - 9x12 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - плиты с клефанерными ребрами</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагрохим» 01.88 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»</p>
807-10-54.83	<p>Амбулатория ветпунктов ферм крупного рогатого скота Размеры здания - 9x12 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - деревянные плиты по металлодеревянными фермам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагрохим» 07.83 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»</p>
807-10-101.12.87	<p>Ветамбулатория для предприятий по выращиванию и откорму 12-27 тыс. свиней в год Предназначена для проведения профилактических и ветеринарных мероприятий, хранения ветеринарных инструментов, необходимого набора медикаментов, биопрепаратов и дезинфекционных средств, а также проведения несложных диагностических исследований Размеры здания - 9x12 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
807-10-87.86	<p>Ветеринарный пункт для овец и крупного рогатого скота Размеры здания - 18x72 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные и саманные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным прогонам и рамам</p>	<p>Гипрониовцепром 12.86 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
807-10-88.86	<p>Ветеринарный пункт для овец и крупного рогатого скота Размеры здания - 18x72 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные и саманные Покрытие - деревянное</p>	<p>Гипрониовцепром 12.86 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
807-10-26	<p>Ветеринарный пункт коневодческой фермы со стационаром на 6 мест Содержание - стойловое Раздача кормов и удаление навоза - вручную Размеры здания - 12x18 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>Гипрониовцепром 10.81 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
807-29-13.86	Пункт для зооветеринарной обработки овец (в стоечно-балочных конструкциях) Размеры здания - 12x61 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным прогонам	Гипрониовцепром 02.87 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-10-25	Ветеринарный пункт коневодческой фермы со стационаром на 6 мест Содержание - стойловое Раздача кормов и удаление навоза - вручную Размеры здания - 12x18 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - асбестоцементные плиты по металлодеревянным фермам	Гипрониовцепром 10.81 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-10-146.92	Ветеринарный пункт с пунктом убоя для свиноводческих ферм Размеры - 12x15 м Расчетная температура: -20, -30 (основной вариант), -40°C Стены - кирпичные Покрытие - сборные железобетонные плиты	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.92 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Стационары и изоляторы		
807-10-59.83	Стационар на 36 мест для коров Содержание - привязное Раздача кормов - вручную Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 9x36 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 07.83 ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-60.83	Стационар на 36 мест для коров Размеры здания - 9x36 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - деревянные плиты по металлодеревянным фермам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 07.83 ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-114.87	Стационар на 24 места для коров Содержание - привязное Раздача кормов - унифицированными тележками Удаление навоза - вручную Размеры здания - 9x24 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - деревянные плиты по металлодеревянным фермам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 01.88 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-58.83	Стационар на 24 места для коров Содержание - привязное Раздача кормов и удаление навоза - вручную	ОАО «Институт Гипроагрохим» 07.83

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
807-10-113.87	Размеры здания - 9x24 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - деревянные плиты по металлодеревянным фермам	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-56.83	Стационар на 10 мест для коров Содержание - привязное Раздача кормов - унифицированными тележками Удаление навоза - вручную Размеры здания - 9x12 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - деревянные плиты по металлодеревянным фермам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 01.88 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-116.87	Стационар на 10 мест для коров Содержание - привязное Раздача кормов и удаление навоза - вручную Размеры здания - 9x12 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - деревянные плиты по металлодеревянным фермам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 07.83 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-64.83	Стационар на 90 мест для молодняка Содержание - привязное Раздача кормов - кормораздатчиками Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 9x60 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - деревянные плиты по металлодеревянным фермам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 01.88 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-115.87	Стационар на 90 мест для молодняка Размеры здания - 9x60 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - деревянные плиты по металлодеревянным фермам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 07.83 ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-62.83	Стационар на 45 мест для молодняка Содержание - привязное Раздача кормов - кормораздатчиками и унифицированными тележками Удаление навоза - транспортерами Размеры здания - 9x36 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - деревянные плиты по металлодеревянным фермам	ОАО «Институт Гипроагрохим». 01.88 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-115.87	Стационар на 45 мест для молодняка Размеры здания - 9x36 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - деревянные плиты по металлодеревянным фермам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 07.83 ОАО «Институт Гипроагрохим»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
807-10-120.87	Изолятор на 10 мест для коров Содержание - привязное Раздача кормов - унифицированными тележками Удаление навоза - вручную Размеры здания - 9х18 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - деревянные плиты по металлодеревянным фермам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 01.88 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-119.87	Изолятор на 5 мест для коров Содержание - привязное Раздача кормов - унифицированными тележками Удаление навоза - вручную Размеры здания - 9х12 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - деревянные плиты по металлодеревянным фермам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 01.88 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-1	Изолятор для свиней на 20 станков Размеры здания - 9х30 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 05.80 ФГУП ЦПП
Карантины		
807-10-145.92	Карантин для свиней на 60 мест Размеры здания - 6х24 м Расчетная температура: -20, -30 (основной вариант), -40°C Стены - кирпичные Кровля - рулонная, совмещенная	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 01.93 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Убойные пункты и площадки		
807-13-8.85	Убойно-санитарный пункт для колхозов и совхозов Размеры здания - 12х12 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные и кирпичные Покрытие и перекрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГУП «РосНИПИагропром» 04.86 ФГУП ЦПП, ФГУП «РосНИПИагропром»
807-13-5.84	Убойная площадка для животноводческих и птицеводческих ферм (полнооборотное здание) Размеры здания - 9х12 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 08.84 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-13-6.84	Убойная площадка для животноводческих и птицеводческих ферм Размеры здания - 9х12 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты	ОАО «Институт Гипроагрохим» 08.84 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Дезинфекционные блоки и площадки		
805-9-6.84	Дезинфекционный блок для птицефабрик на 400 тыс. кур-несушек (полносорное здание) Размеры здания - 18x66 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 08.84 ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-19-4	Дезинфекционный блок для племзаводов и племрепродукторов мощностью до 300 тыс. кур Размеры здания - 12x54 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 07.81 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
805-9-2.83	Блок дезинфекции тары, инвентаря и транспортных средств для птицефабрик на 3 млн. бройлеров Размеры здания - 24x30 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные, легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 11.83 ОАО «Институт Гипроагрохим»
805-9-5.84	Дезинфекционный блок для птицефабрик на 3 млн. бройлеров (полносорное здание) Размеры здания - 18x48 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 08.84 ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-19-9	Блок дезинфекции тары племрепродукторов на 100 тыс. взрослых кур Размеры здания - 18x30 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 03.83 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-19-16.87	Пункт приготовления дезрастворов Размеры здания - 12x12 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-11-14.85	Отапливаемый дезбарьер с электроподогревом Размеры - 6x12 м Расчетная температура -20, -30°C Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным прогонам и фермам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.86 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
807-11-13.85	Отапливаемый дезбарьер (полнооборное здание) Размеры - 6х12 м Расчетная температура: -20, -30°C Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным прогонам и фермам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 02.86 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-11-4	Дезбарьер для животноводческих комплексов и ферм Размеры - 3х10 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Покрытие ванны - монолитное бетонное	ОАО «Институт Гипроагрохим» 09.82 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
805-9-19.86	Дезинфекционная ванна для обработки колес транспорта Предназначена для дезинфекции колес транспортных средств при въезде на территорию птицеводческих предприятий Размеры навеса - 6х12 м Расчетная температура: -30°C Фермы навеса - железобетонные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным прогонам и фермам	Гипрониптицепром 01.87 ЗАО «Птицепроминжиниринг»
801-9-5	Площадка для обработки кожного покрова крупного рогатого скота для ферм более 1200 голов Предназначена для борьбы с насекомыми - переносчиками болезней в теплое время года Размеры - 10х80 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стойки и ограждение - железобетонные Покрытие - асфальтобетонное	ОАО «Институт Гипроагрохим» 09.82 ФГУП ЦПП
801-9-6	Площадка для обработки кожного покрова крупного рогатого скота и лошадей для ферм более 1200 голов Предназначена для борьбы с насекомыми - переносчиками болезней в теплое время года Размеры - 10х80 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стойки и ограждение - железобетонные Покрытие - асфальтобетонное	ОАО «Институт Гипроагрохим» 09.82 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
802-9-13	Площадка для обработки кожного покрова свиней до 1000 голов Размеры площадки - 15х29,5 м. Покрытие - асфальтобетонное	ОАО «Институт Гипроагрохим» 09.82 ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-19-1	Биотермическая яма для уничтожения трупов животных Размеры: 6х3 (здание) + 6х6 м (навес) Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные (здание) и асбестоцементные листы по деревянному каркасу (навес) Перекрытие - настил по деревянным балкам (здание) Покрытие - асбестоцементные листы по деревянным прогонам (навес)	ОАО «Институт Гипроагрохим» 05.80 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
ЗООТЕХНИЧЕСКИЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ		
807-020-6	Государственная станция по племенной работе и искусственному осеменению сельскохозяйственных животных для содержания 100 быков-производителей Общая численность работающих - 108 чел. Площадь участка - 6,7 га Расчетная температура: -20, -30, -40°C Основные здания:	ОАО «Институт Гипроагрохим» 06.82 ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-20-7	Здание для содержания 50 быков-производителей Размеры здания - 12х96 м Расчетная температура -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 06.82 ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-20-8	Здание для содержания 50 проверяемых быков Размеры здания - 12х96 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 06.82 ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-20-9	Галерея (для государственной станции по племенной работе) Размеры - здания 6х54 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 06.82 ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-20-10	Карантин (для государственной станции по племенной работе) Размеры здания - 12х30 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 06.82 ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-20-11	Изолятор на 3 места для быков Размеры здания - 9х12 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 06.82 ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-20-12	Навес с водилом на 35 быков Выгулы Размеры здания - 12х78 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Колонны - железобетонные Покрытие - асбестоцементные листы по металлическим прогонам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 06.82 ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-20-13	Лабораторно-технологический корпус Размеры здания - 24х36 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C	ОАО «Институт Гипроагрохим» 06.82

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам и ригелям	ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-20-14	Низкотемпературное хранилище семени Размеры здания - 24х36 м Расчетная температура: -20, -30, -40°С Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 06.82 ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-20-29.83	Пункт искусственного осеменения крупного рогатого скота на 1 станок и 18 стойл Раздача кормов и удаление навоза - вручную тележками Размеры здания - 9х18 м Расчетная температура: -20, -30, -40°С Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.84 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-20-30.83	Пункт искусственного осеменения крупного рогатого скота на 1 станок и 18 стойл Раздача кормов и удаление навоза - вручную тележками Размеры здания - 9х18 м Расчетная температура: -20, -30, -40°С Стены - кирпичные Покрытие - асбестоцементные плиты по металлодеревянным фермам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.84 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-20-27.83	Пункт искусственного осеменения крупного рогатого скота на 1 станок и 12 стойл Раздача кормов и удаление навоза - вручную тележками Размеры здания - 9х12 м Расчетная температура: -20, -30, -40°С Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.84 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-20-28.83	Пункт искусственного осеменения крупного рогатого скота на 1 станок и 12 стойл Раздача кормов и удаление навоза - вручную тележками Размеры здания - 9х12 м Расчетная температура: -20, -30, -40°С Стены - кирпичные Покрытие - асбестоцементные плиты по металлодеревянным фермам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.84 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-9-65.12.87	Станция искусственного осеменения на 54 хряка. Размеры здания - 18х66 м Расчетная температура: -20, -30, -40°С Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-9-64.12.87	Станция искусственного осеменения на 27 хряков Размеры здания - 18х42 м Расчетная температура: -20, -30, -40°С	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.88

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
807-20-35.86	<p>Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам</p> <p>Пункт искусственного осеменения овец с навесом на 70 баранов Размеры здания - 12х3 (здание)+12х12 (навес) Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам; навеса - асбестоцементные листы</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p> <p>Гипрониовцепром 09.86 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
807-20-32.85	<p>Пункт искусственного осеменения овец производительностью 40 маток в час Раздача кормов - вручную Удаление навоза - тракторами Размеры здания 6х12 (здание)+6х12 м (навес) Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>Гипрониовцепром 10.85 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
807-20-31.85	<p>Пункт искусственного осеменения овец производительностью 40 маток в час Раздача кормов - вручную Удаление навоза - тракторами Размеры здания: 6х12 (здание)+6х12 м (навес) Расчетная температура -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - деревянное</p>	<p>Гипрониовцепром 10.85 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
Санпропускники		
807-11-6.83	<p>Санитарный пропускник на 120 чел. для животноводческих и птицеводческих предприятий Размеры здания - 12х48 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные (вариант - кирпичные) Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 07.83 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
807-11-5.83	<p>Санитарный пропускник на 90 чел. для животноводческих и птицеводческих предприятий Размеры здания - 12х42 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные (вариант - кирпичные) Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 07.83 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
807-11-15.85	<p>Санитарный пропускник на 90 чел. для животноводческих и птицеводческих предприятий (полносборное здание) Размеры здания - 12х42 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 05.86 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
807-11-3	Санитарный пропускник на 60 чел. для животноводческих и птицеводческих предприятий Размеры здания - 12x36 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные (вариант - кирпичные) Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 02.83 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-11-28.12.87	Санитарный пропускник на 60 чел. с электрокотельной Размеры здания - 12x39 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по стенам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-11-17.85	Санитарный пропускник на 60 чел. для животноводческих и птицеводческих предприятий (полнооборотное здание) Размеры здания - 12x36 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.86 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-11-2	Санитарный пропускник на 30 чел. для животноводческих и птицеводческих предприятий Размеры здания - 12x24 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные (вариант - кирпичные) Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 02.83 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-11-18.85	Санитарный пропускник на 30 чел. для животноводческих и птицеводческих предприятий (полнооборотное здание) Размеры здания - 12x24 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 07.86 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-11-27.12.87	Санитарный пропускник на 30 чел. с электрокотельной Размеры здания - 12x36 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 11.87 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-11-1	Санитарный пропускник на 15 чел. для животноводческих и птицеводческих предприятий Размеры здания - 12x18 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные (вариант - кирпичные) Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 02.83 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
807-11-16.85	Санитарный пропускник на 15 чел. для животноводческих и птицеводческих предприятий (полнооборотное здание) Размеры здания - 12х18 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.86 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
ВЕТЕРИНАРНЫЕ АПТЕКИ И СКЛАДЫ		
807-012-12.88	Ветеринарная аптека с товарооборотом 500-600 тыс. руб. в год (в ценах 1991 г.) Общая численность работающих - 6 чел. Площадь участка - 0,14 га Расчетная температура -20, -30, -40°C	ОАО «Институт Гипроагрохим» 12.88 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
Основные здания:		
807-12-13.88	Главный корпус ветеринарной аптеки с товарооборотом 500 - 600 тыс. руб. в год (в ценах 1991 г.) Размеры здания - 12х30 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные Покрытие и перекрытие - железобетонные плиты по железобетонным ригелям	ОАО «Институт Гипроагрохим» 12.88 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-12-14.88	Главный корпус ветеринарной аптеки с товарооборотом 500-600 тыс. руб. в год (в ценах 1991 г.) Размеры здания - 12х30 м Расчетная температура -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие и перекрытие - железобетонные плиты по железобетонным прогонам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 12.88 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-19-17.88	Неотапливаемый склад ветеринарной аптеки с товарооборотом 500-600 тыс. руб. в год (в ценах 1991 г.) Размеры здания - 6х24 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным прогонам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 12.88 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-012-9.87	Ветеринарная аптека с товарооборотом до 400 тыс. руб. в год (в ценах 1991 г.) Общая численность работающих - 10 чел. Площадь участка - 0,13 га Расчетная температура -20, -30, -40°C	ОАО «Институт Гипроагрохим» 07.87 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
Основные здания:		
807-12-10.87	Главный корпус ветеринарной аптеки с товарооборотом до 400 тыс. руб. в год (полнооборотный вариант) Размеры здания - 18х24 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие и перекрытие - железобетонные плиты по железобетонным ригелям	ОАО «Институт Гипроагрохим» 07.87 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
807-12-11.87	Главный корпус ветеринарной аптеки с товарооборотом до 400 тыс. руб. в год Размеры здания - 18x24 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие и перекрытие - железобетонные плиты по железобетонным прогонам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 07.87 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-19-13.86	Склад дезинфекционных средств вместимостью 1000 т Размеры здания - 24x84 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 06.86 ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-012-6.86	Ветеринарная аптека с товарооборотом до 200 тыс. руб. в год Общая численность работающих для варианта с котельной - 10 чел., без котельной - 6 чел. Площадь участка - 0,12 и 0,11 га Расчетная температура: -20, -30, -40°C Основные здания:	ОАО «Институт Гипроагрохим» 11.86 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-12-8.86	Главный корпус ветеринарной аптеки с товарооборотом до 200 тыс. руб. в год (полносорный вариант) Размеры здания - 18x18 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие и перекрытие - железобетонные плиты по железобетонным прогонам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 11.86 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-12-7.86	Главный корпус ветеринарной аптеки с товарооборотом до 200 тыс. руб. в год Размеры здания - 18x18 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие и перекрытие - железобетонные плиты	ОАО «Институт Гипроагрохим» 11.86 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-19-14.86	Неотапливаемый склад с крытой холодной стоянкой на 1 автомашину ветеринарной аптеки с товарооборотом до 200 тыс. руб. в год Размеры здания - 6x24 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты	ОАО «Институт Гипроагрохим» 11.86 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-029-19.89	Областное объединение «Зооветснаб» с товарооборотом до 10 млн. руб. в год (в ценах 1991 г.) Предназначено для приема, хранения ветеринарных и зоотехнических товаров, расфасовки, упаковки и отгрузки их потребителю Общая численность работающих - 44 чел. Площадь участка - 1,61 га Расчетная температура: -30°C Основные здания:	ОАО «Институт Гипроагрохим» 03.90 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-29-20.89	Главный корпус областного объединения «Зооветснаб» с товарооборотом до 10 млн. руб. в год (в ценах 1991 г.)	ОАО «Институт Гипроагрохим» 03.90

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	Предназначен для хранения медикаментов, лабораторного оборудования Размеры здания - 24х96 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-29-21.89	Неотапливаемый склад областного объединения «Зооветснаб» с товарооборотом до 10 млн. руб. в год (в ценах 1991 г.) Грузооборот склада - 6017 т Размеры здания - 36х90 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 03.90 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-9-6.86	Склад жидких дезинфекционных средств вместимостью 400 т Размеры здания - 24х60,4 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	Восточно-Сибирский филиал ГосНИИхлор- проекта 09.86 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-019-18.89	База «Зооветснаб» с товарооборотом до 3 млн. руб. в год (в ценах 1991 г.) Предназначена для приема и хранения ветеринарных и зоотехнических товаров, расфасовки, упаковки и отгрузки их в хозяйства Общая численность работающих - 28 чел. Площадь участка - 1,1 га Расчетная температура: -30°C Основные здания:	ОАО «Институт Гипроагрохим» 12.89 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-19-19.89	Главный корпус базы «Зооветснаб» с товарооборотом до 3 млн. руб. в год (в ценах 1991 г.) Предназначен для хранения медикаментов, биопрепаратов, лабораторного оборудования Размеры здания - 24,3х84 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 12.89 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-19-20.89	Неотапливаемый склад базы «Зооветснаб» с товарооборотом до 3 млн. руб. в год (в ценах 1991 г.) Предназначен для хранения химикатов и дезинфицирующих средств Размеры здания - 24х48 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 12.89 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
807-029-16.89	Межрайонное отделение «Зооветснаб» с товарооборотом до 1 млн. руб. в год (в ценах 1991 г.) Общая численность работающих - 20 чел. Площадь участка - 0,83 га Расчетная температура: -30°C	ОАО «Институт Гипроагрохим» 11.89 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
Основные здания:		
807-29-17.89	Главный корпус межрайонного отделения «Зооветснаб» с товарооборотом до 1 млн. руб. в год (в ценах 1991 г.) Размеры здания - 24x60 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 11.89 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-29-18.89	Неотапливаемый склад межрайонного отделения «Зооветснаб» с товарооборотом до 1 млн. руб. в год (в ценах 1991 г.) Размеры здания - 32x42 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 11.89 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-29-15.88	Прирельсовый склад жидких и сухих дезинфицирующих средств и рыбьего жира вместимостью 600 т Размеры здания - 18x72+26x16 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 06.88 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
АГРОХИМИЧЕСКИЕ ЛАБОРАТОРИИ		
807-31-1.89	Комплексная районная агрохимическая лаборатория с помещением для хранения реактивов и гаражом на 2 автомашины Предназначена для проведения анализов почв, кормов, растений, сельскохозяйственной продукции Годовое количество проб - 6500 Размеры здания - 12x33 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты	ОАО «Институт Гипроагрохим» 03.90 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-138.90	Лаборатория агрохимического контроля на 1500 проб в год Размеры здания - 12x3,5 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты	ОАО «Институт Гипроагрохим» 07.91 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
808. ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ХЛОПКОВОДСТВА, ШЕЛКОВОДСТВА, ВИНОГРАДАРСТВА, ТАБАКОВОДСТВА, ПЧЕЛОВОДСТВА, ХМЕЛЕВОДСТВА И ЛЬНОВОДСТВА		
ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ПЧЕЛОВОДСТВА		
808-5-1	Многокорпусный улей «УМ» (4 корпуса на 10 рамок каждый) Конструкции улья - деревянные	ФГУП «РосНИПИагропром» 01.74 ФГУП «РосНИПИагропром»
3.808-5-4	Улей десятирамочный с магазинами Конструкции улья - деревянные	ФГУП «РосНИПИагропром» 12.81 ФГУП «РосНИПИагропром»
3.808-2	Улей двухкорпусный с двумя магазинами Конструкции улья - деревянные	ФГУП «РосНИПИагропром» 12.79 ФГУП «РосНИПИагропром»
3.808-5-3	Улей однокорпусный с двумя магазинами Конструкции улья - деревянные	ФГУП «РосНИПИагропром» 12.81 ФГУП «РосНИПИагропром»
3.808-1	Улей-лежак на 20 рамок с надставкой Конструкции улья - деревянные	ФГУП «РосНИПИагропром» 12.77 ФГУП «РосНИПИагропром»
808-5-15	Улей-лежак на 16 рамок Конструкции улья - деревянные	ФГУП «Запсибнипиагропром» 08.79 ФГУП «Запсибнипиагропром»
808-05-56.92	Пчеловодческие фермы на 150, 300, 600, 1200, 2400 и 4800 пчелиных семей Общая численность работающих, соответственно: 2; 2; 4; 14; 24 и 34 чел. Площадь участка, соответственно: 0,7; 1,0; 1,5; 2,1; 3,6 и 4,0 га Расчетная температура: -30°C	Гипрониовцепром 12.95 ФГУП ЦПП
808-5-57.92	Пасечный дом для пчеловодческой фермы на 150 пче- линых семей Размеры здания - 8x12 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Перекрытие - деревянное	Гипрониовцепром 12.95 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
808-5-58.92	Пасечный дом для пчеловодческой фермы на 150 пчелиных семей Размеры здания - 8x12 м Расчетная температура: -30°C Стены - деревянные Перекрытие - деревянное	Гипрониовцепром 12.95 ФГУП ЦПП
808-5-59.92	Пасечный дом для пчеловодческой фермы на 300 пчелиных семей Размеры здания - 8x15 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Перекрытие - деревянное	Гипрониовцепром 12.95 ФГУП ЦПП
808-5-60.92	Пасечный дом для пчеловодческой фермы на 300 пчелиных семей Размеры здания - 8x15 м Расчетная температура: -30°C Стены - деревянные Перекрытие - деревянное	Гипрониовцепром 12.95 ФГУП ЦПП
808-5-61.92	Производственный корпус для пчеловодческой фермы на 600 пчелиных семей Размеры здания - 12x24 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	Гипрониовцепром 12.95 ФГУП ЦПП
808-5-62.92	Производственный корпус для пчеловодческой фермы на 600 пчелиных семей Размеры здания - 12x24 м Расчетная температура: -30°C Стены - деревянные Перекрытие - деревянное	Гипрониовцепром 12.95 ФГУП ЦПП
808-5-63.92	Производственный корпус для пчеловодческой фермы на 1200 пчелиных семей Размеры здания - 12x36 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	Гипрониовцепром 12.95 ФГУП ЦПП
808-5-64.92	Производственный корпус для пчеловодческой фермы на 1200 пчелиных семей Размеры здания - 12x36 м Расчетная температура: -30°C Стены - деревянные Перекрытие - деревянное	Гипрониовцепром 12.95 ФГУП ЦПП
808-5-65.92	Производственный корпус для пчеловодческой фермы на 2400 пчелиных семей Размеры здания - 12x48 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	Гипрониовцепром 12.95 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
808-5-66.92	Производственный корпус для пчеловодческой фермы на 2400 пчелиных семей Размеры здания - 12х48 м Расчетная температура: -30°C Стены - деревянные Перекрытие - деревянное	Гипрониовцепром 12.95 ФГУП ЦПП
808-5-69.92	Зимовник на 150 пчелиных семей Размеры здания - 6х6 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Перекрытие - деревянное	Гипрониовцепром 12.95 ФГУП ЦПП
808-5-70.92	Зимовник на 150 пчелиных семей Размеры здания - 6х6 м Расчетная температура: -30°C Стены - деревянные Перекрытие - деревянное	Гипрониовцепром 12.95 ФГУП ЦПП
808-5-71.92	Зимовник на 300 пчелиных семей Размеры здания - 6х10,5 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Перекрытие - деревянное	Гипрониовцепром 12.95 ФГУП ЦПП
808-5-72.92	Зимовник на 300 пчелиных семей Размеры здания - 6х10,5 м Расчетная температура: -30°C Стены - деревянные Перекрытие - деревянное	Гипрониовцепром 12.95 ФГУП ЦПП
808-5-73.92	Зимовник на 600 пчелиных семей Размеры здания - 9х14 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Перекрытие - деревянное	Гипрониовцепром 12.95 ФГУП ЦПП
808-5-74.92	Зимовник на 600 пчелиных семей Размеры здания - 9х14 м Расчетная температура: -30°C Стены - деревянные Перекрытие - деревянное	Гипрониовцепром 12.95 ФГУП ЦПП
808-5-75.92	Зимовник на 1200 пчелиных семей Размеры здания - 12х17,5 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Перекрытие - деревянное	Гипрониовцепром 12.95 ФГУП ЦПП
808-5-76.92	Зимовник на 1200 пчелиных семей Размеры здания - 12х17,5 м Расчетная температура: -30°C Стены - деревянные Перекрытие - деревянное	Гипрониовцепром 12.95 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
ФЕРМЫ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПЧЕЛОВОДЧЕСКИЕ ДЛЯ КРЕСТЬЯНСКИХ ХОЗЯЙСТВ И ПОДВОРИЙ		
808-05-47.92	Фермы-пасеки на 100 и 200 пчелиных семей (для семейного подряда) Общая численность работающих - 2 чел. Площадь участка - 0,6 и 0,8 га Расчетная температура: -30°C	Гипрониовцепром 07.92 ФГУП ЦПП
Основные здания и сооружения:		
808-5-48.92	Пасечный дом с хозяйственным блоком на 100 пчелиных семей Размеры здания - 8х15 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Перекрытие - деревянное	Гипрониовцепром 07.92 ФГУП ЦПП
808-5-49.92	Пасечный дом с хозяйственным блоком на 100 пчелиных семей Размеры здания - 8х15 м Расчетная температура: -30°C Стены - деревянные Перекрытие - деревянное	Гипрониовцепром 07.92 ФГУП ЦПП
808-5-50.92	Пасечный дом с хозяйственным блоком на 200 пчелиных семей Размеры здания - 8х18 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Перекрытие - деревянное	Гипрониовцепром 07.92 ФГУП ЦПП
808-5-51.92	Пасечный дом с хозяйственным блоком на 200 пчелиных семей Размеры здания - 8х18 м Расчетная температура: -30°C Стены - деревянные Перекрытие - деревянное	Гипрониовцепром 07.92 ФГУП ЦПП
808-5-52.92	Зимовник на 100 пчелиных семей Размеры здания - 3,5х6 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Перекрытие - деревянное	Гипрониовцепром 07.92 ФГУП ЦПП
808-5-53.92	Зимовник на 100 пчелиных семей Размеры здания - 3,5х6 м Расчетная температура: -30°C Стены - деревянные Перекрытие - деревянное	Гипрониовцепром 07.92 ФГУП ЦПП
808-5-54.92	Зимовник на 200 пчелиных семей Размеры здания - 6х7 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Перекрытие - деревянное	Гипрониовцепром 07.92 ФГУП ЦПП
808-5-55.92	Зимовник на 200 пчелиных семей Размеры здания - 6х7 м Расчетная температура: -30°C Стены - деревянные Перекрытие - деревянное	Гипрониовцепром 07.92 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
810. ТЕПЛИЧНЫЕ КОМБИНАТЫ, ТЕПЛИЦЫ И ПАРНИКИ		
ТЕПЛИЧНЫЕ КОМБИНАТЫ И ТЕПЛИЦЫ		
810-1-30.88	<p>Блок зимних почвенных теплиц площадью 6 га (под одной кровлей) В составе теплицы - вспомогательные помещения общей площадью 1584 м² Размеры теплицы - 6(288,33 x 231,6) м Расчетная температура: -40°C Каркас теплицы - металлический, стены и покрытие - из стекла Стены вспомогательных помещений - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным ригелям</p>	<p>ФГУП «Гипронисельпром» 03.89 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»</p>
810-1-13.86	<p>Блок зимних почвенных теплиц площадью 1 га В составе теплицы - вспомогательные помещения общей площадью 880 м² Размеры теплицы - 3 (75x288,3) м Расчетная температура: -30°C Каркас теплицы - металлический; стены и покрытие - из стекла Стены вспомогательных помещений - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным ригелям</p>	<p>ФГУП «Гипронисельпром» 12.86 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»</p>
810-1-12.86	<p>Блок зимних почвенных теплиц площадью 6 га с подстропильной фермой и алюминиевыми профилями в ограждении В составе теплицы - вспомогательные помещения площадью 1405 м² Размеры теплицы - 3 (75x288,3) м Расчетная температура: -35°C Каркас теплицы - металлический; стены и покрытие - из стекла Стены вспомогательных помещений - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным ригелям</p>	<p>ФГУП «Гипронисельпром» 12.86 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»</p>
810-01-28.88	<p>Блок зимних теплиц пролетом 24 м площадью 3 га (компоновочные решения) Площадь участка - 3,6 га Расчетная температура: -40°C</p>	<p>ФГУП «Гипронисельпром» 04.89 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»</p>
810-1-29.88	<p>Основные здания: Теплицы и соединительный коридор блока зимних теплиц пролетом 24 м площадью 3 га Размеры теплицы - 8(24x177) м Расчетная температура: -40°C Каркас - металлический; стены и покрытие - из стекла</p>	<p>ФГУП «Гипронисельпром» 04.89 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
810-3-7.88	Здание подсобно-производственных помещений блока зимних теплиц пролетом 24 м площадью 3 га Размеры теплицы - 24x48 м Расчетная температура: -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным ригелям	ФГУП «Гипронисельпром» 04.89 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
810-1-35.90	Зимняя теплица пролетом 18 м площадью 3 га В составе теплицы - вспомогательные помещения общей площадью 1436 м ² Размеры теплицы - 20(18x86,5) м Расчетная температура: -42°C Каркас теплицы - металлический; стены и покрытие - из стекла Стены вспомогательных помещений - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным ригелям	ФГУП «Гипронисельпром» 01.91 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
810-95	Блок зимних ангарных теплиц заводского изготовления площадью 3 га В составе теплицы вспомогательные помещения общей площадью 829 м ² Размеры теплицы - 20(18x83,7) м Расчетная температура: -40°C Каркас теплицы - металлический; стены и покрытие - из стекла Стены вспомогательных помещений - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГУП «Гипронисельпром» 05.78 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
810-1-8.83	Зимняя блочная почвенная теплица площадью 1 га для подсобных хозяйств промышленных предприятий В составе теплицы - вспомогательные помещения общей площадью 397 м ² Размеры теплицы - 2(83, 2x75) м Расчетная температура: -20, -30°C Каркас теплицы - металлический; стены и покрытие - из стекла Стены вспомогательных помещений - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГУП «Гипронисельпром» 04.84 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
810-1-16.86	Блок пленочных теплиц площадью 1 га для выращивания рассады в открытый грунт Размеры теплицы - 4(24x114) м Расчетная температура: -15°C Арки - металлические. Покрытие и боковое ограждение - полиэтиленовая пленка	ФГУП «Гипронисельпром» 03.87 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
810-1-21.87	Блок пленочных рассадно-овощных теплиц пролетом 9 м площадью 1 га Размеры теплицы - 10(9x118) м Расчетная температура: -15°C Арки - металлические Покрытие и боковое ограждение - полиэтиленовая пленка	ФГУП «Гипронисельпром» 02.88 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
810-1-34.89	Теплица из клееных деревянных конструкций пролетом 9 м Размеры теплицы - 10(9x117,3) м Расчетная температура: -15°C Покрытие - полиэтиленовая пленка	ФГУП «Гипронисельпром» 03.90 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
810-1-15.86	Многопролетная пленочная теплица площадью 1 га из металлических конструкций Размеры теплицы - 68x150 м Расчетная температура: -15°C Арки - металлические Покрытие и боковое ограждение - полиэтиленовая пленка	ФГУП «Гипронисельпром» 02.87 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
810-1-27.88	Зимняя блочная почвенная теплица площадью 0,5 га (для подсобных хозяйств промышленных предприятий) Размеры теплицы - 83,2x77 м; вспомогательных помещений - 18x18 м Расчетная температура: -35°C Каркас теплицы - металлический, стены и покрытие - из стекла Стены вспомогательных помещений – панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным ригелям	ФГУП «Гипронисельпром» 03.89 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
810-1-32.12.89	Передвижное пленочное укрытие площадью 100 м ² для выращивания овощей и рассады овощных культур открытого грунта Размеры укрытия - 4x24 м Расчетная температура: +5°C Каркас - металлический; покрытие и боковое ограждение - полиэтиленовая пленка	ФГУП «Гипронисельпром» 05.89 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром» ????
810-1-25.88	Репродукционная блочная теплица площадью 2000 м ² (для выращивания селекционного материала полевых сельхозкультур в составе НИИ) Расчетная температура: -35°C Каркас теплицы - металлический; стены и покрытие - из стекла Стены корпуса - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты	ФГУП «Гипронисельпром» 01.89 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
810-1-10.85	Селекционная блочная теплица площадью 1300 м ² с лабораторно-бытовым корпусом (для селекции и размножения сельхозкультур в условиях искусственного климата) В составе теплицы - лабораторно-бытовой корпус общей площадью 967 м ² Размеры теплицы - 6(6,4x51) м Расчетная температура: -35°C Каркас теплицы - металлический; стены и покрытие - из стекла. Стены корпуса - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГУП «Гипронисельпром» 01.86 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
810-9-2.87	<p>Производственная биологическая лаборатория (для производства 32,5 млн. особей насекомых для биологической защиты растений на тепличных комбинатах площадью 12 га) Размеры: - лаборатории - 18x42 м - теплицы - 21x32 + 21x25,6 м Расчетная температура: -20°C Стены лаборатории - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным ригелям Каркас теплиц - металлический; стены и покрытие - из стекла</p>	<p>ФГУП «Гипронисельпром» 03.88 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»</p>
810-65	<p>Склад тары с отделениями ремонта и дезинфекции тары, со стекольным участком тепличного комбината площадью 6 га теплиц Размеры здания - 12x21,2 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные и асбестоцементные Покрытие - железобетонные плиты по стенам и асбестоцементные листы по металлическим прогонам</p>	<p>ФГУП «Гипронисельпром» 06.72 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»</p>
810-1-33.89	<p>Репродукционная теплица площадью 1 га для выращивания посадочного материала плодово-ягодных культур В составе теплицы - вспомогательные помещения общей площадью 1008 м² Размеры теплицы - 108x118 м Расчетная температура: -30°C Арки теплицы - металлические Покрытие - полиэтиленовая пленка Стены вспомогательных помещений - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным ригелям</p>	<p>ФГУП «Гипронисельпром» 03.90 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»</p>
810-1-38.91	<p>Лимонарий площадью 1 га (наземный) Предназначен для выращивания лимонов в условиях защищенного грунта В составе лимонария - производственные и вспомогательные помещения общей площадью 324 м² Расчетная температура: -8°C Арки - индивидуальные металлические Ограждение и перегородки - пленка полиэтиленовая Стены вспомогательных помещений - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты</p>	<p>ФГУП «Гипронисельпром» 12.91 ФГУП «Гипронисельпром»</p>
810-1-41.92	<p>Пленочно-овощная теплица пролетом 9 м площадью 1 га для выращивания рассады капусты и томатов с последующим выращиванием овощей Теплица состоит из 10 отделений ангарного типа: 9 отделений - рассадочно-овощных и одно - для сеянцев Размер одного отделения - 9x118 м Расчетная температура: -15°C Каркас теплицы - металлический Стены и покрытие - полиэтиленовая пленка</p>	<p>ФГУП «Гипронисельпром» 02.93 ФГУП «Гипронисельпром»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
РАЗНЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ		
810-3-6.87	Блок вспомогательных служб тепличного комбината площадью 6 га с кирпичными стенами Размеры здания - 24x72 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГУП «Гипронисельпром» 03.89 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
811. ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ КОРМОВ		
СООРУЖЕНИЯ СИЛОСНЫЕ И СЕНАЖНЫЕ		
802-9-59.86	Наземные хранилища комбинированного силоса для свиноводческих ферм вместимостью 200, 300, 600, 900 и 1200 т Размеры хранилищ, соответственно: 6x15; 6x21; 9x30; 9x42; 9x57 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные железобетонные Днище - монолитное бетонное	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.87 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
811-1-1.92	Траншеи для хранения силоса (сенажа) вместимостью 250(165), 500(330), 750(500), 1000(660), 1500(1000), 2000(1300), 2250(1500), 3000(2000), 4000(2600), 4500(3000), 6000(4000), 8000(5300), 9000(6000), 12000(8000) т из сборных железобетонных элементов Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - железобетонные плиты по железобетонным контрфорсам Днище - железобетонные плиты или бетонные Траншеи предусмотрены двух видов - проездные и тупиковые Траншеи каждого вида могут быть одиночные (типы 1 и 5) или блочные, состоящие из двух (типы 2 и 6), трех (типы 3 и 7) и четырех (типы 4 и 8) траншей Размеры траншей: Траншеи проездные одиночные (тип 1): - на 750 (500) т - 9x39 м - на 1000 (660) т - 12x33 м - на 1500 (1000)т - 12x51 м - на 2000 (1300) т - 18x42 м - на 3000 (2000) т - 18x63 м Траншеи тупиковые одиночные (тип 5): - на 250 (165) т - 9x12 м - на 500 (330) т - 9x24 м - на 750 (500) т - 9x33 м - на 1000 (660) т - 12x33 м	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 11.91 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
811-1-2.92	Траншеи для хранения силоса (сенажа) вместимостью 250(165), 500(330), 750(500), 1000(660), 1500(1000), 2000(1300), 2250(1500), 3000(2000), 4000(2600), 4500(3000), 6000(4000), 8000(5300), 9000(6000), 12 000(8000) т из местных строительных материалов	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 11.91 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	<p>Расчетная температура: -20, -30, -40⁰С. 30⁰С</p> <p>Стены в двух вариантах - кирпичные или бутовые (бутобетонные). Днище - бетонное</p> <p>Траншеи предусмотрены двух видов - проездные и тупиковые</p> <p>Траншеи каждого вида могут быть одиночные (типы 1 и 5) или блочные, состоящие из двух (типы 2 и 6), трех (типы 3 и 7) и четырех (типы 4 и 8) траншей</p> <p>Размеры траншей:</p> <p>Траншеи проездные одиночные (тип 1):</p> <ul style="list-style-type: none"> - на 750 (500) т - 9х33 м - на 1000 (660) т - 12х33 м - на 1500 (1000) т - 12х51 м - на 2000 (1300) т - 18х42 м - на 3000 (2000) т - 18х63 м <p>Траншеи тупиковые одиночные (тип 5):</p> <ul style="list-style-type: none"> - на 250 (165) т - 9х12 м - на 500 (330) т - 9х24 м - на 750 (500) т - 9х33 м - на 1000 (660) т - 12х33 м 	
817-271.92	<p>Сарай для сена емкостью 1200 т (полносорное здание)</p> <p>Предназначен для хранения высушенного тюкового сена</p> <p>Размеры здания - 18х54 м</p> <p>Расчетная температура: до -40⁰С</p> <p>Стены - панельные железобетонные</p> <p>Покрытие - асбестоцементные листы по стальным прогонам и фермам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 02.93 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
817-270.92	<p>Сарай для сена емкостью 600 т (полносорное здание)</p> <p>Предназначен для хранения высушенного тюкового сена</p> <p>Размеры здания - 18х30 м</p> <p>Расчетная температура: до -40⁰С</p> <p>Стены - панельные железобетонные</p> <p>Покрытие - асбестоцементные листы по стальным прогонам и фермам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 02.93 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
811-45.87	<p>Сарай для рассыпного сена емкостью 400 т с активным вентилированием</p> <p>Размеры здания - 18х54 м</p> <p>Расчетная температура: -40⁰С</p> <p>Стены - асбестоцементные листы по стальному фахверку</p> <p>Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным прогонам и фермам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 12.87 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
811-46.87	<p>Сарай для рассыпного сена емкостью 400 т с активным вентилированием</p> <p>Размеры здания 18х54 м</p> <p>Стены - асбестоцементные листы по стальному фахверку</p> <p>Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным прогонам и рамам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 12.87 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
811-47.87	<p>Сарай для рассыпного сена емкостью 400 т комплектной поставки</p> <p>Размеры здания - 18х54 м</p> <p>Расчетная температура: -40⁰С</p> <p>Стены и покрытие - стальные профилированные листы</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 02.88 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
811-48.87	Сарай для рассыпного сена емкостью 400 т комплектной поставки Размеры здания - 18х54 м Расчетная температура: -40°C Стены и покрытие - из асбестоцементных листов	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 02.88 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
817-235.86	Сарай для сена емкостью 400 т с активным вентилярованием передвижными вентиляторами Размеры здания - 18х54 м Расчетная температура: -30, -40°C Стены и покрытие - асбестоцементные листы по деревянным прогонам	ФГУП «Севзапагропромпроект» 04.86 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
817-0-259.33.87	Сарай для сена емкостью 200 т с досушиванием методом активного вентилирования Для Северо-Западной зоны Размеры здания - 18х31,5 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - асбестоцементные листы по деревянным прогонам Покрытие - из асбестоцементных листов по металлодеревянным фермам	ФГУП «Севзапагропромпроект» 03.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
817-214.84	Навесы для хранения сена емкостью 60, 100, 200 т Размеры навесов: 12х12, 12х16; 12х36 м соответственно Расчетная температура: -40°C Покрытие - асбестоцементные листы по деревянным прогонам и рамам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 11.84 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
817-215.84	Навесы для хранения сена емкостью 60, 100, 200 т Размеры навесов: 12х12, 12х18, 12х36 м соответственно Расчетная температура: -40°C Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным прогонам и фермам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 11.84 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
811-052.89	Установка для досушивания сена подогретым воздухом (для сарая вместимостью 400 т) Размеры здания - 6х54 м Расчетная температура: -40°C Стены - асбестоцементные листы Покрытие - кровельная сталь по деревянной обрешетке и железобетонным прогонам и балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.90 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
СКЛАДЫ ФУРАЖНОГО ЗЕРНА, КОМБИКОРМОВ, ТРАВЯНОЙ МУКИ И ГРАНУЛИРОВАННЫХ КОРМОВ		
812-1-58.85	Пункт обработки и хранения фуражного зерна мощностью 3000 т в сезон Предназначен для приема, очистки, сушки и напольного хранения зерновых и зернобобовых культур в составе кормоприготовительных комплексов Размеры здания - 18х84, 5м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные железобетонные или кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам	ЗАО «Институт Зернопроект» 08.85 ЗАО «Институт Зернопроект»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
813-1-47.91	Склады для хранения зерна россыпью (концкормов в таре) вместимостью 150(100), 250(150) и 350(200) т Хранение - напольное Размеры зданий: 12x12; 12x18 и 12x24 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - асбестоцементные листы по деревянному настилу и металлодеревянными фермам	Гипрониовцепром 07.92 ФГУП ЦПП
813-1-48.91	Склады для хранения зерна россыпью (концкормов в таре) вместимостью 150(100), 250(150) и 350(200) т Хранение - напольное Размеры зданий: 12x12; 12x18 и 12x24 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - асбестоцементные листы по деревянному настилу и металлодеревянными фермам	Гипрониовцепром 07.92 ФГУП ЦПП
813-5-24.86	Склад комбикормов емкостью 1000 т в полносборных конструкциях Хранение - в силосах Размеры здания - 12x24,7 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные железобетонные и асбестоцементные листы по металлическим прогонам Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным ригелям и прогонам	Гипрониптицепром 01.87 ЗАО «Птицепроминжиниринг»
813-5-28.88	Склад комбикормов вместимостью 60 т Хранение - в бункерах Размеры здания - 7,5x10,5 м Расчетная температура: -30, -40°C Стены - кирпичные Перекрытия - железобетонные монолитные Покрытие - железобетонные плиты	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.89 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
813-1-31.85	Зерносклад для продовольственного и фуражного зерна вместимостью 2000 т Хранение зерна - напольное Размеры здания - 21x48 м Расчетная температура: -40°C Стены - панельные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	Целингипросельхоз 02.86 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-9-80.86	Склады для хранения зерна россыпью вместимостью 50, 100 и 200 т с пунктом переработки концкормов и грубых кормов Размеры здания: 6x12, 12x12 и 12x18 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным прогонам и балкам	Гипрониовцепром 10.86 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
813-5-20.86	Склад рассыпных и гранулированных кормов вместимостью 200 т Расчетная температура: -30°C Стены силосов - панельные железобетонные	УкрНИИагропроект 06.86 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	
813-5-29.90	Склад концкормов на 50 т с навесом для сена на 400 т (покрытие - по металлодеревянными фермам) Хранение кормов - напольное Размеры склада - 6х6 м; навеса - 12х60 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - асбестоцементные листы по деревянным прогонам и металлодеревянными фермам	Гипрониовцепром 04.91 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
813-5-30.90	Склад концкормов на 50 т с навесом для сена на 400 т (несущий каркас - деревянный) Хранение кормов - напольное Размеры склада - 6х6 м; навеса - 12х60 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - асбестоцементные листы по деревянным балкам и прогонам.	Гипрониовцепром 04.91 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
813-5-34.90	Склад концкормов на 50 т с навесом для сена на 200 т (покрытие - по металлодеревянными фермам) Хранение кормов - напольное Размеры склада - 6х6 м, навеса - 12х30 м Расчетная температура: -25°C Стены - кирпичные Покрытие - асбестоцементные листы по деревянным прогонам и металлодеревянными фермам	Гипрониовцепром 05.91 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
813-5-33.90	Склад концкормов на 50 т с навесом для сена на 200 т (несущий каркас деревянный) Хранение кормов - напольное Размеры склада: 6х6 м; навеса - 12х30 м Расчетная температура: -25°C Стены - кирпичные Покрытие - асбестоцементные листы по деревянным прогонам и балкам	Гипрониовцепром 05.91 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
КОРНЕПЛОДОХРАНИЛИЩА		
813-2-62.90	Хранилище кормовых корнеплодов вместимостью 2000 т с возможностью использования для хранения фуражного и продовольственного картофеля Хранение - насыпью с активной вентиляцией Размеры здания - 18х60 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные трехслойные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	ФГУП «Гипронисельпром» 03.91 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-2-66.91	Хранилище кормовых корнеплодов вместимостью 500 т для животноводческих ферм Хранение корнеплодов - насыпью с активной вентиляцией Размеры здания - 12х24 м Расчетная температура: -30°C	ФГУП «Гипронисельпром» 02.92 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	Стены - панельные трехслойные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	
813-2-17.85	Механизированное корнеплодохранилище емкостью 1000 т (для блокирования с кормоцехом) Хранение фуражного картофеля и корнеплодов - насыпью с активной вентиляцией Размеры здания - 18х30 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легкбетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	Белгипросельхоз 12.85 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
813-2-081.96	Универсальное бескаркасное здание арочного типа для хранения корнеплодов емкостью 2000 т Размеры здания - 18х72 м Расчетная температура: -30°C Арки - плиты покрытий 3х6 м Фундаменты - свайные	ФГУП «ЦНИИЭПсельстрой» 08.96 ФГУП «ЦНИИЭПсельстрой»

812. ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПО ПОСЛЕУБОРОЧНОЙ ОБРАБОТКЕ ЗЕРНОВЫХ, ЗЕРНОБОБОВЫХ, КРУПЯНЫХ, МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР, СЕМЯН ТРАВ И ОВОЩЕЙ

ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПО ПОСЛЕУБОРОЧНОЙ ОБРАБОТКЕ ЗЕРНОВЫХ, ЗЕРНОБОБОВЫХ И КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР

812-1-70.86	Цех обработки зерна производительностью 100 т/ч на базе ЗАВ-100 Предназначен для приема, очистки и временного хранения зерновых, зернобобовых, крупяных и других культур, с одновременной поточной обработкой на двух автономных линиях Размеры здания - 8,3х65,6 м Расчетная температура: -30°C Стены - асбестоцементные Покрытие - асбестоцементные листы по деревянным прогонам	ЗАО «Институт Зернопроект» 06.86 ЗАО «Институт Зернопроект»
812-1-61.85	Цех обработки зерна производительностью 25 т/ч на базе ЗАВ-25 Предназначен для послеуборочной обработки зерновых, зернобобовых, крупяных и других культур Размеры здания - 8,34х19,8 м Расчетная температура: -30°C Стены - асбестоцементные волнистые листы Покрытие - асбестоцементные волнистые листы по деревянным прогонам	ЗАО «Институт Зернопроект» 05.86 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
812-1-62.85	Цех обработки зерна производительностью 25 т/ч на базе КЗС-25Б Предназначен для послеуборочной поточной обработки и сушки зерновых, зернобобовых и других культур Размеры здания - 8,3х19,8 м	ЗАО «Институт Зернопроект» 05.86 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	<p>Расчетная температура: -30°C Стены - асбестоцементные волнистые листы и кирпичные Покрытие - асбестоцементные волнистые листы по деревянным прогонам, железобетонные плиты</p>	
812-1-27	<p>Зерноочистительный цех производительностью 40 т/ч с применением зерноочистительного агрегата ЗАВ-40 Предназначен для комплексной механизации послеуборочной обработки и очистки вороха зерновых, зернобобовых и крупяных культур для хозяйств зерновых зон страны Размеры здания - 8,4x12,5 м Расчетная температура: -20, -40°C Стены - деревянные Покрытие - асбестоцементные листы по деревянным стропилам</p>	<p>Гипрониприцепром 05.82 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
812-1-66.86	<p>Отделение очистки семян зерновых культур производительностью 10 т/ч на базе СП-10А Предназначено для очистки и сортирования семян зерновых, зернобобовых и масличных культур, поступающих после цехов обработки зерна Размеры здания - 6,4x5,1 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - асбестоцементные волнистые листы Покрытие - асбестоцементные волнистые листы по деревянным прогонам</p>	<p>ЗАО «Институт Зернопроект» 06.86 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
812-1-117.89	<p>Цех обработки семян производительностью 20 т/ч на 2 линии с семенохранилищем силосного типа вместимостью 2500 т, завода обработки и хранения семян зерновых культур мощностью 5000 т в сезон на 2 линии (для зон с расчетной влажностью семян 14 %) Предназначен для очистки, сушки и хранения семян зерновых культур Размеры здания 18,0x30,0 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные железобетонные и кирпичные Покрытие - железобетонные плиты</p>	<p>ЗАО «Институт Зернопроект» 03.90 ЗАО «Институт Зернопроект»</p>
812-1-63.85	<p>Цех обработки семян производительностью 25 т/ч на базе КЗС-25Ш Предназначен для послеуборочной поточной обработки и сушки зерновых, зернобобовых, крупяных и других культур Размеры здания - 8,34x19,8 м Расчетная температура: -30°C Стены - асбестоцементные волнистые листы и кирпичные Покрытие - асбестоцементные волнистые листы по деревянным прогонам</p>	<p>ЗАО «Институт Зернопроект» 06.86 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
812-1-123.90	<p>Производственный корпус Предназначен для приема, предварительной очистки, сушки, сортирования и длительного хранения семян зерновых культур</p>	<p>ЗАО «Институт Зернопроект» 03.91 ФГУП ЦПП,</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
812-1-60.85	<p>Размеры здания - 12x54,6 м Расчетная температура: -30, -40°C Стены - панельные железобетонные и из элементов СОГ Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам и ригелям</p>	<p>ЗАО «Институт Зернопроект»,</p>
812-9-15.87	<p>Отделение обработки семян для государственной сортоиспытательной станции Предназначено для приема, сушки, очистки и сортирования семян зерновых и зернобобовых культур Размеры здания - 18x60,3 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам</p>	<p>ЗАО «Институт Зернопроект» 12.85 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
415-3-11.90	<p>Цех протравливания семян производительностью 10 т/ч (на базе КПС-10) Предназначен для приема, протравливания (с инкрустацией) и временного хранения протравленных семян зерновых, зернобобовых и масличных культур Размер здания - 20,2x15 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные или кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по металлическим балкам индивидуального изготовления</p>	<p>ЗАО «Институт Зернопроект» 06.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
415-3-10.90	<p>Отделение сушки высоковлажных семян производительностью 5 т/ч (на базе сушилки СБВС-5) Предназначено для сушки предварительно-очищенных семян влажностью до 35 % Размеры здания - 22,5x13,8 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - асбестоцементные волнистые листы Покрытие - асбестоцементные волнистые листы по металлическим прогонам</p>	<p>ЗАО «Институт Зернопроект» 03.91 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
812-1-108.87	<p>Отделение вентилируемых бункеров (на базе оборудования ОБВ-160А) Предназначено для временного хранения предварительно очищенного семенного и продовольственно-фуражного зерна влажностью до 24 % Размеры здания - 11,4x10,5 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - асбестоцементные волнистые листы Покрытие - асбестоцементные волнистые листы по металлическим прогонам</p>	<p>ЗАО «Институт Зернопроект» 03.91 ФГУП ЦПП ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
812-1-108.87	<p>Отделение сушки вороха высоковлажных семян мощностью 1000 т в сезон (напольного типа) Предназначено для сушки вороха до кондиционной влажности семян зерновых и зернобобовых культур Размеры здания - 18x18 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам</p>	<p>ЗАО «Институт Зернопроект» 04.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
812-1-49.84	Крытый ток для подработки зерна площадью 1000 м² (в местных строительных материалах) Предназначен для послеуборочной подработки зерна озимых и яровых культур: прием, очистка, сортировка, оздоровление и погрузка Размеры здания - 18х52,8 м Расчетная температура: -30, -40°С Стены - асбестоцементные волнистые листы Покрытие - асбестоцементные волнистые листы по деревянным стропилам и прогонам индивидуального изготовления	ФГУП «Волговятагро- промпроект» 11.84 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
812-1-50.84	Крытый ток для подработки зерна площадью 1000 м² (в клееных стрельчатых арках) Предназначен для послеуборочной подработки на двух технологических линиях зерна озимых и яровых культур: прием, очистка, сортировка, оздоровление и погрузка Размеры здания - 18х49,5 м Расчетная температура: -30, -40°С Стены - асбестоцементные волнистые листы Покрытие - асбестоцементные волнистые листы по деревянным клееным полуаркам	ФГУП «Волговятагро- промпроект» 12.84 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
812-9-13.85	Приемное устройство на 2 проезда с автомобилеразгрузчиками АВС-50М Предназначено для приема початков кукурузы двумя технологическими линиями, производительностью каждый 40 т/ч Размеры здания - 12х30 м Расчетная температура: -20, -30°С Стены - панельные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ЗАО «Институт Зернопроект» 12.85 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

813. ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ЗЕРНА, СЕМЯН, КАРТОФЕЛЯ, ОВОЩЕЙ, ФРУКТОВ И ДРУГОЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

ЗЕРНОХРАНИЛИЩА И СЕМЕНОХРАНИЛИЩА

813-1-17	Семеновохранилище силосного типа емкостью 10 000 т Предназначено для хранения семян зерновых, зернобобовых и масличных культур Размеры хранилища - 24х48 м Расчетная температура: -20, -30, -40°С Стены - железобетонные, типа СОГ Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ЗАО «Институт Зернопроект» 05.82 ЗАО «Институт Зернопроект»
813-1-16	Семеновохранилище силосного типа емкостью 5000 т Предназначено для хранения зерновых, зернобобовых и масличных культур Размеры хранилища - 18х36 м Расчетная температура: -20, -30, -40°С Стены - железобетонные, типа СОГ Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ЗАО «Институт Зернопроект» 05.82 ЗАО «Институт Зернопроект»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
813-1-19.83	Металлическое зернохранилище вместимостью 3600 т (с вентилируемыми бункерами) Предназначено для хранения семян зерновых культур продовольственно-фуражного назначения Размеры: хранилища - 14x89,2 м; бункера - Д-6 м; диспетчерской - 4,5x6 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены диспетчерской - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты	ЗАО «Институт зернопроект» 09.83 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
813-1-13	Склад тарного хранения семян кукурузы вместимостью 3300 т Предназначен для хранения в таре протравленных семян кукурузы Размеры здания - 36x84,5 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ЗАО «Институт зернопроект» 05.82 ЗАО «Институт зернопроект»
813-1-15	Семеновое хранилище силосного типа емкостью 2500 т Предназначено для хранения зерновых, зернобобовых и масличных культур Размеры хранилища - 18x18 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - железобетонные, типа СОГ Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ЗАО «Институт зернопроект» 05.82 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
813-1-38.87	Механизированное зернохранилище модульного типа вместимостью 1200 т (с силосами из железобетонных предварительно напряженных блоков диаметром 6 м) Предназначено для хранения предварительно очищенного сухого зерна зерновых, зернобобовых и крупяных культур Размеры хранилища - 6x39,3 м Расчетная температура: -30°C Стены - железобетонные блоки Покрытие - железобетонные плиты по металлическим балкам	ЗАО «Институт зернопроект» 03.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
813-1-37.87	Механизированное зернохранилище модульного типа вместимостью 500 т (с силосами из железобетонных предварительно напряженных блоков диаметром 6 м) Предназначено для хранения предварительно очищенного сухого зерна зерновых, зернобобовых и крупяных культур Размеры хранилища - 6x18 м Расчетная температура: -30°C Стены - железобетонные блоки Покрытие - железобетонные плиты по металлическим балкам	ЗАО «Институт зернопроект» 03.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
813-1-40.88	<p>Склад тарного хранения семян кукурузы вместимостью 800 т с отделением инкрустирования Предназначен для хранения в таре инкрустированных семян кукурузы Размеры здания - 18x66,6 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные железобетонные и легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ЗАО «Институт Зернопроект» 01.90 ЗАО «Институт Зернопроект»</p>
813-1-39.88	<p>Склад тарного хранения семян кукурузы вместимостью 400 т с отделением инкрустирования Предназначен для хранения в таре инкрустированных семян кукурузы Размеры здания - 18x42,6 м Расчетная температура -20, -30°C Стены - панельные железобетонные и легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ЗАО «Институт Зернопроект» 01.90 ЗАО «Институт Зернопроект»</p>
813-1-22.83	<p>Склад тарного хранения семян емкостью 500 т Предназначен для хранения в таре семян риса Размеры здания - 18x48 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ЗАО «Институт Зернопроект» 09.83 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
813-1-30.85	<p>Склад семенного зерна вместимостью 300 т (для государственной сортоиспытательной станции) Предназначен для хранения элиты семян зерновых и других культур, затаренных в тканевые мешки Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным фермам и балкам</p>	<p>ЗАО «Институт Зернопроект» 12.85 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
813-1-23.83	<p>Крытая площадка для временного хранения зерна площадью 5000 м² Предназначена для выгрузки, оздоровления, временного хранения и загрузки зерна Расчетная температура: -25°C Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным балкам и прогонам</p>	<p>Севкавказниипсельстрой 11.83 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
813-1-23.01.87	<p>Крытая площадка для временного хранения зерна площадью 5000 м² (фермы и прогоны стальные) Предназначена для выгрузки, оздоровления, временного хранения и загрузки зерна Расчетная температура: -30°C Покрытие - асбестоцементные волнистые листы по стальным фермам и прогонам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 07.87 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
813-1-23.02.87	<p>Крытая площадка для временного хранения зерна площадью 5000 м² (фермы стальные, прогоны деревянные) Предназначена для выгрузки, оздоровления, временного хранения и загрузки зерна</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 07.87 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	<p>Расчетная температура: -30°C Покрытие - асбестоцементные волнистые листы по стальным фермам и деревянным прогонам</p> <p style="text-align: center;">КАРТОФЕЛЕХРАНИЛИЩА</p>	
813-2-33.87	<p>Комплекс по послеуборочной, предреализационной обработке и хранению продовольственного картофеля емкостью 10 000 т Предназначен для приемки, послеуборочной обработки, хранения продовольственного картофеля в условиях активной вентиляции Размеры здания - 84,7х90,7 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ФГУП «Гипронисельпром» 08.87 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»</p>
813-2-32.87	<p>Комплекс по послеуборочной, предреализационной обработке и хранению продовольственного картофеля емкостью 10 000 т Предназначен для приемки, послеуборочной обработки, хранения продовольственного картофеля в условиях активной вентиляции и охлаждения Размеры здания - 84,7х91,3 м Расчетная температура: -20°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ФГУП «Гипронисельпром» 08.87 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»</p>
813-2-27.86	<p>Картофелехранилище (холодильник) вместимостью 5000 т единовременного хранения Предназначено для хранения с охлаждением и предреализационной обработки продовольственного картофеля Размеры здания - 36х102,6 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ФГУП «Гипронисельпром» 12.86 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»</p>
813-2-14.85	<p>Картофелехранилище (холодильник) вместимостью 3000 т единовременного хранения Предназначено для хранения с охлаждением и предреализационной обработки продовольственного картофеля Размеры здания - 42х60,6 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные трехслойные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ФГУП «Гипронисельпром» 11.85 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»</p>
813-2-22.86	<p>Картофелехранилище (с охлаждением) из легких металлических конструкций вместимостью 3000 т единовременного хранения Предназначено для приемки, послеуборочной обработки, хранения и обработки перед реализацией продовольственного картофеля</p>	<p>ФГУП «Гипронисельпром», ПИ № 2, ЦНИИпроект- стальконструкция им. Н.П.Мельникова 06.86</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	<p>Размеры здания - 48x73,2 + 12x18 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные типа «Сэндвич» Покрытие - трехслойные панели по металлическим прогонам и балкам</p>	<p>ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»</p>
813-2-70.92	<p>Хранилище продовольственного картофеля вместимостью 1000 т Предназначено для приемки, послеуборочной обработки, хранения и обработки перед реализацией продовольственного картофеля Размеры здания - 18x36 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты</p>	<p>ФГУП «Гипронисельпром» 06.92 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»</p>
813-2-47.87	<p>Секционное хранилище (с охлаждением) продовольственного картофеля вместимостью 1000 т Предназначено для приемки, послеуборочной обработки, хранения продовольственного картофеля в условиях активной вентиляции и охлаждения Размеры здания - 24x24+12x18 м Расчетная температура: -20°C Стены - панельные трехслойные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ФГУП «Гипронисельпром» 02.88 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»</p>
813-2-59.90	<p>Секционное хранилище семенного картофеля вместимостью 3000 т Предназначено для приемки, послеуборочной обработки, хранения и обработки перед посадкой семенного картофеля Размеры здания - 42x48,6 м Расчетная температура: -30, -40°C Стены - панельные, трехслойные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ФГУП «Гипронисельпром» 11.90 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»</p>
813-2-39.87	<p>Секционное хранилище семенного картофеля вместимостью 2000 т Предназначено для приемки, послеуборочной обработки, хранения семенного картофеля в условиях активной вентиляции Размеры здания - 30x60,6 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ФГУП «Гипронисельпром» 02.88 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»</p>
813-2-38.87	<p>Секционное хранилище семенного картофеля вместимостью 2000 т Предназначено для приемки, послеуборочной обработки, хранения семенного картофеля в условиях активной вентиляции и охлаждения Размеры здания - 30,4x60,6 м Расчетная температура: -20°C</p>	<p>ФГУП «Гипронисельпром» 02.88 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	Станы - панельные трехслойные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	
813-2-58.90	Секционное хранилище семенного картофеля вместимостью 1000 т Предназначено для приемки, послеуборочной обработки, хранения и обработки перед посадкой семенного картофеля Размеры здания - 30х12 + 9х12 м Расчетная температура: -30, -40°С Стены - панельные трехслойные, железобетонные вариант - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГУП «Гипронисельпром» 09.90 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-2-63.91	Секционное хранилище семенного картофеля вместимостью 1000 т Предназначено для приемки, послеуборочной обработки, хранения и обработки перед посадкой семенного картофеля Размеры здания - 30х18 + 9х12 м Расчетная температура: -20°С Стены - панельные трехслойные, железобетонные вариант - кирпичные. Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГУП «Гипронисельпром» 09.91 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-2-41.87	Секционное хранилище семенного картофеля вместимостью 500 т Предназначено для приемки, послеуборочной обработки, хранения и предпосадочной подготовки семенного картофеля в условиях активной вентиляции Размеры здания - 18х24,6 м Расчетная температура: -30°С Стены - панельные трехслойные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГУП «Гипронисельпром» 02.88 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-2-40.87	Секционное хранилище семенного картофеля вместимостью 500 т Предназначено для приемки, послеуборочной обработки, хранения и предпосадочной подготовки семенного картофеля в условиях активной вентиляции и охлаждения Размеры здания - 18х25,3 м Расчетная температура: -20°С Стены - панельные трехслойные, железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГУП «Гипронисельпром» 02.88 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-2-053.88	Реконструкция секционных хранилищ семенного картофеля вместимостью 2000 т, построенных по типовому проекту 813-15/72 Предназначены для приемки, хранения и предпосадочной обработки семенного картофеля При реконструкции предусмотрены переход с закрываемого	ФГУП «Гипронисельпром» 11.88 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
813-2-052.88	<p>хранении к навалному в четырех секциях с активной вентиляцией и замена устаревшего оборудования Расчетная температура: -30°C</p> <p>Реконструкция секционных хранилищ семенного картофеля вместимостью 1000 т, построенных по типовому проекту 813-14/70 Предназначены для приемки, хранения и предпосадочной обработки семенного картофеля При реконструкции предусмотрены переход с закромого хранения к навалному в двух секциях с активной вентиляцией и замена устаревшего оборудования Расчетная температура: -30°C</p>	<p>ФГУП «Гипронисельпром» 11.88 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»</p>
813-2-78.93	<p>Секционное хранилище семенного картофеля вместимостью 500 т Предназначено для приемки, хранения и послеуборочной обработки, хранения и предпосадочной обработки картофеля в фермерских хозяйствах Размеры здания - 12х27 м Расчетная температура: -30°C Стены и перегородки - обычный кирпич Покрытие - сборные железобетонные плиты</p>	<p>ФГУП «Гипронисельпром» 08.94 ФГУП ЦПП</p>
КОМБИНИРОВАННЫЕ ХРАНИЛИЩА		
813-2-65.91	<p>Комбинированное хранилище для картофеля и овощей (с охлаждением) вместимостью 3400 т из легких металлических конструкций Предназначено для приемки, послеуборочной обработки, хранения и товарной обработки картофеля, капусты и моркови Размеры здания - 43,2х87 м Расчетная температура: -30°C Стены и покрытие – из трехслойных металлических панелей</p>	<p>ФГУП «Гипронисельпром», ЦНИИпроектлег- конструкция 02.92 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»</p>
813-2-61с.90	<p>Комбинированное хранилище (холодильник) вместимостью 3000 т из легких металлических конструкций Предназначено для приемки, хранения и товарной обработки перед реализацией капусты, моркови и яблок Размеры здания - 43,2х81 м Расчетная температура: -20, -30°C Сейсмичность - 7, 8, 9 баллов. Стены и покрытие - из трехслойных металлических панелей</p>	<p>ФГУП «Гипронисельпром», ЦНИИпроектлег- конструкция 03.91 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»</p>
813-2-56.88	<p>Комбинированное хранилище для картофеля и овощей вместимостью 2000 т Предназначено для приемки, хранения, предреализационной обработки картофеля, капусты, моркови, свеклы в условиях активной вентиляции и охлаждения Размеры здания - 36х60,6 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные трехслойные, железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ФГУП «Гипронисельпром» 03.89 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
813-2-25.86	Комбинированное хранилище картофеля, яблок и овощей вместимостью 1000 т Предназначено для хранения с охлаждением и предрациональной обработки картофеля, овощей и яблок Размеры здания - 24x48 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГУП «Гипронисельпром» 09.86 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-2-64.91	Комбинированное хранилище картофеля, плодов и овощей вместимостью 500 т Предназначено для приемки, хранения и предрациональной обработки картофеля, овощей и яблок Размеры здания - 18x36 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные трехслойные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты	ФГУП «Гипронисельпром» 10.91 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-4-1.93	Комбинированное хранилище картофеля, плодов и овощей вместимостью 150 т из ЛМК Предназначено для приемки, хранения, товарной обработки и отправки на реализацию свежих продовольственного картофеля, плодов и овощей Размеры здания - 18,5x24 м Расчетная температура: -30°C Стены - трехслойные панели Покрытие - профнастил по металлическим прогонам	ФГУП «Гипронисельпром» 12.93 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-4-2.94	Комбинированное хранилище для фермерских хозяйств вместимостью 100 т Предназначено для приемки, хранения, переработки и отправки на реализацию свежих продовольственного картофеля, овощей и фруктов Размеры здания - 15x15 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - сборное железобетонное	ФГУП «Гипронисельпром» 06.95 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
ОВОЩЕХРАНИЛИЩА		
813-2-30.86	Овощехранилище (с охлаждением) вместимостью 3000 т единовременного хранения Предназначено для приемки, послеуборочной обработки, хранения и предрациональной обработки капусты и моркови Размеры здания - 48,6x109,7 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные трехслойные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГУП «Гипронисельпром» 12.87 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-2-54.88	Овощехранилище (с охлаждением) вместимостью 3000 т многоцелевого использования из рамных железобетонных конструкций Предназначено для приемки, послеуборочной и предрациональной подготовки и хранения овощей (капусты) в условиях активной вентиляции и охлаждения Размеры здания - 3(21x66) + 18x72 м	ФГУП «Гипронисельпром» 03.89 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
813-2-67.91	<p>Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные трехслойные железобетонные. Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам</p> <p>Хранилище продовольственной капусты (с охлаждением) вместимостью 1000 т Предназначено для приемки, хранения и товарной обработки перед реализацией продовольственной качанной капусты Размеры здания - 42,3x48,6 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ФГУП «Гипронисельпром» 02.92 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»</p>
813-2-50.88	<p>Секционное хранилище капусты (с охлаждением) вместимостью 500 т Предназначено для приемки, послеуборочной обработки, хранения продовольственной капусты в условиях активной вентиляции и охлаждения Размеры здания - 36x36,6 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ФГУП «Гипронисельпром» 08.88 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»</p>
813-2-45.87	<p>Секционное хранилище продовольственной моркови (с охлаждением) вместимостью 2000 т Предназначено для приемки, послеуборочной обработки, хранения продовольственной моркови в условиях активной вентиляции и охлаждения Размеры здания - 42x72,6 м Расчетная температура: -20°C Стены - панельные трехслойные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ФГУП «Гипронисельпром» 03.88 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»</p>
813-2-49.88	<p>Хранилище продовольственной моркови (с охлаждением) вместимостью 1000 т Предназначено для приемки, послеуборочной обработки, хранения продовольственной моркови в условиях активной вентиляции и охлаждения Размеры здания - 24x70,8 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные трехслойные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ФГУП «Гипронисельпром» 11.88 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»</p>
813-2-79.93	<p>Хранилище продовольственной моркови (с охлаждением) вместимостью 500 т Предназначено для приемки, послеуборочной обработки, хранения, товарной обработки и отправки на реализацию моркови столовой Размеры здания - 28,5x34,5 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - сборные железобетонные плиты</p>	<p>ФГУП «Гипронисельпром» 08.94 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
ФРУКТОХРАНИЛИЩА		
813-3-22.89	<p>Холодильник для фруктов вместимостью 5000 т с цехом товарной обработки мощностью 6500 т в год Предназначен для длительного хранения яблок зимних сортов, кратковременного хранения яблок летних и осенних сортов, предреализационной обработки Размеры здания - 72,6х84,6 + 18х24 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные трехслойные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ФГУП «Гипронисельпром» 02.90 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»</p>
813-3-19.88	<p>Холодильник для фруктов вместимостью 3000 т с цехом товарной обработки производительностью 5000 т плодов в год Предназначен для длительного хранения яблок зимних сортов в условиях регулируемой газовой среды, охлаждения и предреализационной обработки Размеры здания - 42х78,6 + 18х24 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные трехслойные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ФГУП «Гипронисельпром» 03.89 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»</p>
813-3-21с.89	<p>Холодильник для фруктов вместимостью 3000 т с цехом товарной обработки производительностью 5000 т плодов в сезон из легких металлических конструкций для районов сейсмичностью 7-9 баллов Предназначен для длительного хранения яблок зимних сортов, кратковременного хранения яблок летних и осенних сортов и предреализационной обработки Размеры здания - 43,2х75 + 12х32 м Расчетная температура: -20, -30°C Сейсмичность - 7, 8, 9 баллов Стены - панельные трехслойные металлические Покрытие - металлические панели по металлическим прогонам и фермам</p>	<p>ФГУП «Гипронисельпром», ОАО «ЦНИИпромзданий», ЦНИИпроектлег- конструкция 03.90 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»</p>
813-2-29.86	<p>Холодильник для маточников столовой моркови вместимостью 500 т с регулируемой газовой средой Предназначен для приема, послеуборочной обработки, хранения с охлаждением в газовой среде и предпосадочной обработки маточников столовой моркови Размеры здания - 24х24 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные трехслойные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ФГУП «Гипронисельпром» 09.87 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»</p>
813-2-60.90	<p>Хранилище (с охлаждением) лука-репки продовольственного вместимостью 1000 т Предназначено для приемки, послеуборочной обработки, сушки, хранения и обработки перед реализацией лука-репки продовольственного Размеры здания - 30х66,2 м</p>	<p>ФГУП «Гипронисельпром» 01.91 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	<p>Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные трехслойные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	
813-2-46.87	<p>Хранилище лука-репки или лука-выборка, или лука-севка вместимостью 500 т Предназначено для приемки, сушки, послеуборочной обработки, хранения и предреализационной подготовки лука-репки, или лука-выборка, или лука-севка Размеры здания - 18х36 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ФГУП «Гипронисельпром» 02.88 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»</p>
813-3-9.84	<p>Холодильник для фруктов вместимостью 1000 т на базе холодильной установки ХМФ-32 Предназначен для хранения зимних сортов яблок, охлаждения плодов летних и осенних сортов и товарной обработки яблок перед реализацией Размеры здания - 30х36 + 12х60 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ФГУП «Гипронисельпром» 10.84 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»</p>
813-3-23с.91	<p>Холодильник для фруктов вместимостью 1000 т из легких металлических конструкций для сейсмических районов 7-9 баллов Предназначен для хранения зимних сортов яблок, охлаждения и кратковременного хранения плодов летних и осенних сортов Размеры здания - 36х43,2 м Расчетная температура: -20, -30°C Сейсмичность - 7, 8, 9 баллов Стены и покрытие - из трехслойных металлических панелей</p>	<p>ФГУП «Гипронисельпром» 02.92 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»</p>
813-3-20.89	<p>Холодильник для фруктов вместимостью 1000 т или винограда 470 т с регулируемой газовой средой Предназначен для хранения фруктов или винограда Размеры здания - 18х48 + 12х12 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные трехслойные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ФГУП «Гипронисельпром» 10.89 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»</p>
813-3-25.92	<p>Холодильник для фруктов вместимостью 500 т с регулируемой газовой средой Размеры здания - 28,3х30,6 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ФГУП «Гипронисельпром» 09.92 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
ПРИЕМНЫЕ И СОРТИРОВАЛЬНЫЕ ПУНКТЫ		
814-1-8.87	<p>Сортировальный пункт для послеуборочной обработки и предпосадочной подготовки картофеля производительностью 50 т/ч Предназначен для приемки, накопления, послеуборочной обработки, предпосадочной подготовки и реализации семенного картофеля Размер здания - 36х60 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам</p>	<p>ФГУП «Гипронисельпром» 12.87 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»</p>
814-1-6.85	<p>Сортировальный пункт для послеуборочной до- обработки и предпосадочной подготовки картофеля производительностью 25 т/ч. Предназначен для приемки, накопления, послеуборочной и предпосадочной обработки и реализации семенного картофеля Размеры здания - 36х36 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ФГУП «Гипронисельпром» 07.85 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»</p>
814-1-5.84	<p>Приемо-сдаточный пункт капусты и корнеплодов производительностью 50 т/ч Предназначен для приемки, послеуборочной обработки и отправки на реализацию капусты и корнеплодов Размеры здания - 48х48 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ФГУП «Гипронисельпром» 08.84 ФГУП «Гипронисельпром»</p>
814-1-11.88	<p>Пункт послеуборочной обработки столовых корнеплодов производительностью 20 т/ч Предназначен для приемки, послеуборочной обработки и отправки на реализацию корнеплодов в сезон уборки урожая Размеры здания - 12х24 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - кирпичные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным прогонам и рамам</p>	<p>ФГУП «Гипронисельпром» 08.88 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»</p>
812-4-1.86	<p>Пункт приема и обработки вороха лука производительностью 2500 т в сезон Предназначен для приемки, сушки, послеуборочной и предреализационной обработки лука-севка или лука-матки, или лука-репки Размеры здания - 36х90 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - асбестоцементные листы Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным прогонам и балкам</p>	<p>ФГУП «Гипронисельпром» 06.86 ФГУП «Гипронисельпром»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
814-1-7.13.87	<p>Цех послеуборочной обработки капусты производственностью 30 т/ч Для Северо-Западной зоны Общее количество работающих - 32 чел. Размеры здания - 12х12 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - из асбестоцементных листов Покрытие - асбестоцементные листы по металлодеревянным фермам</p>	<p>ФГУП «Севзапагропромпроект» 08.87 ФГУП «Севзапагропромпроект»</p>
813-09-6.23.85	<p>Пункт мелования моркови производительностью 30 т в смену Для Поволжской зоны Предназначен для покрытия корнеплодов защитной меловой пленкой, предохраняющей от порчи Общее количество работающих - 16 чел. Площадь участка - 0,5 га Расчетная температура: -30°C</p>	<p>Приволжагропромпроект 12.86 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>

814. ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПО ОБРАБОТКЕ И ПЕРЕРАБОТКЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ

ПЕРЕРАБОТКА ОВОЩЕЙ И ФРУКТОВ

814-2-019.88	<p>Цех овощных консервов мощностью 2 муб в год Предусмотрена переработка огурцов, кабачков, патиссонов, перца и томатов с доставкой их в ящиках или контейнерах Расфасовка консервов осуществляется в стекло-банку 1-82-1000; стерилизация - в автоклавах периодического действия Общее количество работающих - 26 чел. Размеры здания - 24х60 м Технологическая линия может быть размещена в существующем здании</p>	<p>Гипроплодоовощпром 06.89 ФГУП ЦПП</p>
814-2-016.88	<p>Цех овощных консервов мощностью 1 муб в год Предусмотрена переработка огурцов, кабачков, патиссонов, перца и томатов с доставкой их автотранспортом в ящиках или контейнерах Расфасовка овощей осуществляется в стекло-банку 1-82-1000 Общее количество работающих - 10 чел. Размеры здания - 12х66 м Технологическая линия может быть размещена в существующем здании</p>	<p>Гипроплодоовощпром 01.89 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
814-2-026.89	<p>Цех овощных салатов мощностью 3 муб в год Предусмотрена переработка перца, томатов, капусты, корнеплодов и лука с доставкой их автотранспортом в контейнерах и ящиках Расфасовка салатов осуществляется в стекло-банку 1-82-500 Общее количество работающих - 29 чел. Размеры здания - 24х96 м Технологические линии могут быть размещены в существующем здании</p>	<p>Гипроплодоовощпром 09.89 ФГУП ЦПП</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
814-2-020.88	<p>Цех овощной икры мощностью 4 муб в год Предусмотрена переработка кабачков, корнеплодов и лука с доставкой их автотранспортом в контейнерах и ящиках Расфасовка икры осуществляется в стекло-банку 1-82-3000 Общее количество работающих - 45 чел. Размеры здания - 24х108 м Технологические линии могут быть размещены в существующем здании</p>	<p>Гипроплодоовощпром 06.89 ФГУП ЦПП</p>
814-2-021.88	<p>Цех фруктовых консервов мощностью 5 муб в год Предназначен для выпуска фруктовых консервов, компотов, маринадов, джема и варенья Предусмотрена переработка яблок, груш, вишни и сливы (с доставкой их автотранспортом в ящиках) Расфасовка готовой продукции осуществляется в стекло-банку 1-82-1000 Общее количество работающих - 45 чел. Размеры здания - 24х90 м Технологические линии могут быть размещены в существующем здании</p>	<p>Гипроплодоовощпром 06.89 ФГУП ЦПП</p>
814-02-8.87	<p>Цех по производству виноградного сока мощностью 500 тыс. дал в год Предусматривается пастеризация, охлаждение и хранение сока Общее количество работающих - 30 чел. Размеры здания - 77х78,5 м Конструкции - сборные железобетонные</p>	<p>ОАО «Гипропищепром-2» 11.87 ОАО «Гипропищепром-2»</p>
814-02-9.87	<p>Цех по производству виноградного сока мощностью 500 тыс. дал в год (хранение сока в стальных эмалированных резервуарах с рубашками) Предусматривается пастеризация, охлаждение и хранение сока Общее количество работающих - 35 чел. Размеры здания - 50,5х102,5 м Конструкции - легкие металлические типа «Орск»</p>	<p>ОАО «Гипропищепром-2» 11.87 ОАО «Гипропищепром-2»</p>
814-02-15с.87	<p>Цех по производству виноградного сока мощностью 500 тыс. дал в год с хранением в асептических условиях Предусматриваются пастеризация, охлаждение и хранение сока Общее количество работающих - 28 чел. Размеры здания - 18х54,3 м Сейсмичность - 8 баллов Конструкции - легкие металлические типа «Канск»</p>	<p>ОАО «Гипропищепром-2» 03.88 ОАО «Гипропищепром-2»</p>
КОМБИКОРМОВЫЕ ПРЕДПРИЯТИЯ		
814-05-13.88	<p>Межхозяйственный комбикормовый завод производительностью 16 т/ч Предназначен для приготовления комбикормов для всех групп животных в рассыпном в гранулированном виде Общая численность работающих - 135 чел. Площадь участка - 3,6 га Расчетная температура: -30°C</p>	<p>ЗАО «Институт Зернопроект» 02.89 ЗАО «Институт Зернопроект»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	Основные здания:	
814-5-14.88	Производственный корпус производительностью 16 т комбикормов в час Размеры здания - 24x24 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным ригелям	ЗАО «Институт Зернопроект» 02.89 ЗАО «Институт Зернопроект»
814-5-16.88	Силосный склад зернового сырья вместимостью 18 тыс.т Предназначен для хранения 35 % годового запаса фуражного зерна Размеры здания - 24x48 м Расчетная температура: -30°C Стены - железобетонные плиты Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ЗАО «Институт Зернопроект» 02.89 ЗАО «Институт Зернопроект»
814-5-17.88	Силосный склад мучнистого сырья и готовой продукции вместимостью 1000 т мучнистого сырья и 1100 т комбикормов Предназначен для временного хранения мучнистого сырья и готовой продукции Размеры здания - 14x24 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам и ригелям	ЗАО «Институт Зернопроект» 02.89 ЗАО «Институт Зернопроект»
814-05-11.88	Межхозяйственный комбикормовый завод производительностью 12 т/ч Предназначен для приготовления комбикормов для всех групп животных в рассыпном и гранулированном виде Общая численность работающих - 134 чел. Площадь участка - 3,1 га Расчетная температура: -30°C	ЗАО «Институт Зернопроект». 02.89 ЗАО «Институт Зернопроект».
	Основные здания:	
814-5-12.88	Производственный корпус производительностью 12 т/ч (межхозяйственного комбикормового завода производительностью 12 т/ч Размеры здания - 12x24 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным ригелям	ЗАО «Институт Зернопроект» 02.89 ЗАО «Институт Зернопроект»
814-5-15.88	Силосный склад зернового сырья вместимостью 14 тыс. т Предназначен для хранения 35 % годового запаса фуражного зерна Размеры здания - 24x36 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ЗАО «Институт Зернопроект» 02.89 ЗАО «Институт Зернопроект»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
814-5-35.93	<p>Комбикормовый цех производительностью 2 т/ч Предназначен для приготовления комбикормов всем видам и возрастным группам животных Технологией предусмотрена также возможность приготовления белково-витаминных добавок (БВД) в качестве оптовой продукции Размеры здания - 18x12 м и 6x21 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - однослойные керамзитобетонные панели Перекрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 07.93 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
814-5-20.87	<p>Комбикормовый цех производительностью 3-5т/ч Разработан на базе малогабаритной установки УМК-Ф-2 Комбикорма вырабатываются из зерновых культур, гранулированной травяной муки, белкововитаминных добавок и др. Общая численность работающих - 2 чел. Размеры здания - 6x10,6 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.88 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
814-5-21.87	<p>Комбикормовый цех производительностью 3-5т/ч Разработан на базе малогабаритной установки УМК-Ф-2 Комбикорма вырабатываются из зерновых культур, гранулированной травяной муки, белкововитаминных добавок и др. Общая численность работающих - 2 чел. Размеры здания - 6x10,9 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.88 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
РАЗНЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ		
814-9-04.89	<p>Унифицированные модули для цехов по переработке сельскохозяйственной продукции Предназначены для размещения в них производств молочной, масложировой, пищекопцентратной, кондитерской, пиво-безалкогольной и плодоовощной консервной промышленности Разработаны только в объеме архитектурно-строительной части без планировки помещений, чистых полов и внутренней отделки Размеры здания - 18x72 и 12x72 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 08.89 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
У.814-9-5.93	<p>Цех по производству гречневой крупы производительностью 1,0 т в смену Предназначен для получения гречневой крупы из гречихи</p>	<p>УкрНИИагропроект 11.95 ФГУП ЦПП</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	<p>Размеры здания - 9x16,11 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие – многпустотные железобетонные панели</p>	
У.814-9-7.93	<p>Цех переработки семян подсолнечника производи- тельностью 1,5 т в смену Предназначен для получения подсолнечного масла из подсолнечника Размеры здания - 9x20,01 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - многпустотные железобетонные панели</p>	<p>УкрНИИагропроект 11.95 ФГУП ЦПП</p>
ПЕРЕРАБОТКА СКОТА		
814-8-2.91	<p>Убойный пункт с колбасным цехом производи- тельностью 1 т в сутки Предназначены для выпуска колбасных изделий и свино- копченостей Общая численность работающих - 14 чел. Размеры здания - 12x42 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты</p>	<p>АО «Институт Гипроагрохим» 10.91 ФГУП ЦПП, АО «Институт Гипроагрохим»</p>
ПРОИЗВОДСТВО ТРАВЯНОЙ МУКИ		
814-5-28.91	<p>Цех для сушки кормов на базе двух агрегатов АВМ-1,5Б Предназначен для производства травяной муки с после- дующим приготовлением гранул и временным их хране- нием Размеры навеса - 26x24 м Расчетная температура: -30°C Стены операторских - кирпичные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным прогонам и фермам</p>	<p>АО «Институт Гипроагрохим» 09.91 ФГУП ЦПП</p>
814-5-27.91	<p>Цех для сушки кормов на базе одного агрегата АВМ-1,5Б Предназначен для производства травяной муки с после- дующим приготовлением гранул и временным их хране- нием Размеры навеса - 12x24 м Расчетная температура: -30°C Стены операторских - кирпичные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетон- ным прогонам и фермам</p>	<p>АО «Институт Гипроагрохим» 09.91 ФГУП ЦПП</p>
814-5-26.91	<p>Цех для сушки кормов на базе двух агрегатов АВМ-0,85 Предназначен для производства травяной муки с после- дующим приготовлением гранул и временным их хране- нием Размеры навеса - 18x24 м Расчетная температура: -30°C</p>	<p>АО «Институт Гипроагрохим» 09.91 ФГУП ЦПП, АО «Институт Гипроагрохим»,</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
814-5-25.91	<p>Стены операторских - кирпичные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным прогонам и фермам</p> <p>Цех для сушки кормов на базе одного агрегата АВМ-0,85 Предназначен для производства травяной муки с последующим приготовлением гранул и временным их хранением Размеры навеса - 9х24 м. Расчетная температура: -30°C Стены операторских - кирпичные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным прогонам и фермам</p>	<p>АО «Институт Гипроагрохим» 09.91 ФГУП ЦПП, АО «Институт Гипроагрохим»</p>
815. ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ОЧИСТКЕ И ХРАНЕНИЮ НАВОЗА		
815-28	<p>Навозохранилища для ферм и комплексов крупного рогатого скота Расчетная температура -20, -30, -40°C Секционные навозохранилища: стены железобетонные по железобетонным контрфорсам Днища - монолитный бетон Полевые навозохранилища: полузаглубленные земляные емкости, облицованные монолитным бетоном Размеры хранилищ: - <i>секционные:</i> на 1000 т - 24х37,6 м на 1500 т - 24х57,2 м на 2000 т - 24х75,2 м на 2500 т - 24х93,2 м на 3000 т - 24х111,2 м на 3500 т - 24х129,8 м на 4000 т - 24х148,8 м на 6000 т - 24х219,2 м - <i>полевые:</i> на 1300 т - 15х15 м на 1900 т - 20х20 м на 2600 т - 25х25 м на 3400 т - 30х30 м на 4300 т - 35х35 м на 6600 т - 45х45 м на 9300 т - 55х55 м на 14400 т - 70х70 м</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.83 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
802-9-57.13.86	<p>Секционное навозохранилище емкостью 6500 м³ Для Центрального, Центрально-Черноземного, Северо-Западного районов Размеры навозохранилища - 24х90 м Расчетная температура: -30°C Днище - монолитное железобетонное Стены - панельные железобетонные</p>	<p>ФГУП «РосНИПИАгропром» 06.87 ФГУП «РосНИПИАгропром»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
815-41.86	Навозохранилище емкостью 4500 т Размеры - 27х68 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены и днище - из монолитного железобетона	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.87 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
815-37.13.86	Секционное навозохранилище емкостью 2400 м³ Для Центральной зоны Размеры - 24х36 м Расчетная температура: -30°C Стены - сборные железобетонные Днище - монолитное железобетонное	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 10.86 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
815-36.13.86	Секционное навозохранилище емкостью 1200 м³ Для Центральной зоны Размеры навозохранилища - 24х18 м Расчетная температура: -30°C Стены - сборные железобетонные Днище - монолитное железобетонное	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 10.86 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
815-40.86	Навозохранилище емкостью 2000 т Предназначено для хранения навоза на фермах и комплексах крупного рогатого скота до вывозки его на поля или полевые навозохранилища Размеры навозохранилища - 27х35 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены и днище - монолитные железобетонные	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.87 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
815-55.87	Секционные площадки для твердой фракции навоза площадью 3860 м² Предназначены для применения в составе сооружений по подготовке навоза к использованию в растениеводстве Общий размер площадки - 72х53,2 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Днище - монолитное бетонное	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 01.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
815-61.87	Секционные площадки для твердой фракции навоза площадью 1930 м² Предназначены для применения в составе сооружений по подготовке навоза к использованию в растениеводстве Размеры площадок - 36х53,2 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Покрытие площадки - монолитное бетонное Ограждение - бетонные блоки	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
815-56.87	Секционный накопитель для жидкой фракции навоза емкостью 22 500 м³ Предназначен для карантинирования и сбора жидкой фракции навоза и для приема неразделенных навозных стоков при эпизоотии от комплексов на 54 тыс. свиней в год Размеры накопителя - 54х160 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Днище - полиэтиленовая пленка	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 01.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
815-62.87	Секционный накопитель для жидкой фракции навоза емкостью 12 000 м³ Предназначен для карантинирования и сбора жидкой фракции навоза и для приема неразделенных навозных стоков при эпизоотии от комплексов по выращиванию и откорму на 27 тыс. свиней в год Размеры здания - 43х134 м Расчетная температура: -20, -30, -40°С Днище - полиэтиленовая пленка	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
815-66.90	Площадка для производства компостов объемом 40 тыс. т в год Размеры площадки - 106х134 м Расчетная температура: -30°С Днище - из монолитного бетона или железобетонных плит	ОАО «Институт Гипроагрохим» 04.91 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
815-31.83	Площадка для компостирования навоза для ферм на 400 и 800 коров Размеры площадок - 34х53,5 и 34х94,5 м Расчетная температура: -30°С Покрытие площадки - монолитный бетон	ФГУП «Севзапагропромпроект» 02.84 ФГУП ЦПП
801-9-21.84	Площадка для приготовления компостов производительностью 20 тыс. т в год Предназначена для компостирования навоза с торфом на фермах КРС на 400 коров Размеры площадки - 76,5х132 м Расчетная температура: -30°С Стены - сборные железобетонные Днище - монолитное железобетонное	ОАО «Институт Гипроагрохим» 03.85 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
801-9-20.84	Площадка для приготовления компостов производительностью 10 тыс. т в год Предназначена для компостирования навоза с торфом на фермах КРС на 200 коров Размеры площадки - 76,5х90 м Расчетная температура: -30°С Стены - сборные железобетонные Днище - монолитное железобетонное	ОАО «Институт Гипроагрохим» 03.85 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
801-9-19.84	Площадка для приготовления компостов производительностью 5 тыс. т в год Предназначена для компостирования навоза с торфом на фермах КРС на 100 коров Размеры площадки - 76,5х66 м Расчетная температура: -30°С Стены - сборные железобетонные Днище - монолитное железобетонное	ОАО «Институт Гипроагрохим» 03.85 ФГУП ЦПП
815-27	Линия транспортировки навоза от зданий крупного рогатого скота Предусматривается транспортировка бесподстилочного навоза Разработано два варианта:	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 08.82 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	<p>- I - станция перекачки размещена между животноводческими зданиями</p> <p>- II - станция перекачки блокируется с животноводческим зданием</p> <p>Размеры зданий:</p> <p>- I вариант - 4,5x18 м</p> <p>- II вариант - 6x9 м</p> <p>Расчетная температура: -20, -30, -40°C</p> <p>Стены - кирпичные</p> <p>Покрытие - железобетонные плиты</p>	
815-53.87	<p>Приемный резервуар емкостью 300 м³</p> <p>Предназначен для приема и усреднения навозных стоков, поступающих на сооружения от комплекса выращивания и откорма 54 тыс. свиней в год</p> <p>Диаметр - 12 м</p> <p>Высота - 3,8 м</p> <p>Расчетная температура: -20, -30, -40°C</p> <p>Стены - сборные железобетонные</p> <p>Днище - монолитный железобетон</p> <p>Покрытие - деревянные щиты по металлическим балкам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 01.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
801-9-27.86	<p>Цех разделения навоза на фракции производительностью 350 и 700 м³/сутки</p> <p>Размеры здания - 12x18 м</p> <p>Расчетная температура: -20, -30, -40°C</p> <p>Стены - панельные керамзитобетонные</p> <p>Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 09.86 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
815-54.87	<p>Цех разделения навоза на фракции производительностью 600 м³ в смену</p> <p>Размеры здания - 12x42,3 м</p> <p>Расчетная температура: -20, -30, -40°C</p> <p>Стены - панельные легкбетонные</p> <p>Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 01.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
815-59.87	<p>Цех разделения навоза на фракции производительностью 300 м³ в смену, сблокированный с бытовыми помещениями</p> <p>Размеры здания - 27,1x12 м</p> <p>Расчетная температура: -20, -30, -40°C</p> <p>Стены - панельные легкбетонные</p> <p>Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
801-9-4	<p>Станция перекачки жидкого навоза КРС влажностью 88-95 % с применением насосов НЖН-200</p> <p>Производительность - 200 м³/ч</p> <p>Расчетная температура: -30°C</p> <p>Стены - кирпичные</p> <p>Покрытие - железобетонные плиты</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 05.82 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
815-51.12.87	<p>Станция перекачки навоза на 1 установку УТН-10</p> <p>Производительность - 10 м³/ч</p> <p>Размеры здания - 6x6 м</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.88</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	Расчетная температура: -20, -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
815-57.87	Станция перекачки навозных стоков производительностью 150 м ³ /ч Размеры здания - 9х9 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 01.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
815-60.87	Станция перекачки навоза с резервуаром емкостью 140 м ³ Предназначена для приема и усреднения навоза, поступающего на сооружения от свиноводческого комплекса выращивания и откорма 27 тыс. свиней в год Диаметр - 9 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - сборные железобетонные Покрытие - стальные и деревянные щиты индивидуального изготовления	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-9-25.85	Колодец распределительный с установкой УТН-10 Предназначен для распределения навозной массы из животноводческих зданий в навозохранилище Размеры колодца - 3х3 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - бетонные блоки Днище - монолитное бетонное	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.86 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-9-58.13.86	Колодец распределительный Для Центрального, Центрально-Черноземного, Северо-Западного районов Предназначен для распределения навозной массы из животноводческих зданий в навозохранилище Размеры колодца - 3х3 м Расчетная температура: -20, -30°C Стены - бетонные блоки Днище - монолитное бетонное	ФГУП «РосНИПИАгропром» 06.87 ФГУП «РосНИПИАгропром»
802-9-55.13.86	Колодец распределительный Для Центральной зоны Предназначен для распределения навозной массы из животноводческих зданий в навозохранилище Размеры колодца - 3х3 м Расчетная температура: -30°C Стены - бетонные блоки Днище - монолитное бетонное	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 10.86 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
815-48.87	Навозосборник емкостью 100 м ³ Предназначен для приема и кратковременного хранения навоза из животноводческих помещений Размеры навозосборника - 6х9 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены подземной части - сборные железобетонные	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.87 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	Стены надземной части - кирпичные Покрытие - сборные железобетонные плиты Днище - монолитное железобетонное	
815-67.90	Жижесборники емкостью 15, 25, 35, 50, 75, 100 м³ для районов с высоким уровнем грунтовых вод Расчетная температура: -20, -30, -40°С Стены - из железобетонных панелей Днище - из монолитного железобетона Размеры: - на 15 м ³ - 3х3 м - на 25 м ³ - 3х4,55 м - на 35 м ³ - 3х6 м - на 50 м ³ - 4,55х6 м - на 75 м ³ - 6х6 м - на 100 м ³ - 6х9 м	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 02.91 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
815-47.86	Жижесборник емкостью 100 м³ Предназначен для сбора и кратковременного хранения навозных стоков Размеры - 6х9 м Расчетная температура: -20, -30, -40°С Стены и днище - монолитные железобетонные	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.87 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
815-46.86	Жижесборник емкостью 75 м³ Предназначен для сбора и кратковременного хранения навозных стоков Размеры - 6х6 м Расчетная температура: -20, -30, -40°С Стены и днище - монолитные железобетонные	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.87 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
815-45.86	Жижесборник емкостью 50 м³ Предназначен для сбора и кратковременного хранения навозных стоков Размеры - 4,55х6 м Расчетная температура: -20, -30, -40°С Стены и днище - монолитные железобетонные	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.87 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
815-44.86	Жижесборник емкостью 35 м³ Предназначен для сбора и кратковременного хранения навозных стоков Размеры - 3х6 м Расчетная температура: -20, -30, -40°С Стены и днище - монолитные железобетонные	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.87 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
815-43.86	Жижесборник емкостью 25 м³ Предназначен для сбора и кратковременного хранения навозных стоков Размеры - 3х4,55 м Расчетная температура: -20, -30, -40°С Стены и днище - монолитные железобетонные	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.87 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
815-42.86	Жижебсорник емкостью 15 м³ Предназначен для сбора и кратковременного хранения навозных стоков Размеры - 3х3 м Расчетная температура: -20, -30, -40°С Стены и днище - монолитные железобетонные	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.87 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-9-29.86	Карантинные емкости для твердой фракции навоза объемом 160 и 320 м³ Расчетная температура: -20, -30, -40°С Стены - сборные железобетонные Днище - монолитное железобетонное	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 08.86 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-9-28.86	Карантинные емкости для жидкой фракции навоза объемом 2х1250 и 2х2500 м³ Расчетная температура: -20, -30, -40°С Стены - сборные железобетонные Днище - монолитное железобетонное	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 08.86 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
805-9-8.84	Крытое помехранилище емкостью 3500 т с площадками для приготовления компоста и хранения компостирующего материала Годовой выход помета - 42 190 т Годовой выход компоста - 84 380 т Размеры здания - 18х96 м Расчетная температура: -20, -30, -40°С Стены и покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным рамам Площадки - монолитный бетон	Гипрониптицепром 01.85 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
815-64с.13.88	Здание для накопителя помета (птицефабрики на 3 млн. бройлеров в год) Для Восточной Сибири Размеры здания - 12х6 м Расчетная температура: -45°С Сейсмичность - 8 баллов Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	Гипрониптицепром 02.89 ЗАО «Птицепроминжиниринг»
815-65с.13.88	Крытое утепленное компостохранилище или крытое утепленное хранилище для компостирующего материала (птицефабрики на 3 млн. бройлеров в год) Для Восточной Сибири Размеры здания - 24х96 м Расчетная температура: -45°С Сейсмичность - 8 баллов Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	Гипрониптицепром 02.89 ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-9-12.86	Площадки для приготовления компоста и хранения компостирующего материала Размеры: - площадки для приготовления компоста - 105,6х186 м	Гипрониптицепром 06.86 ЗАО «Птицепроминжиниринг»,

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	- площадки для хранения компоста - 125,6х90 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Площадки - монолитный бетон	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
815-19	Сооружения очистки и хранения навоза для комплекса выращивания и откорма молодняка крупного рогатого скота на 10 тыс. голов в год Общая численность работающих - 2 чел. Площадь участка - 2,1 га Расчетная температура: -30°C В составе: Цех обезвоживания навоза Размеры здания - 9х15 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты Навозохранилище с камерой фильтрации Размеры - 31,5х100 м Расчетная температура: -30°C Днище и стены - монолитные бетонные	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.76 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-09-26.86	Сооружения по подготовке навоза к использованию для комплексов выращивания и откорма 5 и 10 тыс. голов молодняка КРС в год Общая численность работающих - 3 чел. Площадь участка - 0,96 и 1,3 га Расчетная температура: -20, -30, -40°C Основные здания и сооружения:	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 09.86 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-9-27.86	Цех разделения навоза на фракции производительностью 350 и 700 м ³ /сут.	Стр.174
801-9-28.86	Карантинные емкости для твердой фракции навоза объемом 2х1250 и 2х2500 м ³	Стр.177
801-9-29.86	Карантинные емкости для твердой фракции навоза объемом 160 и 320 м ³	Стр. 177
801-9-4	Станция перекачки жидкого навоза	Стр. 174
815-0-52.87	Сооружения по подготовке навозных стоков на орошение для комплексов на 54 тыс. свиней в год Предназначены для разделения навозных стоков на жидкую, твердую фракции и осадок, карантинирования и хранения их в секционных хранилищах Общее количество работающих - 9 чел. Площадь участка - 7,94 га Расчетная температура: -20, -30, -40°C Основные здания и сооружения:	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 01.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
815-53.87	Приемный резервуар емкостью 300 м ³	Стр. 174
815-54.87	Цех разделения навоза на фракции производительностью 600 м ³ в смену	Стр. 174
815-55.87	Секционные площадки для твердой фракции навоза площадью 3860 м ²	Стр. 172
815-56.87	Секционный накопитель для жидкой фракции навоза емкостью 22 500 м ³	Стр. 172

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
815-57.87	Станция перекачки навозных стоков производительностью 150 м ³ /ч	Стр. 175
815-0-58.87	Сооружения по обработке навоза для комплекса по выращиванию и откорму 27 тыс. свиней в год Расчетная температура: -20, -30, -40°C	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Основные здания и сооружения:		
815-59.87	Цех разделения навоза на фракции производительностью 300 м ³ в смену, сблокированный с бытовыми помещениями.	Стр. 174
815-60.87	Станция перекачки навоза с резервуаром емкостью 140 м ³	Стр. 175
815-61.87	Секционные площадки для твердой фракции навоза площадью 1930 м ²	Стр. 172
815-62.87	Секционный накопитель для жидкой фракции навоза емкостью 12 000 м ³	Стр. 173
805-09-7.84	Пометохранилище для птицефабрик с приготовлением 85 тыс. т компоста в год Общая численность работающих - 15 чел. Площадь участка - 9,8 га Расчетная температура: -20, -30, -40°C	Гипрониптицепром 01.85 ЗАО «Птицепроминжиниринг»
Основные здания и сооружения:		
805-9-8.84	Крытое пометохранилище емкостью 3500 т с площадками для приготовления компоста и хранения компостирующего материала	Стр. 177
807-11-1	Санитарный пропускник на 15 чел. для животноводческих и птицеводческих предприятий	Стр. 133
805-09-11.86	Механизированное пометохранилище для птицефабрики на 3 млн. бройлеров Общая численность работающих - 11 чел. Площадь участка - 5,8 га Расчетная температура: -20, -30, -40°C	Гипрониптицепром 06.86 ЗАО «Птицепроминжиниринг»
Основные здания и сооружения:		
805-9-8.84	Крытое пометохранилище емкостью 3500 т с площадками для приготовления компоста и хранения компостирующего материала	Стр. 177
805-9-12.86	Площадки для приготовления компоста и хранения компостирующего материала	Стр. 177
807-11-1	Санитарный пропускник на 15 чел. для животноводческих и птицеводческих предприятий	Стр. 133

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
816. ПРЕДПРИЯТИЯ, ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ ПО РЕМОНТУ, ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ, ХРАНЕНИЮ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ ГОРЮЧЕ-СМАЗОЧНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ СЕЛЬХОЗТЕХНИКИ		
Ремонтные предприятия районных агропромышленных объединений		
816-1-186.90	<p>Производственный корпус ремонтно-обслуживающего комплекса РАПО с парком на 600 тракторов Предназначен для выполнения заказов колхозов и совхозов на текущий ремонт и техническое обслуживание тракторов, комбайнов, автомобилей, оборудования нефтескладов и водополивной техники, узлов и агрегатов сложных сельскохозяйственных машин Общая численность работающих - 102 чел. Размеры здания 36x84,3 + 12x21 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ФГУП НИПИ «Гипропромсельстрой» 01.91 ФГУП ЦПП, ФГУП НИПИ «Гипропромсельстрой»</p>
816-1-193.90	<p>Цех по восстановлению деталей сельскохозяйственных и перерабатывающих машин АПК с годовой программой 0,7 млн.руб. Общая численность работающих - 77 чел. Размеры здания - 36x48 + 12x21 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ФГУП НИПИ «Гипропромсельстрой» 03.91 ФГУП ЦПП, ФГУП НИПИ «Гипропромсельстрой»</p>
816-1-184.90	<p>Цех по восстановлению деталей широкой номенклатуры с годовой программой 0,5 млн. руб. Общая численность работающих - 62 чел. Размеры здания - 30x36 + 12x18 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ФГУП НИПИ «Гипропромсельстрой» 03.91 ФГУП ЦПП, ФГУП НИПИ «Гипропромсельстрой»</p>
416-7-327.91	<p>Специализированный цех по ремонту холодильных и насосных установок с программой 2,4 млн. руб. в год Предназначен для ремонта холодильных и насосных установок, изготовления нестандартизированного оборудования для всех отраслей АПК Общая численность работающих - 121 чел. Размеры здания - 36x72 + 12x24 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ФГУП НИПИ «Гипропромсельстрой» 01.92 ФГУП ЦПП</p>
816-2-33.87	<p>Корпус наружной мойки, диагностики и окраски тракторов, комбайнов и автомобилей РАПО с парком до 1200 тракторов Предназначен для наружной мойки, технической диагностики и окраски тракторов, комбайнов, автомобилей,</p>	<p>ФГУП НИПИ «Гипропромсельстрой» 04.88 ФГУП НИПИ «Гипропромсельстрой»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	<p>сложных сельскохозяйственных машин и другой техники хозяйств Общая численность работающих - 13 чел Размеры здания - 36х36 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	
816-9-50.87	<p>Технический обменный пункт на 5 тыс. т в год Предназначен для приема агрегатов и узлов, требующих ремонта, выдачи в обмен отремонтированных или новых агрегатов и узлов, получения от специализированных ремонтных предприятий отремонтированных агрегатов и узлов Общая численность работающих - 10 чел. Размеры здания - 18х72 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ФГУП НИПИ «Гипропромсельстрой» 04.88 ФГУП НИПИ «Гипропромсельстрой»</p>
816-1-192.90	<p>Производственный корпус станции технического обслуживания на парк 200 тракторов К-701 и Т-150К Общая численность работающих - 32 чел. Размеры здания - 18х48 + 6х12 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ФГУП НИПИ «Гипропромсельстрой» 03.91 ФГУП ЦПП, ФГУП НИПИ «Гипропромсельстрой»</p>
816-1-207.92	<p>Блок ремонтно-механических мастерских с зарядной электротранспорта мощностью 1100 ремонтных единиц Предназначен для ремонта оборудования и напольного электротранспорта, заряда аккумуляторных батарей и приготовления электролита Размеры здания - 18х54 м Расчетная температура: -20°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>Гипроплодоовощхоз 07.92 ФГУП ЦПП</p>
816-01-201.90	<p>Ремонтно-обслуживающие базы и машинные дворы Ремонтно-обслуживающие базы центральных усадеб с парком 25, 50, 75, 100, 150 и 200 тракторов (схемы планировок) Предназначены для текущего ремонта, технического обслуживания и хранения сельскохозяйственной техники в хозяйстве Общая численность работающих - 65, 80, 117, 153 и 210 чел. Площади участков - от 4,9 до 8,1 га Расчетная температура: -30°C Схемы генпланов разработаны 3 типов: - А - для техники центральной усадьбы с парком 75, 100, 150 и 200 тракторов</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 03.91 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	<p>- Б - для техники центральной усадьбы и одного отделения с парком 50, 75 и 100 тракторов</p> <p>- В - для техники всего хозяйства с парком 25, 50, 75 тракторов</p> <p>Основные здания:</p>	
816-1-171.89	Центральная ремонтная мастерская для хозяйств с парком 25 тракторов	Стр. 184
816-1-180.89	Центральная ремонтная мастерская для хозяйств с парком 200 тракторов	Стр. 182
816-01-200.90	<p>Ремонтно-обслуживающие базы отделений (бригад) колхозов и совхозов на 20, 30 и 40 тракторов (схемы планировок)</p> <p>Предназначены для ремонта, технического обслуживания и хранения сельскохозяйственной техники в отделениях (бригадах) колхозов и совхозов</p> <p>Общая численность работающих - 28, 42, 56 чел.</p> <p>Расчетная температура: -30°C</p> <p>Площадь участка, соответственно: 1,9; 2,2; 2,6 га</p> <p>Схемы генпланов разработаны в двух вариантах:</p> <p>- вариант 1 - мастерская без теплой стоянки и котельной</p> <p>- вариант 2 - мастерская с теплой стоянкой и электрокотельной</p> <p>Основные здания:</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 03.91</p> <p>ФГУП ЦПП,</p> <p>ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
816-1-188.90	Мастерская ремонтно-обслуживающей базы отделений (бригад) до 40 тракторов	Стр. 184
816-1-189.90	Мастерская ремонтно-обслуживающей базы отделений (бригад) до 40 тракторов	Стр. 185
816-1-191.90	Мастерская ремонтно-обслуживающей базы отделений (бригад) до 40 тракторов с теплой стоянкой и электродной котельной	Стр. 185
816-01-114.87	<p>Машинные дворы центральных усадеб хозяйств с парком 25; 50; 75; 100; 150 и 200 тракторов (схемы планировок)</p> <p>Предназначены для текущего обслуживания и хранения сельскохозяйственной техники</p> <p>Общая численность работающих: 4; 7; 9; 10; 12; 13 чел.</p> <p>Площадь участка - от 1,8 до 4,2 га</p> <p>Расчетная температура: -30°C</p> <p>Схемы генпланов дворов разработаны 3 типов:</p> <p>- А - для хранения сложной техники центральной усадьбы с парком 75; 100; 150 и 200 тракторов</p> <p>- Б - для хранения сложной техники центральной усадьбы и одного отделения с парком 50; 75 и 100 тракторов</p> <p>- В - для хранения сложной техники всего хозяйства с парком 25; 50 и 75 тракторов</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 11.87</p> <p>ФГУП ЦПП,</p> <p>ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
Центральные мастерские хозяйств		
816-1-180.89	<p>Центральная ремонтная мастерская для хозяйств с парком 200 тракторов</p> <p>Предназначена для проведения работ по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники на центральной усадьбе хозяйства</p> <p>Размеры здания - 24x72 + 15x12 м</p> <p>Расчетная температура: -30°C</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 02.90</p> <p>ФГУП ЦПП,</p> <p>ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
816-1-179.89	<p>Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p> <p>Центральная ремонтная мастерская для хозяйств с парком 150 тракторов Предназначена для проведения работ по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники на центральной усадьбе Размеры здания - 24х60 + 15х12 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 02.90 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
816-1-178.89	<p>Центральная ремонтная мастерская для хозяйств с парком 100 тракторов Предназначена для проведения работ по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники на центральной усадьбе хозяйства Размеры здания - 24х66 + 15х12 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 02.90 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
816-1-176.89	<p>Центральная ремонтная мастерская для хозяйств с парком 75 тракторов Предназначена для проведения работ по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники на центральной усадьбе хозяйства Размеры здания - 24х60 + 12х12 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 11.89 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
816-1-175.89	<p>Центральная ремонтная мастерская для хозяйств с парком 75 тракторов Предназначена для проведения работ по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники на центральной усадьбе хозяйства Размеры здания - 24х60 + 12х12 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 11.89 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
816-1-174.89	<p>Центральная ремонтная мастерская для хозяйств с парком 50 тракторов Предназначена для проведения работ по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники на центральной усадьбе хозяйства Размеры здания - 24х54 + 12х12 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 11.89 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
816-1-173.89	<p>Центральная ремонтная мастерская для хозяйств с парком 50 тракторов Предназначена для проведения работ по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники на центральной усадьбе хозяйства Размеры здания - 24x54 + 12x12 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 11.89 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
816-1-169.89	<p>Центральная ремонтная мастерская для хозяйств с парком 50 тракторов Предназначена для проведения работ по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники на центральной усадьбе хозяйства Размеры здания - 24x48 + 12x19 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные металлические трехслойные Покрытие - профилированный настил по металлическим прогонам и рамам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 07.89 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
816-1-172.89	<p>Центральная ремонтная мастерская для хозяйств с парком 25 тракторов Предназначена для проведения работ по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники на центральной усадьбе хозяйства Размеры здания - 24,3x42 + 9x12 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 11.89 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
816-1-171.89	<p>Центральная ремонтная мастерская для хозяйств с парком 25 тракторов Предназначена для проведения работ по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники на центральной усадьбе хозяйства Размеры здания - 24x42 + 9x12 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 11.89 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
Мастерские отделений хозяйств		
816-1-188.90	<p>Мастерская ремонтно-обслуживающей базы отделений (бригад) до 40 тракторов Предназначена для проведения работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники в отделениях (бригадах) колхозов и совхозов Размеры здания - 12x12 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 01.91 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
816-1-189.90	Мастерская ремонтно-обслуживающей базы отделений (бригад) до 40 тракторов Предназначена для проведения работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники в отделениях (бригадах) колхозов и совхозов Размеры здания - 12х18 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 01.91 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-190.90	Мастерская ремонтно-обслуживающей базы отделений (бригад) до 40 тракторов с теплой стоянкой и электродной котельной Предназначена для проведения работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники в отделениях (бригадах) колхозов и совхозов Размеры здания - 12х42 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 01.91 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-191.90	Мастерская ремонтно-обслуживающей базы отделений (бригад) до 40 тракторов с теплой стоянкой и электродной котельной Предназначена для проведения работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники в отделениях (бригадах) колхозов и совхозов Размеры здания - 12х42 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 01.91 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-165.89	Мастерская ремонтно-обслуживающей базы отделений (бригад) до 40 тракторов с использованием легких металлических конструкций Предназначена для проведения работ по ремонту и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники в отделениях (бригадах) колхозов и совхозов Размеры здания - 12х26 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные трехслойные металлические Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 06.89 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-216.94	Ремонтная мастерская проката техники на 25 тракторов машинно-технической станции для обслуживания фермерских (крестьянских) хозяйств Предназначена для осмотров техники перед выдачей заказчику и приема ее у заказчика, технического обслуживания и мелкого ремонта техники Размеры здания - 12х18 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие – сборные железобетонные плиты	ФГУП НИПИ «Гипропромсельстрой» 10.94 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Цехи для ремонта комбайнов		
816-1-206.91	Цех для ремонта комбайнов на 10 постановочных мест Предназначен для технического обслуживания и ремонта комбайнов на готовых узлах и агрегатах Размеры здания - 24x54 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 03.92 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-117.87	Цех для ремонта комбайнов на 6 постановочных мест Предназначен для технического обслуживания и ремонта комбайнов на готовых узлах и агрегатах Размеры здания - 18x42 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 11.87 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-118.87	Цех для ремонта комбайнов на 6 постановочных мест Предназначен для технического обслуживания и ремонта комбайнов на готовых узлах и агрегатах Размеры здания - 18x42 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 11.87 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-115.87	Цех для ремонта комбайнов на 4 постановочных места Предназначен для технического обслуживания и ремонта комбайнов на готовых узлах и агрегатах Размеры здания - 18x30 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 11.87 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-116.87	Цех для ремонта комбайнов на 4 постановочных места Предназначен для технического обслуживания и ремонта комбайнов на готовых узлах и агрегатах Размеры здания - 18x30 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 11.87 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-146.88	Цех для ремонта комбайнов на 2 постановочных места Предназначен для технического обслуживания и ремонта комбайнов на готовых узлах и агрегатах Размеры здания - 12x24 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 07.88 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
816-1-147.88	<p>Цех для ремонта комбайнов на 2 постановочных места Предназначен для технического обслуживания и ремонта комбайнов на готовых узлах и агрегатах Размеры здания - 12х24 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 07.88 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
Пункты консервации, ремонта и технического обслуживания		
816-1-143.88	<p>Пункт консервации и ремонта сельскохозяйственной техники на 2 постановочных места в блоке со складом машинного двора Предназначен для проведения работ по техническому обслуживанию сельхозтехники при подготовке ее к хранению, ремонту и для хранения снятых с сельхозмашин агрегатов Размеры здания - 24х30 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 06.88 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
816-1-144.88	<p>Пункт консервации и ремонта сельскохозяйственной техники на 2 постановочных места в блоке со складом машинного двора Предназначен для проведения работ по техническому обслуживанию сельхозтехники при подготовке ее к хранению, ремонту и для хранения снятых с сельхозмашин агрегатов Размеры здания - 24х30 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 06.88 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
816-1-141.88	<p>Пункт консервации и ремонта сельскохозяйственной техники на 1 постановочное место в блоке со складом машинного двора Предназначен для проведения работ по техническому обслуживанию сельхозтехники при подготовке ее к хранению, ремонту и для хранения снятых с сельхозмашин агрегатов Размеры здания - 18х24 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 06.88 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
816-1-142.88	<p>Пункт консервации и ремонта сельскохозяйственной техники на 1 постановочное место в блоке со складом машинного двора Предназначен для проведения работ по техническому обслуживанию сельхозтехники при подготовке ее к хранению, ремонту и для хранения снятых с сельхозмашин агрегатов</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 06.88 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
816-9-37.86	<p>Размеры здания - 18x24 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p> <p>Пункт консервации сельскохозяйственной техники на 2 постановочных места Предназначен для проведения работ по техническому обслуживанию сельхозтехники при подготовке ее к хранению Размеры здания - 18x18 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 11.86 ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
816-9-36.86	<p>Пункт консервации сельскохозяйственной техники на 2 постановочных места Предназначен для проведения работ по техническому обслуживанию сельхозтехники при подготовке ее к хранению Размеры здания - 18x18 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 11.86 ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
816-9-35.86	<p>Пункт консервации сельскохозяйственной техники на 1 постановочное место Предназначен для проведения работ по техническому обслуживанию сельхозтехники при подготовке ее к хранению Размеры здания - 9x18 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам.</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 11.86 ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
816-9-34.86	<p>Пункт консервации сельскохозяйственной техники на 1 постановочное место Предназначен для проведения работ по техническому обслуживанию сельхозтехники при подготовке ее к хранению Размеры здания - 9x18 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 11.86 ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
816-9-7	<p>Пост консервации сельхозмашин центрального машинного двора для хозяйств с парком до 100 тракторов Предназначен для проведения работ по консервации машин перед постановкой их на хранение Размеры навеса - 6x12 м</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 01.83 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
816-1-183.90	<p>Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - асбестоцементные волнистые листы Покрытие - асбестоцементные волнистые листы по железобетонным прогонам и балкам</p> <p>Пункт технического обслуживания тракторов на 2 постановочных места для колхозов и совхозов Предназначен для проведения работ по техническому обслуживанию тракторов и других сложных машин Размеры здания - 12х24 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 08.90 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
816-1-214.92	<p>Пункт технического обслуживания для свиноводческих ферм Предназначен для строительства в составе свиноводческих ферм с годовой производительностью до 12 тыс. свиной в год Размеры здания - 7,5х12 м Расчетная температура: -20, -30 (основное решение), -40°C Стены - кирпичные Кровля - рулонная</p>	<p>ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 12.93 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»</p>
816-1-150.88	<p>Пункт технического обслуживания и ремонта энергооборудования в колхозах и совхозах на 5000 условных ремонтов в год Предназначен для технического обслуживания и ремонта энергооборудования, производства электроизмерительных и профилактических работ Размеры здания - 12х24 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 08.88 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
816-1-151.88	<p>Пункт технического обслуживания и ремонта энергооборудования в колхозах и совхозах на 5000 условных ремонтов в год Предназначен для технического обслуживания и ремонта энергооборудования, производства электроизмерительных и профилактических работ Размеры здания - 12х24 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 08.88 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
816-1-148.88	<p>Пункт технического обслуживания и ремонта энергооборудования в колхозах и совхозах на 2500 условных ремонтов в год Предназначен для технического обслуживания и ремонта энергооборудования, производства электроизмерительных и профилактических работ</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 08.88 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
816-1-149.88	<p>Размеры здания - 12х18 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p> <p>Пункт технического обслуживания и ремонта энергооборудования в колхозах и совхозах на 2500 условных ремонтов в год Предназначен для технического обслуживания и ремонта энергооборудования, производства электроизмерительных и профилактических работ Размеры здания - 12х18 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 08.88 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
816-224	<p>Пункт технического обслуживания комплекса по производству молока на 400 коров Предназначен для технического обслуживания и ремонта оборудования комплекса Размеры здания - 9х18 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагрохим» 10.78 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»</p>
816-225	<p>Пункт технического обслуживания комплексов по производству молока на 800 и 1200 коров Предназначен для технического обслуживания и ремонта оборудования животноводческого комплекса Размеры здания - 9х30 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагрохим» 10.78 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»</p>
816-227	<p>Пункт технического обслуживания комплексов по откорму 12 и 24 тыс. свиней в год Предназначен для проведения планового технического обслуживания и ремонта оборудования животноводческих ферм в хозяйствах Размеры здания - 12х18 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагрохим» 10.78 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»</p>
Пропускные пункты, мойки, эстакады, площадки		
817-258.87	<p>Контрольно-пропускной пункт для ремонтно-обслуживающих баз колхозов и совхозов Предназначен для диспетчерской службы, контроля проезда транспортных средств и прохода работающих на территории объектов Размеры здания - 6х7,5 м</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 11.87 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	<p>Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты</p>	
816-2-47.90	<p>Механизированная мойка грузовых автомобилей, тракторов и комбайнов на 11 620 воздействий в год Предназначена для наружной мойки автомобилей, тракторов, комбайнов и сельскохозяйственной техники на районных ремонтно-технических предприятиях Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ФГУП НИПИ «Гипропромсельстрой» 09.90 ФГУП ЦПП, ФГУП НИПИ «Гипропромсельстрой»</p>
816-2-44.88	<p>Здание мойки, диагностики и окраски сельхозмашин центральной ремонтной мастерской для хозяйств с парком 150 и 250 тракторов Предназначено для проведения работ по наружной мойке, окраске, диагностике и технологического обслуживания машин Размеры здания - 12х30 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 01.89 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
816-2-22.86	<p>Здание мойки тракторов и автомобилей Предназначено для мойки тракторов и автомобилей Размеры здания - 6х18 + 6х6 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 11.86 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
816-2-21.86	<p>Здание мойки тракторов и автомобилей Предназначено для мойки тракторов и автомобилей Размеры здания - 6х18 + 6х6 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 11.86 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
816-2-45.90	<p>Эстакада для мойки машин Площадка с эстакадой предназначена для мойки автомобилей, тракторов, комбайнов и других самоходных и прицепных машин Размеры площадки - 22х23 м Расчетная температура: -30°C</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 07.90 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
816-2-20.86	<p>Эстакада с навесом для разгрузки и погрузки техники Предназначена для разгрузки и погрузки грузов массой до 3,2 т на автомобильные транспортные средства Размеры навеса - 12х18 м Расчетная температура: -30°C Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным прогонам и фермам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 05.86 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
816-9-30.86	<p>Площадка с монорельсом для регулировки сельхозмашин Предназначена для регулировки сельхозмашин с шириной захвата 12 м Размеры площадки - 9х12 м Расчетная температура: -30°C Колонны - железобетонные Балка монорельса - металлическая Площадка - бетонная</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 05.86 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
Ремонтные предприятия «Сельхозэнерго»		
816-03-1.83	<p>Районные предприятия «Сельхозэнерго» с производственной программой 150, 300 и 600 тыс. руб. в год (схемы планировок) Предназначены для ремонта и технического обслуживания сложного энергооборудования, проведения пусконаладочных, контрольно-измерительных и монтажных работ в колхозах и совхозах Площадь участка - 0,9; 1,1 и 1,2 га Расчетная температура: -20, -30, -40°C Общая численность работающих: 61; 95 и 147 чел.</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 03.84 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
Основные здания:		
816-1-185.90	<p>Мастерская ремонта энергооборудования на 70 тыс. условных ремонтов в год</p>	Стр. 192
816-1-196.90	<p>Мастерская ремонта энергооборудования на 20 тыс. условных ремонтов в год</p>	Стр. 193
816-1-197.90	<p>Мастерская ремонта энергооборудования на 20 тыс. условных ремонтов в год.</p>	Стр. 193
816-1-198.90	<p>Мастерская ремонта энергооборудования на 40 тыс. условных ремонтов в год</p>	Стр. 192
816-1-199.90	<p>Мастерская ремонта энергооборудования на 40 тыс. условных ремонтов в год</p>	Стр. 193
816-1-185.90	<p>Мастерская ремонта энергооборудования на 70 тыс. условных ремонтов в год Предназначена для ремонта и технического обслуживания энергооборудования, изготовления тросовой проводки, проведения электроизмерительных и других работ Размеры здания - 24х54 м Расчетная температура: -30°C Количество работающих - 72 чел. Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 09.90 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
816-1-198.90	<p>Мастерская ремонта энергооборудования на 40 тыс. условных ремонтов в год Предназначена для ремонта и технического обслуживания энергооборудования, изготовления тросовой проводки, проведения электроизмерительных и других работ Размеры здания - 18х48 м Расчетная температура: -30°C Количество работающих - 58 чел. Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 03.91 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
816-1-199.90	Мастерская ремонта энергооборудования на 40 тыс. условных ремонтов в год Предназначена для ремонта и технического обслуживания энергооборудования, изготовления тросовой проводки и других работ Размеры здания - 18х48 м Расчетная температура: -30°C Количество работающих - 58 чел. Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 03.91 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-196.90	Мастерская ремонта энергооборудования на 20 тыс. условных ремонтов в год Предназначена для ремонта и технического обслуживания энергооборудования, изготовления тросовой проводки, проведения электроизмерительных и других работ Размеры здания - 18х36 м Расчетная температура: -30°C Количество работающих - 35 чел. Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 03.91 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-197.90	Мастерская ремонта энергооборудования на 20 тыс. условных ремонтов в год Предназначена для ремонта и технического обслуживания энергооборудования, изготовления тросовой проводки, проведения электроизмерительных и других работ Размеры здания - 18х36 м Расчетная температура: -30°C Количество работающих - 35 чел. Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 03.91 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
409-15-105.87	Цех изготовления нестандартизированного оборудования с производственной программой 500 тыс. руб. в год для баз «Агропромэнерго» Предназначен для изготовления нестандартизированного оборудования, трубопроводных заготовок, производственного инвентаря Размеры здания - 24х60 м Расчетная температура: -30°C Количество работающих - 83 чел. Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 03.88 ОАО «Институт Гипроагротехпром»
409-15-106.87	Цех изготовления нестандартизированного оборудования с производственной программой 500 тыс. руб. в год для баз «Агропромэнерго» Предназначен для изготовления нестандартизированного оборудования, трубопроводных заготовок, производственного инвентаря Размеры здания - 24х60 м Расчетная температура: -30°C	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 03.88 ОАО «Институт Гипроагротехпром»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	<p>Количество работающих - 83 чел. Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	
409-15-103.87	<p>Цех изготовления нестандартизированного оборудования с производственной программой 250 тыс. руб. в год для баз «Агропромэнерго» Предназначен для изготовления нестандартизированного оборудования, трубопроводных заготовок, производственного инвентаря Размеры здания - 24х36 м Расчетная температура: -30°C Количество работающих - 44 чел. Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 03.88 ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
409-15-104.87	<p>Цех изготовления нестандартизированного оборудования с производственной программой 250 тыс. руб. в год для баз «Агропромэнерго» Предназначен для изготовления нестандартизированного оборудования, трубопроводных заготовок, производственного инвентаря Размеры здания - 24х36 м Расчетная температура: -30°C Количество работающих - 44 чел. Стены - кирпичные. Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам.</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 03.88 ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
409-15-101.87	<p>Цех изготовления нестандартизированного оборудования с производственной программой 140 тыс. руб. в год для баз «Агропромэнерго» Предназначен для изготовления нестандартизированного оборудования, трубопроводных заготовок, производственного инвентаря Размеры здания - 24х48 м Расчетная температура: -30°C Количество работающих - 26 чел. Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 03.88 ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
409-15-102.87	<p>Цех изготовления нестандартизированного оборудования с производственной программой 140 тыс. руб. в год для баз «Агропромэнерго» Предназначен для изготовления нестандартизированного оборудования, трубопроводных заготовок, производственного инвентаря Размеры здания - 12х48 м Расчетная температура: -30°C Количество работающих - 26 чел. Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 03.88 ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Ремонтные предприятия объединений «Агропромхимия»		
816-1-204.91	Мастерская ремонтно-обслуживающей базы районного объединения «Агропромхимия» с парком 100 тракторов Предназначена для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту тракторов, автомобилей, погрузчиков и навесных агрегатов Размеры здания - 24x60 + 12x15 м Расчетная температура: -30°C Общее количество работающих - 63 чел. Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 02.92 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-205.91	Мастерская ремонтно-обслуживающей базы районного объединения «Агропромхимия» с парком 100 тракторов Предназначена для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту тракторов, автомобилей, погрузчиков и навесных агрегатов Размеры здания - 24x60 + 12x15 м Расчетная температура: -30°C Общее количество работающих - 63 чел. Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 02.92 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-2-49.90	Здание наружной мойки, диагностики и защиты машин от коррозии районного объединения «Агропромхимия» Предназначено для подготовки машин к ремонту или постановке на длительное хранение Размеры здания - 24x24 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 03.91 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-2-48.90	Здание наружной мойки, диагностики и защиты машин от коррозии районного объединения «Агропромхимия» Предназначено для подготовки машин к ремонту или постановке на длительное хранение Размеры здания - 24x24 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 03.91 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-140.87	Машиноремонтный блок тепличных комбинатов площадью 24 и 30 га теплиц Размеры здания - 18x96,3 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГУП «Гипронисельпром» 07.88 ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Гаражи, профилактории, стоянки		
816-01-85.86	<p>Гаражи с профилакториями на 10, 25, 60, 100 и 130 автомобилей Предназначены для эксплуатации, ремонта, технического обслуживания и хранения автотранспортных средств Общая численность работающих - 12; 31; 78; 151 и 226 чел. Расчетная температура: -20, -30, -40°C Площадь участка - 0,2; 0,5; 1,0; 1,9; 2,4 га Основные здания:</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 09.86 ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
816-1-79.86	Профилакторий для гаража на 60 автомобилей с теплой стоянкой на 22 автомобиля	Стр. 196
816-1-77.86	Профилакторий для гаража на 25 автомобилей с теплой стоянкой на 14 автомобилей	Стр.197
816-1-86.86	Профилакторий для гаража на 100 автомобилей с теплой стоянкой на 30 автомобилей	Стр. 196
816-1-87.86	<p>Профилакторий для гаража на 150 автомобилей с теплой стоянкой на 40 автомобилей Предназначен для ремонта, технического обслуживания и межсезонного хранения автомобилей Размеры здания - 30x42 + 36x42 м Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 09.86 ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
816-1-86.86	<p>Профилакторий для гаража на 100 автомобилей с теплой стоянкой на 30 автомобилей Предназначен для ремонта, технического обслуживания и межсезонного хранения автомобилей Размеры здания - 30x36 + 36x30 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 09.86 ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
816-1-79.86	<p>Профилакторий для гаража на 60 автомобилей с теплой стоянкой на 22 автомобиля Предназначен для ремонта, технического обслуживания и межсезонного хранения автомобилей Размеры здания - 18x66 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 04.86 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
816-1-78.86	<p>Профилакторий для гаража на 60 автомобилей с теплой стоянкой на 22 автомобиля Предназначен для ремонта, технического обслуживания и межсезонного хранения автомобилей Размеры здания - 18x66 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 04.86 ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
816-1-77.86	Профилакторий для гаража на 25 автомобилей с тепловой стоянкой на 14 автомобилей Предназначен для ремонта, технического обслуживания и межсменного хранения автомобилей Размеры здания - 18х42 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 04.86 ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-76.86	Профилакторий для гаража на 25 автомобилей с тепловой стоянкой на 14 автомобилей Предназначен для ремонта, технического обслуживания и межсменного хранения автомобилей Размеры здания - 18х42 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 04.86 ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-75.86	Профилакторий для гаража на 10 автомобилей с тепловой стоянкой на 6 автомобилей Предназначен для ремонта, технического обслуживания и межсменного хранения автомобилей Размеры здания - 12х30 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 04.86 ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-74.86	Профилакторий для гаража на 10 автомобилей с тепловой стоянкой на 6 автомобилей Предназначен для ремонта, технического обслуживания и межсменного хранения автомобилей Размеры здания - 12х30 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 04.86 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-2-16.85	Теплая стоянка на 50 тракторов Предназначена для межсменного хранения тракторов Размеры здания - 27х60 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 08.85 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-2-15.85	Теплая стоянка на 50 тракторов Предназначена для межсменного хранения тракторов Размеры здания - 27х60 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 08.85 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
816-2-14.85	Теплая стоянка на 25 тракторов Предназначена для межсменного хранения тракторов Размеры здания - 18x42 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 08.85 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-2-13.85	Теплая стоянка на 25 тракторов Предназначена для межсменного хранения тракторов Размеры здания 18x42 м Расчетная температура -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 08.85 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-2-43.88	Теплая стоянка на 12 тракторов Предназначена для межсменного хранения тракторов Размеры здания - 12x18 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 01.89 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-2-18.85	Теплая стоянка на 12 тракторов Предназначена для межсменного хранения тракторов Размеры здания - 12x18 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - асбестоцементные плиты по металлодеревянным фермам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 12.85 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-2-24.86	Теплая стоянка на 8 тракторов К-700 Предназначена для межсменного хранения тракторов Размеры здания - 18x18 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 03.87 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-2-42.88	Теплая стоянка на 6 тракторов Предназначена для межсменного хранения тракторов Размеры здания - 12x12 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 01.89 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-2-17.85	Теплая стоянка на 6 тракторов Предназначена для межсменного хранения тракторов Размеры здания - 12x12 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - асбестоцементные плиты по металлодеревянным фермам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 12.85 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
816-2-29.87	Теплая стоянка для техники Предназначена для межсезонного хранения самоходной техники (45 условных машиномест) Размеры здания - 18x54 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные трехслойные асбестоцементные Покрытие - асбестоцементные плиты по металлическим прогонам и аркам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 11.87 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-2-53.92	Стоянка для тракторов с навесом Размеры здания - 7,5x18 м Расчетная температура: -20, -30 (основное решение), -40°C Стены - кирпичные Кровля - рулонный ковер с утеплителем	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 12.93 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
816-9-59.90	Пункт обслуживания и стоянки кормораздатчиков звероводческих ферм на 6 единиц Предназначен для межсезонного хранения и технического обслуживания тракторов и кормораздатчиков Размеры здания - 6x12 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 03.91 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-2-31.87	Склад для техники Предназначен для межсезонного хранения сельскохозяйственной техники (70 условных машиномест) Размеры здания - 18x54 м Расчетная температура: -30°C Стены и покрытие - асбестоцементные листы по стальным прогонам и аркам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 11.87 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-2-30.87	Склад для техники Предназначен для межсезонного хранения сельскохозяйственной техники (70 условных машиномест) Размеры здания - 18x54 м Расчетная температура: -30°C Стены и покрытие - профилированный стальной настил по стальным прогонам и аркам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 11.87 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-2-19.86	Стоянка на 12 зерновых комбайнов Предназначена для межсезонного хранения комбайнов Размеры здания - 18x42 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные железобетонные и асбестоцементные листы Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным прогонам и фермам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 05.86 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-2-25.86	Стоянка на 24 сельхозмашины Предназначена для межсезонного хранения сельхозмашин Размеры здания - 12x36 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные железобетонные и асбестоцементные листы Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным прогонам и фермам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 03.87 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
816-9-31.86	<p>Сарай для сельхозмашин Предназначен для межсезонного хранения сельхозмашин Размеры здания - 12x24 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные железобетонные и асбестоцементные листы по деревянным прогонам Покрытие - асбестоцементные волнистые листы по железобетонным прогонам и фермам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 05.86 ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
Склады запчастей, агрегатов и оборудования		
816-9-53.89	<p>Склад запасных частей вместимостью 1 тыс. т с поэтапным строительством хранилищ по 0,25 тыс. т с применением легких металлических конструкций (схема грузопереработки - проходная) Предназначен для приема и хранения запасных частей, комплектования и отправки их совхозам и колхозам Размеры здания - 43,8x42 + 18x60 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные и трехслойные металлические, асбестоцементные листы Покрытие - железобетонные плиты, асбестоцементные и металлические профилированные листы по стальным прогонам и фермам</p>	<p>Промтрансстройпроект 09.89 ФГУП ЦПП</p>
816-9-58.89	<p>Склад запасных частей вместимостью 1 тыс. т с поэтапным строительством хранилищ по 0,25 тыс. т (схема грузопереработки - тупиковая) Предназначен для приема и хранения запасных частей, комплектования и отправки их совхозам и колхозам Размеры здания - 30x91,8 + 2(12x18) м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные и асбестоцементные экструзионные Покрытие - асбестоцементные экструзионные плиты по стальным прогонам и фермам</p>	<p>Промтрансстройпроект 11.89 ФГУП ЦПП</p>
816-9-10	<p>Склад центрального машинного двора для хозяйств с парком до 100 тракторов Предназначен для обеспечения сохранности узлов и агрегатов, снятых с машин при длительном их хранении Размеры здания - 12x24 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 02.83 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
816-9-12	<p>Склад центрального машинного двора для хозяйств с парком до 100 тракторов Предназначен для обеспечения сохранности узлов и агрегатов, снятых с машин при длительном их хранении Размеры здания - 12x24 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 02.83 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
816-9-22.85	Материально-технический склад для хозяйств с парком 200 тракторов Предназначен для хранения ремонтных материалов, агрегатов, запчастей и оборудования на центральной усадьбе Размеры здания - 12х60 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 06.85 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-9-23.85	Материально-технический склад для хозяйств с парком 200 тракторов Предназначен для хранения ремонтных материалов, агрегатов, запчастей и оборудования на центральной усадьбе Размеры здания - 12х60 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 06.85 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-9-24.85	Материально-технический склад для хозяйств с парком 100 тракторов Предназначен для хранения ремонтных материалов, агрегатов, запчастей и оборудования на центральной усадьбе Размеры здания - 12х42 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 06.85 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-9-25.85	Материально-технический склад для хозяйств с парком 100 тракторов Предназначен для хранения ремонтных материалов, агрегатов, запчастей и оборудования на центральной усадьбе Размеры здания - 12х42 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 06.85 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-9-26.85	Материально-технический склад для хозяйств с парком 50 тракторов Предназначен для хранения ремонтных материалов, агрегатов, запчастей и оборудования на центральной усадьбе Размеры здания - 12х30 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 06.85 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
709-9-8	Неотапливаемый склад для хранения агрегатов и инвентаря площадью 350 м² Предназначен для хранения агрегатов и инвентаря в отделениях (бригадах) колхозов и совхозов Размеры здания - 12х30 м	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 12.80 ОАО «Институт Гипроагротехпром»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	<p>Расчетная температура -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытое - асбестоцементные листы по стальным прогонам и железобетонным балкам</p>	
709-9-46.85	<p>Неотапливаемый склад для хранения агрегатов и инвентаря площадью 350 м² Предназначен для хранения агрегатов и инвентаря в отделениях (бригадах) колхозов и совхозов Размеры здания - 12х30 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - асбестоцементные листы по стальным прогонам и железобетонным балкам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 12.85 ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
816-9-27.85	<p>Материально-технический склад для хозяйств с парком 50 тракторов Предназначен для хранения ремонтных материалов, агрегатов, запчастей и оборудования на центральной усадьбе Размеры здания - 12х30 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 06.85 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
709-9-7	<p>Неотапливаемый склад для хранения агрегатов и инвентаря площадью 200 м² Предназначен для хранения агрегатов и инвентаря в отделениях (бригадах) колхозов в совхозов Размеры здания - 12х18 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - асбестоцементные листы по стальным прогонам и железобетонным балкам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 12.80 ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
709-9-45.85	<p>Неотапливаемый склад для хранения агрегатов и инвентаря площадью 200 м² Предназначен для хранения агрегатов и инвентаря в отделениях (бригадах) колхозов в совхозов Размеры здания - 12х18 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - асбестоцементные листы по стальным прогонам и железобетонным балкам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 12.85 ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>
Склады нефтепродуктов		
704-2-44.87	<p>Склад нефтепродуктов вместимостью 1200 м³ для колхозов и совхозов Предназначен для приемки, хранения и выдачи горючесмазочных материалов Площадь участка - 0,55 га Расчетная температура: -30°C</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагротехпром» 12.87 ОАО «Институт Гипроагротехпром»</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
704-2-43.87	Склад нефтепродуктов вместимостью 600 м ³ для колхозов и совхозов Предназначен для приемки, хранения и выдачи горюче-смазочных материалов Площадь участка - 0,43 га Расчетная температура: -30°C	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 12.87 ОАО «Институт Гипроагротехпром»
704-2-42.87	Склад нефтепродуктов вместимостью 300 м ³ для колхозов и совхозов (надземный вариант) Предназначен для приемки, хранения и выдачи горюче-смазочных материалов Площадь участка - 0,26 га Расчетная температура: -30°C	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 12.87 ОАО «Институт Гипроагротехпром»
704-2-41.87	Склад нефтепродуктов вместимостью 300 м ³ для колхозов и совхозов (подземный вариант) Предназначен для приемки, хранения и выдачи горюче-смазочных материалов Площадь участка - 0,23 га Расчетная температура: -30°C	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 12.87 ОАО «Институт Гипроагротехпром»
704-2-69.93	Склад нефтепродуктов вместимостью 150 м ³ для колхозов и совхозов (надземный вариант) Предназначен для приемки, хранения и выдачи горюче-смазочных материалов Площадь участка - 0,25 га Расчетная температура: -30°C	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 12.93 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
704-2-70.93	Склад нефтепродуктов вместимостью 150 м ³ для колхозов и совхозов (подземный вариант) Предназначен для приемки, хранения и выдачи горюче-смазочных материалов Площадь участка - 0,2 га Расчетная температура: -30°C	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 12.93 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
704-2-67.93	Склад нефтепродуктов вместимостью 80 м ³ для колхозов и совхозов (надземный вариант) Предназначен для приемки, хранения и выдачи горюче-смазочных материалов Площадь участка - 0,2 га Расчетная температура: -30°C	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 12.93 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
704-2-68.93	Склад нефтепродуктов вместимостью 80 м ³ для колхозов и совхозов (подземный вариант) Предназначен для приемки, хранения и выдачи горюче-смазочных материалов Площадь участка - 0,18 га Расчетная температура: -30°C	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 12.93 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
704-2-65.92	Склад нефтепродуктов вместимостью 40 м ³ для колхозов и совхозов (подземный вариант) Предназначен для приемки, хранения и выдачи горюче-смазочных материалов Площадь участка - 0,19 га Расчетная температура: -30°C	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 12.93 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
704-2-66.93	Склад нефтепродуктов вместимостью 40 м³ для колхозов и совхозов (подземный вариант) Предназначен для приемки, хранения и выдачи горюче-смазочных материалов Площадь участка - 0,14 га Расчетная температура: -30°C	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 12.93 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
704-2-50.89	Нефтесклад вместимостью до 20 м³ Предназначен для приемки, хранения и выдачи горюче-смазочных материалов в отделениях (бригадах) колхозов и совхозов Площадь участка - 0,12 га Расчетная температура: -30°C	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 03.90 ОАО «Институт Гипроагротехпром»
704-9-32.90	Маслосклад с операторской для складов нефтепродуктов вместимостью 600 и 1200 м³ Предназначен для приемки, хранения и выдачи свежих масел и сбора отработанных Размеры здания - 12x18 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 03.91 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
704-9-30.90	Маслосклад с операторской для складов нефтепродуктов вместимостью 150 и 300 м³ (надземный вариант) Предназначен для приемки, хранения и выдачи свежих масел и сбора отработанных Размеры здания - 6x18 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 03.91 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
704-9-31.90	Маслосклад с операторской для складов нефтепродуктов вместимостью 150 и 300 м³ (подземный вариант) Предназначен для приемки, хранения и выдачи свежих масел и сбора отработанных Размеры здания - 6x9 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 03.91 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
704-9-29.90	Маслосклад с операторской для складов нефтепродуктов вместимостью 40 и 80 м³ (подземный вариант) Предназначен для приемки, хранения и выдачи свежих масел и сбора отработанных Размеры здания - 6x9,4 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 03.91 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
704-2-48.87	Маслосклад на 15 бочек Предназначен для хранения масел в бочкотаре Предусмотрена механизация погрузочно-разгрузочных работ Размеры здания - 3х6 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Кровля - асбестоцементные листы по металлическим прогонам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 03.88 ОАО «Институт Гипроагротехпром»
704-9-27.89	Операторская для складов нефтепродуктов колхозов и совхозов Предназначена для нефтебаз отделений (бригад) колхозов и совхозов Размеры здания - 3х6 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 03.90 ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-9-63.91	Машинозаправочная станция вместимостью 65 м³ Разработана в двух вариантах: - с надземным хранением топлива и выдачей из приемно-раздаточных агрегатов - с подземным хранением топлива и выдачей его из одного приемно-раздаточного агрегата и 3 колонок Общая численность работающих - 2 чел. Размеры здания - 6х9 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 03.92 ФГУП ЦПП
816-9-64.91	Машинозаправочная станция вместимостью 110 м³ Разработана в двух вариантах: - с надземным хранением топлива и выдачей из приемно-раздаточных агрегатов - с подземным хранением топлива и выдачей его из одного приемно-раздаточного агрегата и 3 колонок Общая численность работающих - 2 чел. Размеры здания - 6х12 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 03.92 ФГУП ЦПП
704-9-28.90	Маслосклад с операторской для складов нефтепродуктов вместимостью 40 и 80 м³ (надземный вариант) Предназначен для приемки, хранения и выдачи свежих масел и сбора отработанных Размеры здания - 6х12 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 03.91 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Прирельсовые склады твердых минеральных удобрений		
705-1-226.89	Прирельсовый склад незатаренных минеральных удобрений вместимостью 5 тыс.т из деревянных клееных конструкций с применением пневмотранспортного оборудования Размеры здания - 24х90 м Расчетная температура: -30°C Стены и покрытие - волнистые асбестоцементные листы по клееным деревянным рамам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 12.89 ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-239.92	Склад прирельсовый минеральных удобрений вместимостью 5 тыс. т из дрезоклееных конструкций с приемным устройством из бункеров БП-3,0М на повышенном пути с продольным вводом Размеры здания - 24х67,5 м Расчетная температура: -30°C Стены и покрытие - асбестоцементные листы по клееным деревянным полуаркам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 08.92 ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-177.85	Прирельсовый склад минеральных удобрений вместимостью 5 тыс. т из клееных конструкций с проходной эстакадой и напольными средствами механизации Размеры здания - 24х91 м Расчетная температура: -30°C Стены и покрытие - асбестоцементные листы	ОАО «Институт Гипроагрохим» 05.85 ФГУП «Уралтиппроект», ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-216.88	Прирельсовый склад минеральных удобрений вместимостью 5 тыс. т с разгрузочной эстакадой и напольной механизацией Размеры здания - 30х72 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 12.88 ФГУП «Уралтиппроект», ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-207.86	Прирельсовый склад минеральных удобрений вместимостью 5 тыс. т из железобетонных конструкций с грейферным краном и распределительным ленточным конвейером Размеры здания - 24х72 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные Покрытие - железобетонные плиты по металлическим фермам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 04.87 ФГУП «Уралтиппроект», ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-244.92	Склад прирельсовый для пылевидных удобрений и химелиорантов почв вместимостью 3,0 тыс. т с металлическими силосами Расчетная температура: -30°C Приемное устройство: каркас сборный железобетонный Стены - железобетонные панели Покрытие - железобетонные плиты Силосный корпус: металлические силосы индивидуально изготовления	ОАО «Институт Гипроагрохим», ЦНИИЭПсельсрой 03.93 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
705-1-212.87	Прирельсовый склад затаренных минеральных удоб- рений вместимостью 2 тыс. т Размеры здания - 36x78 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим», 01.88 ФГУП «Уралтиппроект», ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-201.86	Прирельсовый склад вместимостью 3500 т для хра- нения аммиачной селитры на стоечных поддонах Размеры здания - 24x108 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим», 08.86. ФГУП «Уралтиппроект», ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-200.86	Прирельсовый склад вместимостью 2400 т для хра- нения аммиачной селитры на стоечных поддонах Размеры здания - 24x72 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 08.86 ФГУП «Уралтиппроект», ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-199.86	Прирельсовый склад вместимостью 1200 т для хра- нения аммиачной селитры на стоечных поддонах Размеры здания - 24x36 м Расчетная температура -20, -30, -40°C Стены - панельные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 08.86 ФГУП «Уралтиппроект», ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-234.91	Прирельсовый склад затаренных минеральных удоб- рений вместимостью 1000 т с секцией для аммиачной селитры Размеры здания - 24x42 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 12.91 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-2-70.88	Прирельсовый склад пестицидов вместимостью 1600 т Размеры здания - 54x72 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 02.89 ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-2-72.90	Склад прирельсовый пестицидов вместимостью 500 т Размеры здания - 36x48 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 01.91 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Прирельсовые склады непылящих и слабопылящих известковых материалов и минеральных кормов		
705-1-225.89	Прирельсовый склад непылящих химмелиорантов почв вместимостью 700 т Размеры здания - 42x60 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 11.89 ФГУП «Уралтиппроект», ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-224.89	Прирельсовый склад непылящих химмелиорантов почв вместимостью 3500 т Размеры здания - 42x36 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты	ОАО «Институт Гипроагрохим» 11.89 ФГУП «Уралтиппроект», ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-01.220.32.89	Прирельсовый склад для пылевидных удобрений и химмелиорантов вместимостью 4800 т Площадь участка - 0,5 га Общее количество работающих - 7 чел. Расчетная температура: -30°C Основные здания:	ОАО «Институт Гипроагрохим» 06.89 ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-221.12.89	Приемное устройство (железнодорожный путь с отм. УГР 0.000) прирельсового склада для пылевидных удобрений и химмелиорантов вместимостью 4800 т с силосами из железобетонных полигональных блоков	Стр. 217
705-1-222.12.89	Приемное устройство (железнодорожный путь с отм. УГР 3.000) прирельсового склада для пылевидных удобрений и химмелиорантов вместимостью 4800 т с силосами из железобетонных полигональных блоков	Стр. 217
705-1-223.12.89	Силосный корпус прирельсового склада для пылевидных удобрений и химмелиорантов вместимостью 4800 т	Стр. 208
705-1-223.12.89	Силосный корпус прирельсового склада для пылевидных удобрений и химмелиорантов вместимостью 4800 т Размеры здания - 12x24 м Расчетная температура: -30°C Стены - железобетонные силосные полигональные блоки Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным кольцевым балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 06.89 ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-01-231.90	Склад прирельсовый вместимостью 4 тыс. т для хранения фосфоритной муки и известковых материалов с железобетонными силосами из Общее количество работающих - 3 чел Площадь участка - 0,4 га Расчетная температура: -30°C Основное здание:	ОАО «Институт Гипроагрохим» 02.91 ФГУП ЦПП
705-1-232.90	Силосный корпус склада прирельсового вместимостью 4 тыс. т для хранения фосфоритной муки и известковых материалов Размеры здания - 12x18 м Расчетная температура: -30°C	ОАО «Институт Гипроагрохим» 02.91 ФГУП ЦПП

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	Стены - панельные железобетонные Перекрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	
	Склады сухих пожаровзрывобезопасных удобрений	
705-01-165.84	Складские комплексы сухих минеральных удобрений вместимостью 1200, 1600, 2000 и 3200 т Площадь участка - 0,72; 0,77; 0,82; 0,92 га Общее количество работающих - 7 чел. Расчетная температура: -20, -30, -40°C	ОАО «Институт Гипроагрохим» 02.85 ФГУП «Уралтиппроект», ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
	Основные здания:	
813-6-7.84	Склад пожаровзрывобезопасных минеральных удобрений вместимостью 1200 т	Стр. 211
705-1-241.92	Склад пожаровзрывобезопасных минеральных удобрений вместимостью 1000 т	Стр. 211
705-1-242.92	Склад пожаровзрывобезопасных минеральных удобрений вместимостью 1600 т	Стр. 210
705-1-253.93	Склад для хранения аммиачной селитры вместимостью 320 т	Стр. 213
705-1-254.93	Склад для хранения аммиачной селитры вместимостью 400 т	Стр. 213
705-1-255.93	Склад для хранения аммиачной селитры вместимостью 600 т	Стр. 215
705-2-53.84	Склад для хранения пестицидов вместимостью 40 т	Стр. 216
705-2-54.84	Склад для хранения пестицидов вместимостью 60 т	Стр. 216
705-2-55.84	Склад для хранения пестицидов вместимостью 80 т	Стр. 215
705-9-4.84	Блок приема и отгрузки удобрений в наземные и авиационные транспортные средства	Стр. 217
705-1-171.85	Склад сухих минеральных удобрений вместимостью 2600 т Размеры здания - 18x54 м Расчетная температура: -30°C Стены - асбестоцементные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным рамам и прогонам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 08.85 ФГУП «Уралтиппроект», ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-179.85	Склад сухих минеральных удобрений вместимостью 2300 т Размеры здания - 18x60 м Расчетная температура: -30°C Стены - асбестоцементные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным рамам и прогонам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 07.85 ФГУП «Уралтиппроект», ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-251.93	Склад сухих минеральных удобрений вместимостью 1600 т Размеры здания - 18x36 м	ОАО «Институт Гипроагрохим» 01.95

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	Расчетная температура: -30°C Стены - асбестоцементные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным рамам и прогонам	ФГУП ЦПП
705-1-250.93	Склад сухих минеральных удобрений вместимостью 1280 т Размеры здания - 18x30 м Расчетная температура: -30°C Стены - асбестоцементные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным рамам и прогонам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 01.95 ФГУП ЦПП
705-1-249.93	Склад сухих минеральных удобрений вместимостью 960 т Размеры здания - 18x24 м Расчетная температура: -30°C. Стены - асбестоцементные. Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным рамам и прогонам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 01.95 ФГУП ЦПП
705-1-248.93	Склад сухих минеральных удобрений вместимостью 640 т Размеры здания - 18x18 м Расчетная температура: -30°C Стены - асбестоцементные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным рамам и прогонам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 01.95 ФГУП ЦПП
705-1-243.92	Склад пожаровзрывобезопасных минеральных удобрений вместимостью 2600 т Размеры здания - 18x54 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные железобетонные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным фермам и прогонам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 09.92 ФГУП ЦПП
705-1-230.89	Расходный склад незатаренных минеральных удобрений вместимостью 2500 т Размеры здания - 18x54 м Расчетная температура: -30°C Стены - асбестоцементные листы Покрытие - асбестоцементные листы по деревянным аркам и прогонам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 03.90 ФГУП «Уралтиппроект», ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-242.92	Склад пожаровзрывобезопасных минеральных удобрений вместимостью 1600 т Размеры здания - 18x36 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные железобетонные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным фермам и прогонам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 09.92 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-229.89	Расходный склад незатаренных и затаренных минеральных удобрений вместимостью 1600 т Размеры здания - 18x54 м	ОАО «Институт Гипроагрохим» 03.90

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	Расчетная температура: -30°C Стены - асбестоцементные листы Покрытие - асбестоцементные листы по деревянным аркам и прогонам	ФГУП «Уралтиппроект», ОАО «Институт Гипроагрохим»
813-6-7.84	Склад пожаровзрывобезопасных минеральных удобрений вместимостью 1200 т Размеры здания - 12х48 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные железобетонные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным фермам и прогонам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 01.85 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-241.92	Склад пожаровзрывобезопасных минеральных удобрений вместимостью 1000 т Размеры здания - 12х36 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные железобетонные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным фермам и прогонам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 09.92 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-228.89	Расходный склад незатаренных и затаренных минеральных удобрений вместимостью 1000 т Размеры здания - 18х27 м Расчетная температура: -30°C Стены - асбестоцементные волнистые листы Покрытие - асбестоцементные листы по деревянным аркам и прогонам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 03.90 ФГУП «Уралтиппроект», ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-227.89	Расходный склад незатаренных и затаренных минеральных удобрений вместимостью 640 т Размеры здания - 18х18 м Расчетная температура: -30°C Стены - асбестоцементные листы Покрытие - асбестоцементные листы по деревянным аркам и прогонам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 03.90 ФГУП «Уралтиппроект», ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-240.92	Склад пожаровзрывобезопасных минеральных удобрений вместимостью 640 т Размеры здания - 12х24 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные железобетонные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным фермам и прогонам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 09.92 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
813-6-4.84	Склад пожаровзрывобезопасных минеральных удобрений вместимостью 300 т Размеры здания - 12х18 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные железобетонные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным фермам и прогонам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 01.85 ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-0-8.85	Глубинный пункт химизации мощностью 8 000 т в год Площадь участка - 1,1 га	ОАО «Институт Гипроагрохим»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	Общая численность работающих для вариантов А, Б и В, соответственно: 49, 46, 45 чел Расчетная температура: -20, -30, -40°C	03.86 ФГУП «Уралтиппроект», ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
	Основные здания:	
705-1-242.92	Склад пожаровзрывобезопасных минеральных удобрений вместимостью 1600 т	Стр. 210
705-1-162.84	Склад для хранения аммиачной селитры вместимостью 800 т	Стр. 214
705-2-52.84	Склад для хранения пестицидов вместимостью 20 т	Стр. 215
705-0-6.85	Глубинный пункт химизации мощностью 4000 т в год Площадь участка - 0,9 га Общая численность работающих для вариантов А, Б и В, соответственно: 39, 36, 35 чел. Расчетная температура: -20, -30, -40°C	ОАО «Институт Гипроагрохим» 03.86 ФГУП «Уралтиппроект», ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
	Основные здания:	
705-1-242.92	Склад пожаровзрывобезопасных минеральных удобрений вместимостью 1600 т	Стр. 210
705-1-254.93	Склад для хранения аммиачной селитры вместимостью 400 т	Стр. 213
705-2-51.84	Склад для хранения пестицидов вместимостью 10 т	Стр. 215
813-6-10.85	Глубинный склад минеральных удобрений вместимостью 5000 т с использованием деревянных клееных конструкций и приемного бункера БП-3 Размеры здания - 24х49,5 м Расчетная температура: -30°C Стены и покрытие - асбестоцементные листы	ОАО «Институт Гипроагрохим» 09.85 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
705-1-202.86	Глубинный склад минеральных удобрений вместимостью 4000 т с приемным устройством из бункеров БП-3,0 и реверсивным ленточным конвейером Размеры здания - 42х45 м Расчетная температура: -30°C Стены - асбестоцементные Покрытие - асбестоцементные листы по деревянным балкам и аркам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 10.86 ФГУП «Уралтиппроект», ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
705-1-190.85	Глубинный склад минеральных удобрений вместимостью 3000 т из железобетонных конструкций, оборудованный подвесным электрическим краном Размеры здания - 18х78 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 12.85 ФГУП «Уралтиппроект», ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
705-1-189.85	Глубинный склад минеральных удобрений из железобетонных конструкций вместимостью 2000 т, оборудованный подвесным электрическим краном Размеры здания - 18х60 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 12.85 ФГУП «Уралтиппроект», ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
705-1-215.88	<p>Глубинный склад минеральных удобрений вместимостью 2000 т из деревянных клееных прямолинейных конструкций с мобильными средствами механизации Размеры здания - 18x63 м Расчетная температура: -30°C Стены и покрытие - асбестоцементные листы Каркас - деревянные элементы</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагрохим» 12.88 ФГУП «Уралтиппроект», ОАО «Институт Гипроагрохим»</p>
Склады аммиачной селитры и пестицидов		
705-2-62.84	<p>Склад для хранения аммиачной селитры вместимостью 1200 т Размеры здания - 12x60 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным рамам и прогонам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагрохим» 01.85 ФГУП «Уралтиппроект», ОАО «Институт Гипроагрохим»</p>
705-1-164.84	<p>Склад для хранения аммиачной селитры вместимостью 1200 т Размеры здания - 12x60 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным рамам и прогонам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагрохим» 07.84 ФГУП «Уралтиппроект», ОАО «Институт Гипроагрохим»</p>
705-1-254.93	<p>Склад хранения аммиачной селитры вместимостью 400 т Размеры здания - 12x30 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным фермам и прогонам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагрохим» 01.95 ФГУП ЦПП</p>
705-1-256.95	<p>Установка хранения и розлива аммиачной воды в мелкую тару Размеры открытой резервуарной площадки - 13,4x13 м Расчетная температура: -30°C Стены наружные - кирпичные Покрытие – деревянное, утепленное</p>	<p>АО «Гипроив» 02.96 ФГУП ЦПП</p>
705-2-57.84	<p>Склад для хранения аммиачной селитры вместимостью 320 т Размеры здания - 12x24 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным рамам и прогонам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагрохим» 01.85 ФГУП «Уралтиппроект», ОАО «Институт Гипроагрохим»</p>
705-1-253.93	<p>Склад хранения аммиачной селитры вместимостью 320 т Размеры здания - 12x24 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным фермам и прогонам</p>	<p>ОАО «Институт Гипроагрохим» 01.95 ФГУП ЦПП</p>

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
705-2-56.84	Склад для хранения аммиачной селитры вместимостью 160 т Размеры здания - 12х18 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным рамам и прогонам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 01.85 ФГУП «Уралтиппроект», ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-252.93	Склад хранения аммиачной селитры вместимостью 160 т Размеры здания - 12х18 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным фермам и прогонам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 01.95 ФГУП ЦПП
705-2-68.85	Склад для хранения пестицидов вместимостью 80 т Размеры здания - 12х30 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные асбестоцементные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 06.85 ФГУП «Уралтиппроект», ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-2-61.84	Склад для хранения аммиачной селитры вместимостью 1000 т Размеры здания - 12х60 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным рамам и прогонам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 01.85 ФГУП «Уралтиппроект», ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-163.84	Склад для хранения аммиачной селитры вместимостью 1000 т Размеры здания - 12х54 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным фермам и прогонам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 07.84 ФГУП «Уралтиппроект», ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-2-60.84	Склад для хранения аммиачной селитры вместимостью 800 т Размеры здания - 12х48 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным рамам и прогонам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 01.85 ФГУП «Уралтиппроект», ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-162.84	Склад для хранения аммиачной селитры вместимостью 800 т Размеры здания - 12х48 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным фермам и прогонам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 07.84 ФГУП «Уралтиппроект», ОАО «Институт Гипроагрохим»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
705-2-59.84	Склад для хранения аммиачной селитры вместимостью 600 т Размеры здания - 12х36 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным рамам и прогонам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 01.85 ФГУП «Уралтиппроект», ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-255.93	Склад хранения аммиачной селитры вместимостью 640 т Размеры здания - 12х36 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным фермам и прогонам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 01.95 ФГУП ЦПП
705-2-58.84	Склад для хранения аммиачной селитры вместимостью 400 т Размеры здания - 12х30 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным рамам и прогонам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 01.85 ФГУП «Уралтиппроект», ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-2-48.84	Склад для хранения пестицидов вместимостью 40 т Размеры здания - 12х18 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 07.84 ФГУП «Уралтиппроект», ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-2-65.85	Склад для хранения пестицидов вместимостью 20 т Размеры здания - 12х12 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные асбестоцементные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 06.85 ФГУП «Уралтиппроект», ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-2-52.84	Склад для хранения пестицидов вместимостью 20 т Размеры здания - 12х12 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные асбестоцементные экструзионные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 07.84 ФГУП «Уралтиппроект», ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-2-47.84	Склад для хранения пестицидов вместимостью 20 т Размеры здания - 12х12 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 07.84 ФГУП «Уралтиппроект», ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-2-51.84	Склад для хранения пестицидов вместимостью 10 т Размеры здания - 6х12 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные асбестоцементные экструзионные	ОАО «Институт Гипроагрохим» 07.84 ФГУП «Уралтиппроект»,

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам	ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-2-46.84	Склад для хранения пестицидов вместимостью 10 т Размеры здания - 6х12 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 07.84 ФГУП «Уралтиппроект», ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-2-55.84	Склад для хранения пестицидов вместимостью 80 т Размеры здания - 12х30 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные асбестоцементные экструзионные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 07.84 ФГУП «Уралтиппроект», ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-2-50.84	Склад для хранения пестицидов вместимостью 80 т Размеры здания - 12х30 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 07.84 ФГУП «Уралтиппроект», ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-2-54.84	Склад для хранения пестицидов вместимостью 60 т Размеры здания - 12х24 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 07.84 ФГУП «Уралтиппроект», ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-2-49.84	Склад для хранения пестицидов вместимостью 60 т Размеры здания - 12х24 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 07.84 ФГУП «Уралтиппроект», ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-2-66.85	Склад для хранения пестицидов вместимостью 40 т Размеры здания - 12х18 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные асбестоцементные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным рамам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 05.85 ФГУП «Уралтиппроект», ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-2-53.84	Склад для хранения пестицидов вместимостью 40 т Размеры здания - 12х18 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные асбестоцементные экструзионные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 07.84 ФГУП «Уралтиппроект», ОАО «Институт Гипроагрохим»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Вспомогательные здания и сооружения для пунктов химизации и баз минеральных удобрений		
705-1-221.12.89	Приемное устройство (железнодорожный путь с отм. УГР 0.000) прирельсового склада для пылевидных удобрений и химмелиорантов вместимостью 4800 т с силосами из железобетонных полигональных блоков Размеры - 9х12 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 06.89 ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-222.12.89	Приемное устройство (железнодорожный путь с отм. УГР 3.000) прирельсового склада для пылевидных удобрений и химмелиорантов вместимостью 4800 т с силосами из железобетонных полигональных блоков Размеры - 9х12 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 06.89 ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-233.90	Приемное устройство склада прирельсового вместимостью 4000 т для хранения фосфоритной муки и известковых материалов с железобетонными силосами из полигональных блоков Размеры - 12х18 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 02.91 ФГУП ЦПП
705-7-5.85	Приемное устройство для складов минеральных удобрений на 2 железнодорожных вагона Разработано для реконструкции склада, построенного по типовому проекту 705-1-55 Размеры здания - 18х42 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные железобетонные Покрытие - асбестоцементные плиты по железобетонным прогонам и фермам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 02.86 ФГУП «Уралтиппроект», ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-9-4.84	Блок приема и отгрузки удобрений в наземные и авиационные транспортные средства Размеры здания - 12х36 м Расчетная температура: -30°C Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным фермам и прогонам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 11.84 ФГУП «Уралтиппроект», ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-219.89	Навес для тукосмесительной установки с расходным складом Размеры навеса - 12х42 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным прогонам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 05.89 ФГУП «Уралтиппроект», ОАО «Институт Гипроагрохим»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
705-1-214.87	Навес для приготовления тукосмесей минеральных удобрений Размеры навеса - 12x12 м Расчетная температура: -30°C Каркас - железобетонный Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным фермам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 03.88 ФГУП «Уралтиппроект», ОАО «Институт Гипроагрохим»
813-5-32.90	Прирельсовый склад консервантов кормов вместимостью 400 т Размеры здания - 18x36 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 04.91 ФГУП «Уралтиппроект», ОАО «Институт Гипроагрохим»
813-5-37.91	Прирельсовый склад незатаренных и затаренных минеральных кормов и кормовой ракушки вместимостью 1500 т Размеры здания - 18x60 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 10.91 ФГУП ЦПП

817. РАЗНЫЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ УНИФИЦИРОВАННЫЕ ЗДАНИЯ

817-0-238.86	Одноэтажные сельскохозяйственные производственные здания с применением цельной древесины Предназначены для привязного содержания 100 или 200 коров Размеры зданий: 10,5x76,6 и 21x76,6 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 05.86 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
416-7-216.85	Автомобильные весы грузоподъемностью 30 т на один проезд Размеры здания - 8,6x18 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные железобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным прогонам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 04.86 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
817-2-1.91	Весовая с автомобильными весами грузоподъемностью 40 т на один проезд в железобетонных конструкциях Размеры здания - 6x21 + 3x3 м Расчетная температура: -30°C Стены - асбестоцементные листы Покрытие - асбестоцементные листы по металлическим прогонам и железобетонным фермам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 03.92 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
817-2-2.91	Весовая с автомобильными весами грузоподъемностью 40 т на один проезд в деревянных конструкциях Размеры здания - 6x21 + 3x3 м Расчетная температура: -30°C Стены - асбестоцементные листы Покрытие - асбестоцементные листы по деревянным прогонам и фермам	ОАО «Институт Гипроагротехпром» 03.92 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Приемные устройства и рампы		
805-9-21.86	Приемное устройство с железной дороги на 2 вагона комбикормов Предназначено для механизированной разгрузки комбикормов из двух вагонов без их расцепки Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные железобетонные Перекрытие - железобетонные плиты по железобетонным фермам	Гипрониптицепром 09.87 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
813-9-1.84	Приемное устройство с автотранспорта для складов комбикормов с автомобилеразгрузчиком ГУ АР 15Н(С) Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные и асбестоцементные волнистые листы Покрытие - сборные железобетонные плиты по железобетонным фермам	Гипрониптицепром 09.84 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
817-219.85	Рампа для погрузки животных (полноборное сооружение) Размеры ramпы - 3,2x13,1 м Расчетная температура: -20, -30°C Конструкции - железобетонные	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 02.86 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Склады общего назначения		
701-2-39.87	Склад общего назначения площадью 1000 м² Предназначен для строительства в составе районных баз снабжения Размеры здания - 36x30 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГУП «Гипропромсельстрой» 04.88 ФГУП «Уралтиппроект», ФГУП «Гипропромсельстрой», ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
709-4-12.89	Склад для хранения материально-технических ценностей вместимостью 750 т Размеры здания - 24x60 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	Югзапгипропром- сельстрой 11.89 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
709-4-13.89	Склад для хранения материально-технических ценностей вместимостью 750 т Размеры здания - 24x60 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - асбестоцементные плиты по деревянным балкам	Югзапгипропром- сельстрой 11.89 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
709-4-14.89	Склад для хранения материально-технических ценностей вместимостью 750 т Размеры здания - 24x60 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - из металлических конструкций и панельные легковесные Покрытие - стальные профилированные листы	Югзапгипропром- сельстрой 11.89 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
817-145	Навес для тары и материально-технических ценностей Размеры здания - 12х30 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - асбестоцементные и кирпичные Покрытие - из асбестоцементных листов по металлодеревянным аркам	Гипрониптицепром 04.75 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Склады подстилки		
817-143	Склад подстилки на 6000 м³ (для птицеводческих ферм и фабрик) Размеры здания - 36х60 м Расчетная температура: -30°C Стены - асбестоцементные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	Гипрониптицепром 05.75 ЗАО «Птицепроминжиниринг»
817-142	Склад подстилки на 4000 м³ (для птицеводческих ферм и фабрик) Размеры здания - 36х42 м Расчетная температура: -30°C Стены - асбестоцементные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	Гипрониптицепром 05.75 ЗАО «Птицепроминжиниринг»
817-162	Склад подстилки на 500 и 1000 м³ (для птицеводческих ферм и фабрик) Размеры зданий - 18х12 и 18х24 м Расчетная температура: -10, -20, -30°C Стены - асбестоцементные Покрытие - асбестоцементные листы по металлодеревянным аркам	Гипрониптицепром 01.77 ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-9-18.86	Склад подстилки на 320 м³ Предназначен для хранения подстилки, используемой в птичниках с напольным содержанием Размеры здания - 12х18 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные железобетонные Покрытие - асбестоцементные листы по железобетонным прогонам и рамам	Гипрониптицепром 01.87 ЗАО «Птицепроминжиниринг»
Административно - бытовые здания		
416-1-203.87	Административный корпус на 20 рабочих мест Размеры здания - 12х18 + 18х18 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 03.88 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
805-372.87	Здание управления для крупных птицефабрик Здание управления включает административные, лабораторные, бытовые помещения и столовую на 100 мест Размеры здания 30,3х99,7 м Расчетная температура -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - сборные железобетонные плиты по железобетонным балкам	Гипрониптицепром 07.87 ЗАО «Птицепроминжиниринг»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
416-1-174.86	Здание управления птицефабрик Размеры здания - 48,4х60 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные керамзитобетонные Покрытие - сборные железобетонные плиты по железобетонным балкам	Гипрониптицепром 01.87 ЗАО «Птицепроминжиниринг»
416-1-180.86	Здание управления племзаводов с подсобно-вспомогательными помещениями Размеры здания - 60х84 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	Гипрониптицепром 04.87 ЗАО «Птицепроминжиниринг»
416-1-231.89	Здание управления тепличных комбинатов площадью 12-18 га теплиц Размеры здания - 12х36 м Расчетная температура: -20, -38°C Стены - панельные легкбетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	Гипронисельпром 12.89 ФГУП «Гипронисельпром»
416-1-228.89	Здание управления тепличного комбината площадью 6 га теплиц Размеры здания - 12х30 м Расчетная температура: -20, -38°C Стены - панельные легкбетонные Покрытие - железобетонные плиты	ФГУП «Гипронисельпром» 09.89 ФГУП «Гипронисельпром»
416-1-234.89	Здание административно-бытового и вспомогательного назначения на 40 чел. (для зернообрабатывающих предприятий) Размеры здания - 12х24 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкбетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным ригелям	ЗАО «Институт Зернопроект» 08.90 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
416-1-233.89	Здание административно-бытового и вспомогательного назначения на 30 чел. (для зернообрабатывающих предприятий) Размеры здания - 12,0х18,0 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкбетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным ригелям	ЗАО «Институт Зернопроект» 08.90 ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
416-7-280.88	Служебно-бытовое здание для баз минеральных удобрений на 25 чел. Размеры здания - 12х18 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкбетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 07.88 ОАО «Институт Гипроагрохим»
416-7-281.88	Служебно-бытовое здание для баз минеральных удобрений на 25 чел. Размеры здания - 12х18 м	ОАО «Институт Гипроагрохим» 07.88

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим»
416-7-278.88	Служебно-бытовое здание для баз минеральных удоб- рений на 10 чел. Размеры здания - 12x21 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 07.88 ОАО «Институт Гипроагрохим»
416-7-279.88	Служебно-бытовое здание для баз минеральных удоб- рений на 10 чел. Размеры здания - 12x21 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 07.88 ОАО «Институт Гипроагрохим»
416-1-245.90	Административно-бытовые помещения произ- водственной базы Размеры здания - 12x18 м Расчетная температура: -30°C Стены - кирпичные Покрытие и перекрытие - железобетонные плиты по же- лезобетонным балкам	ФГУП НИПИ Гипропромсельстрой 03.91 ФГУП ЦПП
817-211.83	Административный корпус завода мясокостной муки мощностью 1,5 т в смену Размеры здания - 12x12 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 12.83 ОАО «Институт Гипроагрохим»
Ремонтно-строительные предприятия		
416-07-319.90	Производственная база Райагрожилкомхоза с про- граммой 800 тыс. руб. в год Предназначается для производства столярных изделий металлических конструкций, сантехнических заготовок, строительных растворов и бетонов, железобетонных изде- лий и проведения ремонтно-строительных работ Общая численность работающих - 150 чел. Площадь участка - 0,95 га Расчетная температура: -30°C Основные здания и сооружения:	ФГУП НИПИ «Гипропромсельстрой» 03.91 ФГУП ЦПП, ФГУП НИПИ «Гипропромсельстрой»
416-7-320.90	Главный корпус производственной базы Райагрожил- комхоза с программой 800 тыс. руб. в год Размеры здания - 18x54 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легкобетонные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГУП НИПИ «Гипропромсельстрой» 03.91 ФГУП ЦПП, ФГУП НИПИ «Гипропромсельстрой»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
416-7-321.90	Профилакторий с материально-техническим складом производственной базы Райагрожилкомхоза с программой 800 тыс. руб. в год Предназначен для технического обслуживания, текущего ремонта и хранения машин базы Размеры здания - 18x54,3 м Расчетная температура: -30°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ФГУП НИПИ «Гипропромсельстрой» 03.91 ФГУП ЦПП
409-15-126.91	Главный корпус базы Райагрожилкомхоза с программой 800 тыс. руб. в год в ЛМК Предназначен для изготовления столярных и железобетонных изделий, несложных металлических конструкций, приготовления строительных растворов и конструктивных бетонов, проведения ремонтно-строительных работ Общая численность работающих - 23 чел. Размеры здания - 18x54 м Расчетная температура: -30°C Каркас - рамный металлический типа «Канск» Стены - панельные металлические Покрытие - настил из стального профилированного листа	ФГУП НИПИ «Гипропромсельстрой» 09.91 ФГУП ЦПП
Пожарные депо		
416-6-37.90	Пожарное депо на 1 автомобиль в сборных конструкциях Размеры здания - 18x18 м Расчетная температура: -20, -26°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	Белагропроект 04.91 ФГНУ НПЦ «Гипропронисельхоз»
416-6-39.90	Пожарное депо на 2 автомобиля в сборных конструкциях Размеры здания - 18x24 м Расчетная температура: -20, -26°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	Белагропроект 04.91 ФГНУ НПЦ «Гипропронисельхоз»
416-6-38.90	Пожарное депо на 2 автомобиля со стенами из кирпича Размеры здания - 21x27 м Расчетная температура: -20, -26°C Стены - кирпичные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	Белагропроект 04.91 ФГНУ НПЦ «Гипропронисельхоз»
Предприятия по производству мясокостной муки		
817-210.83	Вспомогательный корпус завода мясокостной муки мощностью 1,5 т в смену Размеры здания - 12x54 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные	ОАО «Институт Гипроагрохим» 12.83 ОАО «Институт Гипроагрохим»

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
	Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	
817-236.86	Пункт сбора сырья для производства мясокостной муки Размеры здания - 6х6 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 05.86 ОАО «Институт Гипроагрохим»
817-237.86	Пункт сбора сырья для производства мясокостной муки (с холодильной камерой) Размеры здания - 6х6 м Расчетная температура: -20, -30, -40°C Стены - панельные легковесные Покрытие - железобетонные плиты по железобетонным балкам	ОАО «Институт Гипроагрохим» 05.86 ОАО «Институт Гипроагрохим»
Конструкции, изделия, узлы и детали		
3.819.9-1	Внутриплощадочные дороги, площадки, тротуары и ограждения сельскохозяйственных предприятий Материалы для проектирования	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 12.85 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
2.800-2	Унифицированные узлы и детали сельскохозяйственных зданий и сооружений:	
Выпуск 5	Детали технологического оборудования для ферм крупного рогатого скота	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Выпуск 6	Детали технологического оборудования для свиноводческих ферм	06.69 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Выпуск 7	Детали водоснабжения и канализации (для животноводческих зданий)	
Выпуск 9	Вытяжные вентиляционные шахты с ручным открыванием клапанов (для животноводческих зданий)	
Дополнение к выпуску 6	Детали технологического оборудования для свиноводческих ферм	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 01.71 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
3.818.9-2	Технологические изделия для животноводческих производственных зданий	
Выпуск 0/91	Материалы для проектирования	ФГНУ НПЦ
Выпуск 1/91	Кормушки железобетонные для свиней и крупного рогатого скота. Рабочие чертежи	«Гипронисельхоз» 01.92
Выпуск 2/91	Изделия железобетонные ограждений мест содержания свиней и крупного рогатого скота. Рабочие чертежи	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Выпуск 3/91	Изделия железобетонные решетчатых полов свиноводческих зданий и зданий крупного рогатого скота. Рабочие чертежи	
Выпуск 4/91	Лотки железобетонные каналов навозоудаления свиноводческих зданий и зданий крупного рогатого скота. Рабочие чертежи	
Выпуск 6/91	Узлы. Рабочие чертежи	

Обозначение	Наименование и краткая характеристика	Автор Введение в действие Поставщик
Выпуск 5	Стальные технологические изделия для свиноводческих зданий	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.84 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Выпуск 9	Кормушки и поилки для овец и коз. Рабочие чертежи	Гипроовцепром 11.91
Выпуск 10	Элементы ограждения мест содержания овец и коз. Рабочие чертежи	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Выпуск 11	Технологическое оборудование и изделия подсобно-производственного назначения для овцеводческих и козоводческих зданий. Рабочие чертежи	«Гипронисельхоз»
4.800-3	Установочные чертежи машин и механизмов для животноводческих и птицеводческих ферм и зданий (материалы для проектирования):	
Выпуск 1/89 части 1 и 2	Установочные чертежи машин и механизмов для ферм крупного рогатого скота	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 09.89
Выпуск 2/89	Установочные чертежи машин и механизмов для свиноводческих ферм	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Выпуск 5/90 части 1 и 2	Установочные чертежи машин и механизмов общего назначения	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.91 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Выпуск 7/85	Установочные чертежи весов	ФГНУ НПЦ
Выпуск 6/85	Установочные чертежи машин и механизмов для кормоприготовления	«Гипронисельхоз» 07.85 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Дополнения к выпуску 6/85	Установочные чертежи машин и механизмов для кормоприготовления	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 06.89 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Выпуск 8/85	Установочные чертежи теплоэнергетического и вентиляционного оборудования	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз» 09.85 ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
2.870-1	Узлы крепления ограждающих стенок в зданиях по хранению, товарной обработке и переработке картофеля и овощей:	
Выпуски 0-1, 1-1, 2-1	Узлы крепления стенок из асбестоцементных изделий	ФГУП «Гипронисельпром»
Выпуски 0-2, 1-2, 2-2	Узлы крепления стенок из рулонных изделий	03.83 ФГУП ЦПП
Выпуски 0-3, 1-3, 2-3	Узлы крепления стенок из деревянных изделий	
Выпуски 0-4, 1-4, 2-4	Узлы крепления стенок из железобетонных изделий	

**У К А З А Т Е Л Ъ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ,
ВКЛЮЧЕННОЙ В ПЕРЕЧЕНЬ П-2.08-2006**

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
194-000-117	111, 116	1-5-89	ГП «Минсктиппроект»
194-16-104.86 тип III	53	1-3-87	ФГУП ЦПП
144-16-142.91	56	1-5-91	ФГУП ЦПП
144-85-67.13.90	53	1-5-91	ГУП «Мосгипрониисельстрой»
199-209-18	113	1-8-81	ФГУП ЦПП
407-3-612.91	56	4-4-92	ФГУП Уралтиппроект
407-3-648.94	71	4-1-96	ФГУП ЦП
409-15-101.87	194	4-3-88	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
409-15-102.87	194	4-3-88	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
409-15-103.87	194	4-3-88	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
409-15-104.87	194	4-3-88	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
409-15-105.87	193	4-3-88	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
409-15-106.87	193	4-3-88	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
409-15-126.91	223	4-9-91	ФГУП ЦПП
415-3-10.90	153	4-3-91	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
415-3-11.90	153	4-3-91	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
416-1-174.86	221	4-1-87	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
416-1-180.86	221	4-4-87	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
416-1-203.87	220	4-3-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
416-1-228.89	221	4-9-89	ФГУП «Гипронисельпром»
416-1-231.89	221	4-12-89	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
416-1-233.89	221	4-8-90	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
416-1-234.89	221	4-8-90	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
416-1-245.90	222	4-3-91	ФГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
416-4-137.90	85	8-4-91	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
416-4-138.90	85	8-4-91	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
416-6-37.90	223	8-4-91	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
416-6-38.90	223	8-4-91	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
416-6-39.90	223	8-4-91	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
416-7-216.85	218	4-4-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
416-7-278.88	222	4-7-88	ОАО «Институт Гипроагрохим»
416-7-279.88	222	4-7-88	ОАО «Институт Гипроагрохим»
416-7-280.88	221	4-7-88	ОАО «Институт Гипроагрохим»
416-7-281.88	221	4-7-88	ОАО «Институт Гипроагрохим»
416-07-319.90	222	4-3-91	ФГУП ЦПП, ФГУП НИПИ «Гипропромсельстрой»
416-7-320.90	222	4-3-91	ФГУП ЦПП, ФГУП НИПИ «Гипропромсельстрой»
416-7-321.90	223	4-3-91	ФГУП ЦПП, ФГУП НИПИ «Гипропромсельстрой»
416-7-327.91	180	4-1-92	ФГУП ЦПП
701-2-39.87	219	7-4-88	ФГУП Уралтиппроект, ФГУП НИПИ «Гипропромсельстрой», ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
704-2-41.87	203	7-12-87	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
704-2-42.87	203	7-12-87	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
704-2-43.87	203	7-12-87	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
704-2-44.87	202	7-12-87	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
704-2-48.87	205	7-3-88	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
704-2-50.89	204	7-3-90	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
704-2-65.93	203	Ц7-10-12-93	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
704-2-66.93	204	Ц7-10-12-93	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
704-2-67.93	203	Ц7-10-12-93	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
704-2-68.93	203	Ц7-10-12-93	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
704-2-69.93	203	Ц7-10-12-93	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
704-2-70.93	203	Ц7-10-12-93	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
704-9-27.89	205	7-3-90	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
704-9-28.90	205	7-3-91	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
704-9-29.90	204	7-3-91	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
704-9-30.90	204	7-3-91	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
704-9-31.90	204	7-3-91	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
740-9-32.90	204	7-3-91	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
705-0-6.85	212	7-2,3-86	ФГУП Уралтиппроект, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
705-0-8.85	211	7-2,3-86	ФГУП Уралтиппроект, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
705-1-162.84	214	7-5-7-84	ФГУП Уралтиппроект, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-163.84	214	7-5-7-84	ФГУП Уралтиппроект, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-164.84	213	7-5-7-84	ФГУП Уралтиппроект, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-01-165.84	209	7-1,2-85	ФГУП Уралтиппроект, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-171.85	209	7-7,8-85	ФГУП Уралтиппроект, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-177.85	206	7-5,6-85	ФГУП Уралтиппроект, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-179.85	209	7-7,8-85	ФГУП Уралтиппроект, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-189.85	212	7-11,12-85	ФГУП Уралтиппроект, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
705-1-190.85	212	7-11,12-85	ФГУП Уралтиппроект, ФГНУ НППЦ «Гипронисельхоз»
705-1-199.86	207	7-8-86	ФГУП Уралтиппроект, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-200.86	207	7-8-86	ФГУП Уралтиппроект, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-201.86	207	7-8-86	ФГУП Уралтиппроект, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-202.86	212	7-10-86	ФГУП Уралтиппроект, ФГНУ НППЦ «Гипронисельхоз»
705-1-207.86	206	7-4-87	ФГУП Уралтиппроект, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-212.87	207	7-1-88	ФГУП Уралтиппроект, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-214.87	218	7-3-88	ФГУП Уралтиппроект, ФГНУ НППЦ «Гипронисельхоз»
705-1-215.88	213	7-12-88	ФГУП Уралтиппроект, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-216.88	206	7-12-88	ФГУП Уралтиппроект, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-219.89	217	7-5-89	ФГУП Уралтиппроект, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-01-220.32.89	208	7-6-89	ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-221.12.89	217	7-6-89	ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-222.12.89	217	7-6-89	ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-223.12.89	208	7-6-89	ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-224.89	208	7-11-89	ФГУП Уралтиппроект, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-225.89	208	7-11-89	ФГУП Уралтиппроект, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-226.89	206	7-12-89	ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-227.89	211	7-3-90	ФГУП Уралтиппроект, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-228.89	211	7-3-90	ФГУП Уралтиппроект, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-229.89	210	7-3-90	ФГУП Уралтиппроект, ОАО «Институт Гипроагрохим»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
705-1-230.89	210	7-3-90	ФГУП Уралтиппроект, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-01-231.90	208	7-2-91	ФГУП ЦПП
705-1-232.90	208	7-2-91	ФГУП ЦПП
705-1-233.90	217	7-2-91	ФГУП ЦПП
705-1-234.91	207	7-12-91	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-239.92	206	7-8-92	ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-240.92	211	7-9-92	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-241.92	211	7-9-92	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-242.92	210	7-9-92	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-1-243.92	210	7-9-92	ФГУП ЦПП
705-1-244.92	206	7-3-93	ФГУП ЦПП
705-1-248.93	210	7-1-95	ФГУП ЦПП
705-1-249.93	210	7-1-95	ФГУП ЦПП
705-1-250.93	210	7-1-95	ФГУП ЦПП
705-1-251.93	209	7-1-95	ФГУП ЦПП
705-1-252.93	214	7-1-95	ФГУП ЦПП
705-1-253.93	213	7-1-95	ФГУП ЦПП
705-1-254.93	213	7-1-95	ФГУП ЦПП
705-1-255.93	215	7-1-95	ФГУП ЦПП
705-1-256.95	213	7-1-3-96	ФГУП ЦПП
705-2-46.84	216	7-5-7-84	ФГУП Уралтиппроект, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-2-47.84	215	7-5-7-84	ФГУП Уралтиппроект, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-2-48.84	215	7-5-7-84	ФГУП Уралтиппроект, ОАО «Институт Гипроагрохим»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
705-2-49.84	216	7-5-7-84	ФГУП Уралтиппроект, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-2-50.84	216	7-5-7-84	ФГУП Уралтиппроект, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-2-51.84	215	7-5-7-84	ФГУП Уралтиппроект, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-2-52.84	215	7-5-7-84	ФГУП Уралтиппроект, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-2-53.84	216	7-5-7-84	ФГУП Уралтиппроект, ФГНУ НПП «Гипронисельхоз»
705-2-54.84	216	7-5-7-84	ФГУП Уралтиппроект, ФГНУ НПП «Гипронисельхоз»
705-2-55.84	216	7-5-7-84	ФГУП Уралтиппроект, ФГНУ НПП «Гипронисельхоз»
705-2-56.84	214	7-1,2-85	ФГУП Уралтиппроект, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-2-57.84	213	7-1,2-85	ФГУП Уралтиппроект, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-2-58.84	215	7-1,2-85	ФГУП Уралтиппроект ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-2-59.84	215	7-1,2-85	ФГУП Уралтиппроект, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-2-60.84	214	7-1,2-85	ФГУП Уралтиппроект, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-2-61.84	214	7-1,2-85	ФГУП Уралтиппроект, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-2-62.84	213	7-1,2-85	ФГУП Уралтиппроект, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-2-65.84	215	7-5,6-85	ФГУП Уралтиппроект, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-2-66.85	216	7-5,6-85	ФГУП Уралтиппроект, ФГНУ НПП «Гипронисельхоз»
705-2-68.85	214	7-5,6-85	ФГУП Уралтиппроект, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-2-70.88	207	7-2-89	ОАО «Институт Гипроагрохим»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
705-2-72.90	207	7-1-91	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-7-5.85	217	7-2,3-86	ФГУП Уралтиппроект, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-9-4.84	217	7-8-12-84	ФГУП Уралтиппроект, ОАО «Институт Гипроагрохим»
705-9-6.86	136	7-9-86	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
709-4-12.89	219	7-11-89	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
709-4-13.89	219	7-11-89	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
709-4-14.89	219	7-11-89	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
709-9-7	202	7-9-12-80	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
709-9-8	201	7-9-12-80	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
709-9-45.85	202	7-11,12-85	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
709-9-46.85	202	7-11,12-85	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
800-2-1.94	52	8-9-94	ФГУП ЦПП
801-01-15	46	8-3,4-83	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-01-45.84	43	8-4-85	ФГУП ЦПП, ФГУП «РосНИПИагропром»
801-1-50.85	11	8-9-85	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-1-51.85	11	8-9-85	ФГУП ЦПП, ФГУП «Волговятагропромпроект»
801-01-53.85	43	8-11-85	ФГУП «РосНИПИагропром»
801-01-55.85	39	8-4-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-01-56.85	40	8-4-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-01-57.85	42	8-7-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-01-58.86	42	8-9-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
801-01-65.86	41	8-4-87	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-01-66.86	47	8-1-87	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-01-72.86	49	8-6-87	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-01-76.32.87	41	8-11-87	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-01-80.32.87	44	8-4-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-01-81.87	47	8-1-88	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-01-83.32.87	40	8-3-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-01-84.33.87	43	8-1-88	ОАО «Севкавнипиагропром»
801-01-85.33.87	45	8-4-88	ОАО «Севкавнипиагропром»
801-01-87.32.87	49	8-4-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-01-90.33.89	44	8-4-89	ФГУП «Севзапагропромпроект»
801-01-93.33.89	48	8-1-90	ФГУП «Запсибнипиагропром»
801-01-95.89	46	8-9-89	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-01-96.89	45	8-9-89	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-01-100.90	45	8-3-91	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-01-101.33.90	49	8-5-91	ФГУП ЦПП
801-01-107.91	54	02.91	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-01-108.91	54	02.91	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-01-114.33.91	48	8-3-92	ФГУП ЦПП
801-01-119.92	53	06.92	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-01-120.92	52	06.92	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-01-122.92	55	06.93	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-3	50	8-7-9-80	ФГУП ЦПП, ФГУП «РосНИПИагропром»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
801-2-15	50	8-12-81	ФГУП ЦПП, ФГУП «РосНИПИАгропром»
801-2-31м.83	11	8-9-83	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-37.84	9	8-1-85	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-38.84	10	8-1-85	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-39.84	10	8-1-85	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-48.84	11	8-4-85	ФГУП ЦПП, ФГУП «РосНИПИАгропром»
801-2-49.85	12	8-4-85	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-50.85	8	8-6-85	ФГУП ЦПП, ФГУП «Волговятагропромпроект»
801-2-52.85	8	8-11-85	ФГУП «РосНИПИАгропром»
801-2-54.85	7	8-7-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-55.85	7	8-7-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-64.85	7	8-4-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-65.85	7	8-4-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-66.86	9	8-4-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-67.13.86	13	8-9-86	ФГУП «Запсибнипиагропром»
801-2-68.13.86	13	8-9-86	ФГУП «Запсибнипиагропром»
801-2-69.86	8	8-4-86	ФГУП ЦПП ФГУП «Севзапагропромпроект»
801-2-85.12.87	8	8-11-87	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-86.12.87	8	8-11-87	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-87.13.87	9	8-10-87	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-90.13.87	9	8-10-87	ОАО «Севкаврипиагропром»
801-2-92.12.87	12	8-4-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-97.13.87	9	8-1-88	ОАО «Севкавнипиагропром»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
801-2-98.13.87	13	8-4-88	ФГУП «Волговягагропромпроект»
801-2-100.12.87	7	8-3-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-101.12.87	12	8-3-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-104.13.87	12	8-4-88	ОАО «Севкавнипиагропром»
801-2-109.13.88	10	8-4-89	ОАО «Уралагропромпроект»
801-2-110.13.89	10	8-4-89	ФГУП «Севзапагропромпроект»
801-2-111.13.89	11	8-4-89	ФГУП «Севзапагропромпроект»
801-2-112.89	12	8-10-90	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-114.90	8	8-6-90	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-115.13.90	51	8-9-90	ФГУП «РосНИПИагропром»
801-2-116.13.90	51	8-9-90	ФГУП «РосНИПИагропром»
801-2-117.13.90	50	8-9-90	ФГУП «РосНИПИагропром»
801-2-118.13.90	51	8-9-90	ФГУП «РосНИПИагропром»
801-2-122.13.90	32	8-5-91	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-125.91	54	02.91	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-126.91	54	02.91	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-127.91	55	02.91	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-2-128.91	55	02.91	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-3-7	15	8-4,5-82	ФГУП ЦПП, ФГУП «Севзапагропромпроект»
801-3-15	14	8-2-83	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-3-30м.84	18	8-5,6-84	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-3-39.84	18	8-4-85	ФГУП ЦПП, ФГУП «РосНИПИагропром»
801-3-43.85	16	8-11-85	ФГУП «РосНИПИагропром»
801-3-47.85	17	8-4-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
801-3-49.85	13	8-4-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-3-50.85	13	8-4-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-3-51.85	16	8-7-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-3-52.85	16	8-7-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-3-53.13.86	18	8-12-86	ФГУП «Севзапагропромпроект»
801-3-54.13.86	18	8-12-86	ФГУП «Севзапагропромпроект»
801-3-55.86	14	8-12-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-3-56.86	14	8-12-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-3-57.86	15	8-9-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-3-58.86	15	8-9-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-3-60.86	17	8-4-86	ФГУП «Запсибниппагропром»
801-3-61.86	13	8-4-86	ФГУП «Запсибниппагропром»
801-3-72.12.87	14	8-11-87	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-3-73.12.87	14	8-11-87	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-3-79.87	17	8-7-88	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-3-80.87	17	8-7-88	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-3-81.12.87	16	8-3-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-3-91.89	15	8-9-89	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-3-92.89	15	8-9-89	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-3-93.90	15	8-11-90	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-3	21	8-12-81	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-26	21	8-3,4-83	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-28	21	8-3,4-83	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
801-4-29	21	8-3,4-83	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-30	21	8-3,4-83	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-31	37	8-5-83	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-32	37	8-5-83	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-33	35	8-5-83	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-34	34	8-5-83	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-35	35	8-6-83	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-36	35	8-6-83	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-37	34	8-6-83	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-38	34	8-6-83	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-40	35	8-6-83	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-42	35	8-6-83	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-43	37	8-6-83	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-44	37	8-6-83	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-93.85	25	8-11-85	ФГУП «РосНИПИАгропром»
801-4-94.85	24	8-11-85	ФГУП «РосНИПИАгропром»
801-4-99.85	36	8-12-85	ФГУП ЦПП
801-4-100.85	19	8-5-86	ФГУП ЦПП, ФГУП «РосНИПИАгропром»
801-4-102.13.86	19	8-9-86	ФГУП «Запсибнипиагропром»
801-4-103.13.86	20	8-12-86	ФГУП «Севзапагропромпроект»
801-4-104.86	19	8-4-86	ОАО «Севкавнипиагропром»
801-4-105.86	36	8-4-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-111.86	52	8-7-86	ФГУП ЦПП, ФГУП «РосНИПИАгропром»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
801-4-112.86	52	8-7-86	ФГУП ЦПП, ФГУП «РосНИПИАгропром»
801-4-113.86	51	8-7-86	ФГУП ЦПП, ФГУП «РосНИПИАгропром»
801-4-114.86	52	8-7-86	ФГУП ЦПП, ФГУП «РосНИПИАгропром»
801-4-127.86	24	8-4-87	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-128.86	24	8-4-87	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-129.86	22	8-4-87	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-130.86	22	8-4-87	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-131.86	20	8-1-87	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-132.86	23	8-1-87	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-133.86	23	8-1-87	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-134.86	22	8-1-87	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-143.86	33	8-6-87	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-144.86	33	8-6-87	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-173.87	20	8-1-88	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-174.87	24	8-1-88	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-175.87	23	8-1-88	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-176.87	22	8-1-88	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-183.13.87	23	8-5,6-88	ФГУП «Запсбнипиагропром»
801-4-184.13.87	23	8-5,6-88	ФГУП «Запсбнипиагропром»
801-4-185.87	25	8-3-88	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-186.12.87	22	8-3-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-187.12.87	33	8-4-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-188.12.87	33	8-4-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
801-4-189.12.87	36	8-4-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-192.13.88	34	8-7-89	ОАО «Севкавнипиагропром»
801-4-193.13.89	25	8-1-90	ФГУП «Запсибнипиагропром»
801-4-194.13.89	25	8-1-90	ФГУП «Запсибнипиагропром»
801-4-195.13.89	25	8-1-90	ФГУП «Запсибнипиагропром»
801-4-203.13.89	20	8-8-90	ОАО «Севкавнипиагропром»
801-4-206.13.90	38	8-5-91	ФГУП ЦПП
801-4-207.13.90	37	8-5-91	ФГУП ЦПП
801-4-216.13.91	36	8-3-92	ФГУП ЦПП
801-4-217.13.91	36	8-3-92	ФГУП ЦПП
801-4-220.92	56	07.93	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-4-221.93	24	04.93	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-5-24.84	27	8-4-85	ФГУП ЦПП, ФГНУ «РосНИПИагропром»
801-5-28.85	26	8-7-85	ФГУП ЦПП, ФГУП «Волговятагропромпроект»
801-5-31.85	26	8-11-85	ФГУП «РосНИПИагропром»
801-5-32.85	27	8-7-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-5-37.85	27	8-3-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-5-39.85	26	8-5-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-5-52.12.87	27	8-11-87	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-5-57.12.87	28	8-4-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-5-58.12.87	28	8-4-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-5-59.12.87	28	8-4-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-5-61.12.87	28	8-3-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-5-62.12.87	27	8-3-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-5-63.87	27	8-5,6-88	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
801-5-66.13.88	26	8-9-88	ФГУП «Востсибагропромпроект»
801-5-69.88	27	8-2-89	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-5-70.88	26	8-2-89	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-5-71.88	26	8-2-89	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-5-74.89	28	8-9-89	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-5-75.89	28	8-9-89	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-5-76.89	29	8-9-89	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-5-78.90	28	8-3-91	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-5-79.90	27	8-3-91	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-6-4.83	29	8-8-84	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-6-5.83	29	8-8-84	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-6-11.85	30	8-9-85	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-6-12.85	30	8-10-85	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-6-13.85	31	8-10-85	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-6-15.85	29	8-5-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-6-18.86	30	8-10-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-6-19.86	30	8-10-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-6-26.13.86	38	8-3-87	ОАО «Севкавнипиагропром»
801-6-27.13.86	29	8-3-87	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-6-28.86	38	8-6-87	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-6-33.13.87	31	8-10-87	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-6-34.13.87	31	8-10-87	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-6-40.12.87	29	8-3-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
801-6-41.87	38	8-5,6-88	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-6-42.87	38	8-5,6-88	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-6-45.13.89	30	8-6-89	ФГУП «Севзапагропромпроект»
801-6-46.90	30	8-3-91	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-7-1.91	56	05.91	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-7-2.91	56	05.91	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-7-3.92	53	06.92	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-7-4.92	53	06.92	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-9-4	174	8-5-82	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-9-5	129	8-9-82	ФГУП ЦПП
801-9-6	129	8-9-82	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-9-19.84	173	8-3-85	ФГУП ЦПП
801-9-20.84	173	8-3-85	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
801-9-21.84	173	8-3-85	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
801-9-25.85	175	8-3-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-09-26.86	178	8-9-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-9-27.86	174	8-9-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-9-28.86	177	8-8-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-9-29.86	177	8-8-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-9-37.86	31	8-1-87	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-9-42.86	38	8-6-87	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-9-43.12.87	31	8-11-87	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-9-46.87	31	8-1-88	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
801-9-47.87	32	8-3-88	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-9-48.87	32	8-3-88	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-9-52.12.87	39	8-4-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-9-53.12.87	39	8-4-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-9-55.13.89	32	8-2-90	ФГУП «ЗапсибНИПИАгропром»
801-9-56.89	31	8-9-89	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-9-57.89	32	8-9-89	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-9-58.90	32	8-3-91	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-9-59.91г	54	02.91	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-9-59.91н	54	02.91	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-9-60.91г	55	02.91	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-9-60.91н	55	02.91	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-9-64.92г	53	06.92	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-9-64.92н	53	06.92	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
801-9-66.92	39	06.93	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-01-6	67	8-5-83	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-01-17.86	72	8-11-86	ФГУП «РосНИПИАгропром»
802-01-21.33.86	72	8-4-87	ФГУП «РосНИПИАгропром»
802-01-27.32.87	68	8-4-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-01-28.32.87	68	8-4-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-01-35.87	66	8-3-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-01-46.91	77	06.93	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-01-47.91	79	8-5,6-93	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-01-48.91 ПП	69	8-11-92	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-01-49.91 ПП	70	8-11-92	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
802-01-50.92	79	8-5,6-93	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-01-55.92	71	12.93	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-2-2	57	8-5-83	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-2-27.12.87	58	8-4-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-2-32.87	57	8-3-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-2-33.87	57	8-3-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-2-46.91 ПП	59	8-11-92	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-2-47.91 ПП	58	8-11-92	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-2-48.91 ПП	58	8-11-92	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-2-52.92	57	12.93	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-3-2	59	8-5-83	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-3-17.13.86	60	8-4-87	ФГУП «РосНИПИагропром»
802-3-26.12.87	59	8-4-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-3-28.87	59	8-3-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-3-41.91 ПП	60	8-11-92	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-3-45.92	59	12.93	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-4-2	60	8-5-83	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-4-3	60	8-5-83	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-4-18.12.87	61	8-4-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-4-19.12.87	63	8-4-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-4-20.12.87	61	8-4-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-4-23.87	61	8-3-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-5-16	61	8-5-83	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
802-5-17	62	8-5-83	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-5-35.85	73	8-8-85	ФГУП ЦПП
802-5-39.85	75	8-11-85	ФГУП ЦПП
802-5-43.86	73	8-11-86	ФГУП ЦПП, ФГУП «РосНИПИагропром»
802-5-44.86	73	8-11-86	ФГУП ЦПП, ФГУП «РосНИПИагропром»
802-5-47м.13.86	74	8-10-86	ФГУП «Востсибагропромпроект»
802-5-49.13.86	63	8-4-87	ФГУП «РосНИПИагропром»
802-5-60.87	62	8-3-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-5-61.87	61	8-3-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-5-63.13.87	76	8-3-88	ФГУП «РосНИПИагропром»
802-5-64.13.87	76	8-3-88	ФГУП «РосНИПИагропром»
802-5-65.13.87	76	8-3-88	ФГУП «РосНИПИагропром»
802-5-66.13.87	76	8-3-88	ФГУП «РосНИПИагропром»
802-5-67.13.87	75	8-3-88	ФГУП «РосНИПИагропром»
802-5-68.13.87	75	8-3-88	ФГУП «РосНИПИагропром»
802-5-69.13.87	75	8-3-88	ФГУП «РосНИПИагропром»
802-5-70.13.87	75	8-3-88	ФГУП «РосНИПИагропром»
802-5-71.13.87	74	8-3-88	ФГУП «РосНИПИагропром»
802-5-72.13.87	74	8-3-88	ФГУП «РосНИПИагропром»
802-5-73.13.87	73	8-3-88	ФГУП «РосНИПИагропром»
802-5-74.13.87	74	8-3-88	ФГУП «РосНИПИагропром»
802-5-78.88	62	8-1-89	ФГУП ЦПП
802-5-84.13.89	62	8-10-89	ФГУП «РосНИПИагропром»
802-5-87.91 ПП	63	8-11-92	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-5-88.91 ПП	62	8-11-92	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-6-15.86	76	8-5-87	ФГУП ЦПП, ФГУП «РосНИПИагропром»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
802-6-16.86	64	8-12-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-6-17.13.86	64	8-6-87	ФГУП «РосНИПИАгропром»
802-6-22.87	64	8-2-88	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-6-23.87	64	8-2-88	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-6-24.87	64	8-3-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-6-25.87	63	8-3-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-7-1.91	78	06.93	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-7-2.91	78	06.93	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-7-3.91	79	8-5,6-93	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-7-6.92	79	8-5,6-93	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-9-13	129	8-9-82	ОАО «Институт Гипроагрохим»
802-9-27	64	8-5-83	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-9-55.13.86	175	8-10-86	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-9-56.13.86	77	8-4-87	ФГУП «РосНИПИАгропром»
802-9-57.13.86	171	8-6-87	ФГУП «РосНИПИАгропром»
802-9-58.13.86	175	8-6-87	ФГУП «РосНИПИАгропром»
802-9-59.86	146	8-6-87	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-09-60.87**	72	8-7-87	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-9-61.87	63	8-7-87	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-9-62.87	66	8-7-87	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-9-63.87	66	8-7-87	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-9-64.12.87	131	8-4-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-9-65.12.87	131	8-4-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-9-66.12.87	65	8-4-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
802-9-67.12.87	66	8-4-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-9-69.12.87	66	8-3-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-9-75.87	65	8-3-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-9-76.87	65	8-3-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-9-77.87	66	8-3-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-9-80.91 ПП	65	8-11-92	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-9-81.91 ПП	65	8-11-92	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-9-84.92	65	12.93	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-9-85.92	66	12.93	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
802-224	66	8-4,5-76	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-2-24.86	85	8-7-86	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-2-35.88	82	8-10-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-2-41.90	83	8-10-90	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-2-42.90	83	8-10-90	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-3-34.84	81	8-12-84	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-3-43.84	84	8-3-85	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-3-44.84	84	8-3-85	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-3-45.85	83	8-4-85	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-3-69.86	80	8-9-86	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-3-70.86	81	8-9-86	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-3-87.86	82	8-10-86	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-3-90.86	81	8-1-87	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-3-93.86	82	8-1-87	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-3-94.86	82	8-1-87	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-3-139.88	81	8-10-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-3-141.88	83	8-10-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-3-143.88	82	8-10-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
803-3-155.90	81	8-8-90	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-3-162.90	80	8-7-91	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-4-26.83*	83	8-8-83	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-4-59.88	84	8-12-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-6-1.85	84	8-7-85	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-9-21.83	85	8-8-83	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-9-23.83	85	8-1-84	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-9-34.84	85	8-2-85	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-9-35.85	84	8-9-86	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-9-62.86	85	8-7-86	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-9-63.86	85	8-6-86	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
803-9-80.86	149	8-10-86	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
804-2-13.84	87	8-2-85	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
804-2-34с.85	87	8-4-86	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
804-2-40.86	86	8-3-87	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
804-2-41.86	86	8-3-87	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
804-2-52.12.88	86	8-12-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
804-2-55.88	86	8-4-89	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
804-2-56.88	86	8-4-89	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
804-2-71.89	87	8-12-89	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
804-2-72.89	87	8-12-89	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
804-2-75.90	87	8-12-90	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
804-2-76.90	87	8-12-90	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
804-3-2.90	88	8-12-90	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
804-9-25.88	88	8-4-89	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
805-01-50с.33.88	94	8-2-89	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-2-78с.13.87	89	8-9-87	ЗАО «Птицепроминжиниринг»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
805-2-79.88	89	8-10-88	ФГУП ЦПП, ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-2-81с.13.88	92	8-2-89	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-2-86с.13.88	88	8-3-89	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-2-87с.13.88	92	8-4-89	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-2-88.89	89	8-12-89	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-2-89.89	88	8-12-89	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-2-90.89	88	8-8-90	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-2-91.89	88	8-8-90	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-2-96.92	96	12.92	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-2-97.92	96	12.92	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-2-98.92	95	12.92	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-3/1	97	12.92	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-3/2	96	01.92	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-3/3	97	01.92	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-3-49.84	91	8-1-85	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-3-87с.13.87	90	8-9-87	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-3-88с.13.87	91	8-9-87	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-3-94.88	90	8-12-88	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-3-95.88	90	8-12-88	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-3-96с.13.88	91	8-2-89	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-3-97с.13.88	92	8-2-89	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-3-99.13.88	91	8-1-89	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-3-100с.13.88	89	8-3-89	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-3-101с.13.88	90	8-4-89	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-3-102с.13.88	92	8-4-89	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-3-103.89	91	8-12-89	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-3-104.89	90	8-12-89	ЗАО «Птицепроминжиниринг»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
805-3-105.89	89	8-8-90	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-3-106.89	89	8-8-90	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-3-107.90	98	12.92	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-3-108.90	97	12.90	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-3-110.92	96	01.92	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-3-111.92	96	12.92	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-3-112.92	97	01.92	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-3-113.92	97	12.92	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-3-114.92	97	12.92	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-4-17с.13.88	93	8-2-89	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-4-18с.13.88	93	8-2-89	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-4-19.88	93	8-4-89	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-4-20.89	92	8-1-90	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-4-21.89	93	8-1-90	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-5-5.86	94	8-11-87	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-5-9.90	94	8-8-91	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-7-3.90	93	8-9-92	ФГУП ЦПП, ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-9-2.83	128	8-10,11-83	ОАО «Институт Гипроагрохим»
805-9-5.84	128	8-8-84	ОАО «Институт Гипроагрохим»
805-9-6.84	128	8-8-84	ОАО «Институт Гипроагрохим»
805-09-7.84	179	8-1-85	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-9-8.84	177	8-1-85	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
805-09-11.86	179	8-6-86	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-9-12.86	177	8-6-86	ЗАО «Птицепроминжиниринг», ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
805-9-16.86	94	8-1-87	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-9-18.86	220	8-1-87	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-9-19.86	129	8-1-87	ЗАО «Птицепроминжиниринг»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
805-9-21.86	219	8-9-87	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
805-9-23с.13.88	94	8-2-89	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-9-24с.13.88	94	8-2-89	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
805-372.87	220	8-7-87	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
806-01-3	115	8-6-81	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-01-4	114	8-10-82	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-01-5.84	114	8-12-84	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-01-6.88	110	8-9-88	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Г проагротехпром»
806-01-7.88	110	8-3-89	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-01-8.89	113	8-6-89	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-01-9.89	113	8-7-89	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-01-10.90	112	8-7-90	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-1-10.93	108	04.93	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-01-15.93	116	04.93	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-01-16.93	116	04.93	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-4	107	8-6,7-81	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-5	98	8-6-82	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-6	104	8-10-82	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-7	104	8-10-82	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-8	105	8-10-82	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-9.84	104	8-12-84	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-10.84	104	8-12-84	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-11.84	104	8-12-84	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-12.84	104	8-12-84	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-13.84	104	8-12-84	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-14.85	108	8-6-85	ОАО «Институт Гипроагротехпром»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
806-2-15.85	108	8-6-85	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-16.86	109	8-1-87	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-17.86	109	8-1-87	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-18.88	100	8-9-88	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-19.88	100	8-9-88	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-20.88	100	8-9-88	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-21.88	99	8-9-88	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-22.88	99	8-9-88	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-23.88	99	8-9-88	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-24.88	98	8-3-89	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-25.88	98	8-3-89	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-26.88	98	8-3-89	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-27.88	99	8-3-89	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-28.88	99	8-3-89	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-29.88	99	8-3-89	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-30.89	102	8-6-89	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-31.89	102	8-6-89	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-32.89	102	8-6-89	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-33.89	102	8-6-89	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-34.89	103	8-6-89	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-35.89	103	8-6-89	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-36.89	103	8-7-89	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
806-2-37.89	103	8-7-89	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-38.89	103	8-7-89	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-39.90	100	8-7-90	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-40.90	100	8-7-90	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-41.90	101	8-7-90	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-42.90	101	8-7-90	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-43.90	101	8-7-90	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-44.90	101	8-7-90	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-45.90	102	8-7-90	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-46.90	102	8-7-90	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-47.90	102	8-7-90	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-50.93	103	04.93	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-52.93	116	04.93	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-2-53.93	105	04.93	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-6-3.91	107	8-1-92	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-6-4.91	107	8-1-92	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-6-10.93	108	04.93	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
806-9-1.86	109	8-5-86	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
807-10-1	127	8-4,5-80	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-010-3	120, 122	8-1-3-81	ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-6	120	8-1-3-81	ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-7	122	8-1-3-81	ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-25	125	8-10,11-81	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
807-10-26	124	8-10,11-81	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-10-46	121	8-6-83	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-47	122	8-6-83	ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-49	120	8-6-83	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-54.83	124	8-7-83	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-56.83	126	8-7-83	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-58.83	125	8-7-83	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-59.83	125	8-7-83	ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-60.83	125	8-7-83	ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-62.83	126	8-7-83	ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-64.83	126	8-7-83	ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-68.84	122	8-5,6-84	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-72.85	123	8-5-85	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-73.85	122	8-9-85	ФГУП ЦПП
807-10-74.85	123	8-9-85	ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-75.85	123	8-4-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-10-76.85	123	8-4-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-10-77.85	119	8-11-85	ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-010-78.85	118	8-1-86	ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-79.85	118	8-1-86	ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-80.85	118	8-1-86	ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-87.86	124	8-1-86	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-10-88.86	124	8-12-86	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-10-89.86	19	8-9-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
807-10-90.86	19	8-9-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-10-95.86	122	8-1-87	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-010-99.87	119	8-7-87	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-100.87	119	8-7-87	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-101.12.87	124	8-4-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-10-112.87	123	8-1-88	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-10-113.87	126	8-1-88	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-10-114.87	125	8-1-88	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-115.87	126	8-1-88	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-116.87	126	8-1-88	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-117.87	122	8-3-88	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-10-118.87	124	8-1-88	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-119.87	127	8-1-88	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-120.87	127	8-1-88	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-124.12.87	33	8-4-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-10-127.88	120	8-3-89	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-010-134.90	120	8-12-90	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-135.90	120	8-12-90	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-010-136.90	121	8-12-90	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-137.90	122	8-12-90	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-138.90	137	8-7-91	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-010-139.91	119	8-7-91	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
807-10-140.91	119	8-7-91	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-010-141.91	121	8-7-91	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-142.91	121	8-7-91	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-143.91	123	8-3-92	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-10-145.92	127	01.93	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-10-146.92	125	06.92	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-11-1	133	8-2-83	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-11-2	133	8-2-83	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-11-3	133	8-2-83	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-11-4	129	8-9-82	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-11-5.83	132	8-7-83	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-11-6.83	132	8-7-83	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-11-13.85	129	8-2-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-11-14.85	128	8-4-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-11-15.85	132	8-5-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-11-16.85	134	8-4-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-11-17.85	133	8-4-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-11-18.85	133	8-7-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-11-27.12.87	133	8-11-87	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-11-28.12.87	133	8-3-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-012-6.86	135	8-11-86	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-12-7.86	135	8-11-86	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
807-12-8.86	135	8-11-86	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-012-9.87	134	8-7-87	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-12-10.87	134	8-7-87	ФГУП ЦПП
807-12-11.87	135	8-7-87	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-012-12.88	134	8-12-88	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-12-13.88	134	8-12-88	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-12-14.88	134	8-12-88	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-13-5.84	127	8-8-84	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-13-6.84	127	8-8-84	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-13-8.85	127	8-4-86	ФГУП ЦПП, ФГУП «РосНИПИагропром»
807-19-1	129	8-4,5-80	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-19-2	121	8-1-3-81	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-19-4	128	8-6,7-81	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-19-9	128	8-3,4-83	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-19-10	121	8-6-83	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-19-12.85	119	8-11-85	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-19-13.86	135	8-6-86	ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-19-14.86	135	8-11-86	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-19-16.87	128	8-3-88	ФГНУ НПСЦ «Гипронисельхоз»
807-19-17.88	134	8-12-88	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-019-18.89	136	8-12-89	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-19-19.89	136	8-12-89	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
807-19-20.89	136	8-12-89	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-19-21.13.91	123	8-3-92	ФГУП ЦПП
807-19-25.94	120	8-1-96	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-020-6	130	8-6-82	ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-20-7	130	8-6-82	ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-20-8	130	8-6-82	ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-20-9	130	8-6-82	ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-20-10	130	8-6-82	ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-20-11	130	8-6-82	ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-20-12	130	8-6-82	ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-20-13	130	8-6-82	ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-20-14	131	8-6-82	ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-20-27.83	131	8-3-84	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-20-28.83	131	8-3-84	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-20-29.83	131	8-3-84	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-20-30.83	131	8-3-84	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-20-31.85	132	8-10-85	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-20-32.85	132	8-10-85	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-20-35.86	132	8-9-86	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-29-13.86	125	8-2-87	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
807-29-15.88	137	8-5,6-88	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-029-16.89	137	8-11-89	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-29-17.89	137	8-11-89	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-29-18.89	137	8-11-89	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
807-029-19.89	135	8-3-90	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-29-20.89	135	8-3-90	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-29-21.89	136	8-3-90	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
807-31-1.89	137	8-3-90	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
808-5-1	138	8-1-74	ФГУП «РосНИПИагропром»
808-5-15	138	8-7,8-79	ФГУП «ЗапсибНИПИагропром»
808-05-47.92	141	8-3,4-93	ФГУП ЦПП
808-5-48.92	141	8-3,4-93	ФГУП ЦПП
808-5-49.92	141	8-3,4-93	ФГУП ЦПП
808-5-50.92	141	8-3,4-93	ФГУП ЦПП
808-5-51.92	141	8-3,4-93	ФГУП ЦПП
808-5-52.92	141	8-3,4-93	ФГУП ЦПП
808-5-53.92	141	8-3,4-93	ФГУП ЦПП
808-5-54.92	141	8-3,4-93	ФГУП ЦПП
808-5-55.92	141	8-3,4-93	ФГУП ЦПП
808-05-56.92	138	—	ФГУП ЦПП
808-5-57.92	138	8-7-12-95	ФГУП ЦПП
808-5-58.92	139	8-7-12-95	ФГУП ЦПП
808-5-59.92	139	8-7-12-95	ФГУП ЦПП
808-5-60.92	139	8-7-12-95	ФГУП ЦПП
808-5-61.92	139	8-7-12-95	ФГУП ЦПП
808-5-62.92	139	8-7-12-95	ФГУП ЦПП
808-5-63.92	139	8-7-12-95	ФГУП ЦПП
808-5-64.92	139	8-7-12-95	ФГУП ЦПП
808-5-65.92	139	8-7-12-95	ФГУП ЦПП
808-5-66.92	140	8-7-12-95	ФГУП ЦПП
808-5-69.92	140	8-7-12-95	ФГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
808-5-70.92	140	8-7-12-95	ФГУП ЦПП
808-5-71.92	140	8-7-12-95	ФГУП ЦПП
808-5-72.92	140	8-7-12-95	ФГУП ЦПП
808-5-73.92	140	8-7-12-95	ФГУП ЦПП
808-5-74.92	140	8-7-12-95	ФГУП ЦПП
808-5-75.92	140	8-7-12-95	ФГУП ЦПП
808-5-76.92	140	8-7-12-95	ФГУП ЦПП
810-1-8.83	143	8-4-84	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
810-1-10.85	144	8-1-86	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
810-1-12.86	142	8-12-86	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
810-1-13.86	142	8-12-86	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
810-1-15.86	144	8-2-87	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
810-1-16.86	143	8-3-87	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
810-1-21.87	143	8-2-88	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
810-1-25.88	144	8-1-89	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
810-1-27.88	144	8-3-89	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
810-01-28.88	142	8-4-89	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
810-1-29.88	142	8-4-89	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
810-1-30.88	142	8-3-89	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
810-1-32.12.89	144	8-5-89	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
810-1-33.89	145	8-3-90	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
810-1-34.89	144	8-3-90	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
810-1-35.90	143	8-1-91	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
810-1-38.91	145	12.91??	ФГУП «Гипронисельпром»
810-1-41.92	145	02.93	ФГУП «Гипронисельпром»
810-3-6.87	146	8-3-89	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
810-3-7.88	143	8-4-89	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
810-9-2.87	145	8-3-88	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
810-65	145	8-11-72	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
810-95	143	8-4,5-78	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
811-1-1.92	146	11.91	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
811-1-2.92	146	11.91	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
811-45.87	147	8-12-87	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
811-46.87	147	8-12-87	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
811-47.87	147	8-2-88	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
811-48.87	148	8-2-88	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
811-052.89	148	8-3-90	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
812-1-27	152	8-4,5-82	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
812-1-49.84	154	8-10.11-84	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
812-1-50.84	154	8-12-84	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
812-1-58.85	148	8-8-85	ЗАО «Институт Зернопроект»
812-1-60.85	153	8-12-85	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
812-1-61.85	151	8-5-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
812-1-62.85	151	8-5-86	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
812-1-63.85	152	8-6-86	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
812-1-66.86	152	8-6-86	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
812-1-70.86	151	8-6-86	ЗАО «Институт Зернопроект»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
812-1-108.87	153	8-4-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
812-1-117.89	152	8-3-90	ЗАО «Институт Зернопроект»
812-1-123.90	152	8-3-91	ФГУП ЦПП, ЗАО «Институт Зернопроект»
812-4-1.86	165	8-6-86	ФГУП «Гипронисельпром»
812-9-13.85	154	8-12-85	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
812-9-15.87	153	8-5,6-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
813-1-13	155	8-4,5-82	ЗАО «Институт Зернопроект»
813-1-15	155	8-4,5-82	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
813-1-16	154	8-4,5-82	ЗАО «Институт Зернопроект»
813-1-17	154	8-4,5-82	ЗАО «Институт Зернопроект»
813-1-19.83	155	8-9-83	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
813-1-22.83	156	8-9-83	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
813-1-23.83	156	8-10.11-83	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
813-1-23.01.87	156	8-7-87	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
813-1-23.02.87	156	8-7-87	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
813-1-30.85	156	8-12-85	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
813-1-31.85	149	8-2-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
813-1-37.87	155	8-3-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
813-1-38.87	155	8-3-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
813-1-39.88	156	8-1-90	ЗАО «Институт Зернопроект»
813-1-40.88	156	8-1-90	ЗАО «Институт Зернопроект»
813-1-47.91	149	8-7-92	ФГУП ЦПП
813-1-48.91	149	8-7-92	ФГУП ЦПП
813-2-14.85	157	8-11-85	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипросельпром»
813-2-17.85	151	8-12-85	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
813-2-22.86	157	8-6-86	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
813-2-25.86	161	8-9-86	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-2-27.86	157	8-12-86	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-2-29.86	163	8-9-87	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-2-30.86	161	8-12-87	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-2-32.87	157	8-8-87	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-2-33.87	157	8-8-87	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-2-38.87	158	8-2-88	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-2-39.87	158	8-2-88	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-2-40.87	159	8-2-88	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-2-41.87	159	8-2-88	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-2-45.87	162	8-3-88	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-2-46.87	164	8-2-88	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-2-47.87	158	8-2-88	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-2-49.88	162	8-11-88	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-2-50.88	162	8-8-88	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-2-052.88	160	8-11-88	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-2-053.88	159	8-11-88	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-2-54.88	161	8-3-89	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-2-56.88	160	8-3-89	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-2-58.90	159	8-9-90	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-2-59.90	158	8-11-90	ФГУП ЦПП
813-2-60.90	163	8-1-91	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
813-2-61с.90	160	8-3-91	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-2-62.90	150	8-3-91	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-2-63.91	159	8-9-91	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-2-64.91	161	8-10-91	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-2-65.91	160	8-2-92	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-2-66.91	150	8-2-92	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-2-67.91	162	8-2-92	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-2-70.92	158	8-6-92	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-2-78.93	160	Ц8-3-8-94	ФГУП ЦПП
813-2-79.93	162	Ц8-3-8-94	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-2-081.96	151	8-6-8-96	ФГУП «ЦНИИЭПсельстрой»
813-3-9.84	164	8-10.11-84	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-3-19.88	163	8-3-89	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-3-20.89	164	8-10-89	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-3-21с.89	163	8-3-90	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-3-22.89	163	8-2-90	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-3-23с.91	164	8-2-92	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-3-25.92	164	8-9-92	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-4-1.93	161	Ц8-10-12-93	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-4-2.94	161	8-5,6-95	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
813-5-20.86	149	8-6-86	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
813-5-24.86	149	8-1-87	ЗАО «Гипроптицепроминжиниринг»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
813-5-28.88	149	8-3-89	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
813-5-29.90	150	8-4-91	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
813-5-30.90	150	8-4-91	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
813-5-32.90	218	8-4-91	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
813-5-33.90	150	8-5-91	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
813-5-34.90	150	8-5-91	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
813-5-36.90	84	8-5-91	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
813-5-37.91	218	8-10-91	ФГУП ЦПП
813-6-4.84	211	8-1-85	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
813-6-7.84	211	8-1-85	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
813-6-10.85	212	8-9-85	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
813-9-1.84	219	8-9-84	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
813-09-6.23.85	166	8-12-86	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
814-1-5.84	165	8-8-84	ФГУП «Гипронисельпром»
814-1-6.85	165	8-7-85	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
814-1-7.13.87	166	8-8-87	ФГУП «Севзапагропромпроект»
814-1-8.87	165	8-12-87	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
814-1-11.88	165	8-8-88	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
814-02-8.87	167	8-11-87	ОАО «Гипропищепром-2»
814-02-9.87	167	8-11-87	ОАО «Гипропищепром-2»
814-02-15с.87	167	8-3-88	ОАО «Гипропищепром-2»
814-2-016.88	166	8-1-89	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
814-2-019.88	166	8-6-89	ФГУП ЦПП
814-2-020.88	167	8-6-89	ФГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
814-2-021.88	167	8-6-89	ФГУП ЦПП
814-2-026.89	166	8-9-89	ФГУП ЦПП
814-05-11.88	168	8-2-89	ЗАО «Институт Зернопроект»
814-5-12.88	168	8-2-89	ЗАО «Институт Зернопроект»
814-05-13.88	167	8-2-89	ЗАО «Институт Зернопроект»
814-5-14.88	168	8-2-89	ЗАО «Институт Зернопроект»
814-5-15.88	168	8-2-89	ЗАО «Институт Зернопроект»
814-5-16.88	168	8-2-89	ЗАО «Институт Зернопроект»
814-5-17.88	168	8-2-89	ЗАО «Институт Зернопроект»
814-5-20.87	169	8-5,6-88	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
814-5-21.87	169	8-5,6-88	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
814-5-25.91	171	8-9-91	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
814-5-26.91	170	8-9-91	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
814-5-27.91	170	8-9-91	ФГУП ЦПП
814-5-28.91	170	8-9-91	ФГУП ЦПП
814-5-35.93	169	07.93	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
814-8-2.91	170	8-10-91	ФГУП ЦПП, АО «Институт Гипроагрохим»
814-9-04.89	169	8-8-89	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
У 814-9-5.93	169	8-7-12-95	ФГУП ЦПП
У 814-9-7.93	170	8-7-12-95	ФГУП ЦПП
815-19	178	8-3-76	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
815-27	173	8-8-82	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
815-28	171	8-3,4-83	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
815-31.83	173	8-2-84	ФГУП ЦПП

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
815-36.13.86	172	8-10-86	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
815-37.13.86	172	8-10-86	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
815-40.86	172	8-6-87	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
815-41.86	172	8-6-87	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
815-42.86	177	8-6-87	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
815-43.86	176	8-6-87	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
815-44.86	176	8-6-87	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
815-45.86	176	8-6-87	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
815-46.86	176	8-6-87	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
815-47.86	176	8-6-87	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
815-48.87	175	8-6-87	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
815-51.12.87	174	8-4-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
815-0-52.87	178	8-1-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
815-53.87	174	8-1-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
815-54.87	174	8-1-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
815-55.87	172	8-1-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
815-56.87	172	8-1-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
815-57.87	175	8-1-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
815-0-58.87	179	8-3-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
815-59.87	174	8-3-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
815-60.87	175	8-3-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
815-61.87	172	8-3-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
815-62.87	173	8-3-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
815-64с.13.88	177	8-2-89	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
815-65с.13.88	177	8-2-89	ЗАО «Птицепроминжиниринг»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
815-66.90	173	8-4-91	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагрохим»
815-67.90	176	8-2-91	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПСЦ «Гипронисельхоз»
816-1-74.86	197	8-4-86	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-75.86	197	8-4-86	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-76.86	197	8-4-86	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-77.86	197	8-4-86	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-78.86	196	8-4-86	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-79.86	196	8-4-86	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-01-85.86	196	8-9-86	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-86.86	196	8-9-86	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-87.86	196	8-9-86	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-01-114.87	182	8-11-87	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-115.87	186	8-11-87	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-116.87	186	8-11-87	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-117.87	186	8-11-87	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-118.87	186	8-11-87	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-140.87	195	8-7-88	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
816-1-141.88	187	8-6-88	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
816-1-142.88	187	8-6-88	ФГУП ЦПП, ФГУП «Гипронисельпром»
816-1-143.88	187	8-6-88	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-144.88	187	8-6-88	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-146.88	186	8-7-88	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-147.88	187	8-7-88	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
816-1-148.88	189	8-8-88	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-149.88	190	8-8-88	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-150.88	189	8-8-88	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-151.88	189	8-8-88	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-165.89	185	8-6-89	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-169.89	184	8-7-89	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-171.89	184	8-11-89	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-172.89	184	8-11-89	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-173.89	184	8-11-89	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-174.89	183	8-11-89	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-175.89	183	8-11-89	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-176.89	183	8-11-89	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-178.89	183	8-2-90	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-179.89	183	8-2-90	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-180.89	182	8-2-90	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-183.90	189	8-8-90	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-184.90	180	8-3-91	ФГУП ЦПП, ФГУП НИПИ «Гипропромсельстрой»
816-1-185.90	192	8-9-90	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-186.90	180	8-1-91	ФГУП ЦПП, ФГУП НИПИ «Гипропромсельстрой»
816-1-188.90	184	8-1-91	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-189.90	185	8-1-91	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-190.90	185	8-1-91	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
816-1-191.90	185	8-1-91	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-192.90	181	8-3-91	ФГУП ЦПП, ФГУП НИПИ «Гипропромсельстрой»
816-1-193.90	180	8-3-91	ФГУП ЦПП, ФГУП НИПИ «Гипропромсельстрой»
816-1-196.90	193	8-3-91	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-197.90	193	8-3-91	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-198.90	192	8-3-91	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-199.90	193	8-3-91	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-01-200.90	182	8-3-91	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-01-201.90	181	8-3-91	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-204.91	195	8-2-92	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-205.91	195	8-2-92	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-206.91	186	8-3-92	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-1-207.92	181	8-7-92	ФГУП ЦПП
816-1-214.92	189	12.93	ФГНУ ННЦ «Гипронисельхоз»
816-1-216.94	185	Ц8-9,10-94	ФГУП ЦПП
816-2-13.85	198	8-8-85	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-2-14.85	198	8-8-85	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-2-15.85	197	8-8-85	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-2-16.85	197	8-8-85	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-2-17.85	198	8-12-85	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-2-18.85	198	8-12-85	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-2-19.86	199	8-5-86	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
816-2-20.86	191	8-5-86	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-2-21.86	191	8-11-86	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-2-22.86	191	8-11-86	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-2-24.86	198	8-3-87	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-2-25.86	199	8-3-87	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-2-29.87	199	8-11-87	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-2-30.87	199	8-11-87	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-2-31.87	199	8-11-87	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-2-33.87	180	8-4-88	ФГУП НИПИ «Гипропромсельстрой»
816-2-42.88	198	8-1-89	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-2-43.88	198	8-1-89	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-2-44.88	191	8-1-89	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-2-45.90	191	8-7-90	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-2-47.90	191	8-9-90	ФГУП ЦПП, ФГУП НИПИ «Гипропромсельстрой»
816-2-48.90	195	8-3-91	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-2-49.90	195	8-3-91	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-2-53.92	199	12.93	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
816-03-1.83	192	8-3-84	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-9-7	188	8-1-83	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-9-10	200	8-2-83	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-9-12	200	8-2-83	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-9-22.85	201	8-6-85	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
816-9-23.85	201	8-6-85	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-9-24.85	201	8-6-85	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-9-25.85	201	8-6-85	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-9-26.85	201	8-6-85	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-9-27.85	202	8-6-85	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-9-30.86	192	8-5-86	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-9-31.86	200	8-5-86	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-9-34.86	188	8-11-86	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-9-35.86	188	8-11-86	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-9-36.86	188	8-11-86	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-9-37.86	188	8-11-86	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-9-50.87	181	8-4-88	ФГУП НИПИ «Гипропромсельстрой»
816-9-53.89	200	8-9-89	ФГУП ЦПП
816-9-58.89	200	8-11-89	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-9-59.90	199	8-3-91	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-9-63.91	205	8-3-92	ФГУП ЦПП
816-9-64.91	205	8-3-92	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-224	190	8-10-78	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-225	190	8-10-78	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
816-227	190	8-10-78	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
817-2-1.91	218	8-3-92	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
817-2-2.91	218	8-3-92	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
817-142	220	8-5-75	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
817-143	220	8-5-75	ЗАО «Птицепроминжиниринг»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
817-145	220	8-4-75	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
817-162	220	8-1-77	ЗАО «Птицепроминжиниринг»
817-210.83	223	8-12-83	ОАО «Институт Гипроагрохим»
817-211.83	222	8-12-83	ОАО «Институт Гипроагрохим»
817-214.84	148	8-10,11-84	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
817-215.84	148	8-10,10-84	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
817-219.85	219	8-2-86	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
817-235.86	148	8-4-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
817-236.86	224	8-5-86	ОАО «Институт Гипроагрохим»
817-237.86	224	8-5-86	ОАО «Институт Гипроагрохим»
817-0-238.86	218	8-5-86	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
817-258.87	190	8-11-87	ФГУП ЦПП, ОАО «Институт Гипроагротехпром»
817-0-259.33.87	148	8-3-88	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
817-270.92	147	02.93	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
817-271.92	147	02.93	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
819-177	109	8-8,9-76	ОАО «Институт Гипроагротехпром»
2.800-2			
Выпуски 5, 6	224	К-6-69	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Дополнение к выпуску 6	224	К 800-1-6-71	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Выпуски 7, 9	224	К-6-69	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
2.870-1			
Выпуски 0-1, 1-1, 2-1, 0-2, 1-2, 2-2, 0-3, 1-3, 2-3, 0-4, 1-4, 2-4	225	К 800-1--12-83	ФГУП ЦПП
3.808-1	138	К 800-1--12-77	ФГУП «РосНИПИагропром»
3.808-2	138	К 800-1--12-79	ФГУП «РосНИПИагропром»
3.808-5-3	138	К 800-1--12-81	ФГУП «РосНИПИагропром»
3.808-5-4	138	К 800-1--12-81	ФГУП «РосНИПИагропром»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
3.818.9-2			
Выпуски 0/91, 1/91, 2/91, 3/91, 4/91, 6/91	224	К 800-10--12-91	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Выпуск 5	225	К 800-1-12-84	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Выпуски 9, 10, 11	225	К 800-4-6-92	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
3.819.9-1	224	К 800-1-86	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
4.800-3	??	К 800-7-85	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Выпуски 1/89 части 1 и 2, 2/89	225	К 800-7--9-89	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Выпуск 5/90 части 1 и 2,	225	К 800-6--9-91	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Выпуск 6/85	225	К 800-7-85	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Дополнения к выпуску 6/85	225	К 800-5,6-89	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Выпуск 7/85	225	К 800-7-85	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Выпуск 8/85	225	К 800-8,9-85	ФГУП ЦПП, ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
МСХ 106-2-1.94	100	08.94	ОАО «Институт «Гипроагротехпром»
МСХ 106-2-2.94	101	08.94	ОАО «Институт «Гипроагротехпром»
МСХ 106-2-3.94	101	08.94	ОАО «Институт «Гипроагротехпром»
МСХ 106-2-4.94	115	08.94	ОАО «Институт «Гипроагротехпром»
МСХ 106-3-1.94	112	08.94	ОАО «Институт «Гипроагротехпром»
МСХ 106-3-2.94	115	08.94	ОАО «Институт «Гипроагротехпром»
Шифр 19-235	78	12.91	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Шифр 19-235/1	78	12.91	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Шифр 19-238	77	12.91	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Шифр 19-238/1	77	12.91	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Шифр 19-239	79	12.91	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Шифр 19-239/1	80	12.91	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Шифр 19-256	70	03.94	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»

Обозначение	Страница Перечня	Номер сборника	Поставщик
Шифр 19-256/1	58	04.94	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Шифр 19-256/2	58	04.94	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Шифр 19-256/3	65	04.94	ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»
Шифр 5193	117	11.91	ОАО «Институт «Гипроагротехпром»
Шифр 5348	111	11.91	ОАО «Институт «Гипроагротехпром»
Шифр 5348/1	106	11.91	ОАО «Институт «Гипроагротехпром»
Шифр 5348/2	106	11.91	ОАО «Институт «Гипроагротехпром»
Шифр 5348/3	106	11.91	ОАО «Институт «Гипроагротехпром»
Шифр 5348/4	107	11.91	ОАО «Институт «Гипроагротехпром»
Шифр 5348/5	107	11.91	ОАО «Институт «Гипроагротехпром»
Шифр 5348/6	107	11.91	ОАО «Институт «Гипроагротехпром»
Шифр 5348/7	109	11.91	ОАО «Институт «Гипроагротехпром»
Шифр 5349	111	03.92	ОАО «Институт «Гипроагротехпром»
Шифр 5349/1	109	03.92	ОАО «Институт «Гипроагротехпром»
Шифр 5350	108	09.91	ОАО «Институт «Гипроагротехпром»
Шифр 5460	117	09.91	ОАО «Институт «Гипроагротехпром»
Шифр 5460/1	118	12.91	ОАО «Институт «Гипроагротехпром»
Шифр 5460/2	118	12.91	ОАО «Институт «Гипроагротехпром»
Шифр 5460/3	117	12.91	ОАО «Институт «Гипроагротехпром»
Шифр 5515	114	06.92	ОАО «Институт «Гипроагротехпром»
Шифр 5515/1	105	06.92	ОАО «Институт «Гипроагротехпром»
Шифр 5515/2	105	06.92	ОАО «Институт «Гипроагротехпром»
Шифр 5515/3	105	06.92	ОАО «Институт «Гипроагротехпром»
Шифр 5515/4	106	06.92	ОАО «Институт «Гипроагротехпром»
Шифр 5515/5	106	06.92	ОАО «Институт «Гипроагротехпром»
Шифр 5515/6	106	06.92	ОАО «Институт «Гипроагротехпром»
Шифр 5516	108	01.92	ОАО «Институт «Гипроагротехпром»

**Адреса поставщиков типовой проектной документации,
включенных в Перечень П-2.08-2006**

Наименование поставщика	Адрес поставщика
ГП «Минсктиппроект»	220123, г. Минск, ул. В Хоружей, д. 13/61
ГУП «Мосгипронисельстрой»	117863, г. Москва, ул. Обручева, д. 46
ЗАО «Птицепроминжиниринг»	344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Станиславского, д. 8а
ЗАО «Институт Зернопроект»	350000, г. Краснодар, ул. Северная, д. 324
ОАО «Институт Гипроагротехпром»	153000, г. Иваново, пер. Семеновского, д. 10
ОАО «Институт Гипроагрохим»	600017, г. Владимир, ул. Мира, д. 34
ОАО «Гипропищепром-2»	105043, г. Москва, ул. Первомайская, д. 58-Б
ООО «Уралагропромпроект»	620026, г. Екатеринбург, ул. Декабристов, д. 14
ФГНУ НПЦ «Гипронисельхоз»	109456, г. Москва, ул. 1-й Вешняковский пр-д, д. 2
ФГУП «Волговягпропромпроект»	603022, г. Н-Новгород, ул. Малая Ямская, д.78
ФГУП «Востсибагропромпроект»	660028, г. Красноярск, пр-т Свободы, д. 59-а
ФГУП «Гипронисельпром»	302026, г. Орел, ул. Комсомольская, д. 66
ФГУП «Запсибнипиагропром»	630087, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, 165
ФГУП «РосНИПИагропром»	125047, г. Москва, пл. Тверской Заставы, д. 13
ФГУП «Севзапагропромпроект»	117008, г. Тверь, пр. Победы, д. 27
ФГУП «Севкавнипиагропром»	344012, г. Ростов-на-Дону, ул. Ивановского, д.40
ФГУП «Уралтиппроект»	620004, г. Екатеринбург, ул. Чебышева, д. 4
ФГУП «ЦНИИЭПсельстрой»	143360, г. Апрелевка, Московской обл., ул. Апрелевская, д. 65
ФГУП НИПИ «Гипропромсельстрой»	410056, г. Саратов, пл. Ильинская, д. 1/6
ФГУП ЦПП	127238, г. Москва, Дмитровское ш., д.46, корп. 2

П Е Р Е Ч Е Н Ь
ТИПОВОЙ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ
ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ
П-2.08-2006

Исполнители: *Е.А. Андрианова, В.А. Денисова*
Технический редактор *Т.М. Борисова*

Подписано в печать 21.11.2005. Формат 60 x 84^{1/8}
Печать офсетная. Печ.л. 34,5. Тираж 500 экз. Заказ 2161

Федеральное Государственное унитарное предприятие
«Центр проектной продукции в строительстве» (ФГУП ЦПП)
127238, Москва, Дмитровское ш., 46, корп. 2
Тел./факс: (095) 482-42-65 – приемная.
Тел.: (095) 482-42-94 – отдел заказов;
(095) 482-41-12 – проектный отдел;
(095) 482-42-97 – проектный кабинет