

Лист	Наименование	Страница
	Обложка	
	Питательный лист	1
	Содержание альбома	2
<u>Чертежи марки ЭЛ2</u>		
1.	Блоки А,Б,Г Общие данные / начало /	3
2.	Блоки А,Б,Г Общие данные / продолжение /	4
3.	Блок А Общие данные / продолжение /	5
4.	Блок А Общие данные / продолжение /	6
5.	Блок А Общие данные / продолжение /	7
6.	Блок А Общие данные / окончание /	8
7.	Блок А. Электросиловое оборудование План подвала	9
8.	Блок Б. Электросиловое оборудование План подвала	10
9.	Блок В. Электросиловое оборудование План подвала	11
10.	Блок Г. Электросиловое оборудование План подвала	12
11.	Блоки А,Б,В. Электросиловое оборудование Расчетно-монтажная таблица №1	13
12.	Блок А. Электросиловое оборудование. Расчетно-монтажная таблица №2	14
13.	Блоки Б и Г. Электросиловое оборудование Расчетно-монтажная таблица №3	15

Лист	Наименование	Страница
14.	Блок А. Электросвечение План подвала	16
15.	Блок Б. Электросвечение. План подвала	17
16.	Блок В. Электросвечение План подвала.	18
17.	Блок Г. Электросвечение План подвала	19
<u>Чертежи марки УС2.</u>		
1.	Общие данные	20
2.	Блок А. План подвала.	21
3.	Блок Б. План подвала.	22
4.	Блок В. План подвала	23
5.	Блок Г. План подвала.	24

					Привязан

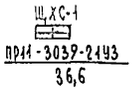
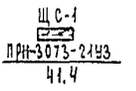
Ц ~ 380/220В.

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА ЭЛ2

ВЕДОМОСТЬ ПРИМЕНЕННЫХ ДОКУМЕНТОВ

Лист	Наименование	Примечание
1.	БЛОКИ А, Б, В, Г ОБЩИЕ ДАННЫЕ (НАЧАЛО).	
2.	БЛОКИ А, Б, В, Г ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ).	
3.	БЛОК А ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ).	
4.	БЛОК А ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ).	
5.	БЛОК А ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ).	
6.	БЛОК А ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ОКОНЧАНИЕ).	
7.	Блок А. Электросиловое оборудование. План подвала.	А 389 (4.407-218) А 377А (4.407-177)
8.	Блок Б. Электросиловое оборудование. План подвала.	А 396 (4.407-229)
9.	Блок В. Электросиловое оборудование. План подвала.	А 397 (4.407-235)
10.	Блок Г. Электросиловое оборудование. План подвала.	А 390 (4.407-211)
11.	Блоки А, Б, В. Электросиловое оборудование. Расчетно-монтажная таблица №1.	А 361А (4.407-153)
12.	Блок А. Электросиловое оборудование. Расчетно-монтажная таблица №2.	А 92А (5.407-19)
13.	Блоки Б и Г. Электросиловое оборудование. Расчетно-монтажная таблица №3.	А 75А (4.407-129)
14.	Блок А. Электроосвещение. План подвала.	А 174 (5.407-11)
15.	Блок Б. Электроосвещение. План подвала.	
16.	Блок В. Электроосвещение. План подвала.	
17.	Блок Г. Электроосвещение. План подвала.	

Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3
	Чертежи ВНИИ ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТА	
А 389 (4.407-218) А 377А (4.407-177)	Установка распределительных шкафов и пунктов. Установка щитов и пультов управления, 1974.	Шифры с индексом "А" обозначают архивные номера института ТЯЖПРОМЭЛЕКТРОПРОЕКТА
А 396 (4.407-229)	Установка одиночных магнитных пускателей серии ПМЕ и токоподводы (исполнение 1930), 1977.	В скобках - номера типовых проектов Центрального института типовых проектов (ЦИТП).
А 397 (4.407-235)	Установка одиночных ящиков с рубильниками, автоматов, кнопок ПМЕ, ПКУ и сигнальных аппаратов, 1977.	
А 390 (4.407-211)	Установка одиночных электроаппаратов и токопроводов вып. 1, 1976.	
А 361А (4.407-153)	Рабочие чертежи узлов и деталей проводов в стальных трубах для помещений с нормальной средой, 1973.	
А 92А (5.407-19)	Установка одиночных светильников с лампами накаливания, 1973	
А 75А (4.407-129)	Установка осветительных щитков	
А 174 (5.407-11)	Заземление и зануление электроустановок. Рабочие чертежи. 1980.	

-  П ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ
-  Н. ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ
-  РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ НА НАПРЯЖЕНИЕ 36В В БРЫЗГОЗАЩИТНОМ ИСПОЛНЕНИИ
-  ШТЕПСЕЛЬНЫЕ РОЗЕТКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ЗАПЯРАЮЩЕЙСЯ МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ЯЩИКЕ
-  ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ
-  ЩХС-1
ПРИ-3039-2443
36,6 Групповой щиток хирургический, его порядковый № Тип электрощитка
Установленная мощность кВт.
-  ПУСКАТЕЛЬ НАЖИМНОЙ ВИБРОСТОЙКИЙ Т. ПМВС-10
-  ЩС-1
ПРИ-3073-2443
41,4 Групповой щиток электросилового оборудования, его порядковый № Тип электрощитка
Установленная мощность кВт.
-  СК Прокладка электросетей открыто на скобах

Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами (в том числе по взрывопожарной безопасности)

Гл. инженер проекта *Алимов* Т. Белокурова
1981 г.

		ПРИВЯЗАН:	
ИНВ. №			
		Т. П. 252-4-110 -ЭЛ2	
М. И. НИЖНИЙ	БЕЛОВ	<i>Белов</i>	
М. С. Т. О.	Ф. И. И. Н.	<i>Филин</i>	
НАЧ. ОТ.	ТОЩИН	<i>Тошин</i>	
М. И. НИЖНИЙ	ТОРГАШОВ	<i>Торгашов</i>	
М. КОНТР.	БЕЛОКУРОВА	<i>Белокурова</i>	
ТИП ОТА	БЕЛОКУРОВА	<i>Белокурова</i>	
РУК. ГР.	Ф. И. А. Т. О. В. А.	<i>Филатова</i>	
		УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НАИЗГОРЕК. ВАРИАНТ С КОЗЫРЬКОМ № 2 ШТЕПСЕЛЬНИК. ПОМЕЩ. В ПОДВАЛЕ	
		БЛОКИ А, Б, В, Г ОБЩИЕ ДАННЫЕ (НАЧАЛО)	
		СТАДИЯ	ЛИСТ
		Р	1 17
		ГИПРОНИИЗДРАВ	

В объем настоящего проекта входит электроосвещение и электросиловое оборудование варианта с хозяйственно - бытовыми помещениями в подвале здания Унифицированного корпуса для детей на 120оек в конструкциях ИИ-04.

Основные показатели проекта:

- 1. Установленная мощность 780 квт.
- 2. Потребляемая активная мощность 51.4 квт.
- 3. Потребляемая реактивная мощность 19.6 квар.
- 4. Естественный cos φ 0.93

Исходными материалами для выполнения рабочих чертежей послужили утвержденный технический проект и здания смежных подразделений

По надежности электроснабжения электроприемники проектируемого сооружения, относятся к I и II категориям.

Питание предусматривается от главного распределительного щита здания основного варианта.

Электрощит ЩХС питается от распределительной панели потребителей I категории.

Учет электроэнергии предусмотрен на щите н/н трансформаторной подстанции.

Внешний источник питания, марка и сечение питающих ГРЩ здания кабелей определяются при привязке проекта совместно с основным вариантом.

Проект разработан в соответствии с ПУЭ и действующими нормативными и инструктивными документами.

Напряжение сети н/н принято 380 / 220 В с глухим заземлением нейтралн.

Согласно СНиП II - 33-79, проектом предусмотрено отключение общеобменной вентиляции при пожаре. В проекте выполнены требования СНиП II - 11-77 раздел 8.

Предусмотрены следующие виды освещения: рабочее - общее и местное дежурное (ночное) переносное (ремонтное) на напряжении 36В. аккумуляторные светильники.

Сеть электроосвещения выполняется проводом марки АПВ сечением 25 кв. мм в стальных трубах (скрыто и открыто). Электрошнурки устанавливаются в специальных шкафах, предусмотренных архитектурно - строительной частью проекта.

Высота установки выключателей электроосвещения - 1.8 м, а штепсельных розеток - 1.0 м. от пола.

Проектом предусмотрено защитное заземление согласно ПУЭ, а также рабочее (технологическое) и повторное заземление электрометаллической аппаратуры.

Решены вопросы защиты от статического электричества и электромагнитных полей

Вопросы молнезащиты, расчета и расположения очагов заземления решаются при привязке проекта совместно с основным вариантом.

Прокладка электросетей выполняется в соответствии с планами и на указанных отметках.

В местах, где электропроводка выполняется в подготовке пола, прокладка труб должна быть выполнена до устройства чистого пола.

Примечание. В проекте применены стальные тонкостенные и водогазопроводные трубы согласно СНиП III - 33-76 табл. 17, установленные ГОСТом ВВСР от 2 08, 77 и 126 и бюллетеня строительной техники N 11 за 1977 год.

				Т.п. 252-4-110		- ЭЛ2		
Привязан		Л.И.И.И.	БЕЛОВ	ИИ	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120оек вариант с хозяйственно бытовыми помещениями в подвале	Стандия	Лист	Листов
		Л.С.П.С.Т.	Ф.И.Л.И.	ИИ		Р	2	
		Л.Н.И.О.Т.	ГОРГАШОВ	ИИ				
		Л.К.О.Н.Т.	БЕЛОКУРОВА	ИИ	Блоки А, Б, В, Г			
		Г.И.Л.О.Т.	БЕЛОКУРОВА	ИИ	Общие данные			
		Р.У.К.Г.Р.	ФИЛАТОВА	ИИ	(продолжение)	ГИПРОНИИЗДРАВ		

Листы 4-5

Позиц. обозн.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		I Трансформаторы		
Михневский опытный завод	Ящик т.ЯТП-025-220/36	б понижающим трансформатором 025-025 кВа на напряжении 220/36В, мощностью 0,25 кВа	1	Поставляется заказчиком
		II аппараты низкого напряжения		
Александринский электромеханический завод им XXV съезда КПСС	Пускатель магнитный реверсивный ТМА-210004, с катушкой на 220 В, без теплового реле, на номинальный ток до 25а.	б степеня защиты 1Р00	1	Поставляется заказчиком
Кизлярский электротехнический завод 1889-64	Пускатель наиминион вбиростонкий т. ПН8В-10, на напряжении 380 В, однополюсный, на номинальный ток до 5,0А, в пластмассовом корпусе.		1	Поставляется заказчиком
Завод "Электротехника" г. Гомель	Пост кнопочный т. ПКЕ-212-1АУЗ для крепления к поверхности, со степенью защиты 1Р40, с пластмассовыми корпусными деталями (конух, крышка), с одним цилиндрическим толкателем красного цвета, с надписью "пуск"	категория размещения УЗ, с отверстием для ввода проводов диаметром 1/2"	3	Поставляется заказчиком

Позиц. обозн.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
		III шкафы управления		
ШУ-4	Ангарский электромеханический завод	Шкаф управления реверсивным асинхронным электродвигателем с кз ротором, в нормальном исполнении, однофидерный т.ШУ51020382Г компл.	1	Поставляется заказчиком
ШУ-3	Ангарский электромеханический завод.	То же т.ШУ51020382Н компл.	1	Поставляется заказчиком

Позиц. обозн.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
ШУ-5	Ангарский электромеханический завод	Шкаф управления реверсивными асинхронными электродвигателями с кз ротором, в нормальном исполнении, двухфидерный т.ШУ51040382-В-Е компл.	1	Поставляется заказчиком
ШУ-1,2	Ангарский электромеханический завод	Шкаф управления реверсивным асинхронным электродвигателем с кз ротором в нормальном исполнении, однофидерный т.ШУ54020382А компл.	2	Поставляется заказчиком
	IV Пункты	распределительные, щитки		
	Электромеханический завод МЭТХИКИ г.Москва	Электрощиток для подключения переносного медицинского оборудования т. ЭЩ-01 компл.	3	Поставляется заказчиком

Лишние	Белов	И.В.	Т П 252-1-110	ЭЛ2
Листов	Филин	И.В.		
Нач.отд.	Рощин	И.В.		
Гл.инженер	Торгашов	И.В.	Усиленные варианты корпусов для детей в красной-панельных конструкциях ИИ-04 на 120В вариант с хозяйственными выключателями в подвале	Стандия
Инж.пр.	Белокурова	И.В.		Лист
Инж.гр.	Белокурова	И.В.		Листов
Ст.инж.	Юдина	И.В.	БЛОК И А ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)	Р
Инженер	Мартыничук	И.В.		3
Инж.пр.			ГИПРОНИИЗДРАВ	

U ~ 380/220 В

Позиц. обозн.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
ТУ 16.535	538-72	Лампа накаливания общего назначения с цоколем E14/25x17 по ГОСТ 17101-74 на напряжение 230 В мощностью 15 Вт.	5	Поставляется заказчиком
Ашинский завод "Электролуч"	Т. РВО 42-У2	Светильник переносной со шлангом	2	Поставляется заказчиком
ГОСТ 1182-77	Т. М036-60, с цоколем E27/27-1, на напряжении 36 В, мощностью 60 Вт.	Лампа накаливания для местного освещения	2	Поставляется заказчиком
VII. Кабельные изделия				
ГОСТ 6323-79	Т. М036-60, с цоколем E27/27-1, на напряжении 36 В, мощностью 60 Вт.	Провод одножильный с алюминиевой жилой с поливинилхлоридной изоляцией, на напряжение до 660 В, сечением 2,5 кв.мм.	5000	Поставляется заказчиком
ГОСТ 6323-79	Т. М036-60, с цоколем E27/27-1, на напряжении 36 В, мощностью 60 Вт.	Провод одножильный с марки АПВ-660 м	5000	Поставляется заказчиком
ГОСТ 6323-79	Т. М036-60, с цоколем E27/27-1, на напряжении 36 В, мощностью 60 Вт.	То же, сечением 4 кв.мм марки АПВ-660 м	680	Поставляется заказчиком

Позиц. обозн.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
ГОСТ 8323-79	Т. М036-60, с цоколем E27/27-1, на напряжении 36 В, мощностью 60 Вт.	То же, сечением 6 кв.мм марки АПВ-660 м	60	Поставляется заказчиком
ГОСТ 6323-79	Т. М036-60, с цоколем E27/27-1, на напряжении 36 В, мощностью 60 Вт.	То же, сечением 10 кв.мм марки АПВ-660 м	35	Поставляется заказчиком
ГОСТ 6323-79	Т. М036-60, с цоколем E27/27-1, на напряжении 36 В, мощностью 60 Вт.	То же, сечением 16 кв.мм марки АПВ-660 м	240	Поставляется заказчиком
ГОСТ 6323-79	Т. М036-60, с цоколем E27/27-1, на напряжении 36 В, мощностью 60 Вт.	Провод одножильный с гибкой медной жилой с поливинилхлоридной изоляцией, на напряжение 380 В, сечением 1,0 кв.мм.	20	Поставляется заказчиком
ГОСТ 6323-79	Т. М036-60, с цоколем E27/27-1, на напряжении 36 В, мощностью 60 Вт.	То же, сечением 1,5 кв.мм марки ПВ2-380 м	12	Поставляется заказчиком
ГОСТ 6323-79	Т. М036-60, с цоколем E27/27-1, на напряжении 36 В, мощностью 60 Вт.	То же, сечением 2,5 кв.мм марки ПВ2-380 м	5	Поставляется заказчиком

Позиц. обозн.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
VIII. Электроустановочные изделия				
Завод Электроприбор	Т. С-1-6/250	Выключатель однополюсный для скрытой установки	25	Поставляется подрядчиком
г. Ленинград	Т. С-1-6/250 индекс 02360,	с увеличенными клавишами, одинарный, 6А 250В		
Завод "Эстопласт"	г. Таллин	Выключатель однополюсный для открытой установки на 10А, 250 В		Поставляется подрядчиком
г. Таллин	Т. 0-4-6-10/250 индекс 02650	в брызгозащищенном исполнении	50	Поставляется подрядчиком
Рижский опытный завод средств механизации	Блок электроустановочных изделий с двухполюсной штепсельной розеткой с комбинированными контактами на 6А, 250В	индекс 09180	10	Поставляется подрядчиком

Т П 252-1-110		-ЭЛ2	
Имя и-та	БЕЛОВ	Филин	
Адрес	Рощин	Торгашов	
Нач. отд.	Белокурова	Филатова	
Инж. отд.	Юдина		
Инв. №			

Привязан

Унифицированный корпус для детей в карасно-панельных конструкциях на 04 на 420 кв.мм. вариант со встроенным соединением вспомогательного назначения

Блок "А" общие данные / продолжение /

ГИПРОНИЗДРАВ

Копировал: Абрамова

Формат 92 г

Альбом 20

Позиц. обозн	Обозначение	Наименование	Код	Примечание
Рицкий опытный завод	БРЕДСТВ	МЕХАНИЗАЦИИ		
	Рицкий опытный завод	БРЕДСТВ		
	МЕХАНИЗАЦИИ			
	Рицкий опытный завод	БРЕДСТВ		
	МЕХАНИЗАЦИИ			
	Рицкий опытный завод	БРЕДСТВ		
	МЕХАНИЗАЦИИ			
	Рицкий опытный завод	БРЕДСТВ		
	МЕХАНИЗАЦИИ			

Позиц. обозн	Обозначение	Наименование	Код	Примечание
		IX Сталь.		
	ГОСТ 103-76	Сталь полубовая прокатная, беченнем 25 x 4 мм		
		Ст 25x4 п.м.	50	
		X Трубы металлические		
	ГОСТ 10704-76	Труба стальная электро-сварная		
		ГОСТ 10705-63, с плюсовым допуском, с полностью сплюснутым гратом, с наружным диаметром и толщиной стенки		
		Т. 20 x 1.6 мм п.м.	570	
		(Условный проход 15 мм)		
	ГОСТ 10704-76	То же, с наружным диаметром и толщиной стенки		
		Т. 26 x 1.6 мм п.м.	1280	
		(Условный проход 20 мм)		

Позиц. обозн	Обозначение	Наименование	Код	Примечание
	ГОСТ 10704-76	То же, с наружным диаметром и толщиной стенки		
		Т. 32 x 2.0 мм п.м.	140	
		(Условный проход 25 мм)		
	ГОСТ 10704-76	То же, с наружным диаметром и толщиной стенки		
		Т. 47 x 2.0 мм п.м.	65	
		(Условный проход 40 мм)		
		X Вводы гибкие		
	Красноярский завод электромон-тажных изделий	Ввод гибкий для труб с наружным диаметром 25-27 мм, длиной 925 мм. т.к 1082		
			8	

Сводные спецификации даны только для подвала блока А
 Спецификации для подвалов блоков Б, В, Г-учтены в альбоме Б листы 9А1-4 ÷ 15 (вариант 2.)

Т.П.252-1-110 9А2

Директор БЕЛОВ
 Нач.отд. РОЩИН
 И.КОНТ. БЕЛОКUROVA
 Рук.груп. ШЛАГОВА
 Вед.инж. ЮДИНА

Унифицированный корпус для детей в маркско-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 мест вариант с хозяйственно бытовыми помещениями в подвале

БЛОК "А" ОБЩИЕ ДАННЫЕ (ОКОНЧАНИЕ)

ГИПРОНИИЗДРАВ

Копировала: Ахметжанова

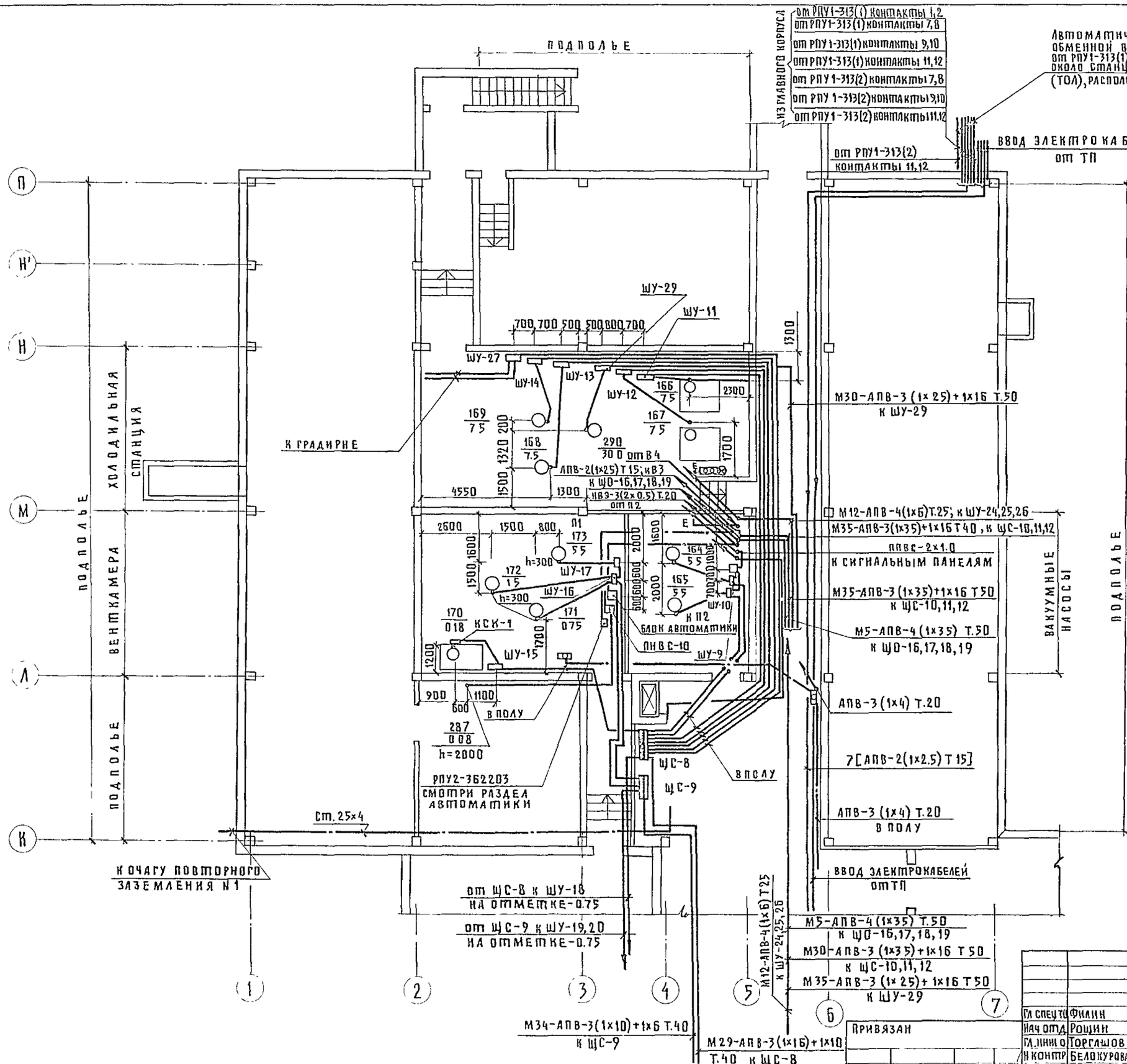
Формат 22Г

U ~ 380/220 В

252 Г-110
АЛББОМ 20

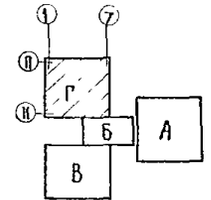
КАБЕЛЬНАЯ
БЕЛЫШЕВА

СЛПОВ
ГРПВВ



Автоматическое отключение обще-
обменной вентиляции при пожаре
от РПУ-313(1) и РПУ-313(2), установленной
около станции пожарной сигнализации
(ТОЛ), расположенной в главном корпусе

МАРКУ И СЕЧЕНИЕ КАБЕЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО
УПРАВЛЕНИЯ ВЕНТИЛЯЦИЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ И ЕГО
ДЛИНУ ОТ ГЛАВНОГО ДО УНИФИЦИРОВАННОГО
КОРПУСА УЧЕСТЬ ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА



К ОЧАГУ ПОВТОРНОГО
ЗАЗЕМЛЕНИЯ №1

от ЩС-8 к ЩУ-18
НА ОТМЕТКЕ -0.75

от ЩС-9 к ЩУ-19,20
НА ОТМЕТКЕ -0.75

М34-АПВ-3 (1x10)+1x6 Т.40
к ЩС-9

М29-АПВ-3 (1x16)+1x10
Т.40 к ЩС-8

М5-АПВ-4 (1x35) Т.50
к ЩО-16,17,18,19

М30-АПВ-3 (1x35)+1x16 Т.50
к ЩС-10,11,12

М35-АПВ-3 (1x35)+1x16 Т.50
к ЩУ-29

Т. П 252-1-110		ЭЛ 2
ГЛА СПЕЦИАЛИСТ	ФИНАНСИСТ	
ИЗМ. ПОДПИСАТЕЛЬ	РОШИН	
ГЛАВ. ИНЖ. БЕЛОКУРОВА	ТОРГЛАНОВ	
ГЛАВ. ИНЖ. БЕЛОКУРОВА	БЕЛОКУРОВА	
РУК. ГРУП. ФИЛАТОВА	ФИЛАТОВА	
ВЕД. ИНЖ. ЮДИНА	ЮДИНА	
УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В НАРКАНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК ВАРИАНТ С ХОЗЯЙСТВ. ДО-БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ В ПОДВАЛЕ		СТАНДАРТ ЛАСТ ЛАСТОВ
БЛОК "Г"		Р 10
ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПЛАН ПОДВАЛА		ГИПРОНИИЗДРАВ

СМОТРИ ЛАСТ ЭЛ2-8

КОПИРОВАЛ *шур*

ФОРМАТ 22Г

РАСЧЕТНАЯ ТАБЛИЦА СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ.

U ~ 380/220 В

АЛБОМ 20

ДАННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ШИТА	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ИЛИ АВТОМАТ		РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ ДО ПУСКАТЕЛЯ						ПУСКОВОЙ АППАРАТ		ЛИНИЯ К ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКУ				ЭЛЕКТРОПРИЕМНИК			НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКА				
	Тип	Установочная А	№ рас. предельной линии	Рр, кВт	Ур, А	Марка. провода	Число и сечение проводов	Способ прокладки	Длина, м	Тип	Ином. Iуст.	Марка провода	Число и сечение проводов	Способ прокладки	Длина, м	№ по плану	Тип		Рр, кВт	Ур, А	Условное обозначение на плане	
ЩС - 1 ПРН-3073-2193 41.4	АЕ2046	25.0							К	20		КОМПЛЕКТНО		12	1	КН39-100	12.0	18.7		ЭЛЕКТРОКОНДИЦИОНЕР		
	АЕ2046	16.0		0.18	0.6	АПВ	4 (1x2.5)	Т 20	ШУ-1	20	1.6 1.25	АПВ	9 (1x2.5)	Т 25	5	2		0.18	0.6	КСК-1	ЭЛЕКТРОЗАДВИЖКА	
	АЕ2046	16.0		РЕЗЕРВ								ПВ-2	3 (1x1.0)	К-1082								
	АЕ2046	16.0		0.18	0.6	АПВ	4 (1x2.5)	Т 20	ШУ-2	17	1.6 1.25	АПВ	9 (1x2.5)	Т 25	5	3		0.18	0.6	КСК-2	ЭЛЕКТРОЗАДВИЖКА	
	АЕ2046	25.0		10.4	23.0	АПВ	3 (1x4) + 1x2.5	Т 25	3	ПМА 210004											ЭЛЕКТРОЗАДВИЖКА	
				8.3	17.7	АПВ	3 (1x4) + 1x2.5	Т 25	17	ШУ-3	20	16.0	АПВ	3 (1x4)	Т 20	7	4	4А13254	7.5	15.1		ПРИТОЧНАЯ ВЕНТСИСТЕМА П-6
				0.83	2.56	АПВ	3 (1x4) + 1x2.5	Т 25	3	ШУ-4	20	3.2 2.5	АПВ	3 (1x2.5)	Т 20	10	5	4А71В4	0.75	2.2		ВЕНТИЛЯТОР
				0.08	0.36	АПВ	2 (1x4)	Т 15	3		5.0		АПВ	2 (1x2.5)	Т 15	10	6		0.08	0.36	ВУ	ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО К ФИЛЬТРУ
				2.05	5.3	АПВ	3 (1x4) + 1x2.5	Т 25	25	ШУ-5	20	2.5 2.0 4.0	АПВ	3 (1x2.5)	Т 20	5	7	4А71А4	0.55	1.69		ВЕНТСИСТЕМА В-25
						В ЦЕПЬ АПВ	КАТУШКИ 2 (1x2.5)	ПМА	17	БЛОК АВТОМАТИКИ												ВЕНТСИСТЕМА В-26
ЩС - 4 ПРН-3059-2193 19.3	АЕ2046	32.0		11.5	23.8	АПВ	3 (1x6) + 1x4	Т 25	19			КОМПЛЕКТНО				9	УКВ-2	11.5	23.8	К	КОНДИЦИОНЕР П-7	
	АЕ2044	16.0	1+4	РЕЗЕРВ								НВЭ	3 (2x0.5)	Т 20	20	-				БЛОК ДАТЧИКОВ		
	АЕ2044	20		3.6	16.8							АПВ	2 (1x4) + 1x2.5	Т 20	15	10		3.6	16.8	У1	ЭЛЕКТРОПАИТА	
	АЕ2044	20.0		3.6	16.8							АПВ	2 (1x4) + 1x2.5	Т 20	15	11		3.6	16.8	У1	ЭЛЕКТРОПАИТА	
	АЕ2046	16.0		5.5	11.3	АПВ	4 (1x2.5)	Т 20	30	ШУ-2	16.0 12.5	АПВ	3 (1x2.5)	Т 20	6	71	4А12МА	5.5	11.3		ПРИТОЧНАЯ ВЕНТСИСТЕМА П-3	
	АЕ2046	16.0		2.3	5.9	АПВ	4 (1x2.5)	Т 20	35	ШУ-3	4.0 3.2	АПВ	3 (1x2.5)	Т 20	4	72	4А71В4	0.75	2.2		ВЕНТИЛЯТОР	
				0.08	0.36	АПВ	2 (1x2.5)	Т 15	3	ПНВС-10	5.0	4.0	АПВ	3 (1x2.5)	Т 20	5	73	А0А2-22-4	1.5	3.5		НАСОС
	АЕ2046	32.0		11.5	23.8	АПВ	3 (1x6) + 1x4	Т 25	35	БЛОК АВТОМАТИКИ			КОМПЛЕКТНО				74	УКВ-2	11.5	23.8	К	ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО
	АЕ2046	16.0		РЕЗЕРВ									НВЭ	3 (2x0.5)	Т 20	20					БЛОК ДАТЧИКОВ	
	АЕ2046	25.0		РЕЗЕРВ																		
АЕ2046	32.0		РЕЗЕРВ																			

$J_n = 73.5$
 М37-29-51.5-30-870-1.2
 АПВ-3 (1x16) + 1x10 Т 40

$J_n = 48.0$
 М33-31-10-145-0.3
 АПВ-3 (1x10) + 1x6 Т 40

ПМА 310004

Т. П 252-1-110		3Л2	
АСПЕКТИ	ФИНИ	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В	СТАНЦИЯ
НАЧ. ОТА	РОЩИ	КАРКАСНО-ВАНЕВЫХ КОНСТРУКЦИЙ ИИ-04	АНСТ
ФАМИЛИИ ОТ	ТОРГАНОВ	НА 120 КОЕК. ВАРИАНТ С КОСЯЧЕСТВЕННО	АНСТОВ
НА Контр.	БЕЛОКУРОВА	БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ В ПОДВАЛЕ	Р
Ген.	БЕЛОКУРОВА	БЛОКИ А, Б, В.	11
Рук. гр.ч	ФИЛАТОВА	ЭЛЕКТРОСЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ГИПРОНИИЗДРАВ
ВЕД. ИНЖ.	ЮДИНА	РАСЧЕТНО-МОНТАЖНАЯ ТАБЛИЦА №1	

РАСЧЕТНАЯ ТАБЛИЦА СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ

Ц-380/2208

Альбом 20

ДАННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ЩИТА	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ИЛИ АВТОМАТ		№ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ЛИНИИ	РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ ДО ПУСКАТЕЛЯ					ПУСКОВОЙ АППАРАТ		ЛИНИЯ К ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКУ				ЭЛЕКТРОПРИЕМНИК				НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКА	
	Тип	Уставка А		Рр, кВт	Зр, А	Марка провода	Число и сечение проводов	Способ прокладки	Длина м	Тип	I ном I част.	Марка провода	Число и сечение проводов	Способ прокладки	Длина м	№ по плану	Тип	Рр, кВт		Зр, А
ЩХС-1 ПР 11-3039-21У3 36,6 М-25 22,4-39-30-675-0,9 АПВ-4(1x16) T 40	АЕ 2036	25,0									АПВ	4(1x4)+1x2,5	T 25	30	12	Щ-01	3,0	20,0	☐	ЭЛЕКТРОЩИТОК ДЛЯ ПЕРЕНОСНОЙ МЕДАППАРАТУРЫ
	АЕ 2036	25,0									АПВ	4(1x4)+1x2,5	T 25	12	13	Щ-01	3,0	20,0	☐	ЭЛЕКТРОЩИТОК ДЛЯ ПЕРЕНОСНОЙ МЕДАППАРАТУРЫ
	АЕ 2036	25,0									АПВ	4(1x4)+1x2,5	T 25	10	14	Щ-01	3,0	20,0	☐	ЭЛЕКТРОЩИТОК ДЛЯ ПЕРЕНОСНОЙ МЕДАППАРАТУРЫ
	АЕ 2036	16,0		3,6	5,6	АПВ	4(1x2,5)	T 20	15	К	АПВ	4(1x2,5)	К1082	1	15	Б-24	3,6	5,6		АКВАДИСТИЛЛЯТОР
	АЕ 2034	16,0		1,1	5,35						АПВ	3(1x2,5)	T 20	12	16	А-35	1,0	4,9	⌈	КИПЯТИЛЬНИК ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ
	АЕ 2034	16,0		1,1	5,35						АПВ	3(1x2,5)	T 20	10	17		0,1	0,45	⌈	МЕСТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
	АЕ 2034	16,0		1,1	5,35						АПВ	3(1x2,5)	T 20	10	18	А-35	1,0	4,9	⌈	КИПЯТИЛЬНИК ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ
	АЕ 2034	16,0		2,0	9,8						АПВ	3(1x2,5)	T 20	8	19		0,1	0,45	⌈	МЕСТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
	АЕ 2034	16,0		1,25	6,25						АПВ	3(1x2,5)	T 20	25	20	А-35	1,0	4,9	⌈	КИПЯТИЛЬНИК ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ
	АЕ 2034	16,0		1,25	6,25						АПВ	3(1x2,5)	T 20	25	21	А-35	1,0	4,9	⌈	КИПЯТИЛЬНИК ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ
	АЕ 2034	16,0		1,25	6,25						АПВ	3(1x2,5)	T 20	25	22	25	0,15	0,9	⌈	ХОЛОДИЛЬНИК
	АЕ 2034	16,0		1,25	6,25						АПВ	3(1x2,5)	T 20	15	23		1,0	4,9	⌈	КИПЯТИЛЬНИК ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ
	АЕ 2034	16,0		1,25	6,25						АПВ	3(1x2,5)	T 20	15	24		0,1	0,45	⌈	МЕСТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ
	АЕ 2034	16,0		2,1	10,25						АПВ	3(1x2,5)	T 20	15	25	15	0,15	0,9	⌈	ХОЛОДИЛЬНИК
	АЕ 2034	16,0		2,1	10,25						АПВ	3(1x2,5)	T 20	12	26		1,0	4,9	⌈	КИПЯТИЛЬНИК ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ
АЕ 2034	16,0		2,1	10,25						АПВ	3(1x2,5)	T 20	12	27		0,1	0,45	⌈	МЕСТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	
АЕ 2034	16,0		2,1	10,25						АПВ	3(1x2,5)	T 20	12	28		0,1	0,45	⌈	МЕСТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ	
АЕ 2034	16,0		2,1	10,25						АПВ	3(1x2,5)	T 20	12	29	А-35	1,0	4,9	⌈	КИПЯТИЛЬНИК ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ	
АЕ 2034	16,0		2,1	10,25						АПВ	3(1x2,5)	T 20	12	30	А-36	1,0	4,9	⌈	КИПЯТИЛЬНИК ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЙ	
АЕ 2034	16,0		1-12													15,2			ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ	

Т. П 252-1-110		ЭЛ2	
ФА СПЕЦТО	ФИАНН	УНИФЦИРОВАННИИ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В	СТАДНЯ
НАЧ. ОУД.	РОЩИН	КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04	ЛИСТ
ФА ИИИ. ОТ.	ТОРГАШОВ	НА 120 КОЕК ВАРИАНТ С ХОЗЯИСТВЕННО-	ЛИСТОВ
И КОНТР.	БЕЛЮКРОВА	БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ В ПОДВАЛЕ	Р
СНП	БЕЛЮКРОВА	БЛОК А	12
РУК ТРЧ	ФИЛАТОВА	ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	ГИПРОНИИЗДРАВ
ВЕД ИИИ	ЮДИНА	РАСЧЕТНО-МОНТАЖНАЯ ТАБЛИЦА №2	

Копировать

Формат 97Г

РАСЧЕТНАЯ ТАБЛИЦА СИЛОВОЙ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ

U ~ 380/220В

АЛБВОМ 20

ДАННЫЕ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО ЩИТА	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ ИЛИ АВТОМАТ		РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ЛИНИЯ ДО ПУСКАТЕЛЯ						ПУСКОВОЙ АППАРАТ		ЛИНИЯ К ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКУ				ЭЛЕКТРОПРИЕМНИК			НАИМЕНОВАНИЕ ЭЛЕКТРОПРИЕМНИКА			
	ТИП	УСТАНОВКА А	№ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ ЛИНИИ	Рр, кВт	Јр, А	МАРКА ПРОВОДА	ЧИСЛО И СЕЧЕНИЕ ПРОВОДОВ	СПОСОБ ПРОКЛАДКИ	ДЛИНА, м	ТИП	І ном. І уст.	МАРКА ПРОВОДА	ЧИСЛО И СЕЧЕНИЕ ПРОВОДОВ	СПОСОБ ПРОКЛАДКИ	ДЛИНА, м	№ ПО ПЛАНУ	ТИП		Рр, кВт	Јр, А	УСЛОВНОЕ ОБОЗНАЧЕНИЕ НА ПЛАНЕ
ЩС-8 ПР11-3035-2193 Pу=45,7	АЕ2036	20,0		5,5	11,3	АПВ	3(1x4)+1x2,5	Т.20	13	ШУ51020382М ШУ-9	16,0 12,5	АПВ	3(1x2,5)	Т.20	6	164	ВВН-15М	5,5	11,3	○	
	АЕ2036	20,0		5,5	11,3	АПВ	3(1x4)+1x2,5	Т.20	12	ШУ51020382М ШУ-10	16,0 12,5	АПВ	3(1x2,5)	Т.20	6	165	ВВН-15М	5,5	11,3	○	
	АЕ2036	25,0		7,5	14,6	АПВ	3(1x4)+1x2,5	Т.20	28	ШУ51020382М ШУ-11	20,0 16,0	АПВ	3(1x4)	Т.20	6	166	К-45/30	7,5	14,6	○	
	АЕ2036	25,0		7,5	14,6	АПВ	3(1x4)+1x2,5	Т.20	29	ШУ51020382М ШУ-12	20,0 16,0	АПВ	3(1x4)	Т.20	8	167	К-45/30	7,5	14,6	○	
	АЕ2036	25,0		7,5	14,6	АПВ	3(1x4)+1x2,5	Т.20	32	ШУ51020382М ШУ-13	20,0 16,0	АПВ	3(1x4)	Т.20	8	168		7,5	14,6	○	
	АЕ2036	25,0		7,5	14,6	АПВ	3(1x4)+1x2,5	Т.20	33	ШУ51020382М ШУ-14	20,0 16,0	АПВ	3(1x4)	Т.20	7	169		7,5	14,6	○	
	АЕ2036	16,0		0,36	1,2	АПВ	4(1x2,5)	Т.20	12	ШУ51020382М ШУ-15	1,6 1,25	АПВ-2 ПВ-2	3(1x1,0) 6(1x1,0)	К-1082 К-1082	0,9 0,9						○
	АЕ2036	16,0	РЕЗЕРВ				4(1x2,5)	Т.20	17	ШУ51020382М ШУ-18	1,6 1,25	АПВ-2 ПВ-2	3(1x1,0) 6(1x1,0)	К-1082 К-1082	0,9 0,9			0,18 0,6	0,6		○
	АЕ2036	16,0		4,4	11,4	АПВ	4(1x2,5)	Т.20	25	ШУ51020382М ШУ-21	6,0/6,3 8,0/6,3	ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ ПРИ ПРИВЯЗКЕ ПРОЕКТА						2,2	5,7	○	
	АЕ2036	16,0	РЕЗЕРВ																		
ЩС-9 ПР11-3053-2193 Pу=27,8	АЕ2046	25,0		7,75	17,0	АПВ	3(1x4)+1x2,5	Т.20	12	ШУ51040382М ШУ-16	3,2 2,5 5,0 4,0	АПВ	3(1x2,5)	Т.20	6	172	4А71В4	0,75	2,2	○	
	АПВ						3(1x4)+1x2,5	Т.20	3	ШУ51020382М ШУ-17	16,0 12,5	АПВ	3(1x2,5)	Т.20	5	173	А0А2-224	1,5	3,5	○	
	АЕ2046	32,0		11,5	23,8	АПВ	3(1x6)+1x4	Т.25	10	БЛОК АВТОМАТИКИ		КМПЛЕКТНО			5	175	УКВ-2	11,5	23,8	○	
	АПВ						2(1x4)	Т.15	3	ПНОБ-10	5,0	АПВ	2(1x2,5)	Т.15	15	287		0,08	0,36	○	
	АЕ2046	16,0		8,5	17,9	АПВ	4(1x2,5)	Т.20	13	ШУ51040382М ШУ-19	5,0 4,0 5,0 4,0	АПВ	3(1x2,5)	Т.20	10	176	4А80А	1,5	3,3	○	
	АПВ						4(1x2,5)	Т.20	11	ШУ51020382М ШУ-20	16,0 12,5	АПВ	3(1x2,5)	Т.20	10	177	4А80А	1,5	3,3	○	
АЕ2046	16,0					РЕЗЕРВ															

У₀=84,0
M 32,2-57,5-30-970-13
АПВ-3(1x16)+1x10 Т.40

У₀=47,0
M 19,5-35-25-485-17
АПВ-3(1x10)+1x6 Т.40

ПМА-310004

Т.П. 252-1-110 ЭЛ2

ПРИВЯЗАН

И.И. ФИЛИН	И.И. РОЩИН	И.И. ТОРГАНОВ	И.И. БЕЛОУРОВА	И.И. БЕЛОУРОВА	И.И. ФИЛАТОВА	И.И. ЮДИНА
И.И. ФИЛИН	И.И. РОЩИН	И.И. ТОРГАНОВ	И.И. БЕЛОУРОВА	И.И. БЕЛОУРОВА	И.И. ФИЛАТОВА	И.И. ЮДИНА
И.И. ФИЛИН	И.И. РОЩИН	И.И. ТОРГАНОВ	И.И. БЕЛОУРОВА	И.И. БЕЛОУРОВА	И.И. ФИЛАТОВА	И.И. ЮДИНА

УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ АРГУМЕНТАЦИИ ИЛИ НА 120 КОЕК ВАРИАНТ С ХОЗ.ИСПОЛ. ПО-БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ В ПОДАВАЕ

БЛОКИ БИГ. ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ РАСЧЕТНО-МОНТАЖНАЯ ТАБЛИЦА №

ГИПРОНИИЗДРАБ

КОПИРОВАЛ. МАЙОРОВА

ФОРМАТ 22г

252-1-110
Альбом 20

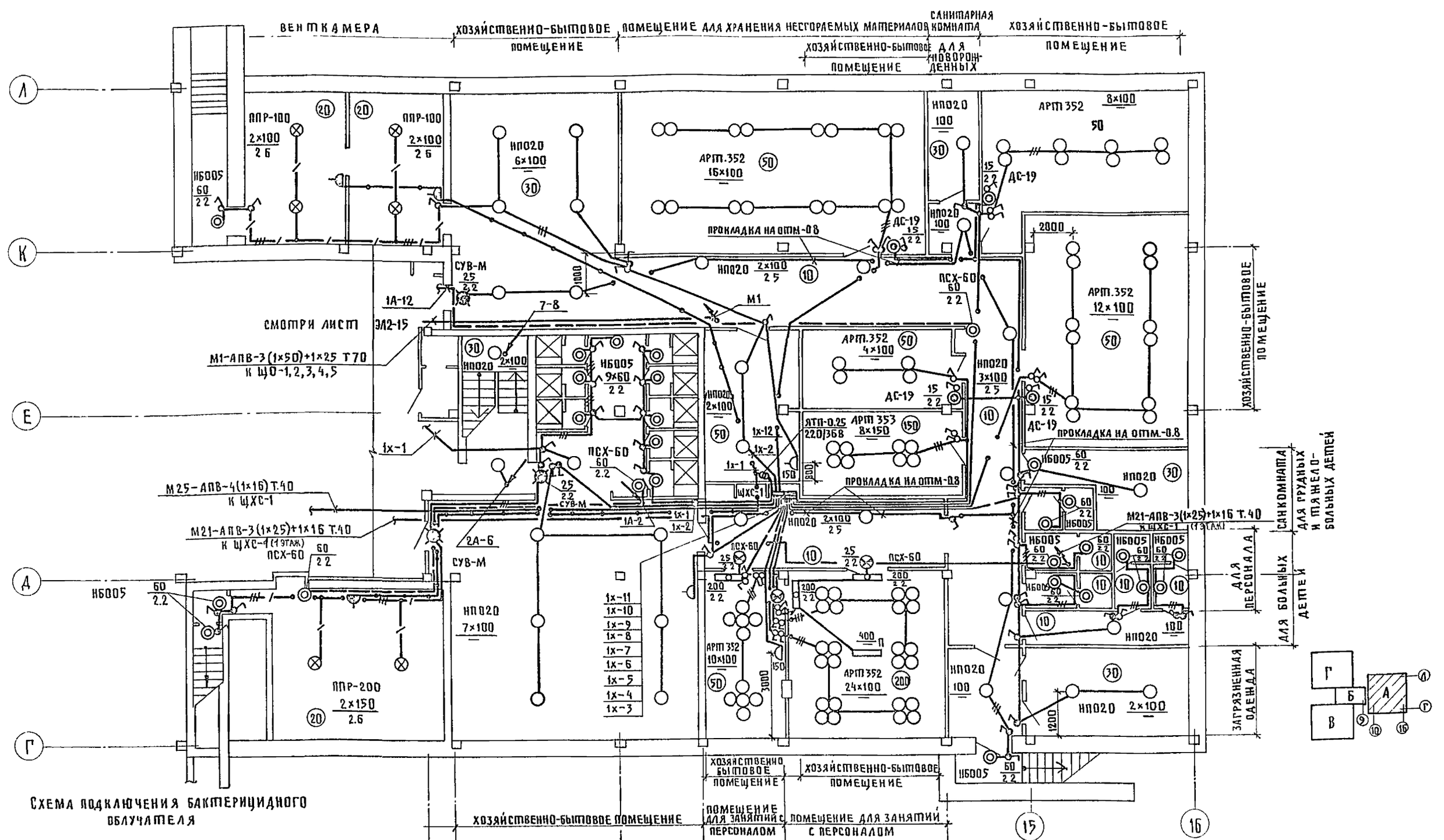
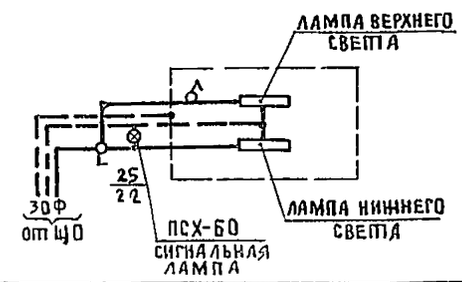


Схема подключения бактерицидного облучателя



Сигнальные светильники ПСХ-60, включенные в сеть бактерицидных облучателей, окрасить в красный цвет

ПРИВЯЗАН

И.И.И.
И.И.И.
И.И.И.
И.И.И.

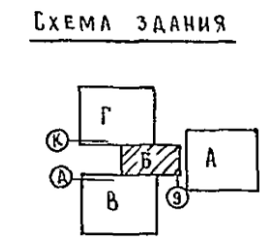
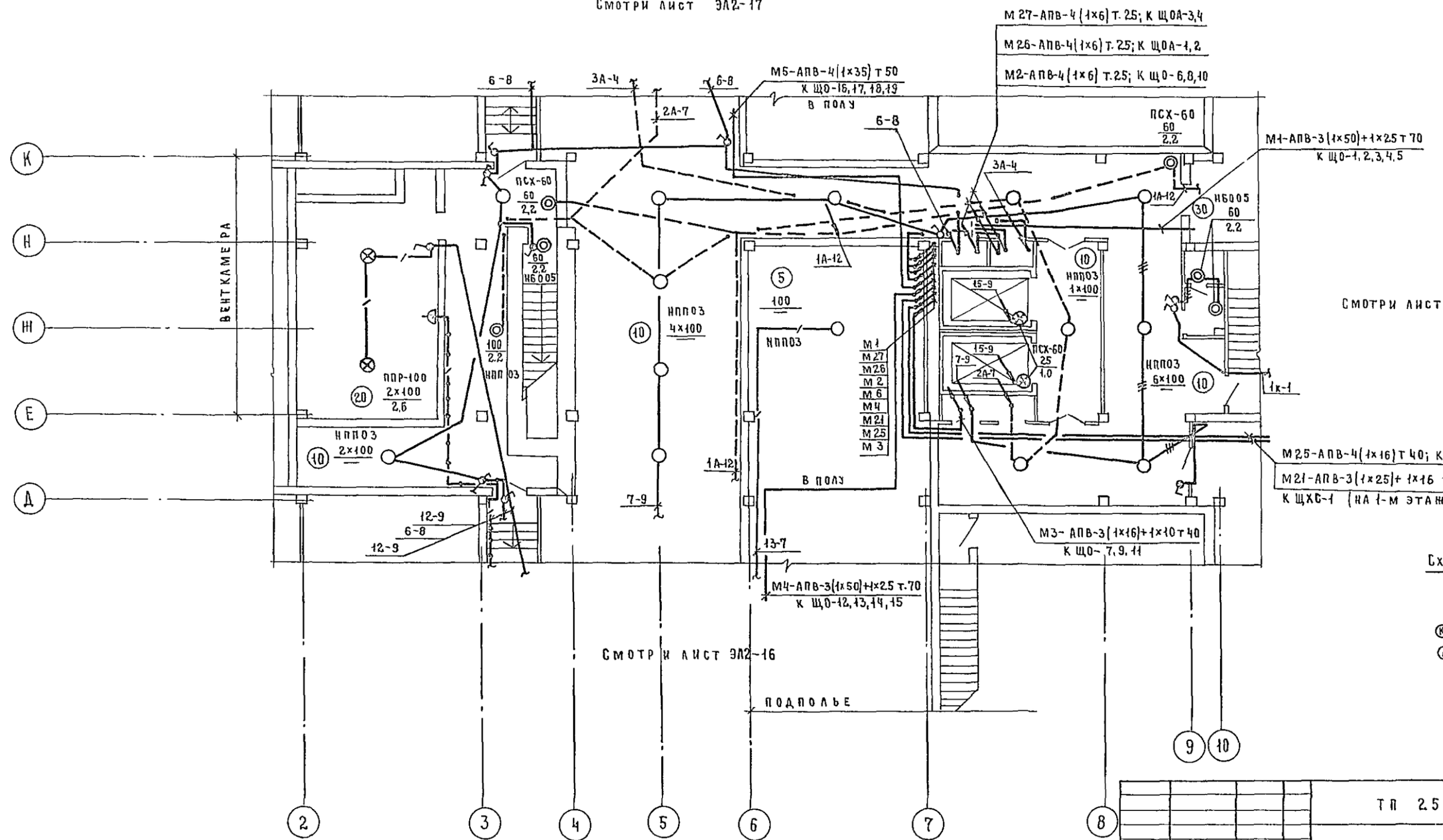
И. П. 252-1-110		ЭЛ 2
ИСПЕКТ. ФИЛИН	НАЧ. ОПТ. РОЩИН	Унифицированный корпус для детей в наркрасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 коек вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале
С.И.И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.И.И.	
И.И.И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.И.И.	
И.И.И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.И.И.	
И.И.И.И.И.И.И.	И.И.И.И.И.И.И.	
БЛОК "А" ЭЛЕКТРОСВЕЩЕНИЕ ПЛАН ПОВ. АЛА		Р 14
ГИПРОНИИЗДРАВ		ФОРМАТ 22 Г

Копировал: ИИИИ

U ~ 380/220 В

Альбом 20

СМОТРИ ЛИСТ ЭЛ2-17



ТР 252-1-110		ЭЛ2
ПРИВЯЗАН	ГЛА СПЕЦИО	ФИЛИН
	НАЧ ОТА	РОЩИН
	ГЛА НАИНОТ	ТОРГАНОВ
	И КОНТР	БЕЛОКУРОВА
	ГИПОТА	БЕЛОКУРОВА
	РУК ГРУП	ФИЛАТОВА
	ВЕД.ИНЖ.	ЮДИНА
УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ АЕ-ТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК. ВАРИАНТ С ХОЗ-БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ В ПОДАВАЛЕ.		СТАДИЯ
БЛОК Б" ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ. ПЛАН ПОДАВАЛА		ЛИСТ
ГИПРОНИИЗДРАВ		ЛИСТОВ
Р		15

КОПИРОВАЛ: МАЙОРОВА

ФОРМАТ 22Г

КОЗЫРОВА
Г.И.П. 'В.К.
БЕЛЫШЕВА

Смотри лист 3Л2-15

А Б В Г Д

А А' Б В Г Д

ИЗДАНИЕ ПОД ПИСЬМОМ Д.А.А. ИСАЕВ И ЧС.Н. ГИП О В КОЛЬЦОВА БЕЛОКUROVA ГИП В К БЕЛЫШЕВА 1975

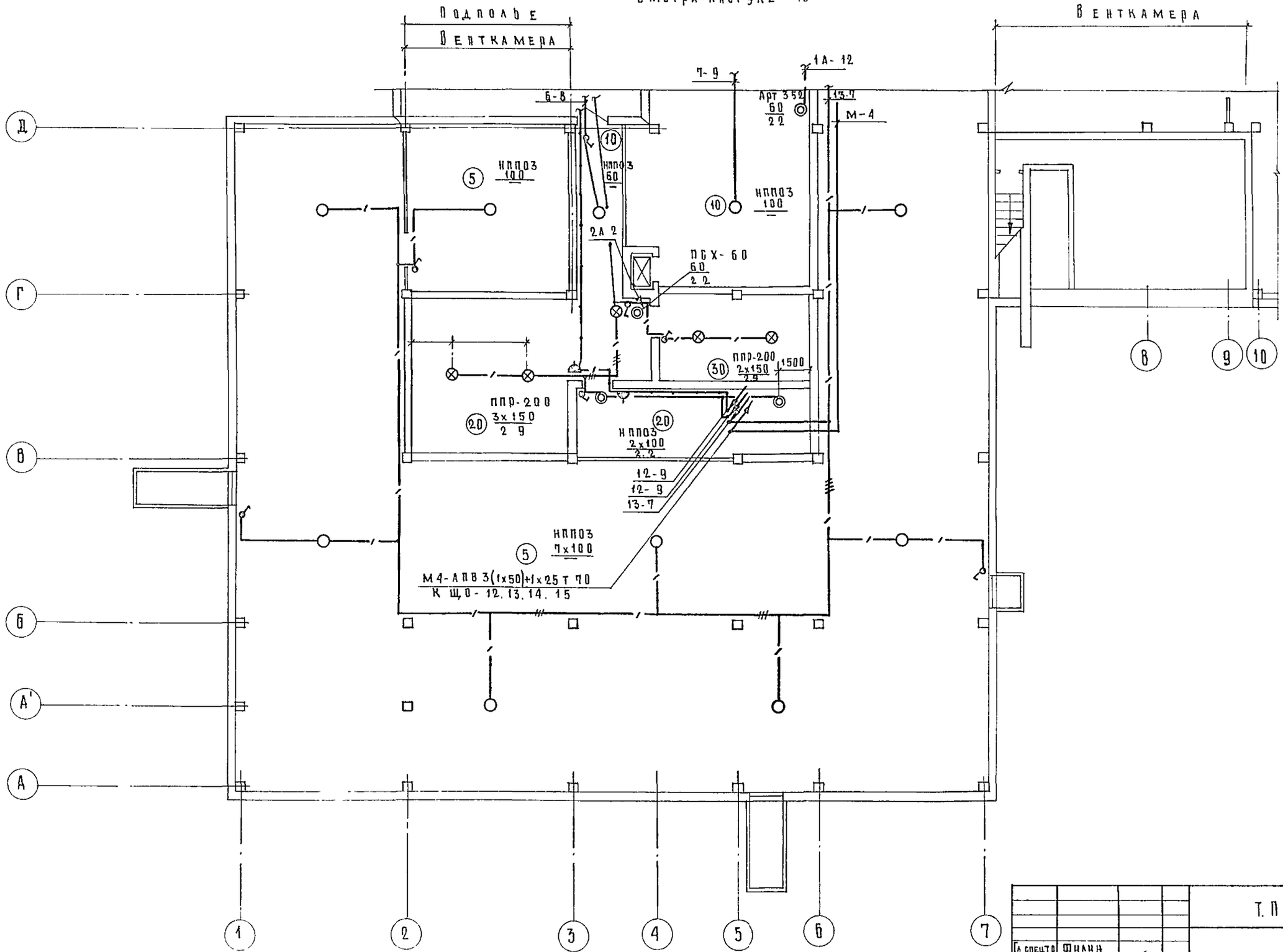
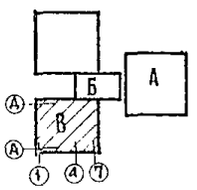


СХЕМА ЗДАНИЯ



		Т. П 252-1-110		3Л2	
Л. СПЕЦТО	ФИЛИН	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ 04 на 120оек вариант с хозяйственными бытовыми помещениями в подвале		СТАДИЯ	ЛИСТ
НАЧ. ОТА	РОЩИН			Р	16
Л. МИН. ОЗ	ТОРГАШОВ			ГИПРОНИИЗДРАВ	
И. КОНТР.	БЕЛОКUROVA	Б. А. Д. К. В.			
Г. И. П.	БЕЛОКUROVA	ЭЛЕКТРООБВЕЩЕНИЕ			
Р. И. Г. Р.	ФИЛАТОВА	ПЛАН ПОДВАЛА			
В. Е. Д. И. И.	ЮДИНА	КОПИРОВАЛ		ФОРМАТ 22Г	

Привязан:	
И. Н. В. №	

ВЕДОМОСТЬ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖЕЙ ОСНОВНОГО КОМПЛЕКТА УС2

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Блок „А“ План подвала	
3	Блок „Б“ План подвала	
4	Блок „В“ План подвала	
5	Блок „Г“ План подвала	

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Исходными данными для выполнения настоящего проекта послужили: утвержденный технический проект и задания смежных подразделений.

Проектом варианта в хозяйственно-бытовых помещениях в подвале предусматривается установка одного телефонного аппарата городской связи и двух телефонных аппаратов местной связи типа ГАН-70-1.

Телефонный провод ТРП-1х2х0,5 прокладывается подкапая по стене. Телефонные аппараты местной и городской связи подключаются к распределительной коробке КМ-07. Телефонный аппарат городской связи подключается к распределительной коробке КР-01.

В подвале предусматривается установка абонентского громкоговорителя типа „Маяк“. Громкоговоритель подключается к магистральной сети радификации унифицированного корпуса проводом ПТЖ-2х1,2, прокладываемым по стене.

Для сигнализации о пожаре во всех хозяйственно-

бытовых помещениях предусматриваются автоматические пожарные датчики типа ТА. Датчики устанавливаются на расстоянии 0,5 м от светильников и не более 2х метров от стен и 4х метров друг от друга.

Сеть пожарной сигнализации выполняется проводом марки ТРП-1х2х0,5 открыто по стенам и потолку и подключается к общей сети пожарной сигнализации унифицированного корпуса к распределительной коробке КР-03.

Вторичные электрочасы подключаются к коробке КМ-07 проводом ПТЖ-2х1,2.

Сводная смета на оборудование

Обозначение	Наименование	Кол	Примеч
<u>Телефонизация</u>			
ГОСТ 9686-68	Телефонный аппарат ГАН-70-1	3	поставка заказчика
ГОСТ 20575-75	Провод телефонный абонентский ТРП-1х2х0,5, М	50	то же
<u>Радификация</u>			
ГОСТ 18286-72	Громкоговоритель абонентский „Маяк“	1	поставка заказчика
ГОСТ 10254-75	Провод ПТЖ-2х1,2, М	20	то же
ГОСТ 8659-78	Радиорозетка РШО	1	поставка подрядчика
<u>Электрочасофикация</u>			
ГОСТ 27527-77	Электрочасы вторичные ВЧ61-М2 ПВ 24Р-200-326К	3	поставка заказчика
ТУ 16 505755-75	Кабель ПРПМ-2х0,8, М	45	то же
ГОСТ 10040-75	Коробка ответвительная УК-2П	3	поставка подрядчика

Обознач	Обозначение	Наименование и заплата	Кол	Примеч
	ГОСТ 17527-75	Датчик пожарной сигнализации ТА	55	поставка заказчика
	ГОСТ 20575-75	Провод телефонный абонентский ТРП-1х2х0,5, М	250	то же
	ГОСТ 10040-75	Коробка ответвительная УК-2П	12	поставка подрядчика

Условные обозначения

--- Сеть телефонизации открыто по стене и
 --- Сеть пожарной сигнализации открыто по стенам и потолку

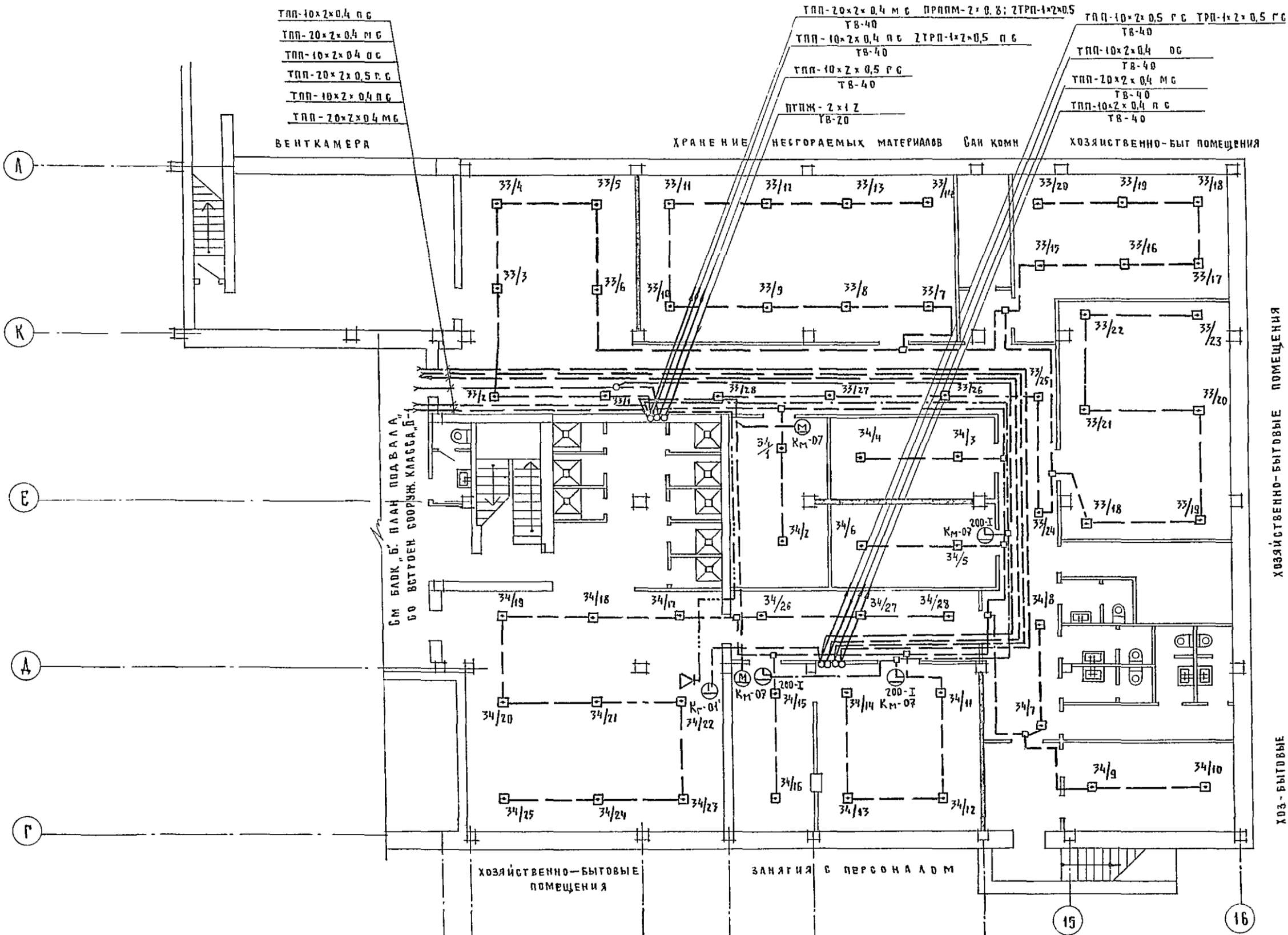
Остальные условные обозначения взяты по ГОСТ 2754-72, ГОСТ 2757-68, ГОСТ 2729-68, ГОСТ 2741-68

Настоящий проект выполнен в соответствии с действующими нормами и правилами /в том числе по взрывопожарной безопасности/

Инженер проекта *Торгашов* /Торгашов/ 1981 г

Привязан			
Изм №		Т. П. 252-1-110	
		УС2	
Исполнитель	Беляв	Унифицированный плановый корпус для детей на 120 мест в конструктивном варианте с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале	Стация
Нач. отд.	Рощин		Лист
Сл. инж.	Торгашов		Листов
Инж. контр.	Бидевкина		Р
Ст. инж.	Шестернева		1
		Общие данные	5
		ГИПРОНИИЗДРАК	

АЛБУМ С-1



ТПП-10x2x0,4 п.с.
 ТПП-20x2x0,4 м.с.
 ТПП-10x2x0,4 о.с.
 ТПП-20x2x0,5 п.с.
 ТПП-10x2x0,4 п.с.
 ТПП-20x2x0,4 м.с.

ТПП-20x2x0,4 м.с. ПРППМ-2x0,8; ЗТРП-1x2x0,5
 ТВ-40
 ТПП-10x2x0,4 п.с. ЗТРП-1x2x0,5 п.с.
 ТВ-40
 ТПП-10x2x0,5 п.с.
 ТВ-40
 ППЖ-2x1,2
 ТВ-20

ТПП-10x2x0,5 п.с. ТРП-1x2x0,5 п.с.
 ТВ-40
 ТПП-10x2x0,4 о.с.
 ТВ-40
 ТПП-20x2x0,4 м.с.
 ТВ-40
 ТПП-10x2x0,4 п.с.
 ТВ-40

ВЕНТКАМЕРА

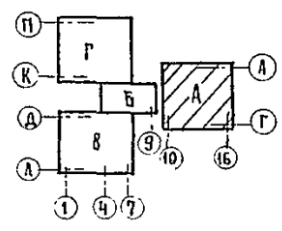
ХРАНИЛИЩЕ НЕГОРАЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ БАН КОМН

ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

Б.М. БЛОК "Б" ПЛАН ПОДВАЛА
 С О ВСТРОЕННЫМИ СООРУЖ. КЛАССА "Б"

ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ХОЗ-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ



ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ

ЗАНЯТИЯ С ПЕРСОНАЛОМ

9 10

11

12

13

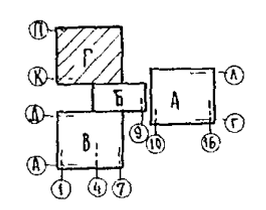
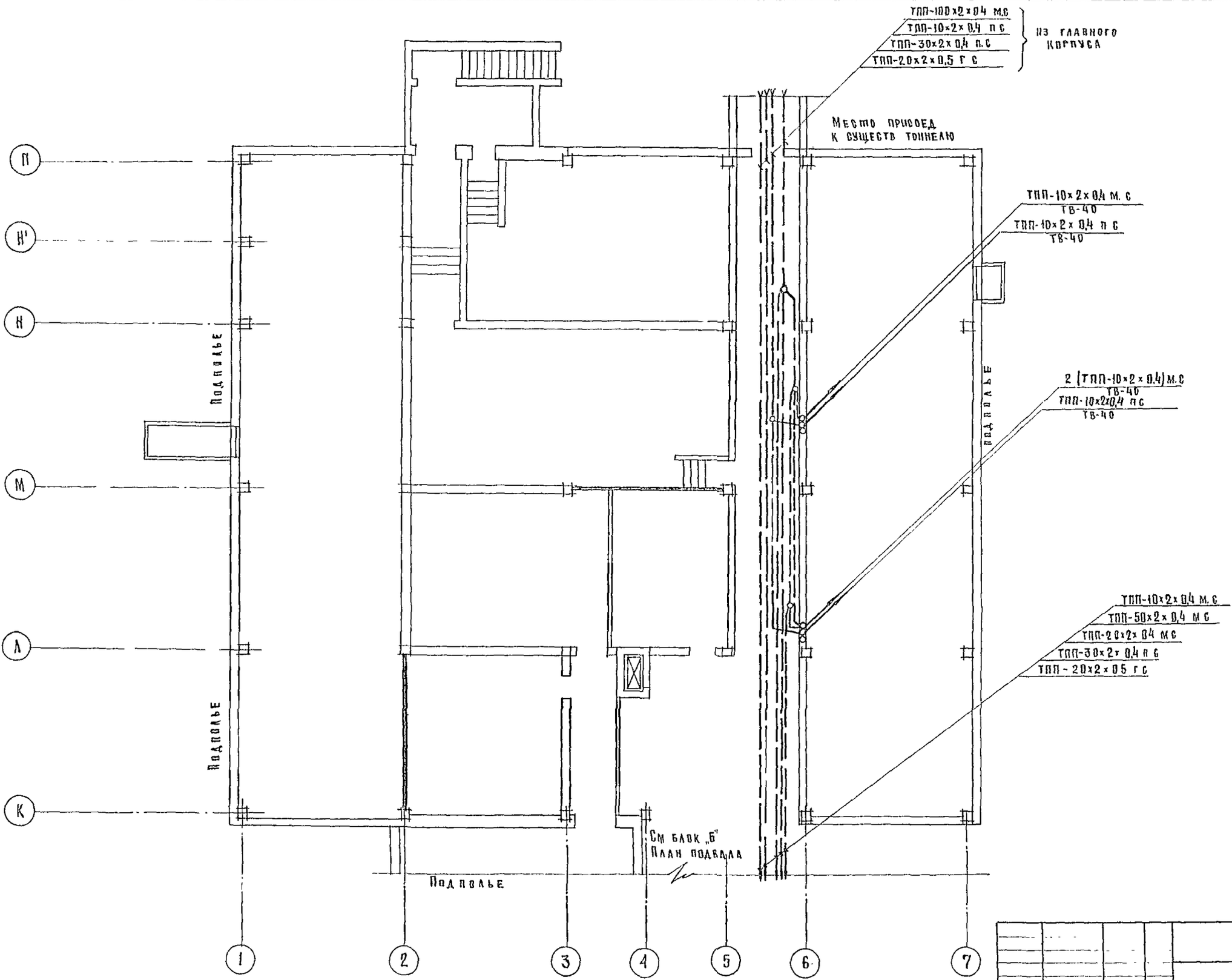
14

15

16

Т. П. 252-1-110 УС 2

ПРИВЯЗАН	СА СПЕЦТО	ФИЛИН	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ НА 120 КОЕК В КОНСТРУКЦИИ ИИ-04. ВАРИАНТ С ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ В ПОДВАЛЕ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	НАЧ. ОУА	РОЩИН				
	ГЛАВ. ИНЖ.	ГОРТАНОВ				
	И. КОНТР.	БИДЕВКИНА				
ИНВ. №	СТ. ИНЖ.	ЩЕГЕРНЕВА	БЛОК "А". ПЛАН ПОДВАЛА	ГИПРОНИИЗДРАВ		



		Т П 252-1-110		УС 2		
ПРИВЯЗАН	И.СЛЕЦКО	Ф.И.И.Н.	УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ НА 120 КВ.М. В КОНСТРУКЦИИ ИЗОБ. ВАРИАНТ С ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ В ПОДВАЛЕ	СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
	НАЧ. ВДА	Г.Р.Ш.И.Н.		Р	5	
	ГЛАВ. ИНЖЕНЕР	ТОРГАШОВ		БЛ.К. „Г“ ПЛАН ПОДВАЛА. ГИПРОНИИЗДРАВ		
	И.КОНТ.Р.	Б.И.Д.Е.В.К.И.Н.А.				
ИНВ. Н°	С.У.К.И.Н.	Ш.Е.С.Т.Е.Р.Н.Е.В.				