

252-4-30
АЛБУМ 3 ч. 1

| МАРКА НОМ. | ОБОРУДОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ. | МАССА ЕД. МС | ПРИМЕЧАНИЕ |
|---------------|--------------------------------------|---|------|-----------------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | ИИД ОИ-7-301/0 | Диван медицинский мягкий 4780x740x745 | 1 | 50 | |
| 2 | ИИД ОИ-7-301/1 | Стол врача 1100 x 630 x 740 | 30 | 35 | |
| 10 | ИИД ОИ-7-301/3 | Стол палатный 650 x 630 x 740 | 60 | 16 | |
| 19 | ПРОЕКТ И4143-И ИИД ОИ-4-373/9 | Стол журнальный ИИО 550x551 | 21 | 11 | |
| 20 | ПРОЕКТ МОИ-404-05 ИИД ОИ-7-301/5 | Тумбочка прикроватная 475x400x740 | 9 | 7 | |
| 24 | | Табурет винтовой d = 320 x (400 - 545) | 9 | 46 | |
| 34 | ТУ 78 УССР 92-72 | Стол медицинский рабочий С-6 d = 400 x 445 | 4 | 9 | |
| 36 | ГОСТ 16374-70 ИИД ОС-В-454 | Кресло для отдыха полумягкое 695 x 690 x 735 | 10 | 12 | |
| 38 | ИИД ОХ-4-460 | Шкаф для одежды двухдверный 1020 x 581 x 1740 | 30 | 30 | |
| 42 | ИИД ОИ-7-301/12 | Кухетка смотровая 1850 x 600 x 500 | 55 | 30 | |
| 50 | ИИД ОИ-7-301/И ПРОЕКТ МОИ-404-И | Банкетка 1400 x 400 x 400 | 64 | 25 | |
| 54 | ИИД ОИ-7-301/7 ПРОЕКТ МОИ-404-01 | Стол полумягкий 430 x 470 x 770 | 267 | 8 | |
| 59 | ПРОЕКТ МОИ-404-13 ИИД ОИ-7-301/15 | Шкаф медицинский 1000 x 340 x 1700 | 3 | 32 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|---------------------|---|----|-----|---|
| Б9 | ИИД ОИ-7-742/3 | Шкаф для чистого белья 450 x 500 x 2000 | 15 | 16 | |
| А-6 | ТУ 64-1-2741-73 | Стерилизатор паровой БК-30 700 x 750 x 920 | 1 | 100 | |
| А-7 | ГОСТ 19560-74 | Стерилизатор паровой БК-75 720 x 950 x 1100 | 1 | 140 | |
| А-20 | ТУ 64-1-2490-75Е | Стерилизатор схемаровый СС-200А 620 x 530 x 685 | 2 | 45 | |
| А-34 | ТУ 64-1-324-76 | Кипятильник безинфекционный электрический 3-22-220 254x126x114 | 9 | 21 | |
| А-35 | ТУ 64-1-324-76 | Кипятильник дезинфекционный электрический 3-40-220 430 x 199 x 253 | 12 | 40 | |
| А-36 | ТУ 64-1-324-76 | Кипятильник дезинфекционный электрический 3-34-220 375 x 176 x 128 | 4 | 34 | |
| В-4 | ТУ 22-299-76 | Электрокарандаф сетевой ЭК 1Т-03М 270 x 200 x 100 | 5 | 30 | |
| В-4 | ТУ 25-00-263-60 | Весы медицинские РП-150 МГ | 1 | 30 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|-----------------------------------|---|----|-----|---|
| В-20 | ТУ | 495 x 510 x 1300 Ростомер складной | 1 | 10 | |
| В-23 | УССР 7-72 | Для взвешивания 530 x 420 x 2200 | | | |
| Г-1 | ТУ 64-1-228-74 | Кресло гинекологическое детское КДГ-1 1370 x 600 x 1650 | 1 | 45 | |
| Г-3 | ТУ 64-1-1067-73 | Весы медицинские для взвешивания детей ВМ-20 585 x 265 x 230 | 3 | 12 | |
| Г-5 | ТУ 64-1-787-75 | Кресло гинекологическое с гидравлическим приводом КГ-2 (ИИД-1500)-(ИИД-1153)-(ИИД-1055)-(ИИД-1610) | 1 | 105 | |
| Г-8 | ТУ 64-1-2837-76 | Кровать для новорожденных КН 800 x 460 x 990 | 1 | 15 | |
| Д-11 | ПРОЕКТ 9013-09 ИИД ОИ-7-376/9 | Шкаф для игрушек 1000 x 450 x 1250 | 2 | 26 | |
| Д-47 | ПРОЕКТ 9043-16 ИИД ОИ-7-376/16 | Стол для детских весов 605 x 306 x 762 | 3 | 12 | |
| Д-94 | ПРОЕКТ 9013-03 ИИД ОИ-7376/3 | Стол пеленальный 750 x 750 x 900 | 29 | 18 | |
| Е-5 | ТУ 1-01-0142-75 | Иглаватор аэрозольный АН-1 | 4 | 15 | |

252-4-30 -ТХ

| | | | | | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| ПРИВЗАН | ИИД МОИ-404-01 | ИИД МОИ-404-01 | ИИД МОИ-404-01 | ИИД МОИ-404-01 | ИИД МОИ-404-01 |
| ИИД МОИ-404-01 | ИИД МОИ-404-01 | ИИД МОИ-404-01 | ИИД МОИ-404-01 | ИИД МОИ-404-01 | ИИД МОИ-404-01 |
| ИИД МОИ-404-01 | ИИД МОИ-404-01 | ИИД МОИ-404-01 | ИИД МОИ-404-01 | ИИД МОИ-404-01 | ИИД МОИ-404-01 |
| ИИД МОИ-404-01 | ИИД МОИ-404-01 | ИИД МОИ-404-01 | ИИД МОИ-404-01 | ИИД МОИ-404-01 | ИИД МОИ-404-01 |

ИИД МОИ-404-01

ГЛАВНЫЙ КОРПУС
ДЕТСКОЙ ГОРОДСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ
НА 300 ПИЩЕВЕННИКОВ В СЛЕДУЮЩЕМ

СПЕЦИФИКАЦИЯ
ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ИИД МОИ-404-01

Корр. Бел

ФОРМАТ 22x

ИЗВЕСТИЕ
252-4-30
Абсолют 3 ч. 1

| МАРКА НОМ. | ОБОЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД | | МАССА ЕД. ИГ | ПРИМЕНЕ НИЕ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--------------|-------------------------------|-----|-----|-----------------|----------------|------|----|----------------------|----|-------------------|---|----|---|-------------------|----------------------|--------------------|-------------------------|-----|---|--|--|--|--|--|
| | | | 4 | 5 | | | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | |
| | | | | | | | И-9 | ТУ | ОФТАЛЬМОСКОП | 2 | 15 | | | | | И-58 | ТУ | Хейрскоп | 1 | 3 | | | | | |
| | | 315 x 165 x 295 | | | | | | | 64-1-1015-73 | | | | | | | | 64-1-2742-73 | ХС-1 275 x 136 x 165 | | | | | | | |
| Е-8 | ТУ | КРЕСЛО ОТОПИДААРМИ- | 1 | 132 | | | | | | | | | | | К-13 | ТУ | УСТАНОВКА СМЕШИ- | 1 | 25 | | | | | | |
| | | 64-1-796-77 | | | | | | | И-12 | ТУ | ПЕРИМЕТР ПРОЕКЦИ- | 4 | 25 | | | | 16-539-192-69 | ТЕЛНЯКА ДЛЯ МОЛОЧ- | | | | | | | |
| | | (040-180) x 650 x (1325-1545) | | | | | | | | | | | | | | | "ВОРОНЕЖ" МК-1 | | | | | | | | |
| Е-9 | ТУ | КРЕСЛО ВРАЩАЮЩЕЕ- | 1 | 45 | | | | | | | | | | | | | 340 x 250 x 545 | | | | | | | | |
| | | 64-1-604-75 | | | | | И-14 | ТУ | ЛАМПА ЖЕЛЕЗАЯ | 1 | 34 | | | | К-47 | ФОНДОДЕРЖАТЕЛЬ СООБ- | ЭЛЕКТРОСОСИСКО- | 1 | | | | | | | |
| | | 550 x 600 x 1600 | | | | | | | 64-1-1042-73 | | | | | | | ТОГОВОРАЗОВАНИЕ* | ВАРКА ФЕ-41 | | | | | | | | |
| Е-23 | ТУ | АУДИОМЕТР ПРАНКАН- | 1 | 6 | | | | | | | | | | | | | 590 x 440 x 280 | | | | | | | | |
| | | 64-1-2765-73 | | | | | И-16 | ТУ | ДИАТЕРМОКАТГАЛЯТОР | 1 | 14 | | | | К-53 ^a | ГОСТ | ЭЛЕКТРОКЛИМАТИЛ- | 1 | 20 | | | | | | |
| | | 370 x 287 x 438 | | | | | | | 64-1-1915-77 | | | | | | | 15998-70 | НИК НЕПРЕРЫВНОГО | | | | | | | | |
| Е-27 | ТУ | АППАРАТ УЛЬТРАЗВУКО- | 1 | 45 | | | | | | | | | | | | | ДЕЙСТВИЯ С АВТОМА- | | | | | | | | |
| | | ГКЗ. 293. 023 | | | | | И-19 | ТУ | СИМПТОФОР | 1 | 15 | | | | | | ТИКОЙ ИИЭ-25 | | | | | | | | |
| | | 320 x 206 x 240 | | | | | | | 64-1-24-37-77 | | | | | | К-111 | ТУ 28 РСФСР | ШКАФ ДЛЯ ХЛЕБА | 1 | 170 | | | | | | |
| | | ШКАФ ИНСТРУМЕНТАЛЬ- | 1 | 85 | | | И-24 | ТУ | ПРИБОР ПРОЕКЦИОН- | 1 | 18 | | | | | | 07-32-75 | ЧМХ-1М | | | | | | | |
| | | НЫЙ С ЯВКАМИ И | | | | | | | 64-1-2584-77 | | | | | | | | 1470 x 630 x 1950 | | | | | | | | |
| | | ЯЩКАМЦ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1650x(350-450)x2000 | | | | | И-29 | ТУ | СТОЛЫК ДЛЯ ОФТАЛЬМО- | 6 | 35 | | | | К-112 | ТУ 28 РСФСР | ШКАФ ДЛЯ ПОСУ- | 1 | 200 | | | | | | |
| Ж-46 | ГОСТ 4045-75 | ТИСКИ С АЕСАРНЫЕ | 2 | 36 | | | | | 64-1-805-77 | | | | | | | | 07-32-75 | ДМ ЧМП-1М | | | | | | | |
| | | ПОВОРОТНЫЕ 120ММ | | | | | | | | | | | | | | | | 1476 x 630 x 1950 | | | | | | | |
| | | 120 x 250 x 260 | | | | | И-30 | ТУ | ЭХООФТАЛЬМОСКОП | 1 | 60 | | | | К-117 | ТУ | СТОЛ ПРОИЗВОДСТВА | 12 | 33 | | | | | | |
| И-1 | ТУ | ОСВЕТИТЕЛЬ ТАБАНЦ | 1 | 9 | | | | | 64-1-1177-77 | | | | | | | | 27-07-3046-74 | НЫЙ "СР-1" | | | | | | | |
| | | 64-1-599-78 | | | | | | | | | | | | | | | | 1400 x 630 x 850 | | | | | | | |
| | | ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ | | | | | И-36 | ТУ | АППАРАТ ДЛЯ | 1 | 43 | | | | К-155 | ТУ | ВАННА МОЕЧНАЯ | 2 | 45 | | | | | | |
| | | ОСТРОТЫ ЗРЕНИЯ | | | | | | | 64-1-1625-77 | | | | | | | | 27-07-3204-78 | 8МУ-2 | | | | | | | |
| | | 625 x 545 x 550 | | | | | | | | | | | | | | | | 1340 x 670 x 800 | | | | | | | |
| И-2 | ТУ | АДАПТОМЕТР АДМ | 1 | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 64-1-1047-73 | | | | | И-37 | ТУ | КОНВЕРГЕНЦТРЕНЕР | 1 | 7 | | | | | | | | | | | | | | |
| И-6 | ТУ | МЧСКВАТРЕНЕР | 1 | 42 | | | | | 64-1-2743-73 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 64-1-93-73 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | МТ-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 300 x 580 x 485 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| И-8 | ТУ | ОФТАЛЬМОМЕТР | 3 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 64-1-788-72 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | ОФ-3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 490 x 340 x 475 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ИЗВЕСТИЕ
252-4-30
Абсолют 3 ч. 1

252-4-30 TX

ПРИВЗАН

| | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| ЛЮБОВЬ | ТАТЬЯНА | ТАТЬЯНА | ТАТЬЯНА | ТАТЬЯНА |
| ТАТЬЯНА | ТАТЬЯНА | ТАТЬЯНА | ТАТЬЯНА | ТАТЬЯНА |
| ТАТЬЯНА | ТАТЬЯНА | ТАТЬЯНА | ТАТЬЯНА | ТАТЬЯНА |
| ТАТЬЯНА | ТАТЬЯНА | ТАТЬЯНА | ТАТЬЯНА | ТАТЬЯНА |

ГЛАВНЫЙ КОМПЛЕКТ
ДЕТСКОЙ ГОРОДСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ
НА 300 ПОСЕЩЕНИЙ В СМЕТУ

СТАДИОН АНСТ АНСТОВ

П 3

СПЕЦИФИКАЦИЯ
ТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ГИПРОНИИЗДАРИ

КОПИРОВАЛ: Я. ВАНИЧЕНКО

ФОРМАТ 22Г

| МАРКА, № | ОБОЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ | Кол. | | | ПРИМЕЧАНИЕ |
|----------|---------------|--|------|-----|---|------------|
| | | | 4 | 5 | 6 | |
| 0-84 | ТУ | Стол перевязочный | 6 | 36 | | |
| | 64-1-193-72 | СПР 1900 x 640 x 840 | | | | |
| 0-88 | ТУ | Аппарат для ингаляционного наркоза прерывистого потока НАП-2 | 1 | 40 | | |
| | 64-1-1034-73 | 486 x 593 x 960 | | | | |
| П-16 | Торговая сеть | Стол гладкокрашенный | 1 | 10 | | |
| П-70 | ТУ | Машина швейная с электрическим приводом 2М-35" | 5 | 18 | | |
| | 27-02-805-75 | 370 x 180 | | | | |
| П-89 | ТУ | Степелаж передвижной НК 70-37А | 2 | 88 | | |
| | 22-2765-73 | 1380 x 1030 x 1430 | | | | |
| Р-5 | ТУ | Аппарат рентгенодиагностический стационарный 5Д-1 | 1 | 16 | | |
| | 25-08-648-70 | | | | | |
| Р-11 | ТУ | Баки для обработки рентгенограмм БР-1 | 1 | 152 | | |
| | 64-1-2470-77 | | | | | |
| Р-14 | ТУ | Негатоскоп общего назначения Н-48" | 13 | 40 | | |
| | 64-1-4496-74 | 420 x 222 x 660 | | | | |
| Р-46 | ТУ | Фонарь неактивный ФН-2 | 3 | 3.6 | | |
| | 6-1-655-76 | 355 x 200 x 340 | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-------|--------------|---|---|------|---|
| Р-27 | ТУ | Ширма защитная для медицинских рентгеновских кабинетов | 1 | 100 | |
| | 64-1-4769-75 | БОЛЬШАЯ Б-40 1205 x 630 x 2040 | | | |
| Р-28 | ТУ | Ширма защитная для медицинских рентгеновских кабинетов МАЛАЯ М-40 | 1 | 50 | |
| | 64-1-4769-75 | 1036 x 477 x 943 | | | |
| Р-30 | ТУ | Шкаф сэммиальный для рентгенолаенок | 2 | 82 | |
| | 64-1-4867-75 | ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ 2Ц-1193 675 x 550 x 1657 | | | |
| Р-67 | ТУ | Комплекс рентгеновский диагностический стационарный РЭМ-20 | 1 | 2000 | |
| | 25-06-908-76 | ИСП. СГ-312 | | | |
| Р-74 | ТУ | Комплекс рентгеновский диагностический стационарный РЭМ-20 | 1 | 1000 | |
| | 25-06-908-76 | ИСП. Г-202 | | | |
| Р-664 | ГОСТ | Стекло рентгеновское защитное (из стекла марки ТФ-5) | 2 | | |
| | 9544-75 | 500 x 500 x 40 | | | |
| С-9 | ТУ | Бормашина электрическая с осветителем | 1 | 70 | |
| | 64-1-1569-78 | Б 30-30-2 345 x (295-1800) x 2000 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|------|--|---|---|------|---|
| С-27 | ОСТ | Стол стоматологический разборный ЕС-2 | 3 | 16 | |
| | 64-1-164-75 | 690 x 420 x 840 | | | |
| С-30 | по чертежам ин-та ГИПРОНИИЗДРАВ МИНЗДРАВА СССР | Шкаф вытяжной зубообработочный ВШЗМ-1 | 1 | 550 | |
| | | 1500 x 1000 x 2620 | | | |
| С-36 | ТУ | Стол для стоматологический С-1 | 3 | 16 | |
| | 64-1-297-74 | 582 x 582 x 1070 | | | |
| С-37 | ТУ | Аппарат для снятия зубного камня с помощью ультразвука УЗБРАСТОН ЧСР-1М | 1 | 15 | |
| | 64-1-2547-77Е | 405 x 240 x 275 | | | |
| С-51 | ТУ | Установка стоматологическая ЧС-30 | 2 | 120 | |
| | 64-1-2290-74 | 415 x (360-1750) x 2000 | | | |
| С-54 | ТУ | Кресло стоматологическое КСЗМ-03 | 3 | 170 | |
| | 64-1-3037-78 | 600 x 2000 x 1670 | | | |
| С-61 | ТУ | Аппарат для флюорографии АСБ-2-1 | 1 | 6.5 | |
| | 64-1-2751-73 | 280 x 120 x 475 | | | |
| Т-6 | ТУ | Аппарат для наложения типовых корсетов | 1 | 31.8 | |
| | 64-1-1514-74 | 1325 x 960 x 2430 | | | |

НЕРМСКАКУЛТУРА
КА СТОЛЫ ТО

ССТАДАНОВАНО

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПОДАРОКОВ И ДАТА ВВЕДЕНИЯ

ПРИВЛЕЧЕН

Имя и Ф

| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 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. |

252-4-30 ТХ

ГЛАВНЫЙ КОРПУС
ДЕТСКОГО ГОСПИТАЛЯ (ОБЛАСТНОГО)
НА 300 ПОСЕДЕНИЙ В СМЕНУ

СТАЦИОНАРНЫЙ АППАРАТ

СРЕДНЯЯ КОМНАТА

ГИПРОНИИЗДРАВ

Копировала: Р.В. Диченко

Формат 227

ИНВЕНТ. № 252-4-30 АЗОВС 344

ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ № 1

С. И. АЛТУШКИН

ОБЩЕСТВЕННАЯ КОММУНАЛЬНАЯ УЧРЕЖДЕНИЕ «САН. ЭПИД. ЦЕНТ. ГО. АЗОВС»

| МАРКА №3. | ОБЪЯВЛЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ. | МАССА ЕД. КГ | ПРИМЕЧАНИЕ | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------------|--|------|--------------|------------|------|----|--|---|-----|---|------|----|--|---|----|---|
| | | | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Т-18 | ТУ | АППАРАТ ДЛЯ РАЗРЕ- ЗАНИЯ ГИПСОВЫХ ПОВЯЗОК АРП 380 x 220 x 165 | 4 | 3.7 | | Ф-31 | ТУ | ОБЪЯВЛЯТЕЛЬ РТУЧНО- КВАРЦЕВЫЙ НА ШТАТИВЕ „ОРК-21“ 500x575x1750 | 3 | 22 | | Ф-52 | ТУ | АППАРАТ ДЛЯ НИЗКОЧА- СТОТНОЙ ТЕРАПИИ С СИНУ- СОИДАЛЬНЫМИ МОДУЛЯ- МИ „СНИМ-1“ 430x350x180 | 1 | 12 | |
| Т-22 | ОСТ 6253-74 | СТЕНКА ГИМНАСТИЧЕ- СКАЯ (ОДНОПРОЛЕТНАЯ) 1000 x 145 x 2800 | 5 | | | Ф-28 | ТУ | КАФЕДРА ВОДОЛЕЧЕБ- НАЯ С ДУШАМИ „ВК-3“ 64-4-582-75 | 1 | 300 | | Ф-62 | ТУ | АППАРАТ ДЛЯ МЕСТНОЙ ДАРСОНВАЛИЗАЦИИ ЛАМПО- ВЫЙ „ИСКРА-1“ 397x155 x 430 | 1 | 9 | |
| Т-23 | ОСТ 62.52-74 | СКАМЕЙКА ГИМНА- СТИЧЕСКАЯ 4000 x 240 x 300 | 3 | | | Ф-39 | ТУ | АППАРАТ ЗАТРАЗВУКО- ВОЙ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЙ ПЕРЕНОСНЫЙ „УЛЬТРАЗВУК“ 335 x 325 x 150 | 1 | 8 | | Ф-69 | ТУ | АППАРАТ ДЛЯ УФЧ-ТЕ- РАПИИ ПЕРЕДВИЖНОЙ „ЭКРАН-1“ 604 x 506 x 890 | 1 | 90 | |
| Т-24 | ТУ | СТОЛ ДЛЯ ЛЕЧЕБНОЙ ГИМ- НАСТИКИ, МАССАЖА И ИМО- БИЛИЗАЦИИ, САН. ЦЕНТ. ГО. АЗОВС | 4 | 75 | | Ф-43 | ТУ | С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПО- ДОРГРЕВОМ ЕМКОСТЬЮ 6Л „ПЗ“ 425 x 320 x 365 | 2 | 5 | | Ф-78 | ТУ | АППАРАТ ДЛЯ МИКРОВО- НОВОЙ ТЕРАПИИ ПЕРЕД- ВИЖНОЙ „ЛУЧ-58-1“ 610 x 540 x 1680 | 1 | 90 | |
| Т-34 | ТУ | АППАРАТЫ ДЛЯ МЕХАНОТЕРАПИИ | 4 | 250 | | Ф-46 | ТУ | ШКАФ СУШИЛЬНО-ВЫ- ТЯЖНОЙ „СВШ-1“ 4500 x 600 x 1555 | 2 | 125 | | Х-4 | ТУ | ХОЛОДАЛЬНИК ЭЛЕК- ТРИЧЕСКИЙ БЫТОВОЙ „ЗМА“ КМ-260 590 x 650 x 1385 | 4 | 90 | |
| Т-45 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ НА МЕСТЕ | ЯЩИК ДЛЯ ГИПСА | 2 | | | Ф-44 | ТУ | РЕШЕТКА ДЛЯ ГАММОВА- НИЯ ВОДЫ В БАЙНЕ „РВ“ 1065 x 350 x 30 | 1 | 7 | | Ц-6 | ТУ | ОБЪЯВЛЯТЕЛЬ БАКТЕРИ- ЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ „ОБН-150“ 1070x940x80 | 4 | 5 | |
| Ф-8 | ТУ | АППАРАТ ДЛЯ УФЧ ТЕРАПИИ ПЕРЕНОСНОЙ „УФЧ-66“ 547 x 320 x 315 | 4 | 50 | | Ф-48 | ТУ | АППАРАТ ДЛЯ ТЕРАПИИ ПОРТАТИВНЫЙ „ЛУЧ-2“ 440 x 235 x 340 | 1 | 37 | | Ф-50 | ТУ | АППАРАТ ДЛЯ ЭЛЕКТРО- МАГНИТНОГО ПОЛЕЯ „ЭЛЕКТРОСОН-ЧТ“ | 1 | 3 | |
| Ф-10 | ТУ | АППАРАТ ДЛЯ УФЧ ТЕРАПИИ „УФЧ-30“ 425 x 230 x 275 | 2 | 42.5 | | Х-34 | ТУ | ПРИЛАВОК - ВИТРИНА ШКОЛЬНЫЙ „ВШ“ 2000 x 175 x 1055 | 1 | 400 | | | | | | | |
| Ф-42 | ТУ | АППАРАТ ДЛЯ ГАЛЬВАНИЗАЦИИ „ПОТОК-1“ 260 x 230 x 400 | 4 | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| Ф-46 | ТУ | АППАРАТ ДЛЯ НАСЫ- ЩЕНИЯ ВОДЫ УГЛЕКИ- СЛОМ ГАЗОМ АН-9 | 1 | 20 | | | | | | | | | | | | | |

252-4-30 ТХ

Присланы
И.И.И.

ГАНЮБАР
ПАРАФЕН
КОМАКОВ
КОМАКОВ
ЧУГАНОВА
ИЗЮКОВА

ГЛАВНЫЙ КОРС
ДЕТСКОЙ ГОРОДСКОЙ ПОЛИКЛИНИКИ
НА 300 ЛОЖЕЖИИ В СМЕНИ
СПЕЦИФИКАЦИЯ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ
ИПТРОНИИ ДАРАВ
Р Б
Копировала: Я. Личенко
Формат 22р

| МАРКА БЭЗ. | ОБОРУДОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОД. | | | ПРИМЕЧ. |
|------------|-----------------------------|--|------|-----|---|---------|
| | | | 4 | 5 | 6 | |
| 4-11 | ТУ | ВРАЩАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИД-НН ПОТОЛочный ББП 300 1070×160×1455 | 6 | 11 | | |
| 3-82 | ТУ | ЭЛЕКТРОСЧИТЕЛЯ | 4 | 4,2 | | |
| | 16-539.831-74 | ЕР-Ч 230×200×193 | | | | |
| Ю-19 | ИИД. Ю-116-90 | ДОСКА МЕЛОВАЯ 3000×117×1515 | 1 | 27 | | |
| Ю-123 | ТУ РОСПРОСВЕЩЕНИЯ | ЩКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 11/09-54 450×650×1980 | 1 | 126 | | |
| Ю-126 | ТУ | ЩКАФ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ 34-5896-72 600×450×1100 | 3 | 77 | | |
| Ю-231 | ГОСТ | ЭТОГ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ТЕРМОРЕГУЛИ- РОВАНИЕМ И УПАКОВКАМ ИДИФЕР- ЕНЦИЙ 9-61" 200×420×420 | 1 | 2 | | |
| Ю-707 | 3704-011 | ВЕРСТАК АБСАРАНИИ С ЧУГУН- НОЙ СТАЛЕШЛИЩЕМ С-Н 1250×800×1320 | 2 | 200 | | |
| КМ-7 | 4011/3-Е | РАБОЧИЙ СТОЛ 1500×750×720 | 2 | 32 | | |
| КМ-9 | АРТ. 4506/4-Е | ТУМБА К РАБОЧЕМУ СТОЛУ 412×730×535 | 7 | 12 | | |
| КМ-10 | ПРОЕКТ 468А ИИД. Ю-365/1 | РАБОЧИЙ СТОЛ 4500×750×720 | 9 | 20 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------|-----------------------------------|--|----|------|---|
| КМ-12 | 4012/4Е | РАБОЧИЙ СТОЛ 1200×750×720 | 6 | | |
| КМ-13 | ПРОЕКТ 4143-12 ИИД. Ю-4-375/10 | СТОЛ ДЛЯ СЕКРЕТАРА - МАШИНИСТКИ 1500×700×740 | 1 | | |
| КМ-17 | ПРОЕКТ 657 ИИД. Ю-4-364/11 | КАБИНЕТНЫЙ ШКАФ 950×375×1270 | 23 | | |
| КМ-18 | ПРОЕКТ 658 ИИД. Ю-4-364/11 | КАБИНЕТНЫЙ ШКАФ 950×375×1270 | 20 | | |
| КМ-36 | ПРОЕКТ 664-1 ИИД. Ю-4-364/16А | КРЕСЛО РАБОЧЕЕ ПОВОРОТ- НОЕ КОНТРОЛЬНОЕ 580×630 | 3 | | |
| КМ-38 | ПРОЕКТ 852 АРТ. 4570/3-Е | СТУЛ 470×430×760 | 39 | | |
| ЭЦ | ЧЕРТЕЖИ „ГИПРОНИИЗДАРА“ | КАБИНА ДЛЯ ЭЛЕКТРО- ЭНЦЕФАЛОГРАФИИ 3350×2850×2850 | 1 | 2182 | |
| ЭА | ПРОЕКТ 792-14 ИИД. Ю-15-920/5 | ЗЕРКАЛО НАВЕСНОЕ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ 1208×508 | 1 | | |
| ВОД-30 | ЧССР | УСТАНОВКА ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ МАССАЖА ВОД-30 2600×1600×1070 | 1 | 365 | |
| 35 | Торговая сеть | ЗЕРКАЛО 3000×2000 | 1 | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|-----|--|---|---|-----|---|
| 30ц | ГОСТ | ДИАМАНТНАЯ СТИРАЛЬНАЯ | 1 | 75 | |
| КВ | ИИД. ЮМ-10-294/2 | МАШИНА СМЯ 1.5 670×368×800 | | | |
| СТ | | КОМПЛЕКТ Ч МЕСТНЫЙ ЖЕСТКОМ МЕБЕЛИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ СТАЛЛАЖ ОДНОСТОРОННИЙ 1000×370×2200 | 3 | 25 | |
| СВ | ПО ЧЕРТЕЖАМ ИИСТИТУТА „ГИПРОНИИ“ АН СССР | СТОЛ-ВЕРСТАК ДЛЯ РА- БОТЫ 1360×850×1320 | 1 | 70 | |
| КС | ТУ 78 СССР 39-75 | СТАНК НАСТАВНО-СЕРЬ- ЕЗНЫЙ 710×560×700 | 1 | 105 | |
| МУА | ТУ 64-22-624-78 | ЩКАФ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ МУА-2 1310×870×1890 | 1 | 150 | |
| КВ | ПРОЕКТ К-01-000 ИИД. Ю-12-1084 | КАФЕДРА ВИДАЧА КНИГ МАЛЛА К-01 1000×620×940 | 1 | 21 | |
| СЧ | ТУ 43-РСФСР-670-75 | СТОЛ ЧИТАТЕЛЬСКИЙ ДВОХМЕСТНЫЙ СЧ-2-02 1500×600×720 | 5 | 25 | |

| И. ПОДПИСАЛ | ПОДПИСЬ |
|-------------|---------|
| | |
| | |

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |

| | |
|--|--|
| | |
| | |
| | |

ГЛАВНЫЙ КОМПЬЮТЕРНО-МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР
НА 300 ПОСЕМЕННИКОВ СМЕРЗ

С/П/К/И/К/У/Л/А
ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Копировала: АХМЕДЖАНОВА

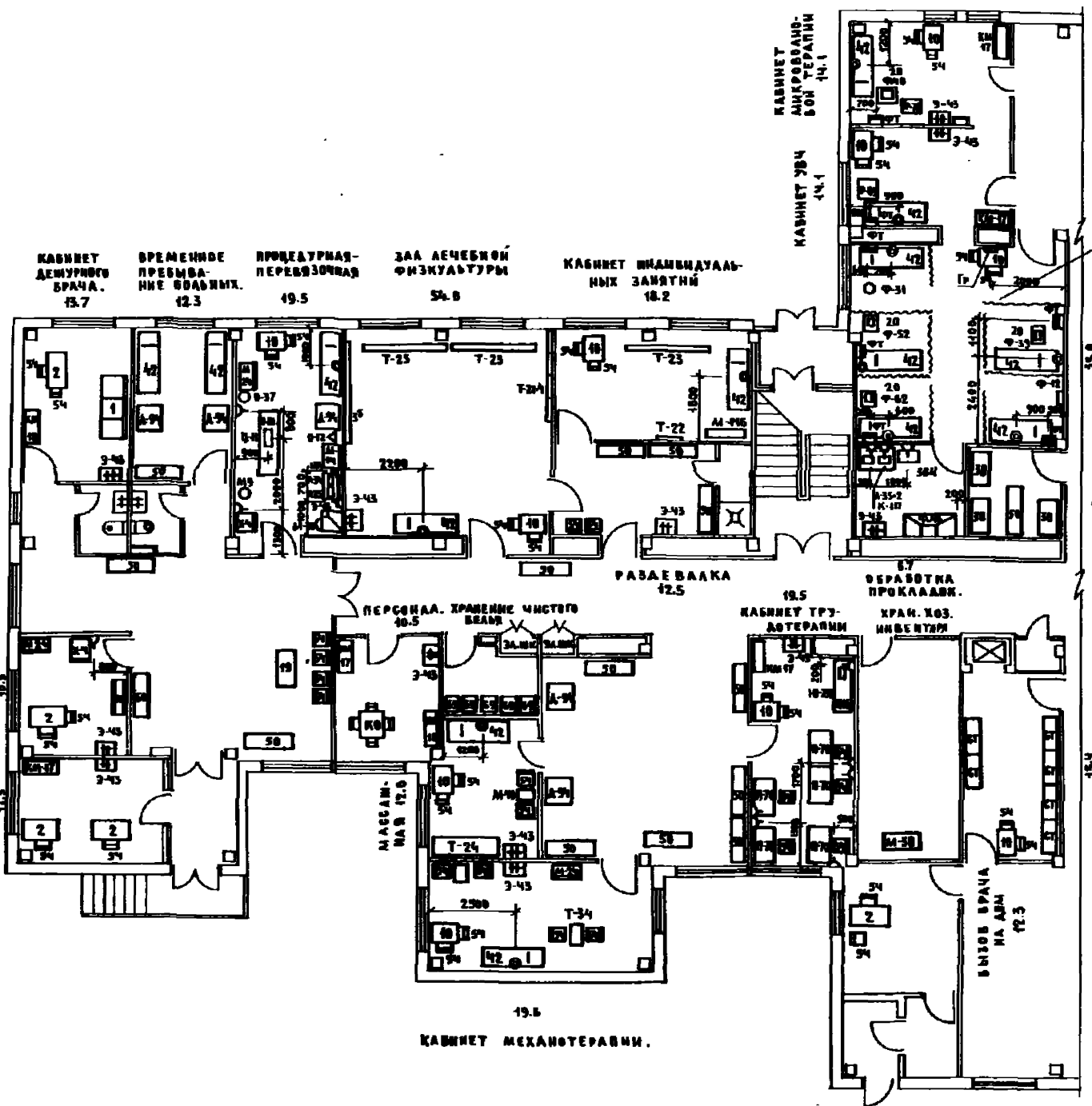
ФОРМАТ 22:

ГОДА СДАЧИ:
 НОРМОКОМПЛЕКТ БОЛ
 Ш. А. СИД. ТО...

10000 ИТРАИ
252-4-30
АРХИВ 3 Ч.

ПЛАН 1 ЭТАЖА

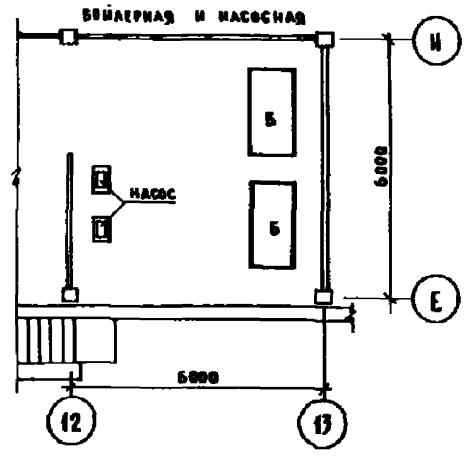
П
Н
М
Л
К
Ж
И
Е
А
Г
В



ШТАНГ ДЛЯ ШТОП КРЕПИТЬ К ПОТВАНУ

КАБИНЕТ
ЭЛЕКТРО-СВЕТОТЕХНИКА

ПЛАН ПОДАВАА



6000 6000 3000 3000 6000

1 2 3 4 5 6 7

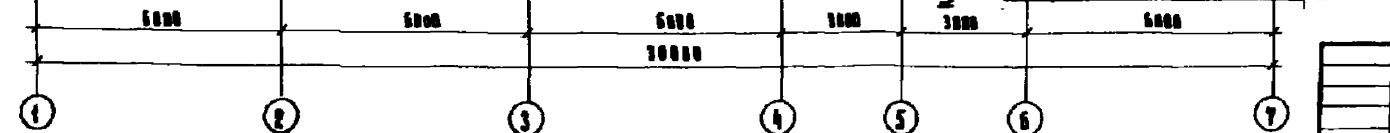
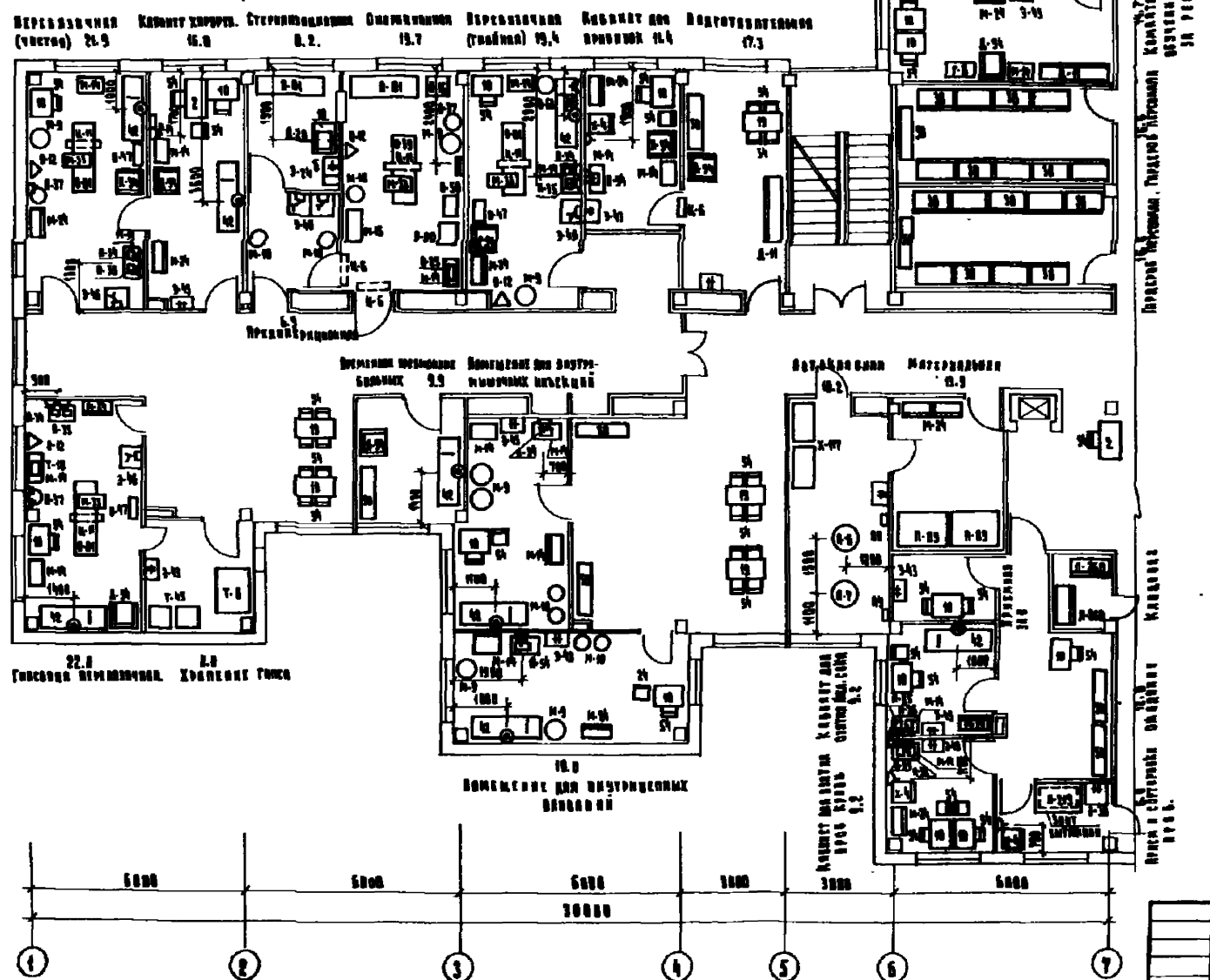
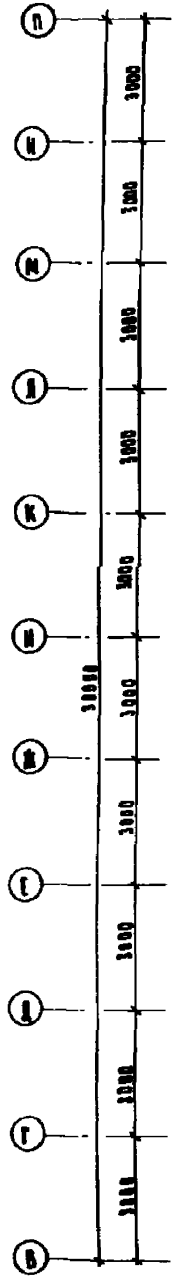
ПРИВЗАН
И.Б. А.

| | | | | | |
|---|---------|----------|---------|--------------|---------|
| | | 252-4-30 | | -17 | |
| И.Б. А. | И.Б. А. | И.Б. А. | И.Б. А. | И.Б. А. | И.Б. А. |
| ГЛАВНЫЙ КОРИС АУТСКОЙ ГОРОДСКОЙ ПОДКЛИНИКИ НА 300 ПОСЕМЕНИ БИМЕНТ | | | | СТАНД | ЛЕТ |
| ПЛАН 1 ЭТАЖА В ОСХ 4-7 И ПЛАН ПОДАВАА (ФРАГМЕНТ) | | | | ГИПРОИНСАРАБ | |

КОНСТ. Дев.

ФОРМАТ 22г.

| | | | |
|--------|--------|--------|--------|
| 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. |

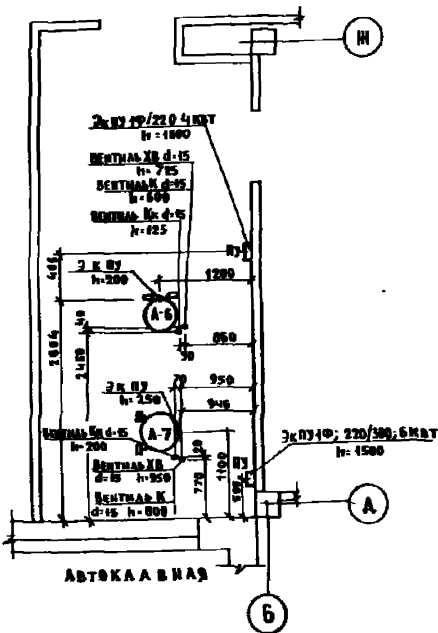


| | | | | | |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 252-4-30 | | | | ТХ | |
| ПРОЕКТ: | | | | | |
| И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. |
| И.И.И. | | | И.И.И. | | |
| И.И.И. | | | И.И.И. | | |
| И.И.И. | | | И.И.И. | | |

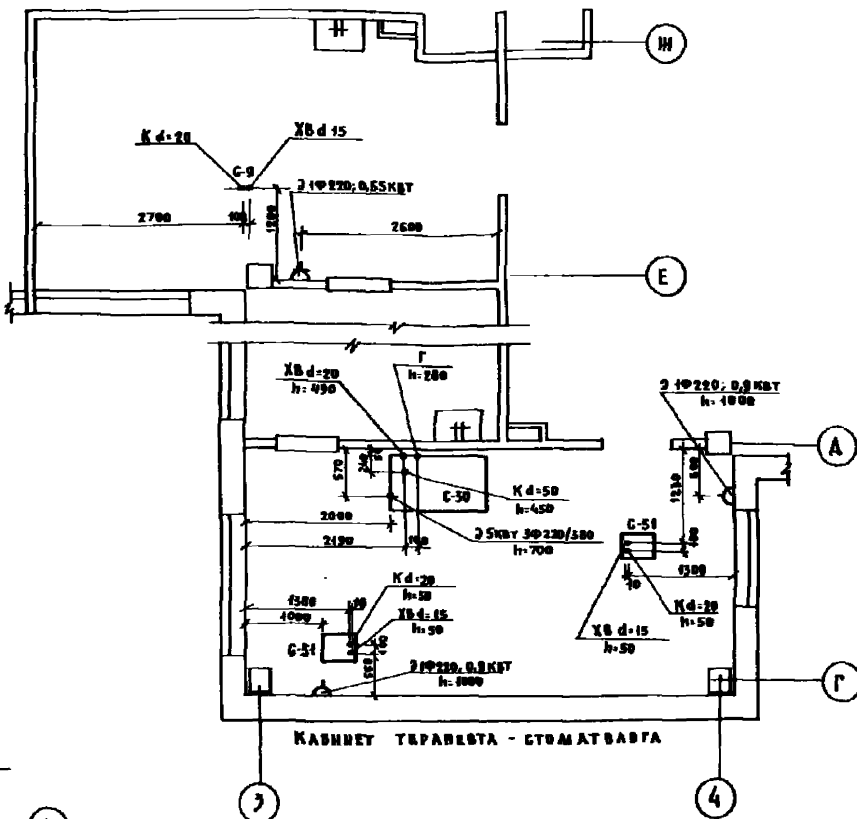
БЫКОПИРОВАНИЕ ИЗ ПЛАНОВ

М 1:50

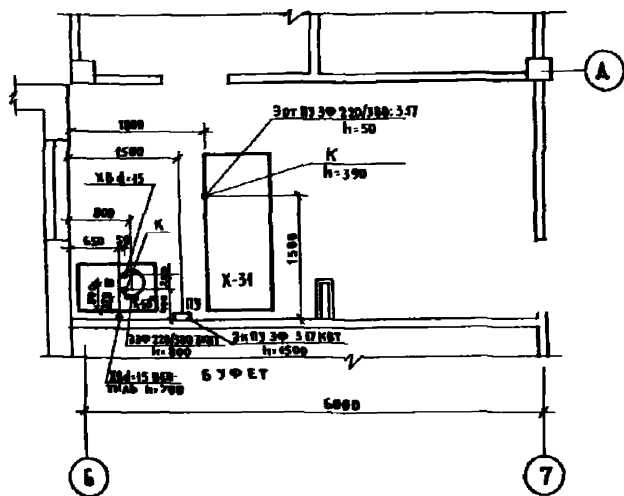
ПЛАН 2 ЭТАЖА В ОСЯХ 1-7



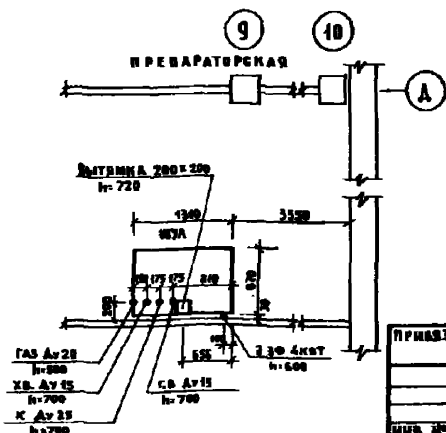
ПЛАН 3 ЭТАЖА В ОСЯХ 1-7
КАБИНЕТ ХИРУРГА - СТОМАТОЛОГА



ПЛАН 5 ЭТАЖА В ОСЯХ 1-7



ПЛАН 2 ЭТАЖА В ОСЯХ 7-14



| ИНДЕКС ОБОРУДОВАНИЯ | НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ | МАРКА, ТИП |
|------------------------|---------------------------------------|---------------|
| А-6 | СТЕРИЛИЗАТОР ПАРОВОЙ | БК-30 |
| А-7 | СТЕРИЛИЗАТОР ПАРОВОЙ | БК-75 |
| К-53 ⁴ | КЛЮЧЬНИК | КМ2-25 |
| С-9 | БОРМАШИНА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ С ОСВЕТИТЕЛЕМ | Б30-30-2 |
| С-30 | МКАФ ДЫМЩИЙ ЗУБОВРАЧЕБНЫЙ | ВНЗМ-1 |
| Б-51 | УСТАНОВКА СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ | УС-30 |
| Х-31 | ПРИБОР-ВИТРИНА МКВАДРНЫЙ | ПВМ |
| ШУА | МКАФ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ | ШУА-2 |

| 252-4-30 | | | | -ТХ |
|---|--|---------|--------|-----|
| ГЛАВНЫЙ КОРПУС ЛЕВЫЙ ГОРСКОЙ ПЛАНКОВОЙ НА 300 БОСМЕННИК В СМЕНУ | | СТАДИОН | ЛЕСНОЙ | |
| ИНЖЕНЕР ТАХТУРТ | | Р | 14 | |
| ИНЖЕНЕР ПОДЛАНОВ | | | | |
| ИНЖЕНЕР ПОДЛАНОВ | | | | |
| ИНЖЕНЕР УСТИНОВА | | | | |
| ИНЖЕНЕР АЛКИНОВА | | | | |

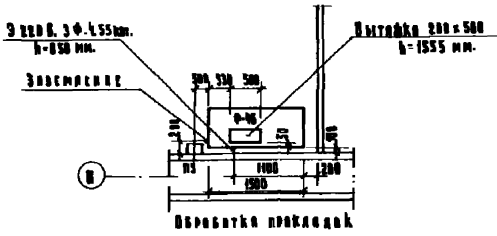
КОМП. *Бем*

ФОРМАТ 12Г.

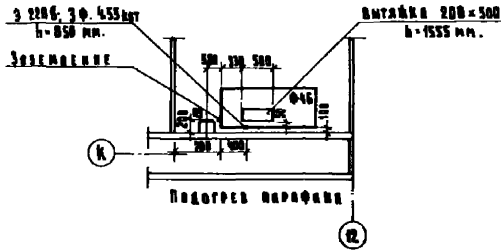
В ы к о н в и р о в к и н з П л а н о в.

М 1:50.

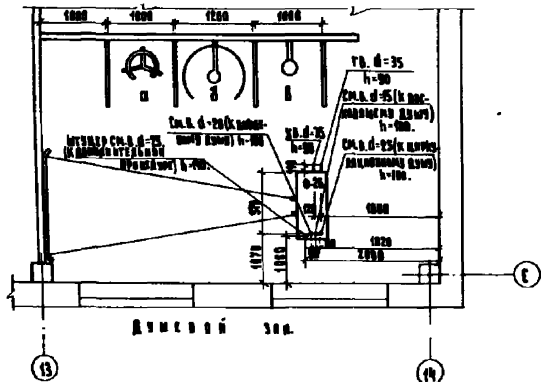
План 1 этажа в осях 1-7.



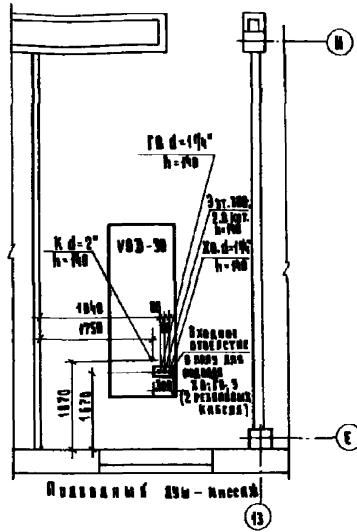
План 1 этажа в осях 7-14



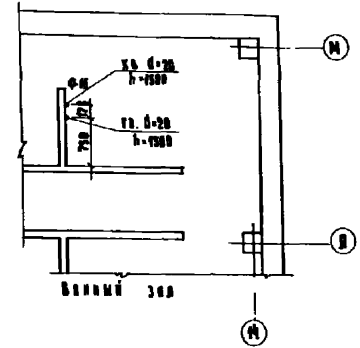
План 1 этажа в осях 7-14



План 1 этажа в осях 7-14



План 1 этажа в осях 7-14



| Начисл. оборуд-ования | Наименование оборудования | Марка, тип |
|-----------------------|---|------------|
| φ-16 | Вентилятор для нагнетания воды углекислым газом | ВН-9 |
| φ-26 | Кафедра водолазная с домном | ВК-3 |
| φ-46 | Щаф суммарно-втяжной | СВМ-1 |
| В03-30 | Становка для подводного ныряния | В03-30 |

| | | |
|---------------------|------------|-------------|
| 252-4-30 | | ТХ |
| Исполнитель | Проверен | Страна лист |
| Дизайнер | Корректор | Р 15 |
| Инженер | Копировщик | ГИПРОНИЗДОР |
| Старший инженер | Чертежник | Объект 227 |
| Инженер-конструктор | Машинист | |

152-4-30
 АЛБЕОН 3
 152-4-30
 АЛБЕОН 3
 152-4-30
 АЛБЕОН 3

ТИПОВАЯ СЕРИЯ
 252-4-30
 АКСИОМ 3 Ч. 4

| № п/п | ИСТОЧНИК ИЗЛУЧЕНИЯ И ЕГО ХАРАКТЕРИСТИКА ЗАЩИТЫ | ПРОЦЕДУРА №1 У-100кВ 3-5МА | | | | | | ПРОЦЕДУРА №2 У-100кВ 7-5МА | | | | | | ПРОЦЕДУРА №3 У-50кВ 3-5МА | | | | | | | |
|-------|--|--|---------|------------|------------|------------------|-----------------------|-------------------------------|---------|---------|-------------------|------------------|-----------------------|------------------------------|---------|---------|-------------------|------------------|-----------------------|-----|-----|
| | | КОМНАТА ОБРАБОТКИ | КОРРАДР | ТЕРРИТОРИЯ | ТЕРРИТОРИЯ | ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭТАЖ | ПИСЬМЕННЫЙ ПЕРЕКРЫТОК | ТЕРРИТОРИЯ | КОМНАТА | КОРРАДР | КОМНАТА ОБРАБОТКИ | ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭТАЖ | ПИСЬМЕННЫЙ ПЕРЕКРЫТОК | ТЕРРИТОРИЯ | КОМНАТА | КОРРАДР | КОМНАТА ОБРАБОТКИ | ТЕХНИЧЕСКИЙ ЭТАЖ | ПИСЬМЕННЫЙ ПЕРЕКРЫТОК | | |
| 1 | ЗАЩИЩАЕМАЯ ЗОНА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | ЗАЩИТНОЕ ОГРАЖДЕНИЕ | СТЕНА | СТЕНА | СТЕНА | СТЕНА | ПЕРЕКРЫТОК | ПЕРЕКРЫТОК | СТЕНА | СТЕНА | СТЕНА | СТЕНА | ПЕРЕКРЫТОК | ПЕРЕКРЫТОК | СТЕНА | СТЕНА | СТЕНА | СТЕНА | ПЕРЕКРЫТОК | ПЕРЕКРЫТОК | | |
| 3 | РАСЧЕТНАЯ ПЛОТНОСТЬ ДОЗЫ, МР/ЧАС | 7,0 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,7 | 0,7 | 0,3 | 0,7 | 0,7 | 7,0 | 0,7 | 0,7 | 0,3 | 7,0 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | | |
| 4 | РАСЧЕТНЫЕ СНИЖЕНИЯ ЭКВИВАЛЕНТ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ЗАЩИТНОГО ОГРАЖД. | 2,3 | 3,3 | 3,6 | 3,6 | 3,3 | 3,3 | 3,6 | 3,3 | 3,3 | 2,3 | 3,3 | 3,3 | 3,6 | 2,3 | 2,3 | 3,3 | 3,3 | 3,3 | | |
| 5 | ПРОЕКТИРУЕМАЯ ТОЛЩИНА СЛОВА ЗАЩИТНОГО ОГРАЖДЕНИЯ, ММ | БЕТОН С ОБЪЕМНЫМ ОСКОМ, БТ/СМ ³ | 120 | 120 | — | — | — | — | — | 120 | 240 | 120 | — | — | — | 120 | 120 | 120 | — | — | |
| | | СВИНЦОВЫЙ РЕДОВАЛЕНТ | 0,9 | 0,9 | — | — | — | — | — | 0,9 | 2 | 0,9 | — | — | — | 0,9 | 0,9 | 0,9 | — | — | |
| | | БЕТОН С ОБЪЕМНЫМ ОСКОМ 2,3 Г/СМ ³ | — | — | — | — | 60 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 60 |
| | | СВИНЦОВЫЙ РЕДОВАЛЕНТ | — | — | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | — | — | — | — | — | 0,7 | 0,7 | 0,7 | — | — | 0,7 | 0,7 |
| | БЕТОН С ОБЪЕМНЫМ ОСКОМ 2,7 Г/СМ ³ | 2,7 | 4,8 | 6,3 | 6,3 | 5,5 | 5,5 | 6,3 | 4,8 | 2,5 | 2,7 | 5,5 | 5,5 | 4,8 | 2,7 | 2,7 | 2,5 | 5,5 | 5,5 | | |
| | СВИНЦОВЫЙ РЕДОВАЛЕНТ | 4,4 | 2,4 | 2,9 | 2,9 | 2,6 | 2,6 | 2,9 | 2,4 | 4,3 | 4,4 | 2,6 | 2,6 | 2,9 | 4,4 | 4,4 | 4,3 | 2,6 | 2,6 | | |

| ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НАИМЕНОВАНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ ОБРУБОВАНИЯ | МАРКА | ВЕС КГ | ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ | | | | | ИСТОЧНИКОВЫЕ ДАННЫЕ, РАСКЛАД И Т.Д. |
|--------------------------------|---|------------------|--------|------------------|--------|--------|------------|------------|--|
| | | | | ДЛИНА | ШИРИНА | ВЫСОТА | УГЛУБЛЕНИЕ | УГЛУБЛЕНИЕ | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 2 | Стол врача | | 35 | 1400 | 630 | 740 | | | |
| 20 | Тумбочка фронтальная | | 7 | 475 | 940 | 740 | | | |
| 24 | Стул медицинский поворотный | | 4,5 | 430 | | | | | |
| 42 | Клетька смотровая | | 30 | 850 | 630 | 740 | | | |
| 54 | Стул лаважный | | 8 | 440 | 470 | 770 | | | |
| КМ-47 | Щаф контрольный | | 40 | 950 | 375 | 420 | | | |
| Х-47 | Стул раздвижной | | 33 | 1400 | 630 | 850 | | | |
| К-120 | Закривавка | НТ-1 | 5 | 260 | 250 | 75 | 4,0 | 4,0 | |
| Р-41 | Бак для обработки рентгеновских пленок (бак промывочный) | БР-1 | 452 | | | | 2,0 | 4,0 | Источники: таблицы и стандарты в каталогах |
| Р-14 | Вегатоскоп стационарный | Н-40 | | 420 | 222 | 660 | 0,1 | 4,0 | |
| Р-16 | Фонарь реактивный | | 36 | 350 | 230 | 340 | 0,02 | 4,0 | |
| Р-30 | Щаф сдвигаемый для рентгеновских пленок электрический | | 82 | 676 | 830 | 1057 | 4,4 | 4,0 | |
| Р-27 | Ширма защитная для медицинских рентгеновских кабинетов, большая | Б-40 | 400 | 1205 | 630 | 2000 | | 4,0 | |
| Р-28 | Ширма защитная для медицинских рентгеновских кабинетов, малая | М-40 | 30 | 1020 | 452 | 935 | 0,025 | 4,0 | |
| Р-5 | Аппарат рентгенодиагностический стационарный | БР-1 | 46 | | | | | 4,3 | |
| Р-67 | Комплекс рентгеновский диагностический стационарный | РМ-200 СР-202 | 2000 | | | | | 85 | Соблюдение цепи для 2-х процедур |
| Р-67а | Узел управления итальянского устройства РЗР-3 | | 220 | 300 | 700 | 400 | | | 0,30м при 300в |
| Р-67б | Устройство генераторное итальянского устройства РЗР-3 | | 300 | 700 | 500 | 4000 | | | |
| Р-67в | Щаф индивидуальный итальянского устройства РЗР-3 | | 600 | 600 | 500 | 2000 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
|-------|--|------------------|-----|------|------|------|------|-------|----------------------------------|
| Р-67г | Стул-штатив поворотный с излучателем РИД-1 (без решетки) | ИСВ-3 -1 | 780 | 1500 | 2000 | 4230 | 780 | | |
| Р-67д | Штатив санимок с излучателем РИД-2 | ША- -ИИ | 250 | 1100 | 1500 | 2900 | | | |
| Р-67е | Стул санимок горизонтальный | СА-В | 420 | 900 | 2500 | 650 | | | |
| Р-67ж | Стул для вертикальных санимок | СВ-СВ -1 | 400 | 800 | 760 | 2200 | | | |
| Р-67з | Ввод приставки для томографии | ВТ-Г | 45 | 200 | 400 | 2500 | | | |
| Р-67и | Узел управления приставки для томографии ВТ-Г | | 5 | 200 | 250 | 300 | | | |
| Р-71 | Комплекс рентгеновский диагностический стационарный | РМ-200 СР-202 | | | | | 85 | 4,0 | Соблюдение цепи для 2-х процедур |
| Р-71а | Узел управления итальянского устройства РЗР-3 | | 220 | 300 | 700 | 400 | | | 0,10м при 220в 0,30м при 300в |
| Р-71б | Устройство генераторное итальянского устройства РЗР-3 | | 300 | 700 | 500 | 4000 | | | |
| Р-71в | Щаф индивидуальный итальянского устройства РЗР-3 | | 600 | 600 | 500 | 2000 | | | |
| Р-71г | Штатив санимок с излучателем РИД-2 | ША- -ИИ | 250 | 1100 | 1500 | 2900 | | | |
| Р-71д | Стул санимок горизонтальный | СА-В | 420 | 900 | 2500 | 650 | | | |
| Р-71е | Стул для вертикальных санимок | СВ-СВ -1 | 400 | 800 | 760 | 2200 | | | |
| Р-71ж | Ввод приставки для томографии | | 45 | 200 | 400 | 2500 | | | |
| Р-71и | Узел управления приставки для томографии ВТ-Г | | 5 | 200 | 250 | 300 | | | |
| К-13 | Установка оптическая Роричи | ИИ-1 | 25 | 335 | 245 | 545 | 0,15 | 1,220 | |

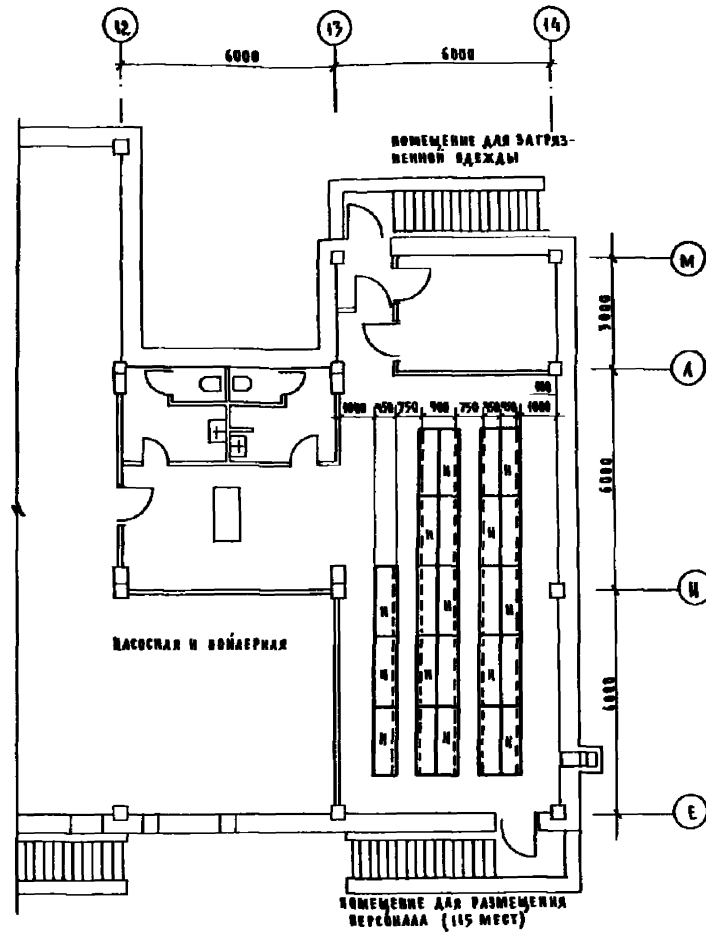
Примечание: Родать с вставками 46, 47, 48.

| | | | | | | | | | |
|--------|--|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Проезд | | 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.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. | И.И.И. |

252-4-30 -ТХ

| | | | |
|---|---------------|------|------|
| ГЛАВНЫЙ КОМУС АКТИВНОГО ГОРОДСКОГО ОБЩЕСТВА НА 300 ИСПЫТАНИЙ В СЕТЕ | СТАДИОН | АВТО | АВТО |
| ТОЩАНА РАЧЕТА ЗАЩИТЫ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ | ГИПРОНИИЗДРАВ | | |

Композит: ИИИ
ФОРМАТ БХ



| СВОБОДНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ | | | | | |
|------------------------|-------------|----------------------------|-------------|--------------|------------|
| КОД. ОБОЗНАЧЕНИЕ | ОБОЗНАЧЕНИЕ | НАИМЕНОВАНИЕ | КОЛ. ЕД. КГ | МАССА ЕД. КГ | ПРИМЕЧАНИЕ |
| Н | 9-02-03 | ВАРЫ ВЫСОКНЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ | 23 | | |

И. А. КАКОВИЧ
ОТДЕЛ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
РАБОТЫ ПО
ПОЯВЛЕНИЕ

| | | | | | |
|----------|--|--|--|--|-----|
| | | | 252-4-30 | | -ТХ |
| ПРИВЯЗАН | | | ГЛАВНЫЙ КОМПЬЮТЕР ДЕТСКОЙ ГОРОДСКОЙ КОММУНАЛЬНОЙ НА 300 ПОМЕЩЕНИЙ В СЕМЬИ. | | |
| | | | П. 19 ГИПРОНИЗДРАЕ | | |
| | | | НАЛИ ПОДВАЛА В ОСАХ 12-14 | | |
| | | | КОМП. Жог ФОРМАТ 22Г. | | |