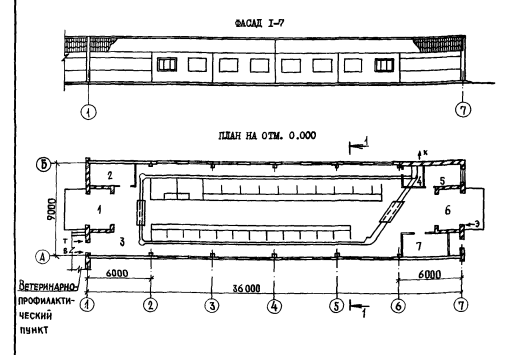
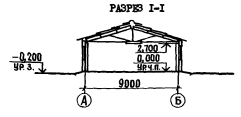
типовой проект CCCP СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ часть 2 807-10-115.87 THID BUR HPOEKTH HPEHHPURINN, SHAHNIN N COOPYNISHNIN УЛК 725.59:631.223.24 DBJB ЦИТП CTAIMOHAP HA 45 MECT AMRHITOTION BILLI Ha 2 MICTAX ЯНВАРЬ На 4 страницах 1988 Страница І





ЭКСПЛИКАЦИЯ	NONEMERNOU
--------------------	------------

Но- мер	Наимено вание	Площадь, м2	Но- мер	Накменование	МЗ Плопедь,
I	Тамбур	8,00	5	Инвентарная	7,94
2	Фуражная	9,80	6	Т амбу р	8,00
3	Помещение стойдовое	260,18			1
4	Помещение привода	6,19	7	Венткамера	13,00

88 _. TO:	и l	44						
	CTALINO!	нар на 45 мест для молодняка			TMHO BO 7 HPO EKT 807-10-115.87	Лист I Страница 2		
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ Фунцаменты — соорные железосетонные			АМЕЦТО Ванжуан	• •_ •			
	ФУНДАМОНТН	Сапмаки стаканного типа по ГОСТ 24022-80, типоразмеров I. Под торцовне стены — ленточние яз бетона класса В 7,5		внутренняя	•	и окраска		
		·	C3GA	NHEEHEPHOE	ОБОРУДОВАНИЕ			
	Фунда ментине балки	- сборные железобетонные по серки I.415-I, типоразмеров 2		Водопровод	- объединенн хоз явотран	il i: IHO—I'RT1680		
	Колонны	- сорине железобетонные по серии 1.823.1-2, вып. Г. типоразмеров 1		_	и производ Напор на в			
	Стены	- Трехслойные железо-		Канализаци: производсті	я — раздельная венная — сброс в сети;			
	O l'ena	обтонные панеля по серми 1.832.1-8, вып.1,2,типоразмеров 3. Ториовые стены —		производст	навозоу навозоу	систену Даления		
	Heperopo nes	- жиримдине		Отопление	- от внешних Теплоносит с пареметр	с сетей. ель — вода еми 150-70°С		
	volorobeter	angen area						
	Ферми	- металлодеревянные по серия 1.063.9-2, типоразмеров I		Вентиляция	- приточно-е побуждение побуждение	CIOM M E		
	Покрытия	- плити с клеефанерними ребрами по серии 1.865,9-10, вып.1, типоразмеров I		Горячее водоснабже	осиластнен - киншене то емн			
				Электро- снасжение	— от наружны напряжение	х сетей м 380/220В		
	Кровля	- из асбестоцементных волимстых листов унифицированного профиля по ГОСТ 16233-77ж	J3 0B	скоростной	нагор ветра	23 kTC/M2, 0,23 kTa 38 kTC/M2 0,38 kTa		
	Полы	- бетонные, керамантобетонные	R200	CTEIENL OF	нестойкости	- третья		
	Окна	- деревянию по ТОСТ 12506-81,	N1 B D		гемтература нару С. 30°C(основное	решение),40°C		
	Двери	типоразмеров I - деревяние	J3NB	BEC CHETOR	DIO HOKPOBA	_ 70 kro/m2. 0,70 kHa 100 krc/m2		
	weelar	по ГОСТ 6629-74 ² , типоразмеров 2				I ,00 xlla		
	Ворота	- деревянние по ТОСТ 18853-73 ^ж , типоразмеров 1	G2DD	- II, III, IB	кие рай оны и под	Pandh CCCP -		
	Наисольная ме (фундамелтная	асса монтажного элемента я балка) — I,8т	G2EE	инженерно-:	LEOTOLNAECKNE AC	- RNEGL		

СТАЦИОНАР НА 45 МЕСТ ДЛЯ МОЛОДНЯКА

TMIOBON IIPOEKT 807-IO-II5.87

Лист 2 Страница 3

дзрт технологический процесс

Стационар на 45 мест для молодняка предназначен для содержания животных, больных незаразными болезнями, и предусматривается для обслуживания ферм по виращиванию ремонтных телок мощностью I и 2 тис. скотомест. Стационар блокируется с ветеринарно-профилактическим пунктом и размещается на территории обслуживаемого предприятия.

В стационаре содержание животных предусмотрено в стойлах и денниках привизное, без подстилки.

Кормление животных — грубных и сочным кормовии. Раздача кормов в кормушки — тракторным прицепным кормораздатчиком КТУ-Ю, концкормов — тележкой унифицированной ТУ-300.

Поение животных из поилок автоматических ПА-IA (одна на две головы).

Уборка навоза из стойл и денников осуществляется транспортером скребковым навозоуборочным ТСН-160A, 2-3 раза в смену с последующей погрузкой на мобильный транспорт (прицеп транспорт двухосный 2-ПТС-4M-785A). Наклонная ветвы транспортера укрыта в теплоизоляционный короб.

Осмотр больных животных и отпуск лечебных процедур осуществляются в манеже ветеринарно-профилактического пункта, где установлен фиксационный станок.

Дезинфекция помещений стационара проводится при помощи передвижной дезинфекционной установки ДУК в соответствии с Ветеринарным законодательством. После дезинфекции смые дезинфицирующих растворов с поверхности производится водой из поливочных кранов.

Уровень механизации производственных процессов поения, кормпения и навозоудаления соответственно составляет 100%, 50% и 70%.

45 больных животных

СЗВО ПРОИЗВОПСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Виестимость стацконара

Годовне производственние затраты				тис. руб.	3,86		
потребность в сырье и	PECYPCAX		G3DD	РЕЖИМ РАБОТЫ И ШТАТ	TH.		
Вода	N 3/प	0,76		Количество смен		1	
	м ³ /сут.	1,98		Общее количество ра	COTEDURE	I	
Теплю	KKAN/4	48194 56		в том числе: ребочих		I	
Годовой расход тепла	Гкал	53,57		То же, в наиболее многочисленную смен	.	I	
Годовой расход электрической энергии	мВт.ч	10,01		Козффициент сменнос	TH.	I	

							типовой	проект	Лист	2
	СТАЦИОНАР НА 4	5 Mect II	IA MOJIOJ	LHFIKA			807 - IO-	115.87	Стран	ница 4
	Наименование	Be	cero i	ДОЛЬН. ЮКАЗА~ 19ЛЬ		Наименова	me	Be		Удельн. показа- тель
	СТОИМОСТЬ				У 4Ка	ЭКСПЛУАТА	пионняе п	OKABATE	M	
****	Общая сметная стоимость	тыс. руб.	36,62	-	V4KH	Расход				
V1 IL	в том числе: строительно-монтажн	HX.	04 50			води коло	цной	M2 /4	0.42	-
V1IO	работ оборудования Стоимость строитель	TO, XO	34,58 2,04	=		горя	Tel	MC / CV	0.42 1.1.37 0.34 1.0.61	-
	истоми бероп Тиденом канования выбот Тиденом и менения выбот по	pyo.	_	107,93	WART	Канализац	монние	m roj	2.0,01	_
V1 IR	Стоимость строитель монтажных расот на	но — ГмЗ			4427	стоки производс		м ² /ч	0,02 20,03	_
VIIV	строительного объем Стоимость общая на	a. "	-	26,14		_		M3/cy	r.0,03	-
V1 JA	расчетный показател ТРУДОЕМКОСТЬ		-	813,78		производс в систему		M2 /4	0,74 0,87	-
V1JF	Построечные трудовы затраты	Tac.	3395,00	_	1717	навозоуда	ления			-
	То же на Ім° строи- тельного объема	TO MO	-	2,57	VAKN	Тепла		<u>ккал/</u> кВт	48 <u>194</u> 56,00	_
	То же, на расчетный показатель	*	-	75,44		B TOM THE	ле:		•	
V1 X.B	РАСХОДЫ Расход строительных					на отопле	ние	TO MB	<u>19194</u> 22,32	_
	MATERIA JOS LIEMENT	Ŧ	48,84			на вонтил	ETT ÚCIO	**	11500	
	Цемент, приведенный к M-400 То же, на IM2 общей		,03(14,	03) -					13,38	
	площади Сталь	W	47(I,09	0,15		на горяче водоснабж		**	17500 20,30	-
	Сталь, приведенная к классам А-I и СТ 3	•	5,64	_		Тепла на		**		59.91
	То же, на Ім2 общей площаци	π	-	0,018		Ім2 общей	INTERPORT		_	0,069
	То же, на расчетный показатель Бетон и железобетон		115,99	0.125	V4KK	Потребная ческая мог	электри- Щость	кВт	8,30	~
	В ТОМ ЧИСЛО: МОНОЛИТНЫЙ ТЯЖОЛЫЙ МОНОЛИТНЫЙ ЛОГКИЙ	#* #*	57,06 5,13	=		ТЕХНИЧЕСК	ie Xapakti	PICTUR	1	
	сборный тяжелый сборный легкий	Ħ	57,06 5,13 27,22 26,58	-	G3NB	Объем стро	ите <i>л</i> ьный	м ³ .	322,86	_
	То же, на Ім2 общей площаци	# 00	-	0.36		Объем стро	иннальный		•	
	Лесоматериали Лесоматериали, приве-		54(II,4	4)		на расчети показател		n	-	29,40
	денные к круглому ло Киримч То же на Тм?	THO. WT.	43,67 17,50	-		Площадь з			43,60	-
	В скооках указываетс	TO ME	ность в	CTDOW-	-	OKII RAMOO		* 3	20,40	-
	тельных материалах (катотовление соорны	отёру сөс Ки л өден х	расход констр	ов на Уклий		общая плоп расчетный	показател	сь "	-	7,12
,	Проект разработан ва	ОПОД	ЛНИ: -807-то	ТЕЛЬН -61.83 [™] 3°	HE	ДАННЬ Винт	ie Satone uca	በተመቀጥ _{የተ}	ואט טאטי	TO MACTO
	всего расчетных едис	MIL 45. C	REHTOM	док умент а	TINNE CO	ставлена в	HOPMAX I	ценах	1984r.	_ UMOULU ,
DIBA	СОСТАВ ПРО Альфом I - Поясния	с вынакот	ашиска.	OKYM Texponory Pomprense	HOOH R	лции 1380дства. А Эння Водоі	DENTERTY	HO-CTPO	ИТОЛЬН	FIG.
	Силовое Альфом II— Специйн	э электро икаими об	о борудо: орудова	bahko. Abt Hus	ometus	AUMS SOUCH	OG N RMHÖ	MIRIANTH	ŭ.	!
	Альбом II - Веломос Альбом IV - С м е т	TM HOTPE	оности :	в материа	JAX					
	Объем прос	эктных ма	repuano:	в,приведе	нных к		4 - 399	формато	K	
B7HA	ABTOP IPOEKTA I'M YTBEPRIJEHNE YT	вержиен и гроят. Бохи	м, 60064 Введен	л.Влади в действ	мир, ул ие Гил	i. Mapa, 34 Tpoairpoxium	м, приказ	or 30.0	6.87r i	¥ 3 <u>⊸</u> 3.
	Сро	ок дейст	вия 1993	2 год.						
B7KA J	noctarink int	M, 12587	B. PCII.	Москва.	A-44 5.	ул.Смолън	ая, 22			
			•					B.# 224	4 2	
							Кa	тал. л. Б	0.58802	2