ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 807-10-117.87

ВЕТЕРИНАРНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ПУНКТ ΔΛЯ ΚΡΥΠΗΟΓΟ ΡΟΓΑΤΟΓΟ СΚΟΤΑ C HAKODUTE LEM

COCTAB DPOFKTA

Альбом I Пояснительная записка. Технология производства. АРХИТЕКТУРНЫЕ РЕШЕНИЯ. КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ. Внутренние водопровод и канализация Отопление и вентиляция. Электроосвещение и СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. АВТОМАТИЗАЦИЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ

Альбом II Строительные изделия

Альбом III СПЕЦИФИКАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ

Альбом IV Ведомости потребности в материалах

Альбом V Сметы

АЛЬБОМ І

Разработан институтом "Гипронисельхоз"

Главный инженер института С Главный инженер проекта

УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ ИНСТИТУТОМ ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ, ПРИКАЗ ОТ 12.10.87 г. N 214-П

ПРИВЯЗАН 22724-01 2

В цитп госствоя СССР, 1988

Содержание

И		И
ANCTA	Наименование	СТРАНИЦЫ
	Содержание	2
П3	ПОЯСНИТЕЛЬНЯЯ ЗЯПИСКА	3,4
113	HOXERNIEADHRX SHIRERK	1 3,7
	Основной комплект рабочих чертежей	1
	MAPKH TX	
1	Овщие данные	5
	ПЛЯН. РАЗРЕЗ А-А. СХЕМА ДВИЖЕНИЯ ЖИВОТНЫХ.	+
2	YSEN I	6
	355 K T	-
	Daugation Romanus Darguing Hearthan	-
	Основной комплект РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ МЯРКИ ЯР	+
		+
1	Общие данные	7
2	План. Разрезы 1-1, 2-2	8
3	Фасады	8
4	Плян полов, перемычек и отверстий в стенях	ļ <u>.</u>
	и иеъесоротких	18
5	ПЛАН КРОВЛИ	11
	Основной комплект рабочих чертежей	1
	марки КЖ	
1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (НАЧАЛО)	12
2	Оетие Танные (оконлание)	13
3	Схемя рясположения элементов фундаментов	14
4	Схема расположения фундаментов под	
	ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИЯМКА И ТРАПОВ	15
5	Схемы рясположения полурям, колонн, связей,	
	элементов покрытия. Сечения 1-1 5-5. Узел 1	15
6	Схемы расположения элементов стен по осям А, В,	,
	6, 4, 1. Фрагменты 13. Узлы IУ	17
7	Спецификация к схемям Расположения	
	ЗЛЕМЕНТОВ СТЕН	18

N Ancta	Наименование	Страницы
	Основной комплект рябочих чертежей	
	марки ВК	
1	Общие данные (начало)	19
2	Общие данные (окончание)	20
3	Плян ня отм 0.000	21
4	Схемы систем В1; Т3; Т4; К1; К3	. 22
	Основной комплект рабочих чертежей	
	марки ОВ	
1	Общие данные	23
2	План на отм. 0.000. Схема системы отопления.	
	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ.	
	CXEMBI CHCTEM BE1 BE4	24
	Основной комплект Рабочих чертежей	
	марки ЗМ	
1	Общие данные	25
2	Злектроосвещение.	
	Плян сети на отм. 0.000.	
	РАСЧЕТНАЯ СХЕМА СЕТИ 380/2208	26
3	Силовое электрооборудование.	
	Плян ня отм. 0.000 Расчетняя скема сети 380/220 В	27
	Основной комплект рабочих чертежей	
	марки АОВ	
1	УЗЕЛ УПРАВЛЕНИЯ.	
	Общие данные.	
	Схемя явтомятизации	28

OSWAR YACTO

Типовой проект "Ветеринарно-профилактический пункт для крупного рогатого скота с накопителем" разработан на основании задания 12 т на переработку типового проекта 807-10-21, утвержденного Госагропромом СССР 12.01.87г. и в соответствии с планом типового проектирования на 1987 год пункт 76.7.1 подпункт 30.

ПРОЕКТ РАЗРАБОТАН ВЗАМЕН АНАЛОГИЧНОГО ТИПОВОГО ПРОЕКТА 807-10-21 И ОТЛИЧАЕТСЯ ОТ НЕГО БОЛЕЕ ЭКОНОМИЧНЫМИ ПЛАНИРОВОЧНЫМИ И КОНСТРУКТИВНЫМИ РЕЩЕНИЯМИ.

По сравнению с аналогом в проекте сокращена площадь здания, применены более распространенные конструкции в том числе балки С-12м вместо 9м и применена поточная линия обработки животных конструкция ЦНИИПТИМЭЖ отсутствующая в аналоге.

Область применения проекта

- 1 Расчетные зимние температуры наружного воздуха -20°C, -30°C, -40°C.
- 2. BEC CHETOBOTO MOKPOBA 100 krc/m^2 .
- 3. Скоростной напор ветра 27 кгс/м² (0,26 кПа).
- 4 Инженерно-геологические человия обычные.

Класс ответственности здяния - Т

OCHOBHUE TEXHIKO-3KOHOMUYECKUE NOKASATEAN

и		Единица	Покяз	ATENH	
пп	Наименование показателей	измерения	PACCMATPH- BAEMOFO TPOEKTA	ПРОЕКТА- АНАЛОГА 807-10-21	
1	2	3	4	5	
1	Мощность-количество принятых и				
	ОБРАБОТАННЫХ ТЕЛЯТ ЗА СМЕНЧ	ГОЛОВ	99,5	56,00	
2	ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТАЮЩИХ	YEA.	3	4	
	B TOM YUCKE, PABOYUX	YEA.	2	3	
3	Затраты труда на одну обработку				
	ТЕЛЕНКА	YEA. Y	0,03	0,07	
4	Площадь застройки	M ²	313,50	346,00	
5	Общая площадь здания	m ²	288,00	318,40	
6	Строительный объем	m ³	1406,10	1372,00	
7	Общая сметная стоимость	THE. PYS.	31,71	31, 03	
1	В ТОМ ЧИСЛЕ				
1	СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ	Тыс. Руб.	27, 65	27, 58	
	ОБОРУДОВАНИЯ	ТЫС. РУБ.	4, 06	3, 35	
1	СТРОИТЕЛЬНО-МОНТЯЖНЫХ РАБОТ				
	на 1m² общей площади	P45.	96,01	86, 90	
8	УДЕЛЬНЫЕ КАПИТАЛЬНЫЕ ВЛОЖЕНИЯ				
7	ня 1 м ² общей площяди	РУБ.	110,10	97, 46	
9	Годовые эксплуатационные затраты:				
1	на здание	РУБ.	6894	8825	
4	на 1м² площади здания	РЧБ.	23, 93	27,70	
10	Приведенные затраты на здание	РУБ.	10065	11928	
11	Годовой экономический эффект	P45.	1863	-	
12	Потребная электрическая мощность	квт	11,5	12,00	
13	ТРУДОЗАТРАТЫ ПОСТРОЕЧНЫЕ	464.4	3841	5000	
\dashv	на 1m² общей площади здания		13,34	15,70	
	на 1млн. Руб. Строительно-монтаж-				
-	HUX PAGOT	•	138913,60	180635, 00	
		1		<u> </u>	_

1	2	3	Ų	5
14	Раскод тепла	KKAA/4	20740	57 930
	на 1 м ² общей площади		72,01	181,94
	РАСХОД ВОДЫ	m ³ /cyt	1, 128	1,76
15	Рясход основных строительных			
	MAŢEPNANOB:			
	цемента, приведенного к м-400	T	47, 846	46, 93
	стали, приведенной к классям			
	A-I, C38/23	"	11, 71	9, 39
	ЛЕСОМЯТЕРИАЛОВ, ПРИВЕДЕННЫХ К			
	KBALVOWA VECA	m ³	16, 00	24, 94
	КИРПИЧА	Тыс. шт.	3, 24	20, 10
	на расчетную единицу			
	цемента	T	0,163	0, 15
	CTAAN	" 7	0, 04	0, 03
	NECOMATEPUAÑOS	M ³	0, 055	0, 08
1	Кирпича	Тыс. шт	0, 011	0,06
1	ня 1 млн. Строительно-монтяжных			
1	PAGOT			
	цементя	Т	1730	1501
	СТАЛИ	",	423,5	300,5
	NECOMATEPHANOB	m ³	579, 20	798,00
	КИРПИЧА	Тыс. шт.	117, 29	643, 20

Стоимостные показатели проекта-аналога пересчитаны в цены 1984г. по индексам: К-1,18 на строительно-монтажные работы

К-1.06 НА ОБОРУДОВАНИЕ.

1. Технология производства

ВЕТЕРИНАРНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ПУНКТ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ МАССОВЫХ ВЕТЕРИНАРНЫХ ОБ-СЛЕДОВАНИЙ, ОБРАБОТОК ЖИВОТНЫХ, ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕЧЕБНЫХ ПРОЦЕДУР И ЗООТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА ПО ПРОИЗВОДСТВУ МОЛОКА НА 800 КОРОВ, ПО ВЫРАЩИВАНИЮ НЕТЕЛЕЙ НА 3 И 6 ТЫСЯЧ СКОТОМЕСТ, НА ОТКОРМОЧНЫХ ПЛО-ЩАДЯХ НА 5 И БОЛЕЕ ТЫСЯЧ СКОТОМЕСТ.

Технология обработки животных разработана Цниптимэжем и предусматривает возможность проведения следующих массовых мероприятий в весеннелетний период:

- ОБСЛЕДОВАНИЕ ЖИВОТНЫХ, КЛИНИЧЕСКИЕ ОСМОТРЫ И ДИСПАНСЕРИЗАЦИЮ ЖИВОТНЫХ;
- иммунизацию и витаминизацию животных;
- ОБРАБОТКУ КОЖНОГО ПОКРОВА ЖИВОТНЫХ ПРОТИВ ЖАЛЯЩИХ НАСЕКОМЫХ И КЛЕ-ЩЕЙ-ПЕРЕНОСЧИКОВ ГЕМОСПЯРИДИОЗНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ, А ТАКЖЕ ПРОТИВ НАКОЖНЫХ БОЛЕЗНЕЙ;
- РАСЧИСТКУ И ОБРЕЗКУ КОПЫТ И ОТПИЛИВАНИЕ ОСТРЫХ КОНЦОВ РОГОВ;
- ВЗВЕШИВАНИЕ, БОНИТИРОВКУ И НУМЕРАЦИЮ ЖИВОТНЫХ.

В ТЕЧЕНИЕ ГОДА ПРОВОДЯТСЯ:

- ИССЛЕДОВАНИЕ НА СТЕЛЬНОСТЬ И ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ;
- ИССЛЕДОВАНИЕ НА ГНИЛОСТНУЮ ИНВАЗИЮ;
- ПРИЕМ СТАЦИОНАРНО БОЛЬНЫХ ЖИВОТНЫХ И ПРОВЕДЕНИЕ ЛЕЧЕБНЫХ ПРОЦЕДУР;
- ВСКРЫТИЕ ТРУПОВ ТЕЛЯТ И ВЗЯТИЕ ПЯТМАТЕРИЯЛЯ ОТ НИХ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ В ЛАБОРАТОРИИ.

ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОБРЯБОТКИ ЖИВОТНЫХ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ПОТОЧНАЯ ЛИНИЯ, ПРОШЕД-ШАЯ ГОСИСПЫТАНИЯ ВО ВНИИМОЖ И РЕКОМЕНДОВАННАЯ ДЛЯ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ ЛЕЧЕБ-НО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПУНКТОВ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА.

НАВОЗ С НАКОПИТЕЛЬНОЙ ПЛОЩАДКИ ВЫВОЗИТСЯ В НАВОЗОХРАНИЛИЩЕ ФЕРМЫ. ТРУПЫ ПАВШИХ ТЕЛЯТ ВЫВОЗЯТСЯ В ОБЩЕХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПУНКТ СБОРА СЫРЬЯ ДЛЯ ПРОИЗВОД-СТВЯ МЯСОКОСТНОЙ МУКИ. ДЕЗИНФЕКЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПРОИЗВОДИТСЯ ПОСЛЕ КАЖДОЙ

массовой обработки животных. Стоки из вскрывочной собираются и дезинфицируются. Дезсредства, их концентрацию и время экспозиции определяет ветспециалист предприятия.

ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТЯ В СОСТЯВЕ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ВЫРАЩИВАНИЮ НЕТЕЛЕЙ И ПРОИЗ-ВОДСТВЯ ГОВЯДИНЫ ПОМЕЩЕНИЕ ВСКРЫВОЧНОЙ ИСПОЛЬЗОВАТЬ КАК СКЛЯД ДЛЯ ДЕЗСРЕДСТВ

2. Водоснавжение

Водоснявжение от наружных сетей водопроводя.

Напор на вволе - 6 м.

ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНЯБЖЕНИЕ- ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ.

ВВОД ИЗ КАНАЛЯ ТЕПЛОСЕТИ

3. Канализация

СТОКИ ИЗ ПОМЕЩЕНИЙ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ ОБРАБОТКИ ЖИВОТНЫХ И НАКОПИТЕЛЯ ОТВОДЯТСЯ В ЖИЖЕСБОРНИК, ОТКУДА ВЫВОЗЯТСЯ В МЕСТА, СОГЛАСОВАННЫЕ САН-ЭПИДСТАНЦИЕЙ

Бытовые стоки отводятся в сеть наружной канализации.

СТОКИ ОТ ВСКРЫВОЧНОЙ ПЕРЕД ВЫПУСКОМ В НЯРУЖНУЮ СЕТЬ КАНАЛИЗАЦИИ ОБЕЗЗАРАЖИВАЮТСЯ В ДЕЗИНФЕКТОРЕ.

-4. Отопление и вентиляция

ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ НОРМАТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ВНУТРЕННЕГО ВОЗДУХА ПРЕДУСМОТРЕНО:
— ЦЕНТРАЛЬНОЕ ВОДЯНОЕ ОТОПЛЕНИЕ ЧУГУННЫМИ РАДИАТОРАМИ.

Теплоснябжение от наружных тепловых сетей. Теплоноситель - вода с параметрами 450-70 °C;

— ВЕНТИЛЯЦИЯ - ЕСТЕСТВЕННЯЯ ЧЕРЕЗ ШЯХТЫ.

 Расход тепля на отопление
 41 000 ккал /ч

 12, 72 квт

НА ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНЯБЖЕНИЕ 9740 ККАЛ/Ч 11,33 КВТ

5. BREKTPOCHABMEHNE

Электроснабжение предусмотрено от наружных сетей 380/220 В. Электроприемники здания относятся к потребностям III категории Потребная мощность электроприемников 11,5 кВт

Б. АВТОМАТИЗАЦИЯ

ДЛЯ ТЕПЛОВОГО УЗЛА ПРЕДУСМОТРЕН:

- МЕСТНЫЙ КОНТРОЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ И ДАВЛЕНИЯ В ТРУБОПРОВОДЯХ ПРЯМОГО И ОБРАТНОГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ;
- ПОДДЕРЖАНИЕ ДАВЛЕНИЯ ПРЯМОГО ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ:
- ЧЧЕТ РАСХОДА ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ.

7. Противопожарные мероприятия

Категория производственных процессов по пожарной опасности-Д. Степень огнестойкости здания П. Расход воды на наружное пожаротушение принат по СН и П 2.04.02-84 и составляет 5 л/сек. Эвакуация обслуживающего персонала предусмотрена в соответствии со СН и П Т-90-81, животных в соответствии с ОНТП 1-77.

8. Радиотрансляция

ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА ПРЕДУСМОТРЕТЬ УСТАНОВКУ ОДНОПРОГРАММНОГО ГРОМКОГОВОРИТЕЛЯ С ПОДКЛЮЧЕНИЕМ ЕГО К КОНКРЕТНОЙ ТРАНСЛЯЦИОННОЙ СЕТИ МИНИСТЕРСТВА СВЯЗИ.

ГИП	КУЗНЕЦОВ	AK-igh 4.	807 - 10 - 117. 87 - N3						
Гл. СПЕЦ.	Л УРЬЕ	Allysta		ETALUS P	ЛИСТ	1 1			
			Пояснительная записка	LNUb	ОНИСЕ	√ ЬХ03			

22724-01 4 KONHPOBRA 14441-

Основные положения по производству строительно-монтажных работ

Основные положения разработаны в соответствии с требованиями СН и П 3.01.01-85 преднизация строительного производства."

Основные объемы земляных работ рекомендиется выполнять в летнее время и в соответствии со СН и П $\overline{\underline{\mathbb{M}}}$ -8-76.

Монтаж сворных железобетонных конструкций должен выполняться с соблюдением следующих требований:

- ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ МОНТАЖА, ОБЕСПЕЧИВАНОЙ ЧСТОЙЧИВОСТЬ И ГЕОМЕТРИЧЕСКУЮ НЕИЗМЕНЯЕМОСТЬ СМОНТИРОВАННОЙ ЧАСТИ ЗАНИЯ НА ВСЕХ СТАДИЯХ МОНТАЖА И ПРОЧНОСТЬ МОНТАЖНЫХ СОЕДИНЕНИЙ;
- КОМПЛЕКТНОСТИ УСТАНОВКИ КОНСТРУКЦИЙ КАЖДОГО ЧЧАСТКА (ЗАХВАТКИ, ЯЧЕЙКИ), ПОЗВОЛЯЮЩЕЙ ПРОИЗВОДИТЬ НА СМОНТИРОВАННОМ УЧАСТКЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ РАБОТЫ;
- БЕЗОПАСНОСТИ МОНТАЖНЫХ, ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ И СПЕЦИАЛЬНЫХ РАБОТ НА ОБЪЕКТЕ С ЧЧЕТОМ ИХ ВЫПОЛНЕНИЯ ПО СОВМЕЩЕННОМУ ГРАФИКУ.

Основным критерием при выборе монтажного крана является свответствие его технических параметров (грэзоподъемности, вылета стрелы, высоты подъема кршка) весовым характеристикам монтируемых конструкций и объемно-планировочному решению здания.

ПРИ ВЫБОРЕ МОНТАЖНОГО КРАНА ЧЧИТЫВАЕТСЯ ТАКЖЕ НЕОБХОДИМАЯ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ, ДИКТЧЕМАЯ КОНСТРУКТИВНЫМ РЕШЕНИЕМ ВОЗВОДИМОГО ЗАДАНИЯ.

Монтаж констрекций эдания выполнять раздельным методом. Принципиальная схема возведения здания ветеринарно-профилактического пункта предусматривает следующую последовательность работ:

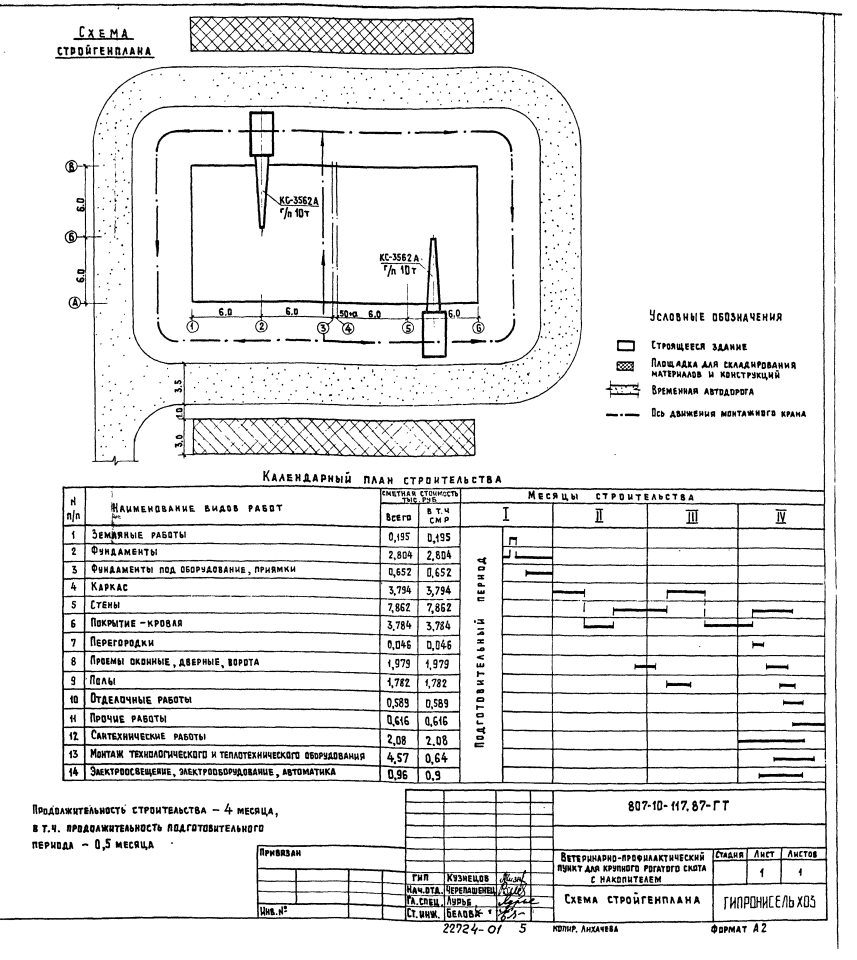
- ЗАБИВКА СВЯЙ СВАЕВОЙНЫМ АГРЕГАТОМ :
- отрывка котарванов под финдаменты, приямки, финдаменты под оборудование, экскаватором с ковшом емк, $0.25\,\mathrm{m}^3$;
 - МОНТАЖ И УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ;
 - ОБРАТНАЯ ЗАСЫПКА ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ С ПОСЛОЙНЫМ ТРАМБОВАНИЕМ;
- последовательный монтаж сборных полурам, колонн, плит покрытия и стеновых панелей в осях 4...6;
- ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНЫЙ МОНТАЖ СБОРНЫХ ПОЛУРАМ, ПРОГОНОВ, ВЕРТИКАЛЬНЫХ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ, КОЛОНИ И СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ В ОСЯХ 1...3;
 - УСТРОЙСТВО КРОВЛИ, ПОЛОВ, ОТДЕЛОЧНЫЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАБОТЫ.

Возведение здания рекомендиется выполнять с помощью 1-2½ автокранов гризоподъемностью 10т типа КС-3562 при движении их по периметри здания.

Монтаж сборных железобетонных конструкций вести в соответствии c требованиями c и 0.000 -16-80 .

Производство строительно-монтажных работ, включая работы в зимних условиях, должно осуществляться в строгом соответствии с требова— ниями соответствующих глав части \overline{m} CH и $\Pi \alpha$.

Строительно-монтажные работы при возведении здания необходимо выполнять с соблюдением правил техники безопасности в строительстве (СН и П \overline{m} -4-80).



ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕНЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ТХ ₹ AHCT RUMEHAHHE HAUMEHORAHUE DEWNE AARHSIE MAAH. PASPES A-A. CXEMA ABUMEHUA MUBOTHUX. YSEA I. II. BUA 6 ВЕДОМОСТЬ ОСНОВНЫХ КОМПЛЕКТОВ РАБОЧИХ ЧЕРТЕНЕЙ NPH MEYAHHE DEDZHAYEHHE HAUMEHOBAHUE ТХ Технология произволства AP APXILLERTAPH PEMERIA Конструкции нелезоветонные RHYTPEHHUE BOARNPORGA H KAHAAHSAUUA ОВ Отопление и вентиляция 3M BAEKTPODEREWEHNE H CHAORDE ЗЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ ADB ABTOMATHSALHA CHCTEM отопления и вентиляции BEADMOCTH CCHINOHHUX H RPHNAFAEMUX ADKYMEHTOR DEDZHAYEHNE HAUMEHORAHUE NPHMEHAHUE PHAAFAEMBIE ADKYMEHTEL TX.CO | CREUNPUKAUNA BEOPYADRAHNA TX.BM BEADMOCTL NOTPERHOCTH & MATERHANAX Ссылочные документы T.N. 807-18-2 ТХИ, ОТОО СТОЛ ДЛЯ ВСКРЫТИЯ ТРУПОВ Технологический процесс ПРОИЗВОДСТВУ МОЛОКА, ВЫРАШИВАНИЮ НЕТЕЛЕЙ И ПРОИЗВОДСТВУ

BETEPHHAPHO- RPOPHAAKTHYECKHÚ NYKKT ZARPOEKTHPOBAH AAA CTPONTEALCTBA B COCTABE TPEATIPMATHÁ KPYTHOTO POTATOTO EKOTA DO FORRANHLI HA OTKOPMOHHLIX RADWAAKAX.

Он предназначен для массовых ветеринарных обследований и DEPAGOTOK HUBOTHOIX, RPOBEZEHNA AEYEGHOIX RPOLEZYP N ЗООТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ.

Типовой проект разработан в соответствии с действую-**ШИМИ НОРМАМИ И ПРАВИЛАМИ И ПРЕДУСМАТРИВАЕТ МЕРО-**ПРИЯТИЯ. ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ ВЗРЫВНУЮ, ВЗРЫВОПОМАРНУЮ И понарную безопасность при эксплуатации здания ГЛАВНЫЙ ИНМЕНЕР ПРОЕКТА 1834 A.A.KY3HEUOB

B NYHKTE NPEAYCMOTPEHSI CAEAYMWHE NOMEWEHHR: ANTEKA: KAAAOBAA БИОПРЕПАРАТОВ: КЛАДОВАЯ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ И HHCEKTO-AKAPHUMHHIX RPERAPATOB; KOMHATA BETEPHHAPHOTO BPAYA; YEOPHAR; BCKPbiboyHax:TENAOBON NYHKT: NOMEWEHNE ANA MACCOBOIX BETEPHHAPHOIX ОБСЛЕДОВАНИЙ И ОБРАБОТОК ЖИВОТНЫХ; ПРОВЕДЕНИЯ ЛЕЧЕБНЫХ ПРОЦЕДУР **И ЗООТЕХНИЧЕСКИХ** МЕРОПРИЯТИЙ; НЕОТАПЛИВАЕМОЕ ПОМЕЩЕНИЕ НА ДВА 3AFOHA-HAKONUTEAR: DANH-AAR HUBOTHЫХ ДО OSPAGOTKU, OGOPYAOBAHHЫЙ ABYMA ADBYWKAM W-CKOTORPOFOHAMW, BTOPOW-AAA HUBOTHIX ROCAE ОБРАБОТХИ. ПЛОЩАДЬ ЗАГОНА РАССЧИТАНА НА РАЗМЕЩЕНИЕ ПРОИЗВОДСТвенной группы нивотных.

Технология обработки нивотных разработанная ЦНИПТИМЭЖ'ЕМ. ПРЕДУСМАТРИВАЕТ СЛЕДУЮЩУЮ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ РАБОТ: ПЕРЕД HAYAAOM PAGOTЫ PETYANPYIOT PASMEPЫ CTAHKOB COOTBETCTBEHHO BOSPACTY HUBOTHLIX:

производственную группу нивотных направляют по специальному СКОТОПРОГОНУ НА ТЕРРИТОРИИ ВРЕДПРИЯТИЯ В ЗАГОН-НАКОПИТЕЛЬ И ДАЛЕЕ ЧЕРЕЗ ЛОВУШКИ И ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ВХОД МЕНДУ НИМИ В ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ ОБРАБОТКИ, ПОСЛЕ ЧЕГО ГРУППУ СОСРЕДОТАЧИВАЮТ В MAKONHTERE ARA OFPAGOTANHLIX HIBOTHLIX, A SATEM REPETONAHOT B производственное здание, на выгула или пастбище.

BETEPHHAPHO-NPODWAAKTHUECKHÚ NYHKT MOHIET BAOKHPOBATHCA CO СТАЦНОНАРОМ ДЛЯ НЕЗАРАЗНО БОЛЬНЫХ ЖИВОТНЫХ.ДЛЯ ОБСЛЕДОВАНИЯ H NPOBEAEHHA AEHEGHLIX NPOLLEAYP HHBOTHLIX BLIBDART N3 CTAUNO-HAPA NO KOPUADRY I CKOTORPOTORY & ROMEWEHUE AAA BETOFPAGOTKU. NOCAE OKAZAHNA BETEPHHAPHON NOMOWN HIBOTHOE BUBDAAT OFPATHO В СТАЦИОНАР ПО КОРИДОРУ.

В помещении для ветеринарно-профилактических мероприятий, ОБСЛЕДОВАНИЙ И ОБРАБОТОК ЖИВОТНЫХ ПРОВОДЯТ:

- DECVETOBAHNE HY XDDHNAECKNE NHOEKTNOHHPIE EBVE3HN!
- иммунизацию против инфекционных болезней;
- KANHHUECKUE OCMOTPHI W ANCHAHCEPHBALLUH HUBOTHHIX;
- BUTAMUHUBALLUHO HUBOTHOIX;
- НССЛЕДОВАНИЕ НА СТЕЛЬНОСТЬ И ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ:
- HCCAEADBAHNE HA TANCTHYHO MHBABHHO;
- ОБРАБОТКУ КОМНОГО ПОКРОВА МИВОТНЫХ ПРОТИВ МАЛЯЩИХ HACEKOMBIX H KNEWEN-REPEHOCHHKOB TEMOCRAPHANOZHBIX ZABONE-BAHNN, A TAKME DPOTUB HAKOMHLIX BOAESHEN;
- RPHEM CTAUNOHAPHO BOALHLIX HUBOTHLIX N RPOBEAEHNE AEHERHUX BPOUEAYP:
- PACHUCTKY W OBPESKY KONЫT W OTHHANBAHME OCTPHIX KOHUOB POFOB; ВЗВЕШИВАНИЕ, БОНИТИРОВКУ И НУМЕРАЦИЮ НИВОТНЫХ.

BO BEKPLIBOTHON BLOBOAST BEKPLITHE TPYROB TEAST H BESTHE RATMATEPHANA OT HUX AND NECAEADBAHHA BANGOPATOPHH.

OCHOSHOE TEXHOADTHYECKOE OFOPYAOBAHNE B NOMEWEHNH AAA ВБРАБОТКИ НИВОТНЫХ И ВСКРЫВОЧНОЙ:

CTOA AAA BCKPLITHA TPYROB; BECH ANA BEBEWHBAHMA MUBOTHHIX;

- ABA YHUBEPCAALHLIX CTAHKA AAR PHKCAUUN KPYNHOTO POTATOTO CKRTA;
- ABA CEOPHEIX ABTOMATHYECKUX ORPHICKUBATEAR AAR MACCOBEIX ВБРАБОТОК КОМНОГО ПОКРОВА МИВОТНЫХ;
- BAHHA EMKOCTOHO 0,5 M3 AAA RPHIOTOBAEHHA PARTBOPOB HHCEKTO-AKAPHUNAHLIX CPEACTB:
- HACDC BHXPEBON CAMDBCACHBAROLLINN AND RODAYN RPHOTOBAENHOOD PACTBOPA HS BAHHOL K DRPGICKHRATEARM:
- ETDA AAR PACKUAHDIX MEANKAMENTOB U CTEPHANJAUNH HHCTPYMENTA:
- WKAP BETEPHHAPHLIK AAR MEAUKAMEHTOB. REPEBRIOHHOFO MATEPHANA H HHETPYMEHTA.

YEOPKA HABOJA HI JAFOHOB-HAKONNTEAEN APDHIBOANTCA C ПОМОЩЬЮ РУЧНОЙ ТЕЛЕНКИ ТУ-300. ПРИ ПЛЮСОВЫХ ТЕМПЕРАТУРАХ HAPYMHOTO BOSAYXA YEDPKY SATONOB DOCAE YAAAEHUA HABOSA DPO-ВОДЯТ ВОДОЙ ИЗ ПОЛИВОЧНОГО КРАНА.НАВОЗ ИЗ ПОМЕЩЕНИЙ АЛЯ УДАЛЯЮТ ВОДОЙ ИЗ ПОЛИВВЧНОГО КРАНА **BETO**5PA5OTKW EKEMB СМЫВОМ В ТРАПЫ. ДЕЗИНФЕКЦИЮ ПОМЕЩЕНИЙ ПУНКТА ОСУЩЕСТВЛЯЮТ с помощью подвинной дезинфекционной установки УД П.Стоки NOCAE DEPARTURE KOMHOTO NOKPORA MUROTHUX COSUPART B HHHECEOPHUK, HENTPAAHSYIOT U BEIBOSAT B MECTA, COLAACOBAHHELE с санзпидемстанцией. Стоки из вскрывочной дезинфицируются.

PAGOTH B BETEPHHAPHO- NPOQUAAKTHUECKOM NYHKTE NPOH3BOART BETBPAY, DREPATOP NO PHICALINH HUBOTH LIX H OREPATOP HA ROAFOHE. PONSEDANTEACHOCTO NYHKTA COCTABARET: NPN NPNBNBKE-100. B3BEWNSAHUN-80 N B3ATUN KPORUN-57 FDAOB B 4AC.

Охрана труда и техника безопасности K PASOTE C HUBOTHLIMU ADDYCKANT AND HE MOADHE 18 AET. ПРОШЕДШИХ МЕДИЦИНСКОЕ ОБСЛЕДОВАНИЕ И ИНСТРУКТАН ПО TEXHUKE REZONACHOCTU NPU PAGOTE C HUBOTHOLMU U ПРОТИВОПОНАРНОЙ ОХРАНЕ.

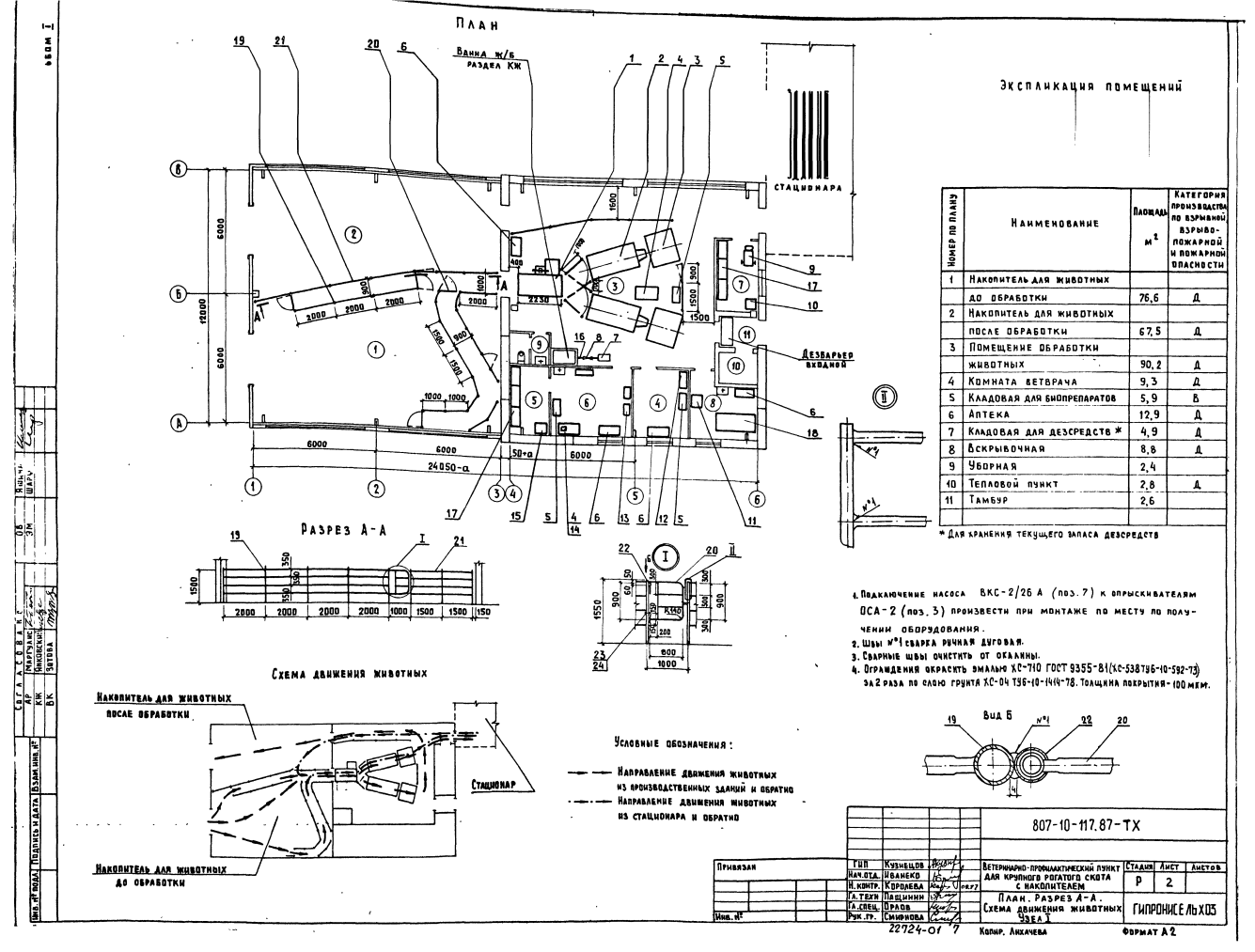
BO HISTEHAHUE HECHACTHEIX CAYMAEB OPH DECAYMUBAHUM HUBOTHLIX H BOSHUKHOBEHMA NOHAPOR HEOFXOANMO РУКОВОДСТВОВАТЬСЯ ПРАВИЛАМИ И ИНСТРУКЦИЯМИ ПО ТЕХНИКЕ BESDRACHOCTH B HUBOTHORDARTRE.

Ветеринарные работники фермы обеспечиваются халатами и РЕЗИНОВЫМИ ФАРТЧКАМИ. СТИРКЯ И ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЕ СПЕЦОДЕЖды приизводится в санприпускнике фермы.

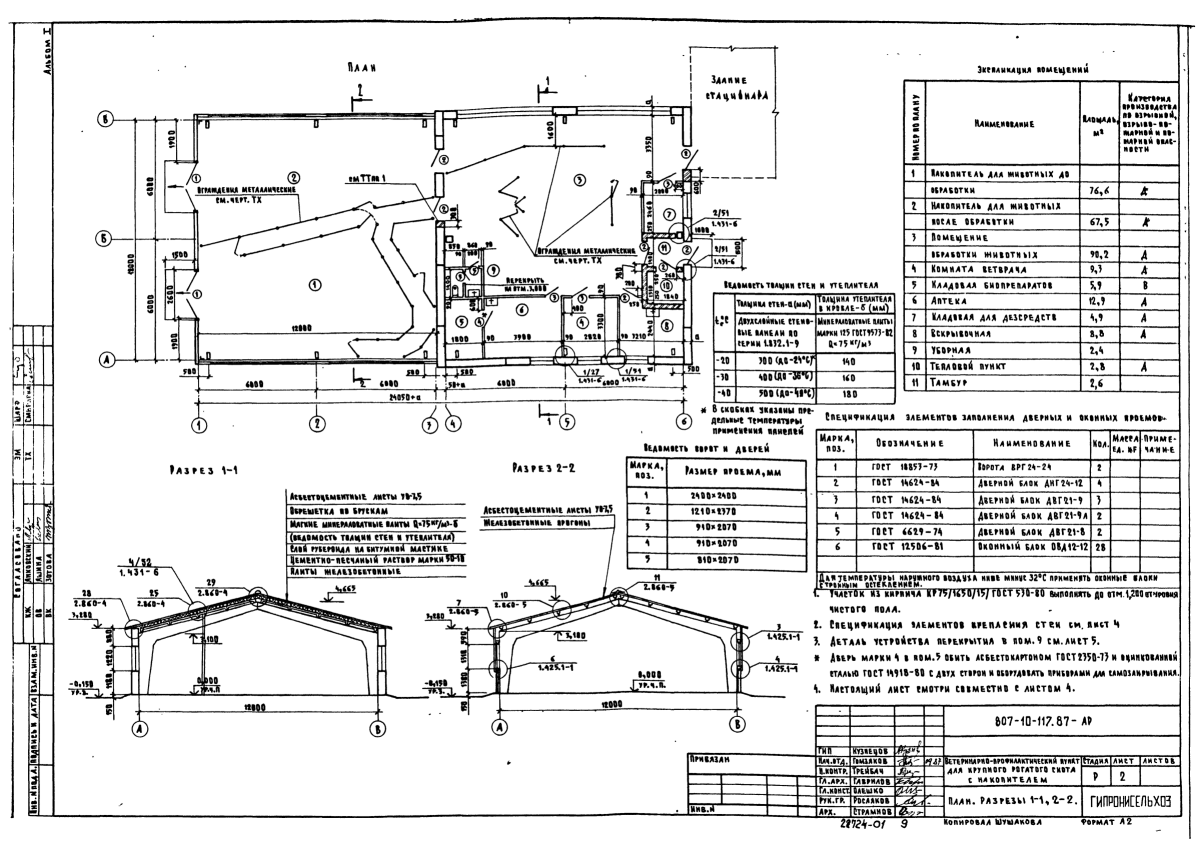
АЛЯ РАБОТАЮЩИХ ПРЕДУСМОТРЕНЫ ГАРДЕРОБНЫЕ В ЗДАНИИ САНПРОПУСКНИКА.

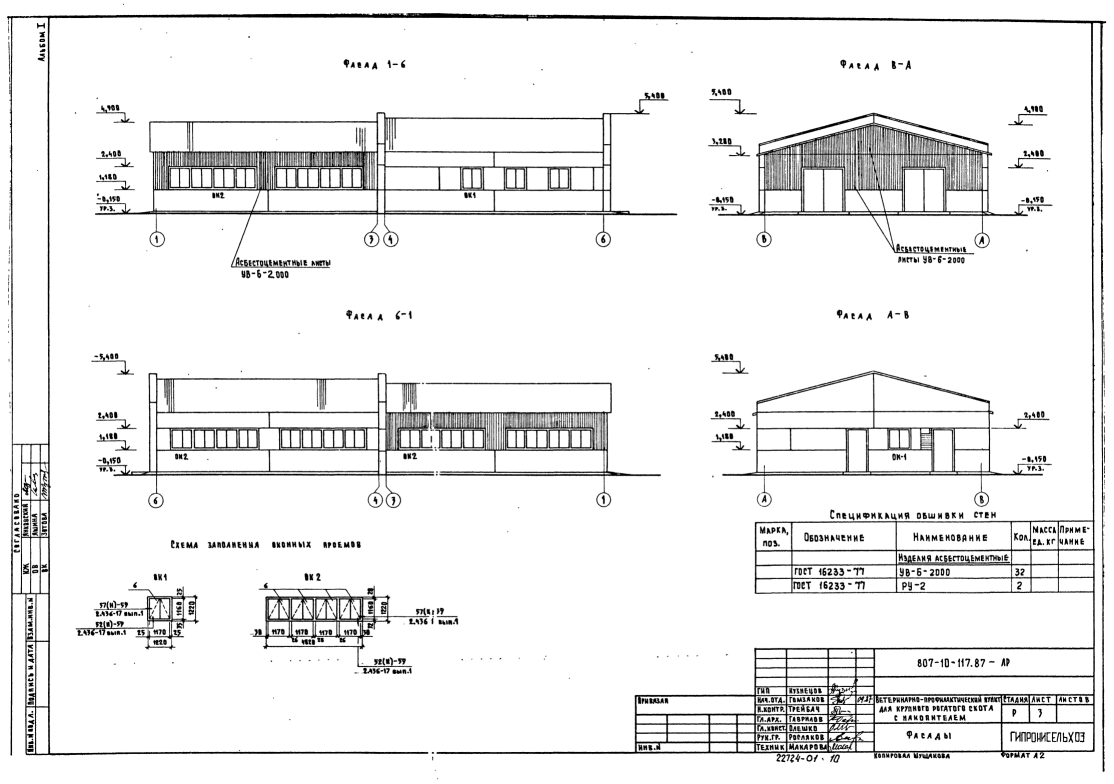
				NPUBA3AH			
HHB.N							
				807-10-117.87 - 1	Χ		
LHU	KYSHEHOB	19434 E	4				
HAY.DTA.	HBAHEKO	1:300	1	ВЕТЕРИНАРНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ПУНКТ	СТАДИЯ	AHCT	AHCTOB
H.KOHTP.	KOPOAEBA	hear	05.87	ANA KPYNHOTO POTATOTO CKOTA	D	1	2
TA.TEXH.	Пацинин	A my		CHAKONNTEAEM	,	,	
Гл.спец.	BPAOB	Huop.		_			
PYK.CP.	ФОМИНКОВА	gran		ОБЩИЕ ДАННЫЕ	LNUL	INHULE	UPX03
PYK.CP.	СМИРНОВА	auf	-	·	. , , , , , ,		, , , ,

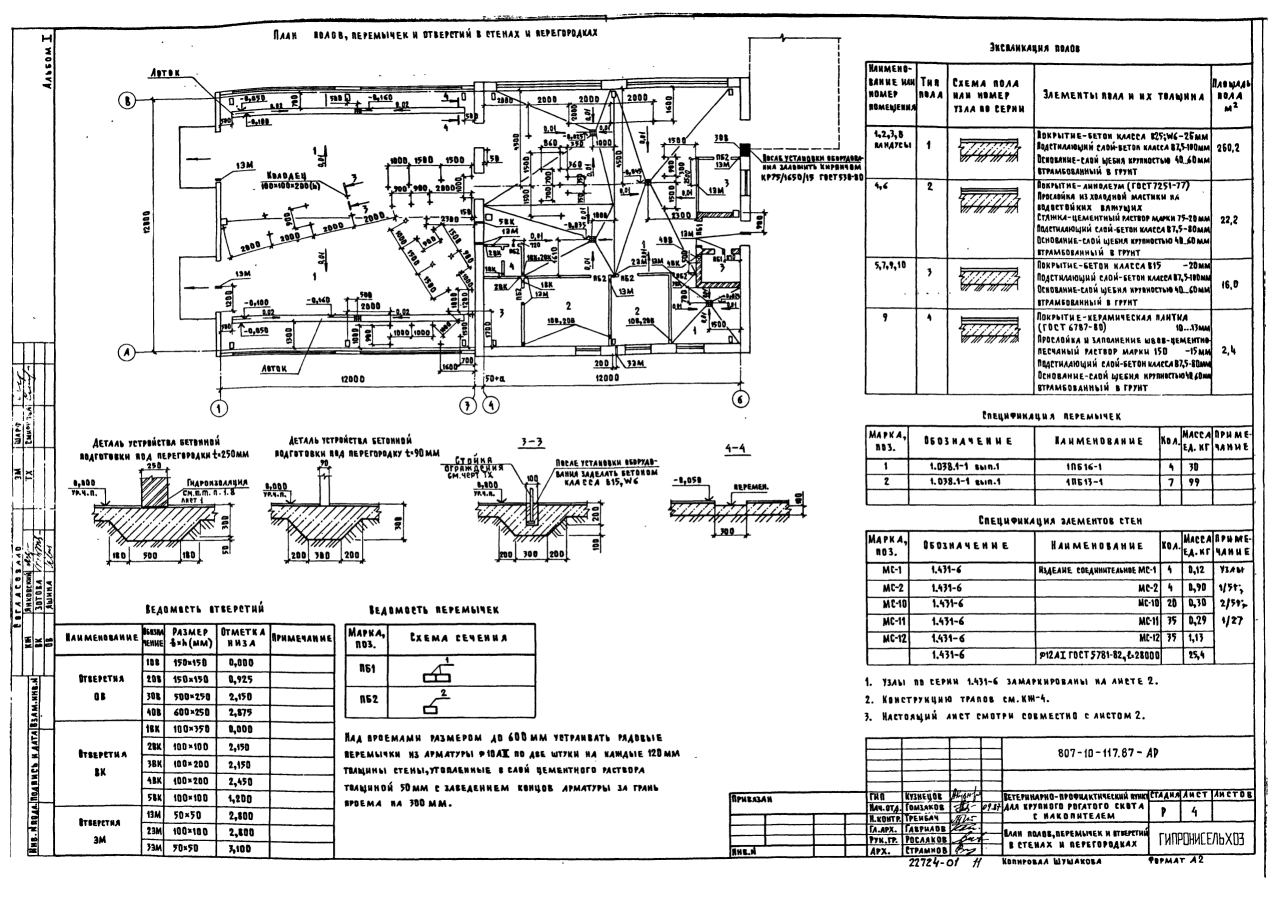
KONNPOBAN WYWAKOBA 22724-01 6

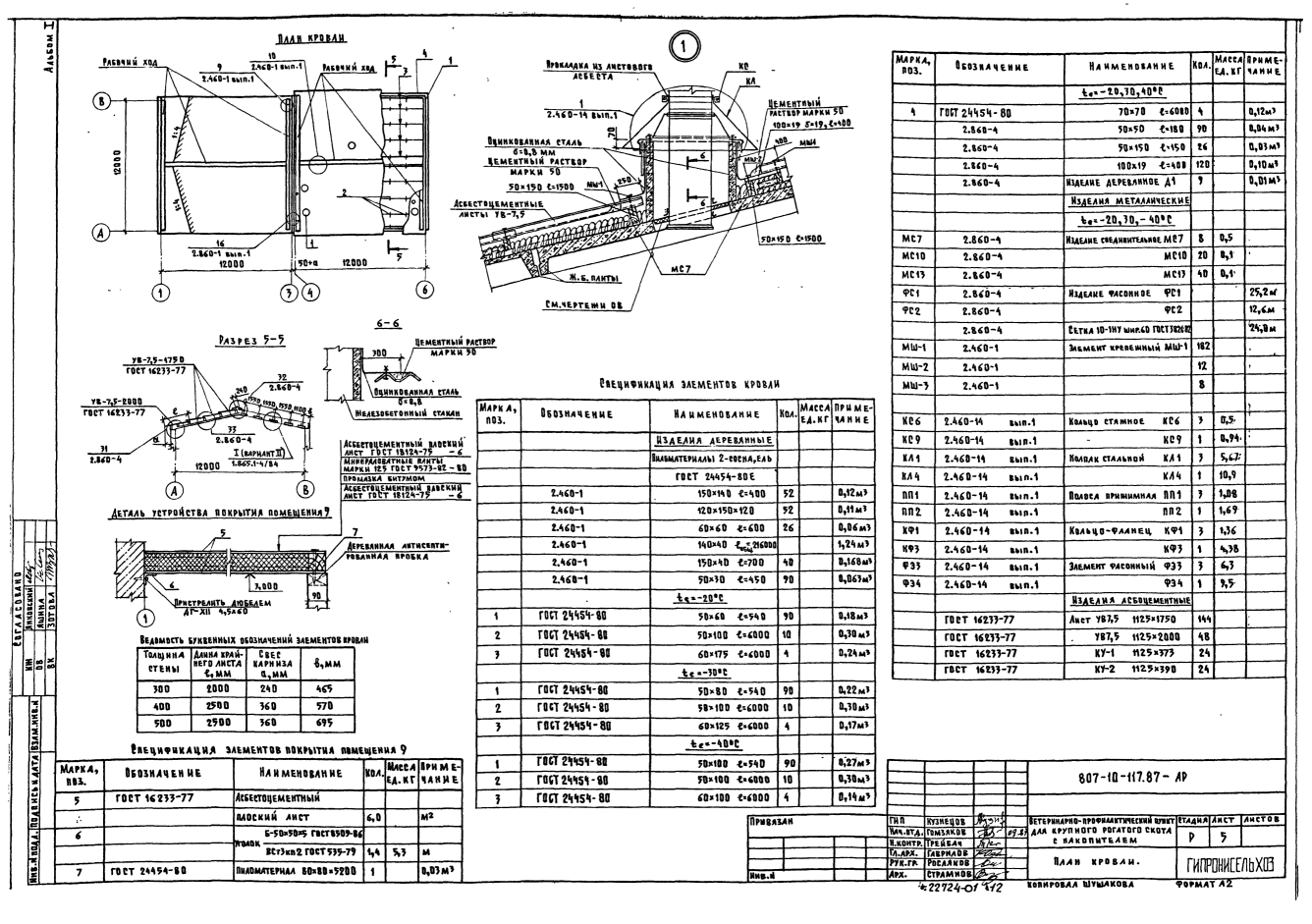


2		DEARMOLIS 4EP	ТЕНЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА	марки АР	_		READWOC		ПЕЦИФИКА	ций				_	
AAb	IN CT	H .	А и менование	. NPHMEGAHHE	ТЯИА		Нанм	E Ĥ Ó	BAHNE		Пен	METANHE	1.9.	ширино	іметру наружных стен здания выполнить отмостку й 700 мм из асфальта толщиной 25 мм по уплотненному
	1	ОБЩИЕ ДАННЫ	E		2	CUETHONKS	ALLIA SAEMEHTOB 31	NOVHER	ИЯ ДВЕРНЫХ				1.10	•	чному основанию толщиной 100 мм с уклоном офотздания:
	2	NAAH. PASPESAI	1-1.2-2	 	7		Ация обшивки						1.10.	• • •	ENAENUA ABEDHAIX GAOKOB BOTKOOLI NPOEMOB NEPEROPOAOK
		PACAAN		 	17										ъ ДЕРЕВАННЫЕ АНТИСЕПТИРОВАННЫЕ ПРОБКИ РАЗМЕРОМ
ı	4		МЫЧЕК И ОТВЕРСТИЙ В СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОАК,]	1		КАЦИЯ ПЕРЕМЫЧ КАЦИЯ ЭЛЕМЕНТ		·e u					120×120	×65 мм потри с кандой стороны проема.
ľ	5	ПЛАН КРОВЛИ	TO THE PERSON OF	"			КАЦИЯ ЭЛЕМЕНТ			115115	<u> </u>		2.1.	11 . 0	2.Указания по наружной отделке ые поверхности стеновых панелей побелить известью с
		<u></u>					KAUUN BAEMEH			меще	пил /	·	2.1.		ЮЩЕЙ ГИДРОФОБИЗАЦИЕЙ ЗА ДВА РАЗА ГИДРОФОБИЗИРУЮЩЕЙ
	BE	AId99 dT90MOKE	ОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕ	HTOB	<u></u>	TOREGRAM						, ,	l		ТЬЮ ГКЖ-11 ИЛИ ГКЖ-11 (MPTY 6-02-271-63) ДО ПОЛНОГО
	0 6	D3HA4EHHE	Наименование	RPUMENANHE			BEADMOCTS OT		HEI HAN	· ·	3 ETEH M				насыщения.Гидрофобизацию следует производить через шесть дней после
			CCBIADY H BIE ADKYMENTEL			IAH BAHABAHNE	AOTOAOK		ELOBOVER	n	EPETOPOA	s K	Reusa	EHAHHE	ЗАВЕРШЕНИЯ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ.
		FOCT 12506-81	ОКНА ДЕРЕВЯННЫЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ		1		MARNIAAL RHA RTAFAKU	MADULAA	ПЛОЩАЛЬ ВИД ОТДЕЛКИ	Basmaak	RUA STAFAN	H BUCATA	W M TI	EVANNE	I see an interest in Martinest and in a Marin Grant and
	•		ЗДАНИЙ		"•"-		Sing organization			1,,,,,,,,,	V., V., C.	мм			ПОКРАСИТЬ ВДНИМ ЕЛОВМ ЭМАЛИ ПФ-115 NO СЛВЮ ГФ-021 ГОСТ 25129-82.
		FOCT 14624-84	Двери дереванные для производственны	x	1,2,	,3	243,3	124,2	CM. TI 9HKT 4.2	72,4	см. ПЧНКТ	42			3. УКАЗАНИЯ ПО ЗАЩИТЕ ДЕРЕВАННЫХ
			зданий :-		9		3,6 известковая повелкя		1		TAR 3 Y POBAHH	1 1			Конструкций от гниения
		FOCT 18853-73	BOPOTA AEPEBAHHLE PACHAMHLE AAA			0,11	16,2 Uzbectkoban nosem				HARINA	1			3.1. Дереванные заементы, соприкасающиеся с
			нивотноводческих и птицеводческих		4,5,	,¢	ВВДОЗМУЛЬСНОННА	1	RAHHDH34NUMEBA08	0.5	MASYPOBANNAA	14-			КИРПИЧНОЙ КЛАДКОЙ, БЕТОНОМ И ЗЛЕМЕНТЫ:
			ЗДАНИЙ		8		32,5 KPACKA 3-BA-17	1 126,6							. 3AKPOMOB AHTUCENTHPOBATE NPENAPATOM
	1	FOCT 6629-74	Авери деревянные внутренние для		L		<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	1	1	1	1		7.0		J 66K-3 FOCT 23787.6-79.
			НИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ										7.7.		УЮ ОБРАБОТКУ ОТ ГНИЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЬ В СООТВЕТ СТВИЙ НИИЯМИ СНИП-19-76 "ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ".
	1	1.038.1-1 Bun.1	Перемычки нелезобетонные для			.'- ' '								t IMASA	4. Указания по защите строительных
			ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ			•									конструкций здания от коррозии
		1.431-6	ИИРИТЕСТИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	x									4.1.	CTEREND	AFPECCUBHOFO BOJAEHOTOBHA FAZOBOH CPEAL HA MEAEJO-
			и многоэтанных производственных здани	Á			DEPTHE 1								ЫЕ И АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ КОНСТРУКЦИИ-СЛАБОЛГРЕССИВНАЛ
		2.860-4	УЗЛЫ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С			.,	1.05 щ АЯ								HHHE W AEPERAHHHE-HEAFPECCUBHAA.
			КАРКАСОМ ИЗ НЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РАМ СЕРНИ1.822-	2	1.1. 1.2.		BETCTBEHHOCTH 3						4.2.		и стен из асбестоцементных листов в осях 1-3 попрасить олимерной краской светлых тонов (ТУ21-01-6296-65) в
П		1.425.1-1 Bbin.1	Ригели нелезобетонные для стен из				ОГНЕСТОЙКОСТИ З 1 температура 1			x4 +a	Muure 98				DA NO TPYNTOBKE-ABA CAOA H3 HEGTENOAHMEPHON HPACKH.
\square			BONHUCTHIX ACCECTOUEMENTHHIX ANCTOB		117		DE PEWENNE), 40		DUJA	,,,		•		••	ленной ксилолом. Поверхности конструкций из бетона,
		2.460-1 Ebin.1	APX UTEKTYPHO-CTPOUTEALHLE AETAAN		1.4.		TEMNEPATYPA B		HHETO BOJAY	XA B R	OMEWEHN	и 1 и 7-н E		HEAE30	ОБЕТОНА И КИРПИЧА ПОСЛЕ ПОБЕЛКИ ИЗВЕСТЬЮ
			ОДНОЗТАННЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ НЕОТАПАН-				СЯ, В ПОМЕЩЕНИ				li ≤75%,				БИЗИРОВАТЬ 3-5% РАСТВОРОМ КРЕМНИЕОРГАНИЧЕСКОЙ
\prod			ВАЕМЫХ ЗДАНИЙ СПОКРЫТИЯМИ ИЗ	L			ниях 3 и 8 – ti							HUAKOC	TH FKX-10 HAH FKX-11 (TY-6-02-696-72).
			ACEECTOREMENTHPIX BONHACTPIX VACLO		1.7.		IYIO OTMETKY O BETCTBYET AGCO				ANETOLO I	IUAA,			5.YKA3AHHA NO NPOH3BOACTBY PAGOT 8 3HMHEE BPEMA
H		2.860-5	Узлы покрытий из асбестоцементных		1.6.		XRDD 8 IGHATS				LHLIX RAH	EAFÚ	5.1.	NPH NP	ONSBOACTBE PAGOT B SUMHEE BPEMA CAEAYET
			BOAHNCTHIX ANCTOR NO HEAE305ETOHHHM				1.425.1-1 Bbin.1			-					ДСТВОВАТЬСЯ УКАЗАНИЯМИ СООТВЕТ СТВУЮЩИХ ГЛАВ
$ \ \ $			RPOTOHAM HEOTARANBAEMLIX			ANCTOB. B	01AX 4-6 H3 CT					_			й части сни П по видам работ.
		017/47	СЕЛЬСКОХОЗЛИСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ			NO CEPHH									
		2.436-17 Bbin.1	Узаы окон с дереванными		1.7.		NE CTEHN N NE					.			ПРИВАЗАН
HUANNUC RANIA BOAM.NAB.N			REPERAETAMU NO FOCT 12506-81	 			TOHHLIX KAMHER ACTROPE MAPKE		-10 1,7/1681	ו /לון נו	UCI 6177~	P.0			
<u>۲</u>		2.460-14 Sbin.1	ТИПОВЫЕ ЧЭЛЫ ПОКРЫТИЙ ПРОМЫШЛЕННЫХ ЗДАМИЙ				ирпича КР75/1		/ CDET 530-	AN NA	PACTEDPI	E			
-			PHATAEMBIE ADKYMENTEL	 			CH 50, KAAAKY BE					-	-		··-
¥		AP. BM	BEABMOCTE NOTPESHOCTH & MATEPHANAX		1,8.		АЛЬНУЮ ГИДРОН					٠		1	807-10-117.87 - AP
							MHHYC 0,030 N								007-10-117.07 AP
			AGOTAH B COOTBETCTBHH C AEHCTBHO-			EBETABA 1	1:2 MA HEMEHT			HEE 40	0, тващи	10ú 30 MM	_		
	-		BHAAMH H RPEAYCMATPHBAET MEPO- HE B3P61BHYHO,B3P61BDROMAPHYHO N			1	Условные						LNU	Кузнец	OB #154 BETEPHHAPHO-NPODWAAXTHUECKHÚ NYHKT CTAAHAAN CT AHCTO
		•	DETE RPH SKERAYATAUHH ZAAHHA				Rqytaqsnmst-j aqytaqsmmst-9						in-kon	I P. I I PENDA	IN I JACO I I CHAKUIINI EAEM I I I
Man wada			1				i-Baamuucth bi		•••				TA. AP	X. TABPHA	OB FARE ANHALE THOUSAND
9 (TAAR	ВНЫЙ ИННЕНЕР ПРІ	DEKTA AZSUF A.A. KYSHELLOB			1			Ma				IYYK.T	r. įrulaxi	NIIPINA UPBAG AADDBIG NIIPINA









BEA	ОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА	марки КЖ		
Хист	Анст Наименование			
1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ (НАЧАЛО)			
2	Пещие данные (окончание)			
3	Схема РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗЛЕМЕНТОВ			
	ВОТНЭМАДНЕФ			
4	Схема расположения финдаментов под			
	ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИЯМКА И ТРАПОВ			
5	Схема РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОЛУРАМ, КОЛОНН, СВЯЗЕЙ,			
	элементов покрытия, Сечения 1-15-5			
6	Схемы расположения элементов стен по осям			
	А, В, 6, 4, 1. ФРАГМЕНТЫ 1 З. УЗАЫ I Ч			
7	Спецификация к схемам расположения			

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

SAEMEHTOB CTEH.

Овозначение	HAHMENGBAHHE	ПРИМЕЧАНИ
	ССЫЛОЧНЫЕ ДОКУМЕНТЫ	
FOET 24022-80	ЭМИНОТЭВОЕЗЛЯЖ ИТИЭМАДИКФ	
	СВОРНЫЕ ПОД КОЛОННЫ СЕЛЬСКО-	
	ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	
FOCT 13579 - 78	Блоки Бетонные для стен подвалов.	
1.415-1 BUR.1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФИНДАМЕНТНЫЕ	
	БААКИ ДАЯ СТЕН ПРПИЗВОДСТВЕННЫХ	
	ЗДАНИЙ.	-
шнер 2286 к	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ФУНДАМЕНТНЫЕ	
	БАЛКИ ДЛЯ ТОРЦОВЫХ СТЕН СЕЛЬСКО-	
	хозяйственных зданий (дополнение	
	к серии 1.416-1 вып.1)	
1, 811, 1-1	СВАН ЗАБИВНЫЕ ЖЕЛЕЗОВЕТОННЫЕ	
	ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙ-	
	ственных производственных эданий.	-
2,800-2 BMN.7	Унифицированные чзлы и детали	
	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И	
	СООРУЖЕНИЙ.	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

Ведомость ссылочных и прилагаемых документ					
DEO3HA4EHHE	HAUMEHOBAHUE	Примечани			
1.400 - 15 Bun.4	Унифицированные закладные изделия				
	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ				
	крепления технологических комму-				
	НИКАЦИЙ И УСТРОЙСТВ.				
1.038.1-1 Bun.1	ПЕРЕМЫЧКИ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ДЛЯ				
	ЗДАНИЙ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ.				
1,823,1-2 Bun.1,2	железаветонные колонию для				
	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.				
1.462-14 вып.2	железаветонные прогоны для				
	ПОКРЫТИЙ ЗДАНИЙ.				
1.865.1-4/84 Bun.1,3,1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПЛИТЫ ПОКРЫТИЙ СЕЛЬСКО-				
	ХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.				
1.822.1-2/82 Bun. 1	ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАМЫ ДАЯ ФАНОПРОЛЕТ-				
	НЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ				
	С УКЛОНОМ КРОВЛИ 1:4				
1,865.1-8	Железобетонные доборные плиты				
	ДЛИНОЙ ВМ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ СЕЛЬСКОХО-				
	эяйственных зданий. Рабочие чертежи.				
2.830-3 Bun. 2	Узлы самонесящих стен из двухслойный				
	-жатеридо кад изазная хідниотэдрятал				
	НЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ				
2.860 - 4	Чэлы сельскохозяйственных зданий				
	С КАРКАСОМ ИЗ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ РАМ				
	CEPHH 1.822-2.				
1.832,1-9 BMR.0,1					
	AETKUX BETOHOB AAR CEALKOXO38ÑCT-				
	Венных Зданий.				
1. 432 - 15 вып. 0,1,	СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ НЕОТАПЛИВАЕМЫХ				
	ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ С ШАГОМ				
	каланн бм.				
1.425.1-1 Bun.1,2	Ригели железобетонные для стен из				
	BOAHUETHIX ACEECTOLEMENTHHIX AHETOB				
5.900-2	САЛЬНИКИ НАБИВНЫЕ Ду 501400 ДЛЯ				
	пропуска труб через стены.				
	РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ				
	Прилагаемые документы				
AVPEOM H	Строительные изделия				
кж вм	Ведомость потребности				
	B MATEPHANAX	L			
• •	• • • •				

ВЕДОМОСТЬ СПЕЦИФИКАЦИЙ.

Лист	Наименование	ПРИМЕЧАНИЕ
3	Спецификация к схеме расположения элементов	
	ФУНДАМЕНТОВ.	
4	Спецификация к схеме расположения фундамен-	
	ТОВ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ, ПРИЯМКА И ТРАПОВ.	
5	СПЕЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ РАСПОЛОЖЕНИЯ ПОЛУРАМ.	
	КОЛОНИ, СВЯЗЕЙ, ЭЛЕМЕНТОВ ПОКРЫТИЯ.	
6	Спецификация к схемам расположения панелей	
	CTEN.	
7	Спецификация к схемам Расположения элементов	
	CTEN.	

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕКТОВ СБОРНЫХ БЕТОННЫК И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОИС**ТРУНЦ**ИЙ ПО РАБОЧИМ ЧЕРТЕЖАМ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ КЖ

н п.п.	 Наименование группы элементов конструкций 	Кад	KOA. M ³	NPHME-
1	Блоки ФЭНДАМЕНТОВ	58 1100	2,44	
2	Финдаменты стаканного типа	58 1221	1,18	
3	CBAH	581721	7,56	
4	Коланны	582121	0,92	
5	БАЛКИ ОБВЯЗОЧНЫЕ, ФУНДАМЕНТНЫЕ	582421	3,86	t_*-20,30°C
6			4,04	te=-40°C
7	Ригели и прогоны	582524	4,48	
8	PAEMENTH PAM	58 27 21	18,72	
9	Перемычки	582821	0,02	
10	ПАНЕЛИ СТЕНОВЫЕ НАРУШНЫЕ	583111	2,47	
11	Панели стеновые наружные	583122	48,69	te20°C
12			65,36	t.=-30°C
13			77,39	t==-40°C
14	Плиты покрытий	584111	8,80	
15	Всего бетона и железобетона		145,81	te:-30°C

МАТЕРИАЛЫ НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ СБОРИЫХ БЕТОНИЫХ И НЕЛЕЗОБЕТОНИЫХ КОНСТ-РУКЦИЙ УЧТЕНЫ В ВЕДОМОСТИ ПОТРЕВНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ И ОТДЕЛЬНО НЕ УЧИТЫ-ВАЮТСЯ.

				ЛРИВЯЗАН			
					L.,		
HB. H		l		l			
	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			807-10-117.87-	КЖ		
		,					
un	КУЗНЕЦОВ	JH3H-		<u>i</u>			
	Гомзяков	ALL!	01.87	Ветеринариц-профилактический пункт	CTAAHA	ARCT	AHCTOR
KONTP.	ТРЕЙВАЧ	Me-		AAR KPYNHOTO POLATOLO CKOTA	a	4	7
KOHETP.	DAEWKO	516		C HAKDRUTEAEM		'	
.CREU.	Янковский	Mh		ОВЩИЕ ДАННЫЕ			D: 1/03
IK, TP.	NEBHHCKAR	des		(DAAPAH)	LNUE	WHALE	ЛЬ X03
WEHEP	AAGU30BA	Elas-	L	(IIATANU)			
	1				-		

Типовой проект разработах в соответствии с действующими нормами и правилами.

.

Главный иншенер проекта

124-01 B

KONNP. ANXAYEBA

AN HOARHEL H AATA B

1. OBLLAN HACTS

- 1.1. В комплекте КЖ разработаны ветонные и железоветонные конструкции каркаса здания и ограждающих конструкций, а также строительные конструкции подземных коммуникаций.
- 1.2. ЗА УСЛОВНУЮ ОТМЕТКУ 0,000 ПРИНЯТ УРОВЕНЬ ПОЛА, ЧТО СООТВЕТ-

2. PACYËTHHE HALPYSKU

- 2.1. Нагрузки от природио-климатических воздействий приняты в соответствии с данным разделом.
- 2.2. СОЧЕТАНИЕ НАГРУЗОК ОТ КАНМАТИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ.

Температура наружного воздуха	- 20°C	-30 , 40°C
CKOPOCTHOÙ HANDP BETPA KÑQ (KIC/M²)	0,23×1,4 = 0,	322 (32,2)
CHEFOBAR HAPPYSKA KNA (KFC/M²)	0,70×1,4=0,98 (98)	40 ×1,4=1,4 (440)

2.3. РАСЧЁТНАЯ НАГРУЗКА ОТ МАССЫ ПОКРЫТИЯ (БЕЗ РИГЕЛЯ РАМ). СОСТАВЛЯЕТ В ОСЯХ 4... 6

AAR text = - 20°C — 2,32 κΠα (237 κrc/m²)

AAR text = - 30°C — 2,33 κΠα (239 κrc/m²)

AAR text = - 40°C — 2,34 κΠα (241 κrc/m²)

B 0CRX 1...3

AAR text = -20, 30, 40°C - 0,85 kfla (87krc/m2)

2.4. BPEMEHHAR HATPY3KA HA NOA: 500 × 1,2 = 600 Krc/m².

3. ЗАЩИТА КОНСТРУКЦИЙ ОТ КОРРОЗИИ.

- 3.1. Степень агрессивного воздействия газовой среды животноводческих помещений при максимальной относительной влажности до 70% на железобетонные конструкции – среднеагрессивная, на бетонные конструкции – неагрессивная, на стальные закладные детали – среднеагрессивная.
- 3.2. СТЕПЕНЬ АГРЕССИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НАВОЗНЫХ СТОКОВ НА ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ, БЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ

И СТАЛЬНЫЕ ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ - СРЕДНЕАГРЕССИВНАЯ.

- 3.3. ПРИ ПРИГОТОВЛЕНИИ БЕТОНОВ АЛЯ СБОРНЫХ И МОНОЛИТНЫХ МЕЛЕЗО-БЕТОННЫХ И БЕТОНИЫХ КОНСТРУКЦИЙ ПРИНИМАТЬ: В КАЧЕСТВЕ ВЯЖУЩЕГО ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ СИСТЕМЫ НАВОЗОУДАЛЕНИЯ (ТРАПОВ, КАНАЛОВ)— СУЛЬФЯТОСТОЙКИЙ ЦЕМЕНТ ГОСТ 22266-76*, ДЛЯ ОСТАЛЬНЫХ КОНСТРУК-ЦИЙ - ПОРТАЛИДИЕМЕНТ НЛИ ШЛАКОПОРТЛАНД ЦЕМЕНТ.
- 3.4 В КАЧЕСТВЕ МЕЛКОГО ЗАПОЛНИТЕЛЯ СЛЕДЧЕТ ПРЕДЧЕМАТРИВАТЬ КВАРЦЕВЫЙ ПЕСОК (ОБМУЧИВАЕМЫХ ЧАСТИЦ НЕ БОЛЕЕ 1% ПО МАССЕ ПО ГОСТ 10268-80).
- 3.5. В КАЧЕСТВЕ КРУПНОГО ЗАПОЛНИТЕЛЯ СЛЕДУЕТ ПРЕДУСМАТРИВАТЬ ФРАКЦИОНИРОВАННЫЙ ЩЕБЕНЬ ИЗВЕРЖЕННЫХ ПОРОД, ГРАВИЙ И ЩЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ, ОТВЕЧАЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯМ ПОСТ 10268-80. СЛЕДУЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ЩЕБЕНЬ ИЗВЕРЖЕННЫХ ПОРОД МАРКИ НЕ НИЖЕ 800, ГРАВИЙ И ЩЕБЕНЬ ИЗ ГРАВИЯ— НЕ НИЖЕ Др 12.

ЩЕБЕНЬ ИЗ ОСАДОЧНЫХ ПОРОД (ВОДОПОГЛОЩЕНИЕМ НЕ ВЫШЕ 2% И МАРКИ НЕ НИЖЕ 600), ЕСЛИ ОНИ ОДНОРОДНЫ И НЕ СО – ДЕРЖАТ СЛАБЫХ ПРОСЛОЕК, ДОПУСКАЕТСЯ ПРИМЕНЯТЬ ДЛЯ КОИ-СТРУКЦИИ, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ В ГАЗОВБРАЗНОЙ СРЕДЕ.

3.6. Мелкий и крупный заполнители должны выть проверены на содержание потенциально реакционноспособных пород и снижения взанмодействия заполнителя со щелочами цемента следует предусматривать:

Подбор состава бетона при минимальном расходе цемента; изготовление бетона на цементах с содержанием щелочи не брасе 0.6% в расчете на $N\alpha$, 0;

ВВЕДЕНИЕ В СОСТАВ БЕТОНА ГИДРОФОБИЗИРУЮЩИХ И ГАЗОВЫДЕЛЯЮЩИХ ДОБАВОК;

При потенциально реакционноспособных заполнителях не допуска-ETCR введение в бетон в качестве добавок солей натрия или калия.

- 3.7. Воду для затворения ветонной смеси необходимо применять в соответствии с требованиями ГОСТ 23732-79.
- 3.8. Для изготовления сворных железобетонных конструкций каркаса здания, плит и стаканов покрытия, внутреннего защитного слоя стеновых панелей необходимо применять ветон нормальной пронищиемости W 4; коэффициент фильтрации при равновесной влажности свыше 2.10⁻⁹ до 7.10⁻⁹ см/с, коэффициент диффузии углекис лого газа в бетоне Д= (0,2-1.0)-10⁻⁴ см ²/с.
- 3.9. Для изготовления мойолитных конструкций трапов и полов необходимо применять бетон пониженной проницаемости— марка по водомепроницаемости W 6; коэффициент фильтрации при равновесной влажности свыше $6\cdot10^{-10}$ до $2\cdot10^{-9}$ см/с; коэффициент диффузии углекислого газа в бетоне Λ = (0.04-0.2)·10⁻⁴ см²/с.
- 3.10. Для повышения стойкости бетона железобетонных конструкций, эксплуатируемых в агрессивных средах, следует использовать добавки, снижающие проницаемость бетона или повышающие его химическую стойкость, а также повышающие защитную способность бетона по отношению к арматуре.

Добавки рекомендчется применять в соответствии с "Руковод ством по применению химических добавок в бетоне" М.Стройиздат 1980с.

- 3.11. КОНСТРУКЦИИ, ИЗГОТОВЛЕННЫЕ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧИСЛЕННЫМИ ТРЕБОВАННЯМИ, НЕ ТРЕБУЕТСЯ ЗАЩИЩАТЬ ЛАКОКРАСОЧНЫМИ ПОКРЫТИЯ-МИ, КРОМЕ ОГОВОРЕННЫХ НИЖЕ.
- 3.12. Колонны, стены, перегородки до отметки 1.000 м от эровия пола необходимо дополнительно защитить лакокрасочным покрытием, по одному из вариантов:
 - Q) ГРУНТ- НЕФТЕПОЛИМЕРНАЯ КРАСКА (РАЗБАВЛЕННАЯ)
 ПОКРОВНЫЕ САВИ НЕФТЕПОЛИМЕРНАЯ КРАСКА НА ОСНОВЕ СМОЛЫ СПП:
 - δ) rpyht AAK XΠ-734.
 - ПОКРОВНЫЕ СЛОИ ЭМАЛИ ХП-799 РАЗЛИЧНЫХ ЦВЕТОВ ДЛЯ ВИЧТРЕНИИХ РАБОТ;
 - B) FPHT AAK XB-785.
 - Покровные слои эмали ХВ-1100, ХВ-124, ХВ-125;
 - r) rpyht AAK XC 724,
 - NOKPOBHUE CAOU -- MANY XC-759.
- Толщина покрытия для всех вариантов должна быть 150...200 мкм. 3.13. Необетомирчемые стальные закладные детали, соединитель— ные и крепежные элементы железобетонных конструкций здания защитить комбинированным покрытием (лакокра— сочным по металлизяционному слою)

МЕТАЛИЗАЦИОННЫЙ СЛОЙ ВЫПОЛНИТЬ АЛЮМИНИЕВЫМ ПОКРЫ-ТИЕМ ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 120 МКМ.

ЛАКОКРАСОЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ВЫПОЛНИТЬ СЛЕДУЮЩЕГО СОСТАВА: ГРУНТ — XB-02 наи Фа-03Ж.

Покровные слои - эмали XB - 1100, XB-124, XC-759 в пять слоев. Общая толщина лакокрасочного покрытия дражна быть не менее 130 мкк для элементов высотой до 1.00 м и 60 мкм для элементов, расположенных выше отм. 1.00 м.

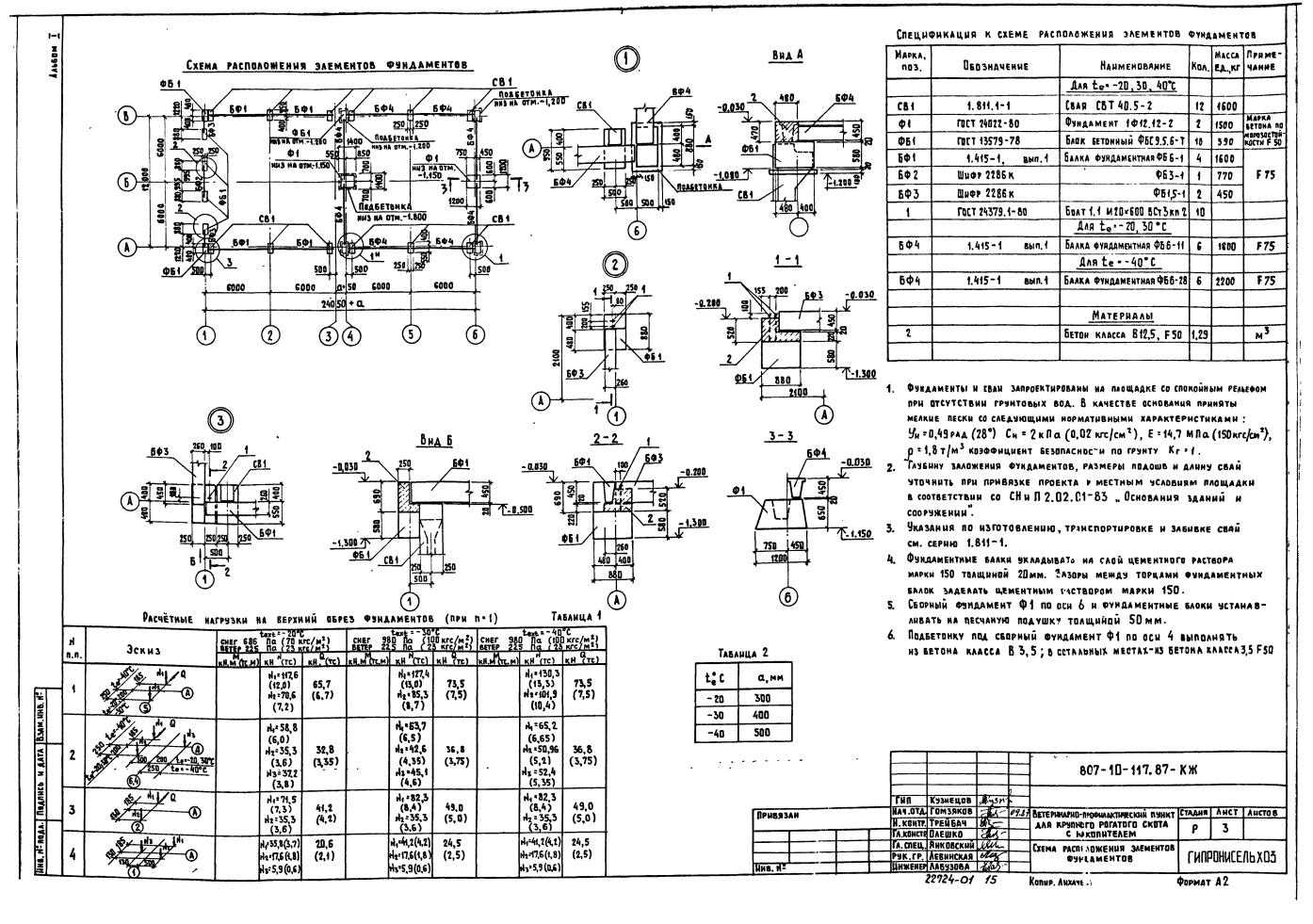
- 3.14. В построечных условиях после выполнения сварочных работ по соединению алюминированных изделий с помощью передвижной установки методом металлизации дополнительно защитить виовь бъразованные сварные швы и места примыкания к ним алюминие вым покрытием толщиной не менее 150 мкм.
- 3.15. CTANON DE CTOURN, PHIERH PAXBEPKOB ARR RPETREHUR ACECTOLEMENT-

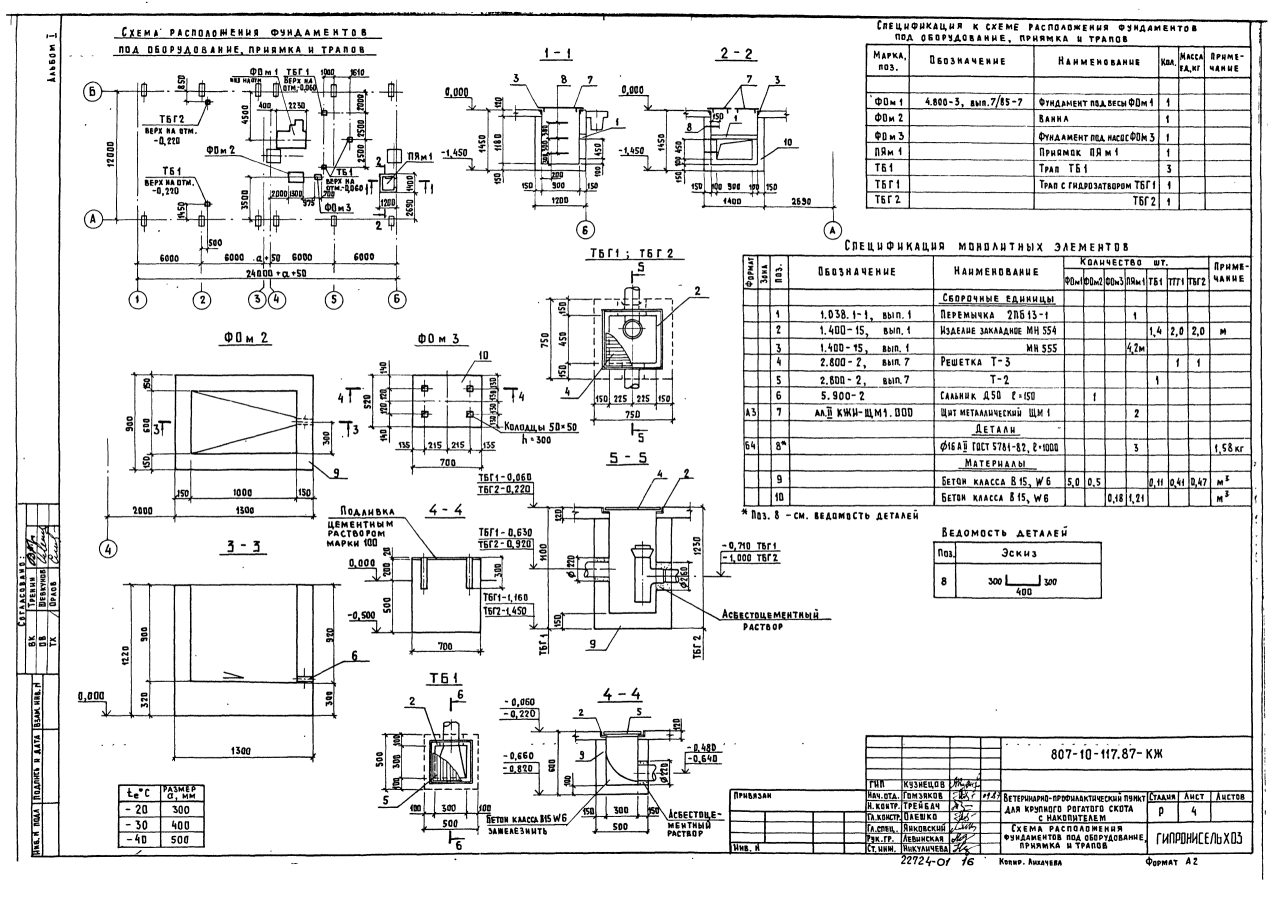
по подготовленной поверхности защитить пятью слоями одной из эмалей, названных в пункте 3.13 по двум слоям одной изгрупто—вок XB-050, XC-010, XC-059, XC-068, наносимых на заводе-изготовителе.

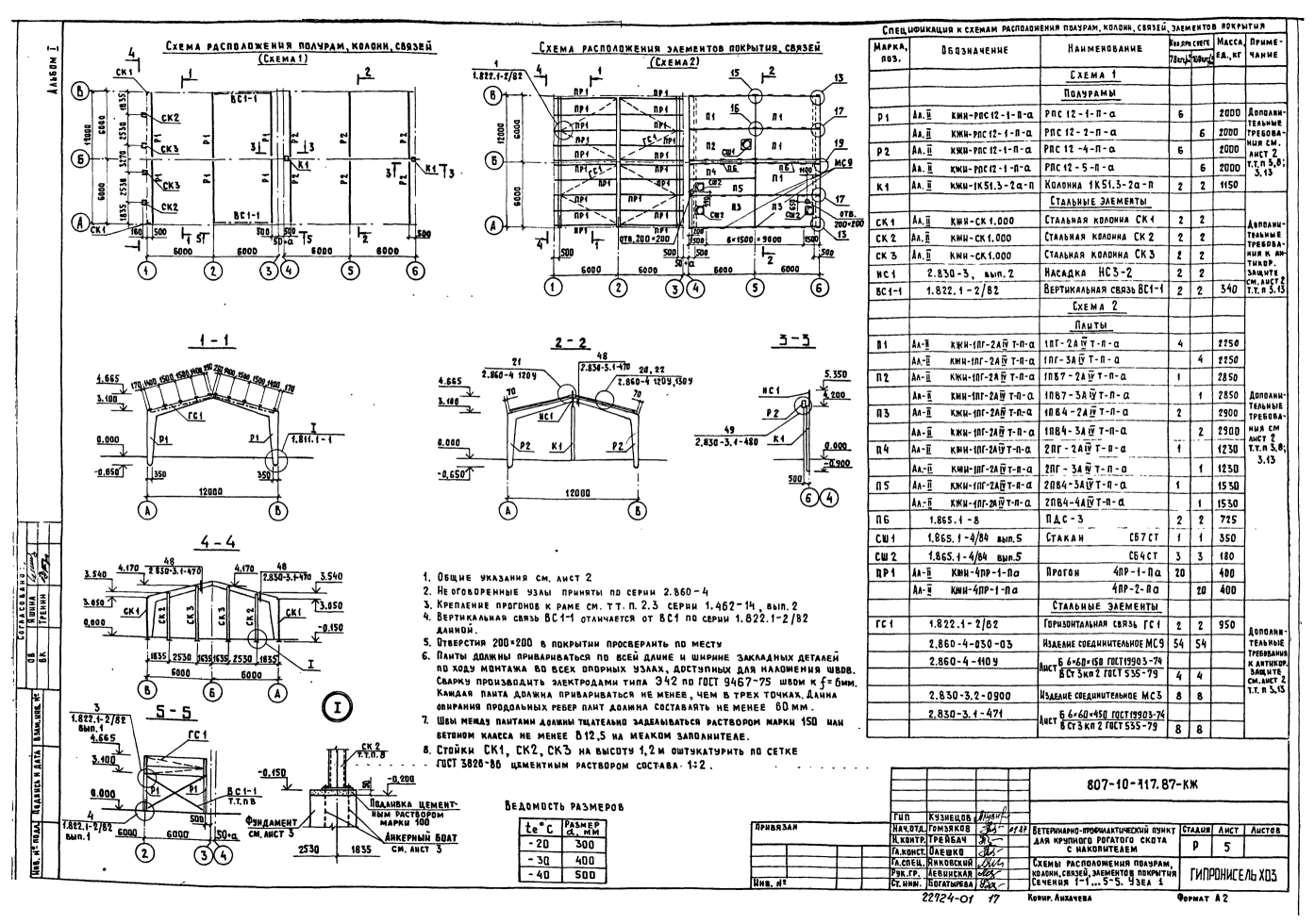
- 3.16. РАБОТЫ ПО ЗАЩИТЕ КОНСТРУКЦИЙ ОТ КОРРОЗНИ СЛЕДУЕТ ВЫПОЛНЯТЬ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ СН И П 3.04.03-85, ЗАЩИТА СТРОИ-ТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ОТ КОРРОЗИИ, РУКОВОДСТВА ПО ЗАЩИТЕ ОТ КОРРОЗИИ ЛАКОКРАСОЧНЫМИ ПОКРЫТИЯМИ СТРОИТЕЛЬНЫХ БЕТОН-НЫХ И МЕЛЕЗОВЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ, РАБОТАЮЩИХ В ГАЗОВЛАМИНЫХ СРЕДАХ (НИИ НВ. М. СТРОЙИЗДАТ, 1978г), РЕКОМЕНДАЦИЙ ПО ЗАЩИТЕ ОТ КОРРОЗНИ ВЕТОННЫХ И ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТ РУКЦИЙ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И СООРУМЕНИЙ (НИЙНБ. М.1986)
 - 4. Указання по монтаже констрекций и производстве работ
- 4.1. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ, ВКАЮЧАЯ РАБОТУ В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ ВЕСТИ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ СООТВЕТСТВУЮЩИХ ГЛАВ ЧАСТИ $\widetilde{\mathbb{N}}$ СН и \mathbb{N} A по видам работ.
- 4.2. Качество очистки поверхности стальных изделий от окислов (окалины, ржавчины, шлаковых включений) от жировых загрязнений и маркировочных надписей перед нанесением защитного покрытия долино соответствовать второй степени по ГОСТ 9.402-80.
- 4.3. ПБРАТНУЮ ЗАСЫПКУ ПАЗУХ КОТЛОВАНА, КОТОРАЯ В ПРЕДЕЛАХ ГАБАРИТА ЗДАНИЯ ЯВЛЯЕТСЯ ОСНОВАНИЕМ ПОД КАНАЛЫ И ПОЛЫ, СЛЕДУЕТ ПРОИЗВОДИТЬ МЕСТНЫМ ГРУНТОМ ОПТИМАЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ С ПОСЛОЙНЫМ УПЛОТИЕНИЕМ И ДОВЕДЕНИЕМ СТЕПЕНИ УПЛОТНЕНИЯ ГРУНТА ДО УР-0,95, ТОЛЩИНА СЛОЕВ ДОЛЖНА БЫТЬ НЕ БОЛЕЕ 20...30 см.
- 4.4 СРОК СЛУМБЫ ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ ПО П.П. 3.12 И 3.13 4... 5 ЛЕТ.

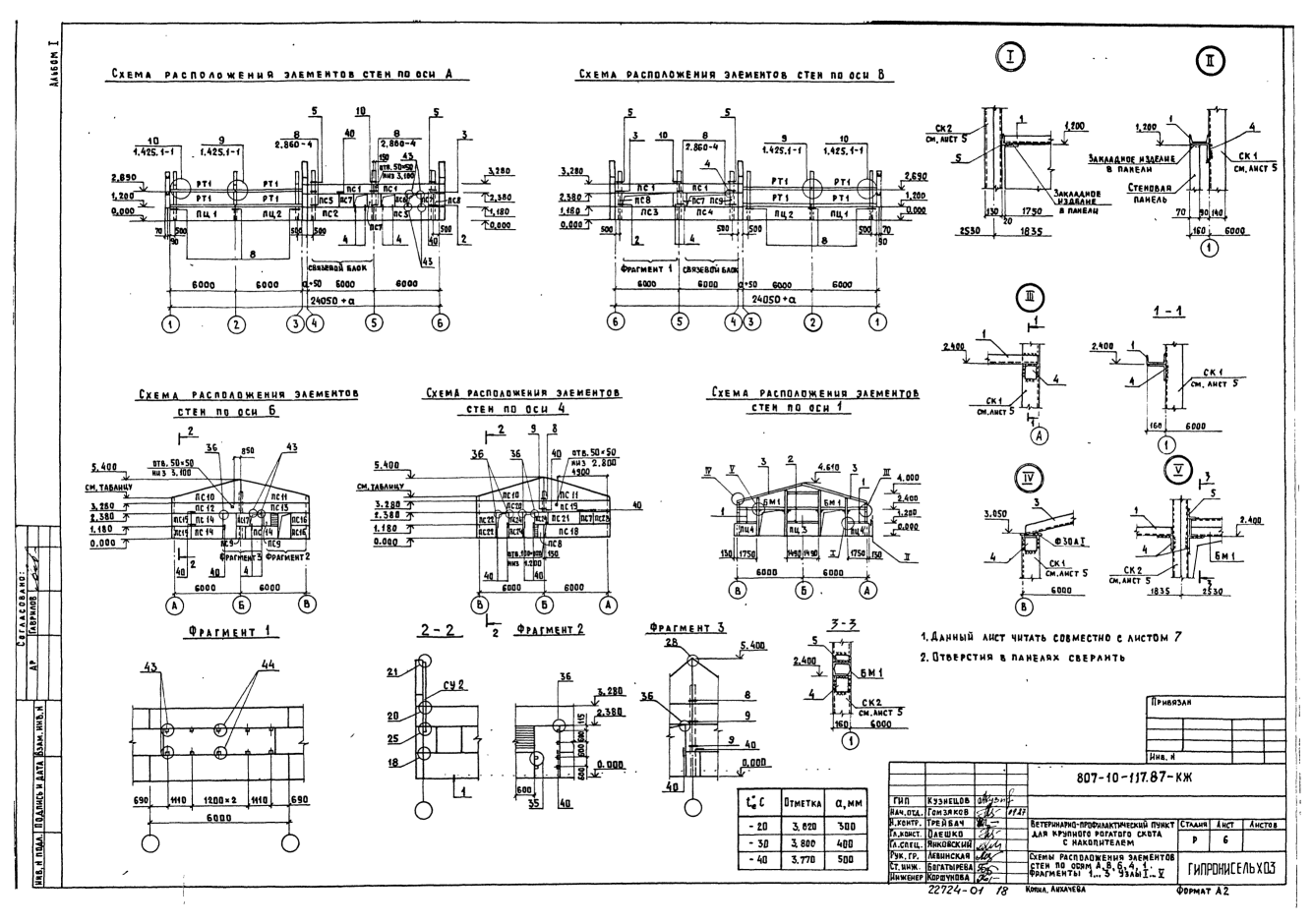
TUN KUSHELIOB WAZEN PLAN PROPORTION OF THE REPURSION OF T

22724-01 14 KORUP, AHXAYEBA









1-1	Марка, поз	Обозначение	Наименование	Kon. MACEL.,	A RPHME-	MAPKA,	Обозначение	Наименование	KOA.	MACCA EA, KI	NPUME-	MAPKA,	U 603 HAYEHHE	HAHMEHOBAHHE	I Kaa I	CA PHME-
2			Стеновые панели			пс з	AA 1 KMU-1124 60.9.30- T-1	NCA 60, 42, 50 -T-2	2	4250			2,830-3,1-421	Boanca 5-8×60 FOCT 103-76	 	
V			AAR t=-20°C (NABTH	ость д= 90	Kr/m3)	nc 4	AA 11 KMH-11CA60.930-T-1	RCA 60.12.50-T-3	1	4250	1		2,000	ROADEA BCT 3KN2 FDCT 535-79 E = 300	17	_
V	nc t	AA.II KWH-NCA 68.9.30-T-1	ПСД 60. 9.30 -T-1	4 205		nc 5	AA.II KHH-NZA 60, 9, 30-T-4	TCA 30.12.50-T-1	1	2100			2,830-3.1-201	5-90×50×7 ror 1 8509-86	 '' -	_
	nc 2		ПСД 60.12.30-Т-1	1 280		RC 6	1.832.1-9. Burn.1	NCA 12. 12.50-T	1	720	TEAL H DE		2,034-0.1 241	9 TOAOK BCT 3 KM 2 FOLT 535-79		
ľ	nc3		NCA 60.12.30-T-2	2 280		nc 7	AA.II KHH-NCA60.9.30-T-1	ПСА 12.12.50-T-1	5	720	TPEBOBA-		2,830-3.1-202	E an-an-7 for tena-ec	8	-
	nc 4		NCA60.12.30-T-3	1 280	TOUDVHH-	nc 8	1.832.1-9, Bun.1	ПСА 6 · 12.50 - T	3	410	HUR CM.	-	2.030-3.7 202	9 TO ARK BCT 3 KM 2 FOLT 535 -79	8	
	nc 5		NCA 30.12.30-T-1	1 140		nc 9	AA.11 KHH-NCA60.9, 30-T-1	NCA 6. 12.50-T-1	3	410	T.T.n.3.8;		2.83D-3.1-381	E-90-90-7 FORT 8509-86	^	-
	nce		ПСД 12.12.30-Т	1 549		ncto	1.832.1-9, Bbin.3	ПСД 60.21.50-Т-ФУА	2	4800	3.43		2.438-3.1 341	BCT3 KN 2 FOCT 535-79	1,5	-
F	nc 7		NCA 12.12.30-T-1	5 54!		NC 14	1.832.1-9, gwn.3	nca 60.21.50-T-Фуп	2	4800	1		2.860-4 070 9	E = 60 Upp. 6-180-180-12 FOCT 8509-86	16	ADROAM
-	псв		ПСД Б. 12.30-Т	3 271		NC 12	AN II KMH-NCA 60. 9.30-T-4	ПСД 60. 9.50-Т-Ч-1	1	3400	1		2.000 4 070 3	910AOK BCT.3 KIT 2 FOCT 535-70 8:50	8	TEACHDIE TPEBDBA
<u> </u>	nc 9		NCA 6.12.30-T-1	3 270		NC 13	AA. 11 KHH-11CA 60.9.30-T-1	NCA 60.9.50-T-91-1	1	3400			2.860 - 4 0709	E-SU-SU-S CULT \$200-80	•	HAN KAH
<u> </u>	NC 10		RCA 60.21.30-T- 44A	2 320		DC 14	AA. II KHH-0CA60.9.30-T-1	NCA 30.12.50-T-2	3	2100	1 1		2.000 1 0703	9FOARK BCT3 KR 2 FOCT 535-79 E= 100	 	THKOPPO3N
-	TC 14		ПСД 60.21.30-T-Фэп	2 320	I	nc 15	1.832.1-9, вып. 1	TCA 15.12.50 -T- 9	2	1400		CYZ	2.830 -3.2 -0500	CTONKA YFAOBAR CY2	8	THIE OHNOR 34
F	NC 12		ПСД 60.9.30 -Т-9-1	1 215		UC 18		nc∆ 15.12.50-7-9n-1	2	1400		6M1	AA. II KWH-6M1.000	BANKA METANNHYECKAR BM 1	2	- CM, AHCT
F	NC 13		TCA 60.9.30-T-97-1	1 2150		NC 17		ПСД 12.12.50-T-2	1	790	1	0141	AN.U KMM-BM1.UUB		2	T,T. n,3,13
F	NC 14		ПСД 30.12.30-Т-2	3 140		NC 18	1.832.1-9, вып. 1	nc Δ 60. 12.50 -T-9n	1	4600	1	'		WBEANEP 16 TOCT 8240 - 72 8 CT 3 KN 2 TOCT 535-79	1	_
F	nc 15		NCA 15. 12.30 -T-9	2 83		nc 19		ПСД 60. 9. 50 - Т-УП	1	3400	1	2	AHET 6	16 FOCT 8240 - 72	4 24,	9
			ΠCA 15. 12. 30 - T- YΠ-1	2 839		nc 20		ПСД 60. 9. 50 - Т-Y-2	1	3400	1		ANCI D	B CT 3 KN 2 POCT 535-79	 	_
F	nc16		ΠCA 12.12.30 -T-2	1 545		NC 21		ПСД 30.12.50-Т	1	2100		3	AHCT 6	WARRAGE 16 FORT 8240-72	3 44,4	45
F	NC17 NC18		NCA 60.12.30-T-YN	1 290		NC 22		NCA 15. 12. 50-T-Y-1	2	1400			AUCTO	B CT 3 KM 2 TOCT 535-79		_
-				1 215		nc23		NCA 15.12.50 - T-YN	1	1400		 	1	9rdaok 6-140+140×9roct8509-61	2 87.	9
-	nc19		ПСД 60. 9. 30-Т-УП	1 215	-	nc 24		RCA 12.12.50 -T-3	3	720		4	AUCT 6	9rdAOK 8 CT3KN 2 TOCT 535 - 79 (= 120		_
-	nc 20		ПСД 60.9.30-Т-Ч-2	1 140	-	110 24	MN.II MM-IILIUM II.NM	AAR t=-20,-30,-40°C	1	120					11 2,72	2
-	NC 24		ПСД 30.12.30-Т	2 83		711.4	AA.II KMH-NC600.12-18pii-F-1c	ПС 6 10.12 - 1 Вр <u>П</u> -Т-11а	2	1250	W 4, F 75	5	AHCT 6	Yronok 6-75×75-6 FOCT 8509-86 B CT 3 K T 2 FOCT 535-79		
-	UC 55		ПСД 15.12.30-Т-У-1			ПЦ 1					W4,F75			6-120	7 0.83	3
-	NC 23	1.832.1-9, вып.1		1 839 3 549		ПЦ2		nc 600.12 - 18p 11-T-1a	-					AAR t = - 20°C		
L	NC 24	А А. <u>П</u> КНИ-ПСД 6В.9.30-Т-1	ΠCA 12.12.30-T-3 <u>Ang t=-30°C</u> (πλυτηρι			nu,3		nc 300.12-181-T-21a	2		₩4,F75 ₩4,F75	MC1-1	2.830-3.2-0700	Изделие соединительное МС1-1	10	
-				4 260		ПЦ4		nc1	8		W4,F73	1404 0	0 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	AAR t: - 30°C		
1	nc t		псд 60. 9.40-Т-1	1 350		PT 1	1.425.1-1, Bbin.2	PHEAN PT-2 CTANNHUE SAEMENTH	8	400		MC1-2		Изделие соединительное МС4-2		
-	nc 2		NCA 60.12.40-T-1	2 350	- 1	 	-	AAR t=-20,-30,-40°C	-			MC 13	2.830-3.2-1200 - 01	MC13	8	
ļ.	псз	1	ПСД 60.12.40-Т-2			1401 4			10					AAR t=-40°C	 	_
Ĺ	nc 4		ПСД 60.12.40-Т-3	1 350		MC1-1	2,830-3,2-0700	ИЗДЕЛИЕ СВЕДИНИТЕЛЬНОЕ МС1-1		-		MC1-3	2.830 - 3.2 - 0700	USAEAHE COEAHHUTEAHOE MC1-3		
Ĺ	nc 5		псд 30.12.40-Т-1	1 175			2.830-3.2-0800	MC2- N	-			MC 13	2.830 - 3.2 - 1200 -01	MC 13	8	
L	nc 6		ПСД 12.12.40-Т	1 690			2.830-3.2-0800-01	MC2-A								
	NC 7		ПСД 12.12.40-Т-1	5 690		MC4	2.860-4-020	MC4 MC5-1	8		TT 0 3			СХЕМАХ, ПРИНЯТЫ ПО СЕРИ		
	nc 8		ПСД 6.12.40-T	3 341	AUCT 2		1.425.1 - 1.200 000 50 2.830 - 3.2 - 1000		36		CM T.T.N 3			ОВ МЕНДУ ПАНЕЛЯМИ СМ. С	ерию 2.8	30-3.4-D10
	nc 9		NCA 6.12.40-T-1	3 341	T.T. n.3, 8;								нтальных — 2.830.1- 02			
	NC 10	1.832.1-9, Bun.3	ПСД 60.21.40-Т-ФУЛ			MC6	1,425.1-1.200000600	MC6	8					S.1-11 OTAHHAETCR OT MC	5	
	DC 11	1.832.1-9, Run.3	ПСА 60.21.40-Т-Фуп	2 410		MC7	2.830-3.2-1000-01		12		1		ū (l=330 mm)			_
Γ	NC 12		ПСД 60.9, 40-Т-9-1	. 200		MC 8	1,425, 1-1,200 000 700	MC B	_		-инлопод	4. LBAPKS	ПРОИЗВОДИТЬ ЭЛЕКТР	ОДАМИ ТИПА 342 ПО ГОС	T 9467-	75
	NC13		NCA 60. 9. 40-T-41-1	1 285		MC 9	1.425.1-1.200000700-01	MC9	4		TEALHHE					
Γ	nc 14	AA. Ñ KHH-NCA60.9.30-7-1	ПСД 30.12.40-Т-2	3 175		MC 9	2,830-3.2-1180-01	MC 9	12		TPEBUBA- HUAKANTE-					
	nc15	1.832, 1-9, Bbm. f	NCA 15. 12.40-7-9	2 110			2,830-3,2-1100-02	MC10			KD PPO3HOW			ПРИВЯЗАН		
=	NC 16	AA. <u>II</u> KHU-0CA60.9.30-7-1	NCA 15.12.40-T-YN-1	2 1100			2.830-3.2-1100-03	MC 11	4		ной защя-			HENDRIAN	i	
뛺	DC47	AA.II KHU-NCA 80.9.30-T-1	ПСД 12.12.40-T-2	1 690			2,830 -3.2-1200	MC 12			TE CM A.2					
될	nc 18		ПСД 6 D.12.40-Г-УП	4 375		MC14	2.830-3.2-0800	MC14	28							 -
<u> </u>	nc 19		ПСД 60. 9.4D-T-YN	1 285	→ I		2,830 - 3.1 - 071	Nangca <u>6-6×60 rgcT 103-76</u> B Ct 3 kn 2 rgcT 535-79 e=220						UHB. N		
1	IIC 2D	AA.II KHH-NCA 60.9.30-T-1	TCA 60. 9.40-T-Y-2	1 285			0.025 2.4 000	e=220	4					. 907-40-447-07-V		
	NC 21		ПСД 30.12.40-T	1 1751	/		2.830 - 3. 1 - 072	NUADCA 5-6×60 FOCT 103-76 B CT 3 KN 2 FOCT 535-79]	 		807-10-117.87- K	ж	
	NC 22	An. <u>ii</u> Khin-nca 60.930-t-1	RCA 15, 12.40-T-9-1	2 1100	⊸ 1			l 8=17N l	4		1	run K	Y3HELLOB JAMOHT		~	
	NC 23	1.832.1-9, Bun.1	NCA 15, 12.40 - T- YN	1 1100			2,830 - 3,1 - 121	MOADCA B-6×60 FOCT 103-76				HAY, OTA. F	ПМЗЯКОВ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
			DCA 42 42 48-T-3	3 690	أجهجا	<u> </u>		2=200	2			TA.KOHTP.		ИАРНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ПУНКТ <mark>С</mark> Т		
			AAR t = -40°C (MADTHD	сть 5=90	DKr/M3)		2.830-3.1-061	NOADCA 5-6×70 FOCT 103-76 B CT 3 Km2 FOCT 535-79 E=110				TA.CREU, SI	HKOBEKHŮ CHO	KPYNHOTO POTATOTO CKOTA C HAKDNHTEAEM	ρ 7	
됩																
VY uo VY	754	AA TI KNH-TEA 60.930-1-1	ПСA 60.9.50 - T-1	4 315				E 110	13		1	CT ILLE	EBUHCKAN CO CHE	ЦИФИКАЦИЯ К СХЕМАМ	Fupne	CC 8: 1/07
инв. не подл. Подпись и дата Взам, инв. н	nc1	AA. <u>11</u> KNH-NCA 60.9307-1 AA. <u>11</u> KNH-NCA 60.930-7-9	псд 60.9.50 - T-1 псд 60.12.50 - T-1	4 3151				E=110	13			Ст.инн. Б		10AOMEHHR JAEMEHTOR	Гипрани	CE/IbXO3

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА МАРКИ ВК

Лист	•	Наименование	Примечание
1	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	(DAAPAH)	
2	ОБЩИЕ ДАННЫЕ	(DKDHYAHUE)	
3	RAAH HA DTM. O	,000	
4	CXEMЫ GUCTEM	B1; T3; K1; K3	

ВЕДОМОСТЬ ССЫЛОЧНЫХ И ПРИЛАГАЕМЫХ ДОКУМЕНТОВ

ОБОЗНАЧЕНИЕ	Наименование	Примечание
	Ссыуанные Факаменты	
4. 904-69	ДЕТАЛИ КРЕПЛЕНИЯ САНИТАРНО-ТЕХНИ-	
	ческих приворов и трубопроводов	
4.900-9 вып.1	Ви водовочновичти и и и и и и и и и и и и и и и и и и	
	ПЛАСТМАССОВЫХ ТРУБ ДЛЯ СИСТЕМ	
	ВОДОСНАВЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ	
7.903.9-2 вып.1	Теплавая изиляция трубопроводов с	
	положительными температурами	
2.800-2 вып. 7	Унифицированные чэлы и детали	
	СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ И	
	сооружений	
	Прилагаемые документы	
BK, C0	Спецификация оборудования	
BK, BM	Ведомость потребности в	
	MATEPHANAX	

Типовой проект разравотан в соответствии с действующими мормами и правилами и предусматривает мероприятия, обеспечивающие взрывуюю, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

Главный инженер проекта Жузи А.А. Кузнецов

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

- 4. Нормы водопотребления и водоотведения приняты по СН и П 2.04.01-85 и технологическому заданию.
- 2. Расход воды на наружное пожаротушение согласно таблице 7 СН и П 2.04.02-84 составляет 5 n/c (при Π степени огнестойкости конструкций, объеме здания –1405,1 m^3 , категории производства по пожарной опасности "Д")
- 3. Основные показатели по чертежам водопровода и канализации

HAUMEHOBAHUE	ПОТРЕБНЫЙ Напор на	PAG	четны	Й PAC	AOX	УСТАНОВЛЕН- НАЯ МОЩН.	
CHCTEME	880AE M	м³/счт	м3/ч	A/C	WAPE.	электроавн- гателей,квт	Примечание
Вадаправад							
хозяйственно-							
ПИТЬЕВОЙ И							
производственный							
(B1)	6	0.813 1.194	0,480	0,580			
Водопровод							
ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ(ТЗ)	G	0,315	0,177	0,480			
Канализация							
БЫТОВАЯ И ПРО-		T					
изводственная (К1)		0.624 0.675	0,317	1,750			
Канализация							
производственная							
(K3)		1,275	0,340	0,780			

- 4. Сеть водопровода холодной воды (81) запроектирована из стальных водогазопроводных оцинкованных легких труб ϕ 15...32мм гост 3262-75.
- 5. СЕТЬ ВОДОПРОВОДА ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ (ТЗ) ЗАПРОЕКТИРОВАНА ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ Ø15...32 мм ГОСТ 3262-75.
- 6. СТАЛЬНЫЕ ТРУБОПРОВОДЫ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ (81) ОКРА-ШИВАЮТСЯ ОДНОЙ ИЗ ЭМАЛЕЙ ХВ-124, ХВ-125 ГОСТ 10144-74 ХВ-1100 ГОСТ 6993-79 в два слоя по одному слою грунта ГФ-021 ГОСТ 25129-82, ГФ-0119 ГОСТ 23343-78 ИЛИ ФЛ-03К ГОСТ 9109-81. ТОЛЩИНА ПОКРЫТИЯ 60 МКМ.
- 7. Стальные трубопроводы горячего водоснавжения окрашиванотся эмалью ПФ-837 ТУ 6-10-1309-77 в 2 слоя. Толщина покрытия - 60 мкм.

- 8. Get Канализации (К1) проектируется из полиэтиленовых труб ϕ 50...100 мм по ГОСТ 22689,3-77.
- 9. СЕТЬ КАНАЛИЗАЦИИ (КЗ) ПРОЕКТИРУЕТСЯ ИЗ БЕЗНАПОРНЫХ АСБЕСТВЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ Ф150 ПО ГОСТ 1839-80.
 КАНАЛИЗАЦИЯ БЫТОВАЯ И ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ (К1) ЗАПРОЕКТИРОВАНА ДЛЯ ОТВОДА СТОКОВ ОТ УБОРНОЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.
- 10. Канализация производственная (К3) запроектирована для отвода стоков из помещений накопителя для животных, помещения для ветеринарной обработки животных. Стоки отводятся в жижесборник емк. 15m³ т.п.815.42-86. Обеззараживаются и вывозятся в места согласованные с санэпидемстанцией.
- 41. Стоки от вскрывочной перед выпуском в наружную сеть канализации обеззараживаются в дезинфекторе (по серии 2,800-2, вып. 7).
- 12. МОНТАЖ ВОДОПРОВОДНЫХ И КАНАЛИЗАЦИОННЫХ СЕТЕЙ ПРОИЗВОдится в соответствии со СНи П 3.05.01-85.
- 13. Годовой расход холодной воды составляет -103,40 м³
 Годовой расход горячей воды 78,40 м³
 Годовой расход стоков 357,60 м³

SCAOBHULE DEDSHAVEHUR

В ТБ ТРАП БЕТОННЫЙ

В ТБГ Трап БЕТОННЫЙ С ГИДРОЗАТВОРОМ

				Привязан			
	ļ						
HB. H				<u> </u>			
	 			807-10-117.87-8	· w		
			+	007-10-117.67-0	•		
			_				
		dil	1				
THI	Кузнецов			ВЕТЕРИНАРИО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ПЭНКТ	CTAAHR	AHCT	Листов
ATO.PA	KOPOCTENES		<i>[</i>	AAA KPYNHDIO POIATOIO GKOTA	O	4	4
		Jon	7_	C HAKDUNTEVEW		•	
	ТРЕНИН	PHOL		Общие Данные	Funn		AL VDZ
	3DTOBA	mzn	4	(BAAPAH)	HMILL	TUNFF	/\ bX03
HMEHEP	HAPAMEBCKVU	Thu			Ļ		

22724-01 20 KBRUP, ANXAYEBA

ДАННЫЕ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОМУ ВОДОПОТРЕБЛЕНИЮ И ВОДООТВЕДЕНИЮ

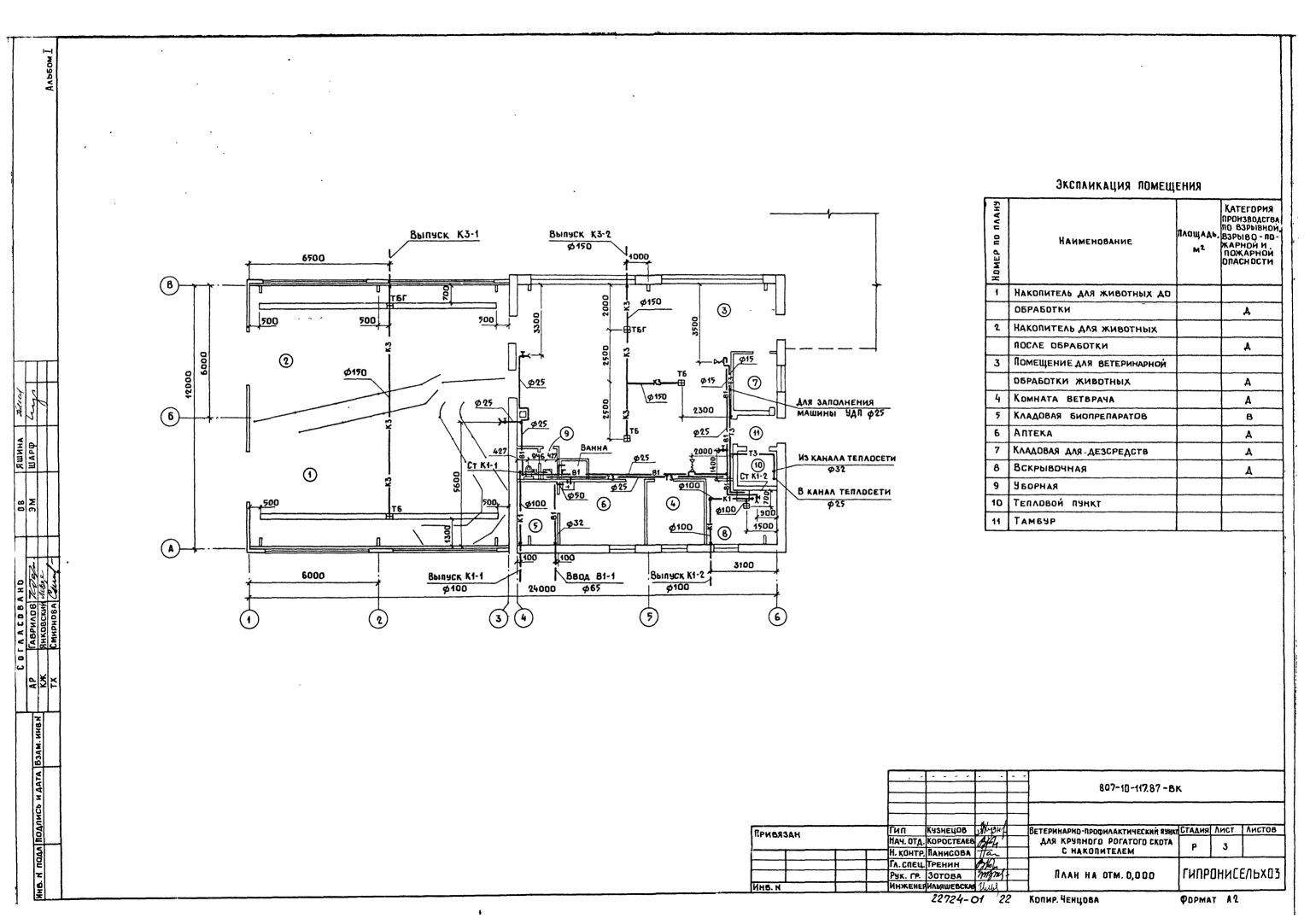
×		·z.	4ACD8		**-	В	ONONO	TPEBAE	HNE						В	одооте	ВЕДЕНІ	1E					
NOTPEGHTEAS NO NAAHS	ВинавонэмиаН Ваэтиаэчтоп	Количество потребителей	CTBO 4ACDE	SAHKA CTBY bi	HEIN MOTPE	Режим	BOAbi	N3 XO NUTBER BOACT BOACH	380CTE 000 H I BEHHO 9080A	EHHO- 1PDИ3- ГО 4 (81)	ИЗ ВО ГОРЯЧЕ	ДОПРО Н ВОД	вода ы (Т3)	XAPAKTEPUG- TUKA	РЕЖИМ ВОДО- ОТВЕДЕНИЯ		ытову Лизаці		В прои	ЗВОДСТІ \ИЗАЦИ	венную ю (КЗ)	КОНЦЕНТРАЦИЯ ЗАГРЯЗНЕНИЙ СТОЧНЫХ ВОД ПОСЛЕ ЛОКАЛЬНЫ	Примечание
A note		Колич потре	KOANYECTBO PASOTN B C	Требования К качеству Водбі	AOTPESHEIM HANOP 9 NOTPE SHTEAS M	-ВОДОПОТРЕБ- КИНЭЛ	РАСХОД НА ОДНО РЕБИТЕЛ	80ACT 80AON M ³ /CYT.	m ³ /4	A/C	m³/cyt.	m3/4	A/G	СТОЧНЫХ ВОД		м ³ /сут.	м3/ч	۸/c	м3/счт	м3/ч	۸/c	ОЧИСТНЫХ СООРУЖЕНИЙ МГ/Л	
1	Санитарная обработка																						
	животных (щетка душ)	25r0A	2	THEBAR	2	3 РАЗА В НЕДЕЛЮ	3^/ron	0,015	0,017	0,09*	0,018	0,021	0,090		ЗРАЗА В НЕДЕЛНО				0,075	0,038	0,180		8 жиже- Сборник
٤	Обработка кожного покрова													ENVYANGEL	40.000.0								
	животных (ЩЕТКА ДУШ)	200 roa	8	THISTOP TO THE STATE OF THE STA	2	12 PA3 B 135 AHEN	44/104	0,032 0,360	0,045	0,09	0,039	9,055	0,090	BUKZ : JODMI / V BUKZ : JODMI / V	12 РАЗ В 135 ДНЕЙ				0,800	0,100	0,180		В ЖИЖЕ- СБОРНИК
3	ЧБОРКА ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ															L							
	ОБРАБОТКИ ЖИВОТНЫХ	160 m ²	1	ПИТЬЕВАЯ	Q	ЕЖЕДНЕВНО	SVIMS UNI	0,250	0,250	D,300*					ЕЖЕДНЕВНО	0,250	0,250	0,300					ЧЕРЕЗ ПОЛИВОЧ НЫЙ КРАН
4	Дезинфекция помещения																						
	ДЛЯ ОБРАБОТКИ ЖИВОТНЫХ	160 m ²	0,5	THITSEBAR	2	ЕЖЕДНЕВНО	0,5^/m2				0,080	0,080			ЕЖЕДНЕВНО				0,080	0,080	0,300	-	AHNWAM Nge
5	УБОРКА ВСКРЫВОЧНОЙ	30 m ²	0,5	ПИТЪЕВАЯ	٤		ZA MZROA IA MZCTEH	0,006	9,040	0,300				83BEWEHHDIE BE- WECTBA 400MF/A	ОДИН РАЗ В НЕДЕЛНО	0,006		0,300					ЧЕРЕЗ ПОЛИВОЧ НЫЙ КРАН
6	ДЕЗИНФЕКЦИЯ ВСКРЫВОЧНОЙ	30 M ²	0,25	THE BASE	Q	ОДИН РАЗ В НЕДЕЛНО	0,5 1/m²				0,003	0,020	0,300			0,003	0,020	0,300					
7	Уборка накопителей	160 m ²	2	ПИТЪЕВАЯ	2	ЕЖЕДНЕВНО 135 ДНЕЙ	2 A/M2	0,320	0,160	0,300					ЕЖЕДНЕВНО 135 ДНЕЙ				0,320	0,160	0,300		ЧЕРЕЗ ПОЛИВОЧ- Ный кран
8	PAKOBUHHI	2	4	RABBOTUS	2	ЕЖЕДНЕВНО	420A	0,120	0,120*	0,090*	0,120	0,120*	0,090	SAREWENHOLE BE WECTBA-150MF/A	ЕЖЕДНЕВНО	0,240	0,240	0,300					
9	Обслуживающий													KNYC-IEN MOTA									
	REPCDHAA	5	8.	ПИТЬЕВАЯ	ર	постоянный		0,070	0,025	0,190	0,055	0,022	0,090	BIRS ISOMIA BABEWENNIE BE WECTBA ISOMIA	постоянный	0,125	0,847	1,750					
								0.043							ļ	0.624							
	Итого							0,613 1,194	0,480	0,580	0,315 0,756	0,177	0,480		<u> </u>	0,624	0,317	1,750	1,275	0,340	0,780		

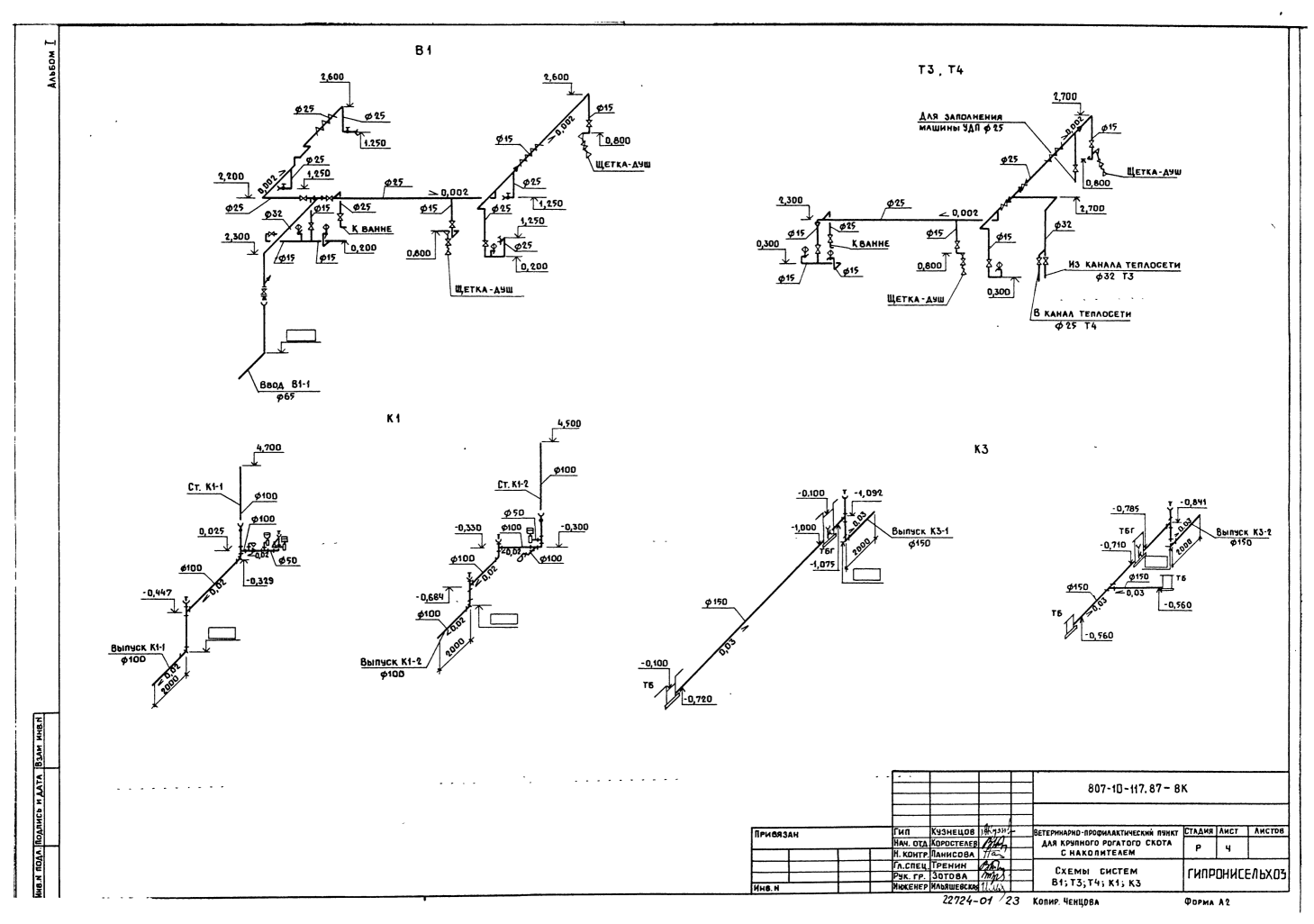
- 4. В ДРОВНЫХ ПОКАЗАТЕЛЯХ В ЧИСЛИТЕЛЕ ЧКАЗАН СРЕДНЕСУТОЧНЫЙ РАСХОД ВОДЫ, В ЗНАМЕНАТЕЛЕ МАКСИМАЛЬНО-СУТОЧНЫЙ.
- 2. ЗНАКОМ ТОВОЗНАЧЕНЫ РАСХОДЫ ВОДЫ НЕ СОВПАДАЮЩИЕ ПО ВРЕМЕНИ МАКСИМАЛЬНОГО ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ.

					807-10-117.87-	BK		
				6 17.444				Листов
ПРИВЯ	SAH	FUN HAU OTA	Кузнецов Коростеле	Ang M	ВЕТЕРИНАРНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЙ ЛУК ДЛЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА			VNCIOR
-	т т	 Н.Контр.	ПАНИСОВА	Han	 C HAKONNTEAEM	P	2	
	 		ТРЕНИН	1312	Общие Данные			-01 407
				minis	(DKOHYAHUE)	I i NUbi	THNL	FN6X03
HHB. N		Инжен.	HADAMEBOKA	9 Tull				

22724-01 21

Копир. Ченцова





Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2 .	План на отм. 0.000. Схема системы отопления.	
	Узел управления. Схемы систем ВЕ1 ВЕ4	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
1. 494-32	Зонты и дефлекторы вентиляцион-	
	ныж систем	
5 904 -10	Узлы прохода вентиляционных	
	вытяжных шахт через покрытия	
	промышленных зданий. Узлы прохо-	
	да общего назначения	
4.904-69	Детали крепления санитарно-тех-	
	нических приборов и трубаправадав	
5.903-2 boin.0,1	Воздухасборники для систем отоп-	
	ления и теплоснабжения вентиля-	
	ционных установок	
4.903-10 вып. 8	Изделия и детали трубопроводов	
	для тепловых сетей	
7. 903. 9-2 y. I	Индустриальные конструкции для	
	промышленной тепловой изоляции	
"Проектмонтаж-	Перечень чертежей типовых и зак-	
автоматика"	ладных конструкций на установку	
	датчиков, отборных устройств и	
	местных приборов, применяемых	
	при автоматизации сантехсистем	
	и котельных установок	
1. 494-10	Решетки щелевые регулирующие. Тип Р	
	Прилагаемые документы	
08. CO	Спецификация оборудования	
0B.8M.	Ведомость потребности в материалах	

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предустатривает мероприятия, обеспечивающие взрывную, взрывопожарную и пожарную безопасность при эксплуатации здания.

Главный инженер проекта Акын А.А. Кизнечов

Общие указания

1. Проект отопления и вентиляции выполнен в соответствии с технологическим заданием, технологическими нормами ОНТП 1-77 нормами технологического проектирования ветеринарных объектов ОНТП 8-85; строительными нормами и правилами снип 2.10.03-84, снип II-33-75 и составлен для климатического района с расчетной зимней температурой минус 20,30,40°С и летней плюс 21,22°С. 2 Основные показатели по чертежам отопления и вентиляции.

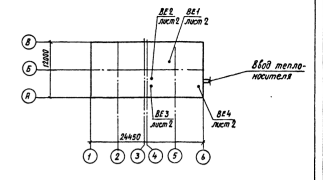
Наименование		Периоды	Pac	ход телл	a, 87/(A	ran/4)	Pacxod	Установ- ленная
здания (сооружения) помещения	0бъем м ³	ieada npu tw°C	На отопле- ния	На венти- ляцию	На горячее водоснаб- жение	06พุบน์	холода 8t (ккал/ч)	мощ- ность электро- двига- теля жвт
Ramanusaus		- 20	10700 (9200)		11328 (9740)	22028 (18940)		
Ветеринарно- профилак- тический пункт		- 30	12790		11328 (9740)	24118 (20740)		
		- 40	13960 (12000)		113 28 (9740)	25288 (21740)	•	

- 3. Теплоносителем для систем отопления является вода с параметрами 150-70°C.
- 4. Располагаемое давление на вводе в здание принять 120 кЛа (12м вод.ст)
- 5. Система отопления принята двухтрубная с верхней разводкой. в качестве нагревательных приборов приняты радиаторы марки МС-140. Радиаторы поставляются с уплотнителями (между секциями), выдерживающими температуру 150°С.
- Вентиляция принята естественная и рассчитана по нормируемым кратностям воздухообмена.
- 7. Таблица внутренних температур и воздухообменов

N °	Наименование	HHAA	¥	Крат. обме	HOCM 6		сообмен 3/4		иляц. иювка
nο ππα- ну	помещений	Внутре. Температ	объем М3	При – ток	Вы – тяжка	При- ток	8ы- пяжка	п	В
3	Помещение обработки	15	363		1		545		8E1*
	живатных								
4	Комната ветврача	18	30		1				
5	Кладовая биопрепаратов	5	18		0,5		30		BE 3
6	Яптека	18	48						
7	Кладовая для дезсредств	5							
8	Вскрывачная	14	27,5		1		28		8E4*
9	Уборная	16					<u>50</u> na lynut.		BE 2
10	Тепловой пункт	10							
	seems and and seems and			1112 500		5-	0	-	

- Режим работы помещений в холодный период года 1-2 часа в сутки
 Трубопроводы системы отопления и радиаторы окрашиваются эмалью ПФ-837 ТУ6-10-1309-77 по грунтовке ГФ-021 ГОСТ 25129-82.
- 9. Трубопроводы узла управления и транзитные трубопроводы к стационару изолируются цилиндрами теплоизоляционными из минеральной ваты на синтетическом связующем ГОСТ 23208-83 с покрытием стеклопластиком рулонным РСТ ТУ6-11-145-80,
- 10. Монтаж систем отопления вести согласно СНиП 3.05.01-85.

План - схема



Условные обозначения

Потери давления в системе отопления составляют при $t_N = -20$ °С — 1 кlia

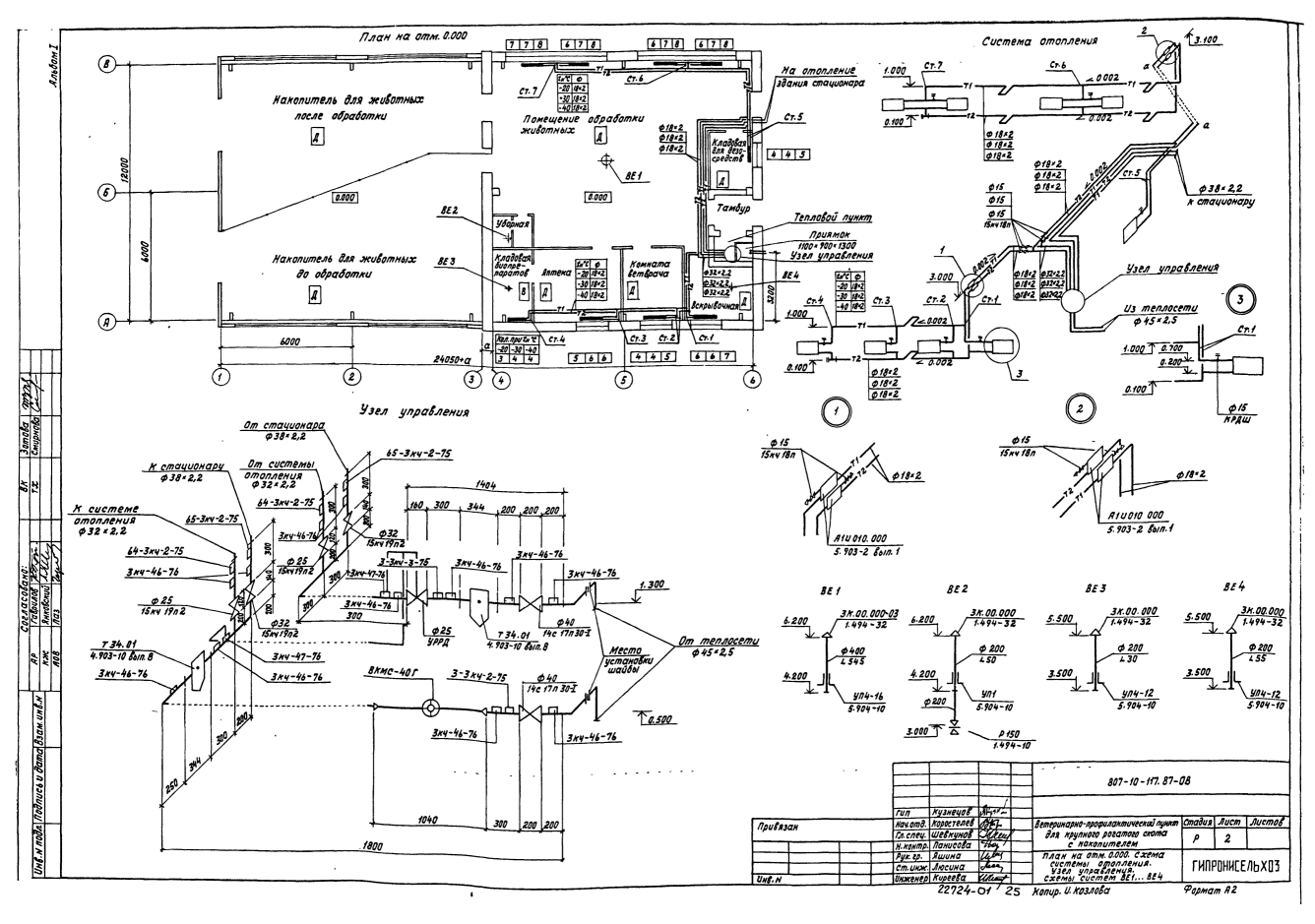
tn=-30°C - 1,2 KNa tn=-40°C - 1,6 KNa

Н. Принятый в проекте воздужообмен согласован с Госагропромом СССР, письмо от 25. Н. 87 г. N 7/2884.

				Привязан			
INB. N			_				
		Ŀ		807-10-117.87-	08		
		-					
		dkygu		Ветеринарно-профилактический пункт	Стадия	Sucm	Листов
	хоростелев Шевкунов			для крупного рогатого скота с накопителем	P	1	2
	Панисова Яшина	Ulm			Func		A. 453
		West	<u> </u>	Общие данные	14111	MHALF	16×03

22724-01 24 Копир. И. Козлова

Формат Я2



Примечание Наименование Aucm Обшие данные 2 Электроосвещение. План сети на отм. 0.000. Расчетная сжема сети 380/220 В. Силовое электрооборудование.

YCARHHE OFOSHOVEHUS

к-0.5 - хронштейн стальной с вылетом 0,5м

Расчетная сжема сети 380/2208

1825 - Триба винипластовая наружным диаметром 25мм

ПП 25 — Труба полиэтиленовая наружным диаметром 25мм

Основные показатели

Установленная мощность электроприемников (кВт)				SHEKIII PUII PUEM NUNUO (KBI)				BENHOIG	Fadoloú pacxod	
80820	В том числе			Page 2	o mom queste				saekmpo-	
	Силовых	Освети- тельных	Тепло- выж	BCEZO	II жате гории надеж нести	musia-	электро тепло- снаб- жение	мощно-	эмергии (x 87 · 4)	
12,08	9,5	2,58	-	11,5	-	-	-	0,82	12800	

Обозначение	Наименование	Примечани
	Ссылочные документы	
3. 407-82	Вводы линий электропередачи	
	do 1x8 8 3danus	
5.407-11	Заземление и зануление электро-	
	установак	
5-407-64	Установка одиночных навесных и	
	протяжных ящиков, коробок с за-	
	жимами, щитков освещения и	
	такоподводы	
4. 407-233	Прокладка осветительных электро-	
	проводок и установка светильников	
	с лампами накаливания и ДРЛ	
	на кронштейнах	
5.407-62	Прокладка проводов в поливиния-	
	хлоридных (Л8х) трубах в производ-	
	ственных помещениях	
5.407-63	Прокладка проводов и кабелей	
	в полиэтиленовых трубах в	
	производственных помещениях	
5.407-19	Установка одиночных светильни-	
	ков с лампами накаливания	
5. 407-55	Установка одиночных ящиков с	
	рубильниками и предохранителями	
	Прилагаемые документы	
ЭМ. CO	Спецификация электрооборудо-	
	вания	
∂M. 8M	Ведомость потребности в	
	материалах	

1 Электроприемники здания по степени надежности электроснавжения относятся к потребителям Ш категории.

2. Электроснабжение здания предусмотреть от внутриплощадочной сети 0,4/0,23 кв фермы. Ввад выполнить проводом марки ЯПВ в винипластовой трубе.

Расчёт нагрузок выполнен в соответствии с "Методическими указаниями по расчёту электрических нагрузок в сетях 0.38-40 кВ сельскохозяйственного назначения?

з. Компенсацию реактивной мощности выполнить централизовано с установной компенсирующего устройства в помешении щита низкого напряжения трансформаторной подстанции фермы.

4. Освещенности помещений приняты по "Отраслевым нормам освещенности сельскохозяйственных предприятий, зданий и сооружений "

5. Монтаж сети электроосвещения выполнить кабелем марки АВВГ. прокладываемым на скобах. Монтаже силовой сети - проводом марки ЯПВ в пластмагсовых трибах.

ь. Высата установки осветительного щита, пусковых устройств и выключателей - 1,7 м, штепсельных розеток -0,7м от уровня пола.

7. Потеря напряжения в силовой сети не превышает 0,9%.

Техника безопасности

Для зашиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током все металлические нетоковедущие части электрооборудования (корпуса щита, ящиков, пусковой аппаратуры и светильников), которые могут оказаться под напряжением при повреждении изоляции, должены быть занулены присоединением к нулевому проводи электросети.

Типовой проект разработан в соответствии с действующими нормами и правилами и предусмаπρυβαεπ μεροπρυπτική οδεςπενυβαναμιε δερούδημο, δερώβοπο:παρημό υ ποπαρημό δεεοπαςμοςπιέ πρυ эксплуатаций здания.

Главный инженер проекта

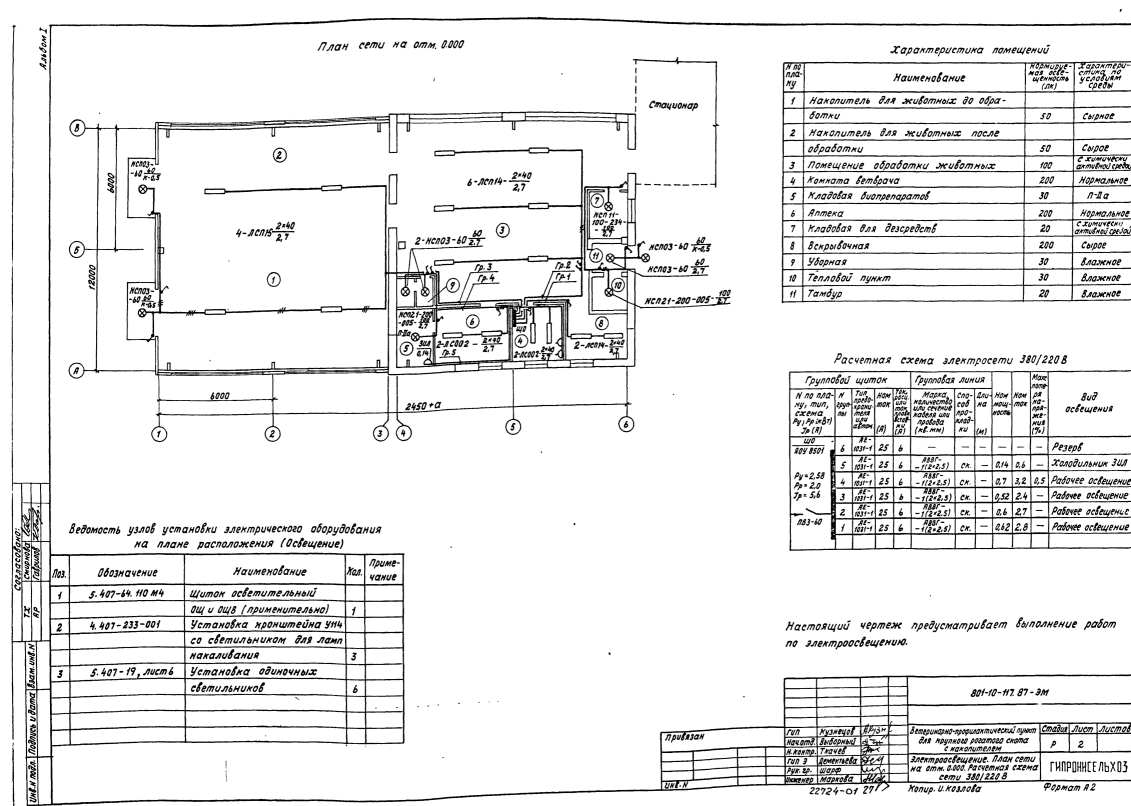
18

Alynf	А.А. Кузнецо
- , ,	30,

			Привязан			
₩ 8 . N						
Ae. N			807-10 - 117, 87-	3M		
				10		
In	Кузнецов	JH35111	Ветеринарно-профилактический пункт	Стадия	JIUCH	Sucmo8
ry. om ð.	ВыбОРНЫЙ	9.34	для крупного рогатого скота	م	1	3
контр.	TRAYES	800	с наколителем	<u> </u>		
un .	Дементьева	dey		run	ימוויור כ	AL V07
yx.zp.	Шарф	المسيا	Общие данные	IIIII	MHNLE	NEX03
ознажи	Маркова	Mass				

22724-01/26 Konup. U.Kosnoba

PODMAM A2



Xapakmepu cmuka no yenobuam cpedu

CHIPHOE

COIDOR

С жимически активной среда

Нормальное n-II a

Нормальное C XUMUYECKU AKMUBNOŬ CPEŠOŬ

Chipae

Влаэкное

Влажное

Влажное

Bu∂

освещения

Холодильник ЗИЛ

Рабочее освещение Рабочее освещение

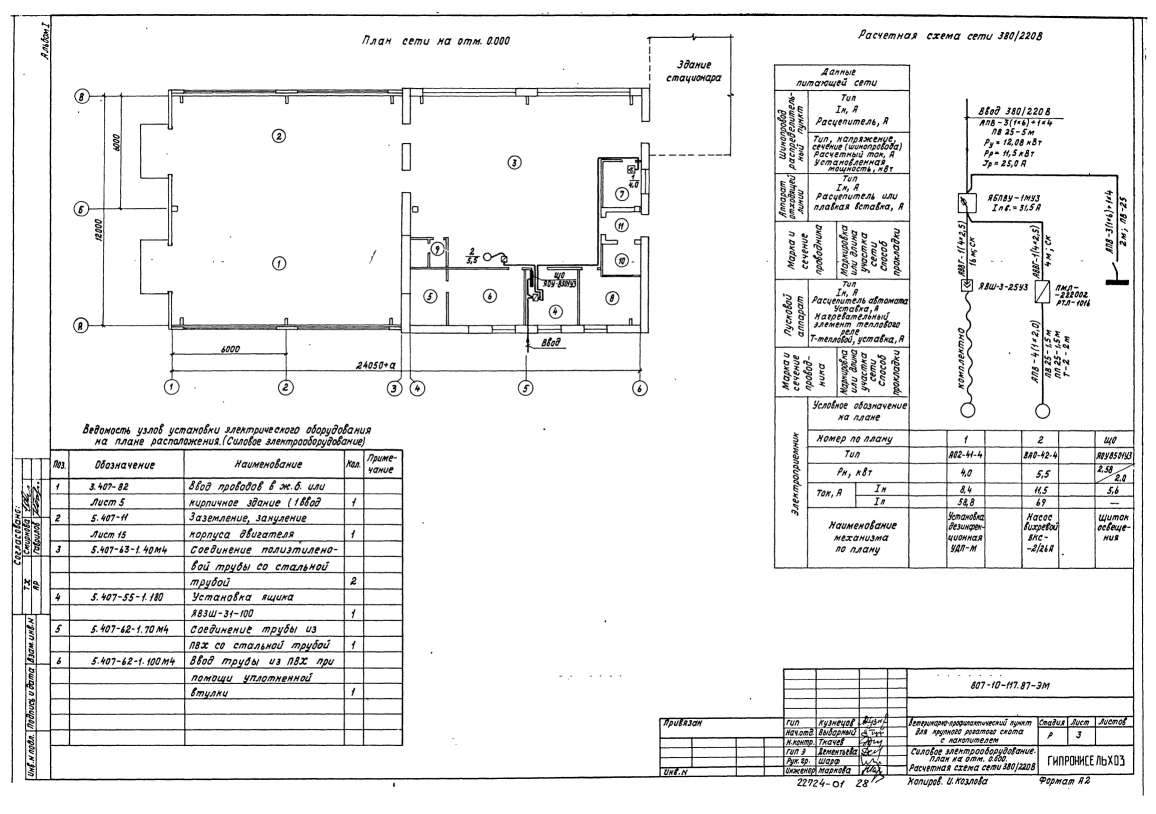
Рабочее освещения

Рабочее освещение

2

LAULDHACE VPX 03

Резерв



OCT 36-27-77

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта марки ROB

Лист	Наименование	Примечание
1	Узел управления. Общие данные.	
	Схема автоматизации	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Наименование

Ссылочные документы

Установка на трубопроводе

Манометр с радиальным

Установка на трубопроводе

Обозначения исловные в схемах автоматизации техно-

PY 80 16 K2C/CM2, T 80 225°C Приборы и средства автома-

Термометр технический

ртитный в оправе.

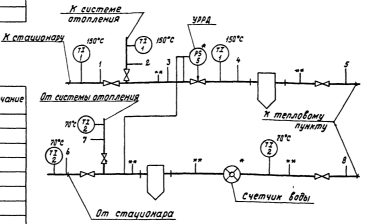
WMUUEDOM M20×1,5

A14 ... 38 MM

тизации.

Главный инженер проекта Акузия А.А. Кузнецов

Схема автоматизации



	1 mla	1 MAa	/ MNa	1 mna +	1 MAG	abmna	0,6 MNa	0,6 MNa	
Приворы по месту				(PZ)	(P)				

$\mathcal{L}_{\mathcal{I}\mathcal{R}}$	теплового	узла	предусмотрено:

1. Местный контроль температуры и давления в трубопроводах прямого и обратного теплоносителя.

1. Прибор, обозначенный*, учтен в документации марки Ов.

2. Поддержание давления прямого теплоносителя.

Наименование

ПО месту Термометр технический п 5.2.160.66

TOCT 2823-73, Onpala N2. TY25. H. 765-77 2

TOCT 2823-73. Onpala N 2. TY25. 11. 765-77 1 Манометр показывающий ОБМ 1.100 npeden 16 K2C/CM2, TY 25.02.26-74

Термометр технический л 4.1.160.66

Манометр показывающий ОБМ 1, 100

Кран сальниковый муфтовый Нч ь бк

предел 10 кгс/см2, ТУ 25.02.26-74

CHEMNUK ZODANEÜ BOBBI BKMC-325

2. ** штуцер для переносного манометра.

Регулирующий жлапан УРРД

TY 25.02.160970-76

FOCT 19193 - 73

Примечание

Учтено документации марки 08

Учтен в разделе 08

3. Учет расжода теплоносителя.

Поз.

ОбОЗН∙

					1 6
	логических процессов.				
	Схемы автоматизации.				
	Указания по выполнению		месту	学学学	777
			Приворы		
	Прилагаетые документы		000		
A08.CO	Спецификация оборудования				
ROB. BM	ведомость потребности	1	<u> </u>		
	в материалах				
			Наименование	Температура	Давление
			I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Трубопровод пря- мого и обратного теплоносителя	Tpybonpobod nps- mozo u obpamnozo mennonocumens
			Обозначение чертежа установки	TM4-144-75	TM4-226-76
			Позиция	1, 2	3,4
			•		TA 14=2
				$\widehat{(I)}$	Y 6
Типовой проект с действующими	разработан в соответствии нормами и правилами.			6 wm	
					(A)

Примечание

			Привязан				
UHB. N							
			807-10-117.87-A08				
run	Кузнецов	Allegan!	ветеринарно-профилактический пункт	Cmadus	Aucm	Листов	
	βυδορμ <u>υ</u> Γρα308α	d June	для крупного рогатого скота	ρ	1	1	
FUN A Pyk.zp.	Πα3 Γορδαπετοδα Μαύρακοδα		Узел управления. Общие данные. Схема автоматизации	LNUbOHNCEVPX03			

22724-01 (29)

1//1.