

ТИПОВЫЕ ПРОЕКТНЫЕ РЕШЕНИЯ
/ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ /

416-09-22.83

УНИФИЦИРОВАННЫЕ СЕКЦИИ
ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ ЗДАНИЙ С ВЫСОТОЙ ЭТАЖЕЙ 3,0 М
В КРУПНОПАНЕЛЬНЫХ БЕСКЛАССНЫХ 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 управления.

Выпуск 3 - Примеры планировочных решений встроенных помещений общественного питания.

Выпуск 4 - Примеры планировочных решений встроенных помещений здравоохранения.

Выпуск 5 - Пример блокирования унифицированных секций.

ЦНИИПРОМЗДАНИЙ

Зам. директора по научной работе *Макаров* Н.Н. Ким
Рук. отдела А.В.З. *Лобков* Л.А. Скроб

Рук. темы *Смирнов* И.Д. Смирнов

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

Зам.главного инженера ин-та
Нач.отдела
Гл.архит.пр-та
Гл.нинж.пр-та

Л.Л.Хорошилкин
Л.Б.Петров
П.Г.Терешкин
В.П.Пастернак

ГИПРОННЗДРАВ МИНИСТРА СССР

Главный инженер ин-та
Нач.отдела МТ и КО
Гл.инж.пр-та

А.В.Иванов
А.Л.Ганзбург
Э.А.Колмаков

УТВЕРЖДЕНЫ

И ВВЕДЕНЫ В ДЕЙСТВИЕ
ГОССТРОЕМ СССР
Протокол от 24 июня 1983г. № ВА-25

Содержание волгуска (начало)

Лист	Наименование	Примечание
	<i>Содержание</i>	Стр.2
4-003	Дальнейшее зерно (начало)	3
4-003	То же (продолжение)	4
4-003	" (окончание)	5
4-01АР	Флюоресцесцентные зерновушки ЗАФ-1 ЗАФ-2. Планы	6
4-02ТХ	Флюоресцесцентные зерновушки ЗАФ-4. Схемы расположения обработки. Технологические привязки	7
4-03ТХ	Флюоресцесцентные зерновушки ЗАФ-2. Схемы расположения обработки. Технологические привязки	8
4-04АР	Флюоресцесцентные зерновушки ЗАФ-3 ЗАФ-4. Планы	9
4-05ТХ	Флюоресцесцентные зерновушки ЗАФ-3. Схемы расположения обработки. Технологические привязки	10
4-06ТХ	Флюоресцесцентные зерновушки ЗАФ-4. Схемы расположения обработки. Технологические привязки	11
4-07АР	Флюоресцесцентные зерновушки ЗАФ-5 ЗАФ-6. Планы	12
4-08ТХ	Флюоресцесцентные зерновушки ЗАФ-5. Схемы расположения обработки. Технологические привязки	13
4-09ТХ	Флюоресцесцентные зерновушки ЗАФ-6. Схемы расположения обработки. Технологические привязки	14
4-10АР	Модульные компоненты МК-1 МК-2. Планы	15
4-11ТХ	Модульные компоненты МК-1, МК-2. Схемы расположения обработки. Технологические привязки	16
4-12ТХ	Флюоресцесцентные зерновушки. Спецификация технологического оборудования	17
4-12ТХ	То же (продолжение)	18

Содержание волгуска (окончание)

Лист	Наименование	Примечание
4-13ТХ	Спецификация технологического оборудования (окончание)	Стр.19
4-15АР	Инвентории с образом и звуком производственных цехов. Планы	20
4-16ТХ	Инвентории цехов. Схемы расположения технологического оборудования	21
4-17ТХ	Эспликация оборудования	22
4-18АР	Фотоции производные изображения ф-т-4. ф-т-3. Планы	23
4-19ТХ	Фотоции производные ф-т-1, ф-т-2, ф-т-3. Схемы расположения оборудования	24
4-20АР	Фотоции кабинных изображений ф-т-6, ф-т-5. Планы	25
4-21АР	Фотоции кабинных изображений ф-т-3, ф-т-4. Планы	26
4-21ТХ	Фотоции кабинных ф-т-1, ф-т-2, ф-т-3. Схемы расположения оборудования	27
4-22ТХ	Фотоции кабинных ф-т-4, ф-т-5, ф-т-6, ф-т-7, ф-т-8. Схемы расположения оборудования	28
4-23АР	Помещение для личной гигиены женщин при уборке АГЭ-1, АГЭ-2, АГЭ-3, АГЭ-4, АГЭ-5, АГЭ-6. Планы	29
4-23ТХ	Помещение личной гигиены женщин при зерновушках АГЭ-1, АГЭ-2, АГЭ-3, АГЭ-4. Схемы расположения технологического оборудования	30
4-24АР	Помещение для личной гигиены женщин при зерновушках АГЭ-3, АГЭ-4, АГЭ-5, АГЭ-6. Планы	31
4-24ТХ	Помещение личной гигиены женщин при зерновушках АГЭ-1, АГЭ-2, АГЭ-3, АГЭ-4. Схемы расположения технологического оборудования	32
4-25АР	Таблица отрасли и краткости обмена бывшего помещением зерновушками	33

Пояснительная записка

Общая часть

В настоящем выпуске приведены примеры планировочных решений фельдшерских здравпунктов, разработанные в соответствии со строительными нормами и правилами часть II, глава 92 "Вспомогательные здания и помещения промышленных предприятий" СНиП II-92-76/и "Часть II, глава 69 "Лечебно-профилактические учреждения" СНиП II-69-78/.

Рекомендуемые примеры планировочных решений здравпунктов могут применяться в проектах зданий вспомогательного назначения, выполненных в крупнопанельных бескаркасных конструкциях без изменений или с необходимой переработкой планировочных решений здравпунктов. Это позволяет осуществлять блокирование с помещениями другого назначения - бытовыми, котерескими и др.

На отдельных листах приведена расстановка и частичная привязка технологического оборудования, а также спецификация медицинского оборудования, мебели и инвентаря.

Оборудование здравпунктов принято по каталогу института "Гипронии-ЗДРАВ" 1982 г. В выпуске приведены требования к отделке помещений здравоохранения и указаны их необходимые параметры воздушобмена и температурного режима, необходимые для расчета отопления и вентиляции - лист 4, стр. 33.

Назначение здравпунктов

В деятельность здравпунктов входит проведение лечебно-профилактической работы и оказание первой помощи при внезапных заболеваниях, травмах, острых отравлениях. Кроме того, здесь осуществляется учет заболеваний рабочих, проводится диспансеризация, организуются периодические цеховые осмотры по указанию министерства здравоохранения. Здравпункты также контролируют соблюдение правил безопасности и санитарных правил по содержанию производственных и пищевых объектов и проводят санитарно-просветительную работу на предприятиях. В выпуске приведены примеры планировочных решений фельдшерских здравпунктов.

Для предприятий при количестве работающих до 300 человек предусматриваются медицинские комнаты.

Планировочные решения разработаны для различных положений здравпунктов в зданиях: рядовое, торцевое, угловое.

Планировочные решения предусматривают расположение здравпунктов только на первых этажах зданий, поэтому имеется наружный вход, другой вход предусмотрен из внутренних помещений здания.

Номенклатура здравпунктов

Марка	Расположение в здании	Габариты элемента		Примечание
		ширина	длина	
ЗДФ-1	Угловое, рядовое	6	24	
ЗДФ-2	Угловое	9	15	
ЗДФ-3	Торцевое	12	12	
ЗДФ-4	Торцевое	15	12	
ЗДФ-5	Торцевое, угловое	12	15	
ЗДФ-6	Торцевое, угловое	12	12	

Состав и оборудование помещений здравпункта

Здравпункты имеют в своем составе следующие помещения: вестибюль-ожидальную, оборудованную стульями, в отдельных случаях банкетками и журнальными столиками.

Регистратуру, оснащенную письменным столом и телефонами городским и местным.

Перевязочную чистую, оснащенную перевязочным столом, инструментальными столиками, медицинским шкафом, различными подставками/для тазов, стерилизационным коробком и т.д., передвижным светильником для подсвета, кушеткой с ширмой, стерилизаторами электрическими, фаянсовым умывальником, холодаильником и различной мебелью.

Перевязочную чистую/гнойную/оснащенную аналогичное чистой перевязочной. Кабинеты врача или фельдшера, которые оборудуются письменным столом, кушеткой с ширмой, медицинским шкафом, стульями, фаянсовым умывальником.

Зубоврачебный кабинет, который оснащается универсальной стоматологической установкой со стоматологическим креслом, подсобными медицинскими столиками, медицинским шкафом, стерилизаторами, умывальником.

Комната дежурного медицинского персонала оборудованную диваном, книжным шкафом, столом палатным, тумбочкой, стульями, холодаильником и т.д.

Комната временного пребывания больных, оборудованную кушеткой с ширмой, палатным столом, медицинским шкафом и умывальником.

Уборные мужскую и женскую с умывальниками в тамбура, где устанавливаются электрополотенце, клаудовью.

Штаты здравпунктов приведены в соответствии с приложением №3 к приказу министра здравоохранения ССР от 30 апреля 1968г №340.

Штатные нормативы медицинского персонала фельдшерских здравпунктов

Наименование должностей	Количество должностей при численности работающих		
	500-800 человек	801-1500 человек	1501-2000 человек
Заведующий здравпунктом-фельдшер	1	1	1
Средние медицинские работники /фельдшер, акушерка, медицинская сестра/	—	0.5-1	1.5-2
Санитарка	0.5	1	1
Итого:	1.5	2.5-3	3.5-4

Должность	Фамилия	Подпись	Дата
НАЧАЛЬНИК ГАНЗБУРТ			
М.И.Н.О.ПАРАФЕНКО			
П.И.Н.П.КОЛАМАКОВ	Э.Г.С.		
РУК.ГР. ПОТАПОВА	З.П.О.		
С.И.Н.БОЧАРОВА	В.Б.О.		
С.И.Н. ТРЕТЬЯК	П.А.С.		
ИНЖЕНЕР ОРЛОВА	О.А.С.		

416-09-22.83

4-ООПЗ

Пояснительная
записка

Страница
Лист
Листов

1 3

ГИПРОНИИЗДРАВ

1446-05

Оснащение помещений инженерными устройствами

- Все помещения здравпунктов должны быть оборудованы:
1. ЦЕНТРАЛЬНЫМ ОТОПЛЕНИЕМ.
 2. ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНОЙ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ С УВЛАЖНЕНИЕМ И ПОДОГРЕВОМ ВОЗДУХА В ЗИМНЕЕ ВРЕМЯ.
 3. ВОДОПРОВОДОМ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ.
 4. ОБЩЕЙ КАНАЛИЗАЦИЕЙ.
 5. СИЛОВОЙ И ОСВЕТИТЕЛЬНОЙ СЕТЯМИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА.
 6. СЛАБОТОЧНЫМИ УСТРОЙСТВАМИ/ТЕЛЕФОНАМИ, ГОРОДСКИМИ И ВНУТРЕННИМИ, ЭЛЕКТРОЧАСАМИ И РАДИОТРАНСЛЯЦИЕЙ.
- Кроме перечисленного, в помещениях здравпунктов, примыкающих к производственным помещениям, необходимо предусмотреть соответствующую звукоизоляцию для снижения шумов до допустимого предела, согласно существующим нормам.
- Требования к отделке помещений даны в таблице 2, где также указывается требуемый температурный режим и кратность воздухообмена для каждого помещения, необходимые для расчета отопления и вентиляции.

Ингалятории

Ингалятории на промышленных предприятиях предназначены для проведения групповых электроаэрозольных ингаляций путем насыщения воздуха помещения электроаэрозолями водных растворов лекарственных средств в профилактически-оздоровительных целях.

Ингалятории предусматриваются при производственных процессах групп II^б, III^а и III^б со значительными выделениями пыли или газов разражающего действия.

Время проведения процедуры - 10-12 минут. Количество сеансов - два. Ингалятории размещаются при гардеробныхличной и домашней одежды.

В состав ингалятория входят следующие помещения:

- ПРОЦЕДУРНАЯ;
- ПУЛЬТОВАЯ;
- КОМПРЕССОРНАЯ;
- ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОЖИДАНИЯ И ОТДЫХА.

Планировочные решения ингаляториев даны для одного и двух процедурных помещений на разную пропускную способность.

Процедурная ингалятория оснащена групповым генератором электроаэрозолей ГЭГ-2. Он состоит из стойки с распылителем, пульта управления и компрессорного блока.

Стойка с распылителем устанавливается в середине процедурной, пульт управления устанавливается в соседнем помещении, свободном от аэрозолей - пультовой с окошком для наблюдения за принимающими процедурную.

Компрессорный блок устанавливается в помещении компрессорной. Конфигурация процедурной выполнена окружной, чтобы предотвратить застой аэрозолей в прямых углах.

Процедурная ингалятория / кроме распылителя / оснащается чмывальными чашами на постаменте для отхаркивания пациентов и мебелью. Пультовая оснащается медицинской мебелью, чмывальником и электро-часами.

Отделка помещений ингалятория должна допускать обработку водными растворами дезинфицирующих средств.

Фотарии

Фотарии на промышленных предприятиях представляют собой помещения с источниками искусственного ультрафиолетового облучения. Облучение трудающихся осуществляется в профилактических или терапевтических целях.

В выпуске даны примеры планировочных решений двух типов фотарии: кабинных и проходных.

Фотарии кабинного типа предназначены для индивидуального облучения людей в кабинах.

Фотарии проходного типа используются для облучения потока людей, движущихся в огражденном специальном проходе/прямолинейном или с поворотами/.

Фотарии кабинного и проходного типов должны размещаться в отдельных помещениях, смежных с гардеробными для совместного хранения всех видов одежды или с гардеробными для совместного хранения всех видов одежды.

При разработке планировочных решений фотарии использовались Указания к проектированию и эксплуатации установок искусственного ультрафиолетового облучения на промышленных предприятиях, утвержденные Министерством здравоохранения 24 мая 1974 года №: 1458-74/.

Тип и планировочное решение фотария подбирается в зависимости от необходимой пропускной способности, медицинских требований и планировочной схемы здания.

Номенклатура фотарии

ТИП ФОТАРИЯ	МАРКА	ГАБАРИТЫ		ПРИМЕЧАНИЕ
		ДЛИНА	ШИРИНА	
Фотарий кабинный	ФК-І	3	18	
	ФК-ІІ	3	12	
	ФК-ІІІ	3	9	
	ФК-ІІІІ	3	12	
	ФК-ІІІІІ	3	9	
	ФК-ІІІІІІ	3	6	
	ФК-ІІІІІІІ	6	6	
	ФК-ІІІІІІІІ	3	6	
Фотарий проходной	ФП-І	6	6	
	ФП-ІІ	6	6	
	ФП-ІІІ	6	9	

Во всех типах фотарии облучение проводится в осенне-зимний период года по 2-3 минуты ежедневно. Облучаемый должен находиться на расстоянии 10-15 см от источников УФ-излучения. При этом облучаемый получит 20-30 мэр. час/м².

Фотарии должны создавать в вертикальной плоскости на уровне 1 м от пола, с каждой из сторон, величины облученности и дозы в соответствии с таблицей расчетных норм.

ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ОБЛУЧЕНИЯ	ДОЗА /КОЛ-ВО ОБЛУЧЕНИЯ/ ЗА СУТКИ, МЭР. ЧАС/М ²			ОБЛУЧЕННОСТЬ МЭР/М ²		
	МИН.	МАКС.	РЕКОМ.	МИН.	МАКС.	РЕК.
3 МИН	6	30	20	120	600	400

416-09-22.83 4-00ПЗ

Лист

2

1446-05

Фотарии должны предусматриваться отдельными для мужчин и женщин. В фотариях кабинного и проходного типов следует предусматривать вентиляцию с механическим побуждением воздуха. Температура воздуха в фотарии должна быть в пределах 23-25°С. Поверхности стен и перегородок фотарии, а также поверхности кабин, должны быть окрашены силикатными красками светлых тонов. Применение масляных красок 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 гигиеническими 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 /ЛГЖ/ , размещаемых в женских учреждениях со входом в них из тамбура уборной и смежно с женскими уборными, с устройством общего тамбура, а также дополнительного тамбура при входе в помещения для личной гигиены женщин и помещений личной гигиены женщин, расположенных при здравпунктах /ЛГЗ/. Планировочные решения помещений ЛГ даны для количества процедурных кабин от одной до четырех. Оборудование процедурных кабин дано на стр.30. Поддоны в кабинах облицовываются керамической плиткой над ними устанавливается подставка. Пуск воды ножной. Поверхность поддонов должна очищаться дезинфицирующими средствами два раза в сутки.

Настоящий выпуск разработан коллективом:

- отдела медицинской технологии и комплексного оснащения "Гипрониздрава" в составе Ганзбурга А.Л., Парафенюка М.Г., Колмакова З.А., Потаповой З.А., Бочаровой В.А. и Орловой Г.Я.;
- отдела архитектуры вспомогательных зданий "ЦНИИПромзданий" в составе Скроба Л.А., Смирнова И.Д., Кулаковой С.В., Уриной Т.В., Акимочкиной Н.Г.;
- отдела типового проектирования "Промстройпроекта" в составе Петрова Б.И., Пастернака В.П., Терешкина П.Г., Добромысовой Л.А.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Хв	Подвод холодной воды
К	Отвод в канализацию
Э	Подвод электроэнергии
ПУ	Пусковое устройство $h = 1500$ мм
Ду	Диаметр условного прохода трубопровода
●—	Телефон городской
○—	Телефон местный
●	Лампа осветительная типа „БРА“ $h = 1800$ мм
●	Фонарь сигнальный с надписью „ГОРЯТ БАКТЕРИЦИДНЫЕ ЛАМПЫ“
δ	Выключатель для бактерицидных открытых и закрытых ламп $h = 1500$ мм
Δ	Розетка штепсельная двухполюсная силовая $h = 950$ мм
Δ	Розетка штепсельная двухполюсная осветительная $h = 950$ мм

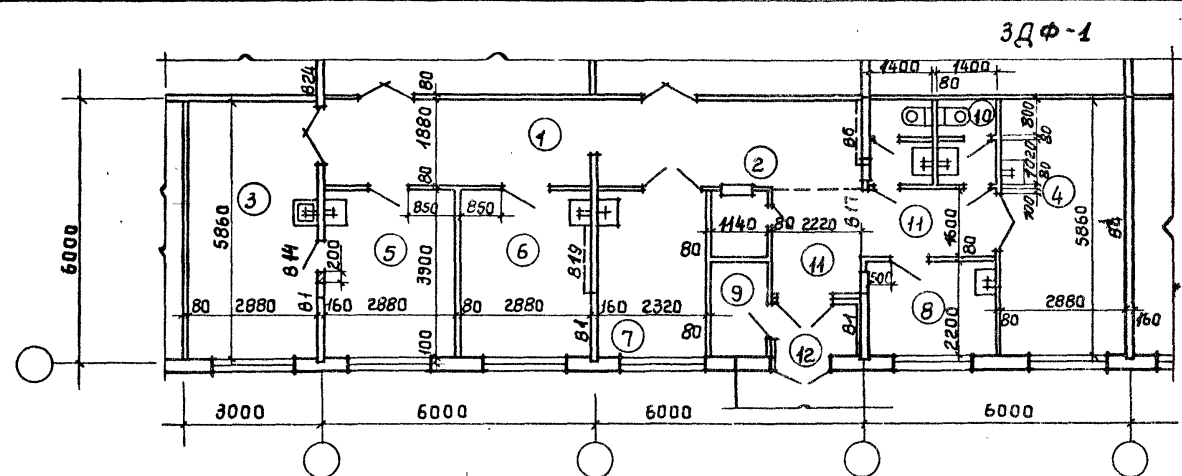
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Но- мер по пла- ну	Наименование	тип							
		ЛА О ЩА ДЬ	М ²	ЗДФ-1	ЗДФ-2	ЗДФ-3	ЗДФ-4	ЗДФ-5	ЗДФ-6
1	Вестибюль	22.1	10.4	4.3	19.7	21.4	19.0		
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	16.9		
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 пребывания больных	9.0	8.5	11.0	10.0	11.7	9.8		
8	Комната дежурного медперсонала	6.3	8.2	8.2	9.7	11.7	11.5		
9	Кладовая	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		

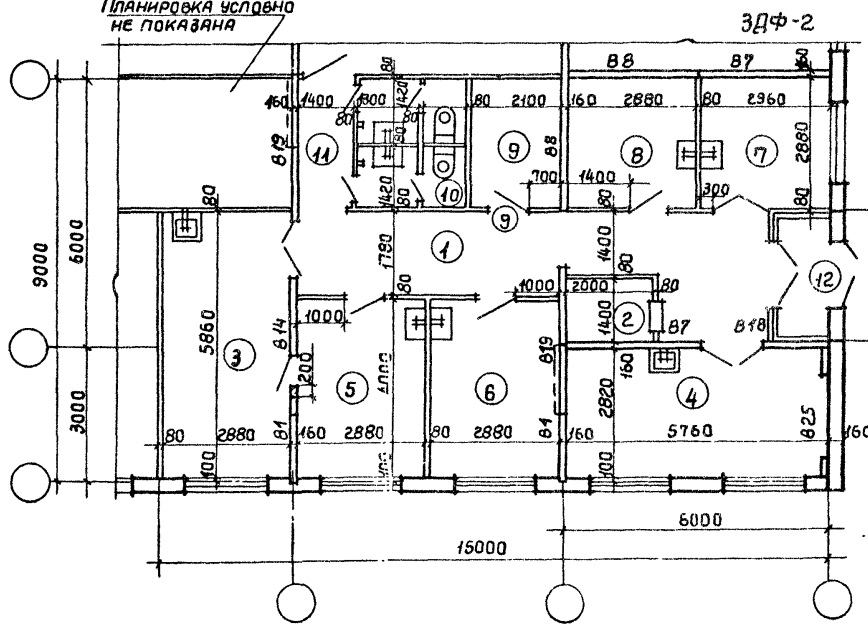
416-09-22.83 4-00ПЗ

лист
3

1446-05



Планировка условно не показана



Расшифровку условных марок панелей
внутренних стен для всех планировочных
решений см. документ О-02 выпуск О.

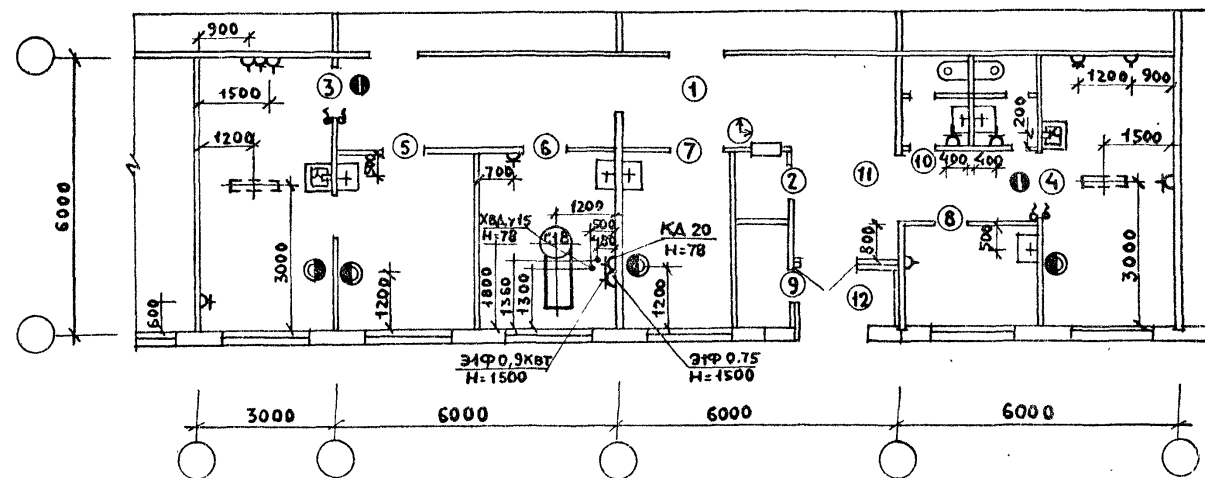
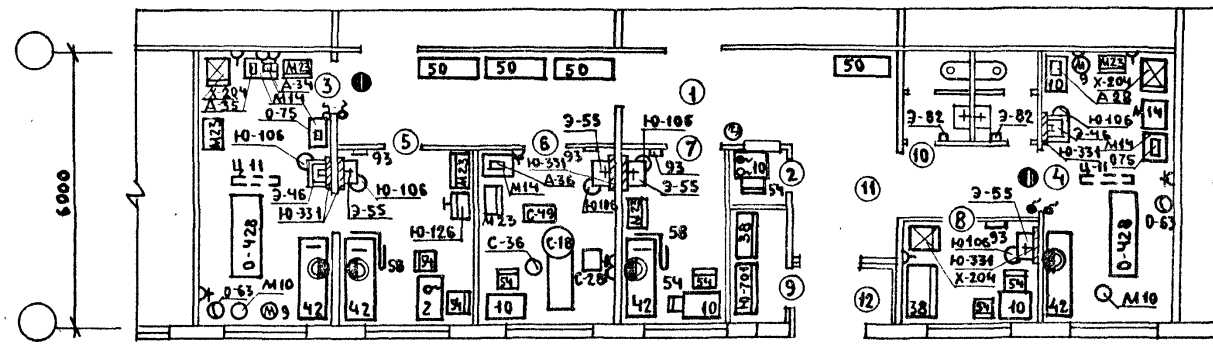
				416-09-22.83	4-02
1. ТЕХН	Михайлина	Мих.			
2. Т.АРК	Добромыслова	Д.Д.			
3. ГАП	Терешкин	Мих.			
4. ГИП	Пастернак	Мих.			
5. АЧ ОТП	Петров	Мих.			

416-09-22.83 4-01

**ФЕЛЬДШЕРОКИЕ ЗДРАВПУНКТЫ
ЗДФ-1, ЗДФ-2.
ПЛАНЫ.**

СТАДИЯ ПЛСТ ЛИСТОВ
1
ДРОМСТРОЙПРОЕКТ

1446-05



СОГЛАСОВАНО:

ИМЯ И ГОД, ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАИМНЫХ ПРОЧИСЛЕННЫХ

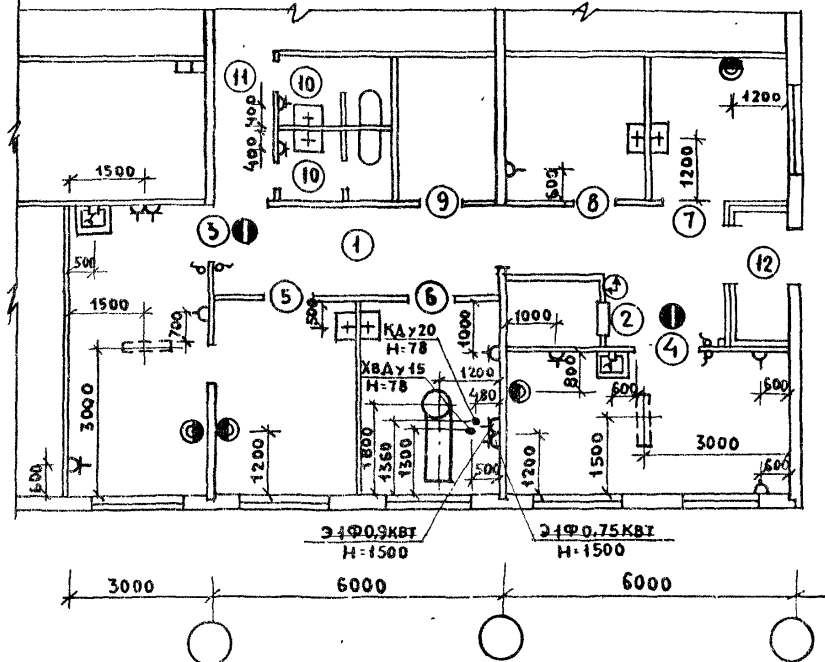
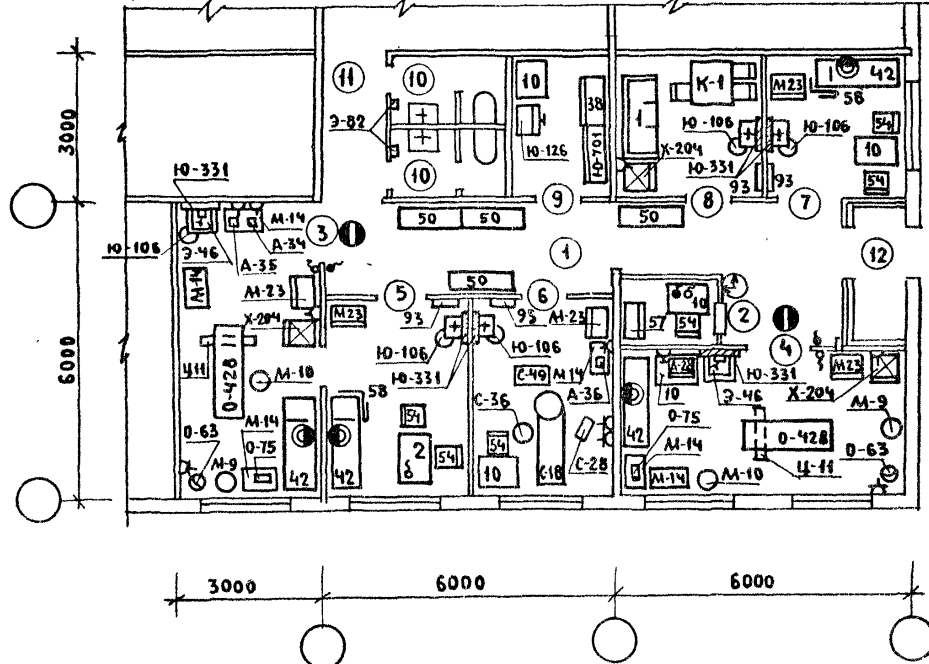
Должность	Фамилия	Подпись	Дата
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПОДПИСЬ	ГАНЕВУРГ		
Г. ИНЖ. ОТВ.	ПАРАФЕНОВ		
Г. ИНЖ. ПР.	КОМАКОВ	Утс	
РУК. ГР.	ПОТАПОВА	Утс	
Г. ИНЖ.	БОЧАРОВА	Утс	
СТ. ИНЖ.	ТРЕТЬЯК	Утс	
ИИИН.	ОРОЛОВА	Утс	

416-09-22.83 4-02 ТХ

ФЕЛЬДШЕРСКИЙ ЗДРАВПУНКТ ЗДФ-1
 СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИВЯЗКИ
 ГИПРОНИИЗДРД

1446-05 Копировано: *Бел.*

ФОРМАТ АЧ



СОГЛАСОВАНО:
ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВО
ТЕРЕХИНА

И.И.В.Н.ПОДАЛ. ПОДАЛСЬ И ДАТА ВЗАИ.И.Н.В.Ч.

КОПИРОВАЛ: Бан 1446-05 ФОРМАТ А4

ЧАСТЬ 1. СОСУДЫ
ЧАСТЬ 2. ПОДПИСЬ И ВАТА
ЧАСТЬ 3. ЧИСЛОВЫЕ ПОДПИСИ

This is an architectural floor plan of a building, likely a multi-story structure. The plan includes several rooms and a central corridor. Key dimensions and room labels are as follows:

- Exterior Dimensions:**
 - Left side: 6000 (vertical), 2000 (horizontal), 6000 (vertical).
 - Bottom: 6000, 3000, 3000, 12000.
 - Right side: 1600, 2840, 1160.
- Rooms and Dimensions:**
 - Room 1: 1550 (width), 80 (height).
 - Room 2: 1200, 80, 1600.
 - Room 3: 5760, 2880, 80.
 - Room 4: 2760, 160, 1600.
 - Room 5: 4150, 822, 160.
 - Room 6: 250, 3310, 160, 2160, 600.
 - Room 7: 2000, 80, 2900, 80, 850.
 - Room 8: 180, 2880.
 - Room 9: 1400, 80, 1400.
 - Room 10: 1200, 80, 1400.
 - Room 11: 1400, 80, 1400.
 - Room 12: 160, 100.
- Internal Corridors and Stairs:**
 - Vertical corridor on the left: 6000 (height), 6000 (width).
 - Vertical corridor on the right: 1600 (height), 822 (width).
 - Horizontal corridor: 12000 (length), 6000 (width).
 - Stairs: Located in the central area, connecting different levels.

389-3

389 - 4

				416-09-22.83	4-04 ЛР
СТ.ТЕХН. МИХАЙЛННА	И.ОД.	ФЕЛЬДШЕРСКИЕ ЗДРАВПУНКТЫ ЗДФ-3, ЗДФ-4. Планы.	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ

416-09-22.83 4-04 AP

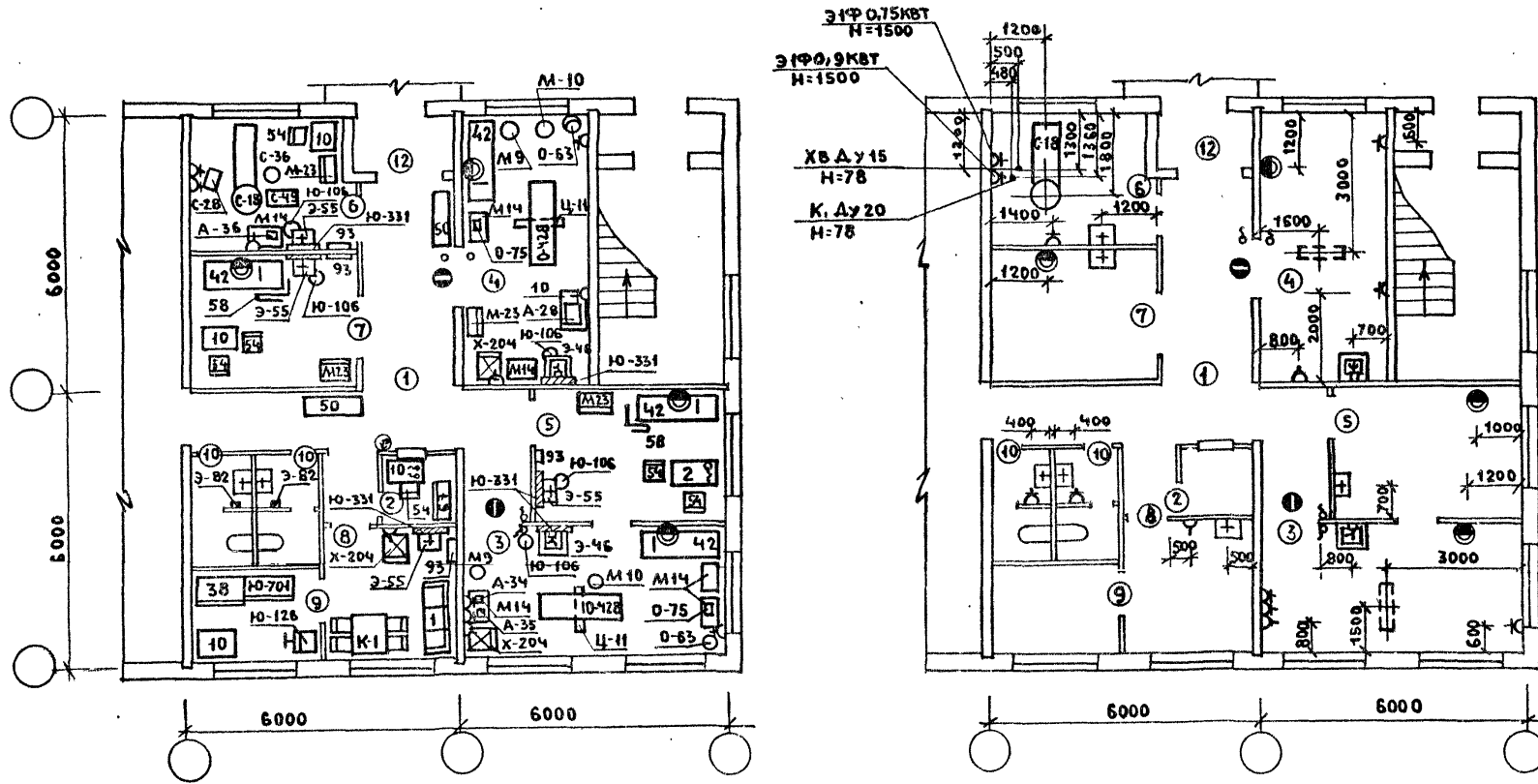
ФЕЛЬДШЕРСКИЕ ЗДРАВПУНКТЫ ЗДФ-3, ЗДФ-4. Планы.

СТАДИЯ Лист листов
1
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

1446-05

Knauers on Venus

Формат А4



Согласовано:

Принято и проверено:

Инв. № подл. подпись и дата взамене:

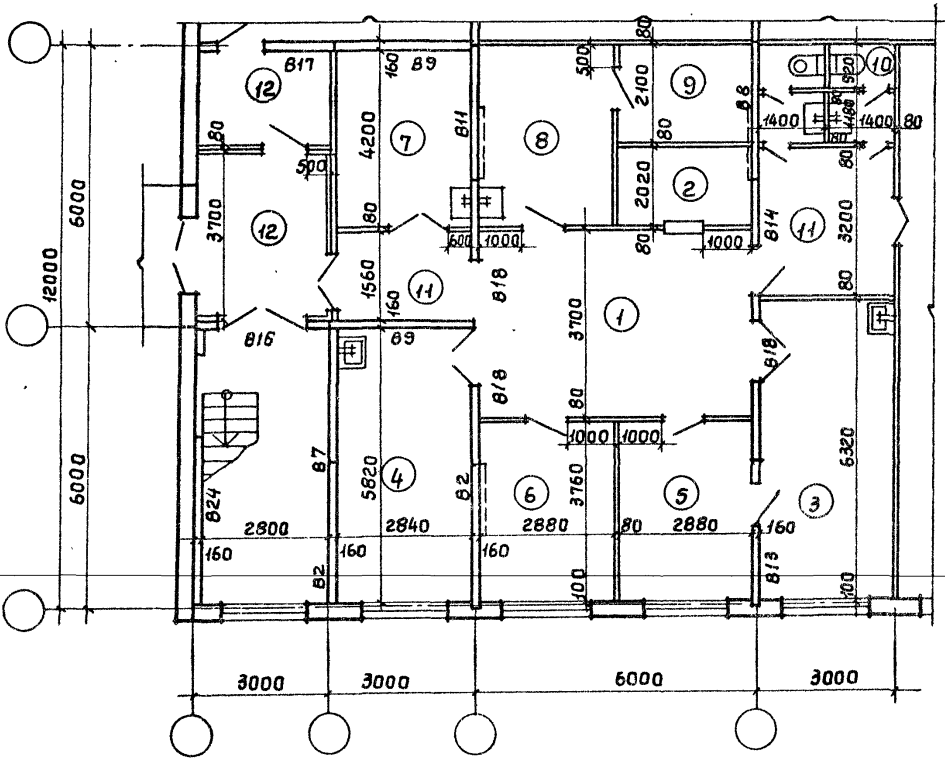
Должность	Фамилия	Подпись	Дата	416-09-22, 83	4-05 ГХ
Наук. сотрудник	ГАНЗБУРГ				
Г. инж. отв.	ПАРАФЕНКО				
Г. инж. пр.	КОЛЛАКОВ				
рук. групп	ПОТАПОВА				
ст. инж.	БОЧАРОВА				
ст. инж.	ТРЕТЬЯК				
инж.	ОРОЛОВА				

ФЕЛЬДШЕРСКИЙ ЗДРАВПУНКТ
ЗАДФ-3
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ. ТЕХНОЛОГИ-
ЧЕСКИЕ ПРИЯЗКИ

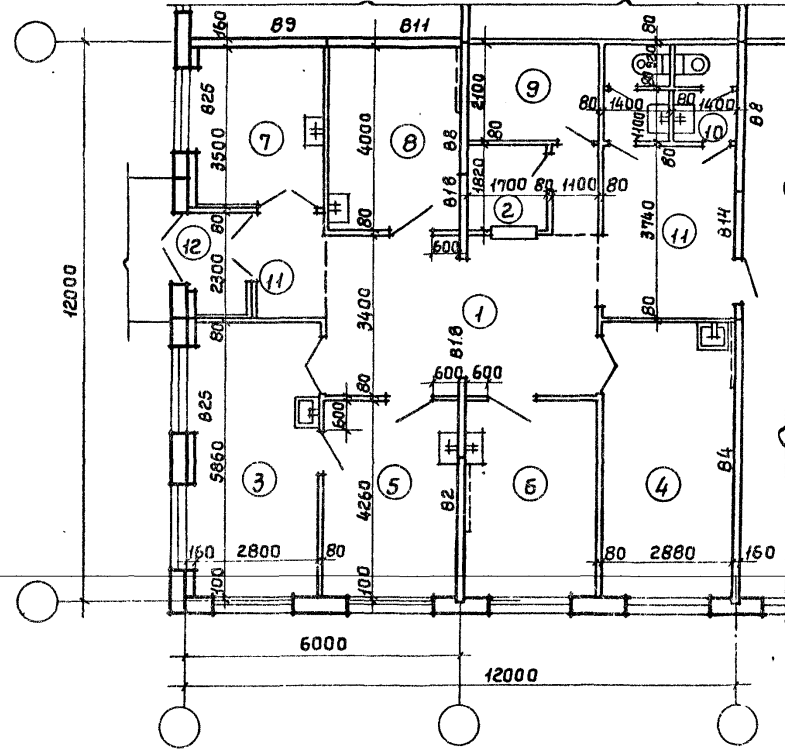
СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
1

ГИПРОНИИЗДРАВ
КОПИРОВАЛ: Ес-1446-05 ФОРМАТ АЧ

ЗДФ-5



ЗДФ-6



				416-09-22.83	4-07 №Р
СТ. ТЕХН.	МИХАЙЛИНА	2012	ФЕЛЬДШЕРСКИЕ ЗДРАВЛУЧКИ	СТАДИЯ	ЛИСТ
ГРАФ-	ТЕРЕШКИН	М.П.	ЗДФ-5, ЗДФ-6		Листов
ГИП	ЛАСТЕРНЯК	М.П.	Планы.		1
НАЧ. ОТП	ПЕТРОВ	М.П.		ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	

416-09-22.83 4-07 JP

ФЕЛЬДШЕРСКИЕ ЗДРАВЛУЧНКТЫ ЗДФ-5, ЗДФ-6 ПЛАНЫ.

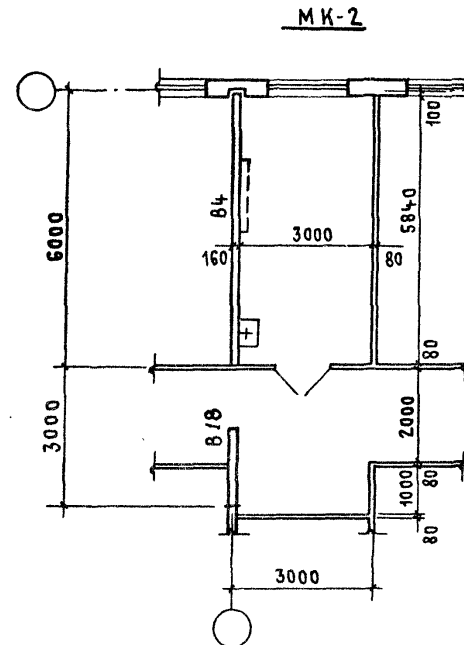
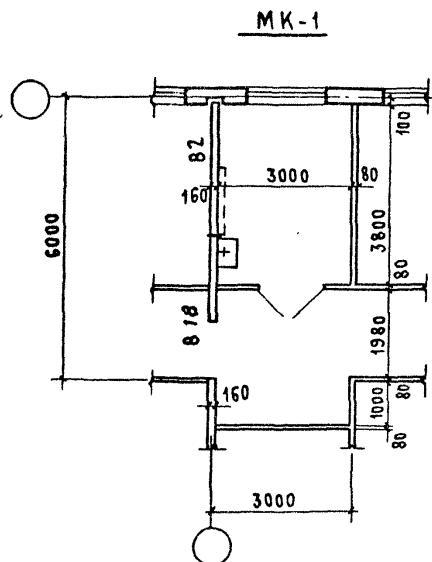
СТАДИЯ ЛИСТ Листов
/ ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

1446-05

Копировано УГЛЕВИ

YUMA / ۴۵

СОСЛАВОАНО:	
ЧИРЧИКИЗАРЭ	ЧИРЧИКИЗАРЭ
СИМБИРСКИЙ	СИМБИРСКИЙ
ИМВ № 10503	ИМВ № 10503
ИМВ № подал подпись и датай взам. ИМВ №	



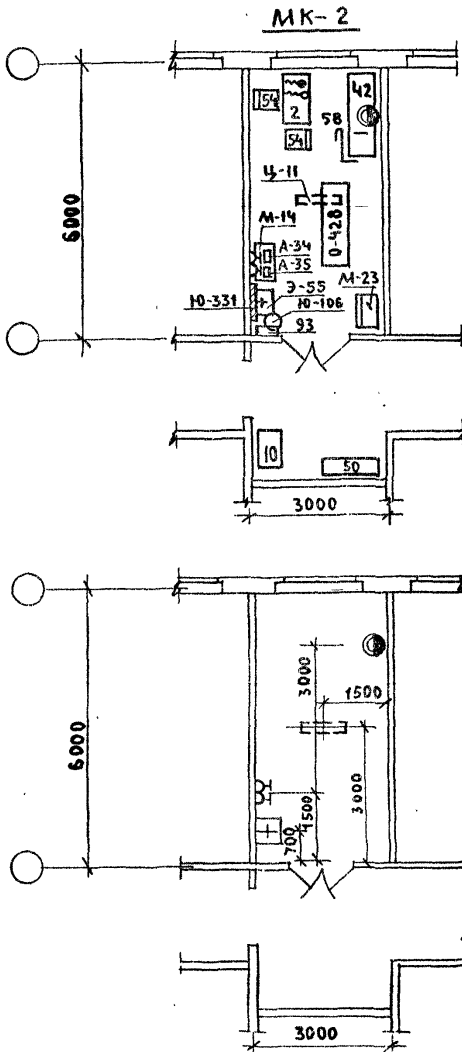
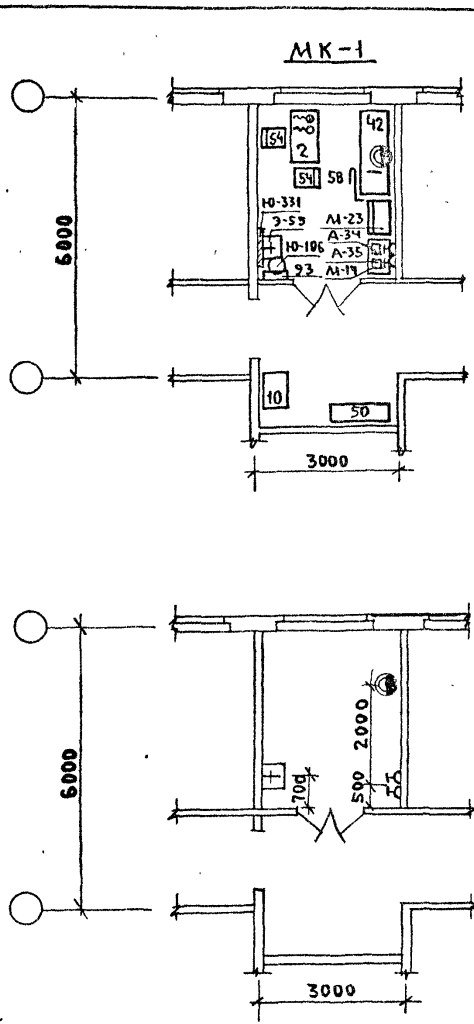
				416-09-22.83	4-10 АР		
СТ.ТЕХН.	МИХАЙЛИНА	Михайлова		МЕДИЦИНСКИЕ КОМНАТЫ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
СТ.АРХ.	ДОБРОМЫСЛОВА	Добрынина		МК-1, МК-2			1
ГРАП	ТЕРЕШКИН	Терешкин		Планы.	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ		
ГИП	ПАСТЕРНАК	Пастернак					
НАЧ.ОТП	ПЕТРОВ	Петров					

Копирайт Кни

ФОРМАТ А3

1446-05

СОГЛАСОВАНО
ПРЕДСТОЯЩИЙ ПРОЕКТ
С.И.ПОДЛОГИИ И ДАТА ВЗАИМОВЗЯЗКИ
ИЗМ. Н.ПОДЛОГИИ И ДАТА ВЗАИМОВЗЯЗКИ



ДОЛЖНОСТЬ	ФАМИЛИЯ	ПОДЛИСТ	ДАТА
НАУЧ.ОДИТ.КОМП.	ГАНЗБУРГ	<i>Л.С.</i>	446-09-22.83
Г.ИНЖ.ОДА	ПАРАФЕНЮК	<i>Л.С.</i>	4-11 ГХ
Г.ИНЖ.ПР.	КОЛМАКОВ	<i>Л.С.</i>	
РУК.ГР.	ПОТАПОВА	<i>Л.С.</i>	
СТ.ИНЖ.	БОЧАРОВА	<i>Л.С.</i>	
СТ.ИНЖ.	ТРЕТЬЯК	<i>Л.С.</i>	
ИНЖ.	ОРОЛОВА	<i>Л.С.</i>	

МЕДИЦИНСКИЕ КОМНАТЫ
МК-1 И МК-2
СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРИВЯЗКИ
ГИПРОННИИЗДРДВ

ФОРМАТ АЧ
КОПИРОВАЛ: *Л.С.*

1446-05

СОГЛАСОВАНО:

ИМВ. ПОПЛАДА ГАПЛИСИ АДАА
ВЗАМУЧИЧ

№ ОБОР.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	МАРКА ТИП	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ			ПОКАЗАТЕЛИ ДЛЯ КРУГЛЫХ ПОТРЕБИТЕЛ. МОДИФИКАЦИИ	ВЕС В КГ	ЦЕНА В РУБ.	КОЛИЧЕСТВО ПО МАРКАМ							ЗАВОД ИЗГОТОВИТЕЛЬ		
			ДЛИНА	ШИРИНА	ВЫСОТА				ЗАФ-1	ЗАФ-2	ЗАФ-3	ЗАФ-4	ЗАФ-5	ЗАФ-6	МК-1	МК-2		
1	ДИВАН МЕДИЦИНСКИЙ МЯГКИЙ	ИНД.ОН					50	63		1	1	1	1	1			СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "КАЗБЕК"	
			7-301/10	1786	740	745											СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "КАЗБЕК"	
2	СТОЛ ВРАЧА	ИНД.ОН						38		1	1	1	2	1	2	1	1	СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "КАЗБЕК"
			7-301/1	1100	630	740											СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "КАЗБЕК"	
10	СТОЛ ПАЛАТНЫЙ	ИНД.ОН						27		5	5	4	5	5	5		ПРЕДПРИЯТИЯ МИН.ЛЕНСКОЙ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР.	
			7-301/3	850	630	740											ПРЕДПРИЯТИЯ МИН.ЛЕНСКОЙ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР.	
93	ВЕШАЛКА ДЛЯ ПОЛОТЕНЦЕЙ	ИНД.ОН						2		4	4	4	4	4	1	1	СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНО-СБОРОЧНЫЙ КОМБИНАТ Н-1	
			И-49/35	672	107	727											СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНО-СБОРОЧНЫЙ КОМБИНАТ Н-1	
38	ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ ДВУХДВЕРНЫЙ	ИНД.ОН						48		2	1	2	1	1	1		ЛЕНИНГРАДСКАЯ МЕБЕЛЬ- НАЯ ФАБРИКА "ИНДУРИСТ"	
			4-450	1020	581	1748											СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ.	
41	КРЕСЛО РАБОЧЕЕ	ИНД.ОН						10		58							СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ.	
			4-481/0	640	660	765											СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ.	
42	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ	ИНД.ОН						28		4	4	4	4	4	1	1	СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "КАЗБЕК"	
			7-301/12	1850	600	500											СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ.	
50	БАНКЕТКА	ИНД.ОН						19		4	4	4	4	2	2		МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "КАЗБЕК"	
			7-301/11	1406	400	400											ЧЕРКАССКАЯ МЕБЕЛЬНАЯ	
54	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	ИНД.ОН						7		8	6	6	6	6	2	2	ФАБРИКА	
			7-301/7	430	470	770											СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ.МЕБ.	
57	ШКАФ ДЛЯ КНИГ	ИНД.ОН						80		1	1	2	1	1	1		ОБЪЕДИНЕНИЕ "КАЗБЕК"	
			4-730/4	800	378	1717				3	3	3	3	3	3		АВТОЗАВОД ИМЕНИ АНДРЕЕВА	
X-204	ХОЛОДИЛЬНИК БЫТОВОЙ "ЗИЛ"	КШ-260	590	650	1380	0,15	1/220	90	346	2	2	2	2	2	2	1	СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД ЭМА	
Ц-11	ОБРАЗУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ	ОВП-300	1070	160	1155	0,4	1/220	11	75									

ФИО	ФАМИЛИЯ	ПОДПИСЬ ДАТА
КАЛОДИКО	ГАНЗБУРГ	
Г.А.ИНИ.ОТ	ПАРАФЕНЮК	
Г.А.ИНИ.ПР	КОЛАКОВ	27.03.83
РЖ.ГРУП.	ПОТАПОВА	27.03.83
СТ.ИНИ.ЕНЕР	БОЧАРОВА	27.03.83
СТ.ИНИ.ЕНЕР	ТРЕТЬЯК	27.03.83
ИИНИ.ЕНЕР	ОРОЛОВА	27.03.83

416-09-22.83 4-12 ТХ

ФЕЛЬДШЕРСКИЕ ЗДРАВПУНКТЫ, СПЕЦИФИКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕС- КОГО ОБОРУДОВАНИЯ.	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	1	3	

ГИПРОДНИИЗДРАД

Копировано: Форма 1446-05 Формат А4

№ ОБОР.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	МАРКА ТИП	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ И ПОКАЗАТЕЛИ ЭЛЕКТРОТОКА				ВЕС В КГ.	ЦЕНА В РУБ.	КОЛИЧЕСТВО ПО МАРКАМ								ЗАВОД ИЗГОТОВИТЕЛЬ
			ДЛИНА	ШИРИНА	ВЫСТАНОВКА	ПОПР. НАЧАЛН. НАПР.			ЗДФ-1	ЗДФ-2	ЗДФ-3	ЗДФ-4	ЗДФ-5	ЗДФ-6	МК-1	МК-2	
A-26	СТЕРИЛИЗАТОР СУХО- ЖАРОВЫЙ	СС-	200М	620	530	685	1,8	1/220	45	105	1	1	1	1	1	1	ОДЕССКОЕ ОБЪЕДИНЕ- НИЕ "МЕДАБОР- ТЕХНИКА"
A-34	КИПЯТИЛЬНИК ДЕЗИНФЕК- ЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Э-22	254	126	114	0,55	1/220	2,1	8	1	1	1	1	1	1	1	ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТОВ
A-35	КИПЯТИЛЬНИК ДЕЗИНФЕК- ЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Э-40-	-220	438	199	153	1	1/220	4,8	15	1	1	1	1	1	1	"
A-36	КИПЯТИЛЬНИК ДЕЗИНФЕК- ЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	Э-34	-220	373	176	128	1	1/220	3,4	13	1	1	1	1	1	1	ТЮМЕНСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТОВ
M-9	ПОДСТАВКА ДЛЯ СТЕРИЛИ- ЗАЦИОННЫХ КОРОБОК	ТУ64-1	315/78	500	550	1085			7	14	2	2	2	2	2	2	ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДОВАНИЯ
M-10	ПОДСТАВКА ДЛЯ ТАЗОВ	Х-000	434	495	760				5	9	2	2	2	2	2	2	"
M-14	СТОЛИК ИНСТРУМЕНТАЛЬ- НЫЙ РАЗБОРНЫЙ	СИ-Ч	760	490	840				16	26	6	6	6	6	7	1	ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДОВАНИЯ
M-23	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ	ТУ64-1	141-78	630	450	1610			55	22	5	5	4	5	5	1	НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ РАДИОЭЛЕК- ТРОННОЙ МЕД. АППАРАТУ- РЫ Г. ЛЬВОВ
0-63	СВЕТИЛЬНИК МЕДИЦИНСКИЙ ОДНОРЕФЛЕКТОРНЫЙ ПЕРЕДВИННИЙ	СП-20	d= 300						33	78	2	2	2	2	2	2	СВЕРДЛОВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ "ЭМА"
0-75	ОТСАСЫВАТЕЛЬ НОЖНИЙ ПОРТАТИВНЫЙ	ОИПТ	240	136	240				2,1	25	2	2	2	2	2	2	ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ В/О "СОЮЗМЕДТЕХНИКА"
0-42	СТОЛ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ	П-1	2000	900	850				36	25	2	2	2	2	2	2	КИЕВСКОЕ ПРОИЗВОД- СТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "МЕДАППАРАТУРА"
58	ШИРМА ЧЕТЫРЕХСТВОРЧАТАЯ	Ч-40Н	148/11	2000	1600				15	2	2	2	1	2	2	1	ПРЕДПРИЯТИЯ МИНИСТЕРСТВА ВООБРАЗАТ. ПРОМ. СССР.

СОГЛАСОВАНО:

И.И. НИКОЛАЕВА, ГЛАВНОГО СТАРШЕГО ПОДПОЛЧЕСКОГО

416-09-22.83 4-12 ТХ

лист
2

1446-05

№ ОБОР.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	МАРКА ТИП	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ММ ДЛИНА ШИРИНА ВЫСОТА	ПОКАЗАТЕЛИ ПОТР. ЭЛЕКТРОТОКА ВАТЫ, НАПР. ВАТЫ	ВЕС В КГ.	ЦЕНА В РУБ.	КОЛИЧЕСТВО ПО МАРКАМ							ЗАВОД ИЗГОТОВИТЕЛЬ	
							ЗД-1	ЗД-2	ЗД-3	ЗД-4	ЗД-5	ЗД-6	МК-1	МК-2	
6-18	КРЕСЛО СТОМАТОЛО- ГИЧЕСКОЕ	КСЭМ-	-03 1950 580 1620 0,75	1/220	125	420	1	1	1	1	1	1	1	1	ВОЛГОГРАДСКИЙ ЗАВОД МЕД- ОБОРУДОВАНИЯ ИМЕНИ САККО И ВАНЦЕТИ
6-28	УСТАНОВКА СТОМАТОЛО- ГИЧЕСКАЯ	УС-30	415 360 2000 0,9	1/220	120	595	1	1	1	1	1	1	1	1	"
6-36	СТУЛ ДЛЯ СТОМАТОЛОГА	С-1	582 582 1070		16	70	1	1	1	1	1	1	1	1	ВОЛГОГРАДСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДОВАНИЯ ИМЕНИ САККО И ВАНЦЕТИ
6-49	СТОЛИК СТОМАТОЛОГА РАЗБОРНЫЙ	СС-2	600 420 810		16	14	1	1	1	1	1	1	1	1	ДНЕПРОПЕТРОВСКИЙ ЗАВОД МЕДОБОРУДОВАНИЯ
3-46	УМЫВАЛЬНИК ХИРУРГИ- ЧЕСКИЙ	ТУ21-													ЛОБНЕНСКИЙ ЗАВОД СТРОЙ- ФАРФОРА ИМЕНИ Н.К.КРУПСКОЙ
3-55	УМЫВАЛЬНИК ПОЛУ- КРУГЛЫЙ	УТРО	550 480 180		11,5	4									ЛОБНЕНСКИЙ ЗАВОД СТРОЙ- ФАРФОРА ИМ.Н.К.КРУПСКОЙ
3-82	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ	ЕР-Ч	230 200 193		4,2	22	2	2	2	2	2	2	2	2	УТЕНСКИЙ ЗАВОД ЛАБОРА- ТОРНЫХ ЭЛЕКТРОПЕЧЕЙ
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	СТУ													БИГОСОВСКИЙ ЗАВОД
			17-60	315 373 360		3,5	4	6	6	6	6	6	6	1	"ЗООВЕТИНСТРУМЕНТ"
Ю-126	ШКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ	ТУ34-													ФОНДОДЕРНЯТЕЛЬ
			5896-												СОЮЗГЛАВРАЗНОСНАБСЫТ
			-72	600 450 1100		77	31	1	1	1	2	1	1		
Ю-331	ЗЕРКАЛО НАВЕСНОЕ ПРЯМО- УГОЛЬНОЙ ФОРМЫ	ИНД- 15-920													ПРЕДПРИЯТИЯ МИН-ВА ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ
			/5	508 1208											ПРОМЫШЛЕННОСТИ
Ю-701	СТЕЛЛАР ДЕРЕВЯННЫЙ		1000 400 2250				1	1	1	1	1	1	1		ЛИТОВСКОЙ ССР
К-1	КОМПЛЕКТ ЧЕТЫРЕХМЕСТНОЙ МНЕСТОКИ МЕБЕЛИ ДЛЯ СТОЛОВЫХ	ИНД-ОН 10-294/2													ИЗГОТОВЛЕНИЕ НА МЕСТЕ ФОНДОДЕРНЯТЕЛЬ „СОЮЗ- ТОРГОБОРУДОВАНИЕ“

СОГЛАСОВАНО:

ИМЯ ПЛЕЧА, ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИМЯ

416-09-22.83

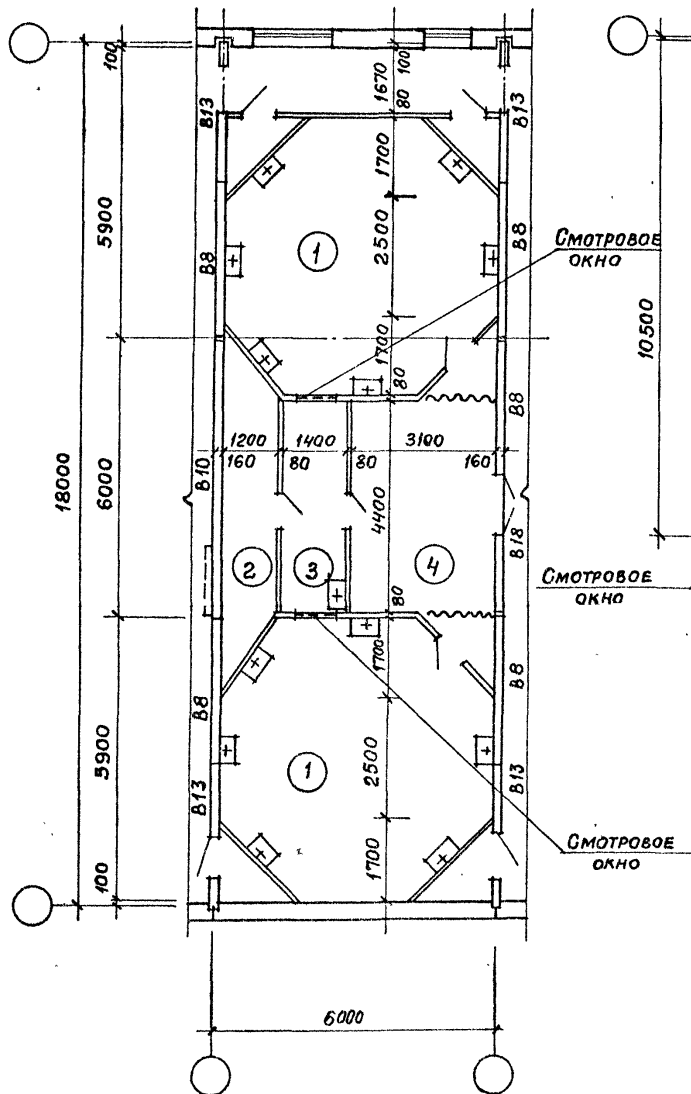
4-12 ТХ

Лист
3

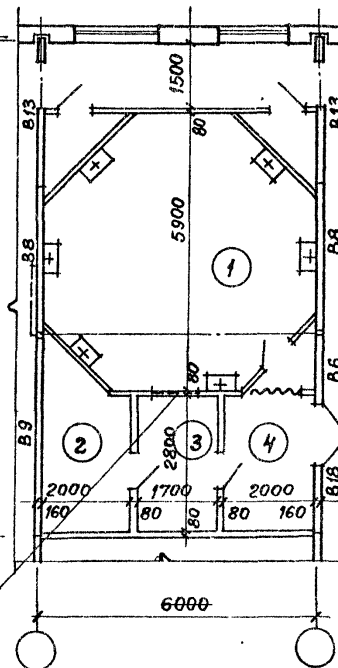
КОПИРОВАЛ: № 1446-05 ФОРМАТ А4

Заполните и дата в земельном № ПОДАРКИ
заполните № ПОДАРКИ

ИИ - 1



HH-2



Экспликация помещений

№ по пла- ну	Наименование	тип	
		площадь м ²	
		ИН-1	ИН-2
1	ПРОЦЕДУРНАЯ	58,2	29,1
2	КОМПРЕССОРНАЯ	7,3	7,2
3	ПУЛЬТОВАЯ	6,2	4,9
4	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ОЖИДАНИЯ И ОТДЫХА	16,5	7,2

416-09-22.83

4-13 AP

Ингальатории с одной и двумя процедурными ИН-1 и ИН-2. Планы.

СТАДИЯ ЛИСТ ЛИСТОВ
1
ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

1446-05

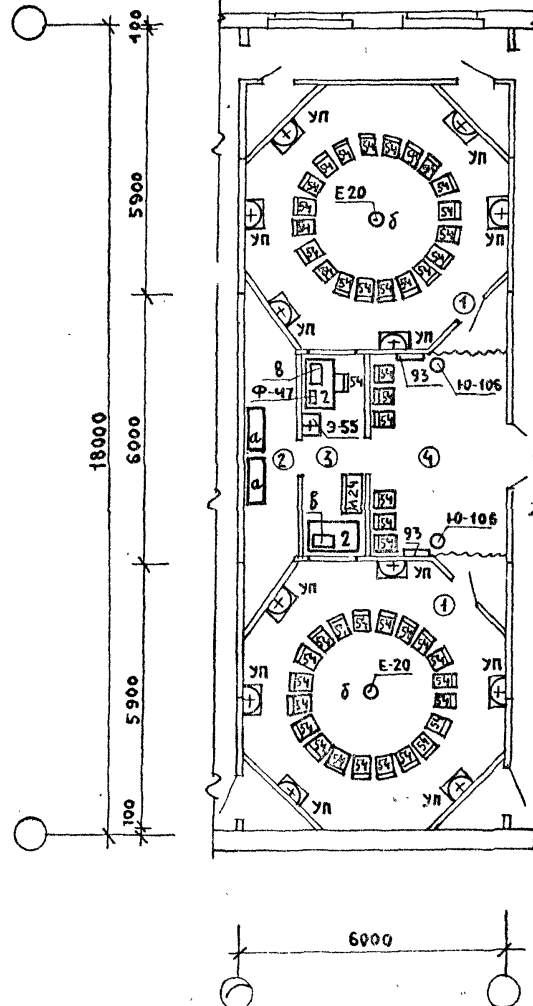
Копировал ЗАМАЛУЕВА

FORMAT A3

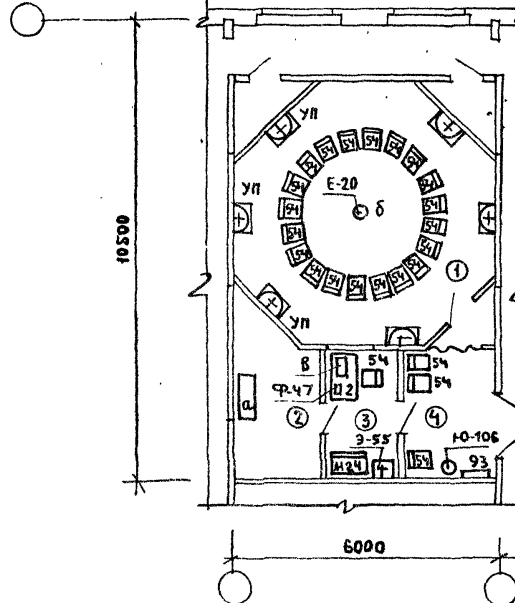
СОГЛАСОВАНО:
ПЕРЕШКИН

ИЧЕМ ПОДСЛУЖИТЬ И ДАТА ВЪДАНИЯ. Ч.

WH-1



ИИ-2



ДЛИННОСТЬ	ФАМИЛИЯ	ПОДПИСЬ	ДАТА	416-09-22.83	4-14 ТХ	
НАЧ.ОМТК	ГАНЗБУРГ	<i>Ганзбург</i>				
Г.А.ИННОДА	ПАРАФЕНЮК	<i>Паррафенюк</i>				
Г.А.ИННОДА	КОЛЛАКОВ	<i>Коллаков</i>				
РУКР.	ПОТАПОВА	<i>Потапова</i>				
СТ.ИНН.	БОЧАРОВА	<i>Бочарова</i>				
СТ.ИНН.	ТРЕТЬЯК	<i>Третьяк</i>				
ИНН.	ОРЛОВА	<i>Орлова</i>				
ИНГАЛЯТОРИЙ ИН-1; ИН-2				СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ТЕХНО-					1	2
ЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ				ИПРОДНИИЗДРАВ		

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

№ ОБОР.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	МАРКА ТИП	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ, ММ			ПОКАЗАТЕЛИ ЭЛЕКТРОПОТОКА		ВЕС В КГ.	ЦЕНА В РУБ.	КОЛ-ВО ПО МАРКАМ		ЗАВОД ИЗГОТОВИТЕЛЬ
			ДЛИНА	ШИРИНА	ВЫСОТА	ПОТР. МОЩН.	РАЗН. НАПР.			ИН-2	ИН-1	
2	СТОЛ ВРАЧА	ИНД.ОН							38	2	1	СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗВ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "КАЗБЕК"
			7-30/1	1100	630	740						
54	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	ИНД.ОН							7	47	24	ЧЕРКАССКАЯ МЕБЕЛЬНАЯ ФАБРИКА
			7-30/1/7	430	470	770						
E-20	ГЕНЕРАТОР ЭЛЕКТРОДАРОЗО-ЛЕЙ ГРУППОВОЙ	ГЭР2				0,5	1Ф/220	80	700			ХАРЬКОВСКИЙ ЗАВОД "ТОЧМЕДПРИБОР"
а	БЛОК КОМПРЕССОРНЫЙ	УКЧ0/2	1000	280	440							
б	РАСПЫЛИТЕЛЬ СО СТОЙКОЙ	Ф=	330	1345								
в	ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ		260	170	90							
М-24	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУСТВОРЧАТЫЙ		830	450	1610							ЛЬВОВСКИЙ ЗАВОД РАДИО- ЭЛЕКТРОННОЙ МЕДИЦИН- СКОЙ АППАРАТУРЫ
93	ВЕШАЛКА ДЛЯ ПОЛОТЕНЦ	ИНД.ОН										ПРЕДПРИЯТИЯ МИН. ЛЕСНОЙ И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР
			Н-149/35	672	107	727						
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	СТУ										БИГОСОВСКИЙ ЗАВОД "ЗООВЕТИНСТРУМЕНТ"
			17-60	315	373	360						
УП	УМЫВАЛЬНИК НА ПОСТАМЕНТЕ	ТИП-2	600	500	640							ТУ 21-28-2-30
Ф-47	ЧАСЫ НАСТОЛЬНЫЕ С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ЗВУКОВЫМ СИГНАЛОМ											МОСКОВСКИЙ ЗАВОД ЭЛЕКТРОМЕДИЦИНСКОЙ АППАРАТУРЫ "ЭМА"
Э-55	УМЫВАЛЬНИК ПОЛУКРУГЛЫЙ	УТРО	550	480	180				11,5	4	1	ЛОБНЕНСКИЙ ЗД СТРОЙФАРМРА

416-09-22.83

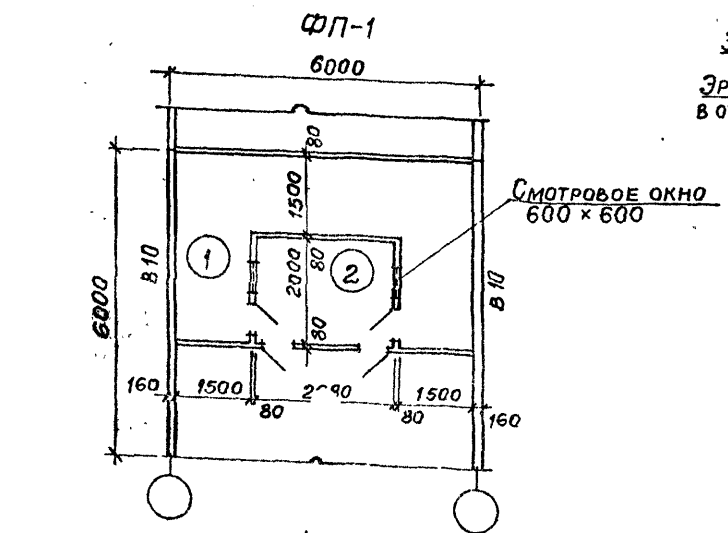
4-147Х

Лист
2

1446-05

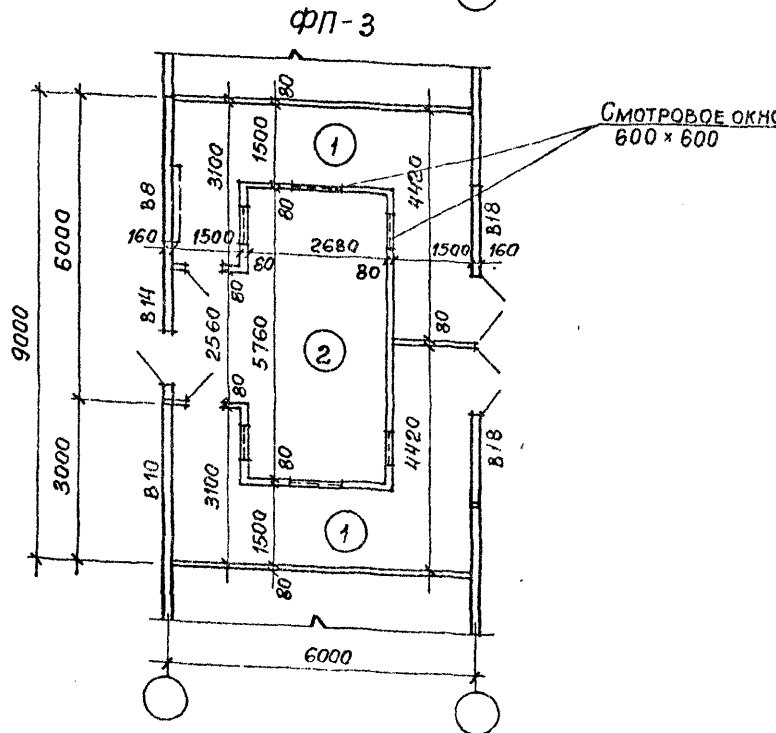
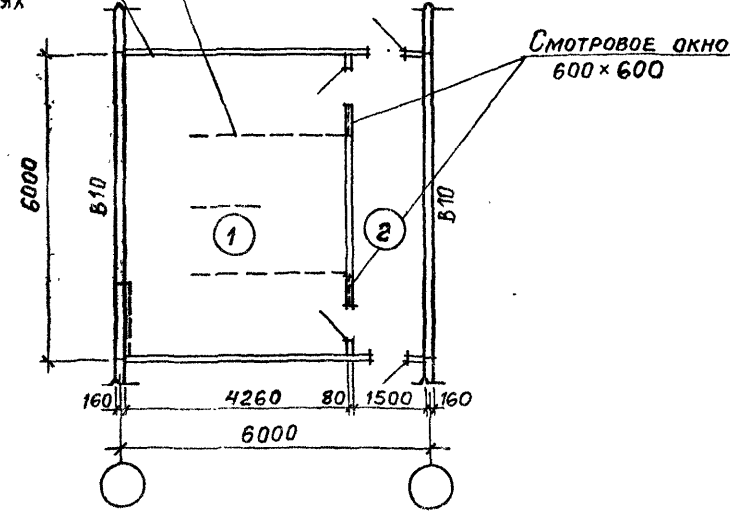
СОСТАВОДАНО:

ИМЯ ПОДЛ. ПОДАЛСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИН-Н



ЭРИТЕМНЫЕ ЛАМПЫ
ОТКРЫТИЕ
ЭРИТЕМНЫЕ ЛАМПЫ
В ОТРАЖАТЕЛЯХ

ФП-2



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

N по пла- ну	Наименование	ТИП		
		ПЛОЩАДЬ м ²		
		ФП-1	ФП-2	ФП-3
1	ПРОЦЕДУРНАЯ	15.0	25.1	30.8
2	ПУЛЬТОВАЯ	5.4	8.9	19.3

Ст.техн. Михайлина	Горь			
ГАП Терешкин	шах			
ГИП Пастернак	шах			
НАЧ.ОТП Петров	шах			

Фотарии проходные на
1 и 2 прохода ФП-1... ФП-3
Планы.

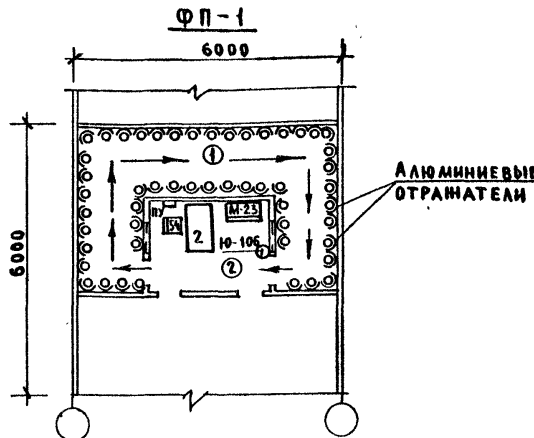
Стадия Лист Листов

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

416-09-22, 83

4-15 АР

1446-05

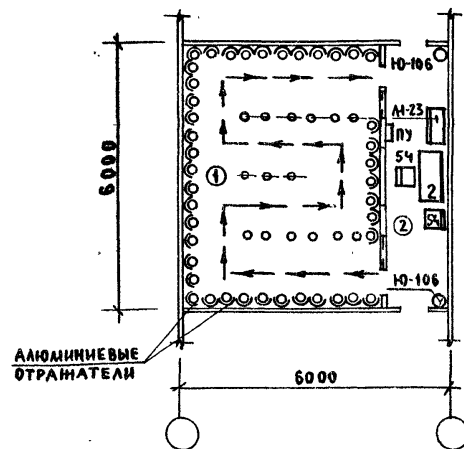


ВКЛЮЧЕНИЕ ЛАМП (ОБЛУЧАТЕЛЕЙ) ПРОИЗВОДИТСЯ С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРО-РСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА (ПУ) ИЗ ПОМЕЩЕНИЯ МЕД.ПЕРСОНАЛА. НАБЛЮДЕНИЕ ЗА ПРОЦЕДУРАМИ ВЕДЕТСЯ ЧЕРЕЗ ОКНО СО СТЕКЛОМ, НЕ ПРОПУСКАЮЩИМ УФ-ИЗЛУЧЕНИЯ.

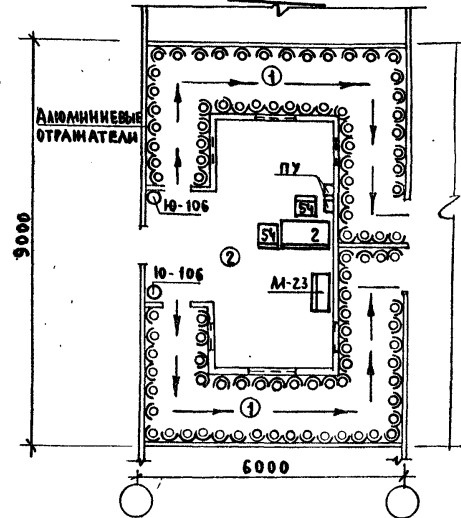
Команды и удары метронома передаются при помощи встроенного электро-мегафона. Количество ламп ЛЭ-30 или ПРК-2 для каждого варианта определяется из расчета по 4 лампы на 1 погонный метр с каждой стороны прохода. Лампы располагаются вертикально, начиная с высоты 0,5 м. от пола. Лампы накаливания /100 ВАТТ/ устанавливаются через каждые 2 метра, на высоте 1,1-1,2 м. от пола.

НН п/п	тип ФОТАРИЯ	ДИНА ПУТИ /ПОГОННЫХ МЕТРОВ/	ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ /ЧЕЛ. В ЧАС/
1	ФП-1	12	180
2	ФП-2	9x2	360
3	ФП-3	9	100

ФП-2



ФП-3



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

НН ОБОР.	НАИМЕНОВАНИЕ ОВОЗНАЧЕНИЯ	МАРКА ТИП	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ММ. ДЛИНА ШИРИНА ВЫСОТА	ПОКАЗАТЕЛИ ЭЛЕКТРОТОКА ПО ТРЕБОВАНИЯМ МОСЧН. НАПР.	ВЕС В КГ.	ЦЕНА В РУБ. /ПО НАРКМ/	КОД-ВО ФП-1 ФП-2 ФП-3	ЗАВОД ИЗГОТОВИТЕЛЬ
2	СТОЛ ВРАЧА	ОН-7	1100 630 740			38	1 1 1	СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗ. МЕБЕЛЬНОЕ ОБЪЕД. "КАЗБЕК"
		301/1						
54	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	ОН-7	430 470 770			75	1 2 2	ЧЕРКАССКАЯ МЕБЕЛЬ- НАЯ ФАБРИКА
		301/7						
M-23	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ОДНОСТОРОЧНЫЙ	ТУ64-1 141-78	630 450 1610		55	22 1 1 1	НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕД. Р.Э. М. АППАР. Г. ЛЬВОВ	
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	СТУ				1 2 2	БИГОСОВСКИЙ ЗАВОД "ЗООВЕТИНСТРУМЕНТ"	
		17-60	315 373 360		3.5	4		

ДОЛЖНОСТЬ ИМЯ И ФАМИЛИЯ ГЛ. ИНЖ. ОТД.	ФАМИЛИЯ ГАНЗБУРГ ПАРАФЕНОК	ПОДПИСЬ	ДАТА
ГЛ. ИНЖ. ПР. РУК. ГРУП. ПОТАПОВА	Ганзбург Парafeнок Потапова		
СТ. ИНЖ. БОЧАРОВА	Бочарова		
СТ. ИНЖ. ТРЕТЬЯК	Третьяк		
ИНЖЕНЕР ОРЛОВА	Орлова		

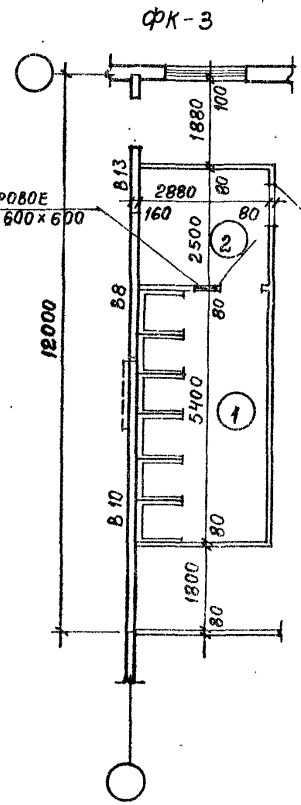
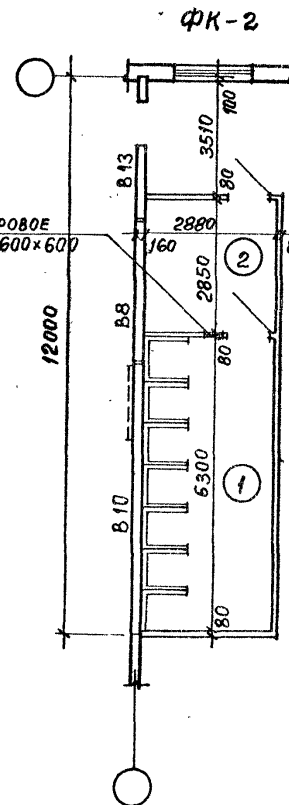
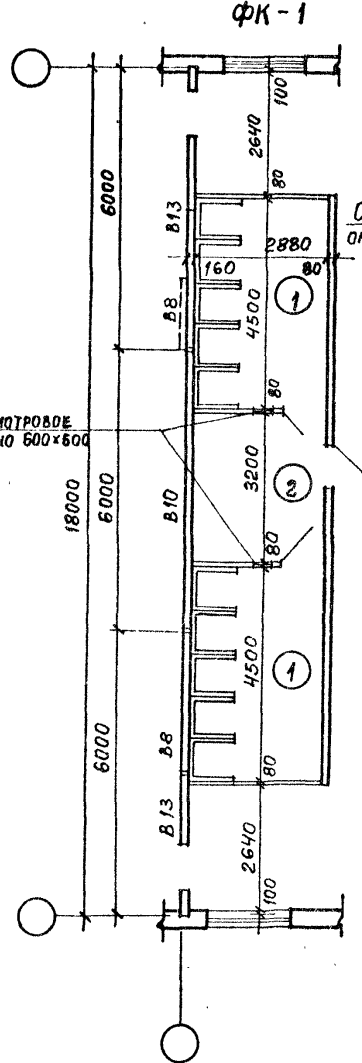
416-09-22.83 4-16 ТХ

ФОТАРИИ ПРОХОДНЫЕ
ФП-1, ФП-2, ФП-3
СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБО-
РУДОВАНИЯ

СТАДИ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
		1

ГИГРОНИИЗДРАВ

СОГЛАСОВАНО:					
ИМЯ № ПОДЛ.	ПОДЛИСТЬ И ДАТА	ВЗАИМ НИВ №	ГИРДОВА Н.В. 20.05.2017	СИЧЕНКОВ	20.05.2017
			СИЧЕНКОВ Н.В.	СИЧЕНКОВ Н.В.	



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

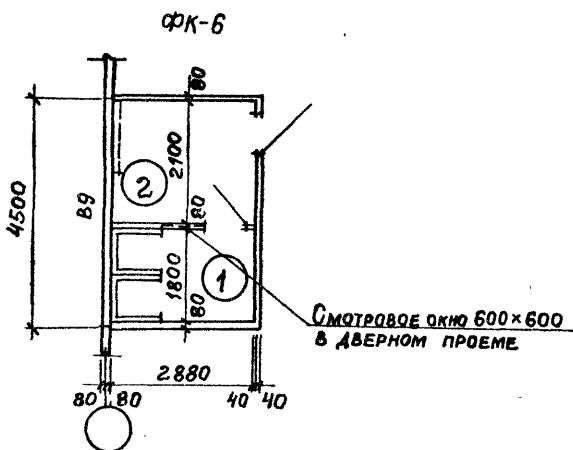
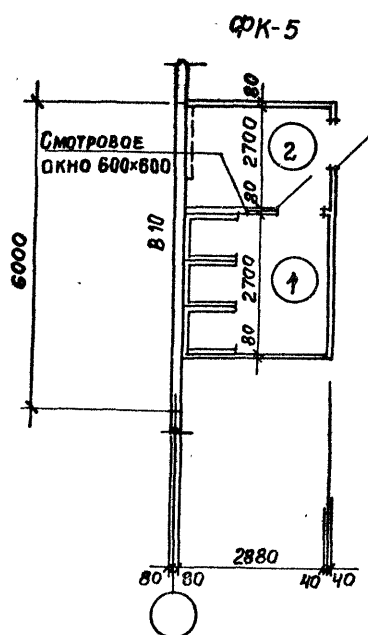
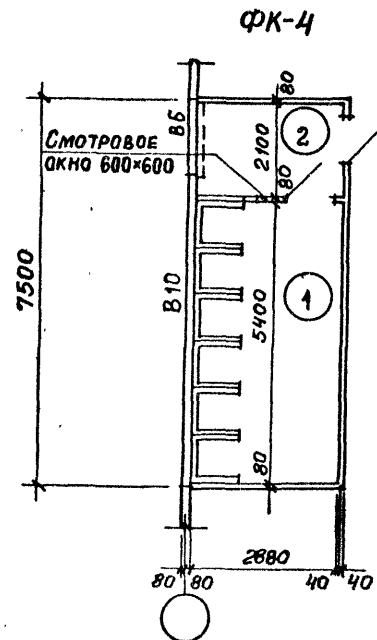
N по пла- ну	Наименование	тип		
		площадь		m ²
		ФК-1	ФК-2	
1	Процедурная	25,9	18,1	15,6
2	Помещение для ожидания	9,2	8,2	7,2

				416-09-22.83	4-17 АР
Сттехн.	МИХАЙЛИНА	Мих	Фотарии кабинные	Стадия	Лист
1 ГАП	ТЕРЕШКИН	Мих	на 6, 7 и 10 кабин		Листов
1 ГИП	ЛАСТЕРНАК	Мих	ФК-1 ... ФК-3.		
Науч отп	ПЕТРОВ	Мих	Планы.	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	

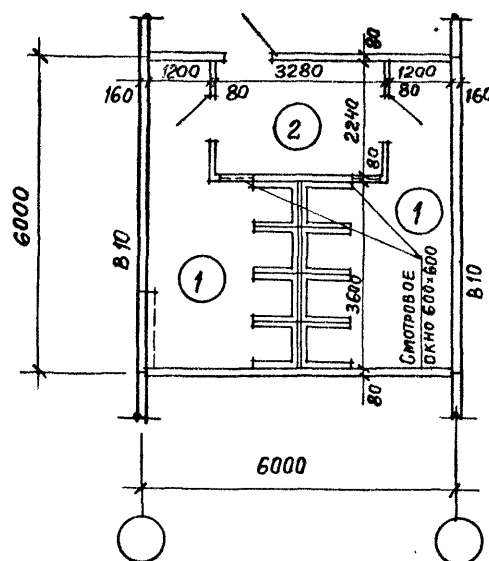
Копировал ЗАМАЛУЕВА

ФОРМАТ А2

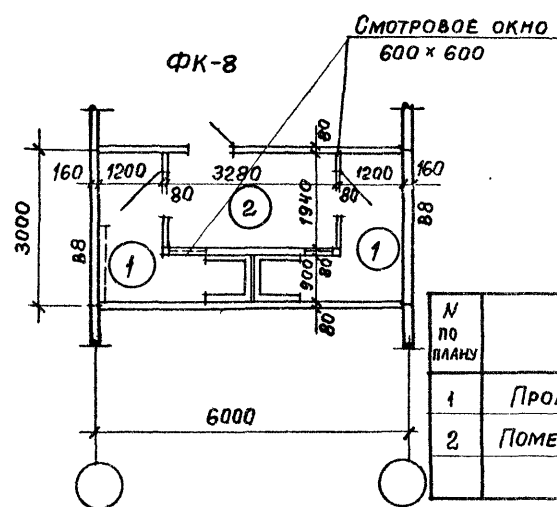
1446-05



ФК-7



ФК-8



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

Н по плану	Наименование	Тип				
		Площадь м ²	ФК-4	ФК-5	ФК-6	ФК-7
1	Процедурная	15,6	7,8	5,2	26,2	5,0
2	Помещение для ожидания	6,0	6,0	6,0	7,3	7,6

416-09-22.83

4-18 АР

Сттехн.	МИХАЙЛИНА	Роди
ГАП	ТЕРЕШКИН	Инж
ГИП	ЛАСТЕРНАК	Инж
Нач.отп	ПЕТРОВ	Инж

ФОТАРИИ КАБИННЫЕ
НА 2, 3, 4 и 6 КАБИН
ФК-4 ... ФК-8.
Планы.

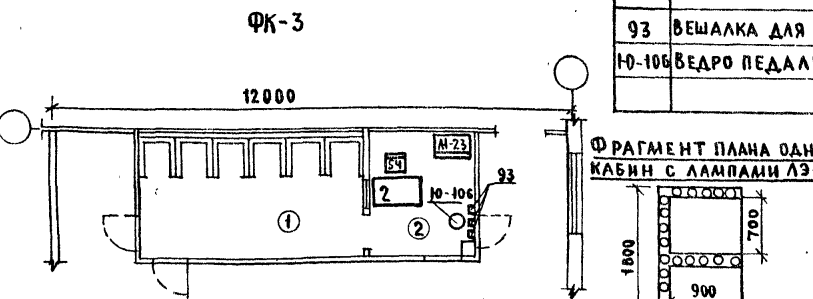
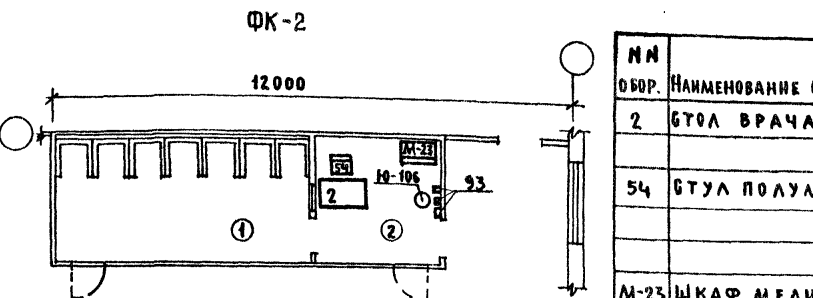
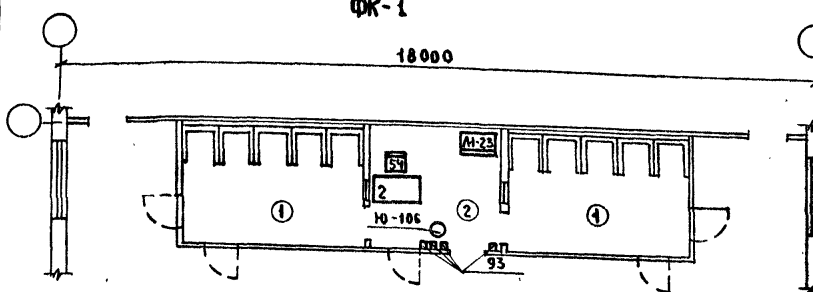
Стадия	Лист	Листов
		1

ПРОМСТРОЙПРОЕКТ

1446-05

Копирайт ЗАЙМАЛУЕВА

ФОРМАТ А3



СТЕНКАМИ КАБИНЫ ВЫСОТОЙ 1,5М. СЛУЧНАТ ВЕРТИКАЛЬНО РАСПОЛОЖЕННЫЕ ЭРИТЕМНЫЕ ЛАМПЫ ЛЭ-30 В КОЛИЧЕСТВЕ 10÷12 ШТУК НА КАБИНУ. ОНИ УСТАНАВЛИВАЮТСЯ НА ВЫСОТЕ 0,5М ОТ ПОЛА. ПРОПУСКАЯ СПОСОБНОСТЬ ОДНОЙ КАБИНЫ 20 ЧЕЛ. В ЧАС/ ПРИ СРЕДНЕЙ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ПРИБЫВАНИЯ 2,5-3 МИН./

В ПЕРЕГОРОДКАХ ПОМЕЩЕНИЙ МЕДПЕРСОНАЛА ДОЛЖНЫ БЫТЬ СМОТРОВЫЕ ОКНА 0,5Х0,5М. НА ВЫСОТЕ 1,4 М. ОТ ПОЛА.

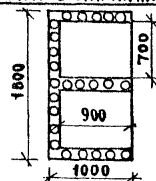
КАБИНЫ ОБЕСПЕЧИВАЮТСЯ ПЕСОЧНЫМИ ЧАСАМИ И ЗВУКОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИЕЙ.

РАСЧЕТНУЮ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ ФОТАРИЯ В СМЕНУ СЛЕДУЕТ ПРИНИМАТЬ 30 МИН.

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

НН ОБОР.	МАРКА И НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ГАБАРИТНЫЕ РАЗ- МЕРЫ ММ.	ПОКАЗАТЕЛИ ЭЛЕКТРОПОТРЕБ- ЛЕНИЯ	ВЕС В КГ.	ЦЕНА В РУБ.	КОД-ВО ПО МАРКАМ/	ЗАВОД ИЗГОТОВИТЕЛЬ
2	СТОЛ ВРАЧА	ОН-7	1100 630 740		38	1 1 1 1	СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПРОИЗД
		301/1					ОБЪЕД. „КАЗБЕК”
54	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	ОН-7	430 470 770		7	1 1 1 1	ЧЕРКАССКАЯ МЕБЕЛЬНАЯ
		301/7					ФАБРИКА
M-23	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ОДНОСТОРОЧНЫЙ	ТУ64-1 141-78	630 450 1610		55	22 1 1 1	НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
							ОБЪЕД. РАДИОЭЛЕКТ. МЕД.
93	ВЕШАЛКА ДЛЯ ПОЛОТЕНЦЕЙ	ОН-1 149/35	672 107 727		12	5 3 3	АППАРАТУРЫ Г. ЛЬВОВ
10-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	СТУ				1 1 1	ТАМЕНСКИЙ З-Д МЕД.
			17-60 315 375 360		3.5	4	ОБОР. И ИНСТРУМЕНТОВ
							БИГОСОВСКИЙ ЗАВОД
							„ЗООВЕТИНСТРУМЕНТ”

ФРАГМЕНТ ПЛНА ОДНОМЕСТНЫХ КАБИН С ЛАМПАМИ ЛЭ-30



ДИДИНОСТЬ НАЧ.ДИПТИКА	ФАМИЛИЯ ГАНЗБУРГ	ПОДПИСЬ	ДАТА
ГЛ.ИСК.ОД.	ГАРАФЕНСК		
ГЛ.ИСК.ПР.	КОЛАКОВ	стар	
РУК.ГРУП.	ПОТАПОВА	В.Потапов	
СТ.ИСК.Н.	БОЧАРОВА	Б.Бочарова	
СТ.ИСК.Н.	ТРЕТЬЯК	И.Третьяк	
ИИИИ.	ОРЛОВА	О.Орлова	

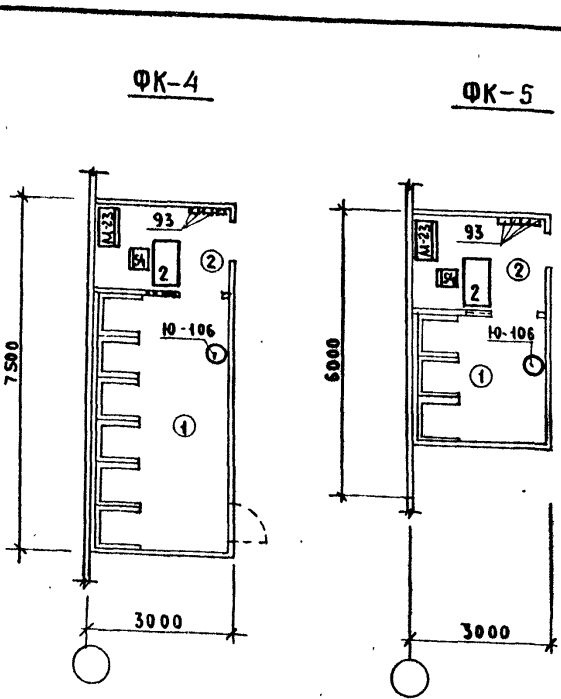
416-09-22.83 4-19 ГХ

ФОТАРНИ КАБИННЫЕ
ФК-1, ФК-2, ФК-3
СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ
ОБОРУДОВАНИЯ

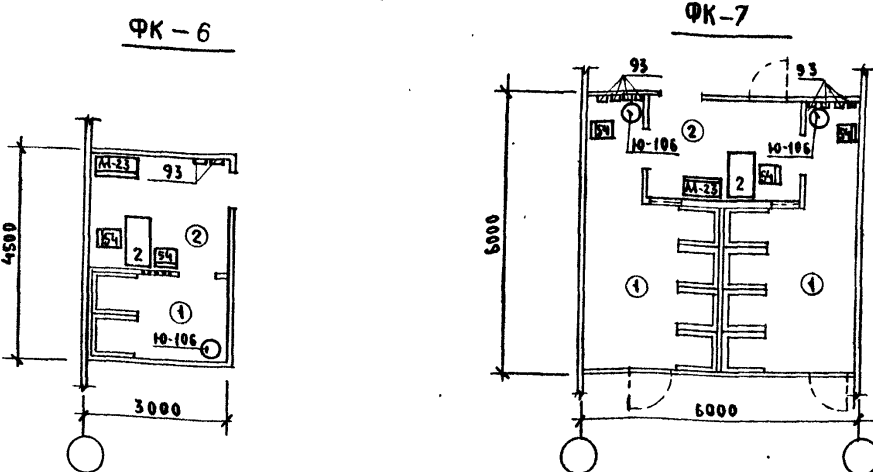
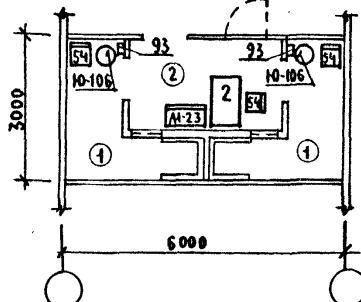
СТАНДАРТ
ЛИСТ
ЛИСТЫВ
ГИПРОНИИЗДРАВ

1446-05

СОГЛАСОВАНО:
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТИРУЮЩИЙ КОМПЛЕКС
ИЧВ № 100-А. ПОДПИСЬ АДА ВЗАИМНО
ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПРОЕКТИРУЮЩИЙ КОМПЛЕКС



ФК-8



ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Н/Н ОБОР.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	МАРКА ТИП	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ Л.М.			ПОКАЗАТЕЛИ ПОТЕРГРАДН. МОЩН. НАПРН.	ВЕС В КГ	ЦЕНА В РУБ.	КОД-ВО/ПО МАРКАМ/				ЗАВОД ИЗГОТОВИТЕЛЬ
			ДЛИНА	ШИРИНА	ВЫСОТА				РК-4	РК-5	ФК-6	ФК-7	
2	СТОЛ ВРАЧА	ОН-7	1100	630	740			38	1	1	1	1	СЕВЕРО-ОСЕТИНСКОЕ ПР.
		301/1											МЕБ.ОВЪЕД. „КАЗБЕК”
54	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	ОН-7	430	470	770			7.5	1	1	2	3	ЧЕРКАССКАЯ МЕБЕЛЬНАЯ ФАБРИКА
		301/7											
M-23	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ОДНОСТОРОЧНЫЙ	ТУБЧ-1 141-78	630	450	1610			55	22	1	1	1	НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕД. РАДИО-ЭЛЕКТРО МЕД. АППАРАТУРЫ Г. ЛЬВОВ
93	ВЕШАЛКА ДЛЯ ПОЛОТЕНЦЕЙ	ОН-1 149/35	672	107	727			12	3	3	2	8	2 ТЮМЕНСКИЙ З-З МЕД. ОБОР. И ИНСТРУМЕНТОВ
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	СТУ	17-60	315	373	360		3.5	4	1	1	2	2 БИГОСОВСКИЙ ЗАВОД „ЗООВЕТИНСТРУМЕНТ”

ФИОЛОНТИКО	ФАМИЛИЯ	ПОДЛИСЬ	ДАТА
И.И.И.НН.ОДА	ГАНЗБУРГ		
И.И.И.НН.ПР	ПАРАФЕНЮК		
И.И.И.НН.ПР	КОЛАМАКОВ	ОУС	
РУК.ГРУП.	ПОТАЛОВА	З.Потал	
СТ.ИИИ.	БОЧАРОВА	Б.Бочар	
СТ.ИИИ.	ТРЕТЬЯК	У.Третья	
ИИИНЕР	ОРАОВА	О.Орлов	

416-09-22. 83 4-20 ТХ

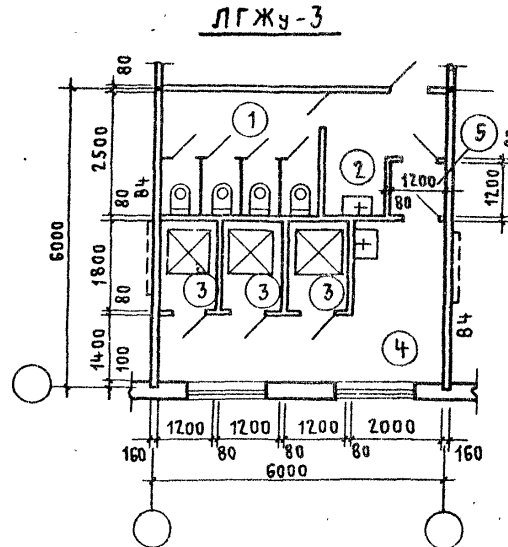
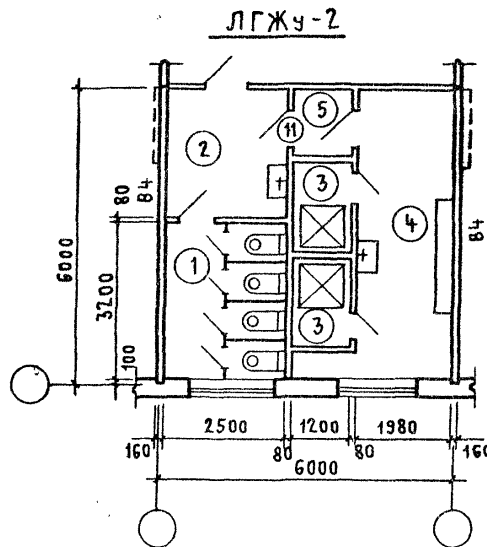
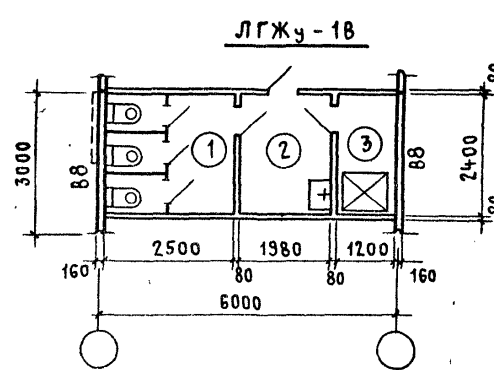
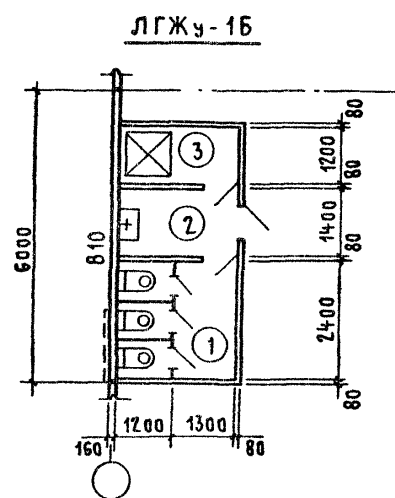
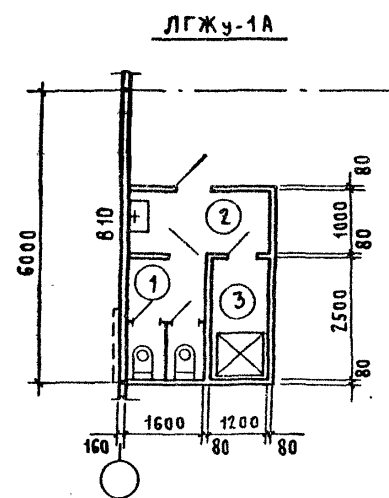
ФОТАРИИ КАБИННЫЕ
ФК-4 ФК-5 ФК-6 ФК-7
ФК-8
СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

СТАДИЯ ЛИСТ АНСТРОВ
1

ГИПРОНИИЗДРАВ

Копировано: № 1446-05 ФОРМАТ АЧ

СОСТАВЛЕНО :
И.И.ПОЛТОВИЧ, З.Р.Б.
КУЛМАКОВ П.Л.С.
СМИРНОВ П.Л.С.
ИНВ. № ПОДАЧА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМЕНБ НЕЧИСТОПРОДАНИИ



ЭКСПЛИКАЦИЯ ПОМЕЩЕНИЙ

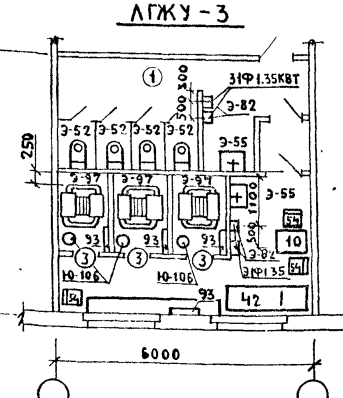
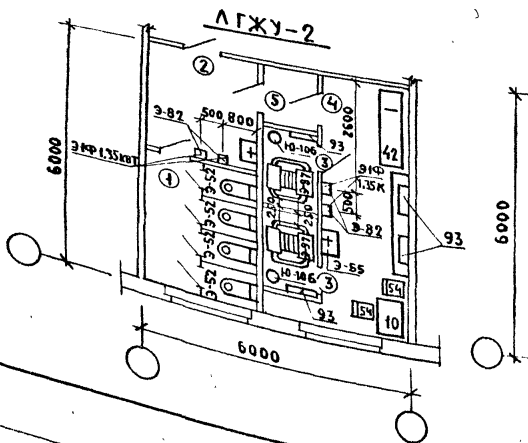
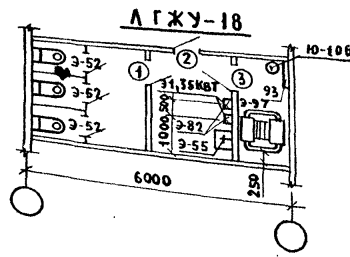
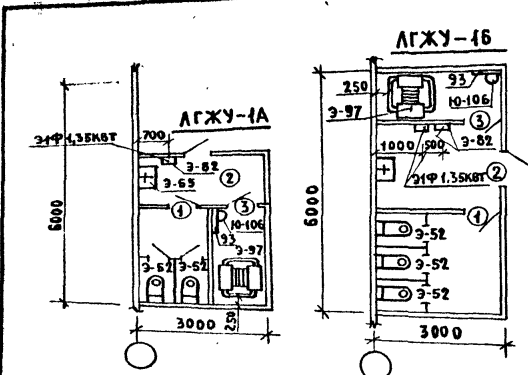
№ по пла- ну	НАИМЕНОВАНИЕ	ТИП				
		Площадь м ²	ЛГЖу-1А	ЛГЖу-1Б	ЛГЖу-1В	ЛГЖу-2
1	УБОРНАЯ	4,0	6,0	6,0	8,0	8,0
2	ТАМБУР ОБЩИЙ	2,9	3,5	4,6	6,6	4,9
3	КАБИНА ДЛЯ ПРОЦЕДУР	3,0	3,0	2,8	4,2	6,3
4	Помещение для раздевания	—	—	—	11,8	12,3
5	ТАМБУР ПОМЕЩЕНИЯ для личной гигиены женщин	—	—	—	1,5	1,4

							416-09-22.83	4-21 АР
СТ. ТЕХН	МИХАЙЛИНА						Помещение для личной гигиены женщин при уборных	СТАДИЯ
ГАП	ТЕРЕШКИН	Мих					ЛГЖу-1А; ЛГЖу-1Б; ЛГЖу-1В; ЛГЖу-2	ЛИСТ
ГИП	ПАСТЕРНАК	Мих					ЛГЖу-3. Планы	ЛИСТОВ
НАЧ. ОТП	ПЕТРОВ	Мих						1

1446-05

ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

Н Н ОБОР.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	ТИП	МАРКА	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ ММ	ПОКАЗАТЕЛИ ЭЛЕКТРОТОКА ПОТРЕБ. ГРДН МОЩН. НАПР.	ВЕС В КГ РУБ.	ЦЕНА В РУБ.	КОЛ-ВО/ПО МАРКАМ					ЗАВОД ИЗГОТОВИТЕЛЬ
								АДКУ-1А	АДКУ-1Б	АДКУ-1Б	АДКУ-2	АДКУ-3	
Э-52	УНИТАЗ КОЗЫРЬКОВЫЙ "КОМПАКТ"			670	400 36		16 8.85	2	3	3	4	4	КИРОВСКИЙ ЗАВОД
Э-55	УМЫВАЛЬНИК ПОЛУКРУГ- ЛЫЙ "УТРО"	ГОСТ	23759-79	550	480 180		11.5	1	1	1	2	2	"СТРОЙ ФЛЯНС"
Э-82	ЭЛЕКТРОСУШИТЕЛЬ	ЕР-4		230	200 193	1,35	10/220	4,2	25	1	2	2	УТЕНСКИЙ ЗАВОД
Э-97	ДУШ ГИГИЕНИЧЕСКИЙ							1	1	1	2	3	ЛАБОРАТОРНЫХ ПЕЧЕЙ
Э-976	ТЕРМОСМЕСИТЕЛЬ ВОДЫ	ЕМ-43Д		200	130 95			3	1	1	1	2	КАЗАНСКИЙ ЗАВОД
Э-978	ПУСК С НОЖНЫМ ПОВОРОТНЫМ РЫЧАГОМ			240	100 154			3	1	1	1	2	"САНТЕХОБОРУДОВАНИЯ"
Э-97A	ПОДДОН ДУШЕВОЙ МЕЛКИЙ	ЛНП-20		900	900 165			55	1	1	1	2	ГОМЕЛЬСКИЙ ЗАВОД
Ю-106	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ	СТУ											БИГОСОВСКИЙ ЗАВОД
10	СТОЛ ПАЛАТНЫЙ			850	630 740								"ЗООВЕТИНСТРУМЕНТ"
42	КУШЕТКА СМОТРОВАЯ			1850	600 500								
54	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ			430	470 470								
93	ВЕШАЛКА ДЛЯ ПОЛОТЕНЦ	ИЧА-ОН											ПРЕДПРИЯТИЯ МИН.ЛЕСНОЙ
				1449/35	672 107	727							И ДЕРЕВООБРАБ.ПРОМ.СССР



ДОЛЖНОСТЬ
НАЧ.ОМЫВАЮЩИЙ
Г.ИНЖ.ОТД
РУК.ГРУП.
СТ.ИИН.
СТ.ИИН.
ИНИНИЕР

ФАМИЛИЯ
ГАНЗБУРГ
ПАРАФЕНИК
КОЛЛАКОВ
ПОТАПОВА
БОЧАРОВА
ТРЕТЬЯК
ОРОЛОВА

ПОДСИДЬ
С.ПОДСИДЬ
С.ПОДСИДЬ
С.ПОДСИДЬ
С.ПОДСИДЬ
С.ПОДСИДЬ
С.ПОДСИДЬ

ДАТА
146-09-22.83
4-22 ТХ

ПОМЕЩЕНИЯ ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ
ЖЕНЩИН ПРИ САНУЗЛАХ
ЛГЖУ-1; ЛГЖУ-2; ЛГЖУ-3
СХЕМЫ РАСПОЛОЖЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

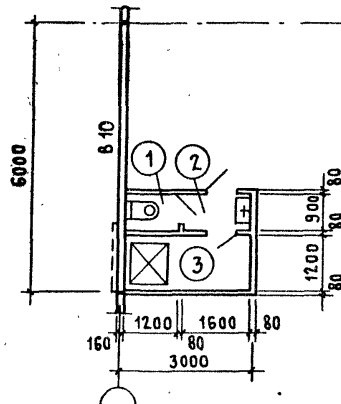
СТАДИЯ
ЛИСТ
ЛИСТОВ
1
ГИПРОНИИЗДРАВ

КОПИРОВАЛ: № 446-05 ФОРМАТ А4

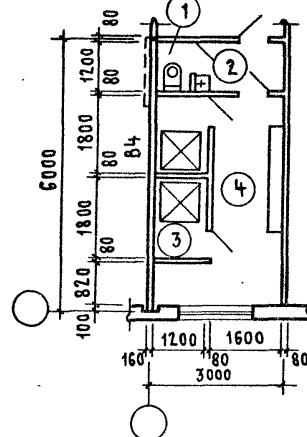
СОГЛАСОВАНО:
ФИО ЧЛН
ИЧН. И ПОДЛ/ПОДЛИТЬ И ДАТА ВЗАИМНАЯ
ИЧН. И ПОДЛ/ПОДЛИТЬ И ДАТА ВЗАИМНАЯ

СОГЛАСОВАНО:
И.И. СИЧИКОВАЯ
И.И. ПИЩУРОВА
И.И. ПРОДАНЧИК
И.И. ПРОДАНЧИК
С.И. СИЧИКОВА
С.И. СИЧИКОВА

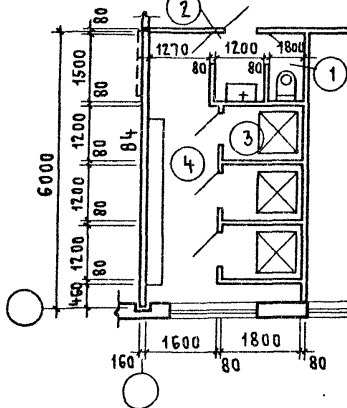
ЛГЖ3-1



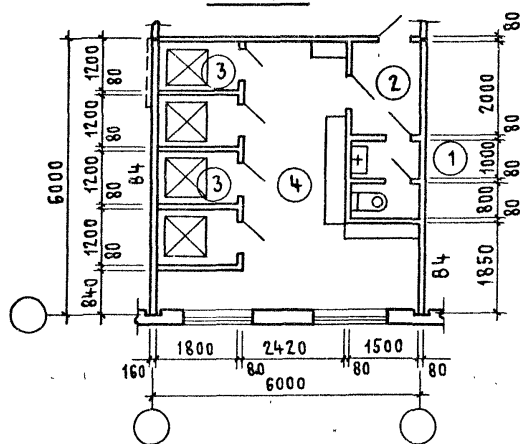
ЛГЖ₃-2



ЛГЖ₃-3



ЛГЖ₃-4



ЭКОПЛИКАЦИЯ. ПОМЕЩЕНИЙ

№ по пла- нам	Наименование	тип					
		площадь	м ²	ЛГЖ ₃ -1	ЛГЖ ₃ -2	ЛГЖ ₃ -3	ЛГЖ ₃ -4
1	УБОРНАЯ (С ТАМБУРОМ)	1,0	1,0	1,2	2,7		
2	ТАМБУР ОБЩИЙ	1,4	2,2	1,8	3,0		
3	Кабина для процедур	3,6	4,2	6,3	8,4		
4	Помещение для раздевания	—	7,2	7,5	18,6		
5	ТАМБУР ПОМЕЩЕНИЯ ДЛЯ	—	—	—	—		
	личной гигиены женщин						

416-09-22.83

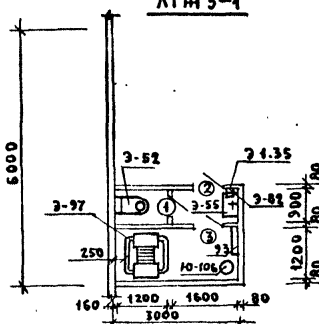
4-23AP

		416-09-22.83	4-23 ЛР
СТ. ТЕХН	МИХАЙЛИНА <i>Мар.</i>	ПОМЕЩЕНИЕ ДЛЯ ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ ЖЕНЩИН ПРИ ЗДРАВ-ПУНКТЕ ЛГЖ ₃ -1...ЛГЖ ₃ -4. Планы.	
СТ. АРХ	ДОБРОМЫСЛОВА <i>Дар.</i>	СТАДИЯ	ЛИСТ
ГАП	ТЕРЕШКИН <i>Иль.</i>		ЛИСТОВ
ГИП	ПАСТЕРНАК <i>Иль.</i>		1
НАЧ. ОТП	ПЕТРОВ <i>Иль.</i>	ПРОМСТРОЙПРОЕКТ	

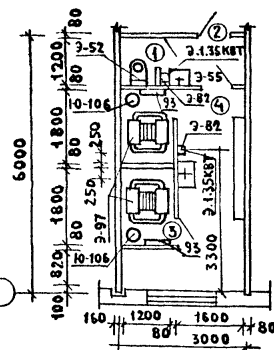
1446-05

СОГЛАСОВАНО:	
ПРОЕКТОПРЕДПРИЯТИЕ	ТЕРЖИКИН
ЧИСЛО, ПОДЛИНСТЬ И АДАПТАЦИЯ НАЧАЛЕН	

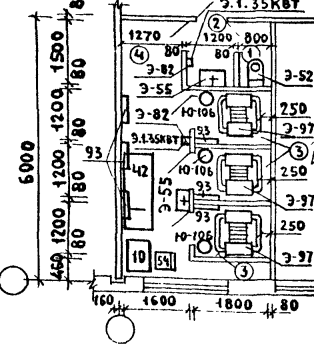
ΛΓΗ 3-1



ЛГИЗ-2

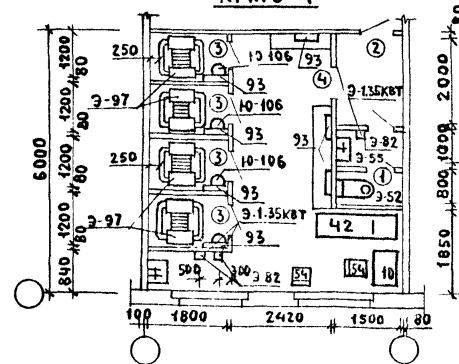


ΛΓΗ3-3



ЭКСПЛЯКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ

ΛΓΗ 3-4



ДОЛЖНОСТЬ	ФАМИЛИЯ	ПОДСИГРУС	ДАТА	416-09-22.83	4-24 ТХ
НАЧ.ОФТИКО	ГАНЗЕБУРГ	<i>Ганзебург</i>			
И.ИИИ.ОД	ПАРАФЕНИЮК	<i>Паррафениюк</i>			
И.ИИИ.ПР	КОЛМАКОВ	<i>Колмаков</i>			
РУК.ГР	ПОГАПОВА	<i>Погапова</i>			
СТИНИН	БОЧАРОВА	<i>Бочарова</i>			
СТИНИН	ТРЕТЬЯК	<i>Третьяк</i>			
ИНИЖЕМЕР	ОРОЛОВА	<i>Орлова</i>			

1446-05

КОПИРОВАЛ: Бе

ФОРМАТ А4

Наименование и эксплуатационный номер помещения здравоохранения	Полы	Потолок	Стены и перегородки		Отделка низа стен и перегородок (панель)	Температура воздуха в помещениях	Кратность обмена воздуха		Примечание
	Покрытие	Окраска	Штукатурка или затирка	Окраска или облицовка	Окраска или облицовка		Высота мм	Приток	
1 - Вестибюль	Линолеум	ПВА	—	ПВА		18	0	1	
2 - Регистратура	То же	То же	—	То же		18	0	1	
3 - Перевязочная чистая	—	—	—	ГЛАЗУРОВАННАЯ ПЛИТКА		22	15	2	
4 - Перевязочная грязная	—	—	—	То же		22	4.5	2	
5 - Кабинет приема больных	—	—	—	ПВА		20	1	1	
6 - Зубоврачебный кабинет	—	—	—	—		20	2	3	
7 - Комната временно го пребывания больных	Линолеум	ПВА	—	ПВА		20	1	1	
8 - Комната дежурного медперсонала	—	—	—	—		20	1	1	
9 - Кладовая	Керамическая плитка	—	—	—		16	0	1	
10 - Уборная	—	—	—	—	ГЛАЗ. ПЛИТКА	1500	20	0	Вытяжка из расчета 50 м ³ на 1 унитаз
11 - Коридор	Линолеум	—	—	—		18	0	1	
12 - Тамбур	Керамическая плитка	—	—	—		16	0	1	
Ингаляторий	Линолеум	—	—	ГЛАЗУРОВАННАЯ ПЛИТКА		20	8	10	
Фотарин	Штучный паркет	Клеевая	—	ПВА		20	3	4	
Помещения АГЖ	Керамическая плитка	ПВА	—	—	ГЛАЗУРОВ. ПЛИТКА	1500	20	0	Вытяжка из расчета 50 м ³ на 1 гигиен. душ

Должность	Фамилия	Подпись	Дата
Инженер	Ганзбург		
Г.И.И.отв.	Парфенюк		
Г.И.И.пр.	Колмаков		
Рук. гр.	Потапова		
Ст. инж.	Бочарова		
Ст. инж.	Третьяк		
Инженер	Орлова		

446-09-22. 83

4-25

Таблица отдеаки и кратности обмена воздуха помещений здравоохранения

Стадия лист листов

1 1

ГИПРОНИИЗДРАВ

1446-05

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220600, г.Минск, ул.К.Мариса, 32

Сдано в печать 06.03.1989 г.

Заказ № 4816 Тираж 20 экз.

Инв.№ 1446/5-