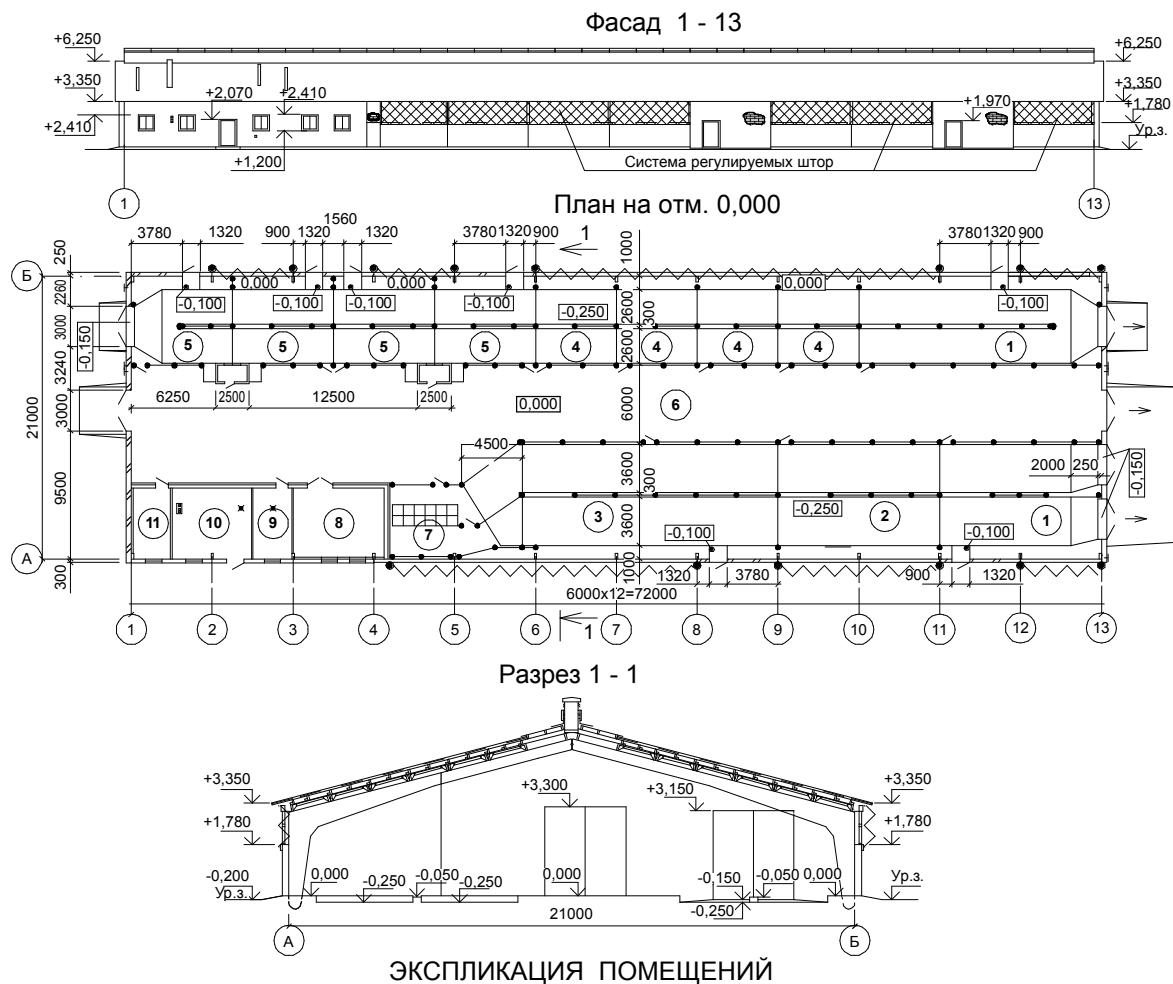
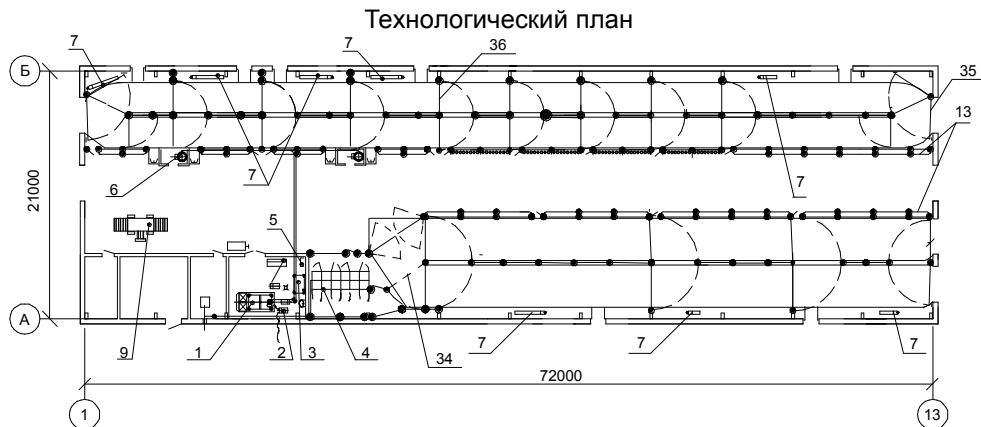


<b>СК-2</b>	<b>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ</b> <b>Часть 2</b> <b>Предприятия, здания и сооружения</b>	397/05-5
	Республика Беларусь КУП "Институт Гомельоблстройпроект"	Строительство МТФ на 600 голов дойного стада и доильно-молочного блока в н.п.Храпков Хойникского района
<b>2008</b>	Здание родильного отделения на 88 мест с профилакторием для телят	На пяти страницах Страница 1



Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. помещения	Номер помещения	Наименование	Площадь, м <sup>2</sup>	Кат. помещения
1	Секция для содержания глубоководных коров на 20 мест (x 2)	218,57	Д	6	Кормовой стол	490,77	Д
2	Секция отёла на 8мест	101,86	Д	7	Участок доения отелившихся коров	38,34	Д
3	Секция для содержания отелившихся коров на 40 мест	179,19	Д	8	Помещение молочной и моечной	34,99	Д
4	Секция для содержания телят до 20-ти дневного возраста на 15 мест (x 4)	155,71	Д	9	Вакуумнасосная	14,88	Д
5	Секция для содержания телят от 20-ти до 70-ти дневного возраста на 31 место (x4)	194,60	Д	10	Топочная	30,06	Д



### СПЕЦИФИКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Позиция	Наименование и марка	Единица измерения	Количество	Позиция	Наименование и марка	Единица измерения	Количество
1	Установка молокоохладительная	к-т	1	7	Групповая поилка (разные)	шт	8
2	Насос молочный универсальный	шт	1	9	Весы	шт	1
3	Ванна моечная стальная	шт	1	13	Ограждение кормового стола	шт	18
4	Передвижная доильная установка	к-т	1	34	Калитка L=3720 мм	шт	8
5	Водонагреватель проточной	шт	1	35	Калитка L=3500 мм	шт	3
6	Автомат для выпойки телят на 2 бокса	к-т	2	36	Калитка L=2633 мм	шт	18

### ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА.

Зданиеродильного отделения на 88 мест с профилакторием для телят входит в состав предприятия по производству молока на 600 коров и предназначено для содержания:

- глубокостельных коров - 88 голов
- телят до 20-ти дневного возраста - 45 голов
- телят возрастом от 20-ти до 70-ти дней - 120 голов

Содержание глубокостельных коров принято беспривязное, на периодически сменяемой подстилке (измельченная солома, слоем до 250 мм). Животные содержатся в групповых станках на 20 голов.

Содержание новотельных коров принято беспривязное, на периодически сменяемой подстилке.

Животные содержатся в секциях на 40 мест. В качестве подстилки используется солома слоем 250 мм.

Телята содержатся группами в секциях, комплектация - по возрасту, выпаиваются цельным молоком.

В качестве подстилки используется солома.

Кормление коров организовано с кормового стола, доступ к которому свободный. Раздача кормосмесей осуществляется мобильным раздатчиком-смесителем.

Поение коров и телят производится из групповых поилок, установленных в секциях и станках.

Доение новотельных коров предусмотрено на участке доения, размещенном в здании родильного отделения, на доильной установке типа ПДУ.

Уборка навоза в здании организована бульдозером на площадку временного хранения, расположенную в торце здания.

Уборка навоза производится периодически - 1 раз в 2-3 недели ( по мере накопления подстилки)

**ВЫБРОСЫ ОСНОВНЫХ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ**

Наименование вредных выбросов	Количество вредных веществ,отходящих от всех источников загрязнения, тонн в год		
	Всего	в том числе	
		Выбрасывается в окружающую среду	Улавливается и обезвреживается
Амиак	0,1473	0,1473	—
Сероводород	0,0113	0,0113	—
Диметиламин	0,0682	0,0682	—
Пыль меховая (шерстяная, пуховая)	0,0232	0,0232	—
Пыль комбикормовая (в пересчете на белок)	0,018	0,018	—

**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Климатические районы и подрайоны - II В.

Расчетная температура наружного воздуха: зимняя - минус 24°

Нормативное значение веса снегового покрова - 0,80 кПа

Нормативное значение скоростного напора ватра - 0,23 кПа

Степень огнестойкости - II (по СНиП 2,01,02-85\*)

Инженерно-геологические условия: обычные, поданным геологических изысканий.

**ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ**

Водоснабжение - от наружных сетей хоз. - питьевого водопровода.

Поение животных - из поилок от сети производственного водопровода.

Канализация - производственная, в наружные канализационные сети (выгреб).

Навозоудаление: удаление навоза из навозных проходов - бульдозером на площадку для временного хранения. Далее - транспортировка к месту хранения или компостирования.

Основные помещения неотапливаемые. Отопление блока вспомогательных помещений - от котла на твердом топливе.

Вентиляция - естественная, воздухообмен происходит за счет разности плотности наружного и внутреннего воздуха, системы вентилируемых штор и аэратора.

В здании имеется электроосвещение.

**СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ**

Фундаменты - под полурамы, сборные ж.бетонные башмаки.

Каркас здания - железобетонные полурамы L= 21,0м с шагом 6,0м.

Стены наружные продольные -до отм. +1,78м -из керамзитобетонных панелей, выше- регулируемые ветрозащитные шторы.

Стены наружные торцовые - из местных строительных материалов.

Покрытие - из сборных ж.бетонных плит.

Полы - бетонные.

Кровля - из волнистых а/б листов, по коньку здания- светоаэроционный фонарь.

Здание родильного отделения на 88мест с профилакторием для телят		397/05-5		Страница 4		
ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ПОКАЗАТЕЛИ			Всего		Удельные показатели на расчетную единицу	
ПРОИВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА						
Вместимость родильного отделения		88		скотомест		
Годовой объем товарной продукции в натуральном выражении		—				
Уровень механизации,%		100				
Трудоемкость изготовления продукции, чел.-ч/г		—				
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ						
Площадь, м2	застройки		1565,30			
	общая		1484,55			
Объем строительный, м3	общий		7012,40			
Численность работающих, чел	рабочих		2			
СТОИМОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА						
Сметная стоимость, тыс. руб. (в ценах 1991г.)	общая		316,09			
	в том числе	строительно-монтажных работ		283,77		
		оборудования		32,32		
МАТЕРИАЛОЕМКОСТЬ						
Цемент, т (удельные показатели, кг)	всего		159,90			
	приведенный к М400		157,00			
Сталь, т (удельные показатели, кг)	всего		23,70			
	приведенный к классу S240		24,80			
Бетон и железобетон, м3	всего		547,75			
	в том числе сборный		187,35			
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу, м3			87,70			
Кирпич, тыс. шт.			41,00			
РЕСУРСЫ НА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ НУЖДЫ						
Расход воды	холодной		расчетный, м3/сут		8,408	
	горячей		расчетный, м3/сут		-----	
Канализационные стоки, расчетный расход, м <sup>3</sup> /с			1,958			
Расход тепла	всего		расчетный, кВт		22990	
	в том числе на отопление		расчетный, кВт		5530	
Потребная электрическая мощность, кВт			27			
Расход электроэнергии годовой, квт.ч			54000			

### ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ

Сметная стоимость определена по нормам 2001 года в ценах 1991 года.

### СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Номер альбома	Наименование альбома
Альбом 1	Технология производства. Архитектурно-строительные решения. Внутренний водопровод и канализация. Отопление и вентиляция. Электротехнические решения.
Альбом 2	Сметы.

Полный объем проектных материалов, приведенных к формату А4, - форматок.

**АВТОР**

КУП " Институт Гомельоблстройпроект"  
246050 г.Гомель, ул. Речицкая, 1А.

**УТВЕРЖДЕНИЕ И  
ВВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ**

Постановление коллегии Минстройархитектуры РБ  
№ 293 от 26.07.2008г.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ  
ЭКСПЕРТИЗЫ**

КУП " Белгосэкспертиза" по Гомельской области.  
Заключение № 073514 от 20.12.2007г.

**ПОСТАВЩИК  
ДОКУМЕНТАЦИИ**

КУП " Институт Гомельоблстройпроект"  
246050 г.Гомель, ул. Речицкая, 1А.

Регистрационный номер \_\_\_\_\_