

Типовые проекты

рекомендуемые для крестьянских

фермерских и личных подсобных

хозяйств по животноводству, птицеводству

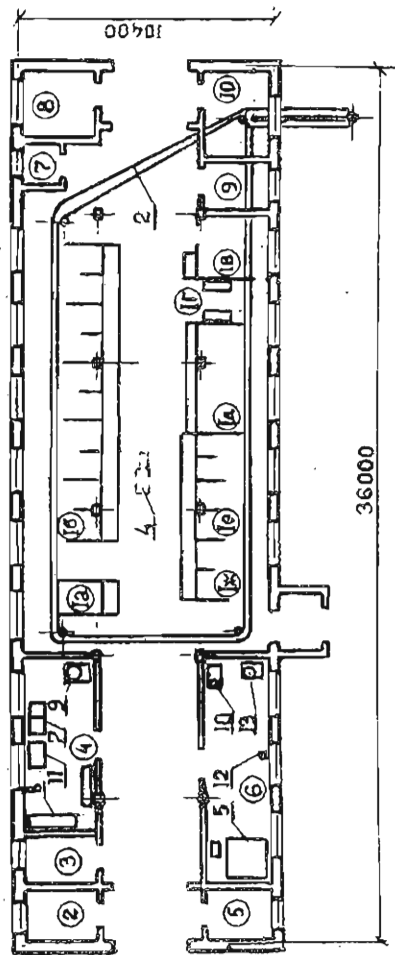
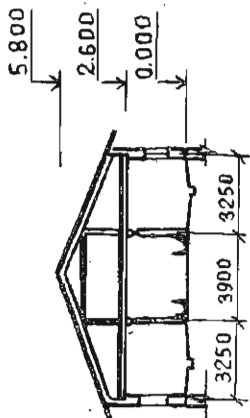
и теплицам

Оглавление

I Молочное животноводство	стр.
1. Коровник на 8 голов	1
2. Коровник на 10 голов	2-6
3. Коровник на 15 голов	7-12
4. Коровник на 20 голов	13-14
5. Коровник на 25 голов	15-22
6. Коровник на 50 голов	26-30
7. Коровник на 100 голов	34
II Откорм КРС	
8. Здание откорма на 25 голов	35-36
9. Здание откорма на 50 голов	37-45
10. Здание откорма на 58 голов	46
11. Здание откорма на 100 голов	47-51
12. Здание откорма на 180 голов	52
13. Здание откорма на 150 голов	53
III Свинарники	
14. Свинарник – репродуктор на 34 с/матки	54
15. Свинарник – репродуктор на 35 мест	55-56
16. Свинарник – репродуктор на 50 свиней	57
17. Свинарник – откормочник на 80 мест	58
18. Свинарник – для откорма на 90 голов свиней	59
19. Свинарник – для откорма на 100 голов свиней	60-62
20. Свинарник – откормочник на 200 мест	64-66
21. Свиноферма на 300 голов	67
22. Свинарник – репродуктор на 650 поросят	68
IV Овцеводство	
23. Здание на 50 овцематок	69
24. Здание на 100 овцематок	70-73
25. Овчарня на 125 маток	74
26. Овчарня на 350 голов овец	75
27. Овчарня на 600 маток	76
V Птицеводство	
28. Здание на 100 гусынь	77
29. Здание для откорма 2000 гусят	78
30. Птичник на 250 кур-несушек	79-80
31. Птичник для содержания 700 кур	81-84
32. Птичник на 1470 кур-несушек	85
33. Птичник на 5000 бройлеров	86
34. Птичник на 15000 бройлеров	87
VI Овощеводство в закрытом грунте	
35. Зимняя блочная теплица 0.25 га	88
36. Теплица площадью 584 м ²	89

ПЛАН

КОРОВНИК НА 8 КОРОВ С ВЫРАЩИВАНИЕМ ТЕЛЯТ ДО 6-МЕС. ВОЗРАСТА
РАЗРЕЗ 1-1



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Поз.	Наименование	Площ.кв2	
1.	Помещение для содержания животных	187,2	
1а.	Секция для быка производителя		
1б.	Секция для 8 коров и 2 телатей от 25 до 27 мес.		
1в.	Девник для 1 коровы		
1г.	Профлакторий на 2 места		
1а.	Секция для 5 телатей от 20 до 6 мес.		
1е.	Секция для 4 телок от 6 до 18 мес.		
1ж.	Секция для 2 телатей от 18 до 25 мес.		
2.	Электропитовая		7,8
3.	Вакуумная		7,8
4.	Иючная		27,3
5.	Помещение для комбикормов		7,8
6.	Молочная		35,1
7.	Помещение дезсредств		2,6
8.	Венткамера		10,1
9.	Помещение для лошадей		9,6
10.	Помещение перегрузки навоза		10,9

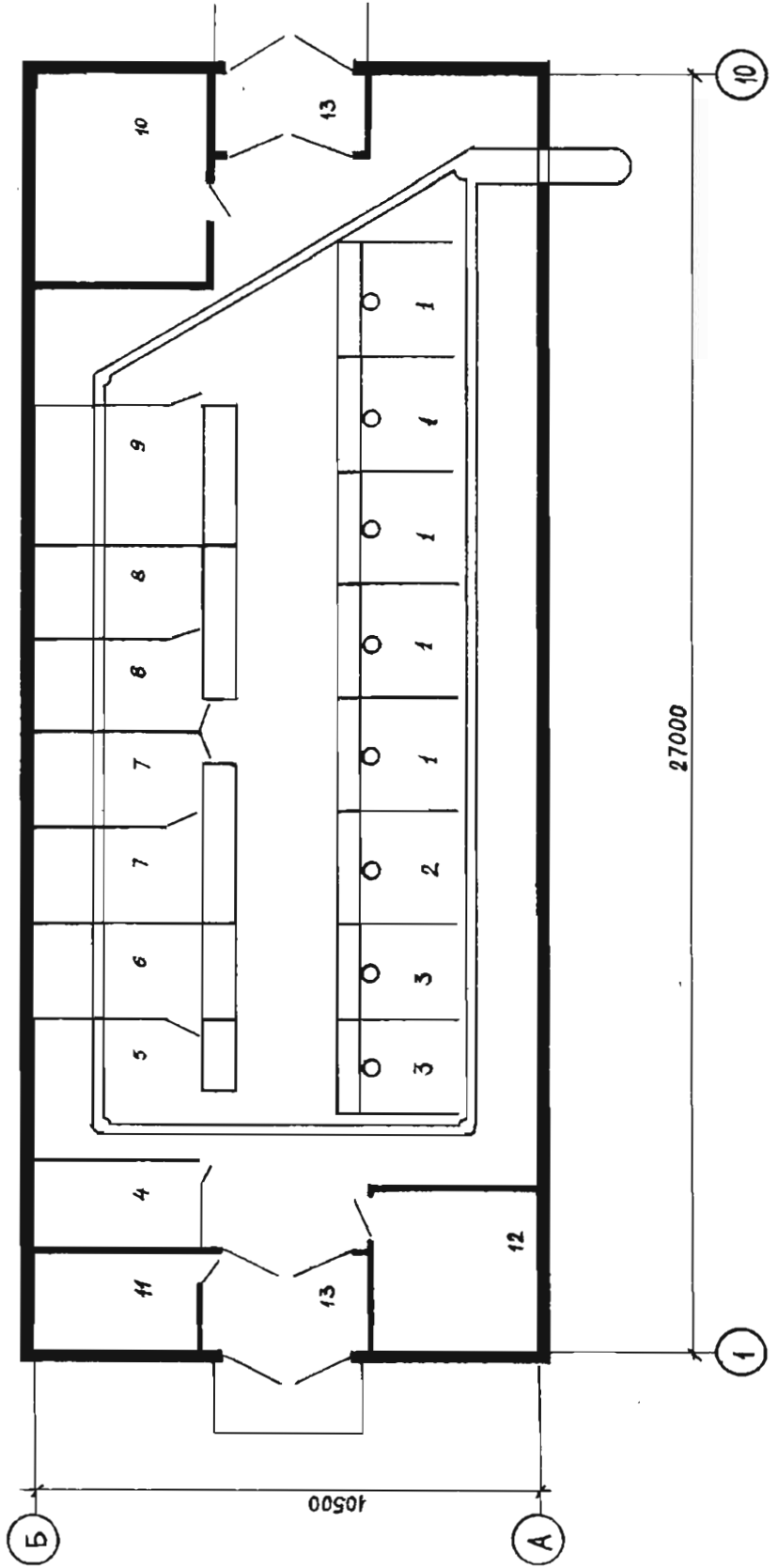
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

- Фундаменты - сборные ленточные железобетонные
- Полы - бетонные, в стойлах - деревянные
- Стены - кирпичные
- Перекрытия - деревянные чердачные
- Кровля - асбоцементные волнистые листы
- Ворота - деревянные, распашные

Организация-разработчик проекта: Институт "Курскгазролпроинстрой"
 Адрес: 305029, г.Курск, ул.К.Маркса, 62
 Телефон: 3-42-05

ЗДАНИЕ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ЖИВОТНЫХ (10 ГОЛОВ КРС)

ПЛАН НА ОТМ. 0.000



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Пос.	Наименование	Кол-во	Площадь, м ²
1	Стойла для 10 дойных коров.	5	70,0
2	Стойла для 2 нетелей	1	12,0
3	Стойла для 4 голов молодняка от 12 до 18 месяцев	2	33,0
4	Клетка-профилакторий	1	6,3
5	Денник для отела	1	12,0
6	Секция молодняка на откорме	1	8,0
7	Секции для телят от 20 дн. до 6 мес.	2	16,0
8	Секции для телок от 6 мес. до 18 мес.	2	16,0
9	Секция для телок от 1. до 21 мес.	1	12,0
10	Сенохранилище	1	14,0
11	Помещение хранения комби-кормов	1	7,0
12	Молочная	1	10,5
13	Тамбур	2	12,0

Фундаменты - сборные бетонные блоки по ГОСТ 13579-78

Стены - кирпичные

Перегородки - кирпичные

Фермы - металлодеревянные треугольные по серии 1.063.9-2

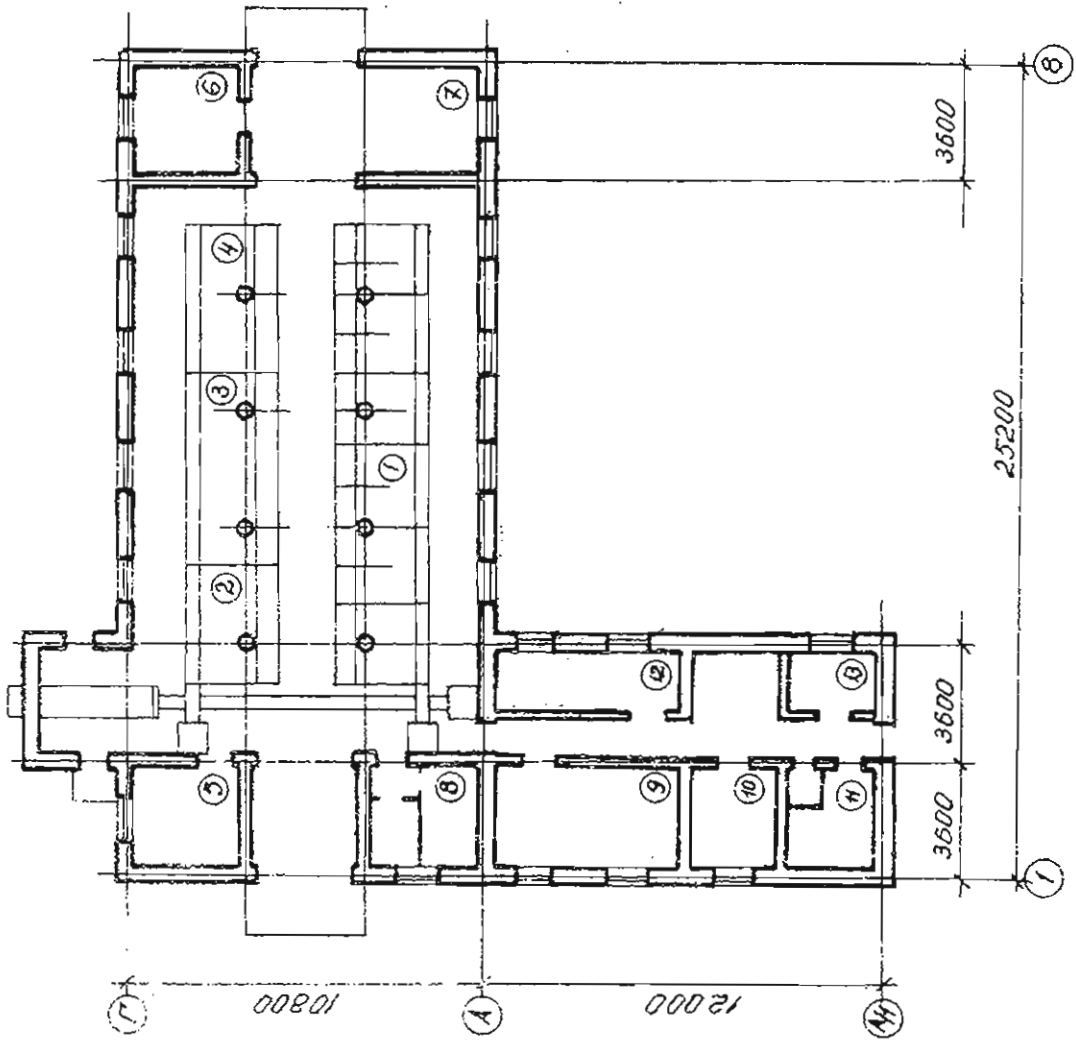
Покрытие - асбестодревянные плиты по серии 1.865.5-13

Кровля - асбестоцементные листы

Полы - деревянные, бетонные

9
КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОЛОКА НА 10 КОРОВ
С ЗАКОНЧЕННЫМ ОБОРОТОМ СТАДА И СОБСТВЕННЫМ КОРМОПРОИЗВОДСТВОМ

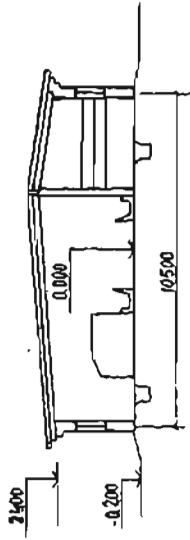
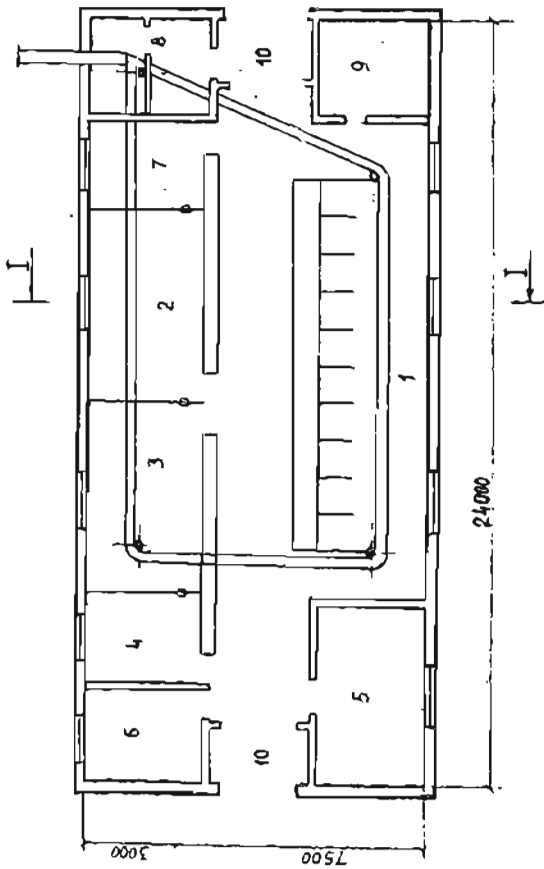
План производственного здания



СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Поз.	Наименование	Кол.	Площадь, м ²	Фундаменты	Стены	Перекрытие	Кровля	Перегородки	Полы в стойлах	Ворота, двери, окна
1	Стойла для коров	12	35,00	- монолитные ленточные бетонные	- кирпичные столбы с бревенчатой забиркой (кирпичные - вариант 2)	- утепленное из досок по деревянным прогонам и балкам	- асбестоцементная	- кирпичные	- деревянные, в проходах - бетонные	- деревянные стандартные
2	Помещение для телат до 6 мес.	1	9,00							по ГОСТ 12506-81, ГОСТ 14624-84, ГОСТ 18853-73х
3	Помещение для молодняка от 6 до 12 месяцев	1	15,00							
4	Помещение для молодняка старше 12 месяцев	5	12,00							
5	Денник для растёла	1	10,30							
6	Денник для лошади	1	10,30							
7	Помещение текущего запаса коров	1	10,91							
8	Помещение для свиньи и птицы	2	9,28							
9	Кормоприготовительная	1	17,65							
10	Электротрощительная	1	8,54							
11	Склад концкормов	1	4,96							
12	Молочно-молочная	1	9,68							
13	Лаборатория служебная	1	6,34							



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Поз.	Наименование	Площ. кв.м
1.	Столовое помещение на 10 коров	50,7
2.	Секция для 12 коров	20,0
3.	Секция для 12 до 18 коров	24,0
4.	Секция для 3 коров	9,0
5.	Подочная	20,0
6.	Помещение для телат до 3-х месяцев	8,2
7.	Секция для 10 коров	10,0
8.	Хивентарная	10,0
9.	Фуражная	9,8
10.	Табурная	10,7

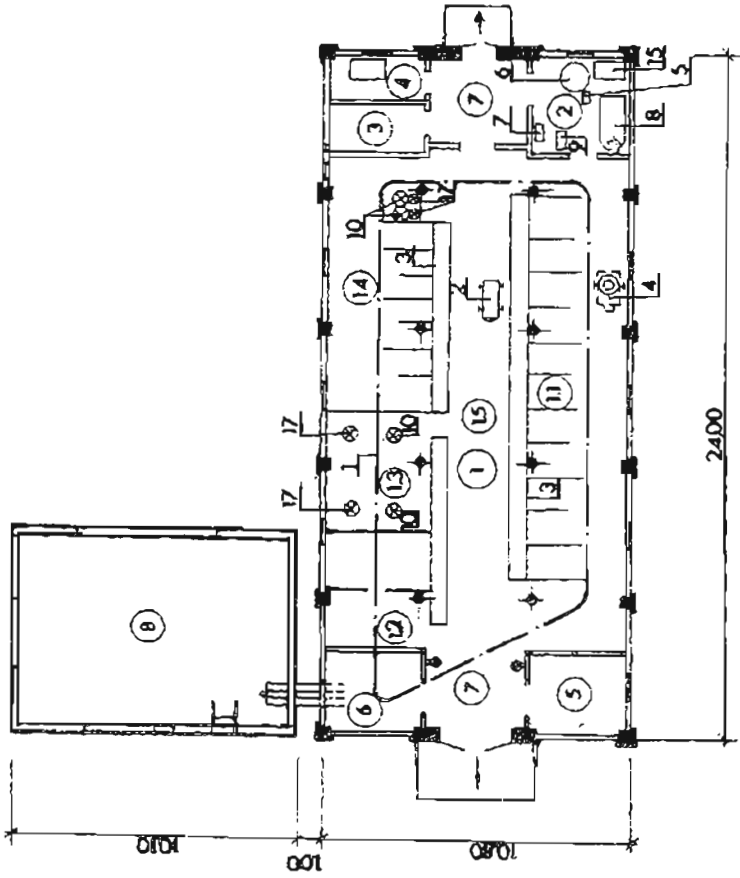
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

- Фундаменты - ленточные бетонные
- под кровли (трубы) - столбчатые, бетонные
- Полы - бетонные, в столбах - доски
- Стены - лавельные
- Перекрытия - железобетонные плиты
- Кровля - асбестоцементные волнистые листы
- Ворота - деревянные, распашные
- Окна, двери - деревянные

Организация-разработчик проекта: Институт "ЦУРАгропроект"
 Адрес: 394000, г. Воронеж, Арсенальная, 3
 Телефон: 55-57-29

КОРОВНИК НА 10 КОРОВ С ЗАКОНЧЕННЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДСТВА

П Л А Н

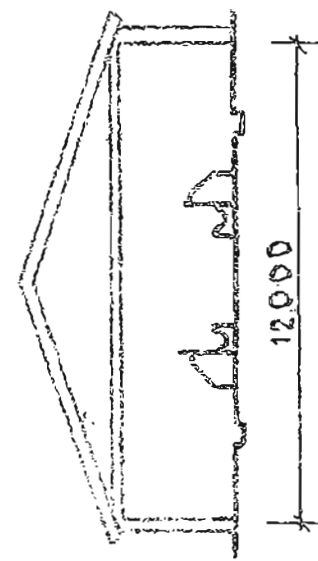
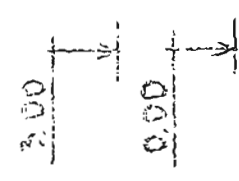
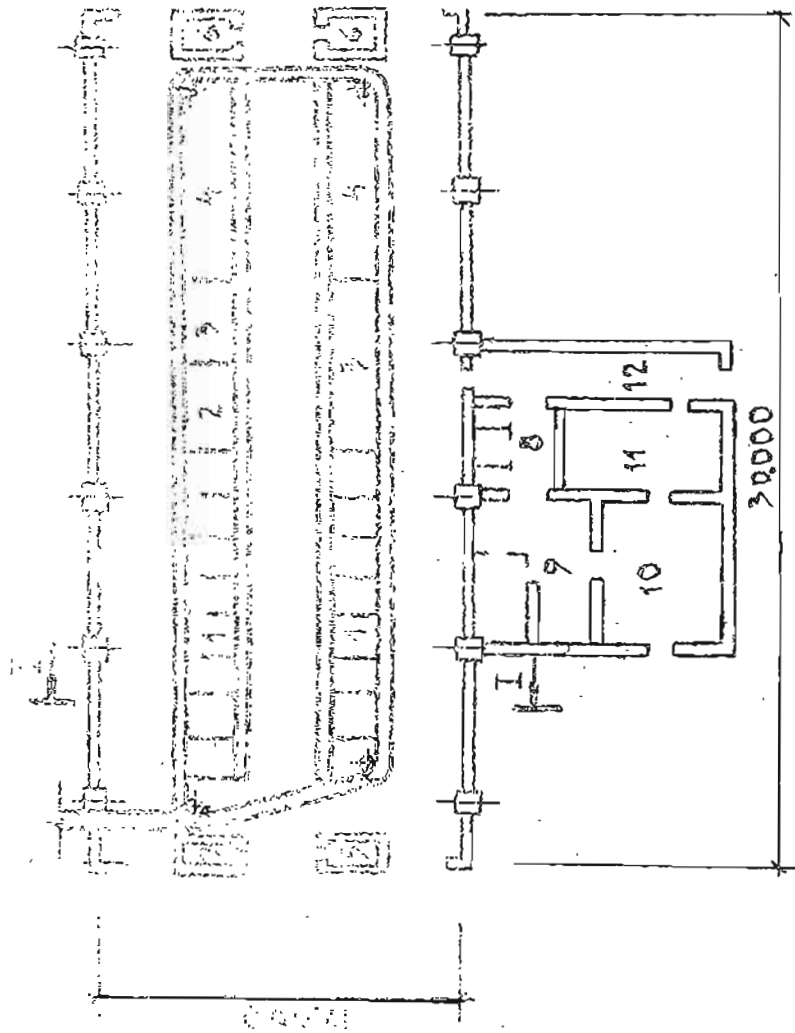


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

П.О.Э.	Наименование	Площадь, м ²
1	Стояловое помещение, в том числе:	181,30
1.1	секция для коров	
1.2	секция для телок	
1.3	секция для телят	
1.4	секция для бычков	
1.5	кормовой проезд	
2	Молочно-мочная	11,05
3	Кормоприготовительная	5,76
4	Помещение для контормов	5,56
6	Помещение для контроллеров	10,14
6	Техническое помещение	10,14
7	Тамбур (длт.)	19,55
8	Навозооборник	55,51

КОРОВНИК НА 15 КОРОВ С ЗАКОНЧЕННЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ
ЦИКЛОМ

ПЛАН



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЯ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Поз.	Наименование	Количество	Площадь, м ²
1	Помещение для содержания коров	1	38,4
2	Секция для теллят от 3 до 6 месяцев	1	6,0
3	Секция для ремонтных телок	2	18,0
4	Секция для откормочного молодняка	2	28,0
5	Инвентарная	1	2,0
6	Помещение для взрослого скота	2	4,0
7	Помещение для хранения подстилки	1	2,0
8	Профилакторий	1	9,0
9	Секция для теллят от 10 дн. до 3-х месяцев	1	18,0
10	Кормоприготовительная	1	18,0
11	Молочно-моечная	1	18,0
12	Коридор	1	11,4

Фундаменты - бутовый камень или бетонные ленточные

Стены - мелкие газобетонные блоки, кирпичные или кирпичные столбы с деревянной обшивкой

Перегородки - деревянные или кирпичные

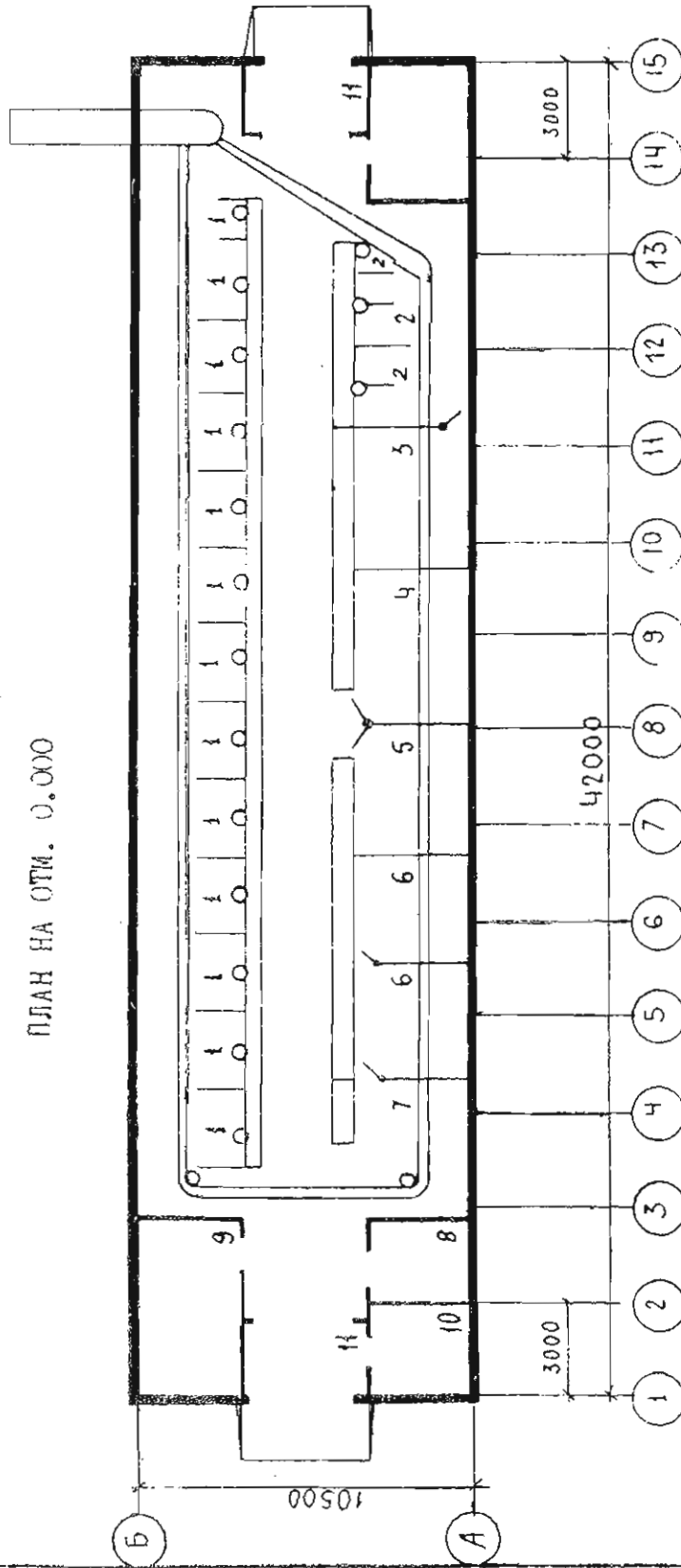
Перекрытие - дощатый настил по деревянным балкам и прогонам

Кровля - волнистые асбестоцементные листы по деревянным прогонам

Полы - бетонные, в стойлах - дощатые

ЗДАНИЕ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ЖИВОТНЫХ

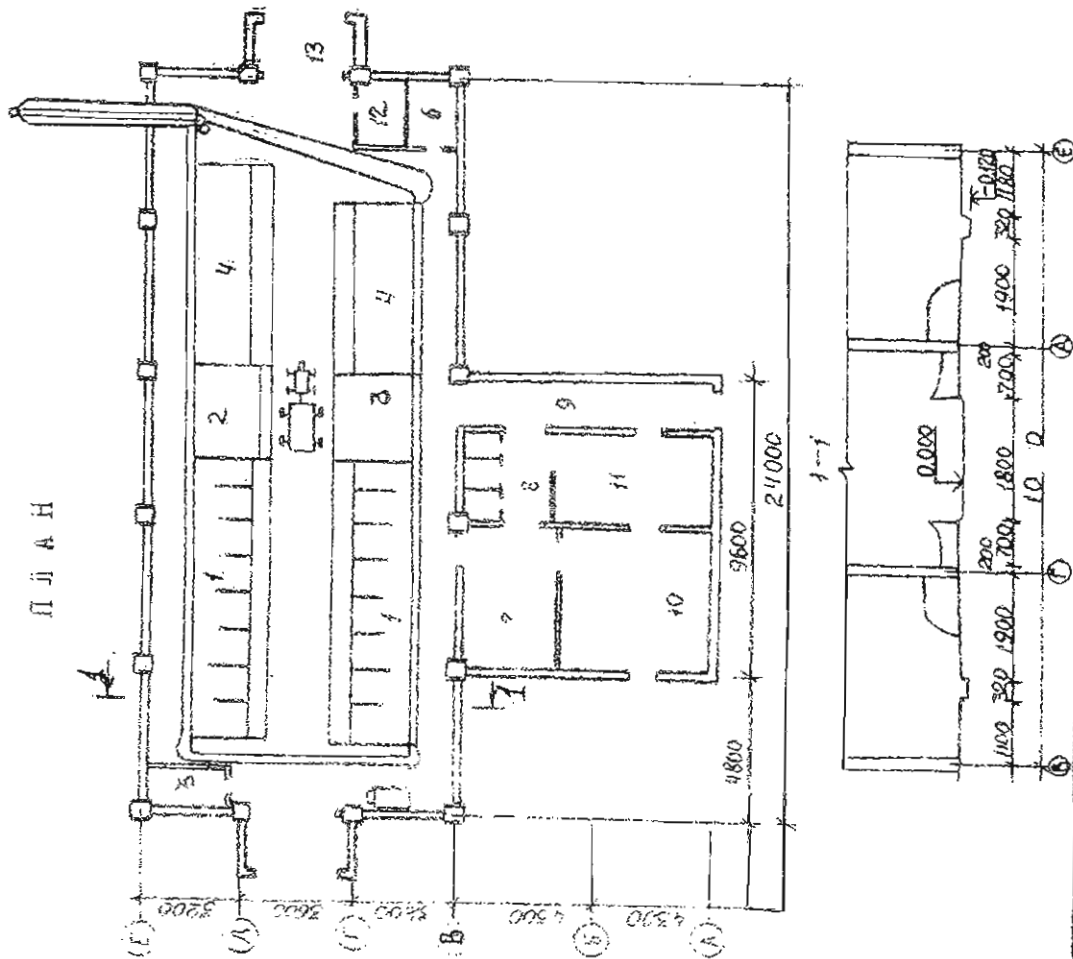
ПЛАН НА ОТМ. 0.000



Семейная ферма на 15 коров с замкнутым производственным циклом и собственным кормопроизводством.

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ

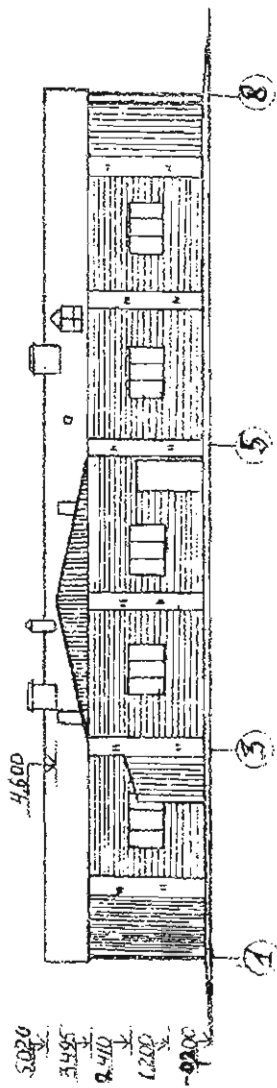
П Л А Н



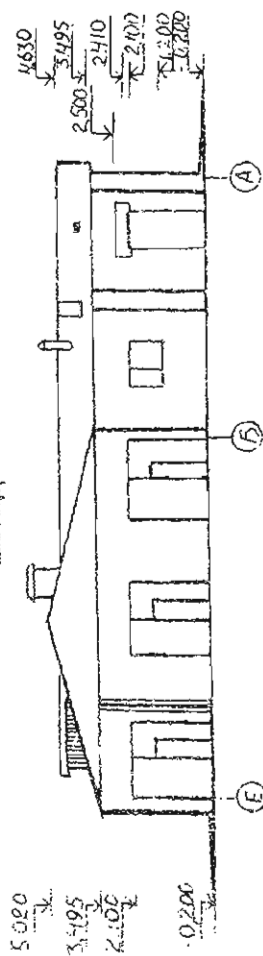
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№№	Наименование	Площадь, м ²
1.	Помещение для содержания животных	37,24
2.	Секция для телат от 3 до 6 месяцев	5,67
3.	Денник	6,96
4.	Секция для откормочного молодняка	29,23
5.	Инвентарная	3,01
6.	Помещение для текущего запаса концентрированных и минеральных кормов	5,01
7.	Секция для телат от 10 дней до 3 месяцев	11,75
8.	Профилакторий	6,55
9.	Коридор	11,92
10.	Толочная, кормоприготовительная	21,8
11.	Молочно-моечная	16,4
12.	Помещение для подстилки	2,48
13.	Тамбур	39,34

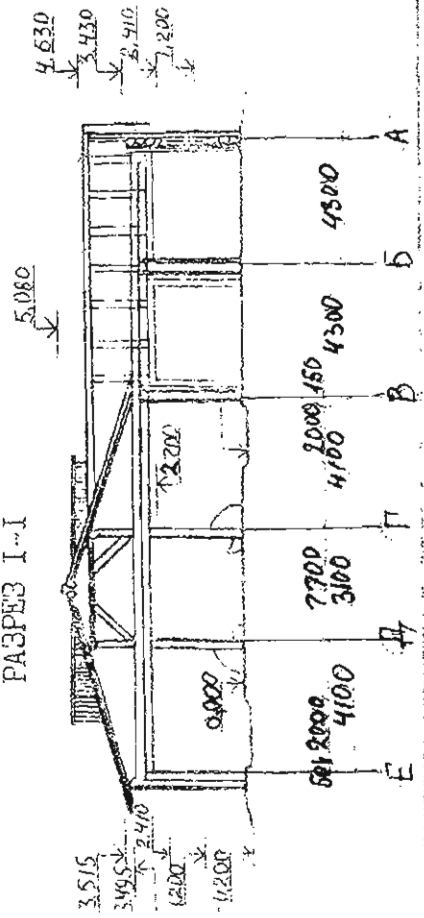
ФАСАД I-8



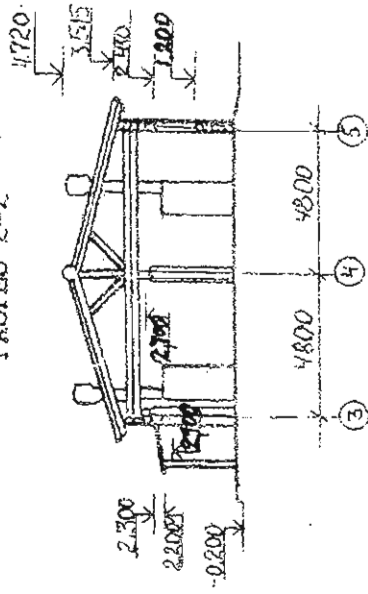
ФАСАД E-A



РАЗРЕЗ I-I



РАЗРЕЗ 2-2

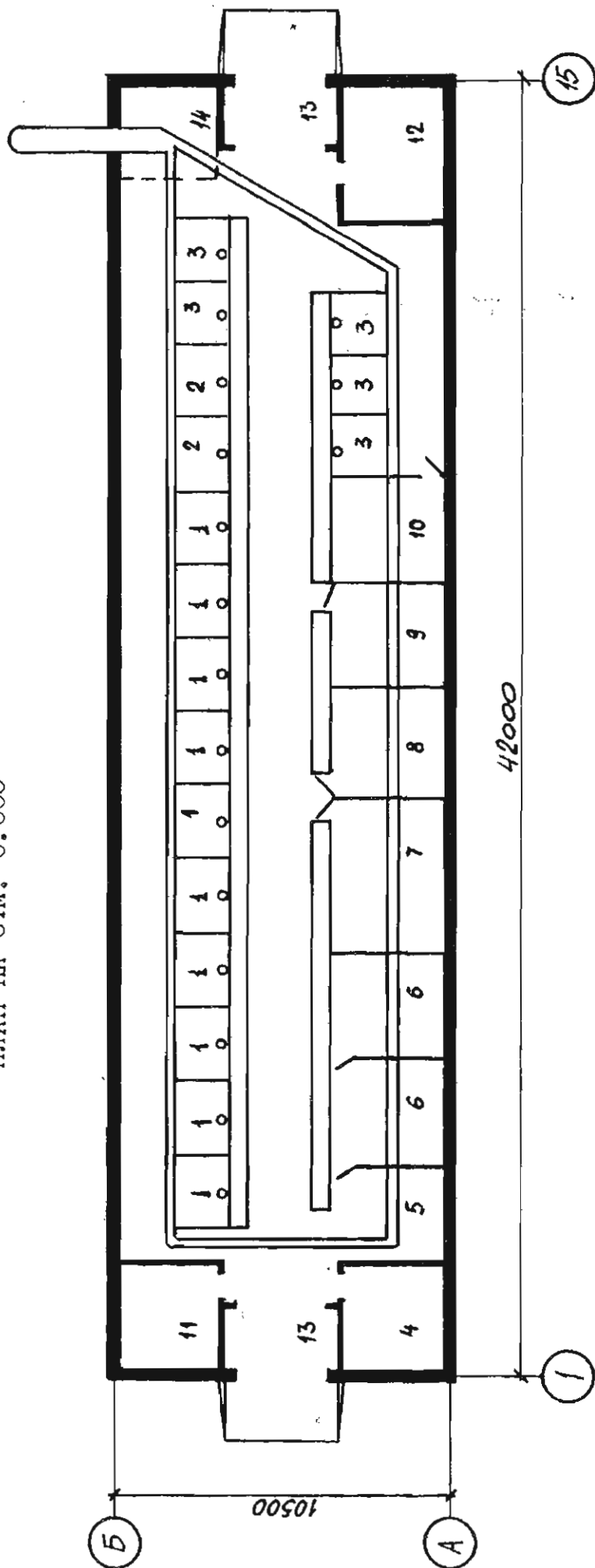


СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

- Фундаменты - бетонные
- Стены - кирпичные столбы с бревенчатой заборкой
- Перегородки - кирпичные и деревянные
- Перекрытия - деревянные
- Кровля - асбестоцементные волнистые листы
- Полы - в стойлах - доски, в остальных помещениях - бетонные
- Окна, двери, ворота - деревянные

ЗДАНИЕ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ЖИВОТНЫХ (20 голов КРС)

ПЛАН НА ОТМ. 0.000



СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Поз.	Наименование	Кол-во	Площадь, м ²
1	Стойла для 20 дойных коров	10	150,0
2	Стойла для 4 нетелей	2	27,6
3	Стойла для 10 голов молодняка	5	65,0
4	Профилакторий	1	10,6
5	Денник для отела	1	12,0
6	Секция для телят от 20 дн. до 6 мес.	2	28,0
7	Секция для телок от 6 до 12 мес.	1	20,0
8	Секция для телок от 12 до 18 мес.	1	14,0
9	Секция для телок от 18 до 24 мес.	1	14,0
10	Секция для молодняка на откорме	1	14,0
11	Молочная	1	10,6
12	Фуражная	1	14,0
13	Тамбур	2	10,8
14	Площадке для приезда	1	10,5

Фундаменты - сборные бетонные блоки по ГОСТ 13579-78

Стены - кирпичные

Перегородки - кирпичные

Фермы - металлодеревянные треугольные по серии 1.063.9-2

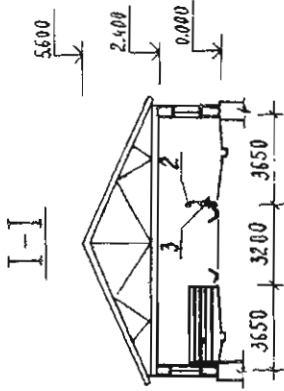
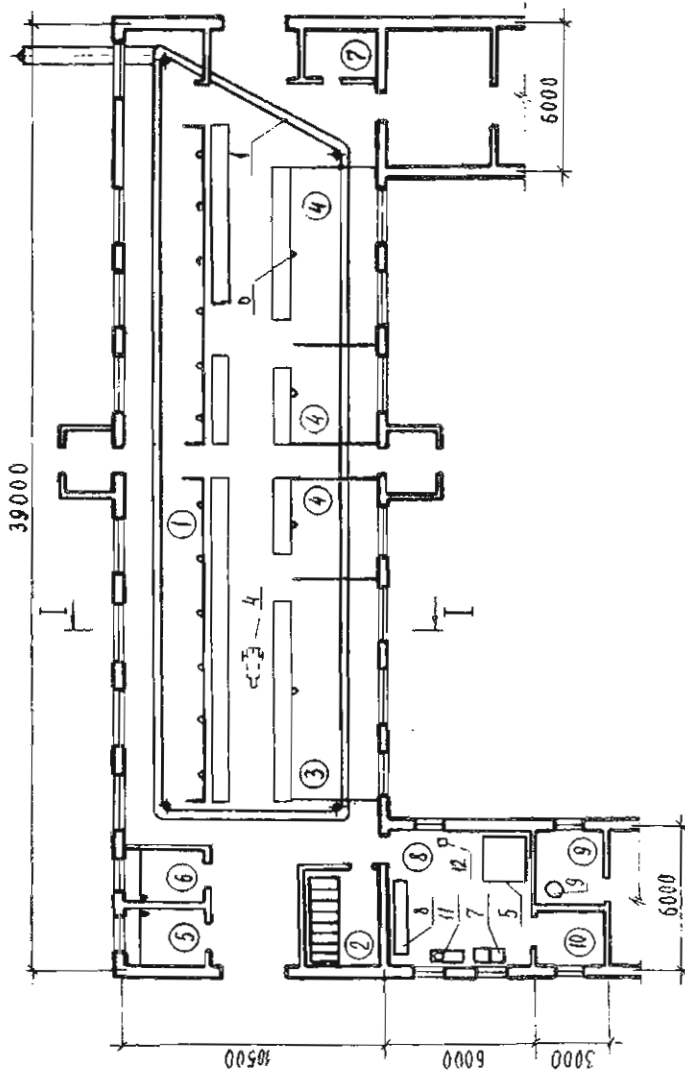
Покрытие - асбестодревянные плиты по серии 1.865.5-13

Кровля - асбестоцементные листы

Полы - деревянные, бетонные

КОРОВНИК НА 20 КОРОВ С ЗАКОНЧЕННЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ЦИКЛОМ

ПЛАН



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Поз.	Наименование	Площ., м ²
1.	Стойловое помещение на 20 коров и 4 нетелей	50,2
2.	Проямлакторий на 8 мест	12,0
3.	Помещение для телят от 20 дней до 6-мес. возраста	29,9
4.	Помещение для молодняка от 6 месяцев и старше	56,0
5.	Денник для отела	8,0
6.	Денник для лошади	7,0
7.	Инвентарная	5,6
8.	Молочная с моечной	36,0
9.	Электрокотельная	7,5
10.	Вакуумнасосная	10,5

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

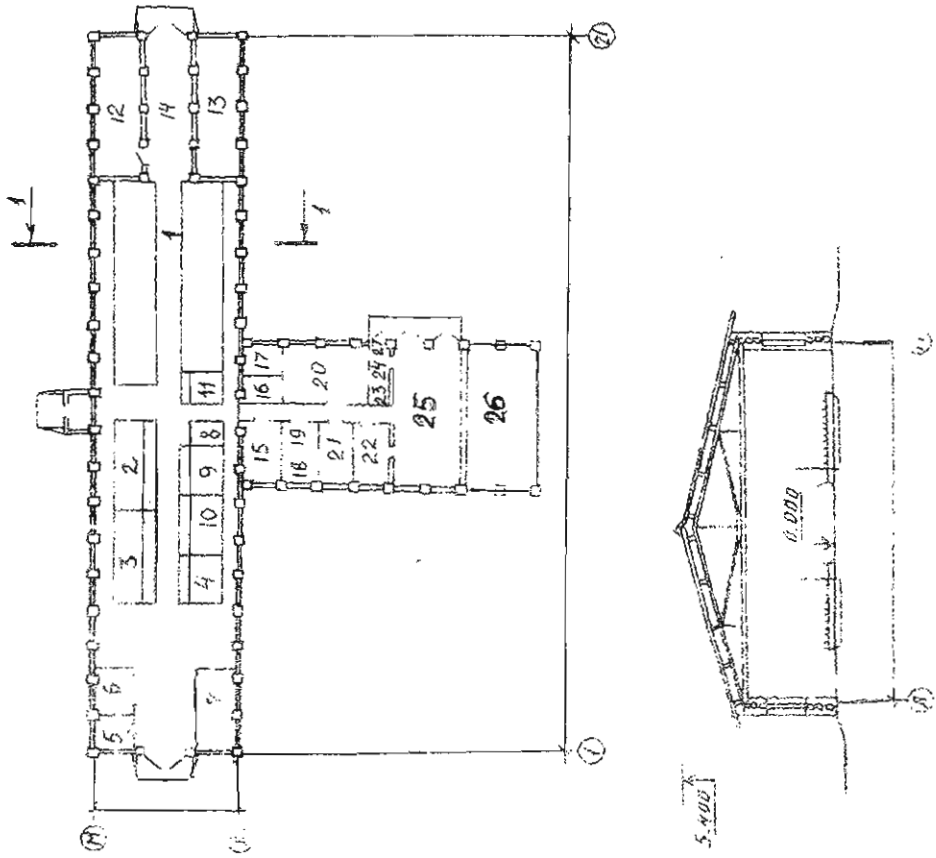
Фундаменты	- ленточные бутобетонные
Стены	- кирпичные
Перекрытия	- деревянные чердачные
Кровля	- асбоцементные листы по деревянным прогонам и фермам
Перегородки	- кирпичные
Полы	- бетонные, в стойлах-дошчатые
Ворота	- деревянные распашные
Окна, двери	- деревянные

Семейная ферма на 25 коров с полным производственным циклом и собственным производством кормов.

53

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ

П Л А Н



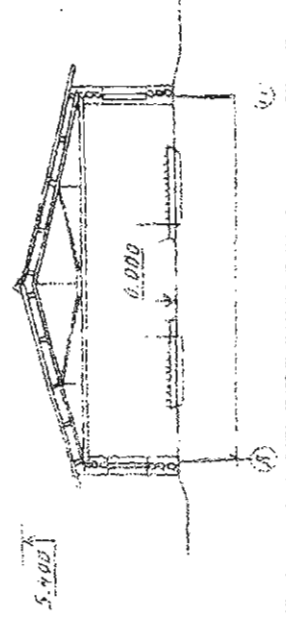
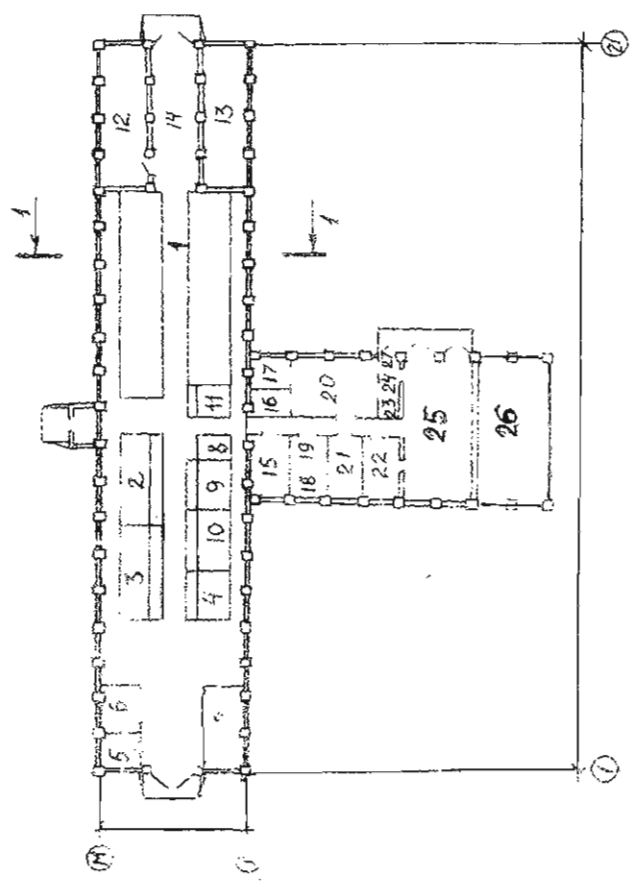
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Поз.	Наименование	Кол-во	Площадь, м ²
1.	Секция для коров, первотелок и нетелей	1	280
2.	Секция для тёлоч с 6 до 12 мес. на 13 мест	1	
3.	Секция для бычков с 12 до 18 мес. на 12 мест	1	303,3
4.	Секция для рабочей лошади	1	12,18
5.	Сброуино-инвентарная	1	15,96
6.	Венткамера	1	28,56
7.	Помещение для вет. обработки и убоя животных	1	
8.	Секция профилактория на 4 места	1	
9.	Секция для телят от 20 дней до 3 мес. на 12 мест	1	
10.	Секция для телят от 3 до 6 мес. на 11 мест	1	
11.	Девяник для отёла	1	9,0
12.	Склад конькормов, гранулированной муки и миа. подкормки	1	46,12
13.	Склад кормовлюбителей	1	46,12

Семейная ферма на 25 коров с полным производственным циклом и собственным производством кормов.

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ

П Л А Н

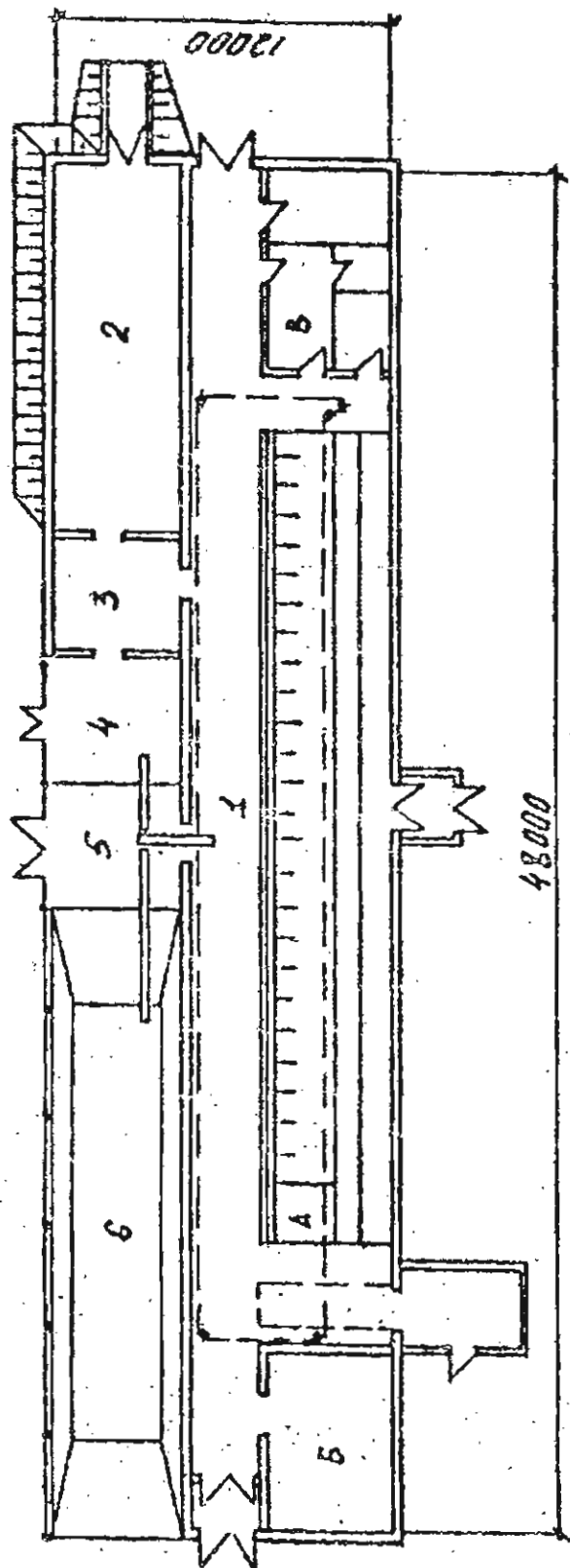


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Поз.	Наименование	Кол-во	Площадь, м ²
1.	Секция для коров, пароволок и нетелей	I	280
2.	Секция для тёлоч с 6 до 12 мес. на 13 мест	I	
3.	Секция для бычков с 12 до 18 мес. на 12 мест	I	303,3
4.	Секция для рабочей лошади	I	12,18
5.	Обруйно-инвентарная	I	15,96
6.	Венткамера	I	
7.	Помещение для вет. обработки и убоя животных	I	28,56
8.	Секция профилактория на 4 места	I	
9.	Секция для телят от 20 дней до 3 мес. на 12 мест	I	
10.	Секция для телят от 3 до 6 мес. на 11 мест	I	9,0
11.	Деник для отёла	I	
12.	Склад конкормов, гранулированной муки и мик.подкормки	I	46,12
13.	Склад кормеядубнелозов	I	46,12

109
КОРОВНИК НА 25 МОЛОЧНЫХ КОРОВ С МОБИЛЬНОЙ РАЗДАЧЕЙ КОРМОВ

ПЛАН

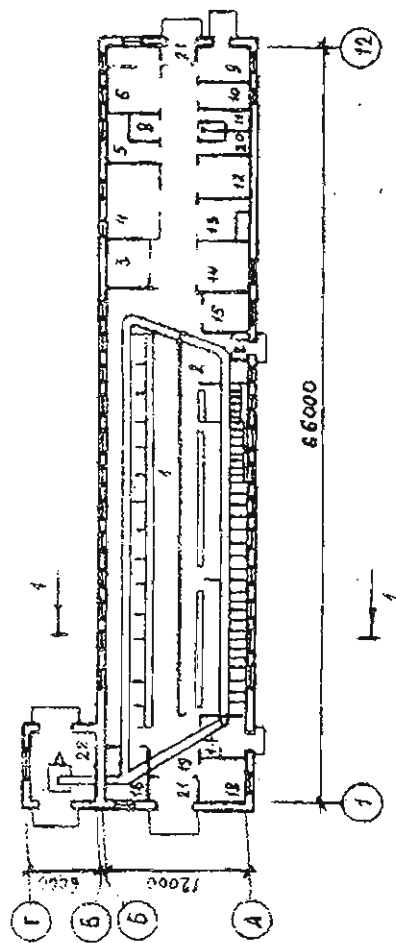


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- | | | | |
|-----------------------------------|------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| 1. Помещение для содержания коров | — 360,0 м ² | 3. Кормоцех | — 20,0 м ² |
| а/ денник для отела | | 4. Склад концентрированных кормов | — 20,0 " |
| б/ телятник | | 5. Кормовой тамбур | — 20,0 " |
| в/ молочно-мочечная | | 6. Силосохранение | — 90,0 " |
| 2. Кормоплодохранилище | — 65,0 " | | |

КОРОВНИК НА 25 КОРОВ ПРИВЯЗАННОГО СОДЕРЖАНИЯ

План

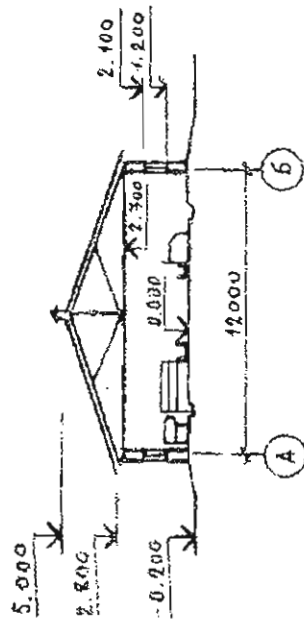


- | | |
|---|-------|
| 11. Мужской гардероб, душевая | 7,09 |
| 12. Электрощитовая | 14,4 |
| 13. Венткамера | 19,3 |
| 14. Молочно-моечная | 16,12 |
| 15. Профилакторий | 12,0 |
| 16. Приводная | 20,8 |
| 17. Помещ. для подстилки и инвент. | 14,7 |
| 18. Слесарная | 13,7 |
| 19. Коридор | 67,31 |
| 20. Женский гардероб, душевая | 7,09 |
| 21. Тамбур | 12,06 |
| 22. Помещение погрузки навоза в транспортные средства | 32,4 |

Экспликация помещений

Поз.	Наименования	Площадь, м ²
1.	Помещение для взрослого скота	209,2
2.	Помещение для телят	196,66
3.	Матинное отделение	9,18
4.	Молочная	32,1
5.	Помещение для ветимущества	10,9
6.	Приготовительная кормящих коров	27,9
7.	Санузел	2,06
8.	Помещение для хранения комбикорм.	12,9
9.	Помещение для дезсредств	8,0
10.	Служебная	9,35

Разрез I-I



СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Фундаменты - монолитные, бетонные

Стены - кирпичные

Перегородки - кирпичные

Покрyтия - деревянные

Кровля - асбестоцементные волнистые листы

Фермы - металлодеревянные

Полы - деревянные, бетонные, линолеум, из керамической

плитки, цементно-песчаные

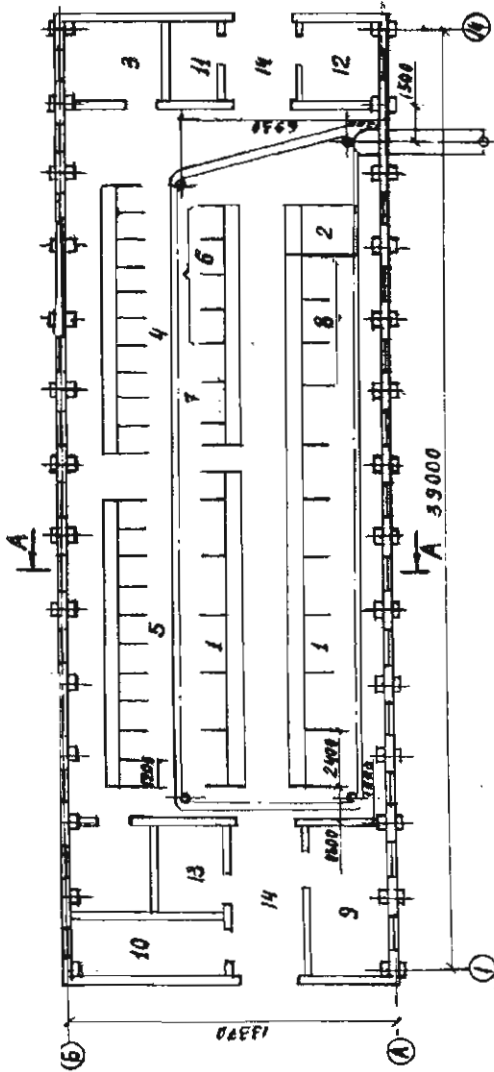
Ворота, окна, двери - деревянные

Площадь застройки - 886,06 м²

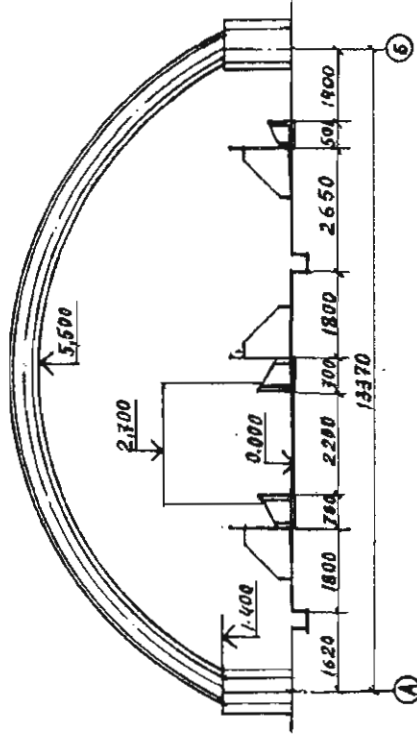
Общая площадь - 875,32 м²

Строительный объем - 3469,1 м³

ПЛАН



A-A



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЩЕНИИ

1. Секция для коров на 25 голов
2. Денник
3. Профилакторий на 4 скотоместа
4. Секция для телят от 20 до 3-х мес. на 20 голов
5. Секция на 20 телят от 3 + 6 мес.
6. Секция на 8 голов молодняка от 6 до 12 месяцев
7. Секция на 5 голов молодняка от 12 до 18 месяцев
8. Секция на 6 голов нетелей
9. Молочная
10. Вакуумасосная
11. Электропитовая
12. Помещение для конюшеров
13. Помещение для дежурного персонала
14. Тамбур

Площадь застройки с вступом, м²Общая площадь, м²Строительный объем, м³

ОСНОВНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

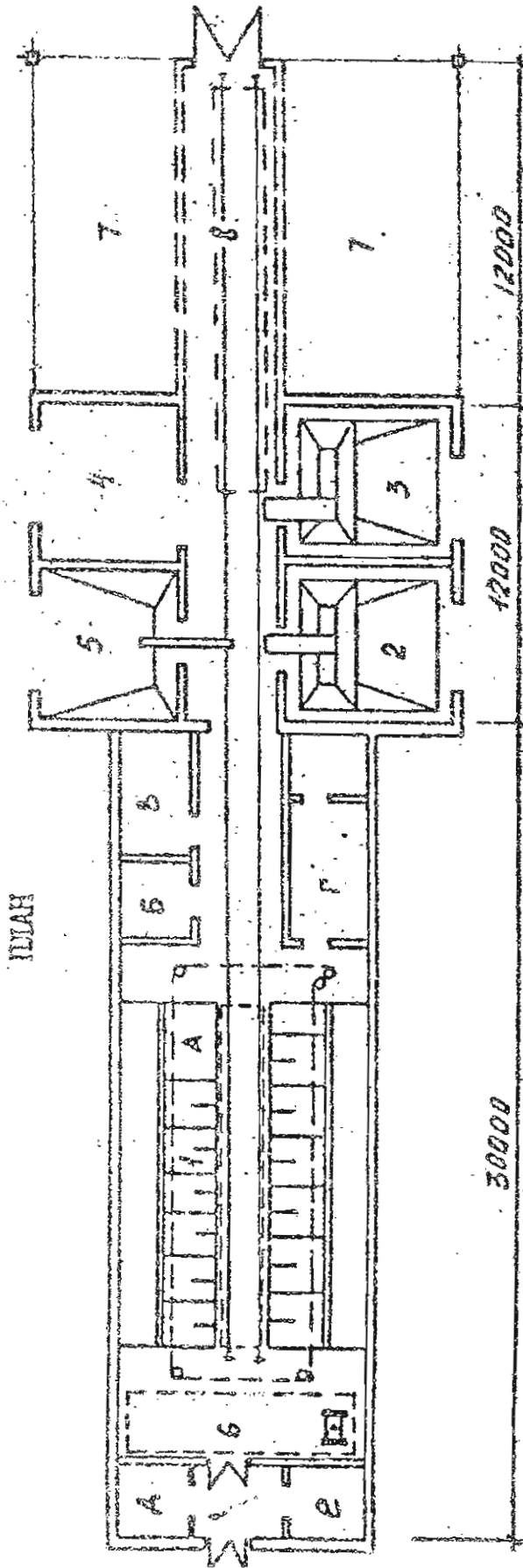
- Содержание коров, молодняка, нетелей - настольно-стойловое.
- Раздача кормов - мобильным кормораздатчиком РММ-5
- Поение - из автопоилок ПА-1А.
- Доение - с помощью агрегата ДАС-26.
- Удаление навоза - сирезковым транспортером КСН-Ф-100.
- Электроосвещение - от сети 380 В.
- Теплоснабжение - от локального источника тепла.
- Водоснабжение - от водозаборной скважины

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ
Фундаменты + сооружения железобетонные

- Стены - панельные
- Перегородки - кирпичные
- Несущая конструкция перекрытия - полусферическая металлическая арка.
- Покрытие - профилированный лист по металлическим прогонам.
- Ворота - металлические откатные
- Двери, окна - деревянные
- Отжидание станков - металлическое
- Полы в станках - деревянные

Организация-разработчик проекта: Институт "Липецкагропротехпроект"
 Адрес: 398005, г.Липецк, ул.Зои Космодемьянской, 1а

КОРОВНИК НА 25 МОЛОЧНЫХ КОРОВ С АВТОМАТИЗАЦИЕЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ



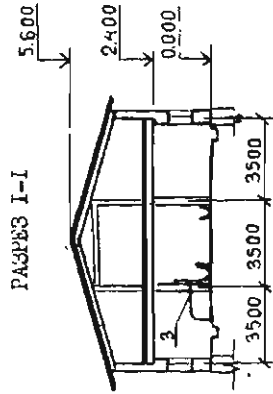
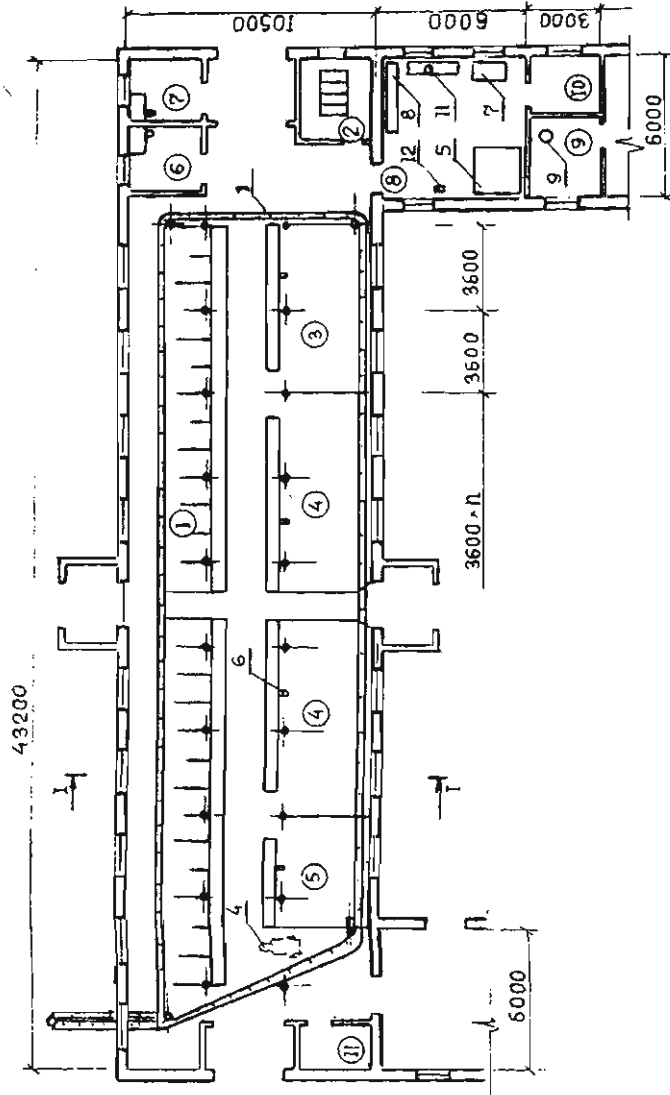
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- 1. Помещение для содержания коров — 270 м²
- а/ денник для отела
- б/ профилакторий для телят
- в/ телятник
- г/ молочно-моечная
- д/ венткамера
- е/ инвентарная
- 2. Склад силоса
- 3. Склад корнеплодов
- 4. Кормоцех
- 5. Склад комбикормов
- 6. Навозосборник
- 7. Навес для грубых кормов
- 8. Помещение загрузки кормового стола — 72,0 м²

	М ²
—	36,0
—	36,0
—	30,0
—	30,0
—	132,0
—	72,0

КОРОВНИК НА 25 КОРОВ С ЗАКОНЧЕННЫМ ЦИКОЛОМ

ПЛАН



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

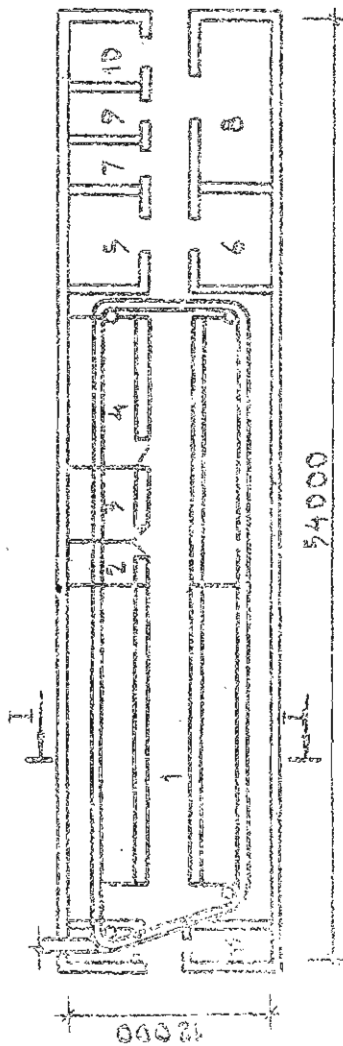
Поз.	Наименование	Площ., м ²
1.	Стойловое помещение для коров и телок на 26 мест	62,4
2.	Цуоилакторий на 4 места	10,2
3.	Помещение для телок от 20 дней до 6 мес. возраста на 22 места	27,4
4.	Помещение для молодняка от 6 до 18 мес. возраста на 26 мест	63,8
5.	Помещение для телок на 6 мест	18,0
6.	Детник для отела	8,1
7.	Детник для лодки	8,1
8.	Молочная с мочалой	36,0
9.	Вакуумная	7,5
10.	Электрокотельная	10,5
11.	Винтовая	5,4

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

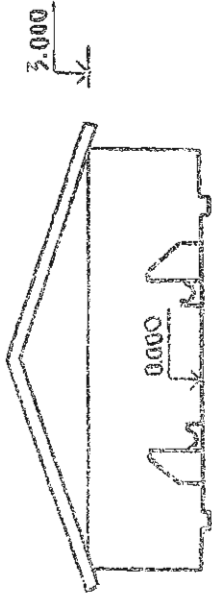
Фундаменты — ленточные бутобетонные
 — под колонны (трубы) — столбчатые бетонные
 Полы — бетонные, в стойлах — дощатые
 Стены — кирпичные
 Перекрытия — деревянные чердачные
 Крыши — асбоцементные волнистые листы
 Ворота — деревянные распальные
 Окна, двери — деревянные

КОРОВНИК НА 25 КОРОВ С ЗАКОНЧЕННЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ЦИКЛОМ

ПЛАН



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

По- сле- дня	Наименование	Кол-во	Площадь, м ²
1	Стойловое помещение для коров и откормочного молодняка	3	4
2	Секция для телят от 20 дней до 3 мес.	1	95,6
3	Секция для телят от 3 мес. до 6 мес.	1	12,5
4	Секция для ремонтных телок	1	20,0
5	Денник для отела	1	44,0
6	Вакуумнасосная	1	30,0
7	Профлакторий	1	30,0
8	Молочно-моечная	1	15,0
9	Помещение для концентраторов	1	50,0
			15,0

I	2	3	4
10	Электрощитовая	I	20,0
11	Венткамера	I	10,0
12	Помещение для приводов	I	10,0

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Фундаменты - из бутового камня или бетонные ленточные

Стены - из мелких газобетонных блоков, кирпичные или кирпичные столбы с деревянной заборкой

Перегородки - деревянные или кирпичные

Перекрытие - доски настланы по деревянным балкам

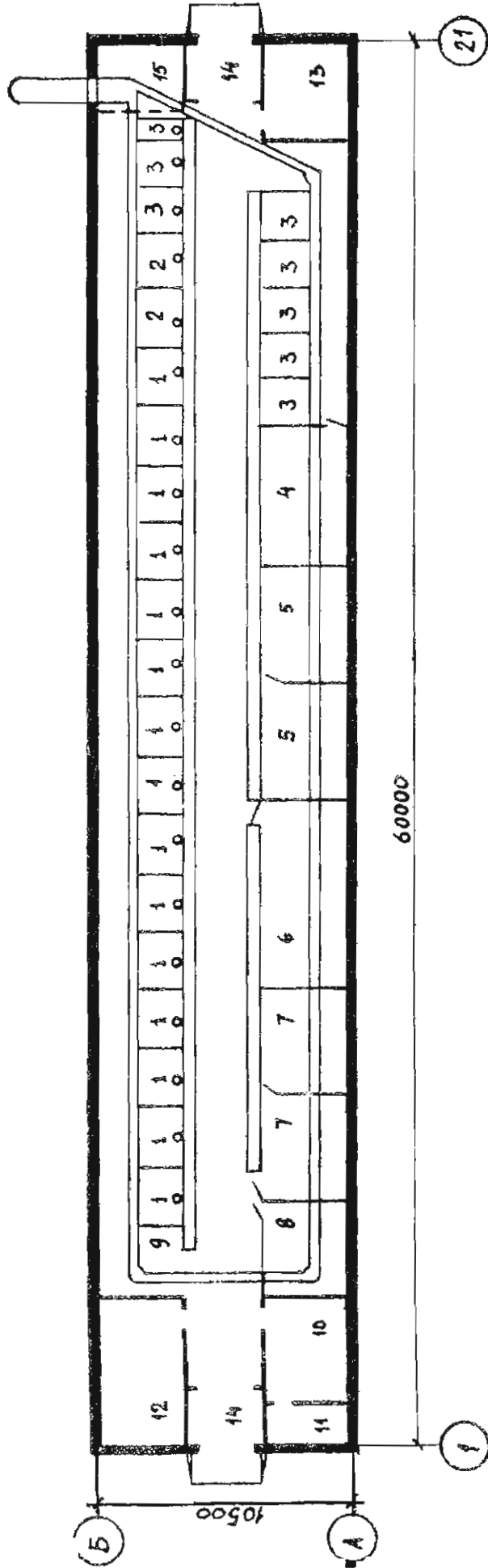
Кровля - волнистые асбестоцементные листы

Полы - бетонные, в стойлах - доски

134

ЗДАНИЕ ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ ЖИВОТНЫХ (30 голов КРС)

ПЛАН НА ОТМ. 0.000



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Поз.	Наименование	Кол-во	Площадь, м ²
1	Стойла для 30 дойных коров	15	216
2	Стойла для 4 нетелей	2	27
3	Стойла для 15 голов молодняка	8	84
4	Секция для 10 голов молодняка на откорме	1	24
5	Секция для 5 телок	2	40
6	Секция для 10 телок	1	32
7	Секция для телят	2	12
8	Профилькторий	1	14
9	Денник-стойло	1	12
10	Молочная	1	15,8
11	Лаборатория	1	5,8
12	Сенохранилище	1	22,8
13	Помещение для концкормов	1	14
14	Тамбур	2	12
15	Площадка для привода	1	10,5

Фундаменты - сборные бетонные блоки
по ГОСТ 13579-78

Стены - кирпичные

Перегородки - кирпичные

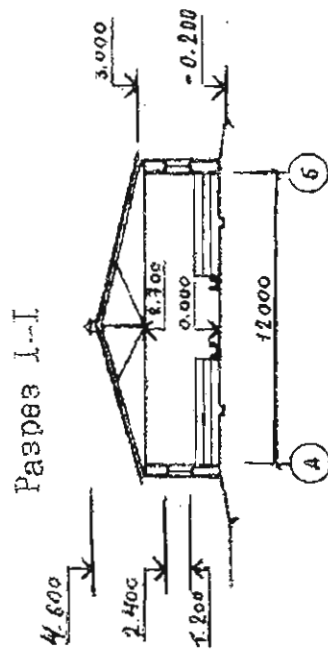
Фермы - металлодеревянные треугольные
по серии 1.063.9-2

Покрyтие - асбестоцементные плиты
по серии 1.866.5-13

Крыша - асбестоцементные листы

Полы - деревянные, бетонные

КОРОВНИК НА 36 КОРОВ С КОТЕЛЬНОЙ И ГАРАЖОМ



СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Фундаменты - монолитные бетонные

Фармы - металлодеревянные

Стены - кирпичные

Покрытие - деревянное

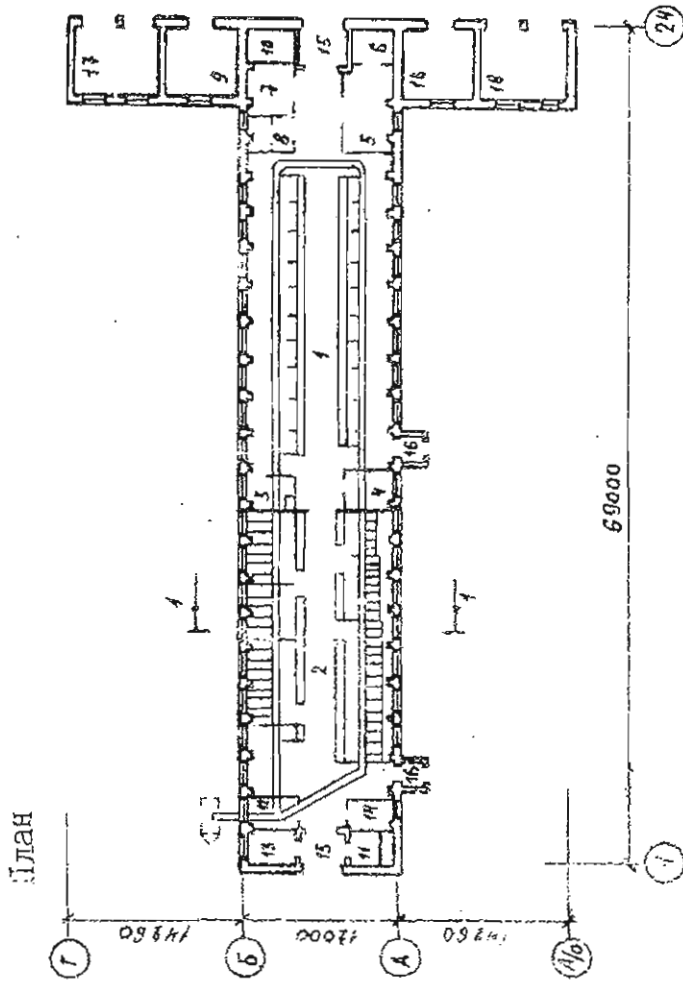
Кровля - асбестоцементные волнистые листы

Полы - бетонные

Окна, двери, ворота - деревянные

Площадь застройки - 1083,5 м²
 Общая площадь - 948,18 м²
 Строительный объем - 4272,9 м³

КОРОВНИК НА 36 КОРОВ С КОТЕЛЬНОЙ И ГАРАЖОМ



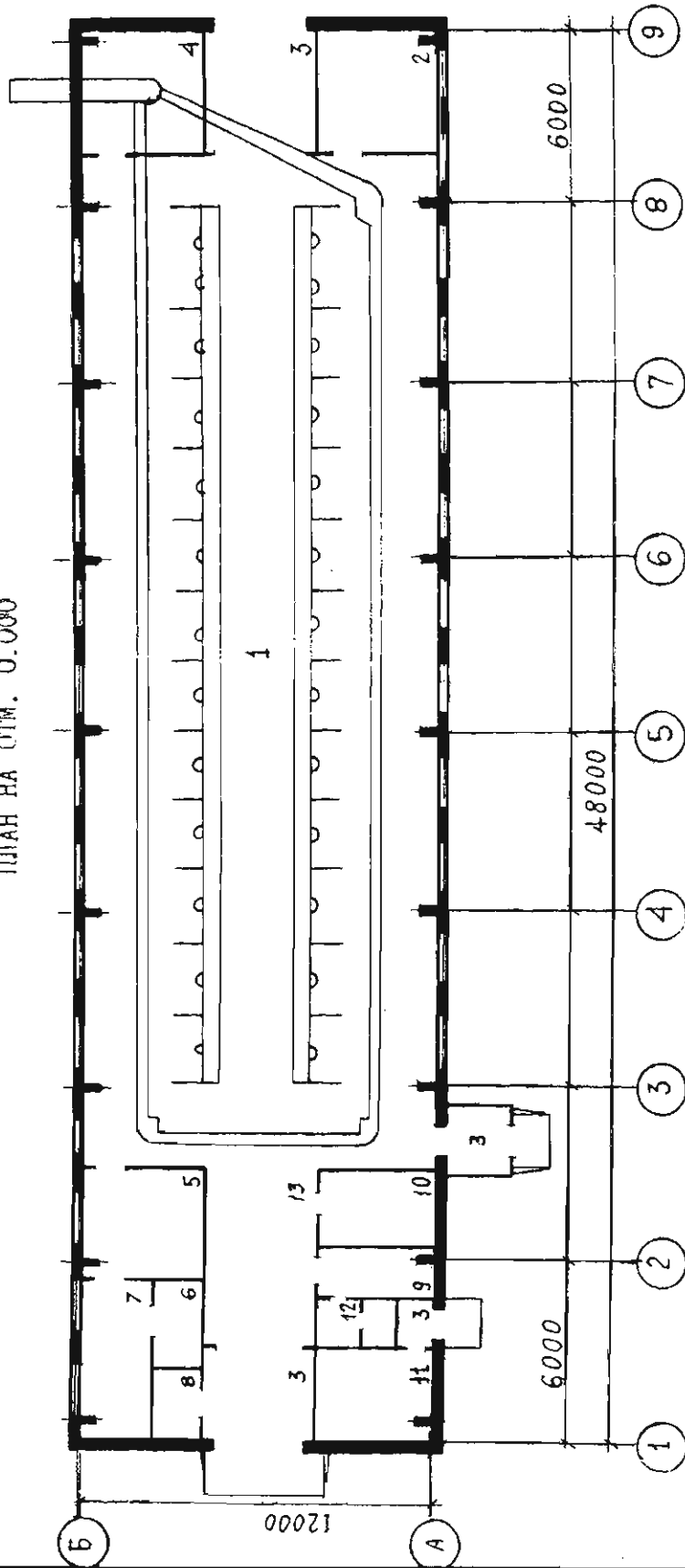
9. Электроротельная	34,0
10. Электророщитовая	8,85
11. Венткамера	8,40
12. Помещение навозоудаления	11,12
13. Кладовая подстилки и инв.	8,68
14. Денник для лошади	10,1
15. Тамбур	18,5
16. Тамбур	5,8
17. Гараж	43,05
18. Молокоперерабатывающий пункт	42,85

Экспликация помещений

Поб.	Наименование	Площадь, м ²
1.	Помещение для содержания коров	343,69
2.	Помещение для содержания молодняка	293,4
3.	Денник для отела	10,6
4.	Профиллакторий	12,7
5.	Молочно-моечная	28,3
6.	Лаборатория	7,74
7.	Машинное отделение	17,32
8.	Помещение для ветмущества и лекарств	9,34

КОРОВНИК НА 50 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ

ПЛАН НА ОТМ. 0.000



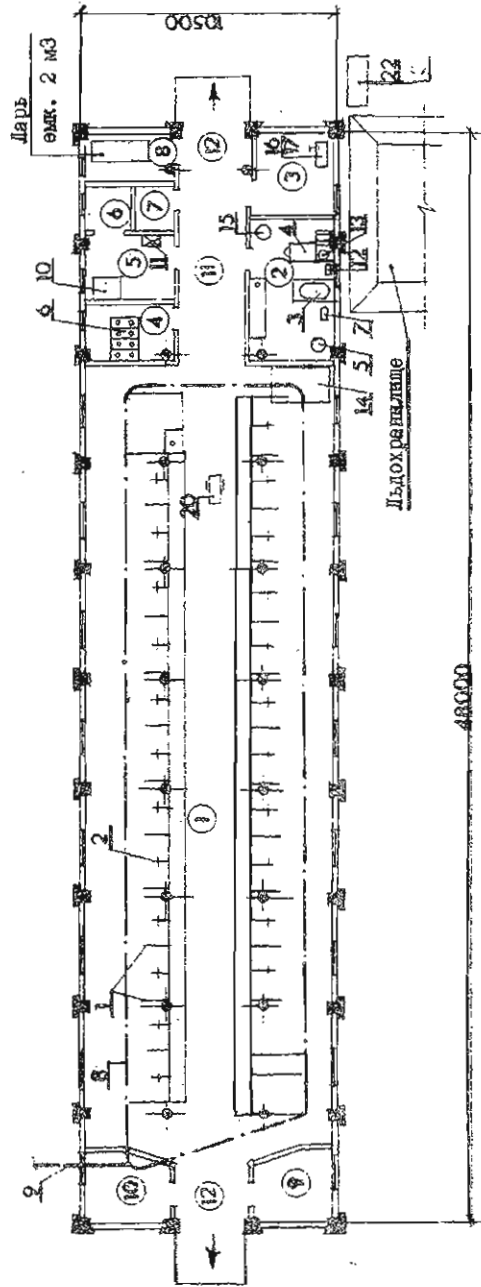
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Поз.	Наименование	Кол-во	Площадь, м ²	
1	Стойловое помещение	1	414,96	Фундаменты - сборные железобетонные башмаки по серии I.812.I-2, монолитные бетонные ленточные
2	Фуражная	1	14,92	Фундаментные балки - сборные железобетонные по серии I.415-I
3	Тамбур	4	31,94	Рамы - сборные железобетонные по серии I.822.I-2/82
4	Помещение перегрузки навоза	1	14,92	Прогоны - сборные железобетонные по серии I.462-I4
5	Молочная-моечная	1	14,02	Стены - легкобетонные панели по серии I.832.I-10 и шифру 22-289
6	Лаборатория	1	4,5	Перегородки - кирпичные
7	Компрессорная	1	11,13	Покрытие - асбестодревянные плиты по серии I.865.5-13
8	Электрощитовая	1	3,32	Кровля - асбестоцементная
9	Лаборатория ПИО	1	6,56	Полы - цементные, бетонные, дощатые, из керамической плитки и линолеумные
10	Помещение персонала	1	8,88	
11	Котельная	1	12,38	
12	Санузел	1	3,15	
13	Коридор	1	24,44	

КОРОВНИК НА 50 КОРОВ

П Л А Н



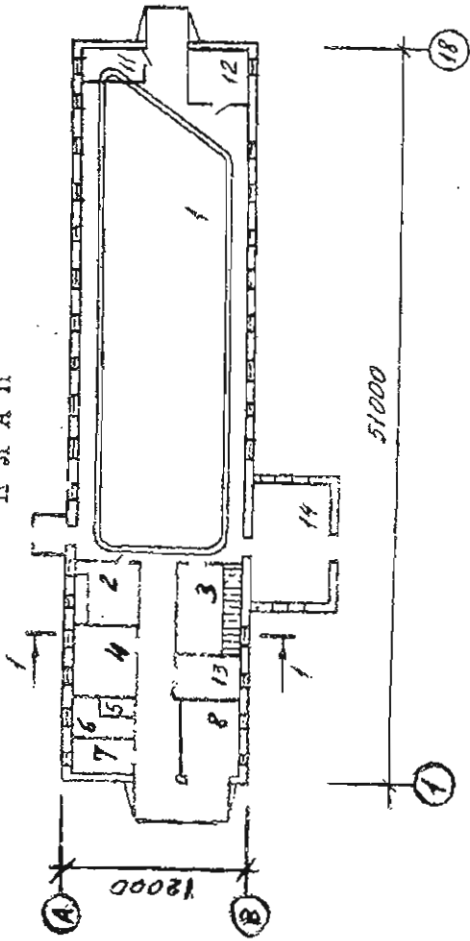
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

продолжение

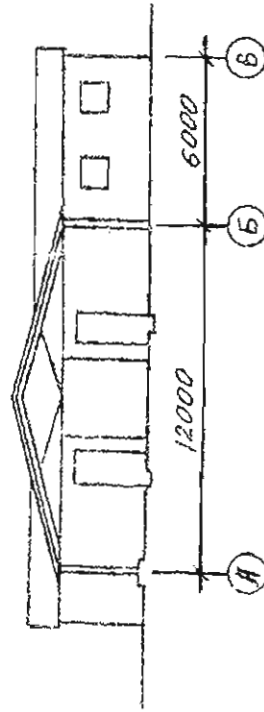
№ п/п	Наименование	Площадь, м ²	№ п/п	Наименование	Площадь, м ²
1	Стойловое помещение	374,0	7	Электрическая	3,5
2	Молочно-моечная	24,0	8	Помещение кондюкормов	8,4
3	Машинное помещение	11,3	9	Помещение корнеплодов	9,9
4	Профлакторий	9,6	10	Техническое помещение	24,0
5	Комната персонала	9,6	11	Коридор	24,0
6	Санузел	3,7	12	Тамбур	15,6

КОРОВНИК НА 50 КОРОВ

П Л А Н



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Поз.	Наименование	Площадь, м ²
I.	Секция для дойных коров на 42 головы	416,7
2.	Профилакторий	24
3.	Секция для телят на 19 голов	56
4.	Молочно-моечная	24
5.	Туалет	16,5
6.	Вентиляционная	
7.	Помещение для инвентаря и подстилки	60
8.	Теплая стоянка для техники	33,3
9.	Тамбур	
II.	Помещение для подстилки и угаления навоза	9
12.	Помещение для хранения концентров	16
13.	Вакуумнасосная	9
14.	Электрокотельная	36

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Фундаменты - монолитные бутобетонные

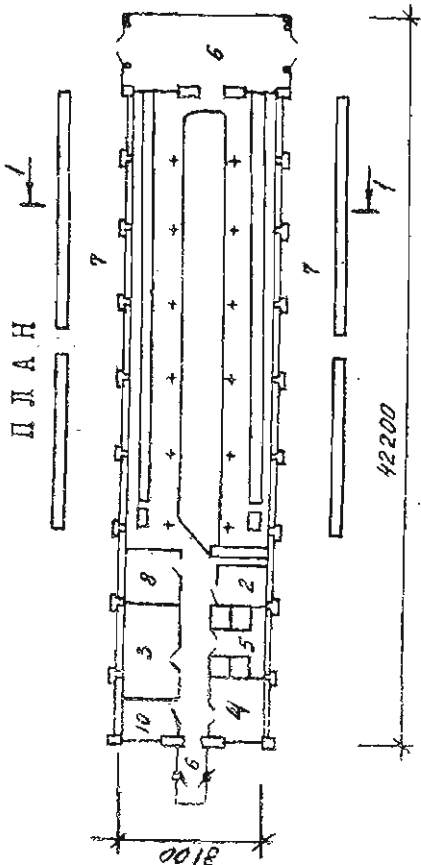
Стены - кирпичные

Кровля - асбестоцементные листы унифицированного профиля

Семейная ферма по производству молока на 50 коров.

1/76

ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ЗДАНИЕ



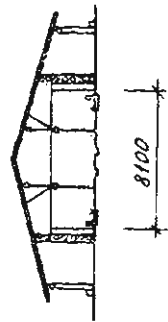
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Фундаменты - под кирпичные столбы столбчатые бетонные, под бревенчатой забиркой монолитные ленточные
 Стены - кирпичные столбы с бревенчатой забиркой
 Перегородки - кирпичные, деревянные
 Кровля - рулонная
 Полы - бетонные, деревянные

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

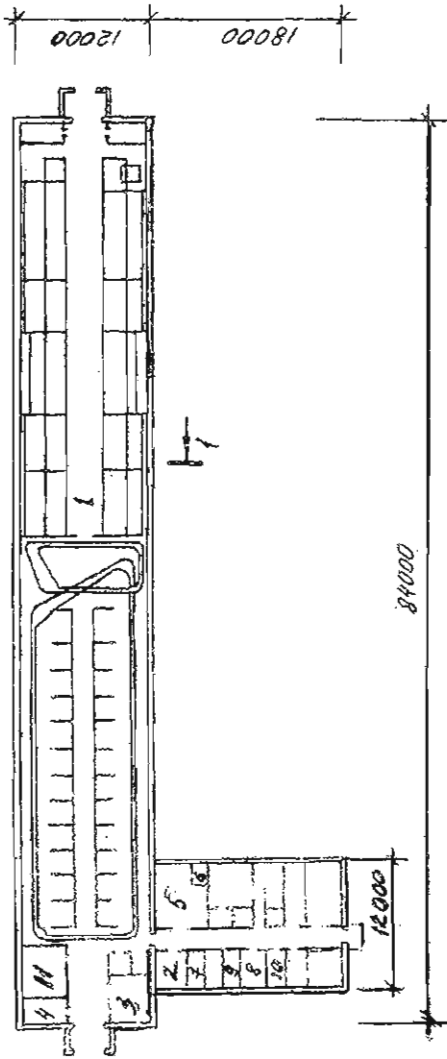
№ п.п.	Наименование	Площадь, м ²
1.	Стойловое помещение	259,9
2.	Денник	70
3.	Молочно-моечная	18,3
4.	Помещение для хранения концкормов	12,04
5.	Профилакторий	12,4
6.	Тамбур	46,0
7.	Навес	167,4
8.	Вентилямера	9,8
9.	Коридор	20
10.	Вакуумнасосная	6,8

РАЗРЕЗ I-I

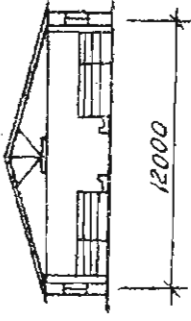


КОРОВНИК НА 50 КОРОВ С ЗАКОНЧЕННЫМ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ЦИКЛОМ

П Л А Н



РАЗРЕЗ I-I



СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

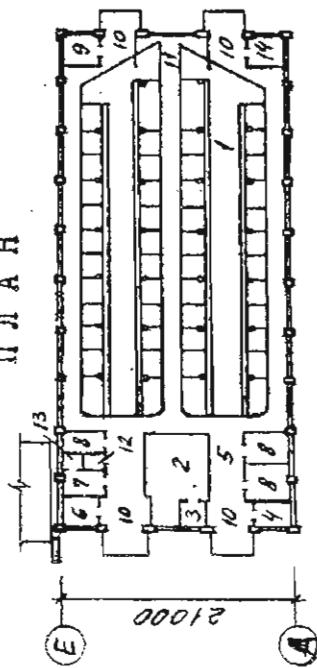
- Фундаменты - железобетонные плиты
- Стены - кирпичные
- Покрытие - деревянные плиты с асбестоцементной кровлей

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

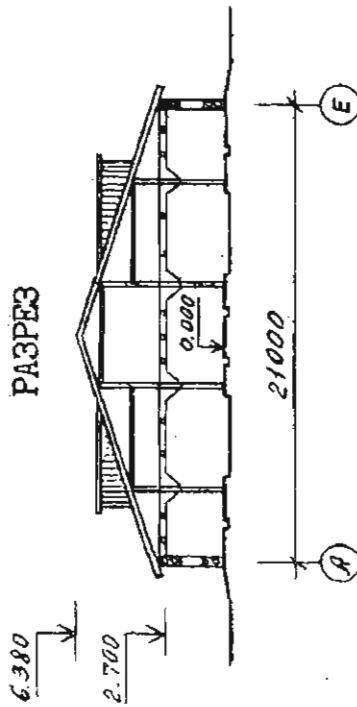
Поз.	Наименование	Кол-во	Площадь, м ²			
			1	2	3	4
1.	Помещение для содержания скота	1	953,3			
2.	Профилакторий	1	12,3			
3.	Помещение для концкормов	1	20,9			
4.	Помещение для коуднеплодов	1	9,5			
5.	Молочно-моечная	1	33,7			
6.	Лаборатория молочной	1	6,6			
7.	Кормоприготовительная для телят	1			5,2	
8.	Веткабинет	1			7,5	
9.	Помещение для ПИО	1			7,1	
10.	Электропитовая	1			9,9	
11.	Венткамера	1			18,1	

КОРОВНИК НА 100 КОРОВ

П Л А Н



РАЗРЕЗ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

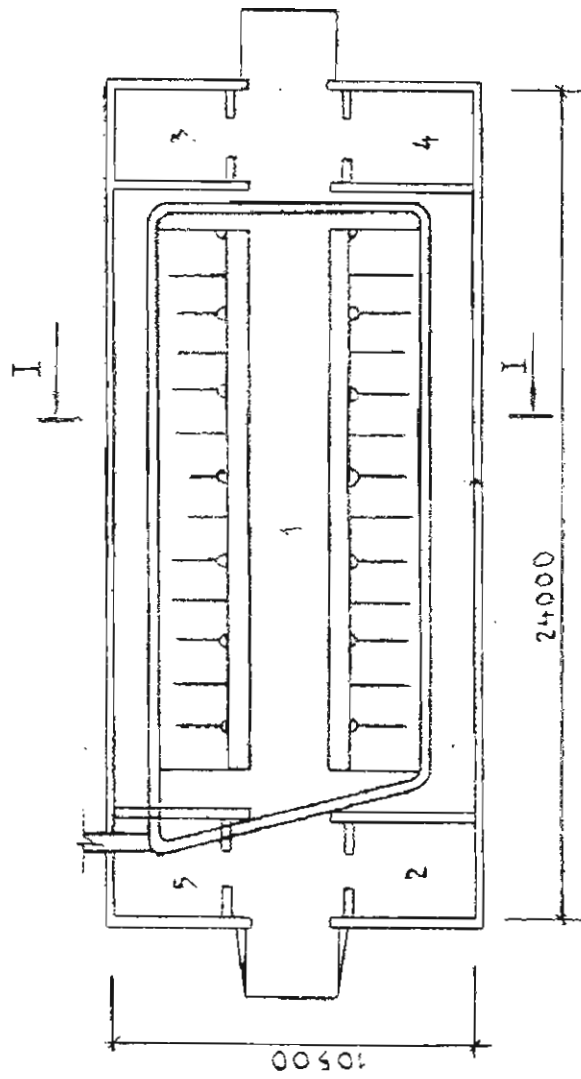
Поз.	Наименование	Кол-во	Площадь, м ²
1.	Стойловое помещение	1	784,74
2.	Молочная	1	51,86
3.	Лаборатория молочной	1	5,1
4.	Электрощитовая	1	6,83
5.	Секции профилактория	2	30,11
6.	Вакуумнасосная	1	10,34
7.	Комната персонала	1	10,87
8.	Дункт искусственного осеменения	1	9,66
9.	Фуражная	1	10,34
10.	Тамбур	4	
11.	Техническое помещение	1	15,82
12.	Санузел	1	3,57
13.	Душевая	1	3,18
14.	Помещение концкормов	1	10,34

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

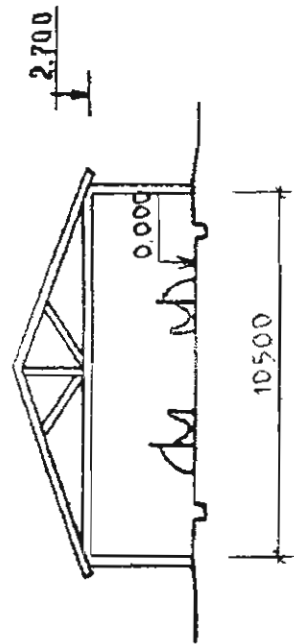
- Фундаменты - монолитные бетонные и бутобетонные
- Стены - кирпичные столбы с бревенчатой заборкой
- Кровля - асбестоцементные листы

ЭЛЕМЕНТЫ СТРОЕНИЯ НА 25 ГОЛОВ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

ПЛАН



РАЗРЕЗ I-I



СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Поэ.	Наименование	Код-во	Площадь, м ²
1	Стойловое помещение	I	189
2	Помещение для инвентаря	I	12
3	Помещение для хранения концентрированных кормов	I	12
4	Помещение для хранения подстилки	I	12
5	Помещение для навозоудаления	I	12

Фундаменты - бутовый камень или бетонные ленточные

Стены - мелкие газобетонные блоки, кирпичные или кирпичные столбы с деревянной заборкой

Перегородки - деревянные или кирпичные

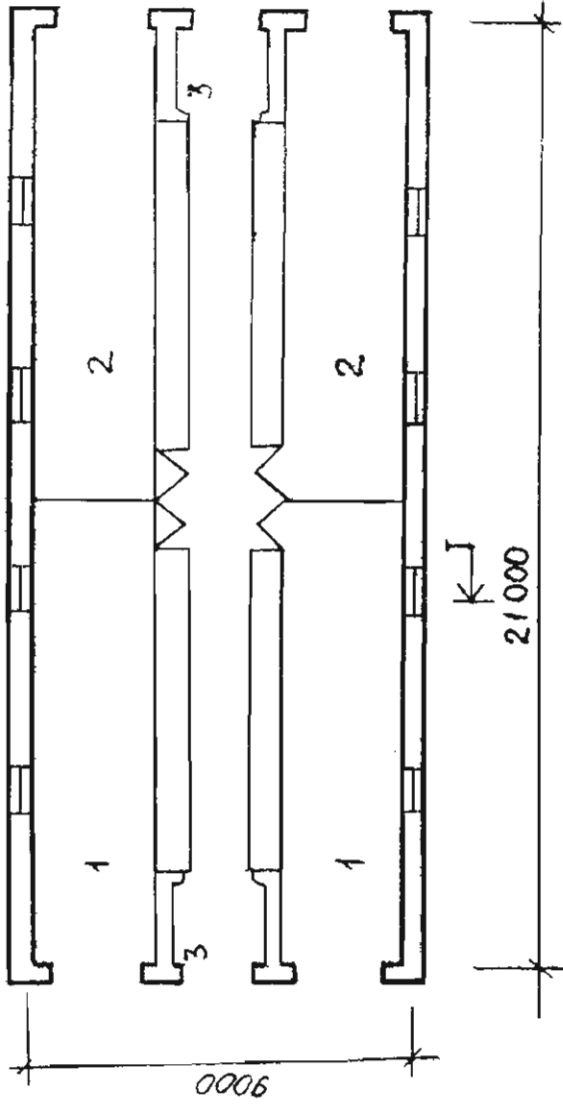
Перекрытие - дощатый настил по деревянным балкам и прогонам

Кровля - волнистые асбестоцементные листы по деревянным прогонам

Поли - бетонные, в стойлах - дощатые

ЗДАНИЕ ВЫРАЩИВАНИЯ И ОТКОРМА МОЛОДНЯКА КРС НА 50 ГОЛОВ

П Л А Н



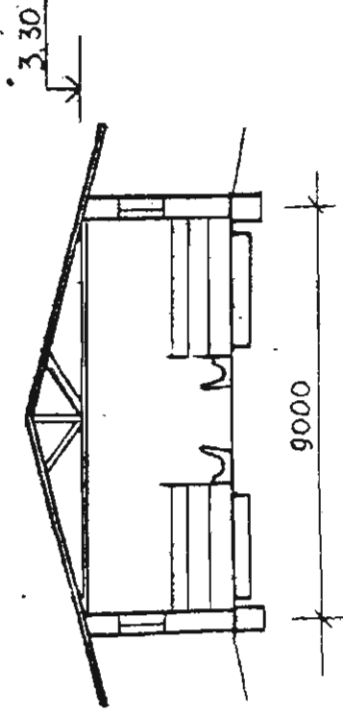
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

- Фундаменты - монолитные бутобетонные
- Стены - осянные
- Ферма - деревянная
- Кровля - асбестоцементные волнистые листы

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

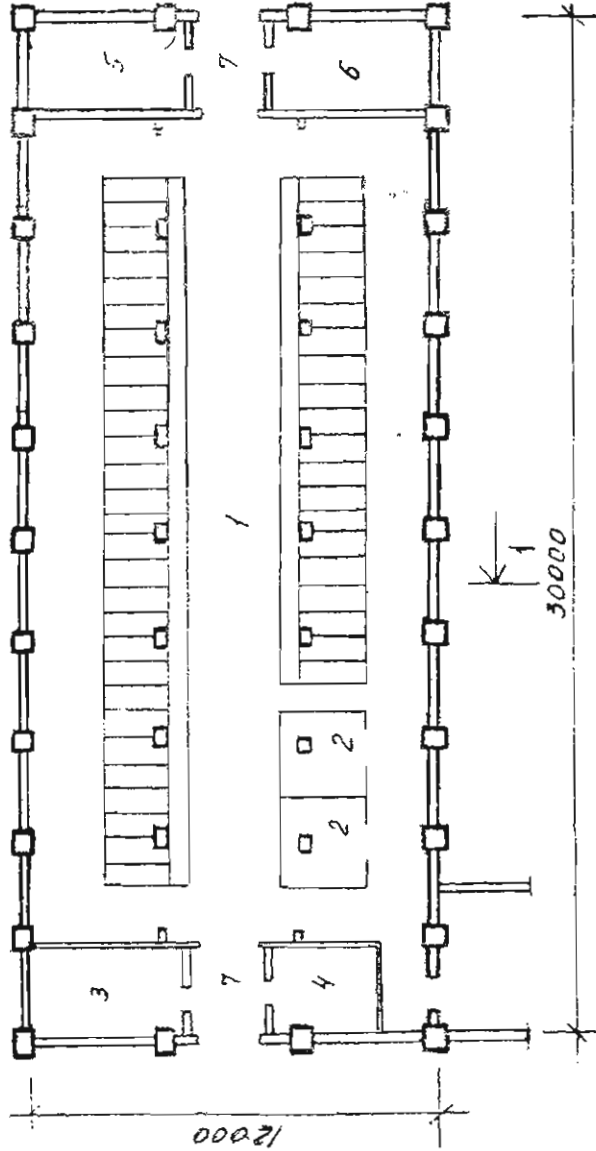
Поз.	Наименование	Площадь, м ²
1.	Секция для содержания молодняка в возрасте от 6 до 18 мес. на 13 гол.	63
2.	Секция для содержания молодняка в возрасте от 6 до 18 мес. на 12 гол.	63
3.	Тамбур	

I - I



ЗДАНИЕ ДОРАЩИВАНИЯ И ОТКОРМА МОЛОДЯКА КРС НА 50 ГОЛОВ С 20 ДНЕЙ
ДО 16 МЕСЯЦЕВ

П Л А Н

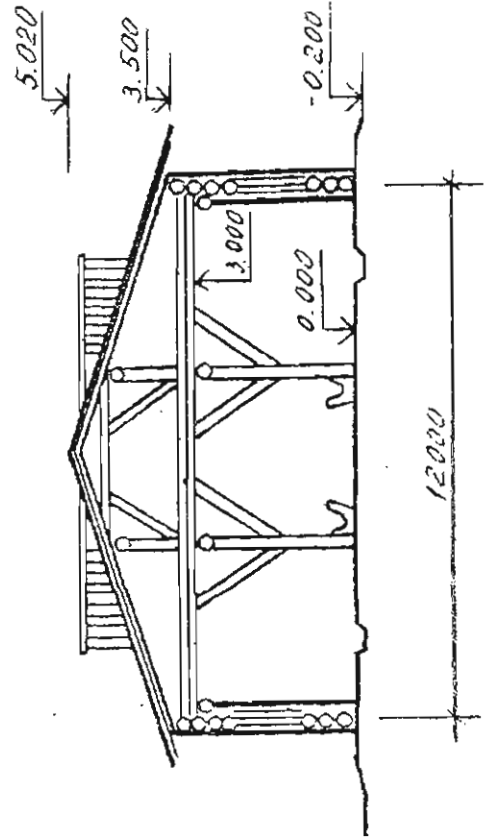


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

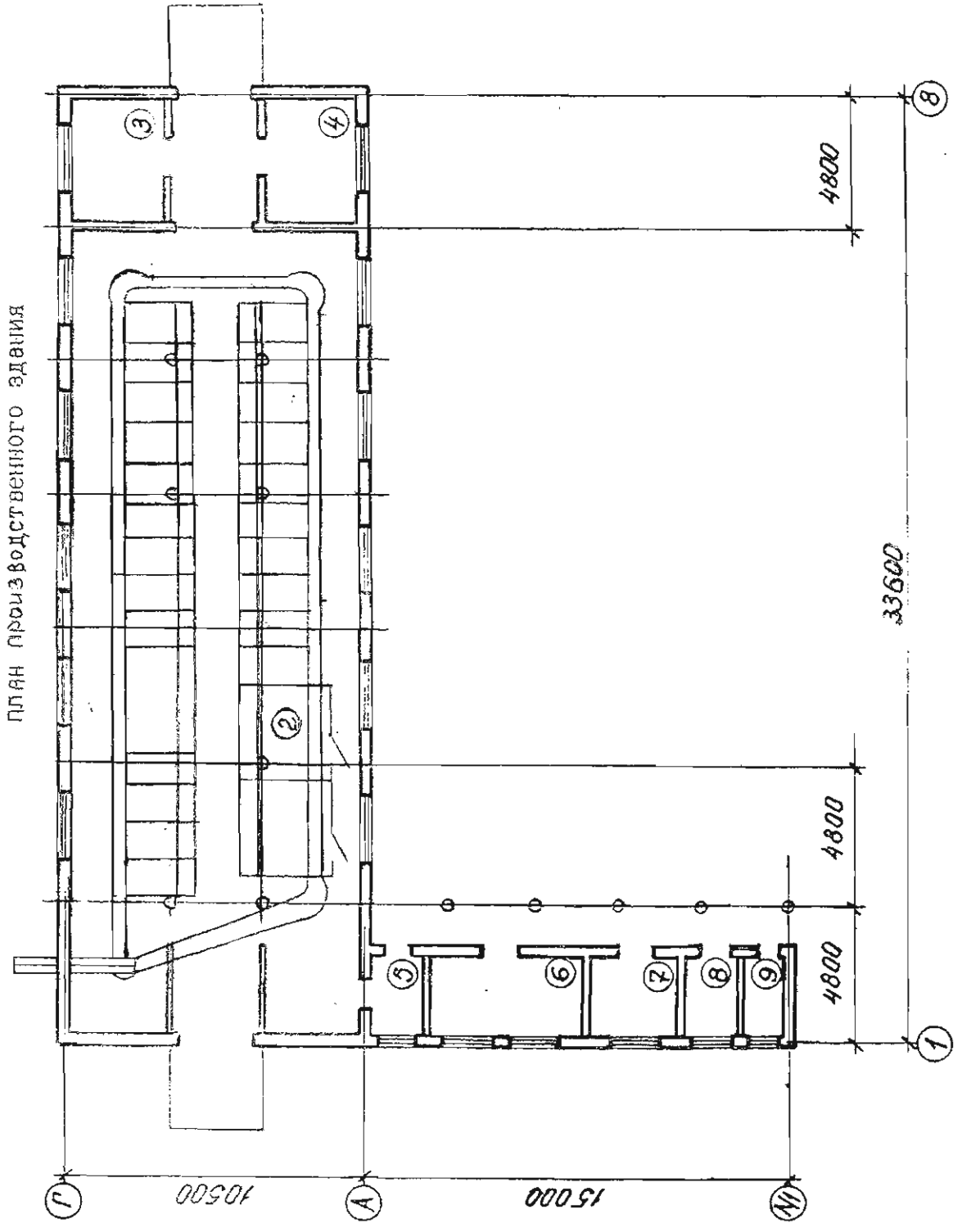
Поз.	Наименование	К-во	Площ. м ²
1.	Стойловое помещение	1	270
2.	Денники для коров	2	18
3.	Помещение для конц-кормов	1	12
4.	Инвентарная	1	5
5.	Техническое помещение	1	12
6.	Помещение для подстилки	1	10
7.	Тамбур	2	17,7

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

- Фундаменты - монолитный бетон.
- Стены - кирпичные столбы с деревянной забиркой
- Перекрытие - настил из горбыля
- Кровля - асбестоцементные волнистые листы



КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО ПО ПРОИЗВОДСТВУ ГОВЯДИНЫ
НА 50 ГОЛОВ МОЛОДНЯКА КРС С СОБСТВЕННЫМ КОРМОПРОИЗВОДСТВОМ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

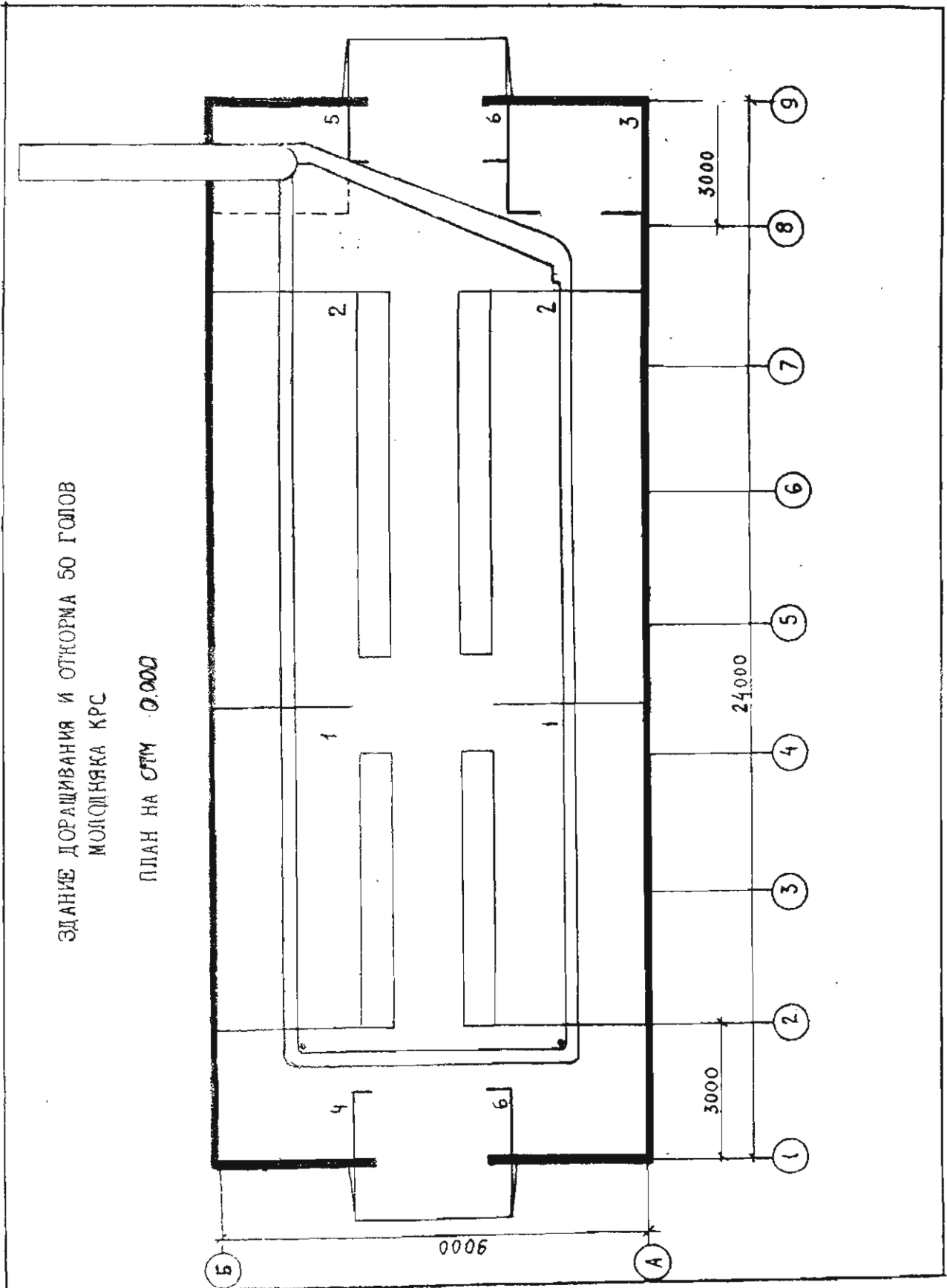
Поз.	Наименование	Кол.	Площадь, м ²
1	Стойловое помещение	50	278,40
2	Денники для коров	2	11,10
3	Помещение для концкормов	1	10,00
4	Помещение для подстилки	1	10,00
5	Тамбур	2	6,00
6	Помещение для содержания личного скота	1	16,70
7	Доготовочная	1	8,10
8	Кладовая концкормов	1	5,30
9	Инвентарная	1	5,30
10	Галерея	1	27,00

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Фундаменты	- монолитные бутобетонные
Стены	- кирпичные столбы с бревенчатой забиркой
Перекрытия	- из досок по деревянным прогонам и балкам, утепленное
Кровля	- асбестоцементная
Перегородки	- деревянные из досок толщиной 60 мм
Полы	- в стойлах - деревянные, в проходах - бетонные
Ворота, двери, окна	- деревянные стандартные по ГОСТ 12506-81, ГОСТ 14624-84, ГОСТ 18853-73*

ЗДАНИЕ ДОРАЩИВАНИЯ И ОТКОРМА 50 ГОЛОВ
МОЛОДІЯКА КРС

ПЛАН НА СТУМ 0.0000



СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Поз.	Наименование	Обозначение рекомендаций к применению проектов (шифр), т, п.
1	Здание доращивания и откорма 50 голов КРС	инд.
2	Вигульно-кормовая площадка	-
3	Навес для хранения сена вмест. 60т	817-214, 84
4	Траншея для хранения силоса вместим. 100т	811-37
5	Склад для хранения зерна россипью вместимостью 100т	803-9-80, 85
6	Навес для осельхозтехники	РАП, зак. 530812
7	Рампа для погрузки животных	817-219, 85
8	Мансардный одноквартирный жилой дом	РАП, зак. 14072р1Б
9	Хозпостройка	817-160
10	Летняя кухня с погребом	194-24-141
11	Дезбарьер	807-11-4
12, 13	Пожарный резервуар вмест. 100м ³	901-4-58, 83
14	Площадка для окладывания навоза	-
15	Выгреб вмест. 2, 7м ³	РАП, зак. 9855
16	Трансформаторная подстанция	407-3-272

Фундаменты -- монолитные, бетонные

Стены -- кирпичные

Перегородки -- кирпичные

Фермы -- металлодеревянные треугольные по серии 1.063.1-9

Покрытие -- асбестоцементные плиты по серии 1.865.5-13

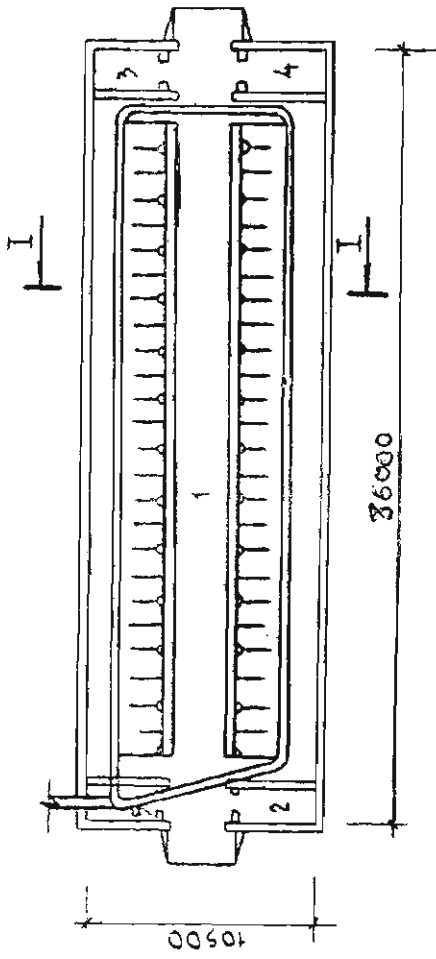
Кровля -- асбестоцементная

Полы -- бетонные, деревянные,

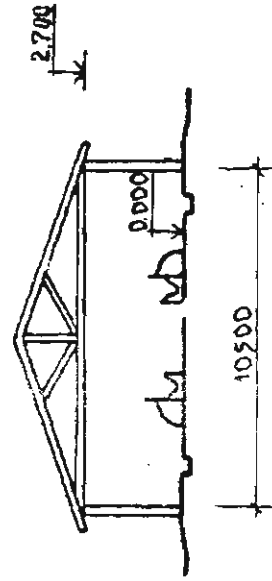
Каналы навозоуделения -- монолитные, бетонные

ЗДАНИЕ ОТКОРМА НА 50 ГОЛОВ КРУШНОГО РОГАТОГО СКОТА

ПЛАН



РАЗРЕЗ I-I



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

№ п/п.	Наименование	Количество во	Площадь, м ²
1	Стойловое помещение	1	315
2	Помещение для инвентаря	1	6
3	Помещение для хранения конц.кормов	1	6
4	Помещение для хранения подстилки	1	6
5	Помещение для навозоудаления	1	6

Фундаменты - бутовый камень или бетонные ленточные

Стены - мелкие газобетонные блоки, кирпичные или кирпичные столбы с деревянной зашивкой

Перегородки - деревянные или кирпичные

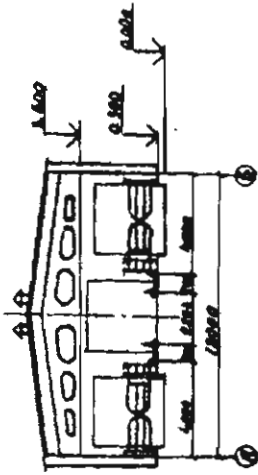
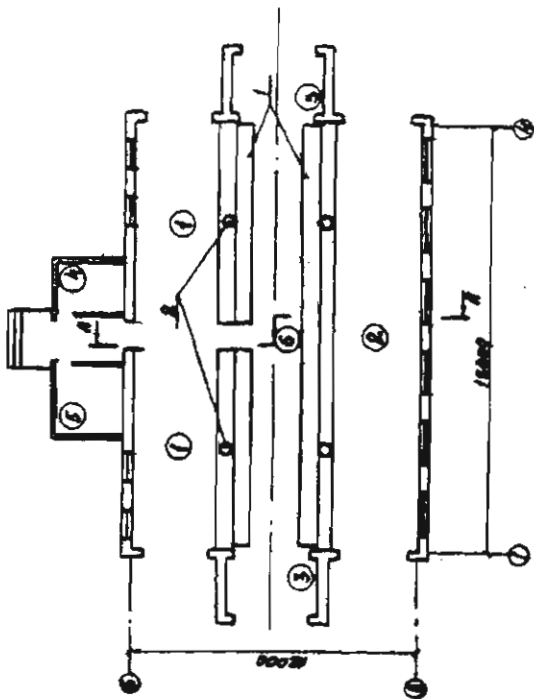
Перекрытие - дощатый настил по деревянным балкам и прогонам

Кровля - волнистые асбестоцементные листы по деревянным прогонам

Полы - бетонные, в стойлах - доски

ЗДАНИЕ ДОРАЩИВАНИЯ МОЛОДНЯКА И ОТКОРНА МОЛОДНЯКА КРУГОВОГО РОТАТОГО СХОТА НА 50 ГОДОВ

РАЗРЕЗ А-А



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Здание предназначено для доращивания и откорма молодняка КРС на 50 голов.
 Корёвныя производят селекцию разделив на две части: в одной молодняк в возрасте от 6 до 12 месяцев, в другой - для откорма молодняк в возрасте от 12 до 18 месяцев на 25 голов в каждой из 2-х секций. Телата поступают в 6-месячном возрасте.
 Скармливание осуществляется на газубной подстилке. Используются комбикормовая солома.
 Корёвныя - во стационарных корюшках; в зимний период - сено, соломы, конопь, кормовые злаки и комбикормы; в летний - зелёный корм, кормовые злаки и комбикормы.
 Доение ко - автопоилкой АБ-1, установленной вдоль корюшек по расчёту 1 поилка на 12 голов.
 Сборка навоза 2-3 раза в год во мере накопления.
 Раздача корма в уборка навоза выполняется универсальным агрегатом Т-50-ПРК ("Зерка").

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ

№	Возможности	Возм. кв
1.	Секция доращивания молодняк от 6 до 12-месячного возраста на 14 голов	71,4
2.	Секция откорма молодняк от 10 до 18-месячного возраста на 25 голов	75,6
3.	Тягловыя	3,8
4.	Место для хранения воутички	7,94
5.	Место для хранения комбикормов	75,8
6.	Проходы и проезды	

ЭКСПЛУАТАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

№	Наименование	Кол-во
1.	Корюшка стационарная	3
2.	Автопоилка АБ-1	4
3.	Универсальный агрегат Т-50-ПРК	1

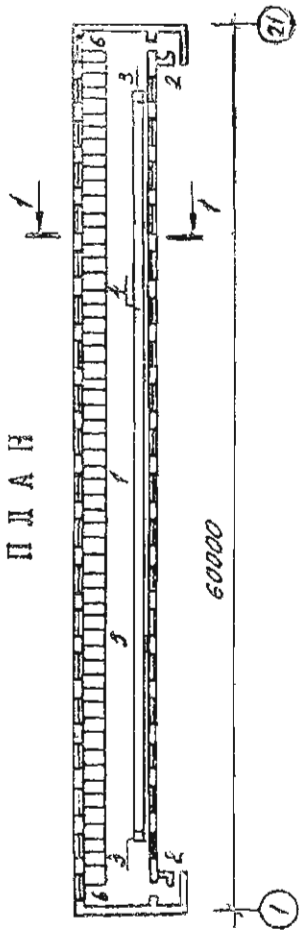
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

- Каркас здания - сборный железобетон
- Фундаменты пола - сборный железобетон (ГОСТ 24022-80)
- Колонны - сборные железобет. по сер. 1.823.1-2, выв. 1
- Балки перекрытия - сборные железобет. по сер. 1.462.1-3/89, выв. 1
- Вокрытия - сборные железобет. по сер. 1.865.1-4/89, выв. 3; 4; 1.141-1, выв. 60,64
- Крыша - рулонная
- Стены - силикатный кирпич (ГОСТ 379-79)
- Двери, окна, ворота - деревянные

Организация-разработчик проекта: Институт "Аппецзагропроект"
 Адрес: 39800, г. Липецк, Советская, 36
 Телефон: 77-59-13

ЗДАНИЕ ДЛЯ ДОРАЩИВАНИЯ И ОТКОРМА 57 ГОЛОВ БЫЧКОВ ИЛИ
ТЕЛОЧЕК ОТ 9 ДО 16-18 МЕСЯЦЕВ

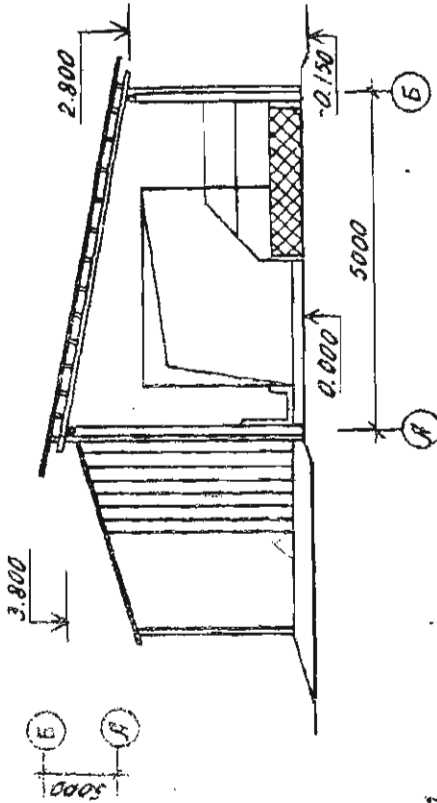
П Л А Н



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЯ

Поз.	Наименование	Кол-во	Площадь м ²
1.	Секция для молодняка на 57 голов	1	300
2.	Тамбур	1	
3.	Поилка групповая автоматическая	2	
4.	Кормушка	57	
5.	Бокс	2	
6.	Бокс с фиксирующим устройством	2	

РАЗРЕЗ I-I



СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Фундаменты - бетонные, деревянные стойки каркаса столбчатые, монолитные, бетонные

Стены - два слоя досок с рубероидной прокладкой

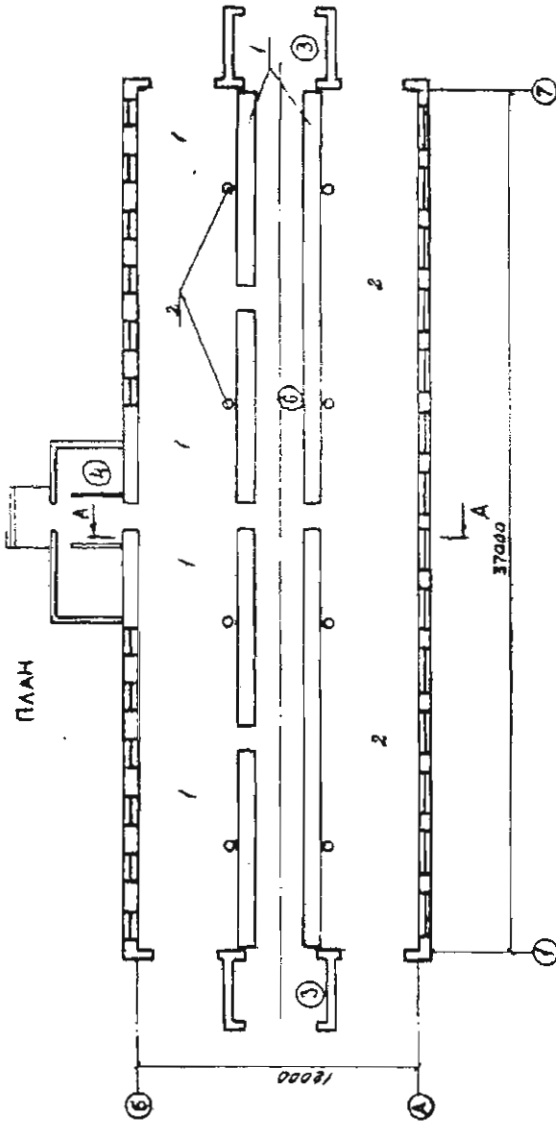
Покрытие - стропила из круглого леса

Кровля - асбестоцементные листы

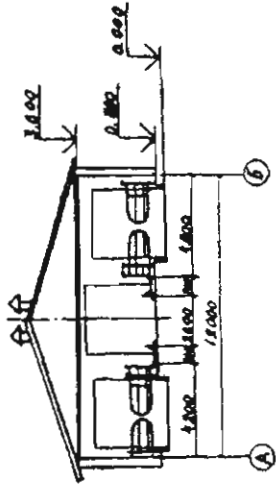
Полы - бетонные, прясоловиная солома

ЗАДАНИЕ ДОРАЩИВАНИЯ МОЛОДЯККА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА НА 100 ГОЛОВ

ПЛАН



РАЗРЕЗ А-А



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Здание предназначено для дорощивания в откорма
молодняка КРС на 100 голов.

Коровня процесс здание разделено на две части:
в одной находится 4 секции по 14 голов для дорощива-
ния молодняка в возрасте от 6 до 12 месяцев, в дру-
гой - для откорма молодняка в возрасте от 12 до 18
месяцев на 25 голов в каждой по 2-х секций. Телата
воступают в 6-месячном возрасте.

Содержание поголовья на глубокой подстилке. Ис-
пользуется комбикормовая смесь.
Кормление - из стационарных кормушек в земной
перел - сеном, соломой, коню, корнеплодами в ком-
бикорме; в летний - зеленая корма и комбикорм.
Поение из - автопоилок АБ-1, установленных вдоль кор-
тучек по расчету 1 волака на 12 голов.

Уборка навоза 2-3 раза в год по мере накопления.

ЭКСПАНКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИИ

	Площ.кв
1. Секция дорощивания молодняка от 6 до 12-месячного возраста на 14 голов	71,4
2. Секция откорма молодняка от 10 до 18-месячного возраста на 25 голов	75,6
3. Узлыбури	5,8
4. Место для хранения подстилки	145,6
5. Место для хранения комбикормов	
6. Проходы и проезды	

ЭКСПАНКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Вид	Наименование	Кол-во
1.	Кормушка стационарная	6
2.	Автопоилка АБ-1	8
3.	Универсальный агрегат У-30-ПКРК ("Зорька")	1

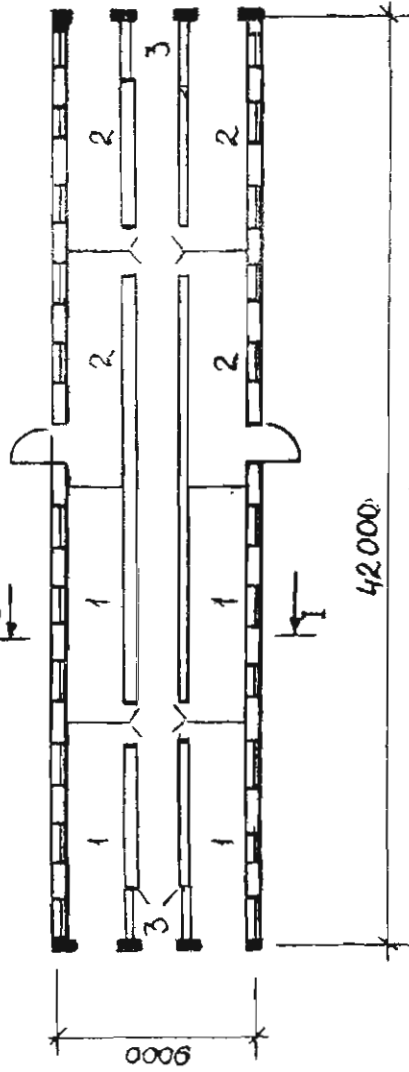
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

- Фундаменты - ленточные бутобетонные
- Ход колоны (трубы)
- Столбчатые бетонные
- Полы - бетонные
- Стены - кирпичные
- Крыши - асбестоцементные
- Волнистые листы
- Ворота, окна - деревянные
- Двери - деревянные

Организация-разработчик проекта: Институт
"Центропроект"
Адрес: 395000, г.Воронеж, Арселянская,3
Телефон: 35-57-29

ЗДАНИЕ ДОРАЩИВАНИЯ И ОТКОРМА 100 ГОЛОВ МОЛОДНЯКА КРС С 6 ДО 18 МЕС.

П Л А Н



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЯ

Поз.	Наименование	Кол-во	Площадь, м ²
1.	Секция на 12 голов с 6 до 18 месяцев	4	126
2.	Секция на 13 голов с 6 до 18 месяцев	4	126
3.	Тамбур	2	

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

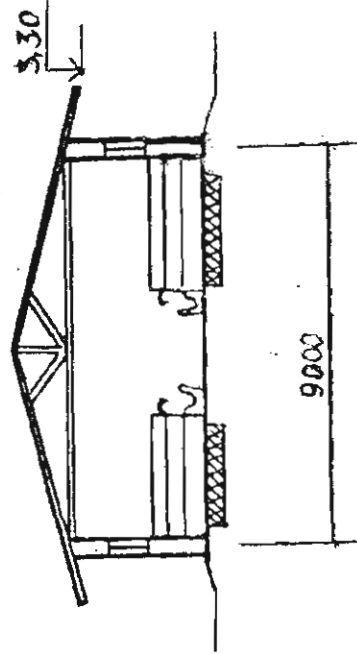
Фундаменты - монолитные бутобетонные
бетонные

Стены - кирпичные

Фермы - металлодеревянные

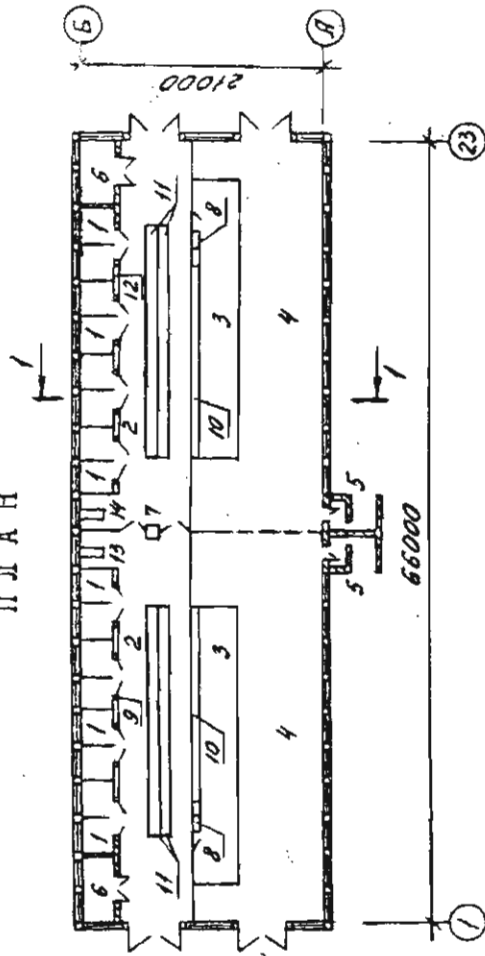
Кровля - асбестоцементные волнистые листы

I - I

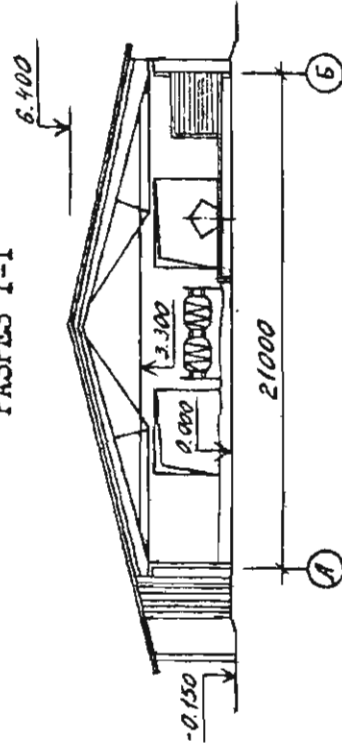


КОРОВНИК НА 100 МЯСНЫХ КОРОВ С ТЕЛЯТАМИ
НА ПОДСОСЕ

П Л А Н



РАЗРЕЗ I-I

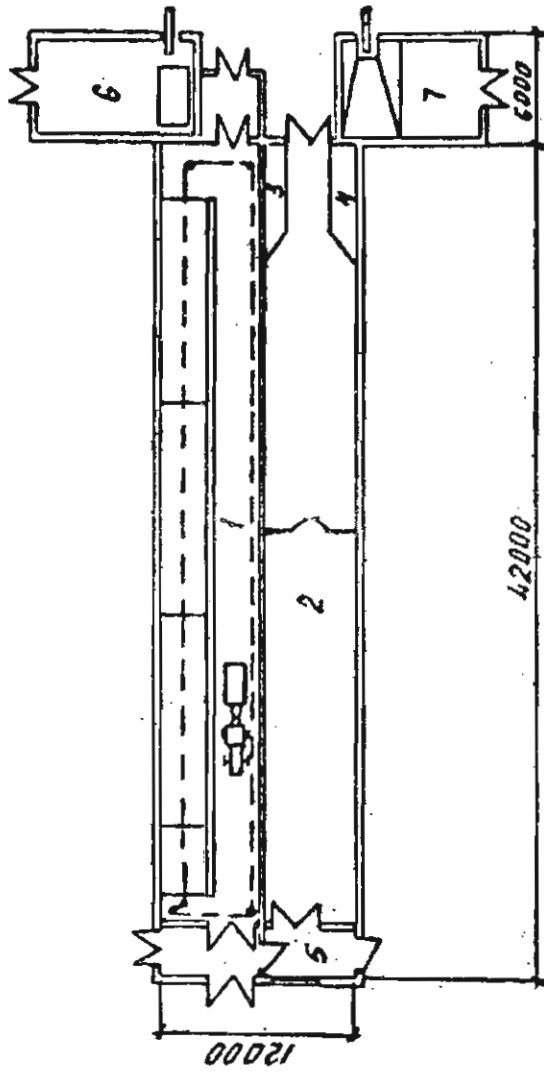


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Поз.	Наименование	Кол-во	Площадь, м ²				
				1	2	3	4
1.	Денники для отёла коров	16	135,0				
2.	Кормовая площадка	2	163,6				
3.	Секция для подкормки телят	2	177,0				
4.	Секция для коров с телятами	2	885,0				
5.	Тамбур	2	18,0				
6.	Фуражная	2	24,0				
7.	Автопилка групповая с электроподогревом	1					
8.	Водопойное корыто для телят	2					
				9.	Полка индивидуальная	16	
				10.	Самокормушка для сена	42	42 пог.м
				11.	Двусторонняя кормушка для коров	42	
				12.	Кормушка индивидуальная	16	
				13.	Стойло для коров с фиксирующим устройством	1	
				14.	Весы для взвешивания телят	1	

ЗДАНИЕ НА 100 ГОЛОВ ОТКОРМА МОЛОДНЯКА КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА
ВОЗРАСТОМ ОТ 4 ДО 18 МЕСЯЦЕВ

ПЛАН

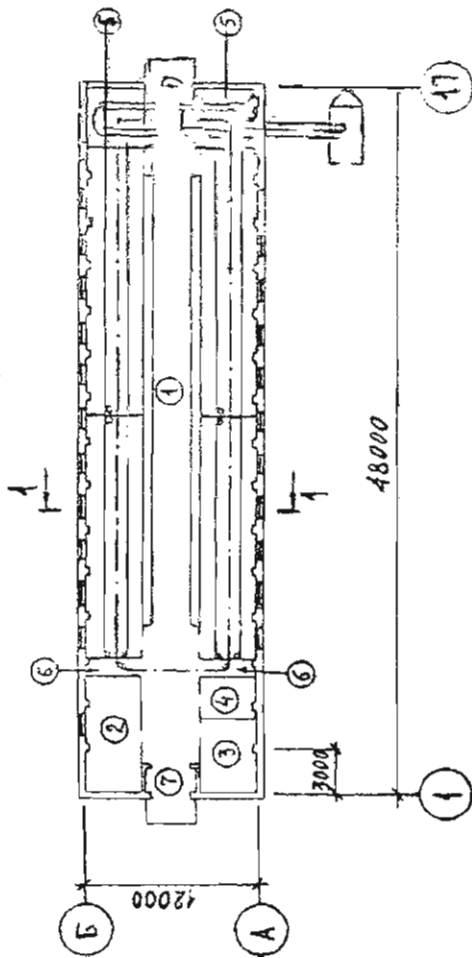


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

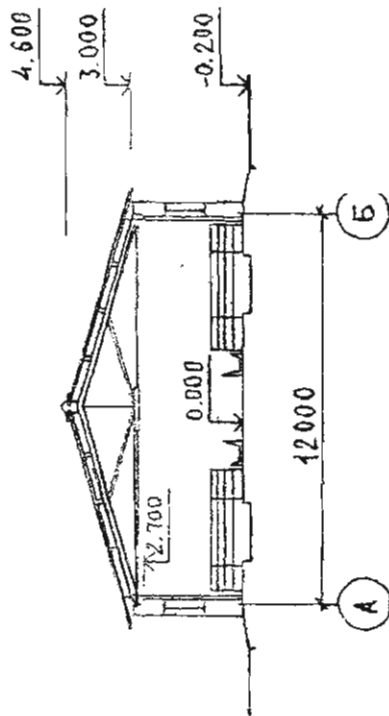
- | | |
|---|--------------------------|
| 1. Помещение для содержания молодняка КРС по 20 голов в групповых клетках в возрасте от 4 до 12 месяцев | --- 240,0 м ² |
| 2. Помещение для содержания молодняка КРС в возрасте от 12 до 18 месяцев на глубокой подстилке | --- 228,9 " |
| 3. Электрощитовая | --- 6,0 " |
| 4. Венткамера | --- 6,0 " |
| 5. Помещение приема толат и выдачи молодняка | --- 12,0 " |
| 6. Котельная с кормоцехом | --- 54,0 " |
| 7. Приемный бункер силоса | --- 54,0 " |

ЗДАНИЕ МОЛОДНЯКА НА 100 ГОЛОВ

План на отм 0.000



I-I



Экспликация помещений

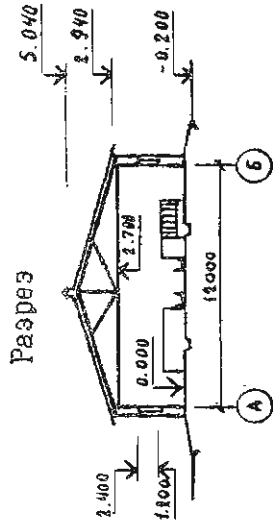
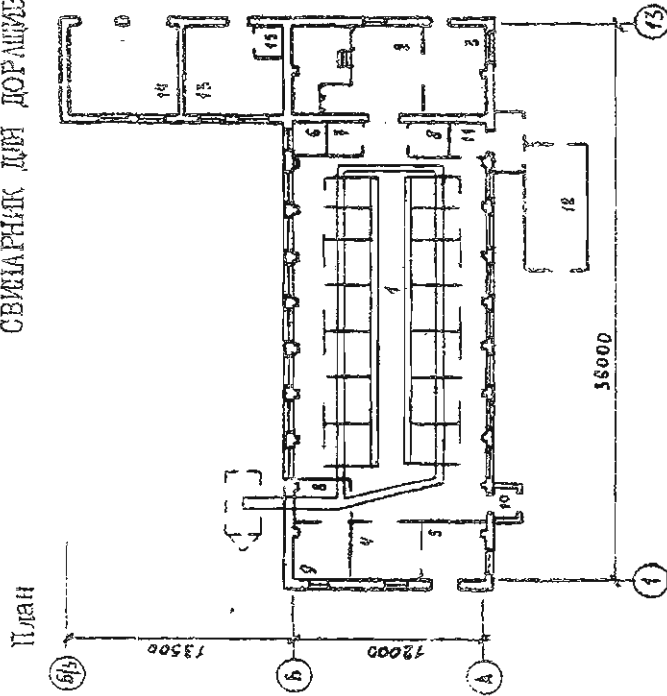
Поз.	Наименование	Площадь, м ²
1.	Помещение для содержания быков 0 4-6 до 18 - месячного возраста на 108 мест	438,1
2.	Кладовая концентров	29,76
3.	Кладовая концентров	18,85
4.	Помещение приготовления поил	10,45
5.	Машинное отделение	26,0
6.	Площадки для инвентаря	10,8
7.	Тамбура	19,8
8.	Венткамера (на площадке)	9,8

Площадь застройки - 622,18 м²
 Общая площадь - 563,56 м²
 Строительный объем - 2364,3 м³

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Фундаменты - монолитные бетонные
 Стены - кирпичные
 Покрытие - плиты сборные на деревянном
 каркасе по металлодеревянным фермам
 Кровля - из асбестоцементных волнистых
 листов
 Перегородки - кирпичные
 Полы - бетонные, доски, керамической
 плитки
 Ворота, двери, окна - деревянные

СВЯЗАННИК ДЛЯ ДОРАЩИВАНИЯ И ОТКОРМА 180 ГОЛОВ В ЮД



Экспликация помещений

Поз.	Наименование	Площадь, м ²
1.	Помещение дорощивания и откорма свиней	285,4
2.	Кормоприготовительная	43,28
3.	Помещение хранения концентрированных кормов	22,72
4.	Убойная	14,1
5.	Остывочная	14,28
6.	Ветпункт	4,4
7.	Кладовая дезинфекции	4,0
8.	Электрощитовая	10,62
9.	Вант-камера	12,6
10, 11	Тамбур	6,6
12.	Выгульная площадка отъемшей	32
13.	Электрокотельная	29,03
14.	Гараж	42,36
15.	Электрощитовая	3,0

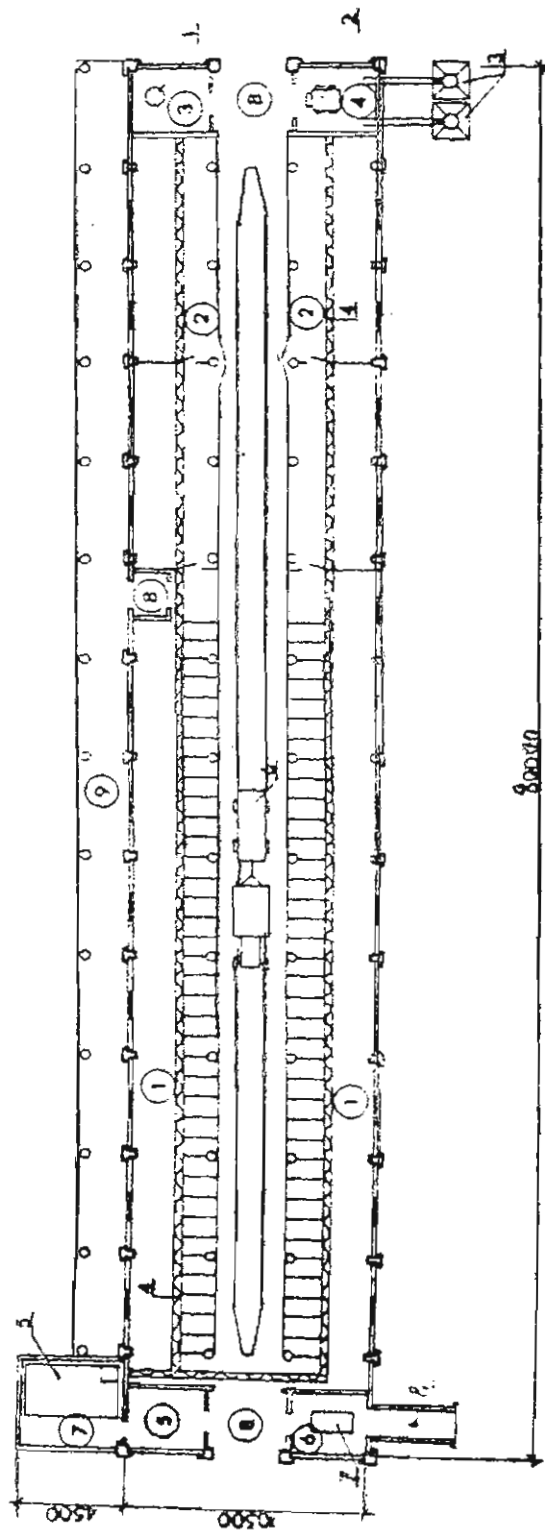
Площадь застройки, м² 562,5
 Общая площадь, м² 492,39
 Строительный объем, м³ 2195,7

Конструктивные решения:

Фундаменты - бетонные
 Стены - кирпичные
 Стойки - деревянные
 Перекрытия - деревянные
 Крыша - асбестоцементные волнистые листы
 Окна, двери - деревянные

ЗДАНИЕ ВЫРАЩИВАНИЯ И ОТКОРМА МОЛОДЫХ КРС НА 150 ГОЛОВ

П Л А Н

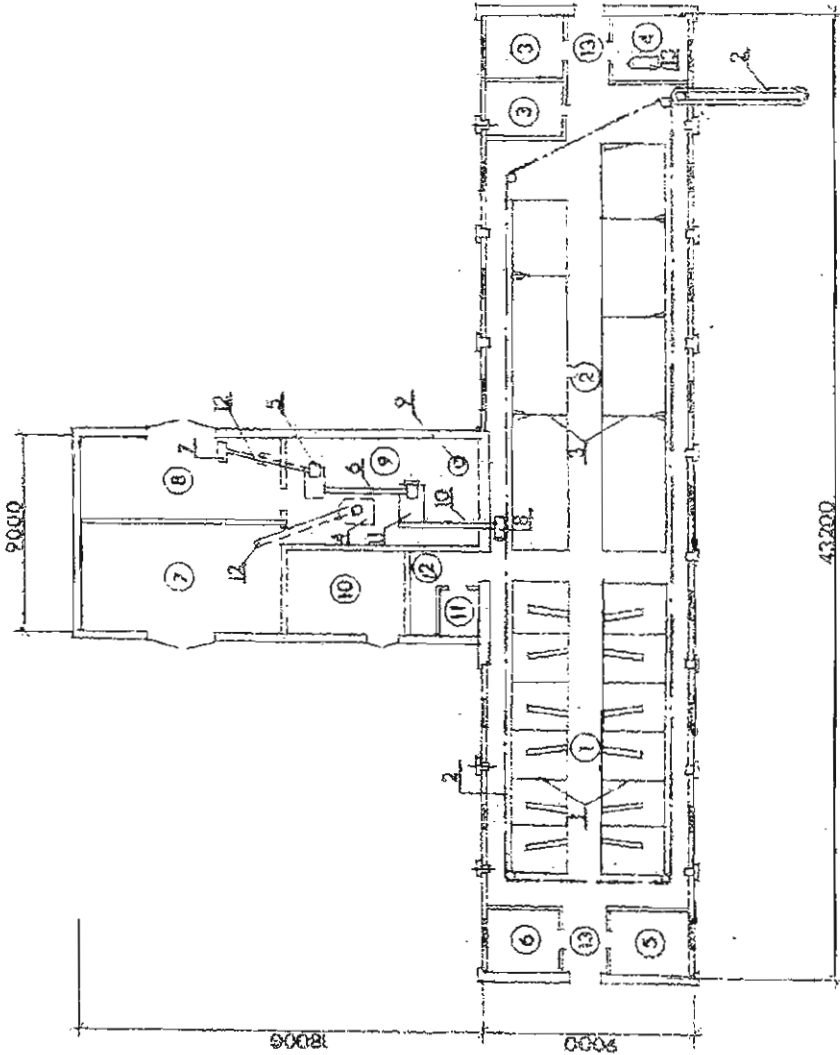


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Поз.	Наименование	Площадь, м ²	Поз.	Наименование	продолжение	
					Площадь, м ²	Итого
1	Секция для откорма молодняка с 10 до 16 месяцев	386,60	5	Подсобное помещение	9,73	
2	Секция для выращивания молодняка с 4 до 10 месяцев	210,00	6	Помещение для взвешивания животных	9,74	
3	Кубовая	9,73	7	Помещение для УТТ-10	16,00	
4	Помещение для контролера	9,74	8	Тяглов	20,96	
			9	Варен	122,85	

СВИНАРИК-РЕПРОДУКТОР НА 34 СВИННАТЫ С КОРМОВЫМ БЛОКОМ

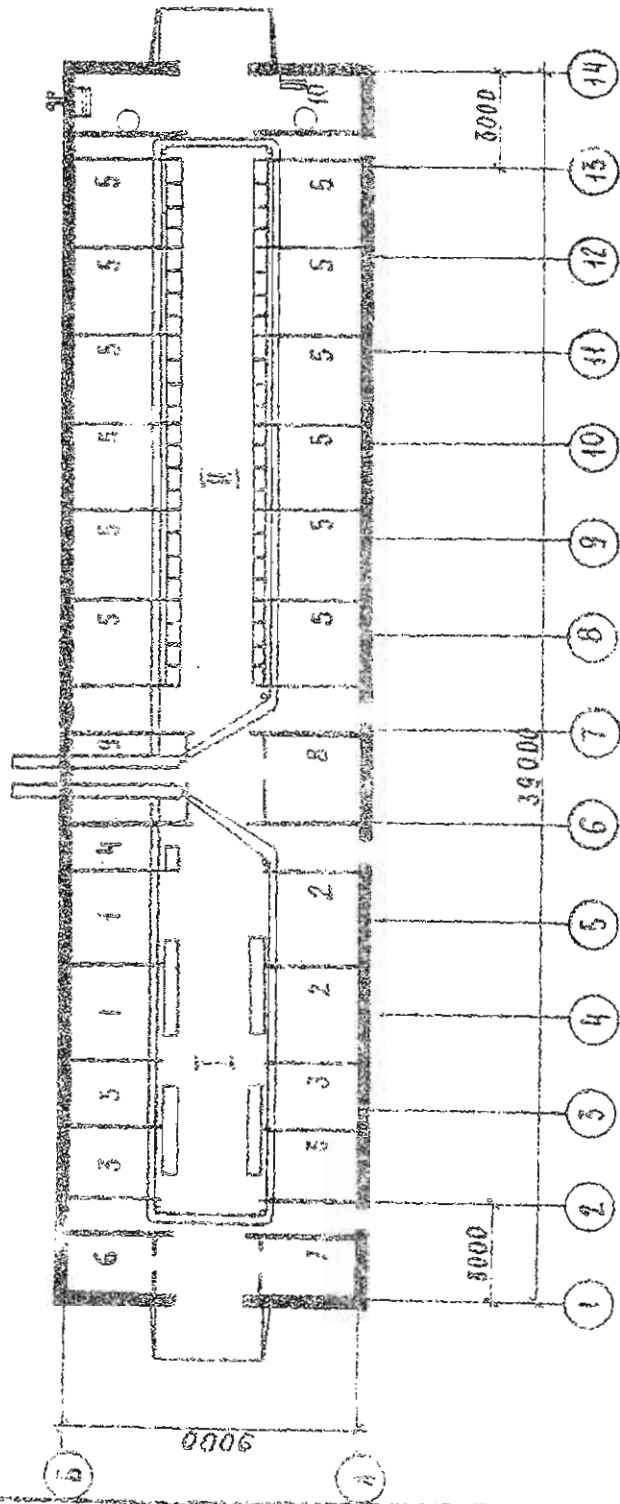
П Л А Н



	Наименование	Площадь, м ²
1	Секция опоросов	136,40
2	Секция холостых, супоросных маток и ремонтного молодняка	179,66
3	Денник для коров (2шт.)	16,98
4	Подсобное помещение	9,10
5	Помещение подготовки	9,10
6	Венткамера	9,10
7	Корнеплодохранилище	45,89
8	Салад зерна и конкормов	28,32
9	Кормопраготовительная	40,99
10	Котельная	19,63
11	Электрощитовая	4,24
12	Коридор	6,96
13	Тамбур (2шт.)	11,00

СЕМНАДЦАТИ-ПЕТИРОДКУТОР НА 12 МЕСТ ОБОРОТА И 35 МЕСТ ВОЗДУХОСВОДСТВА

ЦЕНА НА СДМ. 0.000



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

№ п.п.	Наименование помещения	К-во	Площадь, м ²
1	Секция для воспроизводства		106,9
2	Станки для холостых свиноматок на 3 головы	2	
3	Станки для супоросных свиноматок на 4 головы	2	
4	Станки для ремонтного молодняка на 5 голов	4	
5	Станок для хряка-производителя	1	
6	Секция опороса		432,6
7	Станки для подсосных свиноматок	12	
8	Электрощитовая	1	6,6
9	Инвентарная	1	6,6
10	Венткамера	1	9,8
11	Помещение перегрузки навоза	1	9,8
12	Помещение приготовления кормов	1	36,0

Фундаменты - монолитные бетонные ленточные

Стены - кирпичные

Перегородки - кирпичные

Фермы - обрешетные металлодеревянные по

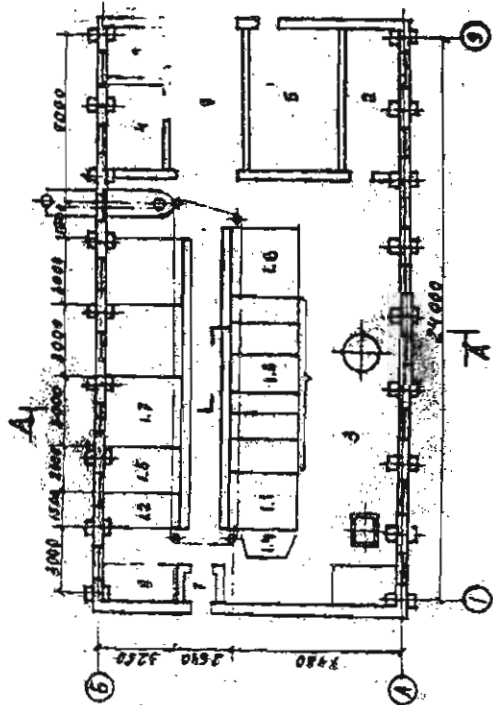
серии I.063.9-2

Покрытие - асбестодревянные плиты по

серии I.865.5-13

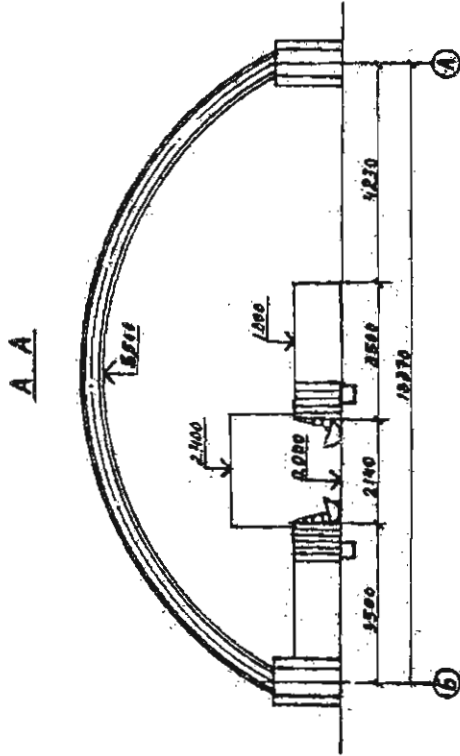
Кровля - асбестоцементная

Полы - бетонные, цементные, керамзитобетонные



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

- 1.1. Станок для одного хрюка
- 1.2. Станок для проверенного хрюка
- 1.3. Три станка для ожевания свиноматок с подсосными поросятами
- 1.4. Санитарный стьянок
- 1.5. Социция для содержания ремонтного мохдника на 5 голов
- 1.6. Социция для содержания холостых маток и с установленной створосеюстью на 5 голов
- 1.7. Три станка для содержания откормочного мохдника на 30 голов.
- 2. Помещение для временного хранения кожлякор-моя в тупо
- 3. Моюя для приготовления комя
- 4. Служобнич
- 5. Котельная
- 6. Электростанция
- 7. Тамбул
- 8. Место для инвентаря



ОСНОВНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

- Содержание свиной - индивидуальное
- Раздача кормов - с помощью ручной тележки ТУ-300
- Поевие - из союковых поюлок ПСО-1А; ПСИ-1А
- Удальение поюва - скреюковым транспортером КСН-Ф-100
- Приготовление комя в парочной котле Г-2-ФБ-А
- Уменьшение корнюходов на корнюраме КШ-4

Площадь застройки	- 350	м ²
Общая площадь	- 324	м ²
Строительный объем	- 1325	м ³

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

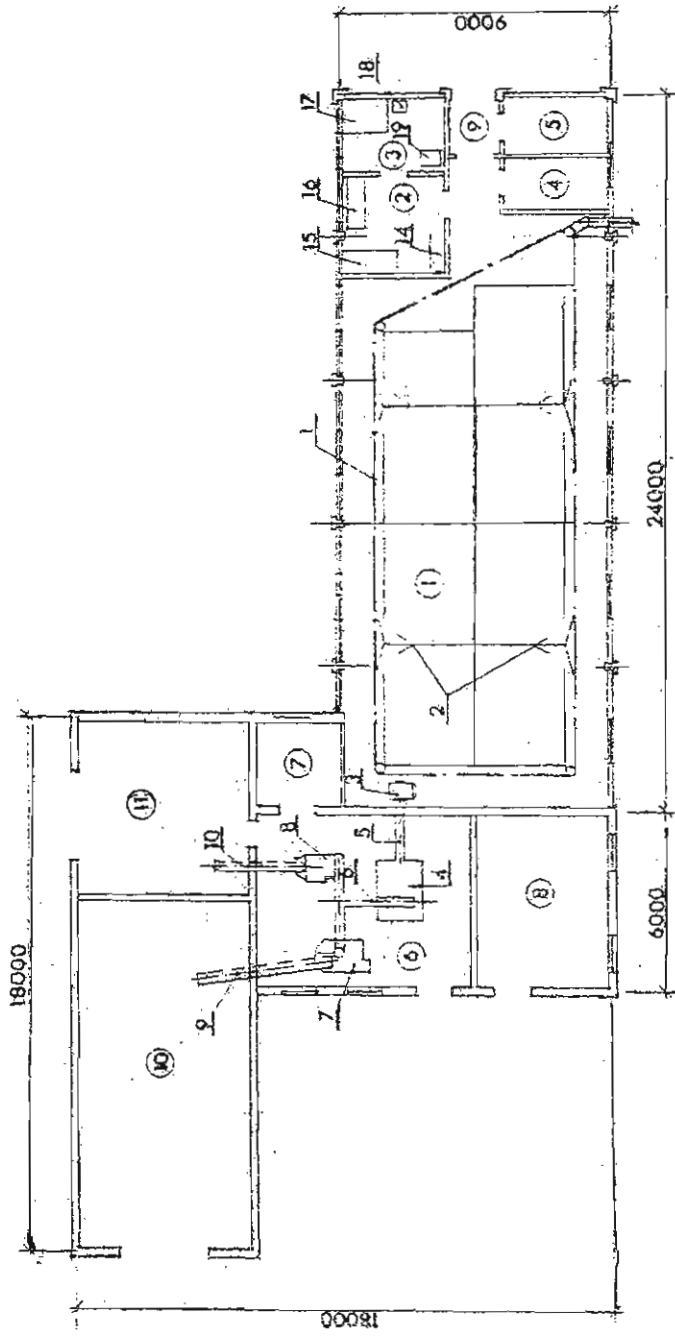
- Фундаменты - соорюие железобетонные
- Стены - панельные
- Перегородки - кирпичные
- Несущая конструкция перекрытия - полусферическая металлическая арка
- Покрытие - профлированный лист по металлическим прогонам

Отражение отходов - комбинированное

Организация-разработчик проекта: Институт "Диплантапротехпроект"
 Адрес: 300005 г. Липецк, ул. Зоя Космодемьянской, 1 в тел. 23-12-77

СВЯЗАННО-ОТКОРМЧИК НА ВО СВЯЗНОСТ С КОРМОВИ БЛОКСИ

П Л А Н



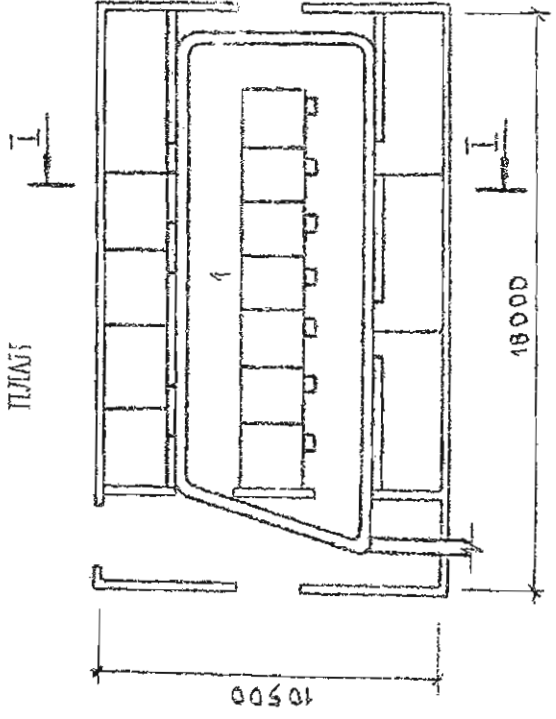
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

продолжение

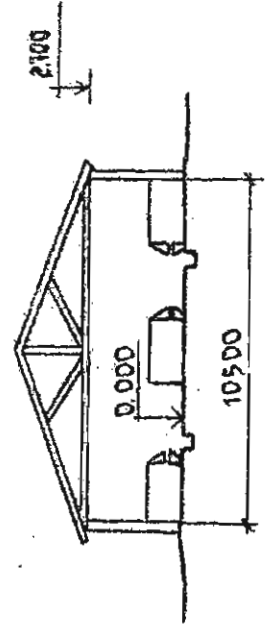
продолжение

№№	Наименование	Площадь, м ²	№№	Наименование	Площадь, м ²	№№	Наименование	Площадь, м ²
1	Помещение для содержания овец	173,0	5	Инвентарная	6,8	10	Кормоплодохранилище	72,0
2	Помещение убой	11,6	6	Кормоприготовительная	44,2	11	Склад для хранения зерна	36,0
3	Кухонная	8,2	7	Помещение кормодобавок	9,0			
4	Электрощитовая	6,5	8	Кочельная	26,0			
			9	Тамбур	4,0			

СВИНАРНИК ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ 5 ОСНОВНЫХ МАТОК И ОТКОРМА
90 ГОЛОВ СВИНЕЙ

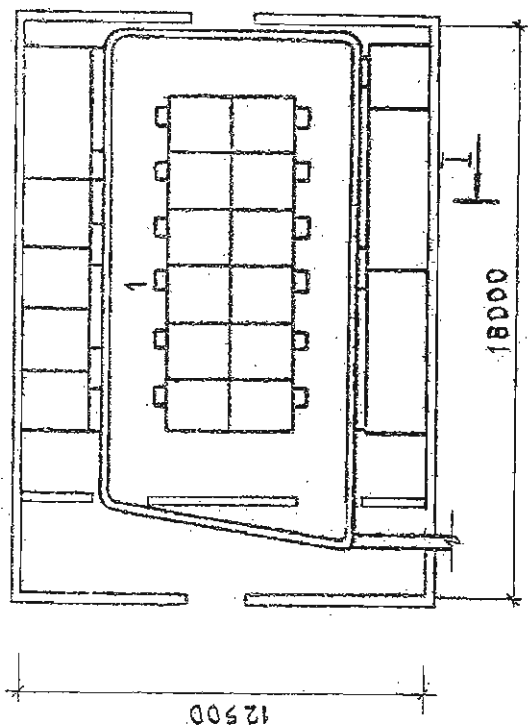


РАЗРЕЗ I-I

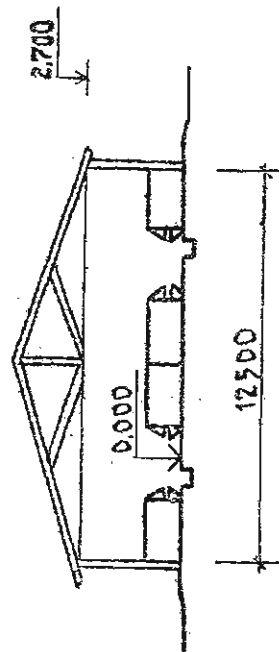


СЫНАРЧИК ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ 10 ОСНОВНЫХ МАТОК И ОТКОРМА
100 ГОЛОВ СЫНЧЕЙ

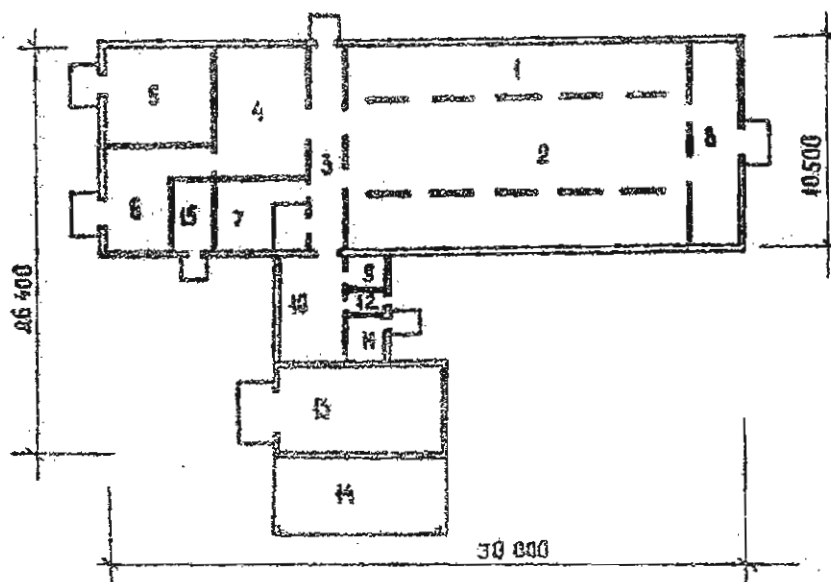
ПЛАН



РАЗРЕЗ I-I



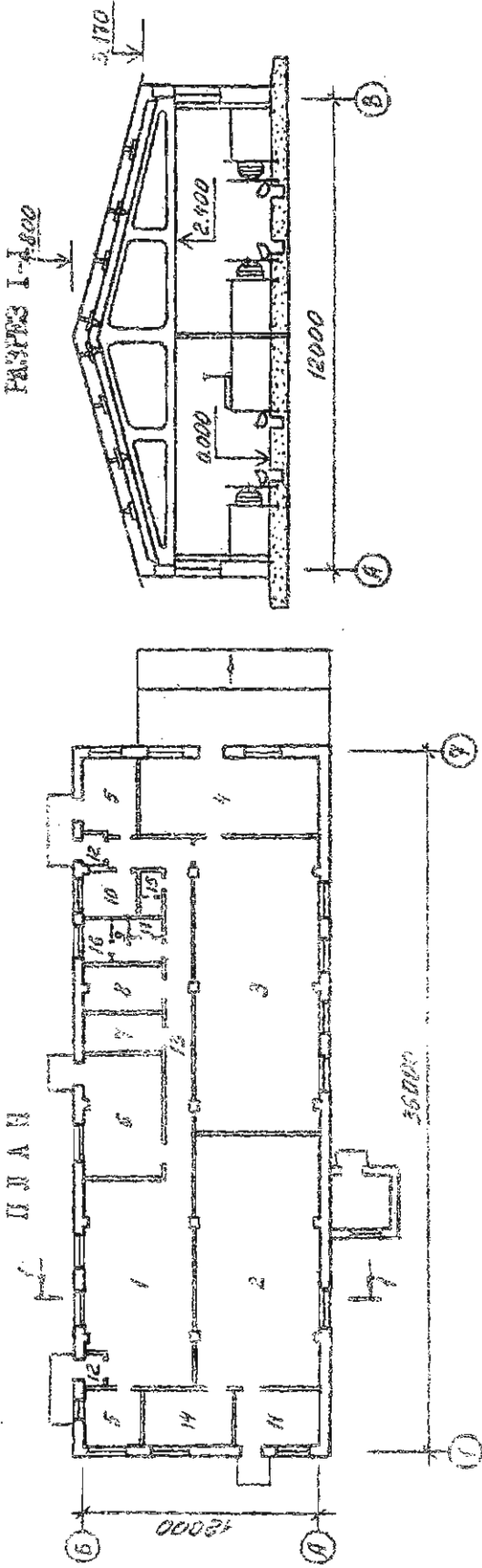
План основного производственного здания свинофермы на 400 голов.



Экспликация помещений основного производственного здания

Поз.	Наименование помещений	Площадь, м ²
1.	Помещение для содержания свиноматок, проведения опоросов и выращивания поросят отъемышей	47,2
2.	Помещение для содержания откормочного молодняка	90,7
3.	Коридор	21,0
4.	Кормоприготовительная	39,3
5.	Помещение для хранения корнеклубнеплодов	30,6
6.	Помещение для концентров	23,5
7.	Электроротельная	17,6
8.	Тамбур	29,4
9.	Молочная	4,2
10.	Помещение для содержания крупного рогатого скота	25,5
11.	Помещение для содержания птицы	4,2
12.	Тамбур	3,8
13.	Теплая стоянка для машин	43,7
14.	Навес	40,3
15.	Электрощитовая	5,9

СВИНАРНИК ПО БЫРАЩИВАНИЮ И ОТКОРМУ 100 СВИНЕЙ В ГОД
С ЗАКОНЧЕННЫМ СБОРОТОМ

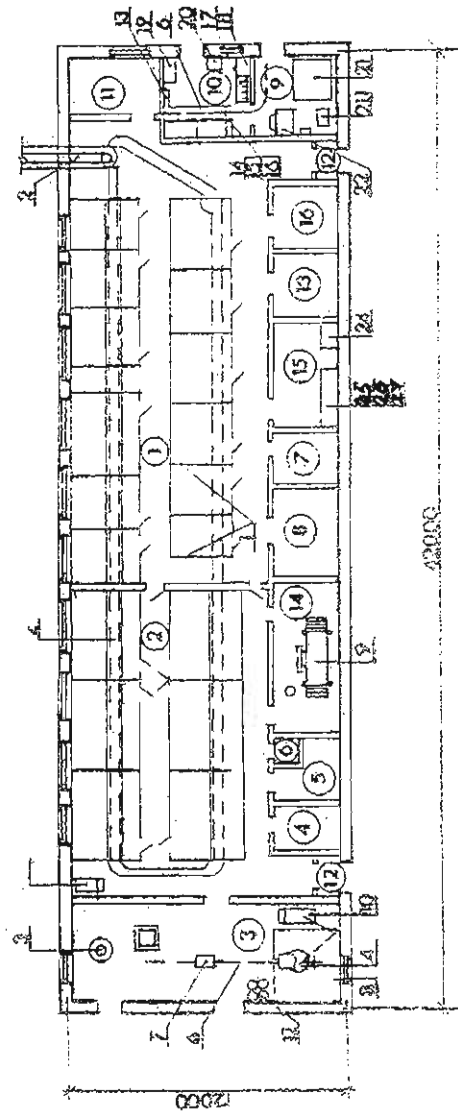


ОСВЕЩЕНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ

Пом.	Наименование	Кол-во	Площадь, м ²	2		4	
				1	2	3	4
1.	Векция спортивная	1	49,2	1	1	1	1
2.	Секция воспроизводства	1	74,5	1	1	1	1
3.	Секция откорма	1	89,8	1	1	1	1
4.	Кормприготовительная откорма	1	35,0	1	1	1	1
5.	Помещение для концентрирования	1	11,0	1	1	1	1
6.	Убойная	1	26,5	1	1	1	1
7.	Тепловой пункт и водомерный узел	1	7,8	1	1	1	1
8.	Электроточильная	1		1	1	1	1
9.	Душевая	1		1	1	1	1
10.	Служебная	1		1	1	1	1
11.	Машинное отделение и инвентарная	1		1	1	1	1
12.	Тамбур	1		1	1	1	1
13.	Коридор	1		1	1	1	1
14.	Кормприготовительная разнорабочих	1		1	1	1	1
15.	Санузел	1		1	1	1	1
16.	Гардеробная	1		1	1	1	1

СЕМНАРИК ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ И ОТКОРМА 100 СЕМЕЙ В ГОД

П Л А Н



ОБОРУДОВАНИЕ КОМНАТ

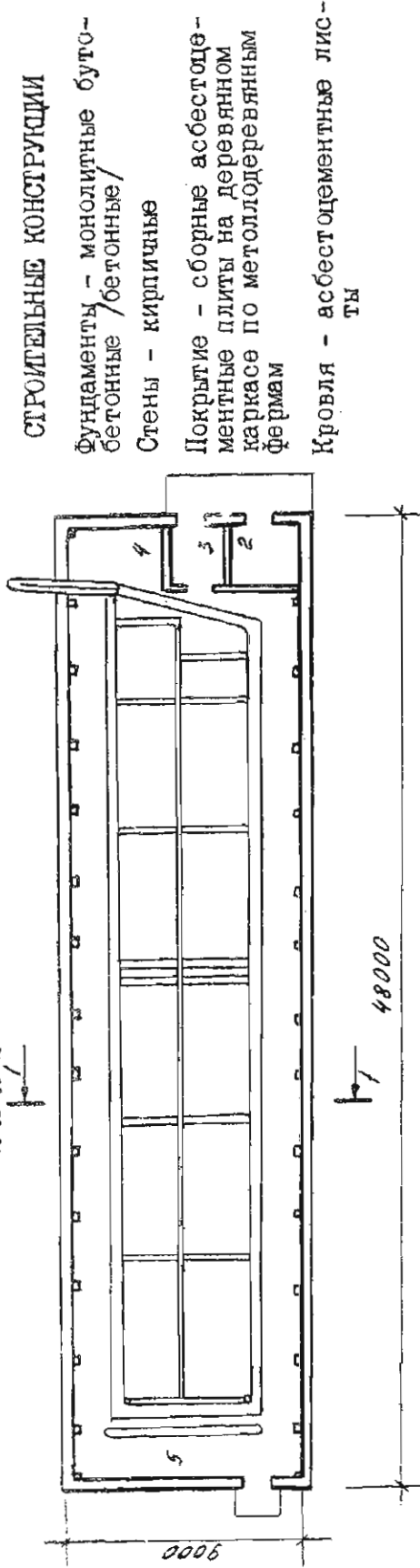
проектируется

используется

№ п.п.	Наименование	Площадь, м ²	№ п.п.	Наименование	Площадь, м ²	№ п.п.	Наименование	Площадь, м ²
1	Репродуктор	172,15	8	Репродуктор	12,47	14	Ветеринар	16,04
2	Помещение откорма	121,28	9	Окрасочная	13,66	15	Складская	16,40
3	Дворовый туалет	52,02	10	Убойная	16,64	16	Помещение для хранения	9,24
4	Двухъярусная	6,16	11	Инвентарная	11,70			
5	Помещение с инвентарем	4,66	12	Темпур (2шт.)	6,76			
6	Санитар	2,33	13	Помещение для хранения	9,24			
7	Двухъярусная	9,08						

СВИНАРНИК-ОТКОРМОЧНИК НА 200 МЕСТ

И. Л. А. Н.



СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Фундаменты - монолитные бетонные / бетонные / кирпичные

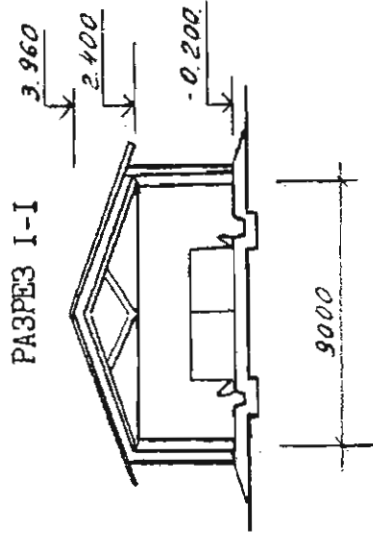
Стены - кирпичные

Покрытие - сборные асбестоцементные плиты на деревянном каркасе по металлодеревянным фермам

Кровля - асбестоцементные листы

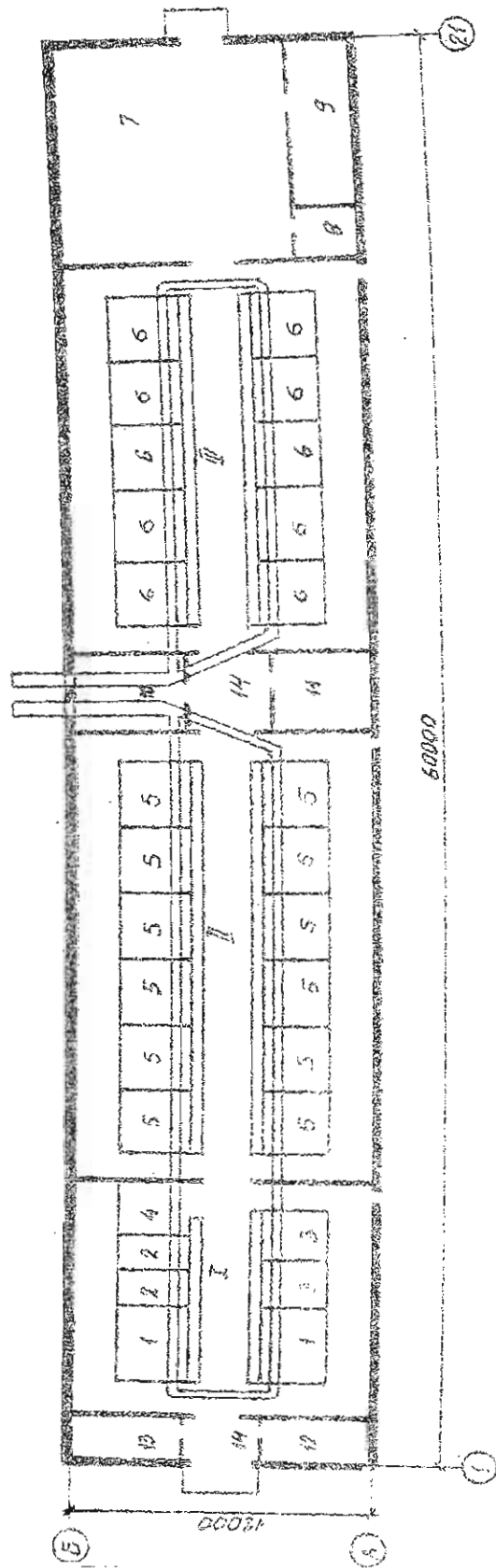
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Поз.	Наименование	Площадь, м ²
1.	Помещение для содержания свиней	337,2
2.	Помещение выгуленного убоя	7,5
3.	Тамбур	
4.	Площадка для привода и инвентаря	
5.	Кормоприготовительная	27,0



СВЕНАРИК ДЛЯ ВЪРАЦИДАННЕ И ОТСОРМА 200 СВЪДЕЙ В ГОД

ПЛАН НА ОТМ. 0.000



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ		СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ	
Поз.	Наименование помещения	К-во	Площадь, м ²
1	I. Секция для воспроизводства Станки ремонтного молодняка на 10 голов	2	115,0
2	Станки холостых свиноматок на 3 головы	2	
3	Станки супоросных свиноматок на 4 головы	2	
4	Станок хряка-производителя	1	
5	П. Секция опороса Станки подсосных свиноматок	12	212,45
6	Ш. Секция откорма Станки для откормочного пого- ловья на 10 голов	10	195,5
7	Кормоцех	1	71,2
8	Электрощитовая	1	4,8
9, 12	Помещение для хранения кормов	1	22,75
10	Помещение перегрузки навоза	1	13,5
11	Тепловой узел	1	10,5
13	Инвентарная	1	7,2
14	Тамбур	2	14,4

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Фундаменты -- сборные бетонные блоки по
ГОСТ 13579-78

Стены -- кирпичные

Перегородки -- кирпичные

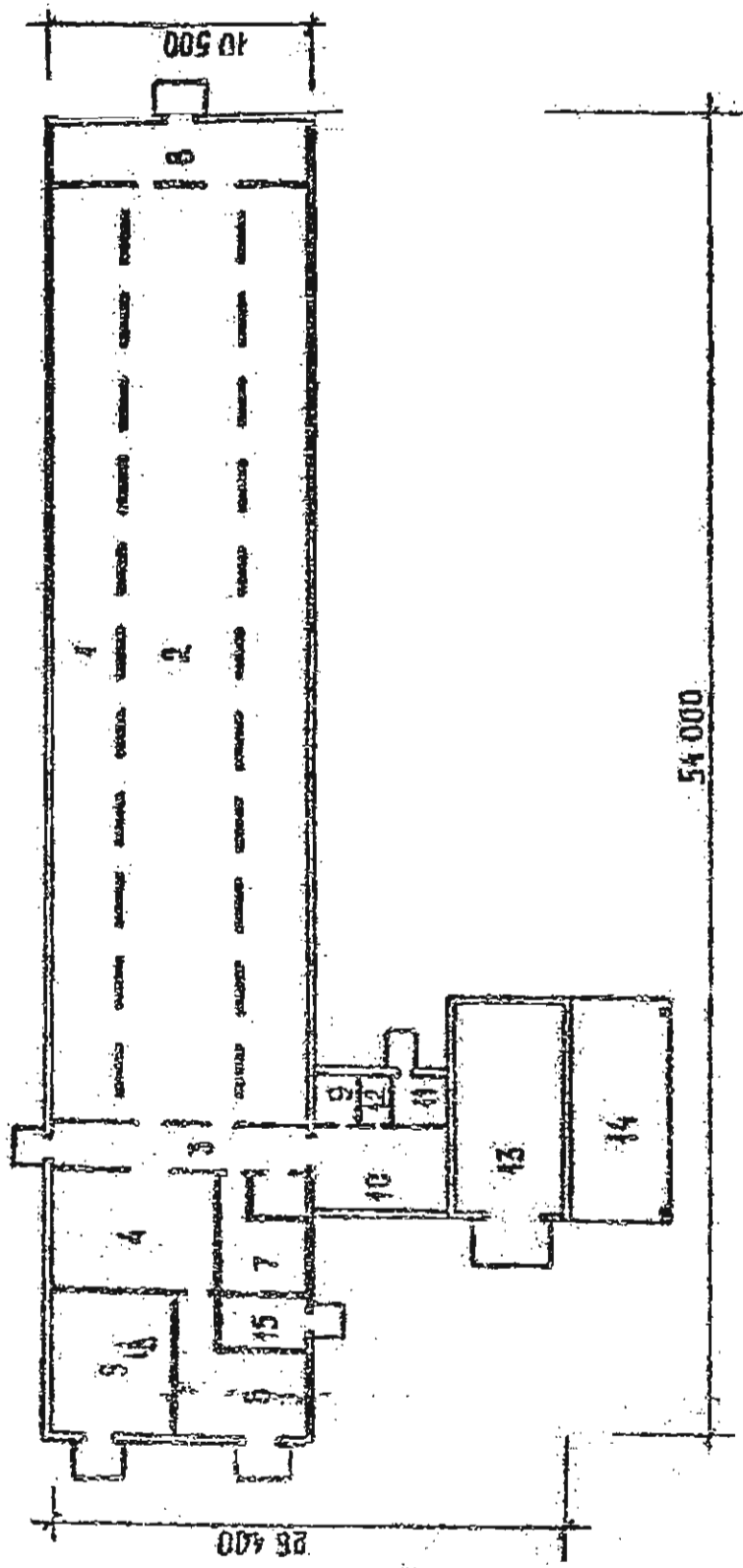
Фермы -- металлодеревянные треугольные по
серии 1.063.9-2

Покрывшие -- асбестодревянные плиты по
серии 1.865.5-13

Кровля -- асбестоцементная

Полы -- керамзитобетонные, цементные

ПЛАН ОСНОВНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЗДАНИЯ СВИНОФЕРМЫ
НА 300 ГОЛОВ

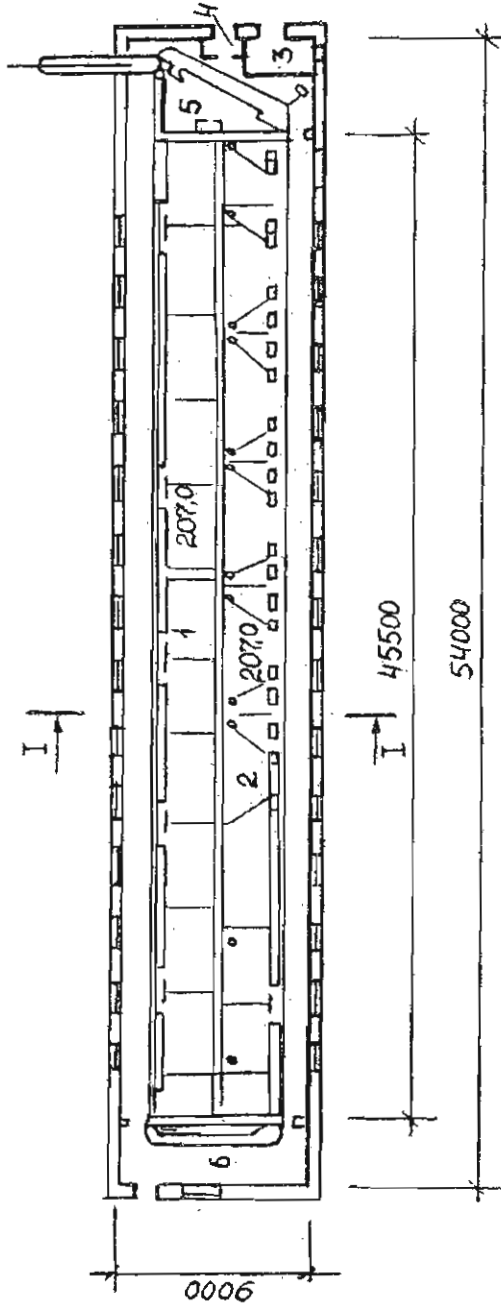


Экспликация помещений блока
производственных зданий

Поз.	Наименование помещений	Площадь, м ²
I	Помещение для содержания свиноматок, проведения опоросов и выращивания поросят-отъемшей	109,4
2	Помещение для содержания откормочного молодняка	265,6
3	Коридор	21,0
4	Кормоприготовительная	39,3
5	Помещение для хранения корнеклубнеплодов	34,0
6	Помещение для концкормов	23,5
7	Электрокотельная	17,6
8	Моечная	4,2
9	Помещение для содержания КРС	25,5
10	Помещение для содержания птицы	4,2
11	Тамбур	3,8
12	Теплая стоянка для машин	43,7
13	Навес	40,3
14	Тамбур	2,5
15	Электрощитовая	5,9

СВИНАРИК-РЕПРОДУКТОР ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА 650 ПОРОСЯТ В ГОД

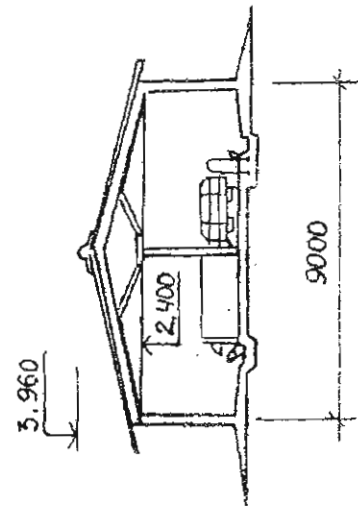
П Л А Н



СТРОИТЕЛЬНЫЕ
КОНСТРУКЦИИ

Фундаменты - монолитные, бутобетонные
Стены - кирпичные
Покрyтие - сборные асбестоцементные листы на деревянном каркасе по металлодеревянным фермам
Кровля - асбестоцементные волнистые листы
Полы - бетонные, керамзитобетонные, деревянные

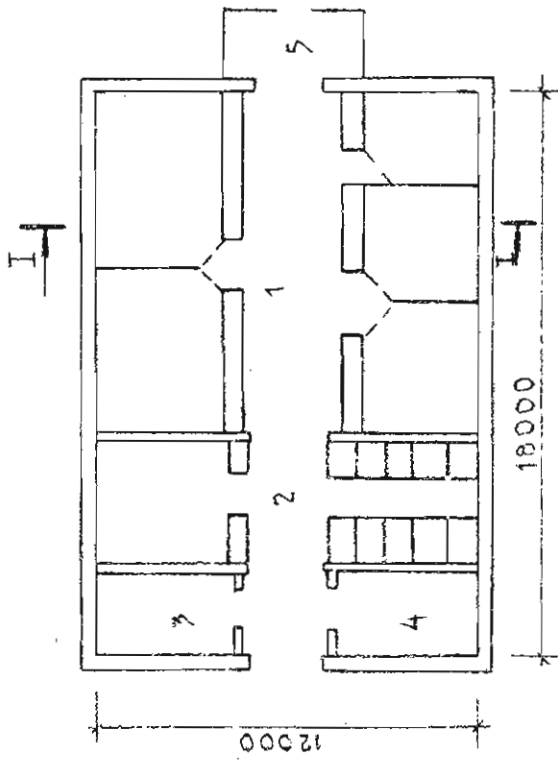
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ



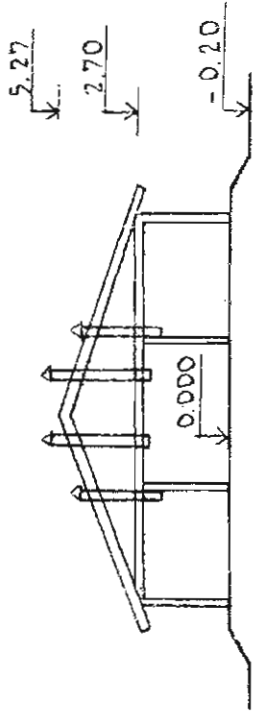
Поз	Наименование	Площадь, м2
1.	Помещение для воспроизводства	207
2.	Помещение для проведения опоросов	207
3.	Помещение для вынужденного убоя	12
4.	Тамбур	
5.	Помещение для привода, взвешивания, инвентаря	
6.	Кормокухня	18

ЗДАНИЕ НА 50 ОВЦЕМАТОК

ПЛАН



РАЗРЕЗ I-I



СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

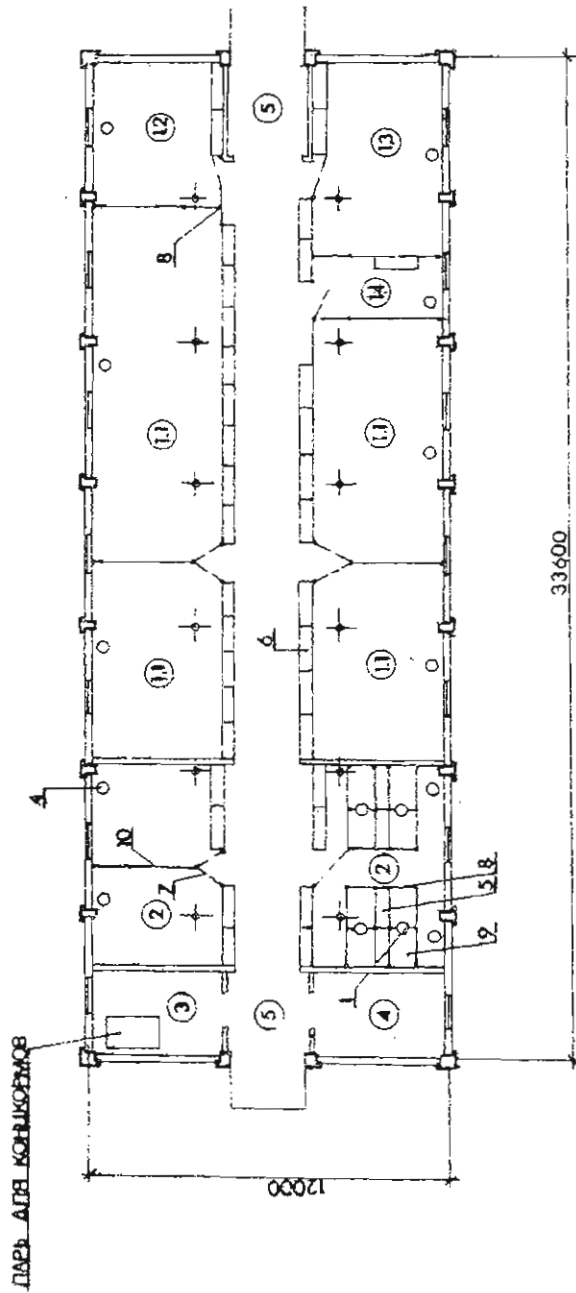
- Фундаменты - монолитные бетонные и бутобетонные
- Стены - кирпичные столбы с деревянной заборкой
- Перегородки - доски
- Перекрытие - деревянный дощатый настил
- Кровля - асбестоцементные волнистые листы
- Полы - бетонные в проходах, грунтовые в стойлах

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

№ п.	Наименование помещений	Количество зо	Площадь, м ²
1	Помещение для содержания овец	I	126,0
2	Тепляк	II	54,0
3	Помещение для конькормов	III	10,8
4	Подсобное помещение	IV	10,8
5	Тамбур	V	6,0

ЗДАНИЕ НА 100 ГОЛОВ ОВЦЕМАТОК

ПЛАН



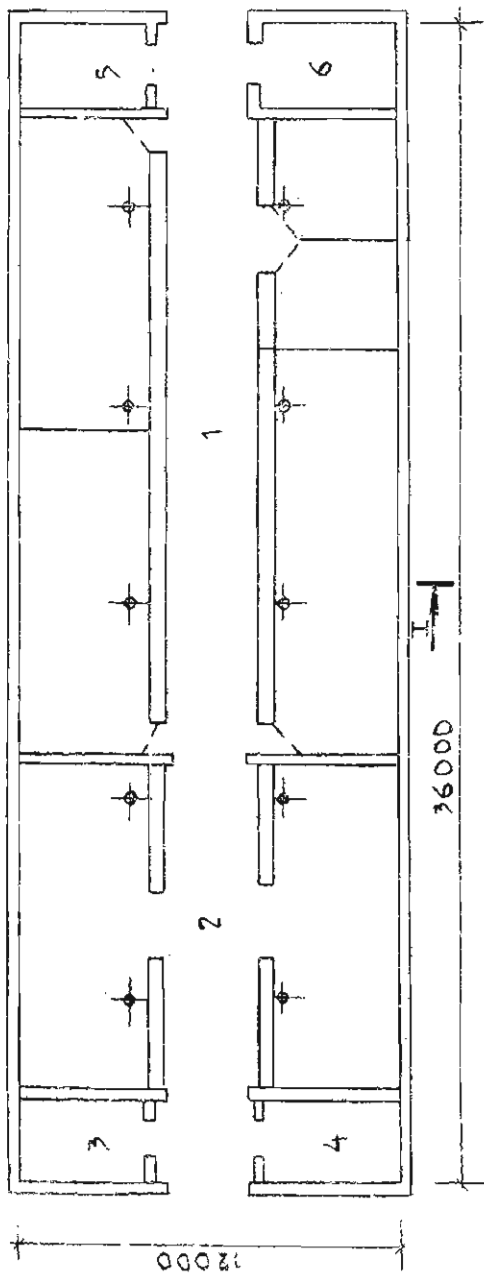
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

продолжение

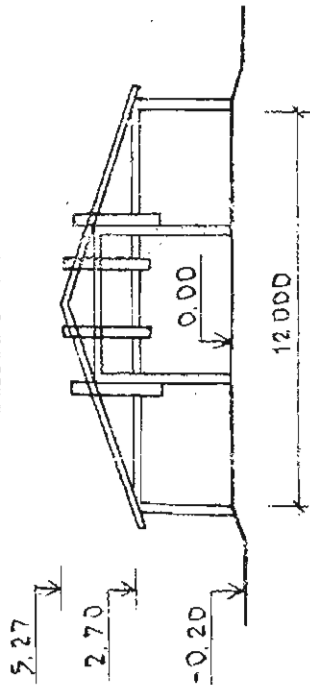
Поз.	Наименование	Площадь, м ²	Поз.	Наименование	Площадь, м ²
1	Помещение содержания овец	282,00	2	Теляк	81,60
1.1	Секция овцематок с ягнятами		3	Помещение для конкормов	12,60
1.2	Секция ремонтных ярок		4	Пол.собное помещение	12,60
1.3	Секция откормочного молодняка		5	Тандур (2шт.)	17,75
1.4	Секция баранов-производителей				

ЗДАНИЕ НА 100 ОБЪЕМАТОК

ПЛАН



РАЗРЕЗ I-I

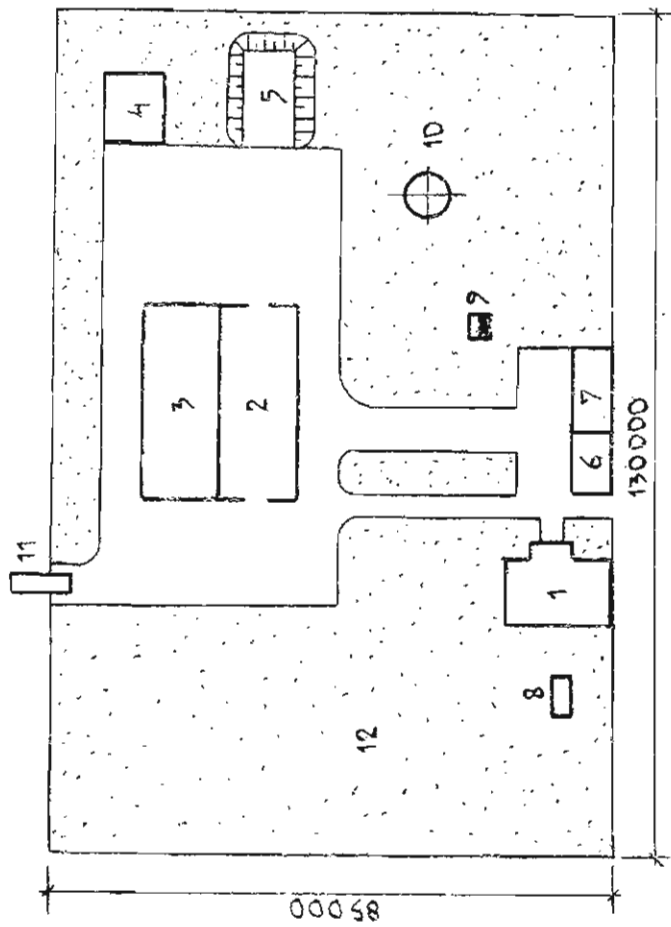


ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование здания /сооружения/	Обознач. рекомэнды к приложению к плану проектов /циф./
1	Жилой дом	инд.
2	Здание на 100 маток	"
3	Выгульные площадки	т.п. 817-
4	Навес для сена	214,84
5	Траншея ойлосная	т.п. 811-
6	Гараж с мастерской	-37
7	Навес для о/х техники	инд.
8	Баня	"
9	Трансформаторная подстанция	"
10	Водонапорная башня	
11	Дезбарьер	т.п. 807-
12	Огород, сад	-11-4

ОБЩЕФЕРМА НА 100 ОБЪЕМАТОК С ЗАКОНЧЕННЫМ ЦИКЛОМ ПРОИЗВОДСТВА

СХЕМА ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА



ПОКАЗАТЕЛИ ГЕНЕРАЛЬНОГО ПЛАНА

Наименование показателей	Един. измер.	Показатели
Площадь участка	м ²	11050
Площадь застройки	м ²	1117
Плотность застройки	%	10,2

Организация-разработчик проекта:
Институт "Волговятгидропроект"
Адрес: 603600, г. Нижний Новгород,
ул. Малая Ямская, 78

Телефон: 33-38-28

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

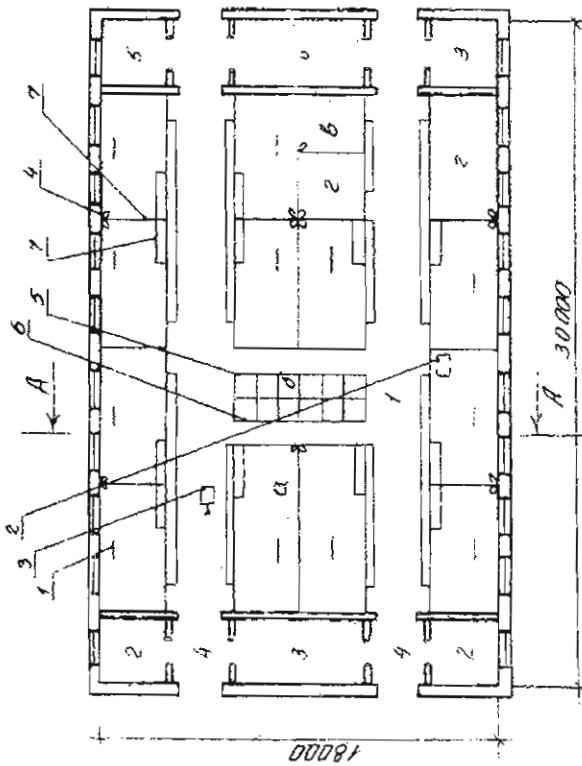
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Поз.	Наименование помещений	Кол-во	Площадь, м ²
1	Помещение содержания овец	I	282,00
2	Теляк	I	81,60
3	Помещение для концкормов	I	12,60
4	Подсобное помещение	I	12,60
5	Тамбур	I+I	17,75
	Тамбур	I	6,00
6	Помещение для содержания личного скота	I	16,70
7	Доготовочная	I	8,10
8	Кладовая концкормов	I	5,30
9	Инвентарная	I	5,30
10	Галерея	I	27,00

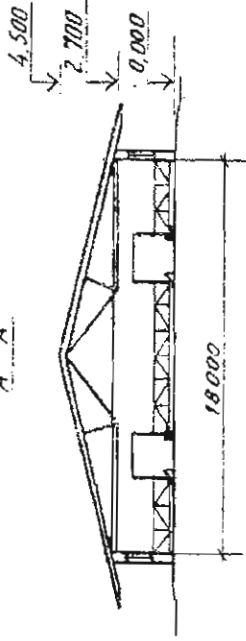
Фундаменты -- монолитные бутобетонные
 Стены -- кирпичные столбы с бревенчатой забиркой
 Перекрытие -- утепленное из досок по деревянным прогонам и деревянным балкам
 Кровля асбестоцементная
 Перегородки -- деревянные из досок толщиной 60 мм
 Полы в стойлах -- деревянные, в проходах -- бетонные
 Ворота, двери, окна -- деревянные стандартные по ГОСТ 14624-81, ГОСТ 14624-84, ГОСТ 18653-73х

ПЛАНЫ ДЛЯ СТЕНКИ ВА 125 МАТОВ УРАЛОВОСКОГО ВОРОТКА

ПЛАН



A - A



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Объект предназначен для хранения ягнелов и содержания ягнелов до 8-месячного возраста. Содержимое свей - стандартно-пастбищное. Раздача корма - вольными кормораздатчиками. Уборка навоза - вручную, Поение - из автопоилок АР-1А.

Электроснабжение от сети 380/230 в.
Теплоснабжение от локального источника тепла.

ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТОВКА

№ п/п	Наименование и марка	Единица измерения	Количество
1	Полосы для обрешетки и черновой масти	м ²	144
2	6 секции для стальной матов по 16-25 годов, в эту же секции разделенных перегородками соедидит матов		225
3	Полосы окота с 5 до 45 дневного возраста		30
4	Полосы для содержания матов после окота до 3 - 5 дневного возраста на 12 м ²		9
5	Секция для забоя и убоя животных на 5 голов		17
6	Две секции для хранения кормовых отходов на 30 голов		19
7	Ворота		17
8	Вентилятор		26
9	Торцы		9
10	Полочки для хранения кормов		15
11	Полочки для подстилки		15

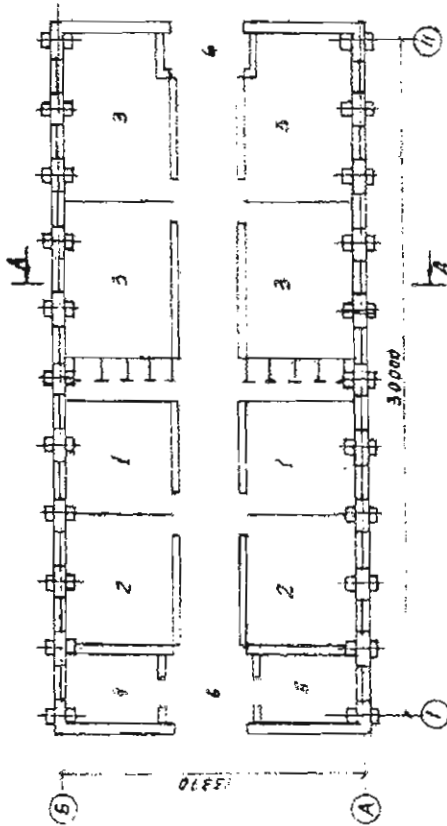
ОКОНЧАТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТОВКА

№ п/п	Наименование и марка	Количество
1	Полосы обрешетки и черновой масти	20
2	2 вентилятора	1
3	Торцы	1
4	Полки автомашинная АР-1А	15
5	Полки уголки АР-1	12
6	Корыта из нержавеющей стали КО-4	12
7	Вентилятор	12

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И КОМПОНЕНТЫ

Фундаменты	-	Монолитные бетонные
Стены, перегородки	-	Кирпичные
Перекрытия	-	Железобетонные
Отделочные работы	-	Армирование
Полы с стяжкой	-	Самобетон
Ворота, двери, окна	-	Деревянные

ПЛАНЫ
ОБЪЕКТОВ ДЛЯ СРАВНИВАНИЯ И ОТБОРА 350 ГОЛОВ ОВЦ

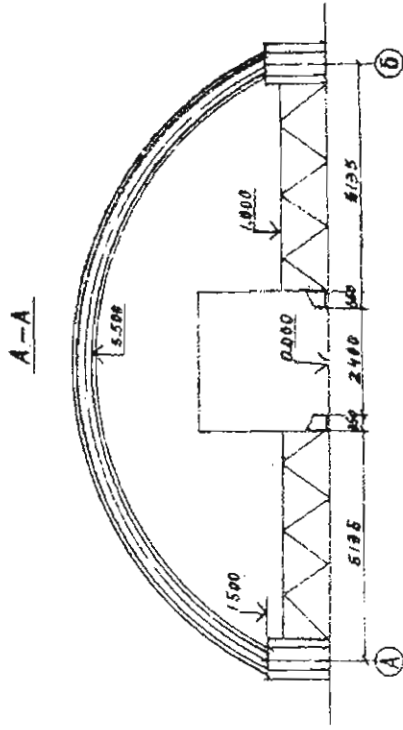


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОРЯДКА

1. Ледник с родничком отапливаемым на 22 овцы, №2 - 91
2. Секция для содержания ваток с ягтями отарми 35 ягней на 36 голов, №2 - 75
3. Секция для содержания откормочного молодняка на 280 голов, №2 - 174
4. Помещение для дежурного персонала, №2 - 13
5. Фурьявая, №2 - 14
6. Тамбур, №2 - 20

- Площадь застройки, №2 - 668
 внутренне-корпусной дорожки
 бетонная площадь, №2 - 378
 строительный объем, №3 - 1550

организация: «Институт «Оптимизация животноводства»
 Адрес: г. Ленинск, ул. Зорь Космодемьянской, 1а



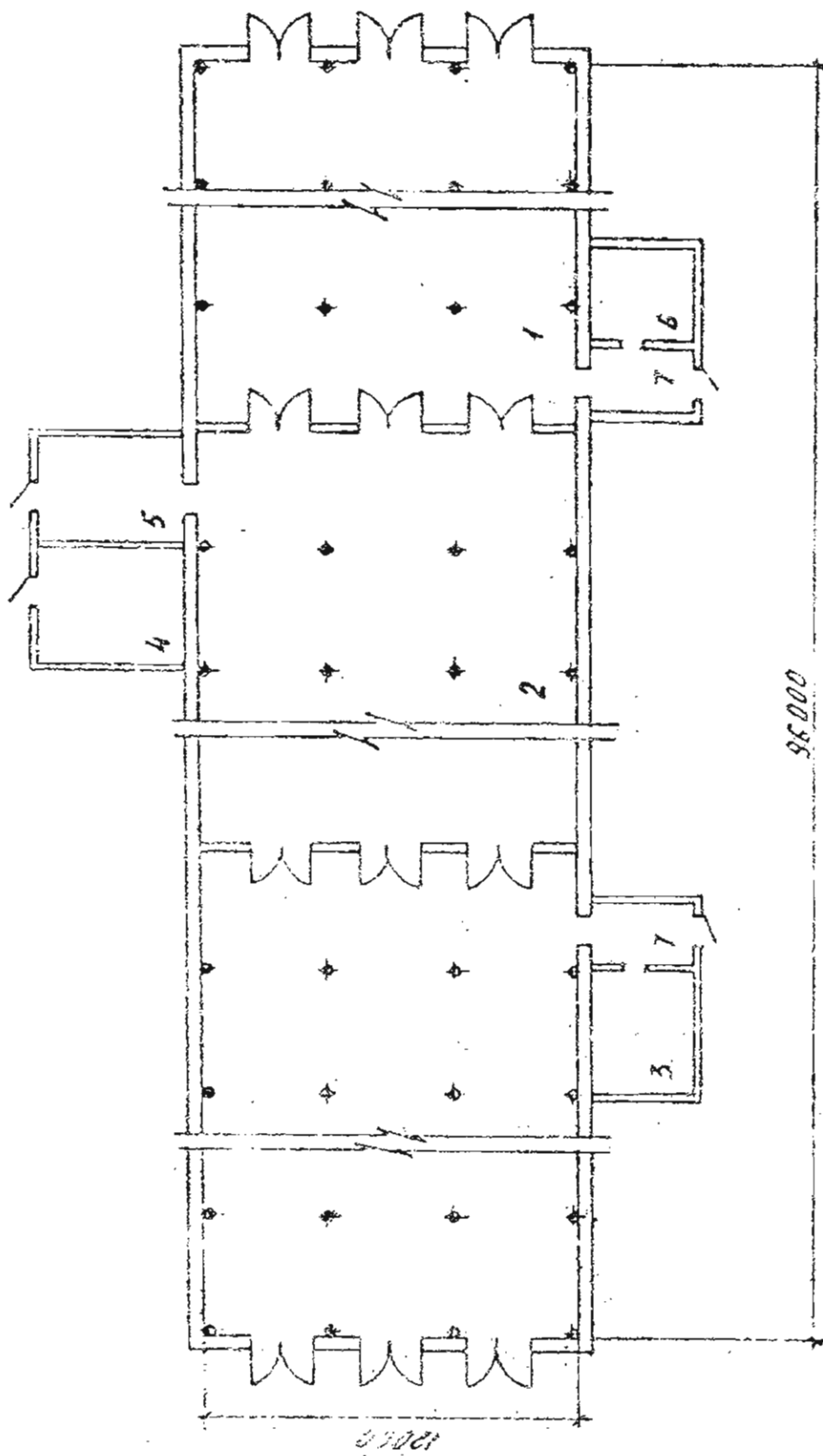
ОСНОВНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

- Составление овцы
 - Раздача кормов
 - Чистка ваток
 - Исконне
 - Электрозаборные
 - Теплозаборные
 - Водоотведение
- Пастбищно-стоковое
 - Мобильный кормораздатчик
 - Сушьдозер
 - Из автопоилок ГАО-4А
 - От сети 380 В
 - От цокольного источника тепла
 - От водозаборной скважины

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

- Фундаменты
 - Стены
 - Перегородки
 - Несущая конструкция
 - Крыша
 - Полы
 - Ступени
 - Ворота
 - Двери
 - Окна
- Сборные железобетонные
 - Бревенчатые
 - Кирпичные
 - Полнотелая кирпичная
 - Арка
 - Профилированный лист по металл-амесским прогонам
 - Деревянные
 - Глиняные
 - Металлические
 - Деревянные
 - Стальные
 - Металлические
 - Деревянные

77
 ОБЪЕДНЕНИЕ НА 600 МАТОВ
 П Л А Н



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

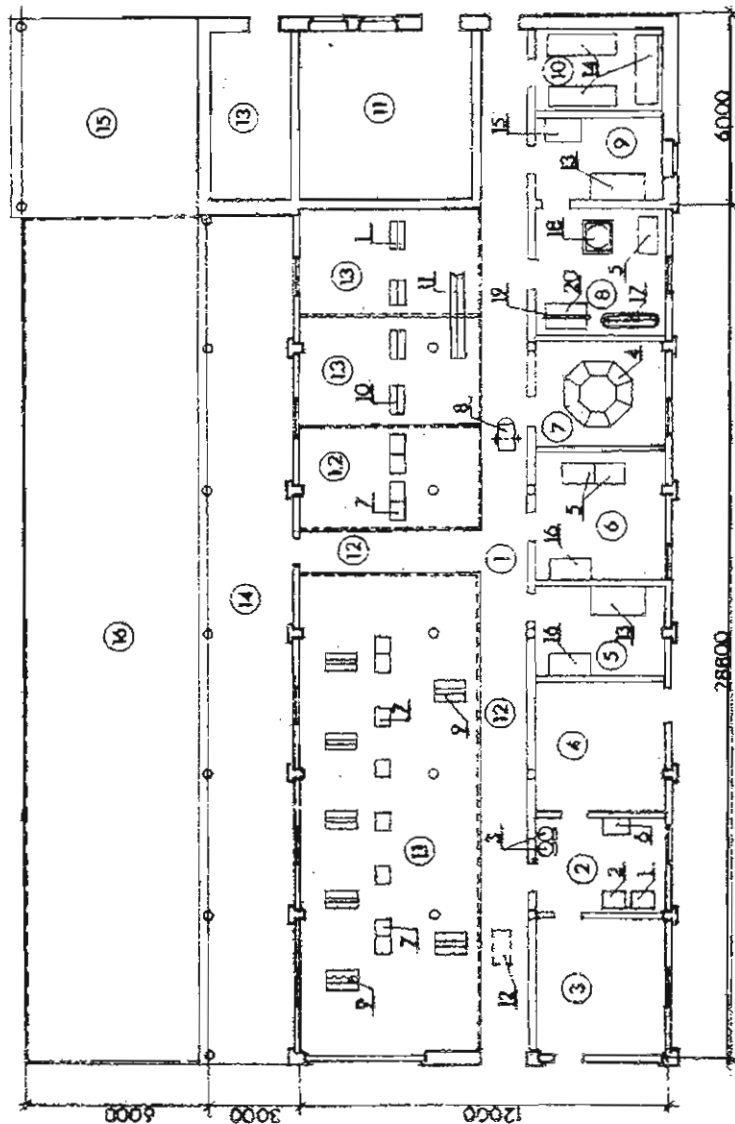
- | | | | |
|---|-----------------------|---------------------|---------------------|
| 1. Помещение для содержания овцематок - 70,7 м ² | 5. Служебная | 17,4 м ² | |
| 2. Тепляк на период ягнения | - 42,5 м ² | 6. Дуражная | 15,0 м ² |
| 3. Инвентарная | - 9,0 м ² | 7. Тамбур | 14,5 м ² |
| 4. Венткамера | - 20,0 м ² | | |

ЗДАНИЕ НА 100 ГУСЕЙ С БЛОКОМ ПОДСОБНО-ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

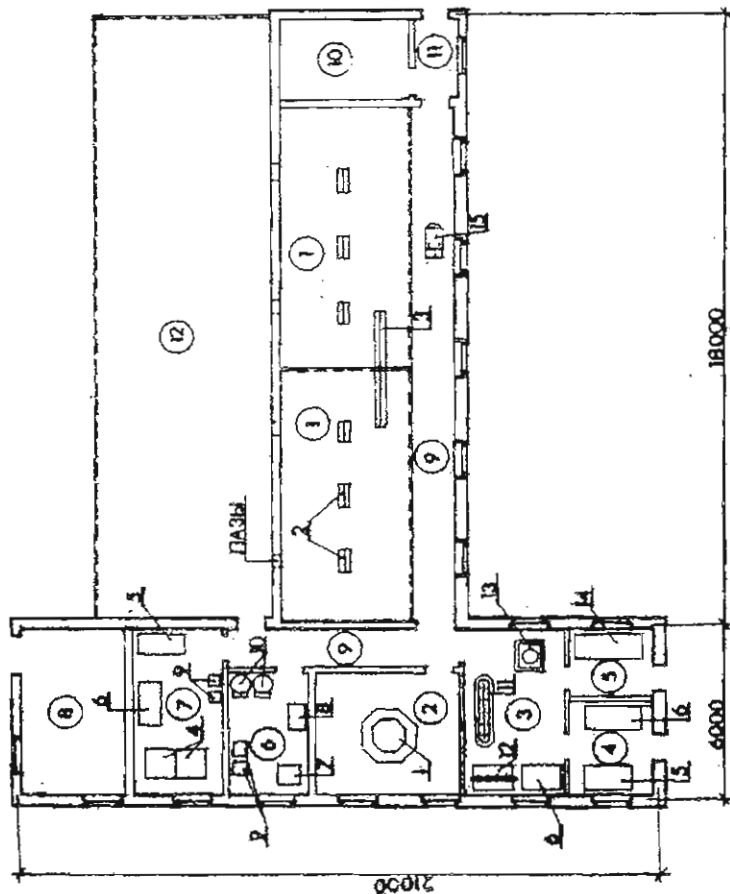
Поз.	Наименование	Площадь, кв. м
I	Помещение для содержания птицы, в том числе:	166,59
I.1	секция для взрослых гусей	99,66
I.2	секция для ремонтного молодняка	28,39
I.3	секция для откорма	38,54
2	Кормоприготовительная	13,06
3	Корнеклюшноплодохранилище	20,57
4	Помещение для хранения зерна	16,49
5	Явцесклад	12,50
6	Инкубаторий	18,66
7	Помещение для гусят до 3...4 недельного возраста	17,27
8	Помещение убоа	23,05
9	Помещение хранения тушек	12,24
10	Помещению хранения пера	11,67
11	Котельная	33,00
12	Технологический коридор	59,08
13	Подсобное помещение	14,75
14	Навес для птицы	86,40
15	Навес для кормов и подстилки	42,00
16	Сезония	201,60

П Л А Н



ПЛАН ЗАДАНИЕ ДЛЯ ОТКОРМА 2000 ГУСЯТ-БРОЙЛЕРОВ В ГОД С БЛИЗКОМ ПОДСОНО-ВОСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

П Л А Н

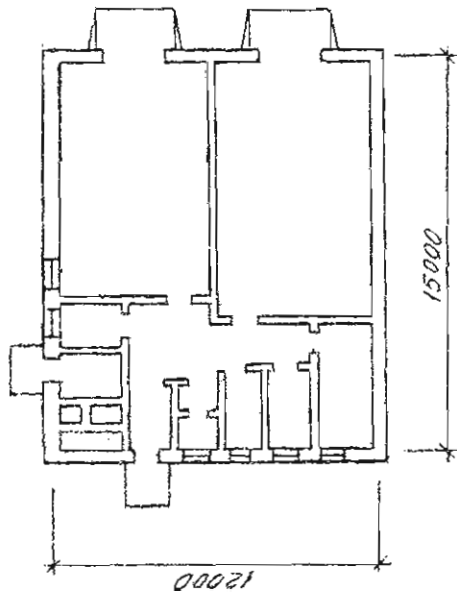


ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

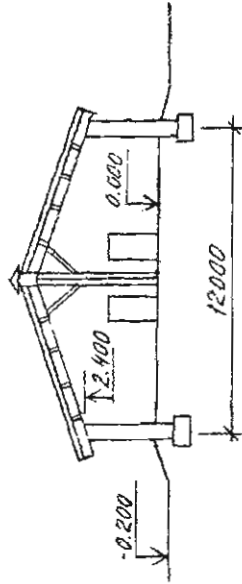
Поз.	Наименование	Площадь, м ²
1	Секции для откорма гусят-бройлеров	83,0
2	Помещение для гусят до 3...4-недельного возраста	21,60
3	Помещение убой	20,49
4	Помещение хранения тушек	9,70
5	Помещение хранения пера	7,40
6	Кормоприготовительная	12,10
7	Инкубаторий	18,60
8	Кухонная	22,50
9	Технологический коридор	35,20
10	Помещение для временного хранения кормов	13,50
11	Тамбур	4,20
12	Соларий	125,00

ПТИЦНИК НА 250 КУР-НЕСУШЕК С ПОМЕЩЕНИЕМ ДЛЯ РЕМ. МОЛОДНЯКА

П Л А Н



РАЗРЕЗ



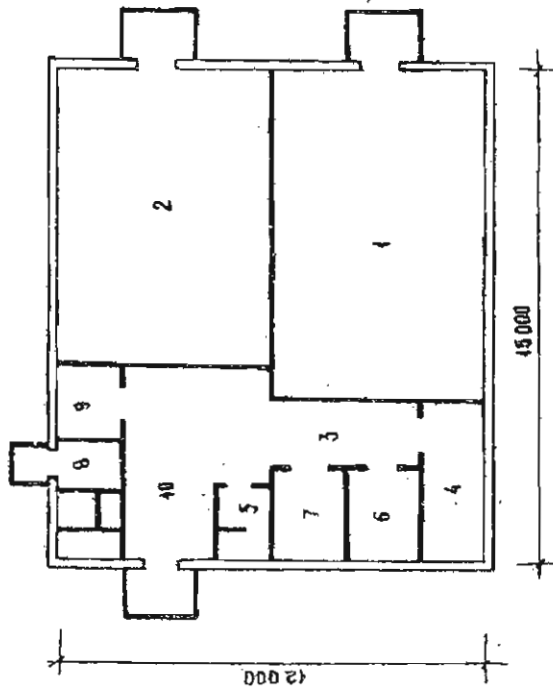
ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Поз.	Наименование	Площадь, м ²
1.	Помещение для рем. молодняка	59,5
2.	Помещение для взрослой птицы	52,7
3.	Подсобное помещение	18,2
4.	Служебная	12,5
5.	Уборная	2,5
6.	Помещение для подстилки	6
7.	Помещение для корма	6
8.	Венткамера	12
9.	Помещение для дезрастворов и ветаптека	6
10.	Тамбур	4,6

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Фундаменты - монолитные, бетонные
 Стропила - деревянные
 Стены - кирпичные
 Кровля - асбестоцементные волнистые листы
 Полы - бетонные, деревянные

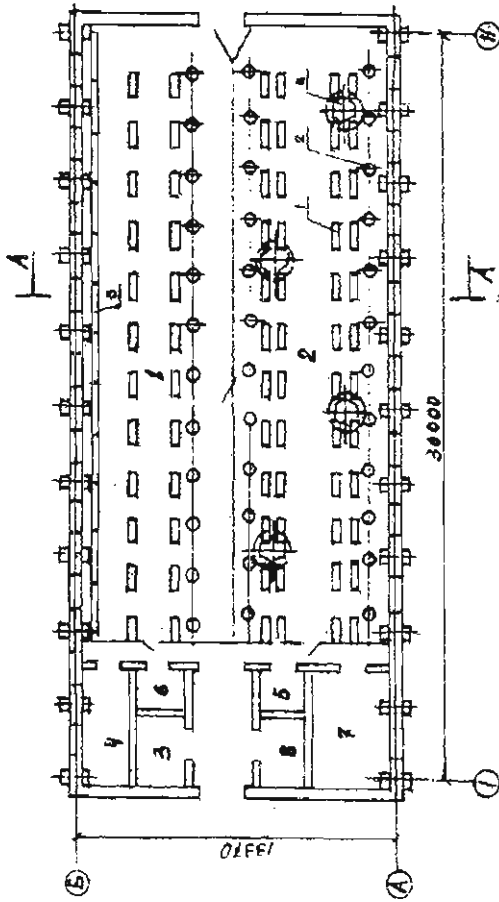
ПЛАН ОСНОВНОГО ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЗДАНИЯ ОУЩЕФЕРМЫ
НА 250 КУР-НЕСУЩЕК С ПОМЕЩЕНИЕМ ДЛЯ РЕМОНТНОГО МОТОЦИКЛА НА 700 ГОЛОВ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Поз.	Наименование помещений	Площадь, м ²
1	Помещение для ремолодняка	59,5
2	Помещение для взрослой птицы	52,7
3	Подсобное помещение	14,8
4	Служебная	11,8
5	Уборная	2,7
6	Помещение для подстилки	4,4
7	Помещение для корма	4,4
8	Венткамера	13,7
9	Помещение для дезрастворов и ветаптека	4,1
10	Тамбур	3,5

ПИТЧИК ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ 700 КОР-НЕСУЩЕК



ЭКСПЛИКАЦИЯ ВОЗВЕДЕНИЯ

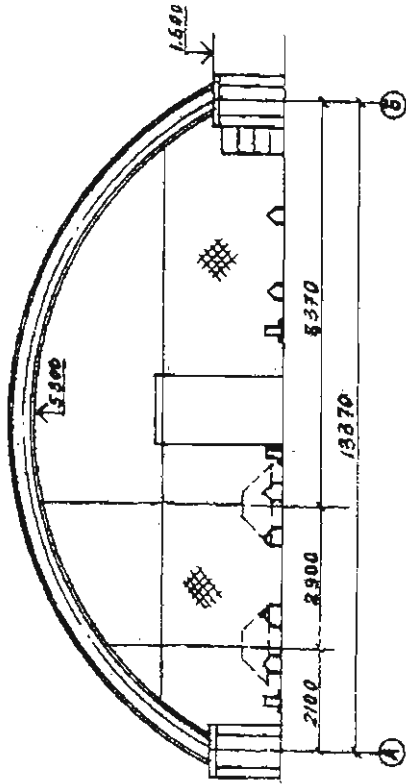
- 1. Помещение для содержания кур-несушек - 162,5 м²
- 2. Помещение для выращивания 1800 голов реп.молодняка - 162,5 м²
- 3. Помещение для инкубатора - 5 м²
- 4. Помещение для обслуживающего персонала - 9 м²
- 5. Электромоторная - 3,5 м²
- 6. Помещение для временного хранения яиц - 4 м²
- 7. Венткамера - 15 м²
- 8. Помещение текущего запаса жидкого корма - 5,2 м²

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз.	Наименование	К-во	Марка/тип
1.	Кормушка	72	
2.	Поилка	36	
3.	Трестло	12	
4.	Брулер электрический	4	БП-1А

Площадь застройки - 434 м²
 Общая площадь - 376 м²
 Строительный объем - 1550 м³

A-A



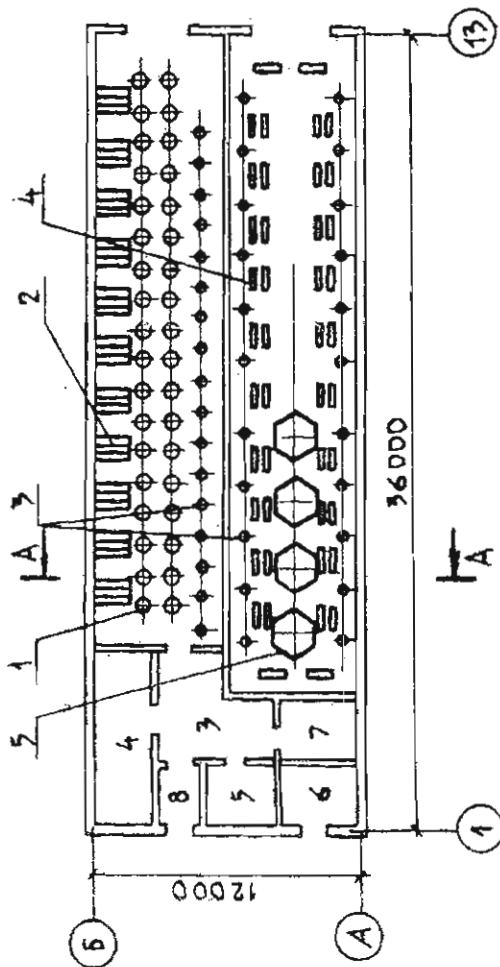
ОСНОВНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РИШЕНИЯ

- Питчник предназначен для содержания 700 кур-несушек, выращивания 1800 голов ремонтного молодняка.
- Раздача комбикорма и сбор яиц производятся вручную.
- Полы из лопалок, заполненные малягом.
- Уборка подстилки при смене поголовья производится бульдозером с ручной дощаткой
- Фундаменты сборные - железобетонные
- Стены - панельные
- Перегородки - кирпичные
- Веселая конструкция перекрытия - полусферическая металлическая арка.
- Покрытие - профилированный лист по металлическим прогонам.
- Ворота - металлические откатные
- Двери, окна - деревянные

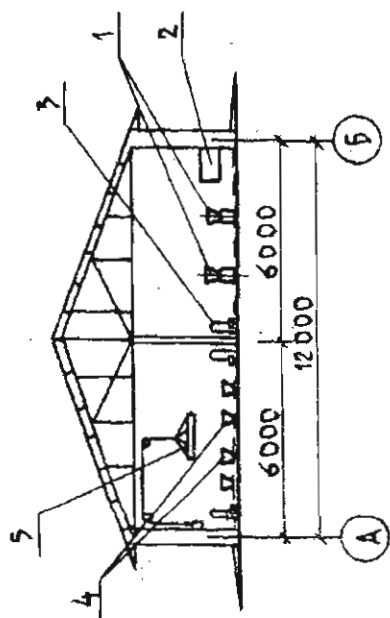
Упр. заказка разработчик проекта: Институт "Импедаторпротехпроект"
 Адрес: 398005 г. Липецк, ул. Зои Космодемьянской, 1а
 Телефон: 23-12-77

ПТИЧНИК НА 700 КУР-НЕСУШЕК С ПОМЕЩЕНИЕМ ДЛЯ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА НА 1960 ГОЛОВ

ПЛАН



РАСПРЕЗ А-А



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Поз	Наименование, марка	Кол-во
1	Автокормушка бункерная АСК	36
2	Гнездо	11
3	Поилка чашечная П-4А	40
4	Кормушка желобковая К-4А	44
5	Брудер пожаробезопасный БМ-1А	4

КЛАССИФИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Наименование помещений	Количество	Площадь, м ²
Помещение для ремонтного молодняка	1	17,4
Помещение для взрослой птицы	1	154,2
Подсобное помещение	1	22,7
Помещение для корма	1	25,6
Помещение для подстилки	1	8,7
Венткамера	1	12,2
Ветпалата	1	10,7
Тамбур	1	3,5

Фундаменты - монолитные, бетонные

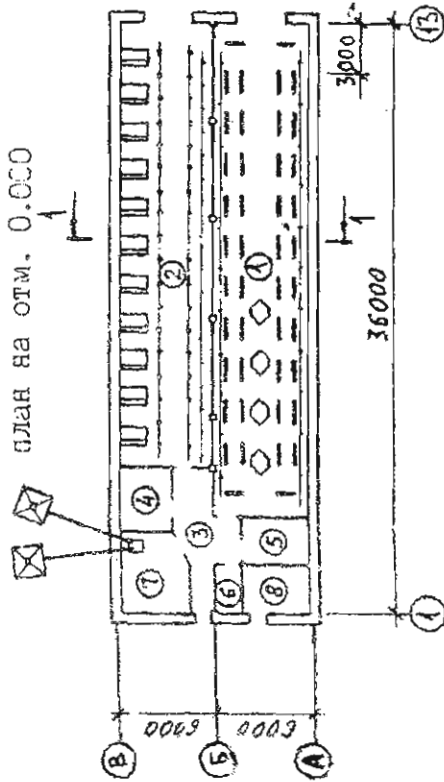
Стены - кирпичные

Кровля - асбестоцементная

Полы - цементные, бетонные

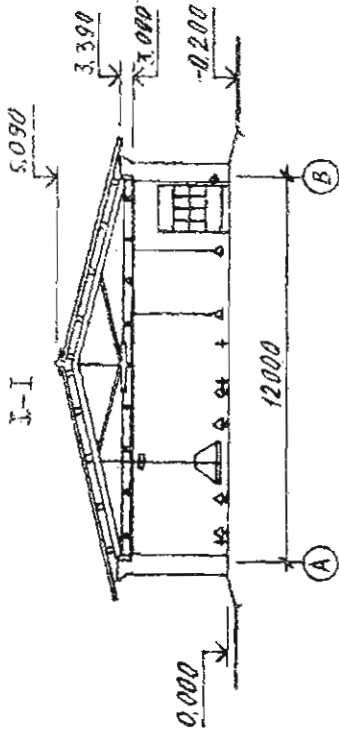
ПТИЧНИК НА 700 КУР РОДИТЕЛЬСКОГО СТАДА С ПОМЕЩЕНИЕМ ДЛЯ РЕМОНТНОГО МОЛОДНЯКА НА 1360 ГОЛОВ

т. пр. 805-2-74, 87 (переработанный)



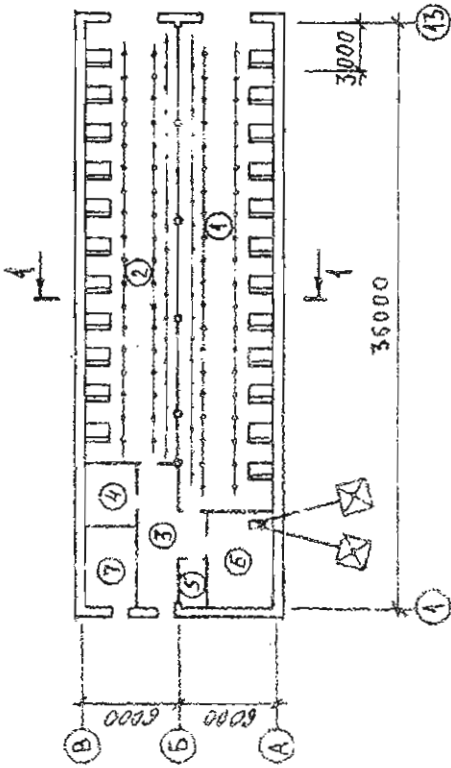
Экспликация помещений

№ п. 1	Наименование	Площадь, м ²
1.	Помещение для ремонтной	171.4
2.	Помещение для взрослой птицы	154.2
3.	Коридор	26.1
4.	Комната обслуж. персонала	11.4
5.	Помещение для дезрастворов и ветоборудования	10.7
6.	Помещение для инвентаря	5.7
7.	Помещение для корма	17.2
8.	Электростанция	12.2



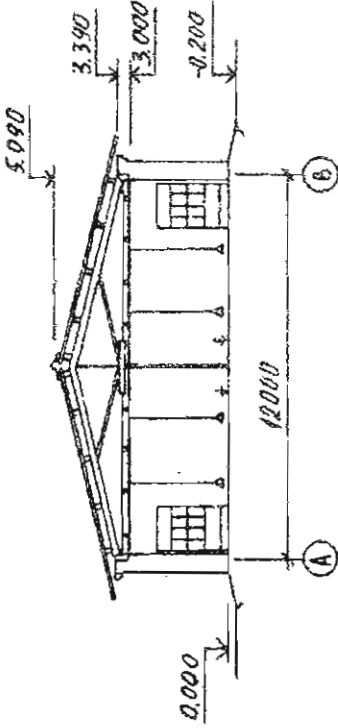
- Площадь застройки, м² - 467,2
- Общая площадь, м² - 409,0
- Строительный объем, м³ - 1429,6
- Фундаменты - бетонные ленточные
- Стены - кирпичные
- Перегородки - кирпичные
- Покрытие - металлодеревянная ферма, прогоны деревянные
- Перекрытие - деревянные прогоны, шитовой деревянный настил
- Утеплитель - минераловатные плиты
- Крыша - асбестоцементные листы
- Полы - бетонные, цементные и их керамических плиток
- Ворота, окна, двери - деревянные

План на отм. 0.000



Экспликация помещений

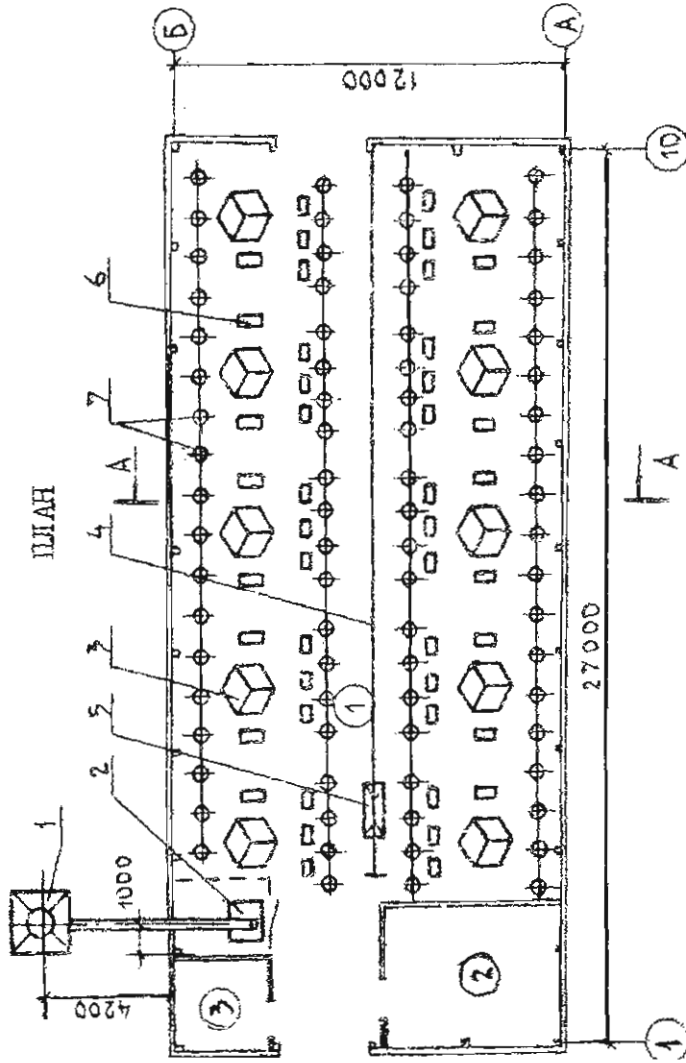
Поз	Наименования	Площадь, м ²
1.	Помещение на 770 кур-несушек	171,0
2.	Помещение на 700 кур-несушек	154,2
3.	Коридор	29,4
4.	Комната обслуж. персонала	11,4
5.	Помещение для инвентаря	5,7
6.	Помещение для корма	23,35
7.	Электрическая	14,2



Площадь застройки, м² - 467,2
 Общая площадь, м² - 409,0
 Строительный объем, м³ - 1420,6
 Фундаменты - бетонные ленточные
 Стены - кирпичные
 Перегородки-кирпичные
 Крытие-металлодеревянная ферма, прогоны деревянные
 Наркрытие- деревянные прогоны, шитовой деревянный настил

Утеплитель-минераловатные плиты
 Крылья- асбестоцементные листы
 Полы-бетонные, цементные и из керамической плитки
 Ворота, окна, двери- деревянные

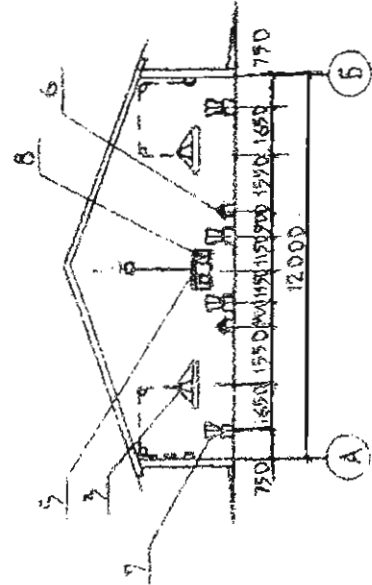
ПТИЧНИК ДЛЯ СОДЕРЖАНИЯ 5000 БРОЙЛЕРОВ НА ГЛУБОКОЙ ПОДСТИЛКЕ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Пов	Наименование марки	Кол-во
1.	Бункер сухих кормов БСК-ГОА	1
2.	Смеситель	1
3.	Бруннер пожаробезопасный БП-ГА	10
4.	Подвесной монорельс	1
5.	Подвесная площадка	50
6.	Пойлка /объемная/	84
7.	Автомортушка бункерная АСК	10
8.	Ведро	10

РАЗРЕЗ А-А



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

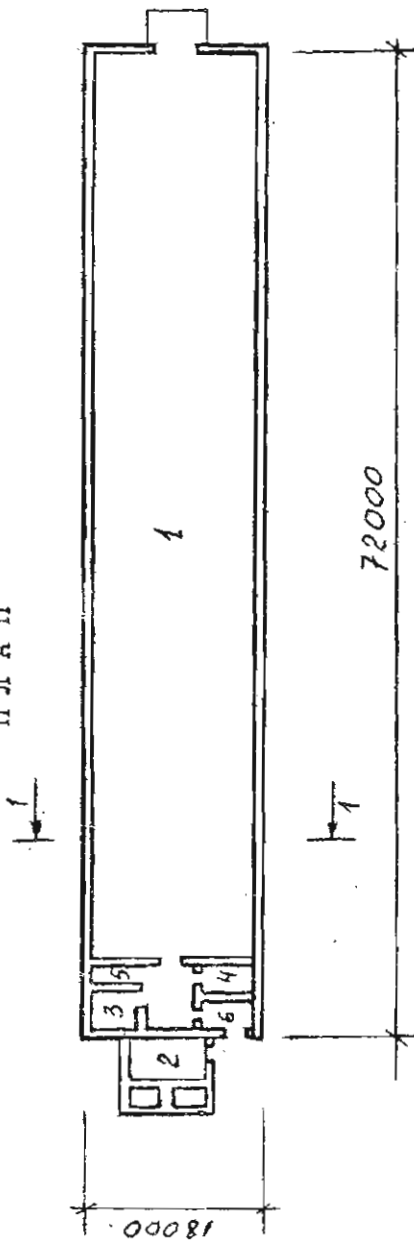
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

Поз.	Наименование помещений	Количество	Площадь, м ²
1	Помещение для содержания птиц	1	288
2	Венткамера	1	27
3	Инвентарная	1	9

Фундаменты - сваи, колонны
 Стены - утепленный профнастил
 Перегородки - кирпичные, сетчатые
 Кровля - утепленный профнастил
 Полы - бетонные

ПТИЧНИК НА 15 ТЫС БРОЙДЕРОВ

П Л А Н



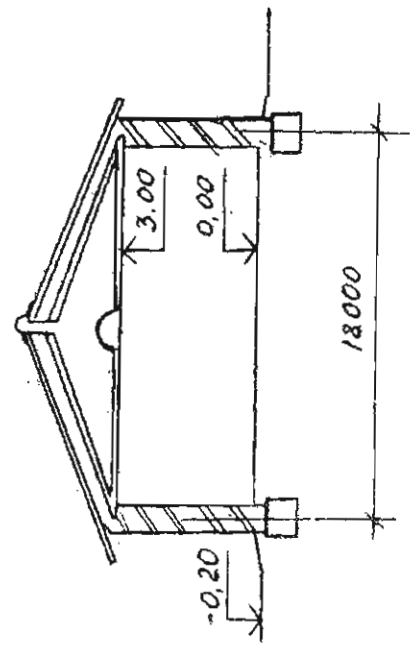
СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ

- Фундаменты - ленточные
- Ферма - металлодеревянная
- Стены - кирпичные
- Покрытия - сборные железобетонные
- Кровля - асбестоцементная
- Полы - бетонные, цементные

ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

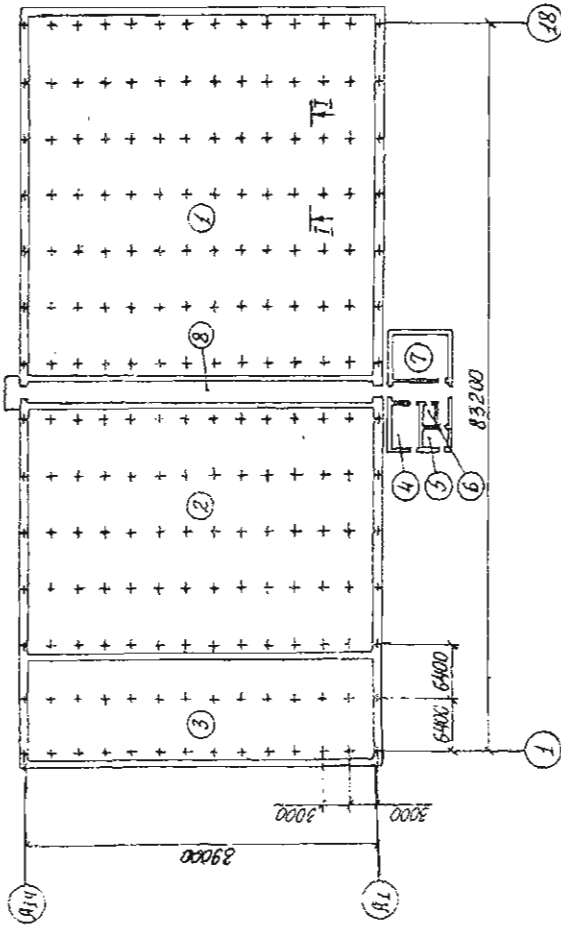
Поз.	Наименование	Площадь, м ²
1.	Помещение для птицы	766,2
2.	Венткамера	34
3.	Комната для обслуживающего персонала	11,1
4.	Подсобное помещение	3,2
5.	Уборная	3,2
6.	Тамбур	4,5

РАЗРЕЗ I-I

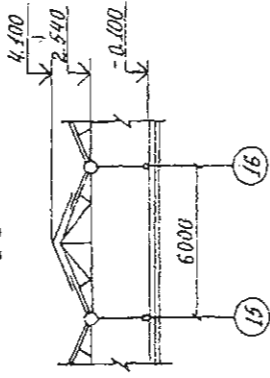


ЗЕМЛЯ БЛОЧНАЯ ПОЧВЕННАЯ ТЕПЛИЦА ПЛОЩАДЬ 0,25 ГА

ПЛАН



I-I



ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС

Теплица предназначена для внесезонного выращивания овощных и зеленых культур.

Растения выращиваются на питательном слое толщиной 300 мм. По дренажному слою песка толщиной 200 мм. Обработка почвы осуществляется с помощью мотоблока "Супер-610".

Системы обогрева и вентиляции теплицы обеспечивают поддержание оптимальных температурных режимов в зависимости от выращиваемых культур, периода роста и развития растений. Полив растений производится через систему дождевания и элэнги. Подкормка растений производится через систему полива. Обработка ядохимикатами растений, дезинфекция теплицы осуществляется с помощью ранцевого опрыскивателя ОРР-1А "Эра", сбор готовой продукции - в тележку ТУТ-100.

Источник теплоснабжения - собственная котельная.

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Наименование	Площ. м ²	Наименование и марка	Кол.
Оптическое отделение	1503,9	Автомобиль бортовой ГАЗ-5312	I
Олонное отделение	985,3	Мотоблок "Супер-610"	I
Рассадное отделение	490,5	Сеялка парникова ручная РСМ-7	I
Растоворная пункт минеральных удобрений и ядохимикатов	15,8	Тележка стеллажная ТУТ-100	I
Помещение для временного хранения продукции	7,9	Тележка ручная ТУ-300	I
Инвентарная	3,6	Опрыскиватель ранцевый ОРР-1А	I
Котельная	31,5	Опциватель листов томатов ОЩ-55	I
Коридор	245,9		

СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ

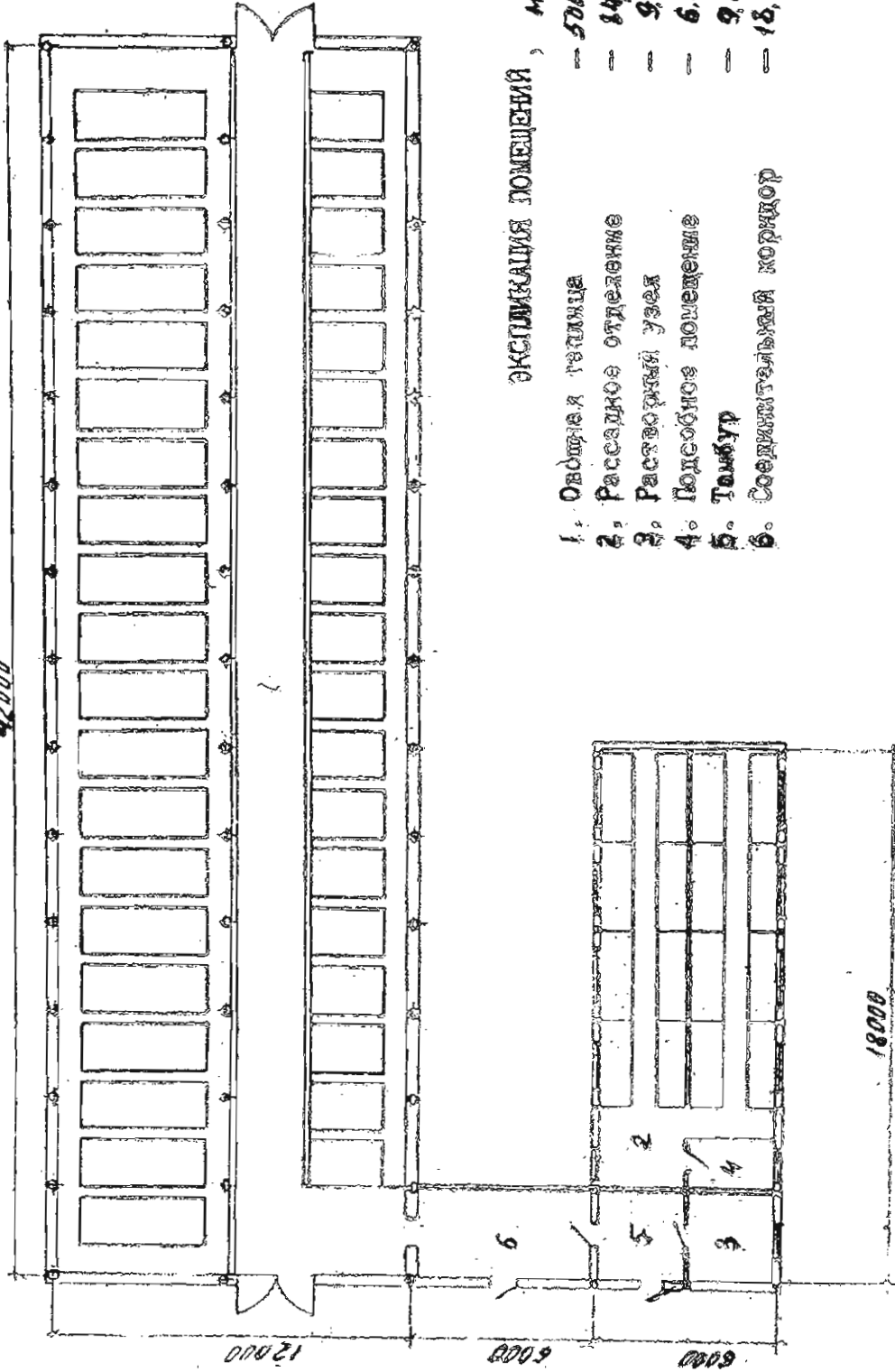
Фундаменты	-	Сборно-монолитные железобетонные
Отражатели теплицы	-	Листовое стекло из металллическому каркасу
Стены, перегородки	-	Кирпичные
Накрытие	-	Железобетонные плиты
Двери, окна	-	Деревянные

Общая площадь	-	3301	м ²
Площадь застройки	-	3259	м ²
Строительный объем	-	10687	м ³

ТЕПЛИЦА ПЛОЩАДЬЮ 584 м²

П Л А Н

42000



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ, м²

- 1. Овощная теплица — 500,0
- 2. Рассадное отделение — 84,0
- 3. Растворный узел — 9,0
- 4. Подсобное помещение — 6,0
- 5. Тамбур — 9,0
- 6. Соединительный коридор — 18,0