типовые проектные решения /материалы для проектирования/

416-09-22.83

УНИФИЦИРОВАННЫЕ СЕВЦИИ вспомогательных зданий с высотой этажей 3.0 м В КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ БЕСКАРКАСНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ для основных отраслей промышленности

Выпуск 4

СОСТАВ ТИПОВЫХ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ

Выпуск 0 — Общие указания. Выпуск 1 — Примеры планировочных решений санитарно-бытовых помещений. Выпуск 2 — Примеры планировочных решений цеховых помещений управлении. Выпуск 3 - Примеры планировочных решений встроенных помещений общественного питания. Выпуск 4 — Примеры планировочных решений встроенных помещений здравоохранения. Выпуск 5 — Пример влокирования унифицированных секций.

ци и и промздани й

по научной равоте

Рук.отдела А.В.З. ОБ Л.А.С К Р 0 Б

промстройпровкт

Гл. ниж. пр-та В.П. Пастернак

Зам.главного

Hay, othera

инженера ин-та

Гя архит, пр-та

Я.Я.Хорошиянин Nanci N.B. Retpob П.Г. Терешкин

Главный инженер ин-та САЗИЯ А.В. ИВАНОВ НАЧ. ОТЛЕЗА

ГИПРОННИЗДРАВ МИНЗДРАВА СССР

Гл. инж. пр-та Эка Э. А. Колмаков

УТВЕРЖДЕНЫ и введены в действие FOCCTPOEM CCCP А.Л. Ганзбург Протокол от 24 июня 1983 г. X: ВА-25

Содержание выпуска (пачало)

Содержание выпуска (окончание)

Aucm	Наименование	Примечании
	Содержание	Emp.2
4-0003	ПОЯСНИТЕЛЬНОЯ ЗОПИСКО (НОЧОЛО)	3
4-8003	To me (npogonmenue)	4
4-0003	" (Oronyonue)	5
4-01AP	Фельяшерские здравлункты ЗДФ-1, ЗДФ-2. Планы	6
4-2278	фель дшерский здравлункт ЗАФТ. Скема росположеския	7
	оборудования. Технолопические привязки	
4-037X	фельдшерский здравлунит ЗДФ-2. Скема расположения	8
	оборудования. Технологические привязки.	
4-04AP	фель дшерские Здравлупкты ЗДФ-3, ЗДФ-4. Планы	9
4-05TX	фель дшерский здравлункт ЭДф-3. Схета расположения	10
	аборудования. Технологические привязки.	
4-057X	фельдшерский здравлунктЗДФ-4.Схема расположения	#
	оборудования. Технологические привязки.	
4-071	фель дшерские здравлункты ЗДФ-5,3ДФ-6. Планы.	12
4-08TX	фельдшерский здравлункт ЗДф-5, Схема расположее-	13
	ния оборудования. Технологические привязки.	
4-09TX	ФЕЛЬЯШЕР СКИЙ ЗЭРОВЛУНКТ ЗДФ-8. ВХЕМО РОСПОЛОЖЕНИЯ	14
	оборудования. Технологические привязки.	-
4-10AP	MEGULUHEKUE KOMHUTAI MK-L. MK-2. TAUHAI	15
4-HTX	Meguyunexue komkatsi MK-1, MX-2. Exemsi poenoroxeerug	16
	абарудования. Технологические привязки.	
4-12TX	фельдшеракие здравлунктя. Спецификация техно-	17
	NOTUYECKOFO OGOPYGOGOHU;	
4-12TX	To see (Trogonseenue)	18

Nucm	Hasmenobaru e	Примечение
4-127X	Спецификация технаюнического аборудования (окончания)	CTP 19
4-13AP	Ингалятории в одной и двумя процедурными Ин-1, ИН-2. Планы	20
4-14TX	Инпалятории ин-1, ин-2. Схемы расположения техноло—	2/
	ru4ec koro oborygob onun	
4-14TX	Эспликация оборудования	22
4-15AP	фотарии проходные на Гиг прохода фл-1: фл-3. Планы.	23
4-16TX	фотарии проходные фП-1, фП-2, фП-3. Охемы расположе в -	24
	ния оборудования	
4-17AP	фотарии кобинные нав, ти Окабин ФК-1-ФК-3. Планы	25
4-1811	фотарии кабинные наг.3.4 и 6 кабин фк.4-фк.8 Планы	26
4-197x	фотарии кабинные ф.к-к.ф.к-г.ф.к-3.Ехемы расположения	27
	оборудования	
4-20TX	фотории кабинные фк-4,фк-5,ФК-5,ФК-7,фк-8.Схеты расто-	28
	ЛОЭКЕНИЯ Оборудования	.
4-21AP	Помещение для личной гипиены эксенцин при уборных АГЭКУ -1А,	29
	NFICY-15, NFICTBAPINGR, NFICTS. PLADING	
4.22TX	Помещения личной питиены эссницин при уборных ЛГЖу-1.ЛГЖу-2,ЛСЖу-3	30
	Схемы рисположения технологического аборудования.	
4-23AP	Помещения для личной пипискы женщин при здравлунктох	3/
	NTHE3-1+NTH3-4. MACHOI	1
4247X	Помещения личной титиены эсенщин приздровнунктох ЛГЭС 3-1,	32
	ACHE_ZATHE_3, N'HE_4 PROTONOMERIUE TEXHONOMUNEEXONO O TOPY 90 BOH UN	
4-25AP	Тавлица отделки и кратности обтена воздука помещений	33
	здравоохранения.	
	,	

MORCHUTEADHAR BARUCKA

Общая часть

В настоящем выпуске приведены примеры планировочных решений фельдшерских здравичнктов, разработанные в соответствии со строительными нормами и правилами часть II глава 92 вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий/Сни п II — 92—76/ и часть II глава 69 хечебно-профилактические чуреждения /Сни п II — 69 — 78/. Вспомогательных решений здравичнктов могчт грименяться в проектах зданий вспомогательного назначения, выполненных в крупнопанельных бескаркасных конструкциях без изменений или с необходимой переработкой планировочных решений здравпунктов, это мозволяет остществлять блокирование с помещениями другого назначения — бытовыми конторскими и др. На отдельных листах приведена расстановка и частичная привязка технологического оборудования, а также спецификация медицинского оборудования, мебели и инвентаря. Оборудования здравпунктов принято по каталогу института "Гипронии-зарав" 1982 г. В выпуске приведены требования к отделке помещений здравохрания и указаны их необходимые параметры воздухообмена и температурного режима, необходимые для расчета отопления и вентиляция и листа. Стр. 33

НАЗНАЧЕНИЕ ЗДРАВПУНКТОВ

OFALOBAHO

HB.Nº ROGA | ROAR HC W AATA B BAAM. WHB

В деятельность здравпунктов входит проведение лечебно-профилактической работы и оказание первой помощи при внезалных заболеваниях, травмах, острых отравлениях. Кроме того, здесь осуществляется учет заболевании рабочих проводится диспансеризлиця, организуются периодические цеховые осмотры по указанию министерства здмеволярнения. Здравпункты также контролируют соблюдение правил безопасности и санитарных правил по содержанию прокзводственных и пищевых объектов и проводят санитарно-просветительную работу на предприятиях. В выпуске приведены примеры планировочных решений фельфиерских здрав пунктов. Для предприятий при количестве работающих до 300 человек предусматриваются медицинские комнаты. Планировочные решения разработаны для различных положений здравлунктов в здании/ря довое, торцевое, угловое.
Планировочные решения предусматривают расположение здравпунктов планировочные решения предусматривают расположение здравпунктов дляни ровочные решения предусматривают расположение здравпунктов дляния разработаний поэтому имеется имеется намужный вход, другой вход предусмотрен из внутренних помещений здания.

Номенклатура здравпунктов

MAPKA	Расположение в здании			ПРИМЕЧАНИЕ
		MUPHHA	AAHHA	
3AP - 4	YPAOBOE, PAAOBOE	6	21	
3AP - 2	ALYOROE	9	45	
3AP - 3	TOPHEBOE	12	12	
34 P - 4	TOPHEBOE	45	12	
3AP - 5	TOPHEBOE, YTAOBOE	12	4 5	
3A P - 6	TOPHEBOE, YTAO BOE	12	12	

СОСТАВ И ОБОРУДОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ ЗДРАВПУНКТА

ЗДРАВПУНКТЫ ИМЕЮТ В СВОЕМ СОСТАВЕ СЛЕДУЮЩИЕ ПОМЕЩЕНИЯ:
ВЕСТИБЮЛЬ-ОЖИДАЛЬНУЮ, ОБОРУДОВАННУЮ СТУЛЬЯМИ, В ОТДЕЛЬНЫХ СЛУЧАЯХ БАНКЕТУЛМИ И ЖУРНАЛЬНЫМИ СТОЛИКАМИ

ЯХ БАНКЕТКАМИ И ЖУРНАЛЬНЫМИ СТОЛИКАМИ. РЕГИСТРАТУРУ, ОСНАЩЕННУЮ ПИСЬМЕННЫМ СТОЛОМ И ТЕЛЕФОНАМИ ГОРОД-СКИМ И МЕСТНЫМ.

ПЕРЕВЯЗОЧНУЮ ЧИСТУЮ, ОСНАЩЕННУЮ ПЕРЕВЯЗОЧНЫМ СТОЛОМ, ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМИ СТОЛОМ, ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМИ СТОЛИКАМИ, МЕДИЦИНСКИМ ШКАФОМ, РАЗЛИЧНЫМИ ПОДСТАВКАМИ/ДЛЯ ТАЗО В, СТЕРИЛИЗАЦИОННЫХ КОРОБОК И Т.Д., ЛЕРЕДВИЖНЫМ СВЕТИЛЬНИКОМ ДЛЯ ПОДСВЕТА, КУШЕТКОЙ С ШИРМОЙ, СТЕРИЛИЗАТОРАМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ, ФА-ЯНСОВЫМ УМЫВАЛЬНИКОМ, ХОЛОДИЛЬНИКОМ И РАЗЛИЧНОЙ МЕБЕЛЬЮ.

ПЕРЕВЯЗОЧНУЮ РНОЙНУЮ/ ОСНАЩЕНИЕ АНАЛОГИЧНОЕ ЧИСТОЙ ПЕРЕВЯЗОЧНОЙ/.
КАБИНЕТЫ ВРАЧА ИЛИ ФЕЛЬДШЕРА, КОТОРЫЕ ОБОРУДУЮТСЯ ПИСЬМЕННЫМ СТО-ЛОМ, КУШЕТКОЙ С ШИРМОЙ, МЕДИЦИНСКИМ ШКАФОМ, СТУЛЬЯМИ, ФАЯНСОВЫМ УМЫ-ВАЛЬНИКОМ.

ОЛОТАМОТІ ЙОНАЛАБРАЧНЕ КІТАВШАНІВ ЙІЧОТОХІ, ТЭЙИТЬЙ ЙИНОВРАЧВОВОЙС - ИДЭМ ИМІАНТОІДОІ, МОСКІТАМ КРЕСКОЙ МИЗОНИТОВ СО ТОВКОНАТУ ПОВОВОЙНИТЬ В МИЗОНИТЬ В МОСКІТАМ ИНСКИМИ СТОЛИКАМИ, МЕДИЦИНСКИМ ШИМОРОТО, МОФЕМЬ В МОСКІТАМ В ОТОВИТЬ В О

КОМНАТУ ДЕЖУРНОГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ОБОРУДОВАННУЮ ДИВАНОМ, КНИЖНЫМ ШКАФОМ, СТОЛОМ ПАЛАТНЫМ, ТУМБОЧКОЙ, СТУЛЬЯМИ, ХОЛОДИЛЬНИКОМ И Т.Д.

Комнату временного пребывания больных оборудованную кушеткой с ширмой, палатны м столом, медицинским шкафом и умывальником.

Ч БОРНЫЕ МУЖСКУЮ И ЖЕНСКУЮ С УМЫВАЛЬНИКАМИ В ТАМБУРЕ, ГАЕ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ ЗЛЕКТРОПОЛОТЕНЦЕ КЛАДОВУЮ.

ШТАТЫ ЗДРАВПУНКТОВ ПРИВЕДЕНЫ В СООТВЕТСТВИИ С ПРИЛОЖЕНИЕМ #3 К ПРИКА-ЭУ МИНИСТРА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР ОТ 30 АПРЕЛЯ 1968г 12340.

ШТАТНЫЕ НОРМАТИВЫМЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА ФЕЛЬДШЕРСКИХ ЗДРАВЛУНКТОВ

Наименование должностей		О ДОЛЖНОСТ ОСТИ РАБОТА	ЮЩИХ
·	500-800 4eaobek	804-4500 4EXOBEK	1501-2000 4EA0BEK
Заведующий здравпунктом-фельдшер	4	4	1
СРЕДНИЕ МЕДИЦИНСКИЕ РАБОТНИКИ /ФЕЛЬДШЕР, АКУШЕРКА, МЕДИЦИНСКАЯ СЕСТРА/		0.5-4	1.5-2
CAHUTA PKA	0.5	4	1
Итого:	4.5	2.5-3	3.5 ~ 4

Control of the second of the s		
ДОЛЖНОСТВ ФАМИЛИЯ ПОДПИСЫ ДАТА	1 00 00	/ 0000
HAH.ONTHKO TAH 364PF	416-09-22.83	4-00П3
M. HHX.OTH TAPAPEH HOX	•	
M.HHK. TIP. KOAMAKOB 2700-		CTARUR AUCT AUCTOB
PYK. TP. MOTAMOBA 3110mm	Пояснительная	1 3
CT. UNX. FOYA POBA & BOTA	3A THCKA	0.1000
CT. UHX. TPETBAK THREMLE	SHINCHA	ГИПРОНИИЗДРЯВ
MHXEHEP OPAOBA OPULA		1

Оснащение помещений инженерными устройствами

ВСЕ ПОМЕЩЕНИЯ ЗДРАВПУНКТОВ ДОЛЖНЫ БЫТЬ ОБОРУДОВАНЫ: LEHTPAALHUM OTORAEHUEM

ПРИТОЧНО-ВЫТОЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ С УВЛАЖНЕНИЕМ И ПОДОГРЕВОМ ВОЗДУ-В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ

Водопроводом холоднай и горячей воды. Общей канализацией

Силовой и осветительной сетями переменного тока. СЛАБОТОЧНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ / ТЕЛЕФОНАМИ, ГОРОДСКИМИ И ВНУТРЕННИ-МИ, ЗЛЕКТРОЧАСАМИ И РАДИОТРАНСЛЯЦИЕЙ/. КРОМЕ ПЕРЕЧИСЛЕННОГО, В ПОМЕЩЕНИЯХ ЗДРАВПУНКТОВ, ПРИМЫКАЮЩИХ К ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ПОМЕЩЕНИЯМ НЕОБХОДИМО ПРЕДУСМОТРЕТЬ СООТВЕТСТВУ-ЮЩУЮ ЗВУКОИЗОЛЯЦИЮ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ШУМОВ ДО ДОПУСТИМОГО ПРЕДЕЛА, СОГ-ДАСНО СУЩЕСТВУЮЩИМ НОРМАМ. ТРЕБОВАНИЯ К ОТДЕЛКЕ ПОМЕЩЕНИЙ ДАНЫ В ТАБЛИЦЕ 2, ГДЕ ТАКЖЕ УКАЗЫВА-ЕТСЯ ТРЕБУЕМЫЙ ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ И КРАТНОСТИ ВОЗДУХОСБМЕНА ДЛЯ КАЖДОГО ПОМЕЩЕНИЯ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИ-ASKUU.

HHPAARTOPHH .

Ингалятории на промышаенных предприятиях предназначены для ПРОВЕДЕНИЯ ГРУППОВЫХ ЭЛЕКТРОАЭРОЗОЛЬНЫХ ИНГАЛЯЦИИ ПУТЕМ НАСЫЩЕНИЯ ВОЗДУХА ПОМЕЩЕНИЯ ЭЛЕКТРОАЭРОЗОЛЯМИ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ В ПРОФИЛАКТИЧЕСКИ- ОЗДОРОВНТЕЛЬНЫХ ЦЕЛЯХ. ИНГАЛЯТОРИИ ПРЕДУСМАТРИВАЮТСЯ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССАХ ГРУПП По, По, Ша и По со значительными выделениями пыли или газов РАЗДРАЖАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ. BPEMS POBEAEHUS POLLEASPOI - 10-12 MUNST. KOANVECTBO CEANCOB-ABA. ИНГАЛЯТОРИИ РАЗМЕЩАЮТСЯ ПРИ ГАРДЕРОБНЫХ УЛИЧНОЙ И ДОМАШНЕЙ ОДЕЖАЫ. В СОСТАВ ИНГАЛЯТОРИЯ ВХОДЯТ СЛЕДУЮЩИЕ ПОМЕЩЕНИЯ:

- TPOLLE AYPHAS: - MYABTOBAS;

NOGHULD W LATA 183AM NHE

HB Nº ROLL

- KOMMPECCOPHAS;

помещение для ожидания и отдыха.

-черения кар и отондо кар инар венчательны кинешеч зыньювочиналь НЫУ ПОМЕЩЕНИЙ НА РАЗНИЮ ПРОПИСКНИЮ СПОСОБНОСТЬ.

-Евочняле мочотечены мічопика приновим сенебини бунакоми POST AEN PER- 2. OH COCTOUT HE CTORKY C PACHENUTEREM, MYASTA YA-РАВЛЕНИЯ И КОМПРЕССОРНОГО БЛОКА

СТОЙКА С РАСПЫЛИТЕЛЕМ ЧЕТАНАВЛИВАЕТСЯ В СЕРЕДИНЕ ПРОЦЕДЧРНОЙ ПУЛЬТ У ПРАВЛЕНИЯ УСТАНАВЛИВАЕТСЯ В СОСЕДНЕМ ПОМЕЩЕНИИ, СВОБОДНОМ ОТ АЭРО-ЗОЛЯ - ПУЛЬТОВОЙ С ОКОШКОМ ДЛЯ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ПРИНИМАЮЩИМИ ПРО-LE LYPY.

Компрессорный блок чстанавливается в помещении компрессорной. КОЧРИГУРАЦИЯ ПРОЦЕДУРНОЙ ВЫПОЛНЕНА ОКРУГЛОЙ, ЧТОБЫ ПРЕДОТВРАТИТЬ SACTON ABPOSONEN B TPRIMBLY YEARS

POLEGYPHAR HHLAVALOHNY K KOME LACUPIVALEVY OCH MAETCH AMPIBAYP-НЫМИ ЧАШАМИ НА ПОСТАМЕНТЕ ДЛЯ ОТХАРКИВАНИЯ ПАЦИЕНТОВ И МЕБЕЛЬЮ. ПУЛЬТОВАЯ ОСНАЩАЕТСЯ МЕДИЦИНСКОЙ МЕБЕЛЬЮ, УМЫВЛАВНИКОМ И ЭЛЕКТРО-HACAMU.

ОТДЕХКА ПОМЕЩЕНИЙ ИНГАЛЯТОРИЯ ДЭЛЖНА ДОПУСКАТЬ ОБРАБОТКУ ВОДНЫМИ РАСТВОРАМИ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ.

Фотарии

Фотарии на промышаенных предприятиях представаяют собой помещения с ИСТОЧНИКАМИ ИСКУССТВЕННОГО УЛЬТРАФИОЛЕТОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ. ОБЛУЧЕНИЕ ТРУ-ДЯЩИХСЯ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ В ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ИЛИ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ЦЕ-ЛЯХ. В Выпуске даны примеры планировочных решений двух типов фотариев: КАБИННЫХ Й ПРОХОДНЫХ. ФОТАРИЙ КАБИННОГО ТИПА ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ИНДИВИДЧАЛЬНОГО ОБЛУЧЕНИЯ ДЮДЕЙ В КАБИНАХ. ФОТАРИИ ПРОХОДНОГО ТИПА ИСПОЛЬЗУНОТСЯ ДЛЯ ОБЛУЧЕНИЯ ПОТОКА ЛЮДЕЙ, ДВИ-ЖУЩИХСЯ В ОГРАЖДЕННОМ СПЕЦИАЛЬНОМ ПРОХОДЕ/ ПРЯМОЛИНЕЙНОМ ИЛИ С ПОВОРОТАМИ! ФОТАРИИ КАБИННОГО И ПРОХОДНОГО ТИПОВ ДОЛЖНЫ РАЗМЕЩАТЫЯ В ОТДЕЛЬ-НЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, ЕМЕЖНЫХ С ГАРДЕРОВНЫМИ ДОМАШЕЙ ОДЕЖДЫ ИЛИ С ГАРДЕ-РОБНЫМИ ДЛЯ СОВМЕСТНОГО ХРАНЕНИЯ ВСЕХ ВИДОВ ОДЕЖДЫ. ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПЛАНИРОВОЧНЫХ РЕШЕНИЙ ФОТАРИЕВ ИСПОЛЬЗОВАЛИСЬ "ЗКАЗАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ ЧСТАНОВОК ИСКУССТВЕННОГО ЧЛЬТРАФИ-ОЛЕТОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ УТВЕРЖДЕННЫЕ МИНИСТЕРСТВОМ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ 24 МАЯ 1974 ГОДА /№ 1458-74/. ТИП И ПЛАНИРОВОЧНОЕ РЕШЕНИЕ ФОТАРИЯ ПОДБИРАЕТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ НЕ-OBXOLUMOU TPOTILCKHOU CTOCOBHOCTU, MELUUHCKUX TPEGOBAHUU U TAAHU-POBOTHON CXEMЫ ЗДАНИЯ.

HOMENKATYPA POTAPHEB

ТИП ФОТАРИЯ	MAPKA	<u>ΓΑ</u> 5Α ΑλυμΑ	РИТЫ ШИРИНА	ПРИМЕЧАНИЕ
Фотарий кабинный	やK-1 のK-1 のK-1 のK-1 のK-1 のK-1 のK-1 のK-1 の	3333363	182929666	
Фотарий проходной	ዋበ-፤ ዋበ-፤ ዋበ-፻፲	6 6	6	

ВО ВСЕХ ТИПАХ ФОТАРИЕВ ОБЛУЧЕНИЕ ПРОВОДИТСЯ В ОСЕННЕ-ЗИМНИЙ ПЕРИОД ГОДА ПО 2-3 МИНУТЫ ЕЖЕДНЕВНО. ОБЛУЧАЕМЫЙ ДОЛЖЕН НАХОДИТЬСЯ НА РАССТОЯНИИ 10 - 15 CM ОТ ИСТОЧНИКОВ ЧФ-ИЗЛУЧЕНИЯ ПРИ ЭТОМ ОБЛУЧАЕ-МЫЙ ПОЛУЧИТ 20 - 30 МЭР. ЧАС/М². POTAPHU ADAXHO COSAABATO B BEPTHKANDHOÙ NAOCKOCTH HA YPOBHE 4 M OT ПОЛА, С КАЖДОЙ ИЗ СТОРОН, ВЕЛИЧИНЫ ОБЛУЧЕННОСТИ И ДОЗЫ В СООТВЕТСТВИИ С УАБЛИЦЕЙ РАСЧЕТНЫХ НОРМ.

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ВИНЭРИЛЭВ	I\ AE 0 Å TE' A E	KO1-BO 0 KU, M3P. 1	БЛУЧЕНИЯ/ НАС/М ²		4 E HHO 3 P / M ²	сть
	мин.	MAKC	PEKOM	MUH.	MAKC.	PEK.
3 MUH	6	30	20	120	600	400

416-09-22,83 4-00 N3

Фотарии дожны предусматриваться отдельными для мужчин и женщин. В фотариях кабинного и проходного типов следует предусматривать вентилацию с механическим побуждением воздуха. Температура воздуха в фотарии дожна быть в пределах 23-25°С. Поверхности стен и перегородок фотариев, а также поверхности кабин, дожны быть окранены силикатными красками светлых тонов. Применение масляных квосок не допускается.

Помещение для личной гигиены женщин

Названные выше помещения предназначены для проведения гигиенических процедур. В их состав входят: помещения для раздевания;
индивидуальные кабины для процедур, оборудованные гигиенческими
душами с индивидуальными смесителями холодной и горячей воды, с
ножным пуском; места для раздевания оборудованные скамьями с
крючками над каждым местом и умывальником, а также уборная.
В выпуске даны примеры планировочных решений помещений личной гигиены женщин /лгжу/, размещ аемых в женских уборных со входом
в них из тамбура уборной и смежно с женскими уборными, с устройством
общего тамбура, а также дополнительного тамбура при воде в помещение для личной гигиены женщин и помещений личной гигиены женщин, располагаемых при здравпунктах /лгжу.
Планировочные решения помещений лиж дал количества процедурных кабин от одной до четырех.
Оборудование процедурных кабин дало на стр. 30. Поддоны в кабинах
облицовыванотся керамической платкой над ними устанавливается
подставка. Пуск воды ножной. Поверхность поддонов должна очищать
ся дезинфицирующими средствами два раза в сутки.

НАСТОЯЩИЙ ВЫПУСК РАЗРАБОТАН КОЛЛЕКТИВОМ:

- ОТДЕЛА МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ И КОМПЛЕКСНОГО ОСНАЩЕНИЯ "ГИПРОНИИЗДРАВА" В СОСТАВЕ ГАНЗБУРГА А.Л., ПАРАФЕНЮКА М.Г., КОЛМАКОВА Э.А., ПОТАПОВОЙ З.А., БОЧАРОВОЙ В.А. И ОРЛОВОЙ Г.Я.; ОТДЕЛА АРХИТЕКТУРЫ ВСПОМОРАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ
- ОТДЕЛА АРХИТЕКТУРЫ ВСПОМОРАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИИ "ЦНИЦПРОМЗДАНИЙ" В СОСТАВЕ СКРОБА Л.А. СМИРНОВА И.Д., КУЛИКОВОЙ С.В., УРИНОЙ Т.В., АКИМОЧКИНОЙ Н.Г.
- ОТДЕЛА ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ "ПРОМСТРОЙПРОЕКТА" В СОСТАВЕ ПЕТРОВА Б.И., ПАСТЕРНАКА В.П., ТЕРЕШКИНА П.Г., ДОБРОМЫСКОВОЙ Л.А.

HB Nº HOAA MAANUCH H AATA B3AM HHB. Nº

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

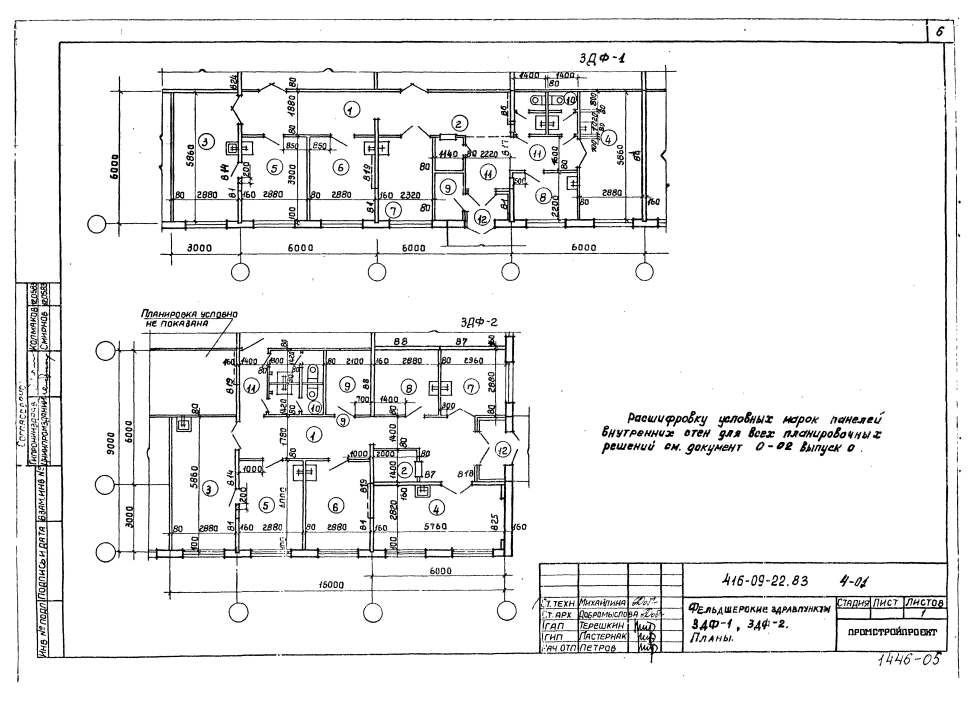
Хв	Падвад холоднай воды
K	Отвод в канализацию
3	Падвод электроэнергин
אמ	Пусковое устрайства н = 4500 мм
ΥД	ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА ТРУБОПРОВОДА
0 ~~	ТЕЛЕФОН ГОРОДСКОЙ
O	Телефон местный
0	ЛАМПА ОСВЕТИТЕЛЬНАЯ ТИПА "БРА" h= 1800 мм
0	Фонарь сигнальный с надписью "горят бактерицидные лампы"
δ	Выключатель для бактерицидных открытых и закрытых ламп h = 1500 мм
יונוניו	Розетка штепсельная двухполюсная силовая 🕒 = 950 мм
וונואור	Розетка штепсельная двухполюсная осветительная 12950мм

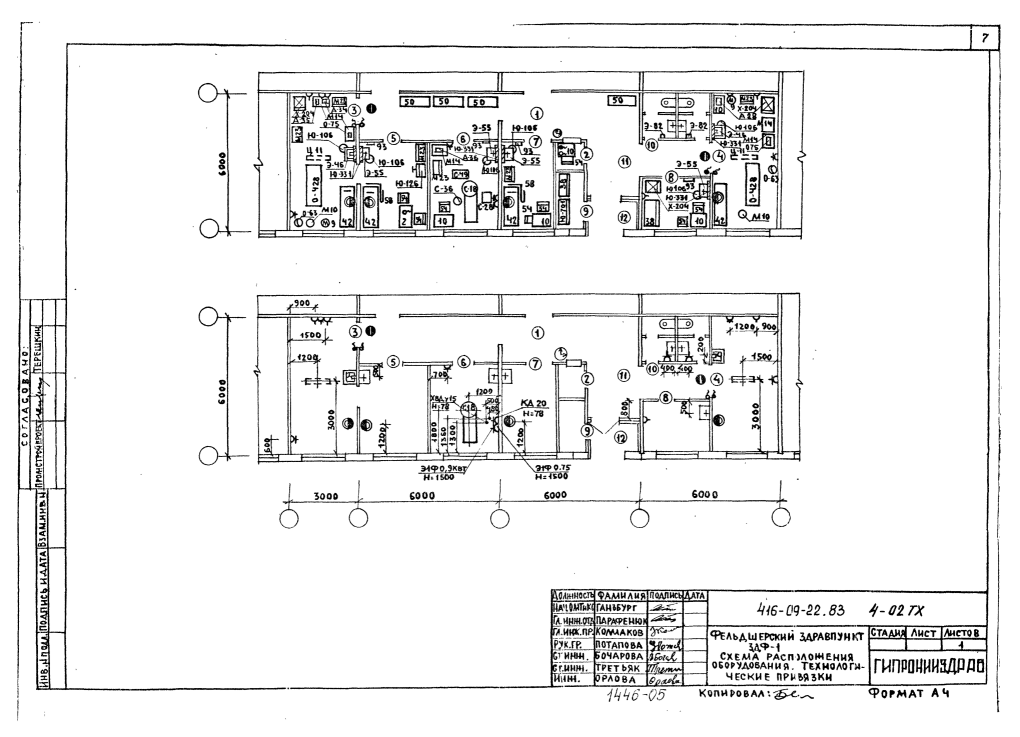
Экспликация помещений

Ho-				тип			
MEP NO	Наименование		ЛА	0 Щ А	A b A	12	
NAA- HY		3Ap.1	34Ф-2	3A Ф-3	3 <u>4</u> φ-4	3A Q -5	3A Ф · б
1	Вестивновь	22.1	10.4	4.3	19.7	21.4	19.8
2	РЕГИСТРАТУРА	1.4	2.8	2.2	3.6	5,8	3,0
3	ПЕРЕВЯЗОЧНАЯ ЧИСТАЯ	16,9	16.9	16.6	16.7	18.2	16.4
4	ПЕРЕВЯЗОЧНАЯ ГНОЙНАЯ	16.9	16.2	15.9	16.7	16.5	15.9
5	КАБИНЕТ ПРИЕМА БОЛЬНЫХ	11.2	11.5	11.9	12.3	10.8	12.5
6	ЗУБОВРАЧЕБНЫЙ КАБИНЕТ	11.2	11.5	9.5	12.3	10.8	12.3
7	Комната временного пребы-				•		
	хібналод кинав	9.0	8,5	11.0	10.0	11 7	9.8
8	Комната дежурного медперсонам	6.3	8.2	8.2	9.7	11.7	41.5
9	KAAOBAA	2,5	5.8	6.4	4.9	6.0	5.8
10	ЧБОРНАЯ	5,3	6.9	6.7	5.2	5.6	5.6
11	Коридор	5.1	8.9	8.4	5.2	8.9	3.7
12	Тамбур	2.6	3.1	2.2	9.1	9.9	2.7

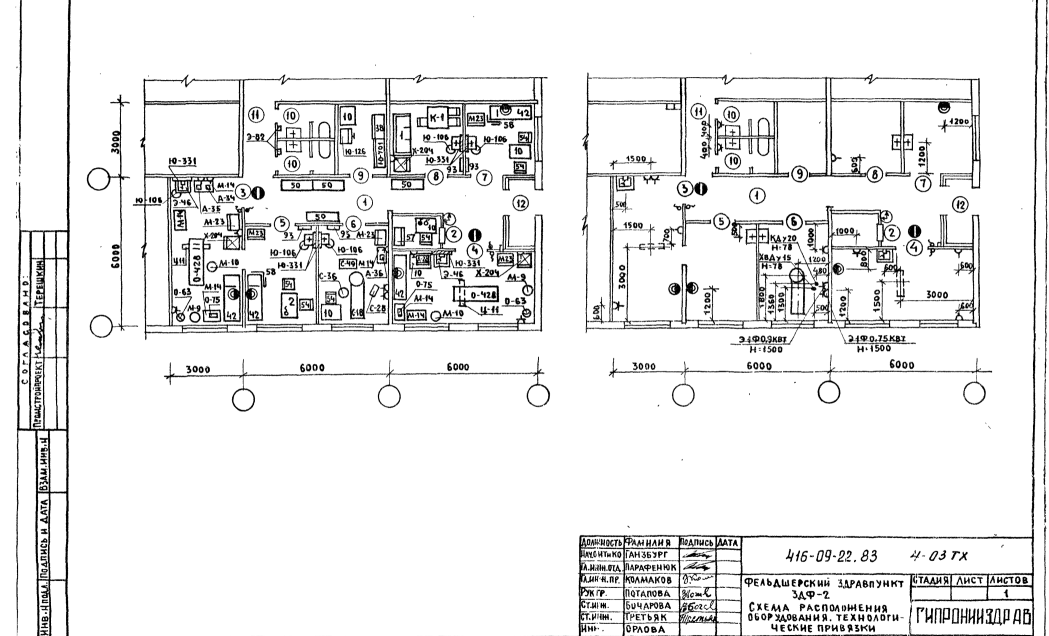
416-09-22.83 4-00П3

3 3





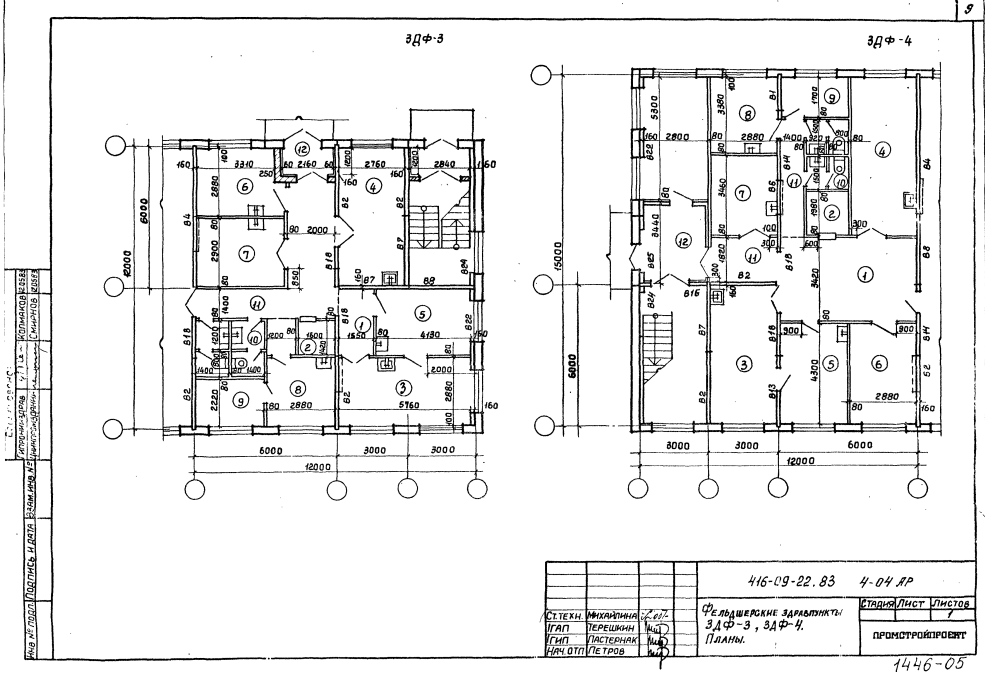




HH.

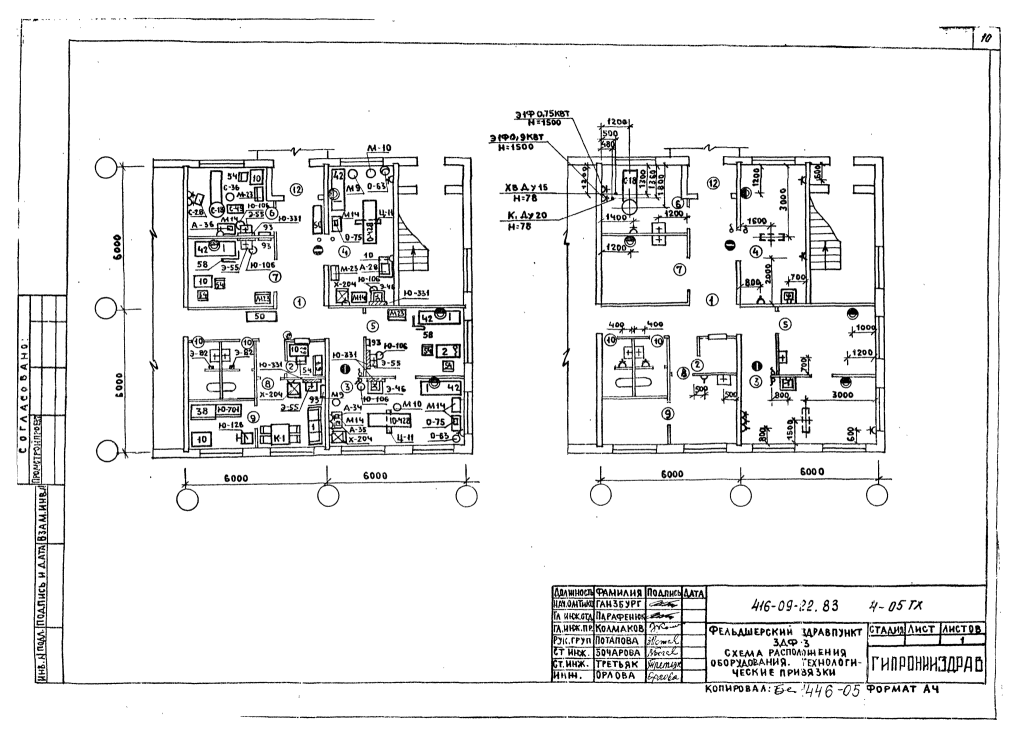
OPAOBA

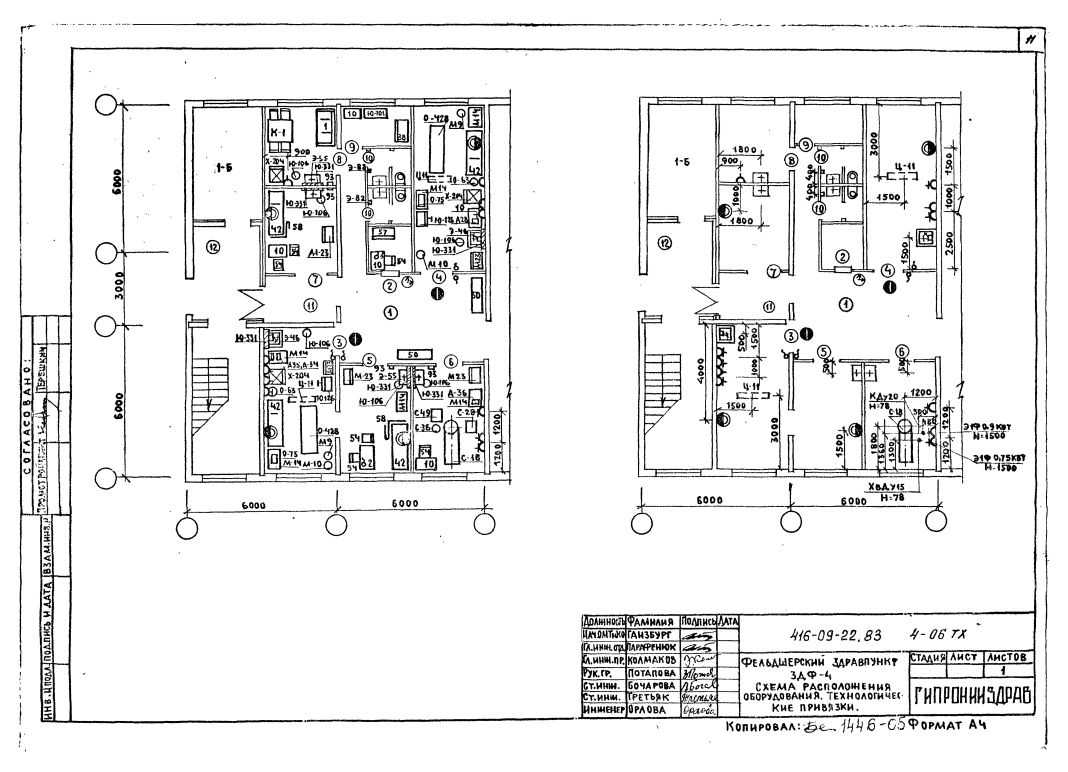
KONHPOBAN: Den 1446-05 POPMAT A4

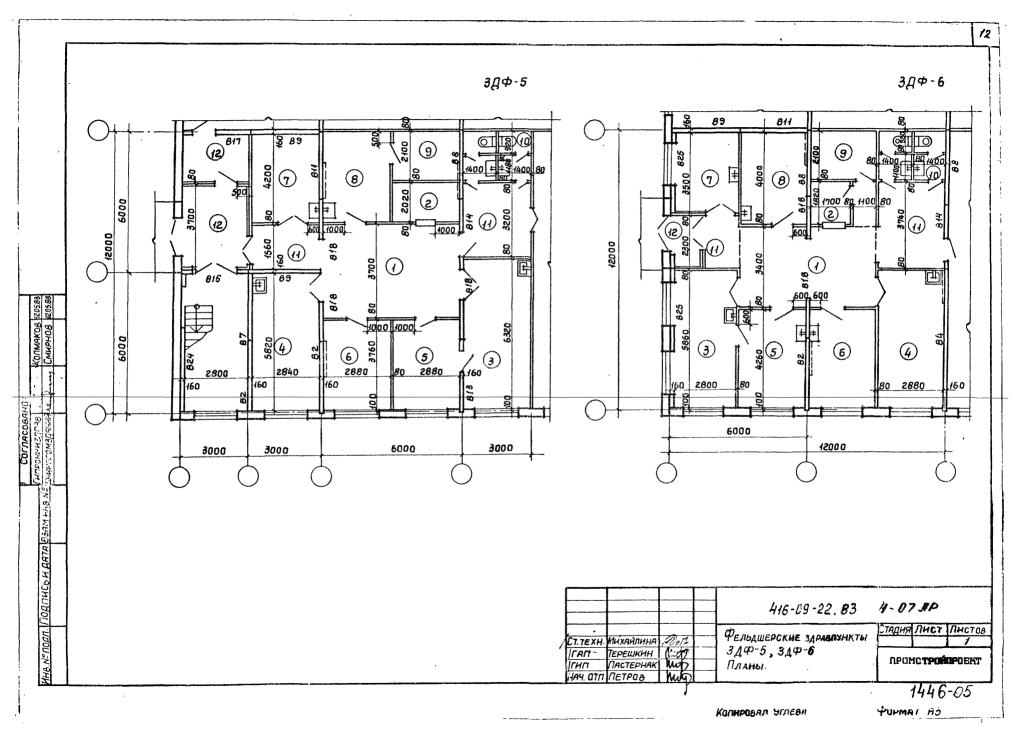


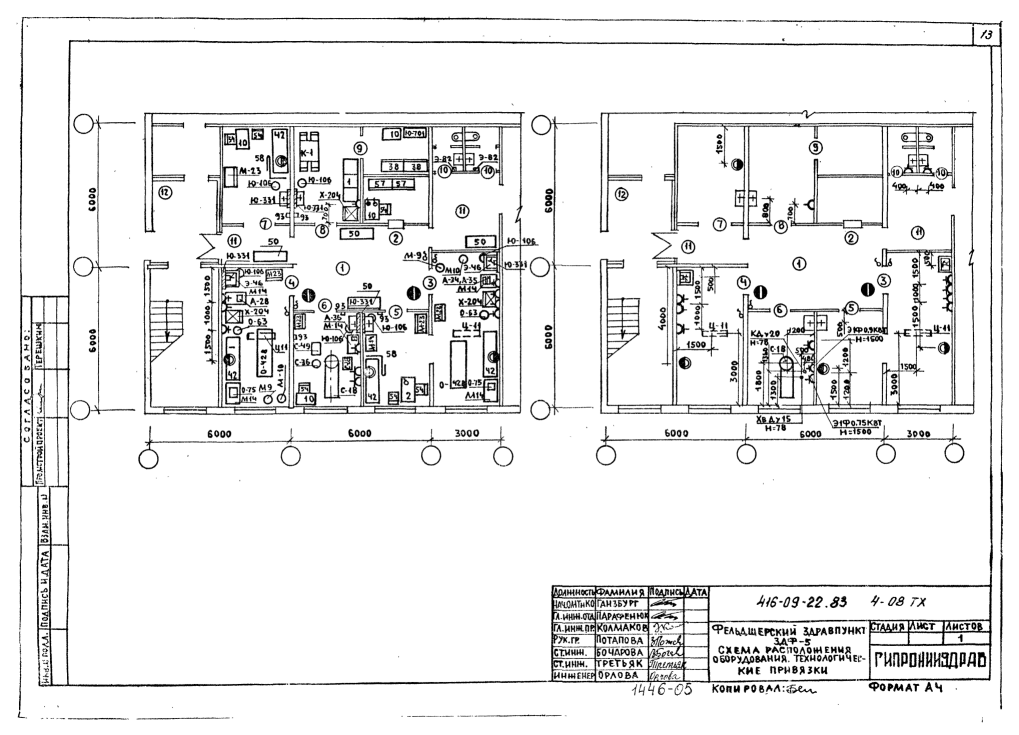
Kanuanaan Uracaa

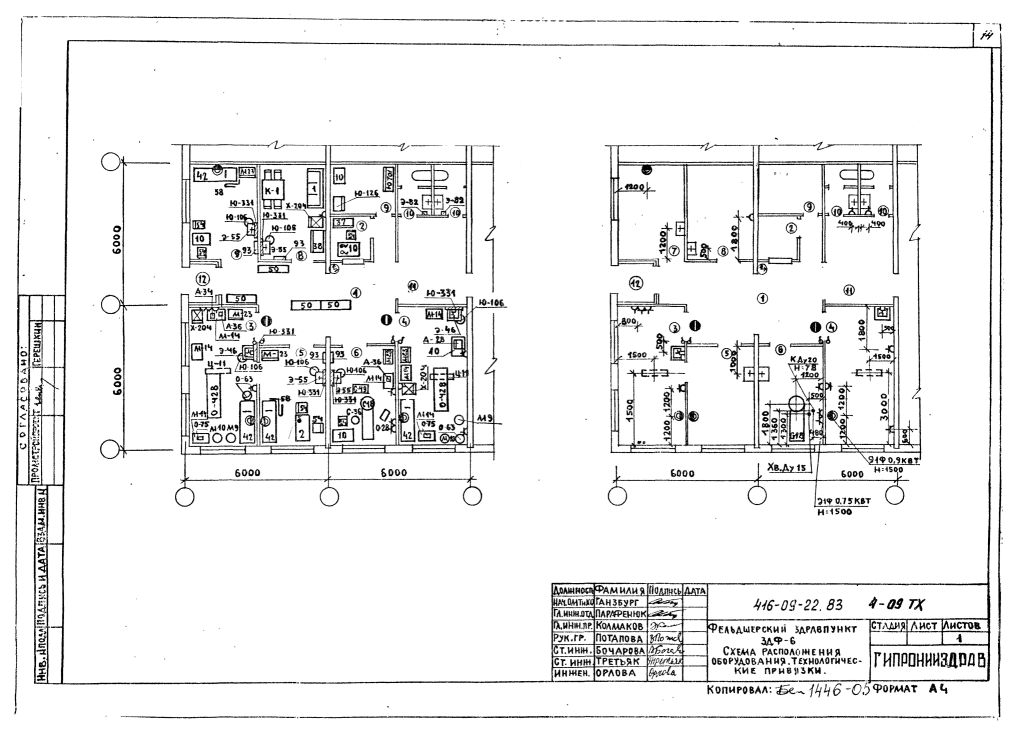
CONOMAT AL

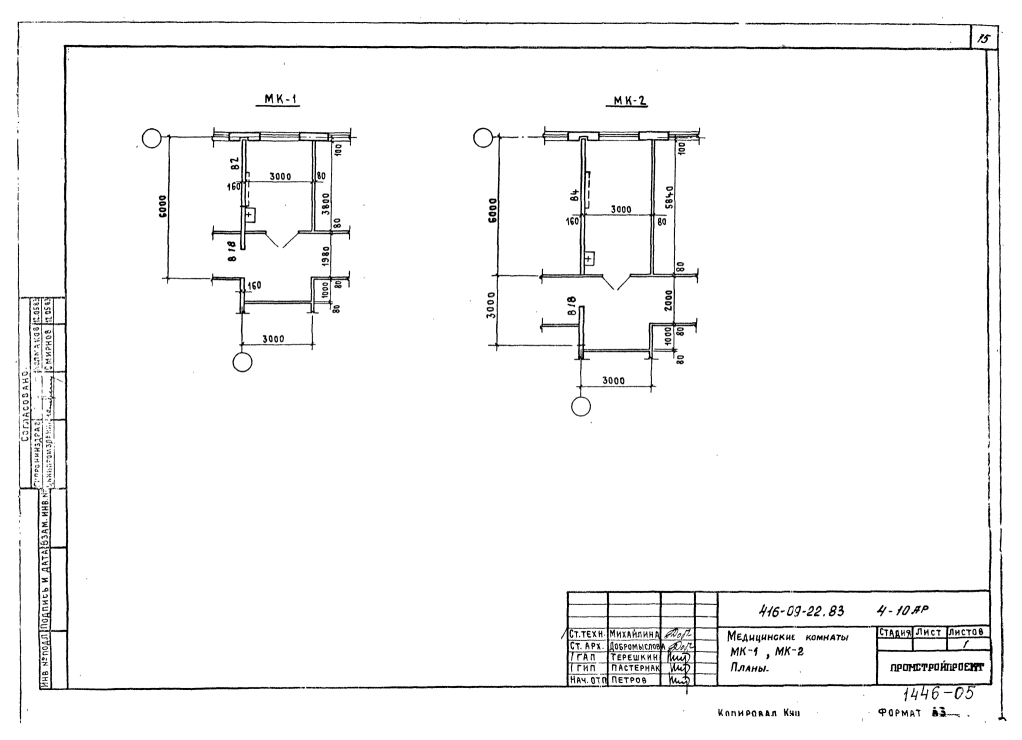


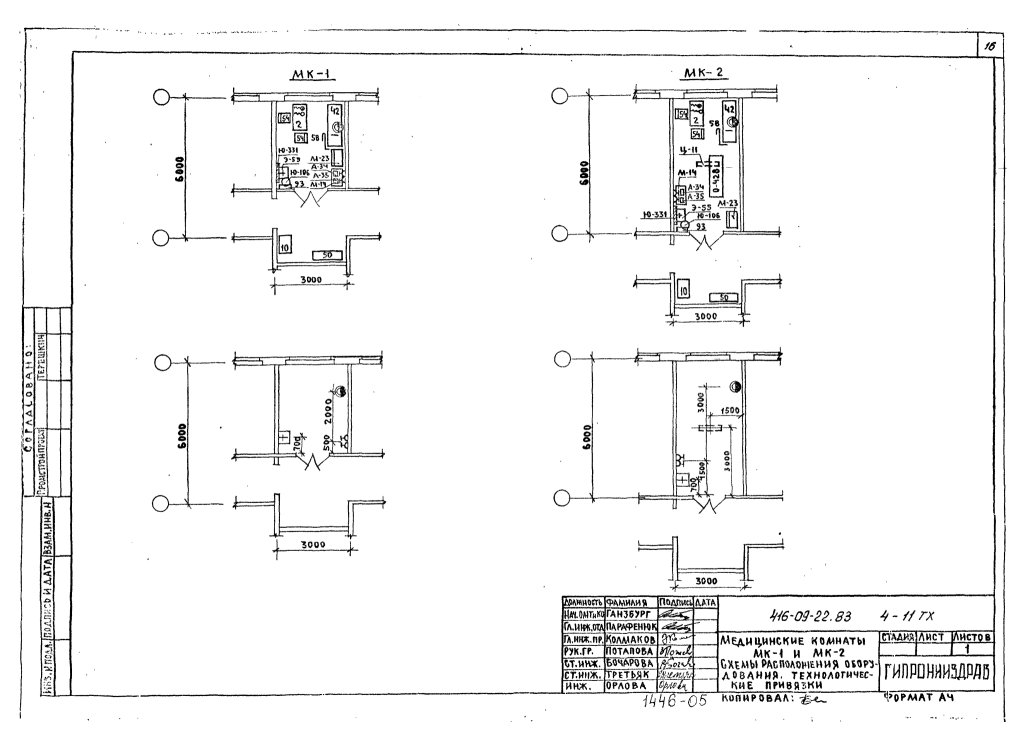












			-																Ľ
NN	•	MAPKA	TAFAI	нтные	PASME	PARK	PATE AL	BEC	IJ.EHA						APKAM			ЗАВОД ИЗГОТОВИТЕЛЬ	丁
050	INDMMTRUDANUT UDUFJAUKAMMU	Tun	AAHH	ALJUPUR	ABMOOTA	MORE	. ФАЗН. І НАПР.	8 KF	B PYE	3A9-1	3AP-2	3AP-3	3AP-4	3AP-5	3AP-6	MK-1	MK-2	SHOOT NEIGHBUIENE	
1	ДИВАН МЕДИЦИНСКИЙ	инд.он		+	-	1.								<u> </u>				СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗ	В.
	МЯГКИЙ	7-30/10		771.0	745	1-		50	63		1	<u> </u>	1	1_1_	1			МЕВЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ	\Box
	MAIRAN	7-20VIE	11100	140	143	+				L	ļ							"KA36EK"	_
	4554 5544			┼				\mathbb{L}_{-}			1	1	2	4	2	1	 	GEBEPO-OCET WHICKOE NPOUS	
2	CTOA BPA4A	но дин	-	 	-	-			38	1	 '	1 1	-			-	1	МЕВЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИ	E
		7-301/1	1100	630	740	-			1-		 	 					 	"KA3BEK" CEBEPO- QCETH H CKOE RPOHS	
			<u> </u>				1	L	<u> </u>	5	5	4	5	5	5		 	MEDEVPHOE OFPETHHEHM	
10	СТОЛ ПАЛАТНЫЙ	HHA, OH					1	<u> </u>	27		<u> </u>	†					 	"KA36EK"	-
	,	7-301/3	850	630	740	_	1	T	_	 	 	 							\exists
		1	1		l	_	 	Γ_	_	4	4	4	4	4	4	1	 	ПРЕДПРИЯТИЯ МИН. ЛЕСНОЙ І	-
93	ВЕШАЛКА ДЛЯ ПОЛОТЕНЕЦ	HHA OH					-	Γ_	2		 	 ' -	 - `-	<u> </u>	<u>'</u>		1	AEPEBOOGPA GAT LIBAHOWEH	\dashv
		1149/35	672	107	727				L			 						ПРОЛЬІШЛЕННОСТИ СССР.	1
		1		1		_			Ι_			 			<u> </u>			МОСКОВСКИЙ МЕБЕЛЬНО	
38	ШКАФ АЛЯ ОДЕНДЫ	HHA.	-			_			48	2	1	2	1	1	1			-сборочный комбинат А	1
	ДВУХДВЕРНЫЙ	4-450	1020	E 9.1	1748													УЕНИНГРАДСКАЯ МЕВЕЛЬ	
				301	1140				58									НАЯ ФАБРИКА, ИНТУРИСТ	."
41	KPECAO PABOMEE	Но, Диц			765			10	-	1								СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗ	
		4-481/8	640	660	945				28	4	4	4	4	4	4	1	1	MEREVPHOE ORDEV HHEHI	~4
42	KYWETKA CMOTPOBAS	нц.он		L					20									"KA3EEK"	7
		7-301/12	1850	600	500			Γ_				 							7
											4	4	4	2	2			CEBEPO -OCETHICKOE APON	~
50	BAHKETKA	HHA.OH						,	19	4_	4			-	- 2			МЕВЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ	_
		7-301/11	1406	400	400													"KA3SEK"	
				,,,,														ЧЕРКАССКАЯ МЕБЕЛЬНА	A
P-4	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ					$\neg 1$	_		7	8	6	6	6	6	6	2	2	ФАБРИКА	
54		HHA.OH		170														СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ.МЕБ	.]
		7-301/7	430	470	770				80	1	1	2	1	1	1			объединение "Казбек"	7
57		HO. AHU								3	3	3	3	3	3			АВТОЗАВВД ИМЕНИ ЛИХАЧЕВ	<u>, </u>
		4-730/4	800	378	1717		1/220	90	346	2	2	2	2	2	2			СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД ЭМА	
204	ХОЛОДИЛЬНИК БЫТОВОЙ "ЗИЛ"	4-730/4 KW-260	590	650	1380	0,15	1220	11	75		<u> </u>	нность ФА/	unano le	Manual La				COLI MINOCIMA SHOOM SHIP	<u>-1</u>
-11	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ	08n-300	1070	160	1155	0.4					LAY	ONTHRO LAH	367PF	VATINCE AL	MA .	1.10	00.00	83 4-12 TX	
											1A.	HH. OTA MAP	МЕННИК	23	-	416	-09-22.		
	·											нн.пр. Кол		man-	ФЕЛЬД	ШЕРСКИЕ	ЗДРАВПУ	HKT 61. CTARUS AUCT AUCT	80
												.ГРУЛ. ПОТ. НИНЕНЕР БОЧ		Bosal	GNEU	ИФИКАЦ	NO HEXHON	OTH4EC- 1 1 3	
												HHELEP TPE		laenuan	KOTO	060074	LOBAHU A.	TUNDHUUUS AI	DNE

HPB. HONDAA, MGANHCO H AATA BSAM. DIPS. H"

CT. WHITEHEP TPETON K. STREAMENT HAMELEP OPNOBA OPNOBA

| ГИПРОНИИЗДРАВ |

КОПИРОВАЛ: Бет 1446-05 ФОРМАТ А4

N4º	INVINERUS VALLE VEUDA VUO VAIL	MAPK	PE	MM	E PASME	3AEKT	POTOKA	BEC	LLEHA		T= = =	KOVH	1 E CT В 1	0 0	MAPKA		·	ЗАВОД ИЗГОТОВИТЕ
050P		THE	ДЛИНА	Д Шненни	861CCTA	мощи.	HARP	B Kr.	В РУБ	3AP-1	3дФ-2	3ДФ-3	3 <u>A</u> P-4	3AP-5	3ДФ-6	WK-1	MK-2	
4 20	CTEPHANSATOP CYXO-	cc-	<u> </u>	+-				_										0
A-20	HAPOBUH	 	620	570	COE	, ,	1/220	1.5	105	-	4	-	1	4	1			OVECCKOE OPPEVANI
	MAPUBUN	2007	020	230	003	1,0	1220	43	103	-		 -	 -		- 1			НИЕ "МЕДЛАБОР-
A 21.	Virgorija i ilik arvilijorij	 	 	╁──	├			 -										ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД
	Кипятильник дезинфек- ционный электрический	2-20	051.	126	441.	0.55	1/220	2.4	8	1		1	4	4	1	1	1	MEAOGOPYAOBAHHA
	THORHOIN SYEK I KNAECUNN	3-22	239	120	1117	0,55	1660	4,1	-		1		- 1	-			1	MEGOOUP JOBAHUN MHCTPYMEHTOB
V=ZE	Кипятильник дезинфек-	3-40.	 	 	-			-										MINITYMENTOB
	ПНОННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ		 	199	153	1	1/220	4.8	15	1	1	1	1	4	4	1	1	"
	Кипятильник дезинфек-		150	1.23	100	•	1220					-						Тюменский завод
	ЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ		373	176	128	4	1/220	3.4	13	1	4	1	1	1	1			и кинаводучоводым
	GANATION SACTORY TO THE		1 3.5	1.0	120		,					<u>-</u>	•					ИНСТРУМЕНТОВ
M-9	ПОДСТАВКА ДЛЯ СТЕРИЛИ-	T764-1																ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ ЗА
		3154-78	 	550	1085			7	14	2	2	2	2	2	2			МЕДОБОРУДОВАНИЯ
		X-000	434	495				5	9	2	2	2	2	2	2			11
	СТОЛИК ИНСТРУМЕНТАЛЬ-																	Днепропетровский зав
	НЫЙ РАЗБОРНЫЙ	CH-4	760	490	840			16	26	6	6	.6	6	6	7	1	1	МЕДОБОРУДОВАНИЯ
M-25	МКАФ МЕФИЙИНСКИЙ	TY 64-1																НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕ Н
	одностворчатый	141-78	630	450	1610			55	22	5	5	4	5	5	5	1	- {	лсондач эниэнидэ гэо
																		ТРОННОЙ МЕД. АППАРАТ
											6							ры г. Львов
0-63	СВЕТИЛЬНИК МЕДИЦИНСКИЙ																	СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВО
- 1	ОДНОРЕФЛЕКТОРНЫЙ																	ЭVEKLЬОМЕТИЙИНСКО
	ПЕРЕДВИННОЙ	CN-20	d=	300				33	78	2	2	2	2	2	2			"АМЕ" ІВЧУТАЧАППА
0-75	ОТСАСЫВАТЕЛЬ НОННОЙ				I													ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ В/
	ПОРТАТИВНЫЙ	онпт	240	136	240			2.1	25	2	2	2	2	2	2			"Союзмедтехника"
)-4 2 2	СТОЛ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ	n-4	2000	900	850	\Box		36	25	2	2	2	2	2	2			КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОД-
						T]								СТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕ
																		"МЕДАППАРАТУРА"
58	ДИРМА ЧЕТЫРЕХСТВОРЧАТАЯ	CIA DH																ПРЕДПРИЯТИЯ МИН. ЛЕСНОЙ И
-		7481/11	2000		1600				15	2	2	2	1	2	2	1	4	ВООБРАБАТ ПРОМ. СССР.

COLVACOB A HO:

HHB.HROGA HOLANCE H LATA BEAM.HERH

416-09-22.83

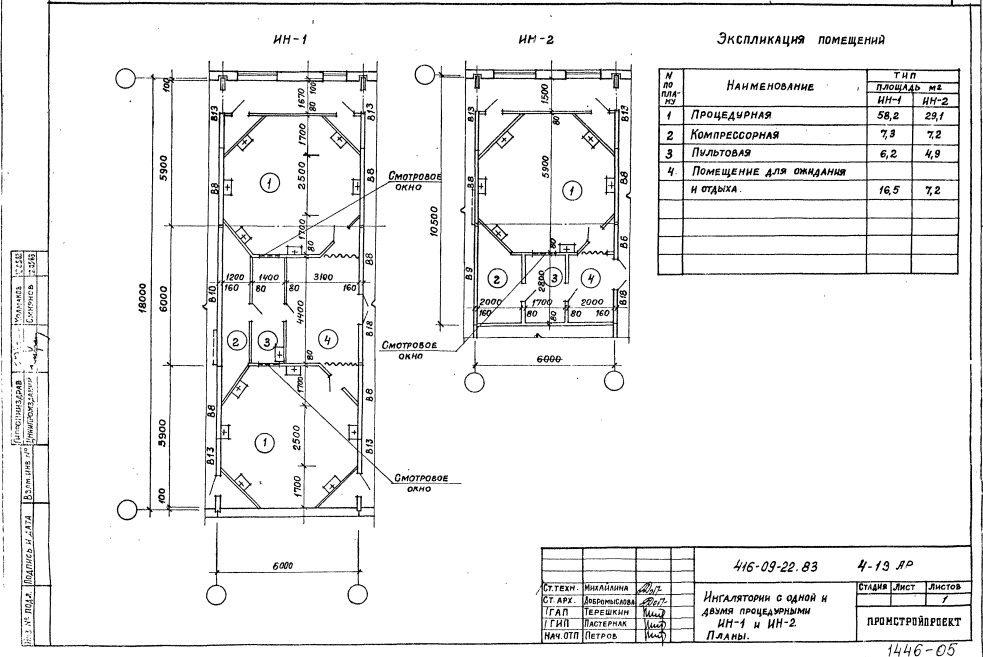
4-12 TX

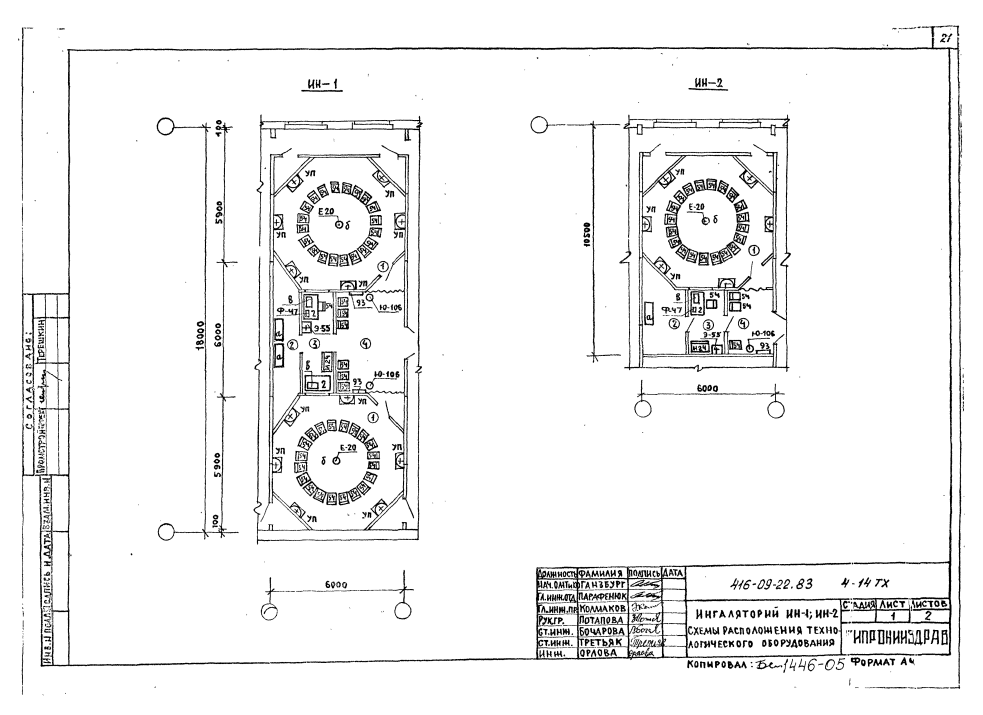
2

1446-05

	440	РИНАВОЛУЧОВО ЭННАВОНЭМИЛНЫ	MAPK	Pol	MM	L	DAEKT	POTOKA	BEC	IL EHA	****	·	KONHY	ECTB	0 11 0	MAPKA	M		ЗАВОД ИЗГОТОВИТЕЛЬ
1	050P		THI	DAMA	THANK	RMEOTA	MORTH	HARP.	B Kr.	8 PY5	34-1	3A-2	5.A3	3A-4	3 Д -5	3A-6	MK-1	MK-2	- AVANT HOLDINGTON
}	6-18	KPECAO CTOMATOAO-	KC3A		<u> </u>			1			~								Волгоградский завод МЕД
	 	TH4ECK0E	103	1350	580	1620	0,15	1/220	125	420	11	1	1	1	1	. 4			ИНЭМИ КИНАВОДСТОВО
	<u> </u>	V		┼	╂				-										САККО И ВАНЦЕТИ
	6-28	YCTAHOBKA CTOMATOAO-	VC 70	100	200	0000		.,											
	 	ГИЧЕСКАЯ		415	360	2000	0,9	1/220	120	595	1	1	1	- 4	1	1			
	C-36	ATONOTAMOTO RAA AKTO	C-1	582	582	1070			16	70	1	1	1	4	- 4	1			ВОЛГОГРАДСКИЙ ЗАВОД
	 			├ ──															МЕДОБОРУДОВАНИЯ ИМЕН
	<u> </u>			├	-														САККО И ВАНЦЕТИ
1 1		CTONHE CTOMATONOFA	CC-2	600		212													Д непропетровский
1 1		РАЗБОРНЫЙ		800	420	810			16	14	1	1	1	1	1	1			ЗАВОД МЕДОБОРУДОВАНИ
	3-40		T)21-		-							•							ЛОБНЕНСКИЙ ЗАВОД СТРОГ
	L	ческий	РСФСР		500						-								ФАРФОРА ИМЕНИ
			328-75	650	590	190			18	9	2	2	2	2	2	2			н. к. крупск ой
		YMBIBANGHUK NOAY-																	ЛОБНЕНСКИЙ ЗАВОД СТРОЙ
ŀ			YTP0	550		180			11,5									1,0,0,000	ФАРРОРА ИМ.Н.К.КРУПСКВА
1	3-82	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ	EP-4	230	200	193			4,2	22	2	2	2	2	2	2			УТЕНСКИЙ ЗАВОД ЛАБОРА
ŀ																			ТОРНЫХ ЭЛЕКТРОПЕЧЕЙ
1	HO-106		CTY																БИГОСОВСКИЙ ЗАВОД
			17-60	315	373	360			3,5	4	6	6	6	6	6	6	1	4	"300BETHHCTPYMEHT"
	0-126	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	TY34-														- `- -+		Фондодернатель
- 1			5896-											$\neg \neg \uparrow$					СОЮЗГЛАВРАЗНОСНАБЕБЫТ
				600	450	1100			77	31	1	1	1	2	1	1			O WIND I MOPA SHO GRADGODI
<u> </u>		ЗЕРКАЛО НАВЕСНОЕ ПРЯМО-	н дни				_												ПРЕДПРИЯТИЯ МИН-ВА
.			15- 920					_:_]										Д ЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ
-			/5	508		208				32	6	6	6	6	6	6	1		ПРОМЫШЛЕННОСТИ
-																	- <u>-</u> -+		Литовской ССР
[H	0-701	ОТЕЛЛАН ДЕРЕВЯННЫЙ		1000	400 2	2250		T			1	1	1	1	1				
•	K-1	КОМПЛЕКТ ЧЕТЫРЕХМЕСТНОЙ	НО ДН						$\neg \uparrow$	-+				+		1			MATOTOBACHUE HA MECT
Γ		несткой мебели для	0-294/2									1		1	1				ФОНДОДЕРНІАТЕЛЬ "ВОЮЗ-
Γ		TOAOBBIX						+	\dashv	一十			<u> </u>			1			ТОРГОБОРУДОВАНИЕ"
Γ			1			1	7		$\neg +$	-t						$-\!$			
, ,																		1	







ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

NN		Mapka	TABAPH Pbi	THUEF	A3ME-	SVEKT	ATEAH POTOKA	BEC	ЦЕНА	KON-BO		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
060P.	Нанменованне оборжання	Tun	анилД	Y-	высота	ПОТР.	PA3H.	7 0	10		HH1	ЗАВОД ИЗГОТОВИТЕЛЬ
2	СТОЛ ВРАЧА	инд Он										СЕВЕРО- ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ
		7-301/1	1100	630	740				38	2	1	МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИН ЕНИЕ
ĺ												"KA36EK"
54	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	NHA.OH-										ЧЕРКАССКАЯ МЕБЕЛЬНАЯ
		7-301/7	430	470	770				7	47	24	ФАБРИКА
E-20	ГЕНЕРАТОР ЭЛЕКТРОА ЭРОЗО-	131-5				0,5	19/220	80	700			ХАРЬКОВСКИЙ ЗАВОД
	ЛЕЙ ГРУППОВОЙ											"Точмедприбор"
a	БЛОК КОМПРЕССОРНЫЙ	YK-40/2	1000	2.80	440							
δ	РАСПЫЛИТЕЛЬ СО СТОЙКОЙ		Фя	330	1345							
В	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ		260	170	90							
M-24	шкаф медицинский		830	450	1610							ЛЬВОВСКИЙ ЗАВОД РАДИО-
	ДВУСТВОРЧАТЫЙ									•		ЭЛЕКТРОННОЙ МЕДИЦИН-
												СКОЙ АППАРАТУРЫ
93	ВЕМЧУКА ФУЗ ПОУОТЕНЕЙ	ннд-он										ПРЕДПРИЯТИЯ МИН. ЛЕСНОЙ И
		1-149/35	672	107	727				12	2	1	ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ
												промышленности СССР
10-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	CTY										Бигосовский завод
		17-60	315	373	360			3.5	4	2	1	"ЗООВЕТИНСТРУМЕНТ"
חצ	JMHBAABHUK HA									<u> </u>		
	ПОСТАМЕНТЕ	TUN-2	600	500	640							TY 21-28-2-30
947	HACH HACTONHHOLE C											Московский завод
	ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ЗВУКОВЫМ											ЭЛЕКТРОМЕДИЦИНСКОЙ
ļ	CHTHANCIA	U4-5	170	170	66	0,005	1/220	2	!5	1	1	"АМС п МЧСТАЧАППА
3-55	MINTER TONYKANINY	ספדע	550	480	180	<u> </u>		11,5	1.1	1	1	ЛОБНЕНСКИЙ ЗД СТРОЙФАРФОРА

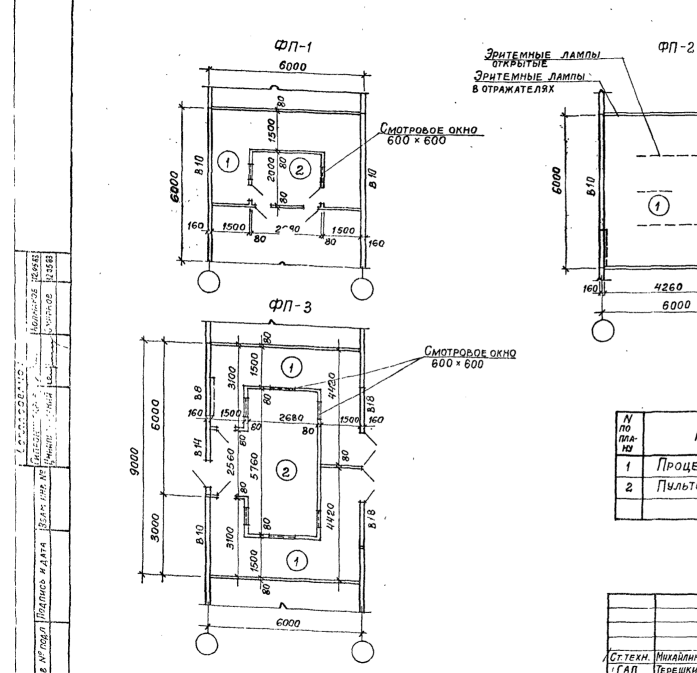
инв.и подл. Подпись и дата взам.инв.н

416-09-22.83

4-14 TX

2





Экспликация помещений

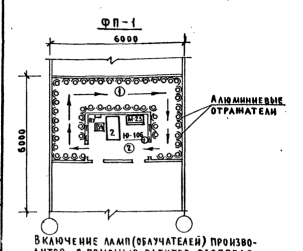
80 1500 1160

<u>Смотровое окно</u> 600×600

N		ТИП									
N 110 11/1 A- HSJ	Наименование	ПЛОЩАДЬ М2									
	TIMAMETIOATIAE	ФП-1	ФП-2	ФП-3							
1	ПРОЦЕДУРНАЯ	15.0	25.1	30.8							
2	Пультовая	5.4	8.9	19.3							

			416-09-22,83	4-15	JP.	·
1			 Marague Good and	Стадия	Лист	Листов
	н. Михайлина	Dott-	Фотарии проходные на			1
/ГАП ГИП НАЧ. О	TEPEWKUH NACTEPHAK METPOB	Thur	1 и 2 прохода ФП-1 ФП-3 Планы	пери	CTPOÑI	OPOCKI

1446-05



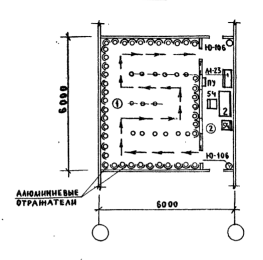
АНТСЯ С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА (ПУ)
ИЗ ПОМЕЩЕНИЯ МЕД.ПЕРСОНАЛА.НАБЛЮАЕНИЕ ЗА ПРОЦЕДУРАМИ ВЕДЕТСЯ ЧЕРЕЗ
ОКНО СО СТЕКЛОМ, НЕ ПРОПУСКАЮЩИМ
УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ.
КОМАНДЫ И УДАРЫ МЕТРОНОМА ПЕРЕДАЮТСЯ ПРИ ПОМОЩИ ВСТРОЕННОГО ЭЛЕКТРОМЕГАФОНА. КОЛИЧЕСТВО ЛАМП ЛЭ-30
ИЛИ ПРК-2 ДЛЯ КАНДОГО ВАРИДНТА
ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ ИЗ РАСЧЕТА ПО 4 ЛАМПЫ
НА (ПОГОННЫЙ МЕТР С КАНДОЙ СТОРОНЫ)
ПРОХОДА. ЛАМПЫ РАСПОЛАГАЮТСЯ ВЕРТИКАЛЬНО, НАЧИНАЯ С ВЫСОТЫ 0,5 М. ОТ
ПОЛА. ЛАМПЫ НАКАЛИВАНИЯ / 100 ВАТТ/

РОМСТРОЙПРОЕКТ

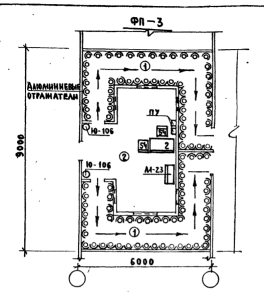
нив, и пода. Подпись и дата Взам.инв. 40

11 n	тип Фотария	ДЛИНА ПУТИ /ПОГОННЫХ МЕТРОВ/	ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ /ЧЕЛ.В ЧАС/
1	ዋበ-1	12	180
2	ዋሽ-2	9×2	360
3	ቀ በ-3	9	100

YCTAHABAUBAHTCA YEPE3 KAHAOE 2 METPA, HA BUGOTE 4,1-1,2 M. OT NOAA.



ΦΠ-2

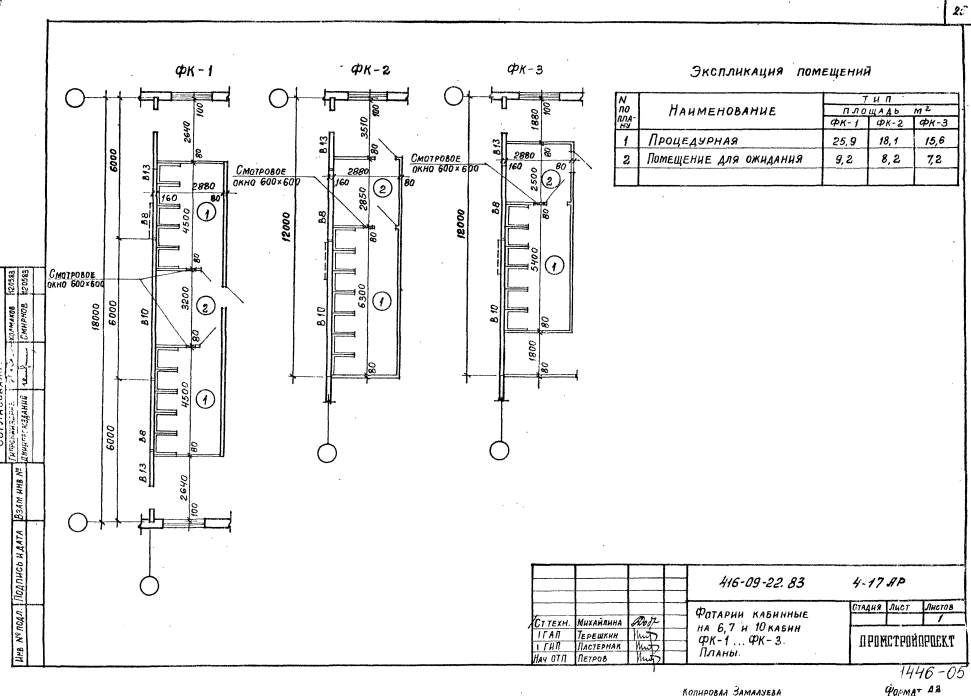


ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

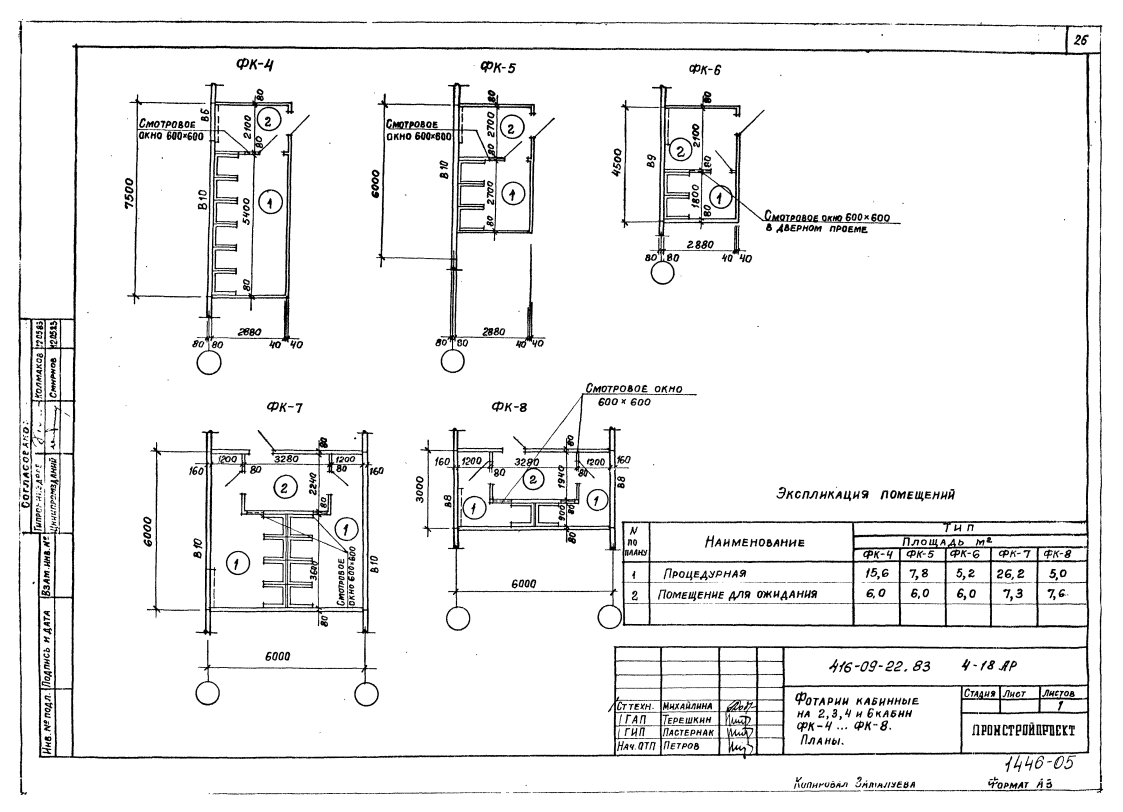
NH		MAPKA	ГАБДРИ	THHEP	A3MEPH	HOKAZ	ATEAH	BEC	LLEHA B		OA-BI		
050P.	К ИНЭРАНЕОВО ЭННАВОНЭМНАН	TUN	Анила	LILI PUHA	BPICOLY	МОПРЕБ МОЦІН.	HARP.	KT.	P76.	क्या ।	का-5	फा-3	3ABOT N3LO LOBALEVP
2	CTOA BPA4A	0H-7	1100	630	740				38	1	1	1	Северо-Осетинское произв
		301/1											мебельн.объёд "Казбек"
54	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	0H-7	430	470	770				75	1	2	2	ЧЕРКАССКАЯ МЕБЕЛЬ-
		301/7											ная фабрика
M-23	МКУФ WEYNTHICKNY	T764-1	630	450	1610			55	22	1	1	1	НАУЧНО-ПРОИЗВ ОДСТВ ЕННОЕ
	одностворчатый	141-78											объед Р.Э.М.АППАР, Г.Львов
10-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	KTJ								1	2	2	Бигосовский завод
		17-60	315	373	360			3.5	4				"300BETHHCTPYMEHT"

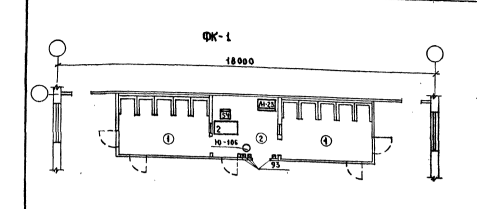
HAY.OMTH KO	Фамилия Ганзбург Парафеник		AATA	416-09-22.83	4-16	TX	
Га.инж.пр.	KOMMAKOB ROTAROBA	Hom	-	Фотарии проходные	CTAQUS	Auct	AUCTO8
Ст.инж.	604AP08A	BOOR &		ФП -1, ФП-2, ФП -3 СХЕМЫ РАСПОЛОНЕНИЯ 060-	PHI	וואווונ	ЗДРАВ
Инженер		Орлова		РУДОВАНИЯ			

KORUFOBAN: Den 1446-05 POPMAT A 4



QUOMAT AZ





СТЕНКАМИ КАБИНЫ ВЫСОТОЙ 1,5 М. СЛУНАТ ВЕРТИКАЛЬНО РАСПОЛОЖЕННЫЕ ЭРИТЕМНЫЕ ЛАМПЫ $\Lambda 3-30$ в количестве $10\div12$ штук на кабину. Они устанавливаются на высоте 0,5 м от полл. Пропускная способность одной кабины 20 чел.

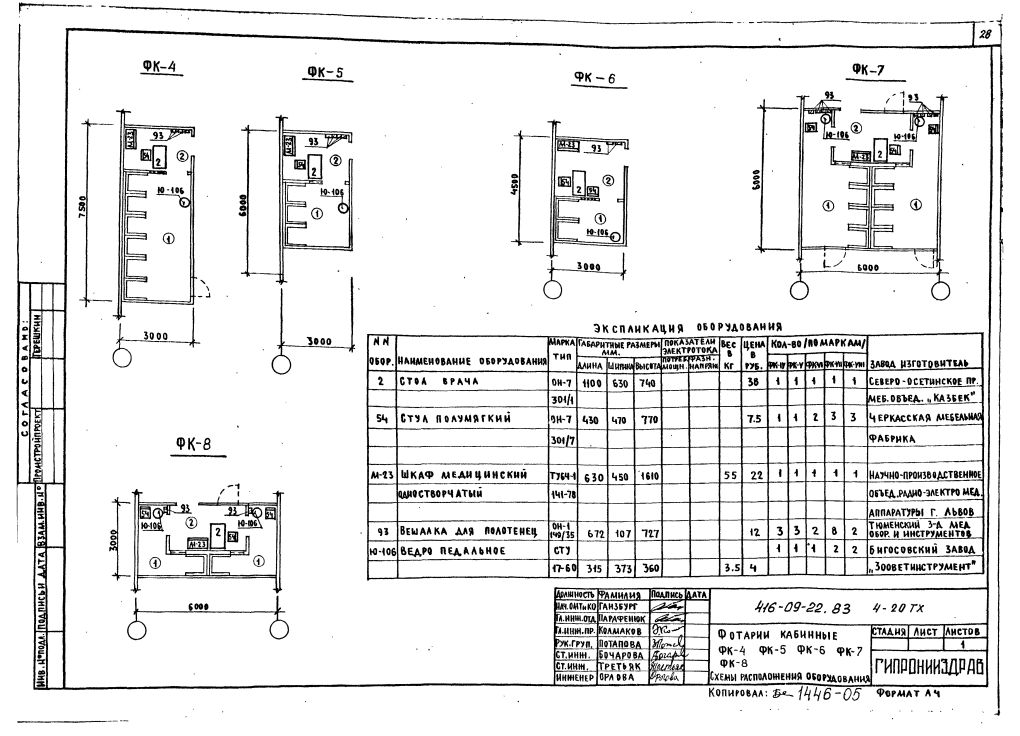
В ЧАС/ ПРИ СРЕДНЕЙ ПРОДОЛНИТЕЛЬНОСТИ ПРИБЫВДНИЯ 25-3 мин./

В ПЕРЕГОРОДКАХ ПОМЕЩЕНИЙ МЕДПЕРСОНАЛА Долины быть смотровые окна 0.5×0,5м. на высоте 4.4м. от пола.

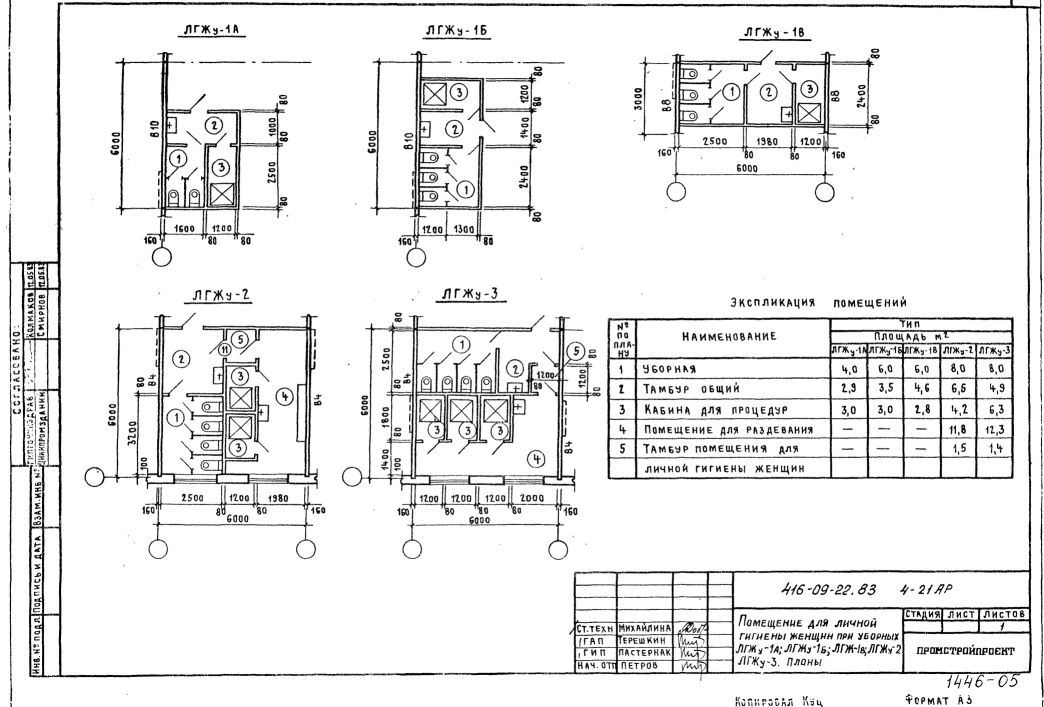
КАБИНЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ ПЕСОЧНЫМИ ЧАСАМИ И ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИЕЙ.

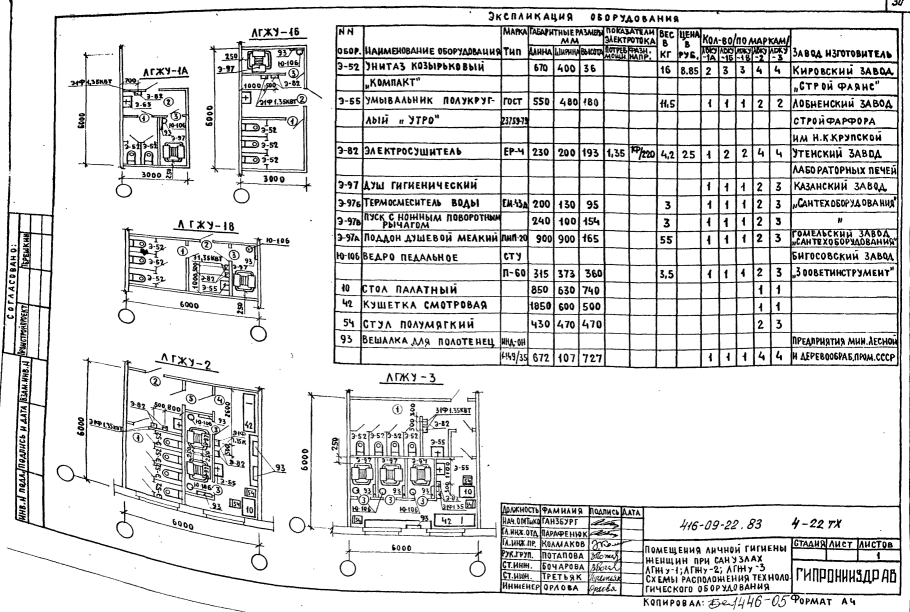
РАСЧЕТНУЮ ПРОДОЛНИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ ФОТАРИЯ В СМЕНУ СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ ЗОМИН.

П	\prod	ΦK-2														
A HO:		12000	9	N N 0 60 P.	Наименование оборудования	МАРКА ТИП	ГАБАРІ МЕРЫ Дайна	а инты Мак Миркы	PA3.	NOKASATENI PAEKTPOTOK NOTPES PASI MOTHE HAND	BEC A B Kr.	LEHA B Pyb.	ΦK-I \U0 K	DK-II	КАМ/ ФК- <u>Ш</u>	ЗАВОД ИЗГОТОВИТЕЛЬ
132	3		1				1100					38	1	1	1	Cebepo-ocethihckoe iipous.Mes
4	X					301/1										объед. "Казбек"
3		2 10-i06 93		54	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	0H-7	430	470	770			7	1	1	1	ЧЕРКАССКАЯ МЕБЕЛЬНАЯ
4	4	- ① ② 4		ļ		301/7							<u> </u>	<u> </u>		Фабрика
COLAACO													<u> </u>	<u> </u>		
	2	L/ _	-18-1	M-23	ШКАФ МЕДИЦИНОКИЙ	T7641	630	450	1610		55	22	1	1	1	НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
	2	·		<u> </u>	ОДНОСТВОРЧАТЫЙ	141-78						<u> </u>	_		<u> </u>	DESTANTA A CONTRACT PROPERTY
		-												<u> </u>		АППАРАТУРЫ Г. АВВОВ
	H.B.H	ФК-3		93	ВЕШАЛКА ДЛЯ ПОЛОТЕНЕЦ	0H-1 149/35	672	107	727			12	5	3	3	ТЮМЕНСКИЙ 3-Д МЕД.
	H .		\cdot	10-10	ΒΕΔΡΟ ΠΕΔΑΛЬΗΟΕ	CTD							1	1	1	Бигосовский ЗАВОД
	<u>國</u>	12 0 0 0	\mathcal{L}			17-60	315	373	360		3.5	4	<u> </u>			"300BETHHCTPAMEHT"
	MHB. H ROAN. ROARHED H AATA BJAM. HHB. H	1 2 10-10c	KA KA	1800	900 HAYLONT (A.HICK 900 PYK.TP	HKO FAI OTA FIAF NP. KOA YN. NO H. BOY H. TPI	МИЛНЯ НЗБУРГ АФЕНК 1008/ 1008/ 1008 1008/ 1008/ 1008/	K A Short	mich mich mick	Фота ФК -: Схем	рии , ФН	(-2, A G N O	ИНЬ ФК	1 E - 3		4-19 ТХ СТАВИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ ТИПРОНИИЗДРА В 1446-05





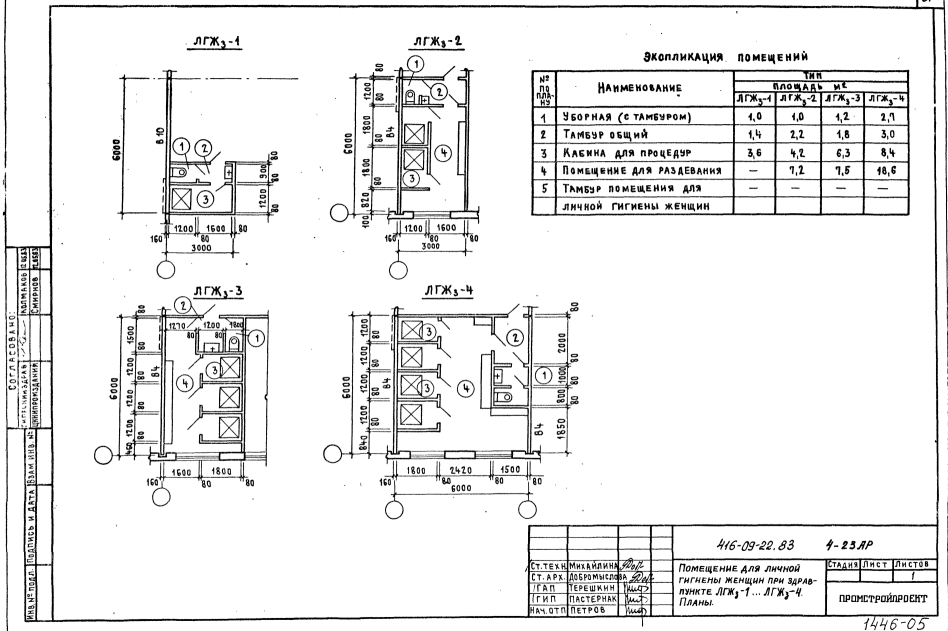


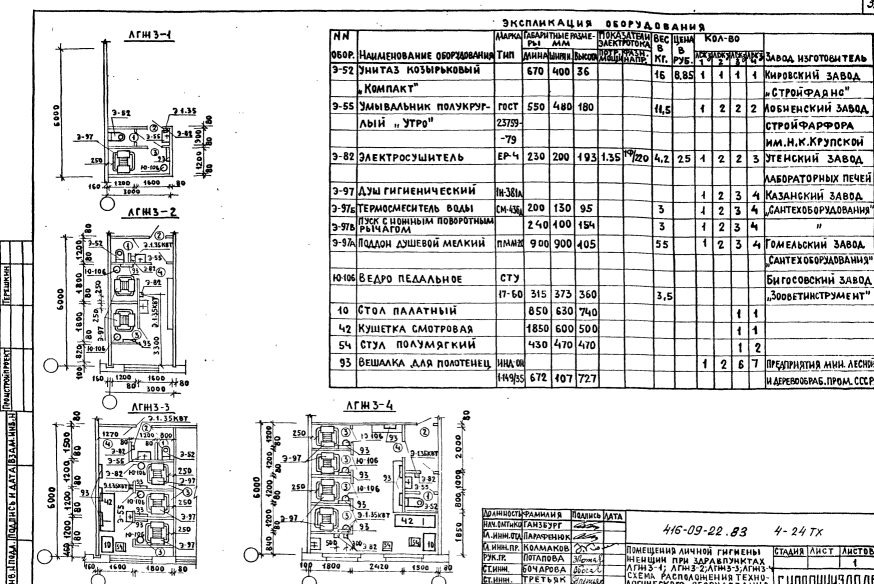




POPMAT A3

Копировал Киц





10

1500

2420

1QP 1800

1800 JL 80

Долиность	ФАМИЛИЯ	ПОДЛИСЬ	AATA				
	ГАНЗБУРГ	4000		· / /	11 01		
дто.ннн.отд	ПАРАФЕННОК	as		770-09-22.83	4-24	18	
	KOAMAKOB	350	P	ПОМЕЩЕНИЯ УИЛНОЙ СИСМЕНРІ	СТАДИЯ	MUCT	AUCTOB
PYK.IP.	NOTATIONA	Momas	Q .	IHEHUUH TPU BAPARTYHKTAY			4
Ст.инн.	504APOBA	Booral		7/17/H3-4; //TH3-2://TH3-3://TH3-4			
Ст.инн.	TPETLAK	Hrimar	1	- СХЕМА РАСПОЛОНЕНИЯ ТЕХНО- ЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ITUND	יחוווח.	300 AB
HHHEHEP		Opnoba		логического оборудования	I MILL	шптт	nthun

1446-05

KONHPOBAN: Ben

POPMAT AY

Наименование и экспаи- кационный номер помещений зараво-	UGVA	Потолок	Стены и п	ЕРЕГОРОДКИ	Отделка низ и перегород (панель	†OK	PATYPA BO3AY-	A OBMEHA		П РИМЕЧАНИЕ	
RUHEHARXO	Покрытие	OKPACKA	ШТУКАТУРКА ИЛИ ЗАТИРКА	Окраска или Облицовка	Окраска или Облицовка	Высата	XA B 110ME- WEHUXX	NPWTOK	Вытяж.		
4 - Вестибнаь	МИЗКОНИ	ПВА		NBA			18	0	4	·	
2 - РЕГИСТРАТУРА	То же	TO XE		To XE			18	0	1		
3 - ПЕРЕВЯЗОЧНАЯ ЧИСТАЯ	-,-	- 4-	****	Глазурсван- ная плитка			22	15	2		
РАНРОВРАЗОЧНАЯ - Р	~4-	- 1	<u> </u>	TO XE			22	1.5	2		
5 - KABUHET MPHEMA BOABHBIX	-4-			ПВА			20	1	1		
6 - ЗУБОВРАЧЕБНЫЙ КАБИНЕТ		-1/-		- 4 -			20	2	3		
7 - Комната временно- го пребывания больных	МКЗУОНИУ	NBA		пва			20	4	1		
8 – Комната дежурного медперсонала	-4-	-4-		~ 4 ~			20	1	1		
9 - KAADBAA	KEPAMUYECKAS ITAUTKA	-11-		-,,-			16	0	1		
RAH907Ľ - 01	-4-	-4-		-,,-	TAA3. NAUTKA	1500	20	0		Вытяжка из расчет 50 m³ на 4 чнитаз	
41 - KOPHAOP	MESTOHNY	-,,-		-4-			18	0	1		
12 - TAMBYP	KE PAMUYECKAS NAUTKA	-11-		-11-			16	a	1		
Ингаляторий	МКЗУОНИУ	-,,-		LVA3Abobah- Haa uvaka			20	8	10		
Фотарии	ШТУЧНЫЙ ПАРКЕТ	Клеевая		N B A			20	3	4		
Помещения ЛГЖ	Керамическая плитка	ПВА	_	-1,-	ГЛАЗЧРОВ. ПЛИТКА	1500	20	0		BUTSAKA NO PACHETA 50 m³ na 4 purnen. Ay	

WHE Nº RODA ! RODANUCE W AATA B3AM, WHE Nº

TABBUT AND THE TOTAL OF THE HUN SUPPLIES OF OF THE

1446-05

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ типового проектирования госстроя ссер МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220800, г.Мянск, ул.К.Мариса, 32 Сдано в печать *ОС*, *ОЗ*, 1989 г. Заказ № ЧКШ Тираж 20 акз. Инв.№ /ЦЦС/