

# ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

252 - 1 - 110

## УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК АЛЬБОМ 25

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЕРЕВОДУ ХОЗЯЙСТВЕННО-  
БЫТОВЫХ ПОМЕЩЕНИЙ В ПОДВАЛЕ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ  
ПОД ПРУ (П-I-277)

РАЗРАБОТАН  
ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ  
"ГИПРОНИЗДРАВ"  
ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА

*Беловвв*

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОЕКТ  
УТВЕРЖДЕН МИНЗДРАВОМ СССР  
ПРИКАЗ № 198 ОТ 27 ФЕВРАЛЯ 1980 Г.  
РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ ВВЕДЕНЫ В  
ДЕЙСТВИЕ "ГИПРОНИЗДРАВ"  
ПРИКАЗ № 35 ОТ 12.02.1982 Г.

				ПРИВЯЗАН:	
ИИВ. Н°					

КОПИРОВАЛ: *Фил.*

ФОРМАТ 11

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
252-1-110  
Альбом 25

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

Лист	Наименование	Стр
1	Архитектурная часть	3
4	Технологическая часть	6
19	Отопление и вентиляция	21
20	Водопровод и канализация	22
21	Электроснабжение	23
21	Устройства связи	23

ИВБ. № подл. Подпись Дата Взам. ИВБ. №

РУК. МАСТ.	МАТОЯН	<i>Матоян</i>
ГЛ. КОНСТР.	ПОДОЛЬСКИЙ	<i>Подольский</i>
И КОНТР.	МИЛЕШИН	<i>Милешин</i>
ГЛ. АРХ. ПР.	МИЛЕШИН	<i>Милешин</i>
РУК. ГР.	СУХАНОВ	<i>Суханов</i>

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

СТАДИЯ	ЛИСТ	М.С.
Р		

ГИПРОНИИЗ.

Пояснительная записка и  
мероприятия по переводу  
хозяйственно-бытовых помещений  
в подвале на режим ПРУ.

Архитектурная часть

Проект противорадиационного укрытия разработан на основании утвержденного технического проекта.

Приказ Минздрава СССР № 198 от 27.2.1980 г.

Укрытие предназначается для защиты больных детей унифицированного корпуса, персонала и матерей в военное время от гамма-излучения при радиоактивном заражении местности в пределах зоны возможных слабых разрушений от ядерного взрыва.

В состав противорадиационного укрытия входят помещения для: матерей 40 человек; помещение для выздоравливающих детей от 1 года и старше 34 места (хранение нескороаемых материалов), сан. комната для новорожденных; помещение для новорожденных 40 мест (хозяйственно-бытовые помещения); помещение для тяжелобольных детей 6 мест (хозяйственно-бытовые помещения I);

процедурная - перевязочная (хоз.бытовые помещения)  
Предоперационная - стерилизационная и операционно-перевязочная (занятия с персоналом)

Помещения грудных детей 40 мест (хозяйственно бытовые помещения I)

Помещения для размещения персонала (гардероб персонала)

Помещение для загрязненной одежды. Сан. узлы.

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
2.52-1-110  
Альбом 25

ИНВ. № ПОДА ПОДПИСЬ И ДАТА ВЗАМ. ИНВ. №

Лист

1

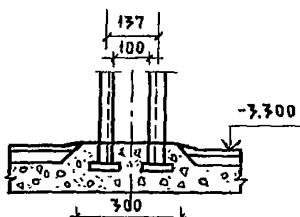
Укрытие относится к группе П-1. Количество основных входов в укрытие, 2 с суммарной шириной дверных проемов 4,0 м.

Указания по внутренней отделке и конструкции полов даны в альбоме 18 проекта.

При переводе помещений корпуса для использования под ПРУ необходимо осуществить следующие мероприятия:

1. Очистить помещения от временно складированных материалов и произвести уборку помещений.
2. Прикрепить к полу стойки двухъярусных кроватей (см. деталь установки)

Вариант установки стоек из уголков.



При переводе подвала в режим ПРУ в местах установки стоек разбить пол до бетонного основания 300x300 мм и залить бетоном М200.

3. Включить и опробовать все системы отопления, вентиляции, электроснабжения, водопровода канализации, устройств связи.

4. ВЫПОЛНИТЬ ВСЕ ТРЕБОВАНИЯ УКАЗАННЫЕ  
В ПОСЛЕДУЮЩИХ РАЗДЕЛАХ ЗАПИСКИ.

ОБЪЕМЫ РАБОТ И СТОИМОСТЬ  
ПРОВОДИМЫХ МЕРОПРИЯТИЙ.

№ п./п	НАИМЕНОВАНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ	СТОИМОСТЬ В РУБ.
1.	ОЧИСТКА ПОМЕЩЕНИЙ ОТ СКЛАДИРУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ И УБОРКА —	
2.	ЗАКРЕПЛЕНИЕ СТОЕК ДВУХРУСНЫХ КРОВАТЕЙ. ( 88 СТОЕК. ОБЪЕМ БЕТОНА НА 1 СТОЙКУ) — 0.009 м <sup>3</sup> НА 88 СТОЕК — 0.1 м <sup>3</sup>	
3.	ВСЕГО	99.0 руб

Типовой проект  
252-1-110  
Альбом 25

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Размещение каждой категории укрываемых предусматривается в отдельных помещениях (280 мест). Тяжепобольные и выздоравливающие дети старше года размещаются смешанно.

Новорожденные (40 мест), грудные (40 мест) и тяжелобольные дети старше года (5 мест) располагаются в один ярус на соответствующих возрасту кроватях. Для недоношенных детей предусматриваются кюветы (в числе 40 мест).

Выздоровливающие дети старше года (35 мест) располагаются в один и в два яруса на кроватях для взрослых и для подростков. Матери (40 мест) и персонал (120 мест) располагаются на двухъярусных нарах (4 места для сидения в нижнем ярусе, одно место для лежания в верхнем ярусе).

В помещениях для больных предусматриваются оборудование и мебель для постов медицинских сестер. Для медицинского обслуживания предусматривается процедурная-перевязочная, операционно-стерилизационная, операционная-перевязочная, для обеспечения питанием - буфетная. Для новорожденных, тяжелобольных и грудных детей оборудуются санкомнаты.

Мебель и оборудование, обозначенное в спецификации звездочкой, доставляются из основных помещений корпуса.

Имя, № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

[Empty box for signature and date]

252-1-110  
Альбом 25

При переводе хозяйственно-бытовых помещений в режим П.Р.У необходимо:

1. Доставить в помещения П.Р.У сборные нары, кровати, другую мебель и переносное оборудование, указанные в сводной спецификации технологической части проекта П.Р.У.

2. Прикрепить к полу стойки двухъярусных кроватей и установить на них кровати в соответствии с технологическим планом.

3. Собрать и установить нары и другое доставленное в П.Р.У оборудование и мебель в соответствии с технологическим планом.

4. Проверить заземление электроустановок.

5. Включить и опробовать все монтируемое и не-монтируемое оборудование и аппаратуру.

6. При обнаружении неисправностей произвести первоочередные ремонтные работы, связанные с коммуникациями, доступ к которым будет прекращен после перехода на режим П.Р.У.

Инв. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

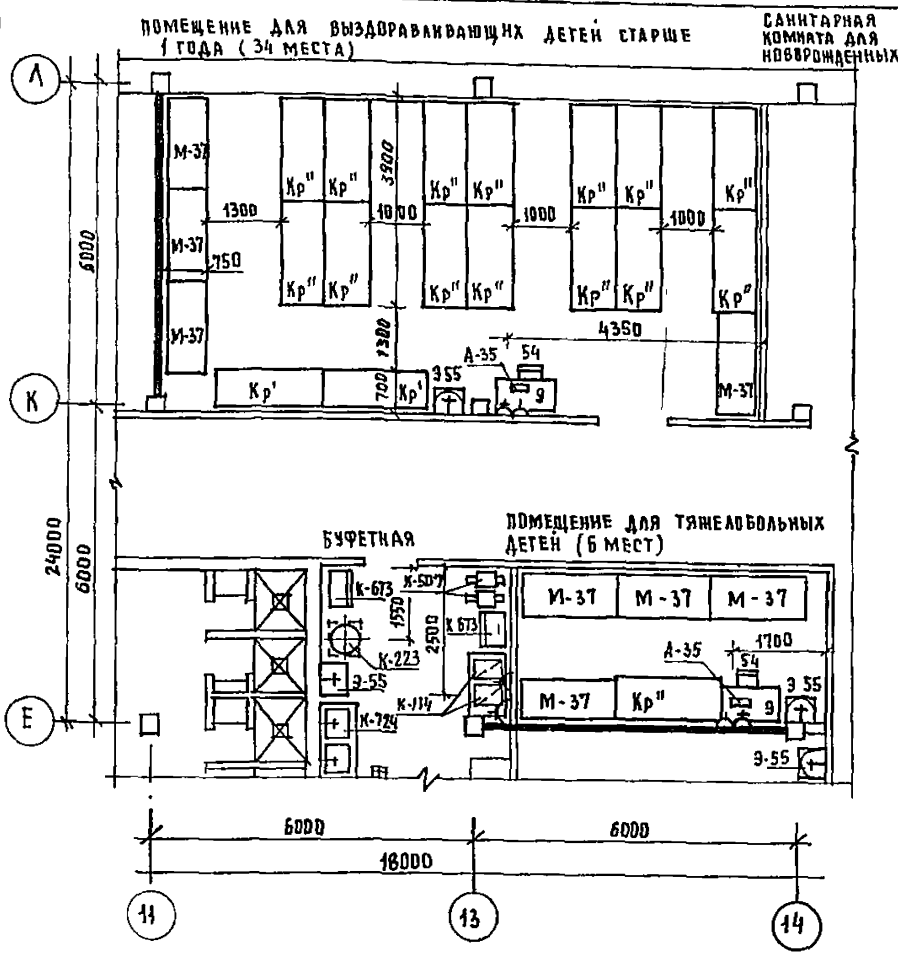
Лист

5





Альбом 25



ПРИВЯЗАН			
И№в №			

Т. П 252-1-110

И№в.№ ПОДА | ПОДПИСЬ И ДАТА | ВЗАМ. И№в.№

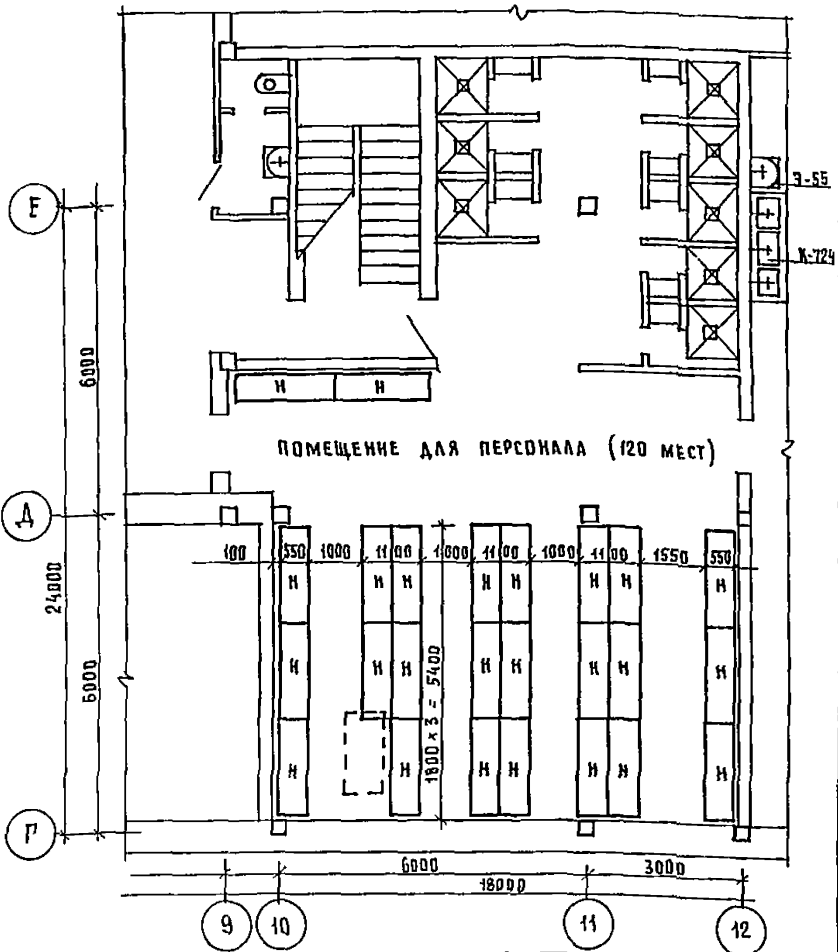
НАЧ. ОТДЕЛА	ГАНЗБУРТ	<i>[Signature]</i>
ГЛАВ. ИНЖ. ОТД.	ПАРАФЕНЮК	<i>[Signature]</i>
НОРМАКОНТ.	КОЗАКОВ	<i>[Signature]</i>
Г.И.П.	КОЗАКОВ	<i>[Signature]</i>
РУК. ГРУП.	ВЕРХОСОСОВ	<i>[Signature]</i>
ИНЖЕНЕР	БОЛЬШАКОВА	<i>[Signature]</i>

УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИЛИ ОЧ. НА 120 КОЕК. ВАРИАНТ С ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ В ПОДВАЛЕ  
 ПЛАН С РАССТАНОВКОЙ МЕБЕЛИ И ОБОРУДОВАНИЯ (ВОСЯХ Е-А; 11-14)

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	7	
ГИПРОНИИЗДРАВ		



Л.Л. 1.1.1  
Альбом 25



ИЗМ. № 1  
ИЗМ. № 2  
ИЗМ. № 3  
ИЗМ. № 4  
ИЗМ. № 5  
ИЗМ. № 6  
ИЗМ. № 7  
ИЗМ. № 8  
ИЗМ. № 9  
ИЗМ. № 10  
ИЗМ. № 11  
ИЗМ. № 12  
ИЗМ. № 13  
ИЗМ. № 14  
ИЗМ. № 15  
ИЗМ. № 16  
ИЗМ. № 17  
ИЗМ. № 18  
ИЗМ. № 19  
ИЗМ. № 20  
ИЗМ. № 21  
ИЗМ. № 22  
ИЗМ. № 23  
ИЗМ. № 24  
ИЗМ. № 25  
ИЗМ. № 26  
ИЗМ. № 27  
ИЗМ. № 28  
ИЗМ. № 29  
ИЗМ. № 30  
ИЗМ. № 31  
ИЗМ. № 32  
ИЗМ. № 33  
ИЗМ. № 34  
ИЗМ. № 35  
ИЗМ. № 36  
ИЗМ. № 37  
ИЗМ. № 38  
ИЗМ. № 39  
ИЗМ. № 40  
ИЗМ. № 41  
ИЗМ. № 42  
ИЗМ. № 43  
ИЗМ. № 44  
ИЗМ. № 45  
ИЗМ. № 46  
ИЗМ. № 47  
ИЗМ. № 48  
ИЗМ. № 49  
ИЗМ. № 50  
ИЗМ. № 51  
ИЗМ. № 52  
ИЗМ. № 53  
ИЗМ. № 54  
ИЗМ. № 55  
ИЗМ. № 56  
ИЗМ. № 57  
ИЗМ. № 58  
ИЗМ. № 59  
ИЗМ. № 60  
ИЗМ. № 61  
ИЗМ. № 62  
ИЗМ. № 63  
ИЗМ. № 64  
ИЗМ. № 65  
ИЗМ. № 66  
ИЗМ. № 67  
ИЗМ. № 68  
ИЗМ. № 69  
ИЗМ. № 70  
ИЗМ. № 71  
ИЗМ. № 72  
ИЗМ. № 73  
ИЗМ. № 74  
ИЗМ. № 75  
ИЗМ. № 76  
ИЗМ. № 77  
ИЗМ. № 78  
ИЗМ. № 79  
ИЗМ. № 80  
ИЗМ. № 81  
ИЗМ. № 82  
ИЗМ. № 83  
ИЗМ. № 84  
ИЗМ. № 85  
ИЗМ. № 86  
ИЗМ. № 87  
ИЗМ. № 88  
ИЗМ. № 89  
ИЗМ. № 90  
ИЗМ. № 91  
ИЗМ. № 92  
ИЗМ. № 93  
ИЗМ. № 94  
ИЗМ. № 95  
ИЗМ. № 96  
ИЗМ. № 97  
ИЗМ. № 98  
ИЗМ. № 99  
ИЗМ. № 100

ПРИВЯЗАН				
ИЗМ. №				

Т.П. 252-1-110

НАЧИНАЮЩИЙ	ГАНЗБУРГ	
П.И.И.О.	ПАРТЕНЮК	
НОРМОКОН.	КОЗАКОВ	
ТИП	КОЗАКОВ	
РУК. ГРУП.	ВЕРХОСОВ	
ИЗМЕРЕН.	БОЛЬШАКОВА	

УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В  
КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ  
ИИ-04 НА 120 МЕСТ. ВАРИАНТ С ХОЗЯЙСТВЕН-  
НО-БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ В ПОДВАЛЕ

СТАДИЯ	ЛИСТ	ЛИСТОВ
Р	9	

ПЛАН С РАССТАНОВКОЙ МЕБЕЛИ  
И ОБОРУДОВАНИЯ (В ОСЯХ Г-Е, 9-12)

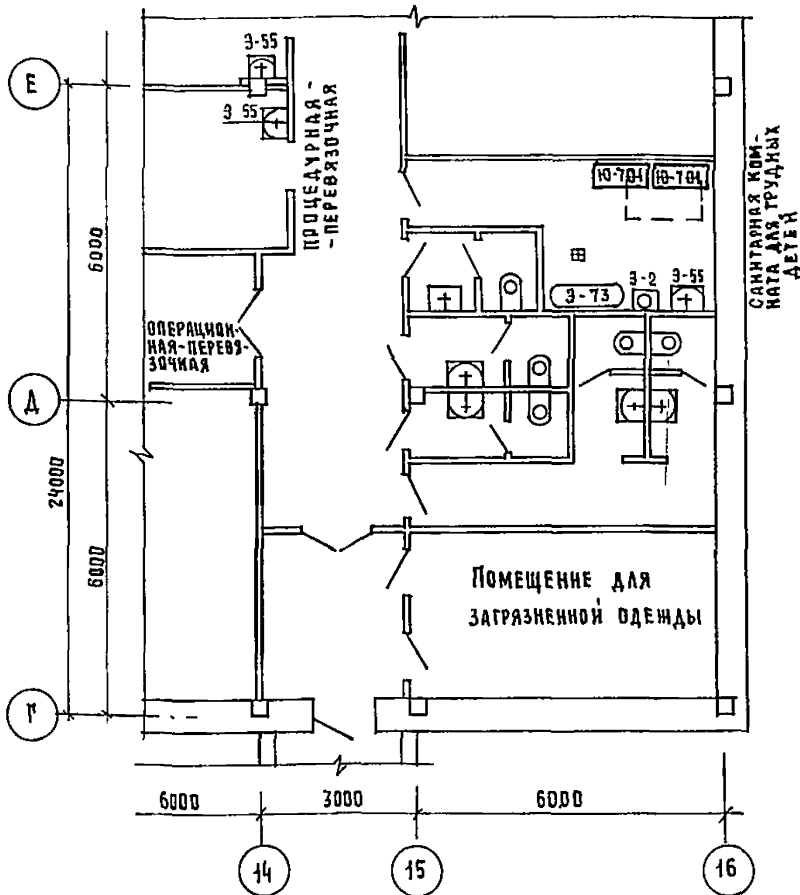
ГИПРОНИИЗДРАВ

КОПИРОВАЛ: *Лав*

ФОРМАТ



Альбом 25



ПРИВЯЗАН:			
ИНВ. №			

Т. П. 252-1-110

ТХ

НАЧ. ОТДЕЛА	ГАНЗБУРГ	<i>[Signature]</i>
ТАИНИ. ОТ	ПАРАФЕНЮК	<i>[Signature]</i>
НОРМОКОНТ.	КОЗАКОВ	<i>[Signature]</i>
Г. П.	КОЗАКОВ	<i>[Signature]</i>
РУК. ГРУП.	ВЕРХОСОВСОВ	<i>[Signature]</i>
ИНЖЕНЕР	БОДЫШАКОВА	<i>[Signature]</i>

Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельной конструкции ИИ-04 на 120 мест. Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале  
 ПЛАН С РАССТАНОВКОЙ МЕБЕЛИ И ОБОРУДОВАНИЯ (В Осях Г-И; 14-16)

СТАДИЯ	Л И С Т	Л И С Т О В
р	11	

ГИПРОНИИЗДРАВ

Испробава. lab

ФОРМАТ

ИЗДАНИЕ ПЛАНА И ДАН. ДИСТ. ИЛИ И.



232-1-110  
Альбом 25

Поз. Обозначение	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса Ед. кг	Примечание
Г-3*	ТУ 64-1-1067-73	ВЕСЫ МЕДИЦИНСКИЕ ДЛЯ ВЗВЕШИВАНИЯ ДЕТЕЙ; ВМ-20; 585 x 265 x 230	2	12	ПОСТ. ЗАКАЗЧИКОМ
Г-7*		КЮБЕЗ 1К-13 1300 x 470 x 1140	6	75	ПОСТ. ЗАКАЗЧИКОМ
Г-8*	ТУ 64-1-2837-76	КРОВАТЬ ДЛЯ НОВОРОЖДЕННЫХ; КН; 800 x 460 x 990	40	15	ПОСТ. ЗАКАЗЧИКОМ
А-47*	ПРОЕКТ 9013-16; ИИД. ОИ-7-376/16	СТОЛ ДЛЯ ДЕТСКИХ ВЕСОВ; 595 x 386 x 762	2		ПОСТ. ЗАКАЗЧИКОМ
А-94*	ПРОЕКТ 9013-03; ИИД. ОИ-7-376/3	СТОЛ ПЕЛЕНАЛЬНЫЙ 750 x 750 x 980	2		ПОСТ. ЗАКАЗЧИКОМ
К-114*	ГОСТ 14919-76	ПЛИТКА НАСТОЛЬНАЯ БЫТОВАЯ ДВУХКОМПОНДЕНТНАЯ С НАРОЧНЫМ ШКАФОМ "ТАЙГА"; ЭПЧШ-5,5-2-2,2/220; 550 x 385 x 395	2	28	ПОСТ. ЗАКАЗЧИКОМ
К-223	ГОСТ 7261-74	ЭЛЕКТРОКИПАТНИК НЕПРЕРЫВНОГО ДЕЙСТВИЯ С АВТОМАТИКОМ; КНЭ-100Б; 508 x 376 x 820	2	38	ПОСТ. ЗАКАЗЧИКОМ

\* УЧИТЫВАЕТСЯ В СВОДНОЙ СПЕЦИФИКАЦИИ ЛЕЧЕБНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ.

ПРИВЯЗАН:


ИИВ. N°

Т. П. 252-1-110

ИИВ. N° ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА  
ВЗАМ ИИВ. N°

ИИВ. N° ПОДЛ.	ПОДПИСЬ	ДАТА
ИИВ. N° ПОДЛ.	ПОДПИСЬ	ДАТА
ИИВ. N° ПОДЛ.	ПОДПИСЬ	ДАТА
ИИВ. N° ПОДЛ.	ПОДПИСЬ	ДАТА
ИИВ. N° ПОДЛ.	ПОДПИСЬ	ДАТА
ИИВ. N° ПОДЛ.	ПОДПИСЬ	ДАТА
ИИВ. N° ПОДЛ.	ПОДПИСЬ	ДАТА
ИИВ. N° ПОДЛ.	ПОДПИСЬ	ДАТА
ИИВ. N° ПОДЛ.	ПОДПИСЬ	ДАТА
ИИВ. N° ПОДЛ.	ПОДПИСЬ	ДАТА

УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК. ВАРИАНТ С ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ В ПОДВАЛЕ

ВЪЩЕ ДАННЫЕ /ПРОДОЛЖЕНИЕ/ СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

СТАДИЯ	ЛНСТ	ЛНСТОВ
Р	13	
ГИПРОНИИЗДРАВ		

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
252-1-110  
АЛБВОМ 25

ПОЗ. ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
М-9*	ТУ 64-1-1315-72	ПОДАСТАВКА ДЛЯ СТЕРИЛИЗАЦИОННЫХ КОРБОК; 500 x 550 x 1085	5	7	ПОСТ. ЗАКАЗЧИКОМ
М-10*	ТУ 64-1-1315-72	ПОДАСТАВКА ДЛЯ ТАЗОВ, Х-000-0М; 434 x 495 x 760	3	5	ПОСТ. ЗАКАЗЧИКОМ
М-14*	ОСТ 64-1-164-75	СТОЛ ИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ РАЗБОРНЫЙ; СН-4; 760 x 490 x 840	6	16	ПОСТ. ЗАКАЗЧИКОМ
М-15*	ОСТ 64-1-164-75	СТОЛ ИК МАНИПУЛЯЦИОННЫЙ; СМ; 755 x 455 x 900	2	25	ПОСТ. ЗАКАЗЧИКОМ
М-24*	ТУ 64-1-141-73	ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДВУСВЕРЧАТЫЙ; 830 x 451 x 1610	1	70	ПОСТ. ЗАКАЗЧИКОМ
М-33*	ТУ 64-1-875-72	СТОЛ ИК ХИРУРГИЧЕСКИЙ С РУЧНЫМ ПОДЪЕМОМ ПАНЕЛИ; 800 x 460 x (990 - 1540)	1	12	ПОСТ. ЗАКАЗЧИКОМ
М-35*	ТУ 64-1-217-75	КРОВАТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ; КФ-1; 900 x 667 x 1460	40	39	ПОСТ. ЗАКАЗЧИКОМ
М-37*	ТУ 64-1-217-75	КРОВАТЬ ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ, КФ-3; 1700 x 752 x 1000	8	50	ПОСТ. ЗАКАЗЧИКОМ
Н	ТИПОВОЙ ПРОЕКТ У-02-03	НАРЫ ВЫСОКИЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ 1800 x 550 x 1850	31	70,2	ПОСТ. ЗАКАЗЧИКОМ
Д-5*	ТУ 64-1-2042-71	АППАРАТ ПОРТАТИВНЫЙ ДЛЯ ИСПОЛНЕНИЯ ДЫХАНИЯ, ДП-2; 450 x 400 x 150	1	10	

\* УЧИТЫВАЕТСЯ В СВОДНОЙ СПЕЦИФИКАЦИИ ЛЕЧЕБНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

ПРИВЯЗАН			
ИНВ. №			

Т. П. 252-1-110

ИНВ. № ПОДА  
ПОДПИСЬ И ДАТА  
ВЗАМ. ИНВ. №

ИЗДАТЕЛЬСТВО	ТАНЭБУРТ		УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В	СТАДИЯ	ЛНСТ	ЛНСТОВ
ГЛАВ. ИНЖ. ОТД.	ПАРАФЕНЮК		КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ	Р	14	
НОРМОКОНТ.	КОЗАКОВ		ИН-ОЧ НА 120 КОЕК. ВАРИАНТ С ХОЗЯЙСТВЕН-			
Г. И. П.	КОЗАКОВ		НО-БЫРОВОМЫМ ПОМЕЩЕНИЯМИ В ПОДВАЛЕ			
РУК. ГРУП.	ВЕРХОСОВС		ОБЩИЕ ДАННЫЕ/ПРОДАЖЕННЕ/	ГИПРОНИИЗДРАВ		
ИНЖЕНЕР	БОЛЬШАКОВА		СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ			





ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
252-1-110  
Альбом 25

ПОЗ. ОБОЗНАЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧАНИЕ
0-12*	ТУ 64-1-650-75	ШТАТИВ ДЛЯ ДАНТЕЛЬНЫХ ВАННАНИ, ШАВ-2, D = (110 - 550); H = (1240 - 2450)	1	8	ПОСТ ЗАКАЗЧИКОМ
0-26*	ТУ 64-1-1423-75	ВТАСЫВАТЕЛЬ ХИРУРГИЧЕСКИЙ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ, ДХ-2; 660 x 265 x 405	1	23	ПОСТ. ЗАКАЗЧИКОМ
0-37*	ТУ 64-1-463-77	СВЕТИЛЬНИК МЕДИЦИНСКИЙ 4-РЕФЛЕКТОРНЫЙ ПЕРЕДВИЖНОЙ, СМ-28; H-1900, D-550; L ОСН. = 550; L ШТАНГИ С ПРОТЯЖИТЕМ И КОШУХОМ = 1750 ММ	1	60	ПОСТ. ЗАКАЗЧИКОМ
0-81*	ТУ 64-1-793-72	СТОЛ ПЕРЕВЯЗОЧНЫЙ СПР; 1900 x 610 x 840	3	36	ПОСТ ЗАКАЗЧИКОМ
0-88*	ТУ 64-1-1031-73	АППАРАТ ДЛЯ ИНГАЛЯЦИОННОГО НАРКОЗА ПРЕРЫВИСТОГО ПОТОКА, НАПП-2 486 x 593 x 960	1	60	ПОСТ. ЗАКАЗЧИКОМ
0-116*	ТУ 64-1-431-74	РЕСПИРАТОР ОБЪЕМНО-ЧАСТОТНЫЙ ДЕТСКИЙ, "ВИТА-1"	1	20	ПОСТ ЗАКАЗЧИКОМ
0-125*	ТУ 64-1-1299-75	ИНДИКАТОР СТАДИИ НАРКОЗА ПЕРЕНОСНЫЙ, НСИП-1, 350 x 350 x 1700	1	32	ПОСТ. ЗАКАЗЧИКОМ

\* Учитывается в сводной спецификации ЛЕЧЕБНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

ПРИВЯЗАН

Инд №°

Т. П. 252-1-110

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 коек. Вариант с хозяйственно-бытовыми помещениями в подвале	Стандия	Лист	Листов
нач. инж. от.	Парафениук		Вещные данные / продолжение / Сводная спецификация	р	16	
нормокоп	Козаков					
ГИП	Козаков					
рук. групп	Верховосов					
инженер	Большакова					

ГИПРОНИИЗДРАВ

ПОЗ ОБОЗНА- ЧЕНИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧА- НИЕ
Р-14*	ТУ 64-1-1196-74	НЕГАТОСКОП ОБЩЕГО НАЗНА- ЧЕНИЯ; Н-48 420 x 220 x 660	1	10	ПОСТ. ЗАКАЗ- ЧИКОМ
СОП	ТУ 64-1-612-75	СТОЛ ОПЕРАЦИОННЫЙ ПОЛЕВОЙ 1950 x 900 x 800	1	50	ПОСТ ЗАКАЗ- ЧИКОМ
Х-204*	ТУ 27.04 481-75; ГОСТ 16317-70	ХОЛОДИАЛЬНИК ЭЛЕКТРИЧЕС- КИЙ БЫТОВОЙ „ЭНЛ“. ХШ-260 (МОДЕЛЬ 63), 590 x 650 x 1385	4	90	ПОСТ. ЗАКАЗ- ЧИКОМ
Ц-Б	ТУ 64-1-1445-75	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИД- НЫЙ НАСТЕННЫЙ, ОБН-150, 1070 x 140 x 80	3	5	ПОСТ. ЗАКАЗ- ЧИКОМ
Ц-И	ТУ 64-1-1445-75	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИД- НЫЙ ПОТОЛОЧНЫЙ, ОБП-300; 1070 x 160 x 1155	1	11	ПОСТ. ЗАКАЗ- ЧИКОМ
З-2	ТУ 21-РСФСР-327-75	САНВ БОЛЬНИЧНЫЙ С АРМА- ТУРОН, СБ-1; 450 x 500 x 2075	1	20,3	ПОСТ. ЗАКАЗ- ЧИКОМ
З-8*	ОСТ 6-05-37-77	ВАННОЧКА ДЕТСКАЯ 900 x 450 x 250	1		ПОСТ. ЗАКАЗ- ЧИКОМ
З-15	ГОСТ 1154-73	ВАННА ОБЫЧНАЯ ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ ПРЯМОУГО- ЛНАЯ ОБЛЕГЧЕННАЯ; ПВ-0, 1500 x 700 x 607	1	111	ПОСТ ЗАКАЗ- ЧИКОМ

\* УЧИТЫВАЕТСЯ В СВОДНОЙ СПЕЦИФИКАЦИИ  
ЛЕЧЕБНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

ПРИВЯЗАН

ИНВ №

Т. П. 252-1-110

Исполнитель	ГАНЗБУРГ	Унифицированный корпус для детей в каркасно-панельных конструкциях ИИ-04 на 120 коек. Вариант с хозяйствен- но-бытовыми помещениями в подвале	Страницы	Лист	Листов	
Получатель	ПАРАФЕНЮК		Р	17		
Нормокон	КОЗАКОВ		ОБЩИЕ ДАННЫЕ /ПРОДОЛЖЕНИЕ/ СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ			ГИПРОНИИЗДРАВ
ГЧП	КОЗАКОВ					
Руч. групп	ВЕРХОСОСОВ					
Инженер	БОЛЬШАКОВА					

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
252-1-110  
АЛЬБОМ 25

ПОЗ ОБОЗНАЧЕ НИЕ	ОБОЗНАЧЕНИЕ	НАИМЕНОВАНИЕ	КОЛ.	МАССА ЕД. КГ	ПРИМЕЧА НИЕ
3-24	ГОСТ 7506-73	МОЙКА ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ НА ДВА ОТДЕЛЕНИЯ; МЧ-2; 600 x 600 x 234	1	58	ПОСТ. ЗАКАЗЧИКОМ
3-46	ТУ 21-РСФСР-328-75	УМЫВАЛЬНИК ХИРУРГИЧЕСКИЙ; 650 x 590 x 190	1	18	ПОСТ. ЗАКАЗЧИКОМ
3-55	ГОСТ 13560-68	УМЫВАЛЬНИК ПОЛУКРУГЛЫЙ "УТРО"; 550 x 480 x 180	8	11.5	ПОСТ. ЗАКАЗЧИКОМ
3-73		МОЙКА ДЛЯ КЛЕЕНОК ЧУГУННАЯ ЭМАЛИРОВАННАЯ; 1400 x 450 x 690	3	70	ПОСТ. ЗАКАЗЧИКОМ
Ю-106*	СТУ 17-60	ВЕДРО ПЕДАЛЬНОЕ; 315 x 373 x 360	2	3.5	ПОСТ. ЗАКАЗЧИКОМ
Ю-701*	ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ИЗГОТОВЛЕНИЕ	СТЕЛАН ДЕРЕВЯННЫЙ 1000 x 400 x 2250	2		ПОСТ. ЗАКАЗЧИКОМ
-	ГОСТ 13861-68*	РЕДУКТОР КИСЛОРОДНЫЙ ДКР-1-65	6	2.4	ПОСТ. ЗАКАЗЧИКОМ
-	ГОСТ 949-73*	БАЛЛОН 40-150	6	60	ПОСТ. ЗАКАЗЧИКОМ

\* УЧИТЫВАЕТСЯ В СВОДНОЙ СПЕЦИФИКАЦИИ ЛЕЧЕБНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

ПРИВЯЗАН.			
Инв. №			

Т. П. 252-1-110

СОГЛАСОВАНО  
ГЛАВ. СПЕЦ. ТЕХН. ОТ. ВОСКРЕСЕНСКИЙ

ИНВ. № ПОДЛ. ПОДПИСЬ И ДАТА  
ВЗАМ. ИНВ. №

НАЧ. ОТДЕЛА	ГАНЗБУРГ		УНИФИЦИРОВАННЫЙ КОРПУС ДЛЯ ДЕТЕЙ В КАРКАСНО-ПАНЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ ИИ-04 НА 120 КОЕК. ВАРИАНТ С ХОЗЯЙСТВЕННО-БЫТОВЫМИ ПОМЕЩЕНИЯМИ В ПОДВАЛЕ	СТАДИЯ	АНСТ	АНСТОВ
ГЛ. ИНЖ. ОТД.	ПАРАФЕНЮК			Р	18	
НОРМОКОНТ.	КОЗАКОВ			ГИПРОНИИЗДРАВ		
РУК. ГРУП.	ВЕРХОСОСОВ					
ИНЖЕНЕР	БОЛЬШАКОВА		СВОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ			

## Водопровод и канализация

### Общая часть

ПРОЕКТ ВОДОПРОВОДА И КАНАЛИЗАЦИИ РАЗРАБОТАН В СООТВЕТСТВИИ СО СНИП II-44-77 ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ ПРОТИВОРАДИАЦИОННЫХ УКРЫТИЙ, А ТАКЖЕ ЧЕРТЕЖЕЙ СТРОИТЕЛЬНОЙ ЧАСТИ ПРОЕКТА. ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ СНИП II-44-77 ИСПОЛЬЗУЮТСЯ САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА, ЗАПРОЕКТИРОВАННЫЕ ДЛЯ ЗДАНИЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ПРОЕКТА.

### Водопровод

СОГЛАСНО СНИП II-44-77 НОРМИРУЕМЫЙ РАСХОД ВОДЫ 2 л/час или 25 л/сутки на одного укрываемого, что составляет:  $6.93 \text{ м}^3/\text{сутки}$  или  $0.554 \text{ м}^3/\text{час}$ .

ПОТРЕБНЫЙ РАСХОД ВОДЫ НА НУЖДЫ УКРЫВАЕМЫХ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ВНУТРЕННИМИ СЕТЯМИ ЗДАНИЯ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМИ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ПРОЕКТА, ИМЕЮЩИМИ РАСХОД  $5.04 \text{ м}^3/\text{час}$ .

### Канализация

НОРМИРУЕМЫЙ РАСХОД СТОКОВ СОГЛАСНО СНИП II-44-77 ПО УКРЫТИЮ 25 л/сутки или 2 л/час на одного укрываемого, что составляет  $6.93 \text{ м}^3/\text{сутки}$  или  $0.554 \text{ м}^3/\text{час}$ . ДЛЯ ОТВЕДЕНИЯ УКАЗАННОГО РАСХОДА СТОКОВ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ ВЫПУСК БЫТОВОЙ КАНАЛИЗАЦИИ, ЗАПРОЕКТИРОВАННОЙ ДЛЯ ЗДАНИЯ В ОСНОВНОЙ ЧАСТИ ПРОЕКТА.

## Отопление и вентиляция

Проект отопления и вентиляции для ук-  
рываемых выполнен согласно II-11-77

Отопление указанных помещений осуществ-  
ляется самостоятельной горизонтальной глад-  
кой трубой, проложенной ниже магистраль-  
ного трубопровода системы отопления  
основного здания.

При заполнении укрытия магистраль  
для основного здания отключается, и открыв-  
ается запорная арматура на ветке  
отопления укрытия.

Вентиляция - приточно-вытяжная с механическим  
побуждением осуществляется от приточной сис-  
темы, обслуживающей основное здание. При работе  
укрытия ветки, обслуживающие основное здание,  
отключаются заслонками; открываются  
вручную заслонки на воздуховодах, пода-  
ющих воздух в укрытие. Вытяжные систе-  
мы, удаляющие воздух из укрытия, проек-  
тируются самостоятельными. Кроме  
того предусмотрена резервная  
естественная вентиляция.

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И  
ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.

Альбом 25

Электроснабжение помещений, предназначенных для противорадиационных укрытий, предусматривается от вводно-распределительного устройства основного варианта здания в соответствии с нормами проектирования защитных сооружений гражданской обороны СНиП II-11-77 раздел 8.

Нормы освещенностей помещений, предназначенных для противорадиационных укрытий, удовлетворяют СНиП II-11-77 раздел 8.

В соответствии с СНиП II-33-75, проектом предусмотрено отключение общеобменной вентиляции при пожаре.

Основные показатели ПРУ:

Установленная мощность	78,0 кВт
Потребляемая активная мощность	51,4 кВт
Естественный коэффициент мощности	0,9

Устройства связи.

В период перевода помещений, предназначенных для противорадиационных укрытий на основании СНиП II-11-77, в укрываемых помещениях устанавливаются телефонные аппараты типа ТАН-70, громкоговорители типа "Маяк" и датчики пожарной сигнализации типа ДТЛ.

Сеть телефонизации, радификации и пожарной сигнализации подключаются к основной сети.  
См. основной проект.

Инв. № подл. / Подпись и дата / Взам. инв. №