

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ  
ПО ГРАЖДАНСКОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ И АРХИТЕКТУРЕ  
ПРИ ГОСУСТРОЕ СССР

---

# НОРМАЛИ

## ОСНОВНЫХ ПЛАНИРОВОЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

### ЛЕЧЕБНЫЕ ЗДАНИЯ

### БОЛЬНИЦЫ

### ДЕЗИНФЕКЦИОННЫЕ ОТДЕЛЕНИЯ

### НП 6.1.1.11-83

Разработаны Гипроиниэдром  
при методическом руководстве ЦНИИЭП жилища  
и ЦНИИЭП учебных зданий

Одобрены Госгражданстроем  
/приказ № 84 от 25 марта 1993 г./

Настоящий выпуск НП Б.1.1.11-83 разработан институтом "Гипроиницдрав": директор института кандидат архитектуры А.В. Рощин, главный инженер института В.В. Беляев, начальник отдела медицинской технологии и комплексного оснащения А.А. Гачбург, главный инженер отдела М.Г. Паррабенюк

Методическое руководство и общее редактирование серии нормативов планировочных элементов жилых и общественных зданий ведет ЦНИИЭП жилища — руководитель сектора стандартизации и нормализации планировочных элементов кандидат архитектуры Е.С. Глева.

Руководитель темы инженер С.М. Козаков. В разработке выпуска принимали участие инженеры: Е.Я. Страхова, Т.С. Большакова, В.И. Верхососов, Т.П. Огнева, техник О.Б. Новикова.

Нормативы одобрены научно-техническим советом института (протокол от 10.12.1981г), утверждены Минздравом СССР (21.01.1982г), одобрены Госгражданстроем (приказ №84 от 25.03.1983г).

Отзывы и замечания по нормативам, а также предложения о дальнейшей работе по нормализации планировочных элементов просьба направлять в 2 адреса:

127434, Москва, Дмитровское шоссе, д.9, корп. "Б", Центральный научно-исследовательский и проектный институт типового и экспериментального проектирования жилища (ЦНИИЭП жилища), отдел стандартизации.

117802, Москва, Н.Черемушки, Научный проезд, д.12, "Гипроиницдрав", отдел медицинской технологии и комплексного оснащения.

Заявки на приобретение выпусков нормативов следует направлять в Центральный институт типового проектирования по адресу: 125878, Москва, ул. Смольная, д.22



## В В Е Д Е Н И Е

Нормы планировочных элементов лечебных зданий и данный выпуск нормативов № Б.1.1.11-83 "Дезинфекционные отделения" входят в состав серии нормативов планировочных элементов и габаритов оборудования жилых домов и общественных зданий и являются частью общей типизации, унификации и стандартизации в строительстве зданий крупнопанельной и каркасной конструкции, а также зданий с несущими стенами из кирпича или блоков.

Нормы являются пособием по проектированию дезинфекционных отделений больниц.

Данными нормами предусматривается применение планировочных решений для строительства зданий с несущими стенами из кирпича.

Разработка нормативов проведена на основе опыта проектирования, материалов научно-исследовательских работ и практики эксплуатации зданий. При разработке нормативов учитывались следующие общие условия:

- габариты человека и групп людей в различных условиях;
- функциональные и технологические процессы, связанные с трудовыми функциями человека, а также с работой механизмов и оборудования;
- требования видимости;
- санитарно-гигиенические нормы площади;
- каталоги и рекомендации по типам и габаритам технологического, санитарно-технического оборудования и передвижной мебели;
- противопожарные требования к ширине и длине эвакуационных путей (коридоров, проходов, лестниц, дверей);
- правила техники безопасности при размещении технологического и специального оборудования.

При разработке нормативов были приняты за основу действующие нормативные документы, требования и условия, определяющие объемно-планировочные решения и параметры нормализуемых помещений, элементов оборудования, а именно:

1. Строительные нормы и правила. Нормы проектирования. Лечебно-профилактические учреждения. Часть II. Глава 69 (СНИП II-69-78).

2. Строительные нормы и правила. Нормы проектирования. Предприятия бытового обслуживания населения. Часть II. Глава 80 (СНИП II-80-75).

3. Строительные нормы и правила. Нормы проектирования. Предприятия по обслуживанию автомобилей. Часть II. Глава 93. (СНИП II-93-74).

4. Приказ Минздрава СССР № 60 от 17 января 1979 года "О мерах по дальнейшему укреплению и развитию дезинфекционного дела".

5. "Правила по охране труда работников дезинфекционного дела и по содержанию дезинфекционных станций, дезинфекционных отделов, отделений профилактической дезинфекции санитарно-эпидемиологических станций, отдельных дезинфекционных установок", утверждены Минздравом СССР 9.02.79 № 1963-79.

6. "Инструкция по дезинфекции и дезинсекции одежды, постельных принадлежностей, обуви и других объектов в паровоздушноформалиновых, паровых и комбинированных дезинфекционных камерах и дезинсекции этих объектов в воздушных дезинсекционных камерах", утверждены Минздравом СССР 29.06.77 г.

7. "Инструктивно-методические указания по гигиеническим вопросам проектирования и эксплуатации инфекционных больниц и отделений", утверждены Минздравом СССР 5.12.80 г. № 10-11/84.

На схемах планировочных узлов и на общих габаритных схемах указываются две категории размеров:

- а) размеры элементов оборудования и отдельные твердо установленные параметры;
- б) минимальные размеры со знаком "≥" (более или равно).

На схемах планировки помещений, разработанных применительно к основным конструктивным системам, указаны унифицированные модульные параметры, соответствующие стандартам СЭВ (ГОСТ 78-78 "1-модульная координата размеров в строительстве. Основные положения", с учетом отечественного и зарубежного опыта проектирования и рекомендаций научно-исследовательских институтов).

При разработке планировочных схем учтено указание СНиП о предпочтительном применении размеров продольных и поперечных шагов, кратных наиболее крупным из установленных значений, т.е. 60 см и 30 см (600 и 300 см). При длине модуля 3 м (30 см) допускается в пределах модуля 3 м (30 см) — до 350 см, в отдельных случаях, при необходимости, — до 120 см.



СХЕМАХ И ПРИМЕРАХ ПЛАНИРОВОК ДАНЫ ПО ТАБЛИЦЕ 29 СНИП II-59-78.

Для маркировки выпусков нормативы приняты следующие буквенные и цифровые обозначения:  
 НП — нормы планировочные; первая цифра — порядковый номер главы, охватывающей ряд зданий, объединяемых по однородным функциональным признакам; вторая — порядковый номер раздела, включающего определенный вид зданий; третья цифра означает тип здания (сооружения); четвертая — группу основных помещений в данном типе здания. После дефиса указан год утверждения норматива. Например, маркировкой НП 6.1.1.4-80 обозначено:

- НП — нормы планировочные;
- 6 — нормы основных помещений зданий лечебно-оздоровительного назначения и массового отдыха;
- 6.1 — помещения лечебных зданий;
- 6.1.1 — больницы;
- 6.1.1.4 — отделения восстановительного лечения;
- 80 — год утверждения.

Внутри каждого выпуска листы нормативов имеют свои порядковые номера.

В нормалях даны 1-2 габаритные схемы помещений одного назначения. Помещения иной площади того же назначения выполняются по аналогии с разработанными.

Ниже приводится примерный состав дезинфекционного оборудования помещений дезкамер в зависимости от вместимости стационара лечебно-профилактического учреждения:

№ п/п	Количество коек	О б о р у д о в а н и е
1.	до 199	Камера дезинфекционная КС-3
2.	от 200 до 299	Камера дезинфекционная КС-3 или камера дезинфекционная ВФС-3/1,8 Камера дезинфекционная ВФС-2/1,3 (ВФА-2/1,3) или ВФЗ-2/0,9; две тележки для перевозки грязного и чистого белья
3.	от 300 до 599	Камера дезинфекционная ВФС-5/2,6; Камера дезинфекционная ВФС-2/1,3 (ВФА-2/1,3) или камера дезинфекционная ВФЗ-2/0,9 четыре тележки для перевозки грязного и чистого белья
4.	от 600 до 899	Камера дезинфекционная ВФС-5/2,6 Камера дезинфекционная КС-3 или камера дезинфекционная ВФС-3/1,8 четыре тележки для перевозки грязного и чистого белья
5.	от 900 до 2000	Комплект деталей и узлов для дезинфекционной камеры ВФС-10/4,5 Камера дезинфекционная ВФС-5/2,6 Камера дезинфекционная КС-3 или камера дезинфекционная ВФС-3/1,8 шесть тележек для перевозки грязного и чистого белья



#### ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ

Дезинфекционное отделение — комплекс взаимосвязанных помещений с определенным оборудованием, где осуществляется камерная дезинфекция вещей, используемых в лечебно-профилактическом учреждении, а также приготовление дезинфекционных растворов для профилактической и текущей дезинфекции. Камерной дезинфекции подвергаются матрацы, одеяла, подушки, одежда и другие предметы, кроме белья. Дезинфекция белья производится в стиральных машинах с применением дезрастворов. Помещение для дезинфекции белья следует предусматривать заданием на проектирование в инфекционном корпусе (отделении) или хозяйственном корпусе лечебно-профилактического учреждения. Указанное помещение должно иметь отдельный наружный вход и разделяться на чистую и грязную зоны.

Дезинфекционное отделение следует размещать на первом этаже в отдельном здании.

Дезинфекционное отделение должно иметь два самостоятельных входа: один — для персонала отделения и выдачи дезинфицированных вещей, второй — для приема инфицированных вещей.

Все помещения дезинфекционного отделения должны быть разделены на две зоны — грязную, где ведутся работы с необеззараженными (инфицированными) вещами, и чистую, где ведутся работы с обеззараженными (дезинфицированными) вещами и где находятся общие помещения отделения. К чистой зоне относятся: разгрузочное отделение помещений дезинфекционных камер, кладовая дезинфицированных вещей, помещение выдачи вещей, кладовая дезинфицирующих средств, кладовая хозяйственного инвентаря, санитарный пропускник для персонала, уборная, комната персонала, комната личной гигиены персонала. К грязной зоне относятся: грязное отделение помещений дезинфекционных камер, помещение приема и сортировки вещей, кладовая инфицированных вещей, кладовая хлорной извести. Вход в помещения чистой зоны из грязной зоны допускается только со сменой спецодежды через шлюз с душем между грязным и разгрузочным отделениями помещений дезинфекционных камер. Этим же шлюзом могут пользоваться лица, доставляющие инфицированные вещи. При выходе из чистой зоны дезотделения весь персонал с профилактической целью проходит через санпропускник для персонала.

В каждой из зон должна предусматриваться кладовая предметов уборки, так как передача уборочного инвентаря из зоны в зону запрещается.

Вблизи входа в помещение для приема вещей заданием на проектирование необходимо предусматривать помещение для обеззараживания транспорта, доставляющего вещи для дезинфекции. Это помещение должно быть оснащено мезонным устройством и аппаратурой для влажной дезинфекции.

Система вытяжной вентиляции помещений грязной зоны должна быть снабжена бактерицидными фильтрами.

Канализационные трубы должны закрываться решетками из чугуна с мелкими отверстиями. Решетки должны укладываться на рамки из угловой стали при обеспечении плотного их прилегания.

В остальном инженерное оснащение должно выполняться согласно СНиП II-69-78.

#### Назначение основных помещений

**П о м е щ е н и я д е з и н ф е к ц и о н н ы х к а м е р** предназначены для проведения камерной дезинфекции (обеззараживания) вещей, используемых в лечебно-профилактическом учреждении. Помещения дезинфекционных камер разделяются на всю высоту перегородкой, в проемах которой устанавливаются дезинфекционные камеры, а также предусматривается шлюз с бактерицидной лампой для передачи предметов, не подлежащих камерной дезинфекции (легковоспламеняющиеся, пластмассовых и др.) и прошедших обработку влажным методом в грязном отделении. Дезинфекционные камеры устанавливаются с таким расчетом, чтобы большая часть их была выдвинута в разгрузочное, а меньшая — в грязное отделение. Приборы управления камерами должны быть расположены в разгрузочном отделении.

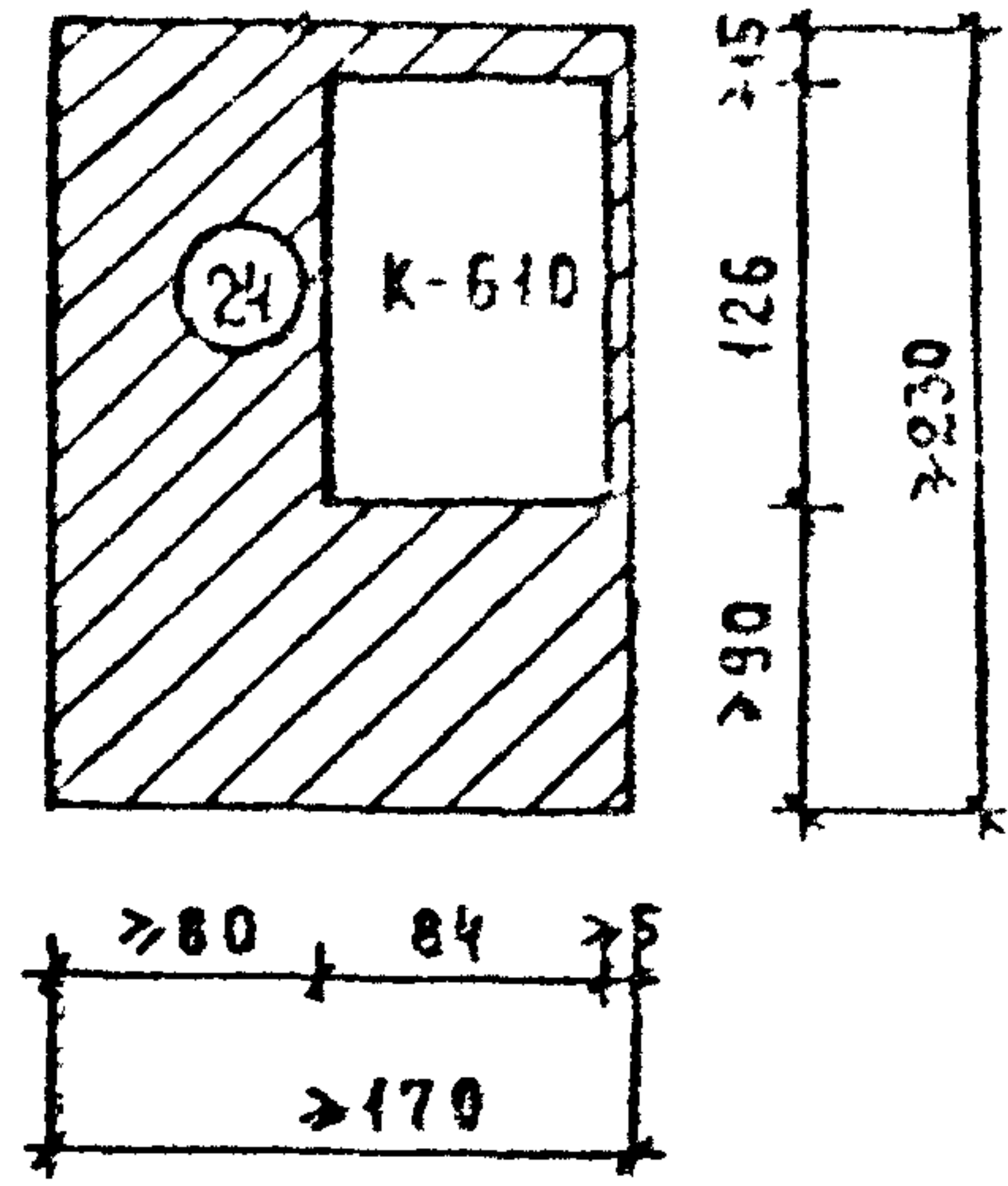
**П о м е щ е н и е п р и е м а и с о р т и р о в к и в е щ е й** служит для приема подлежащих дезинфекции вещей, доставляемых из отделений лечебно-профилактического учреждения, оформления приемно-сдаточной документации и сортировки этих вещей для разгрузки на партии по режимам обработки перед помещением в дезинфекционную камеру.

**П о м е щ е н и е в ы д а ч и в е щ е й** служит для выдачи дезинфицированных (обеззараженных) вещей для возврата их по принадлежности в соответствующие отделения лечебно-профилактического учреждения и оформления учетной документации.

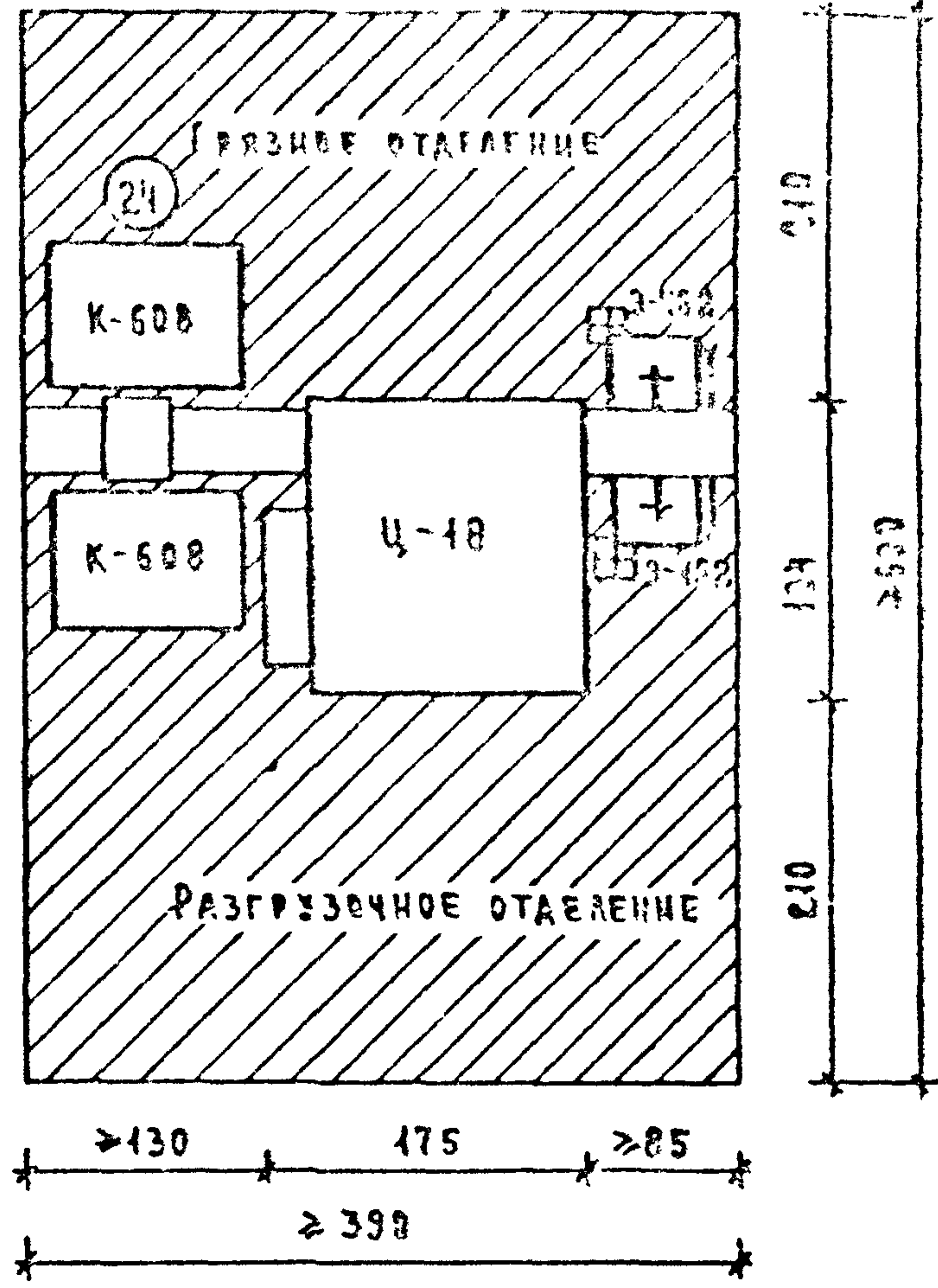
**К л а д о в ы е :** инфицированных вещей, дезинфицированных вещей, хлорной извести, дезинфицирующих средств и хозяйственного инвентаря предназначены для хранения материалов согласно их назначения. Кладовая хлорной извести должна иметь выход наружу или в изолированную камеру. Кладовые дезинфицирующих средств служат также для приготовления рабочих растворов этих средств.



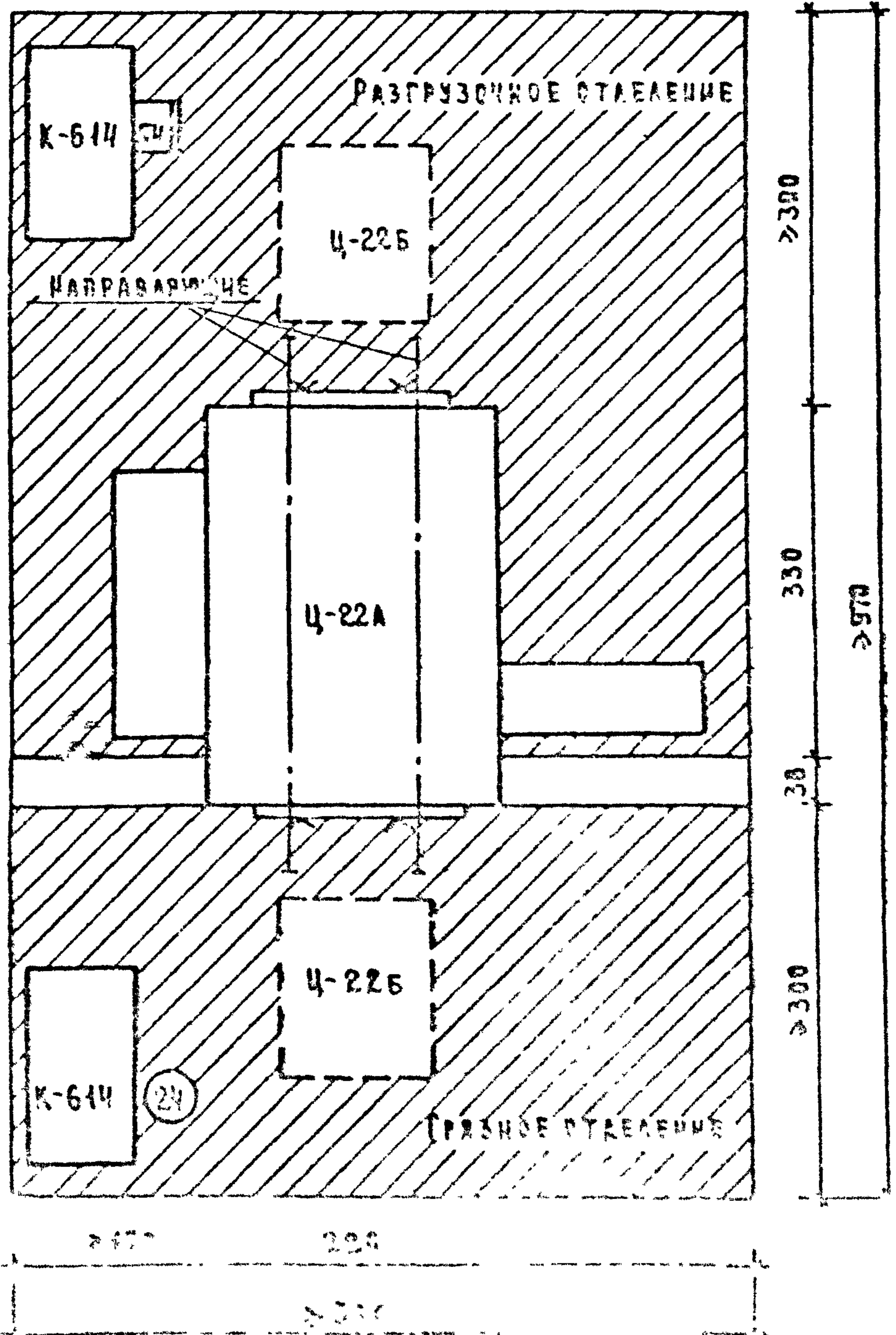
ПРИЕМ И СОРТИРОВКА ВЕЩЕЙ



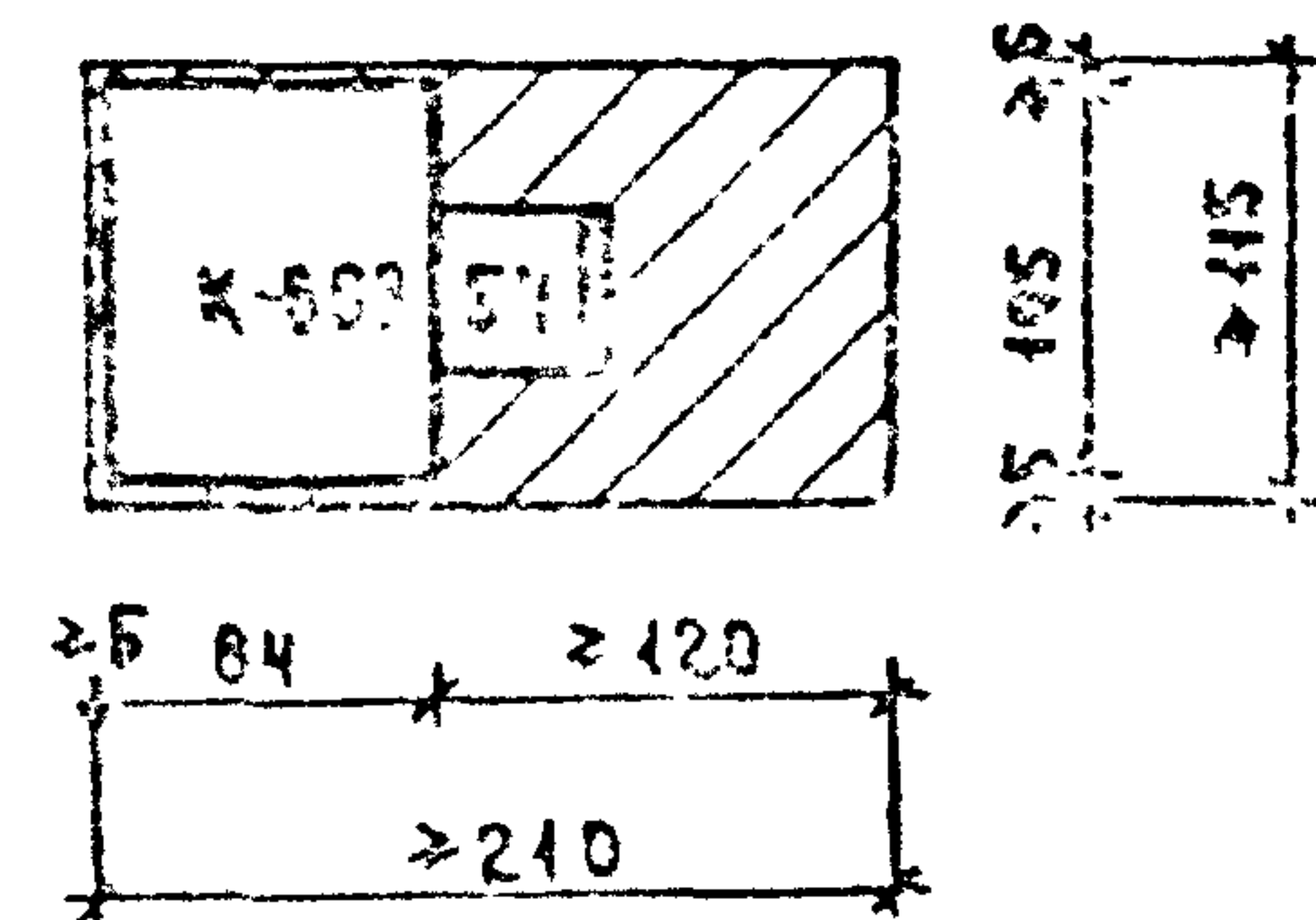
ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ КАМЕРА МАЛЕНЬКАЯ



ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ КАМЕРА БОЛЬШАЯ



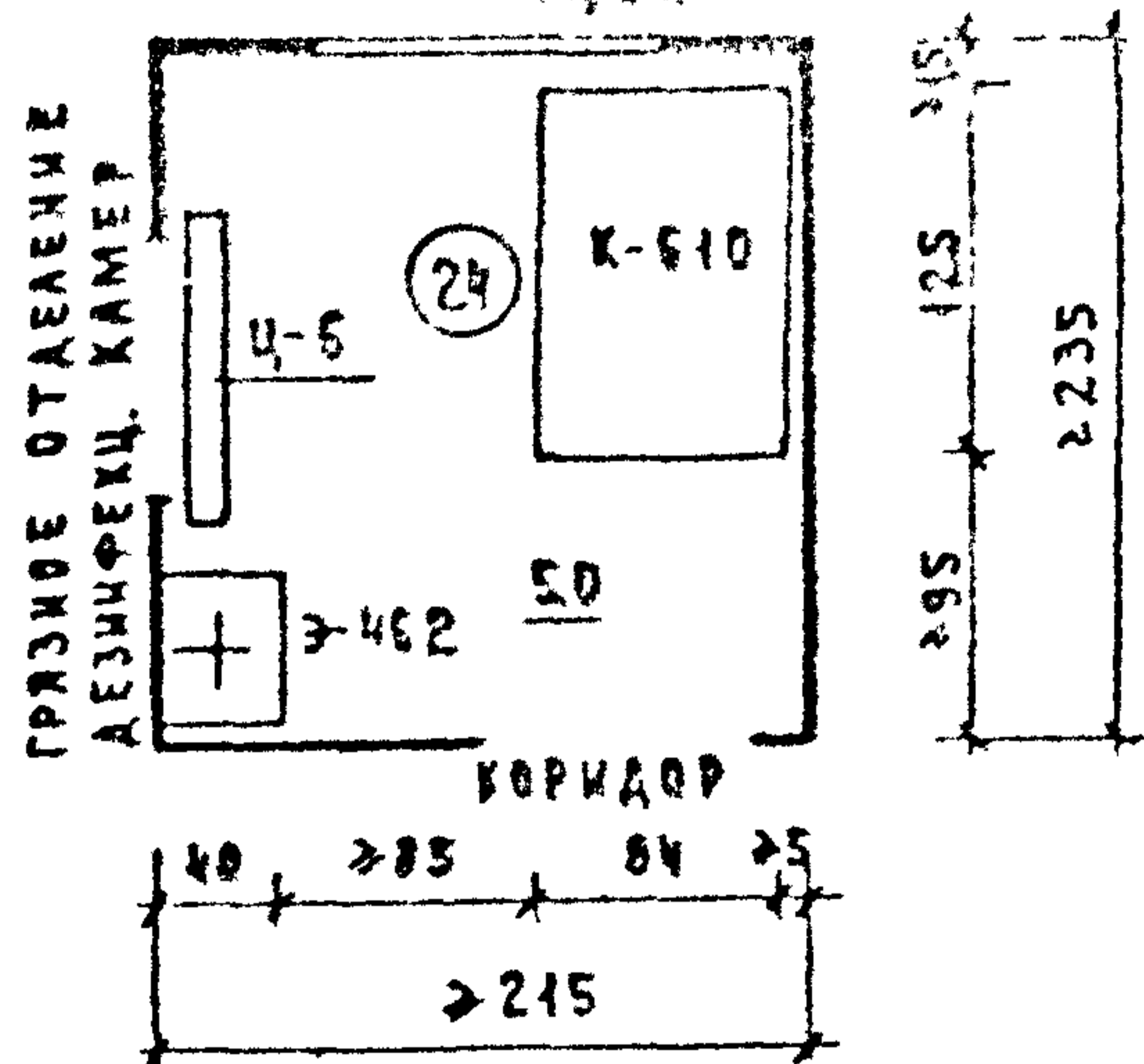
ВЫДАЧА ВЕЩЕЙ



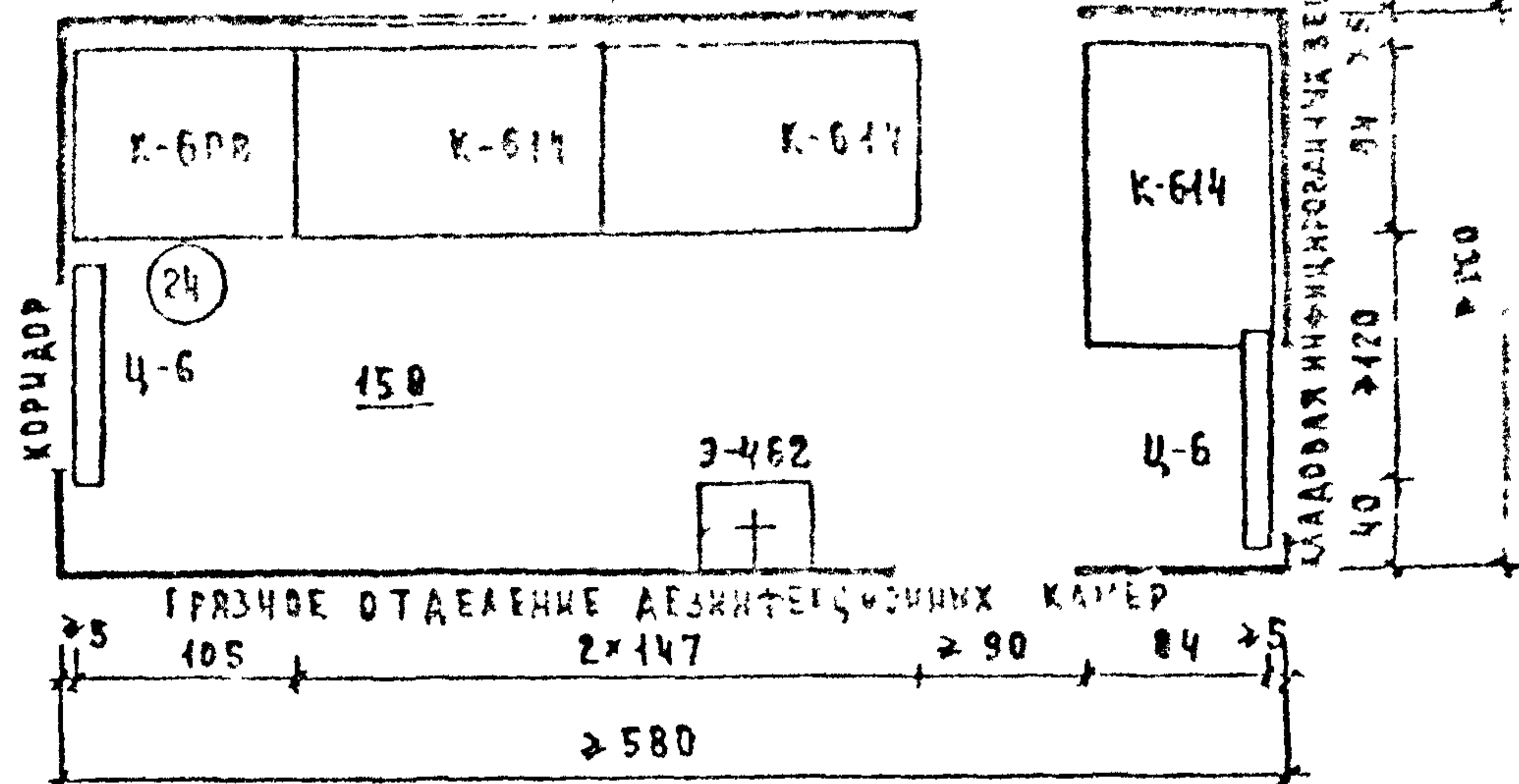
УКАЗАНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ ПРИЛОЖА  
ЮТ К НОМЕНКЛАТУРЕ НА СТР. 11-12



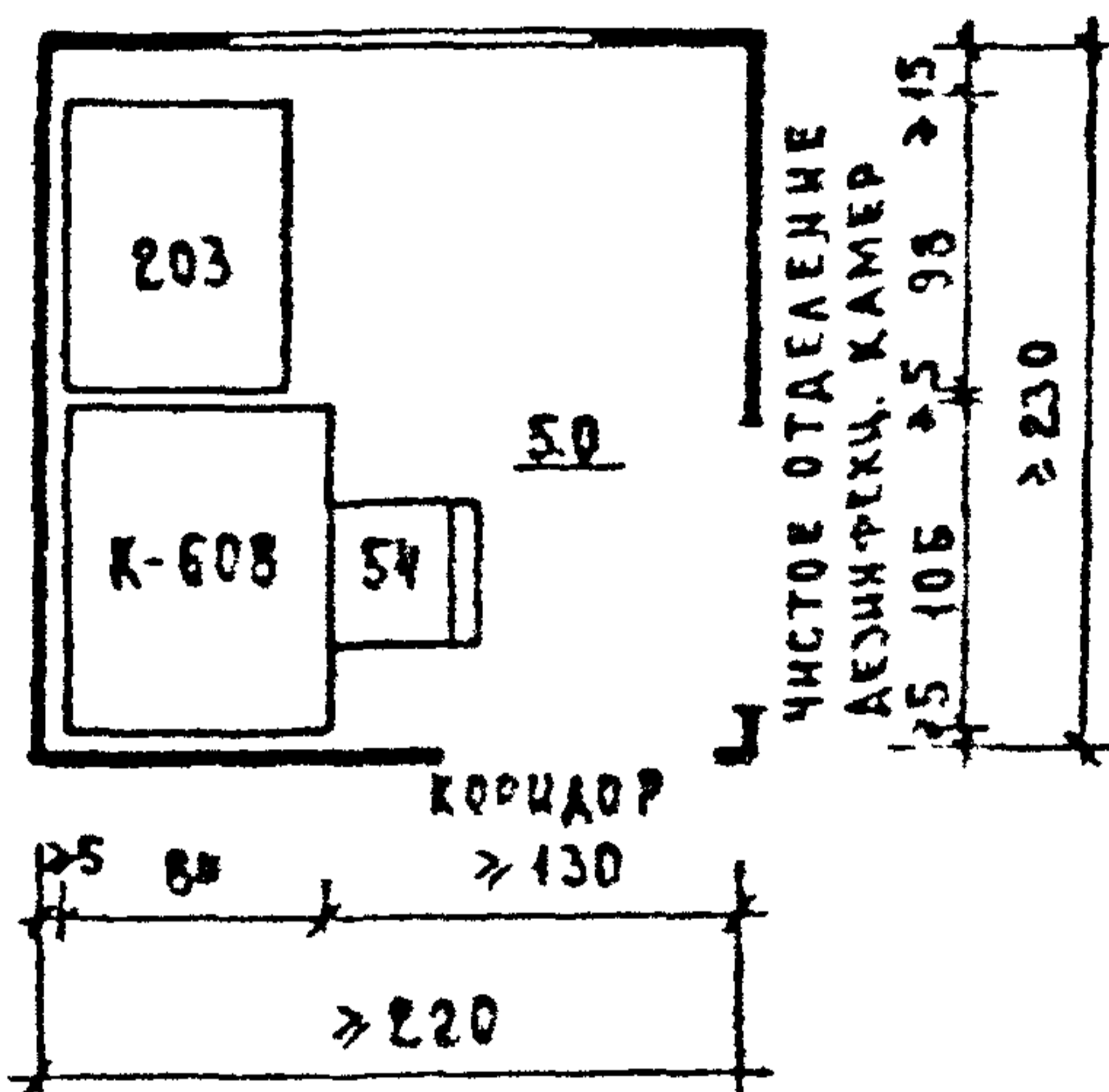
10.1 ПРИЕМ И СОРТИРОВКА ВЕЩЕЙ



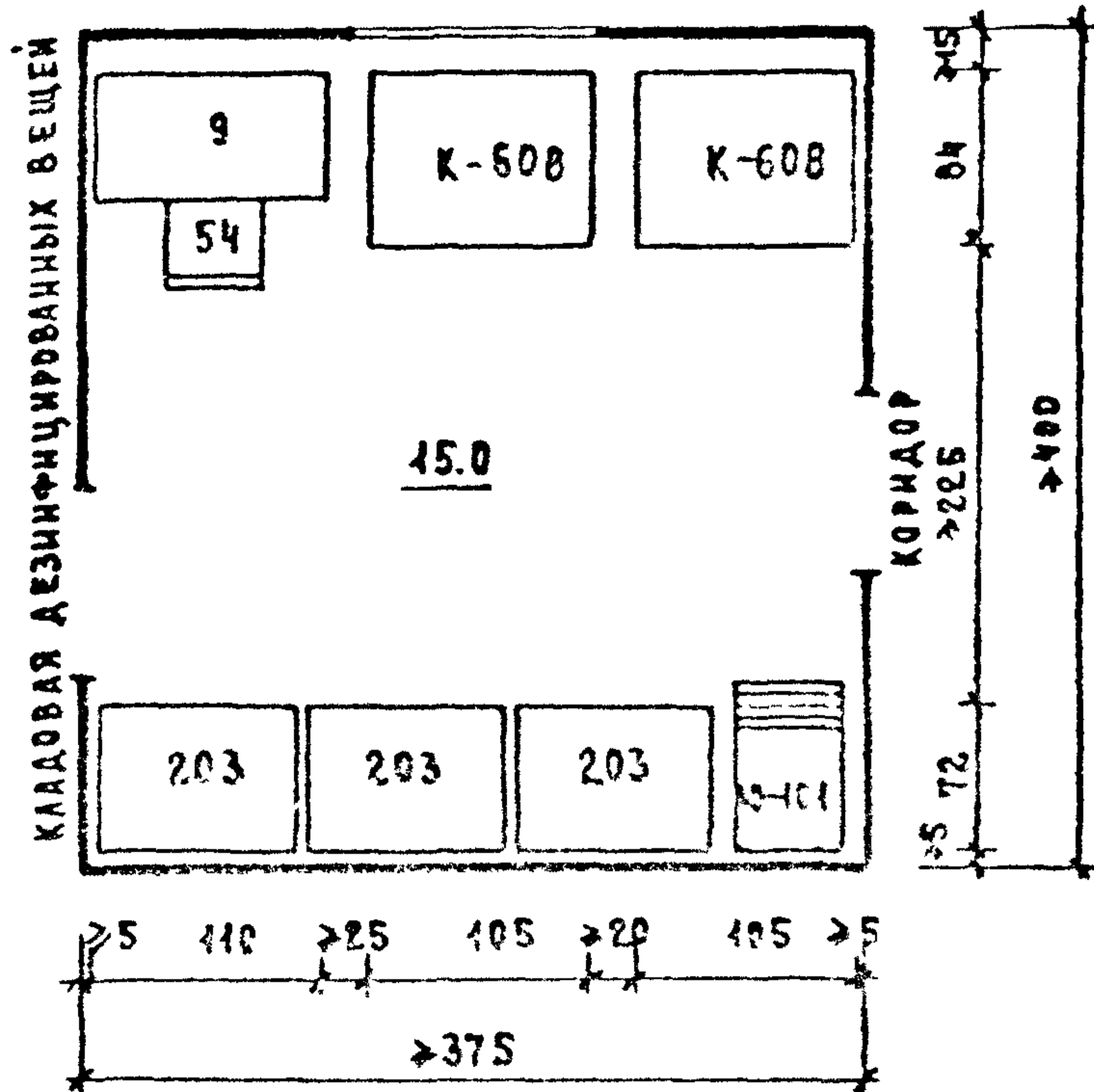
10.2 ПРИЕМ И СОРТИРОВКА ВЕЩЕЙ  
ПОМЕЩЕНИЕ СОЗДАВАЮЩИХ ТРАНСПОРТ



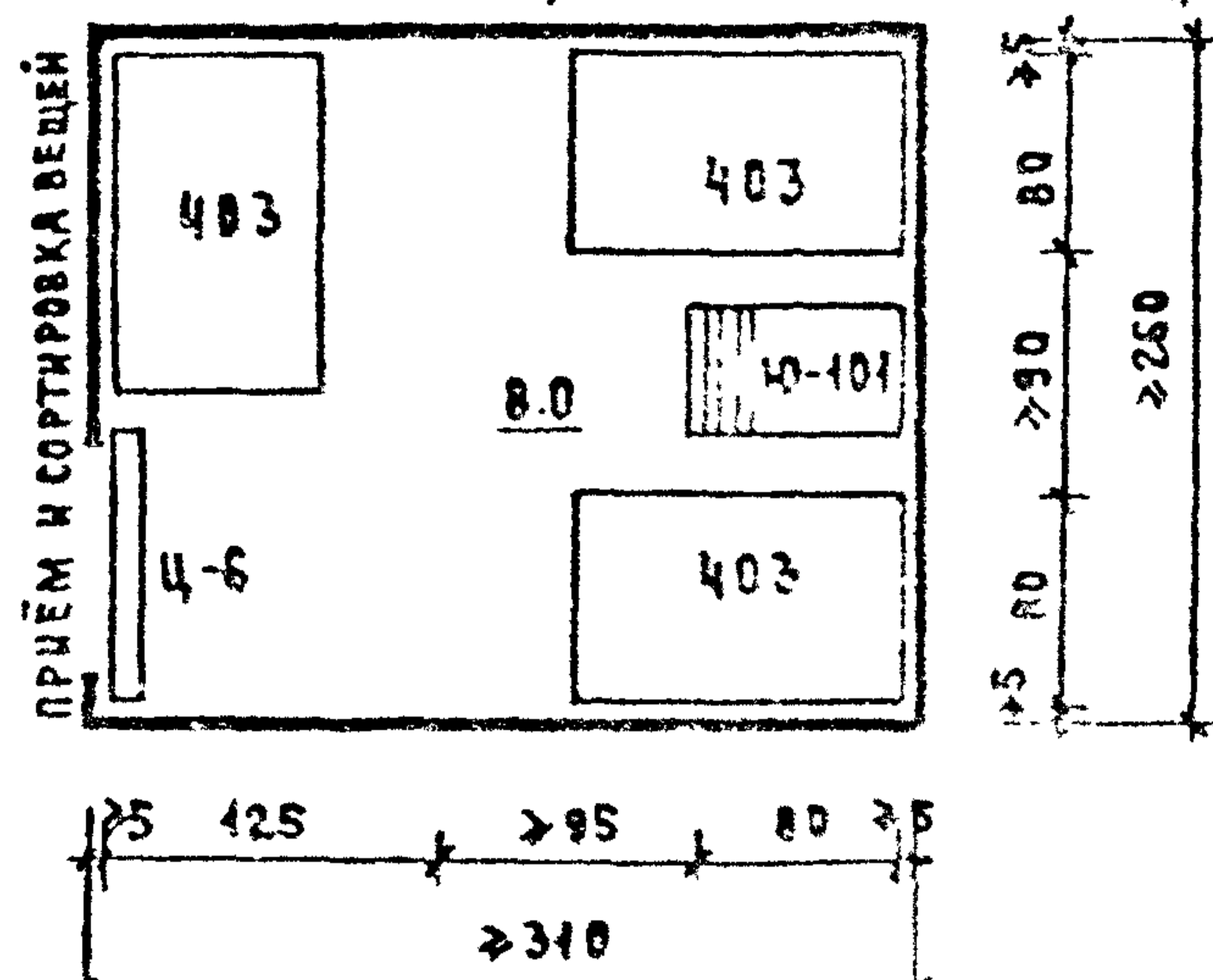
11.1 ВЫДАЧА ВЕЩЕЙ



11.2 ВЫДАЧА ВЕЩЕЙ



12.2 КЛАДОВАЯ ИНФИЦИРОВАННЫХ ВЕЩЕЙ

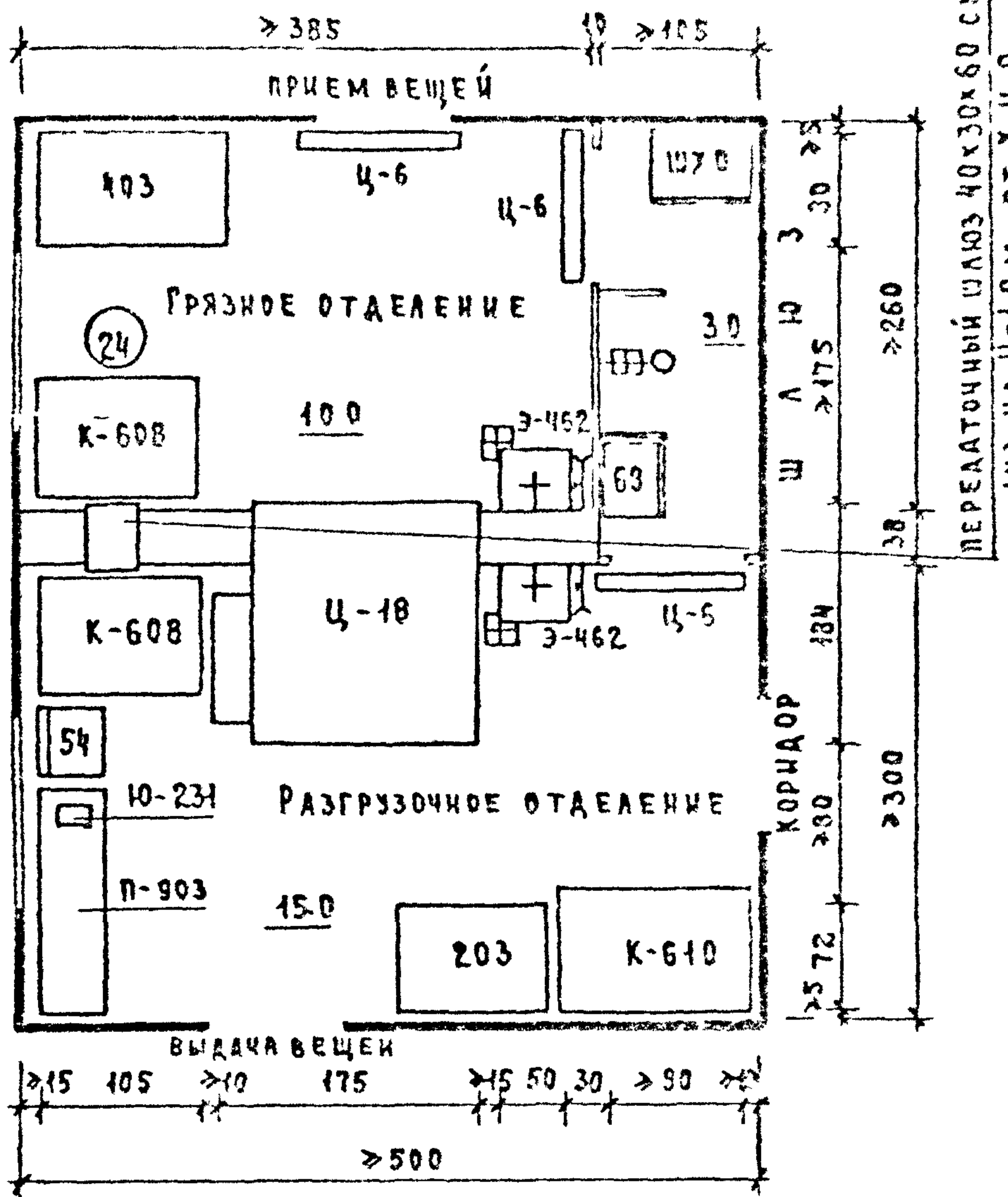


ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛ-ВО ШТ. ПО СХЕМЕ				
		10.1	10.2	11.1	11.2	12.2
9	СТОЛ МЕДСЕСТРЫ	-	-	-	1	-
24	СТУЛ ВИНТОВОЙ	1	1	-	-	-
54	СТУЛ ПОДУМАГКНИ	-	-	1	1	-
203	СТЕЛЛАЖ 4-ЯРУСНЫЙ СБОРНЫЙ	-	-	-	3	-
403	СТЕЛЛАЖ ПРИСТЕННЫЙ С 4-МЯ ПОЛКАМИ	-	-	-	-	3
К-608	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕН- НЫЙ СЕКЦИОННЫЙ	-	1	1	2	-
К-610	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕН- НЫЙ СЕКЦИОННЫЙ	1	-	-	-	-
К-614	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕН- НЫЙ	-	3	-	-	-
Ц-6	ОБЪЕКТОВЫЙ БАКТЕРИ- ЦИДНЫЙ	1	2	-	-	1
Э-462	РАКОВИНА	1	1	1	-	-
5-101	АВТОМАТ-ОСВЕЩЕНИЯ	-	-	-	1	1

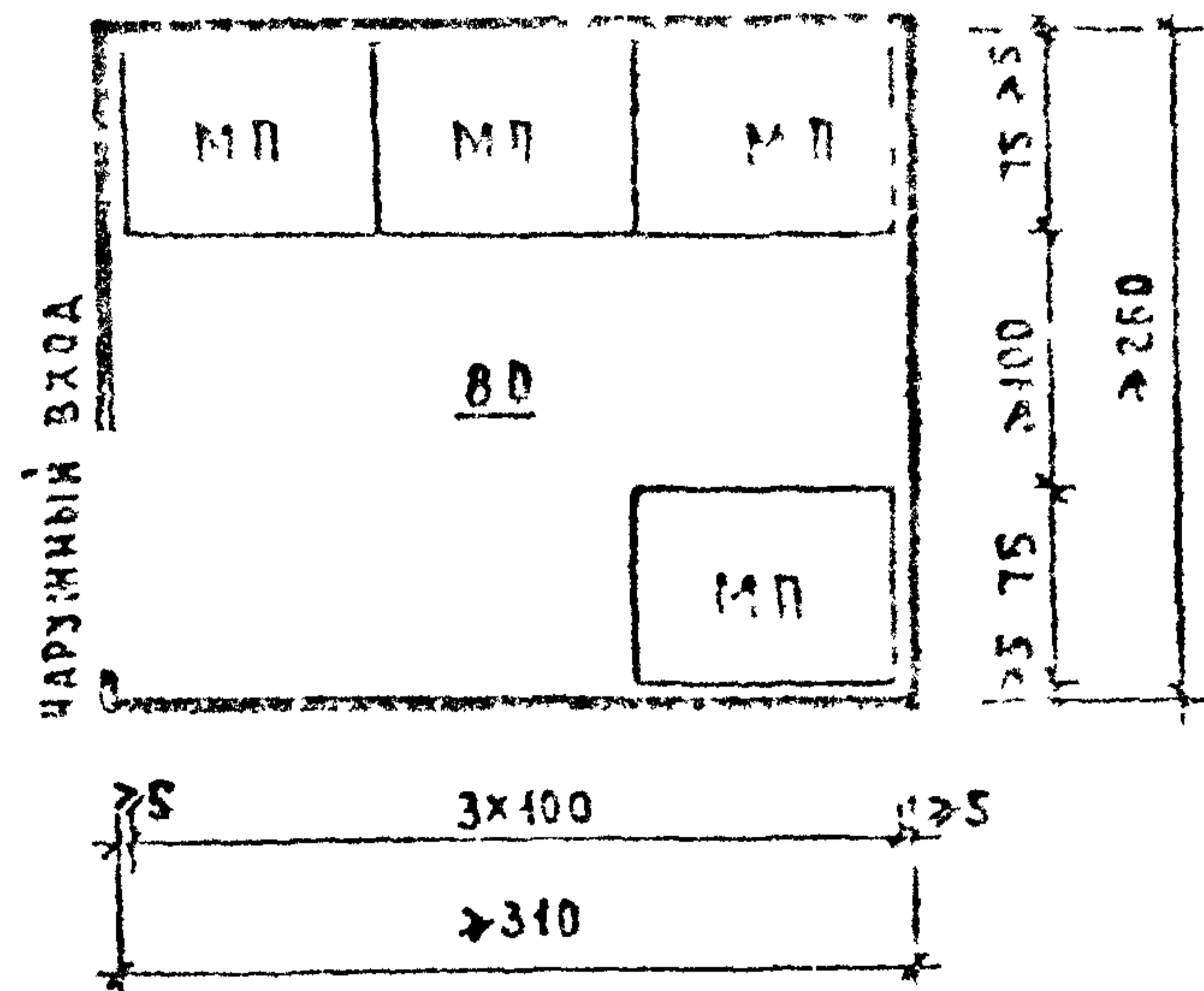
ПРИМЕЧАНИЕ: 1) Здесь и далее цифры после точек означают: 1-соответствие помещения по таблице 29 СНиП II-69-78 производительности прачечной 120 кг белья в смену (для стационара на 100 коек); 2-соответствие помещения по таблице 29 СНиП II-69-78 производительности прачечной 2700 кг белья в смену (для стационара на 2000 коек); 2) Ширина дверных проемов на 10-минутные схемы помещений принимается 90 см



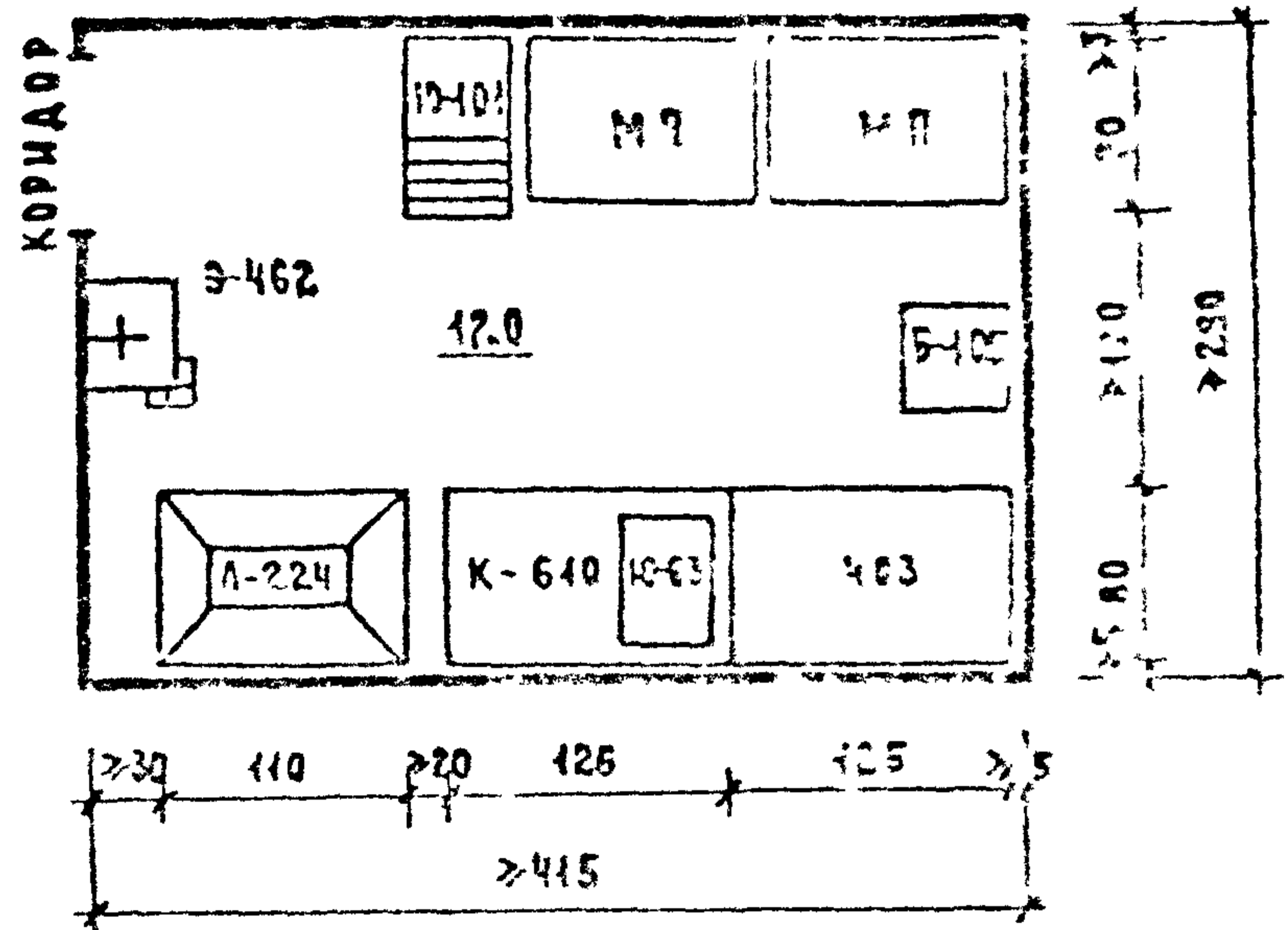
14.1 ПОМЕЩЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ КАМЕР



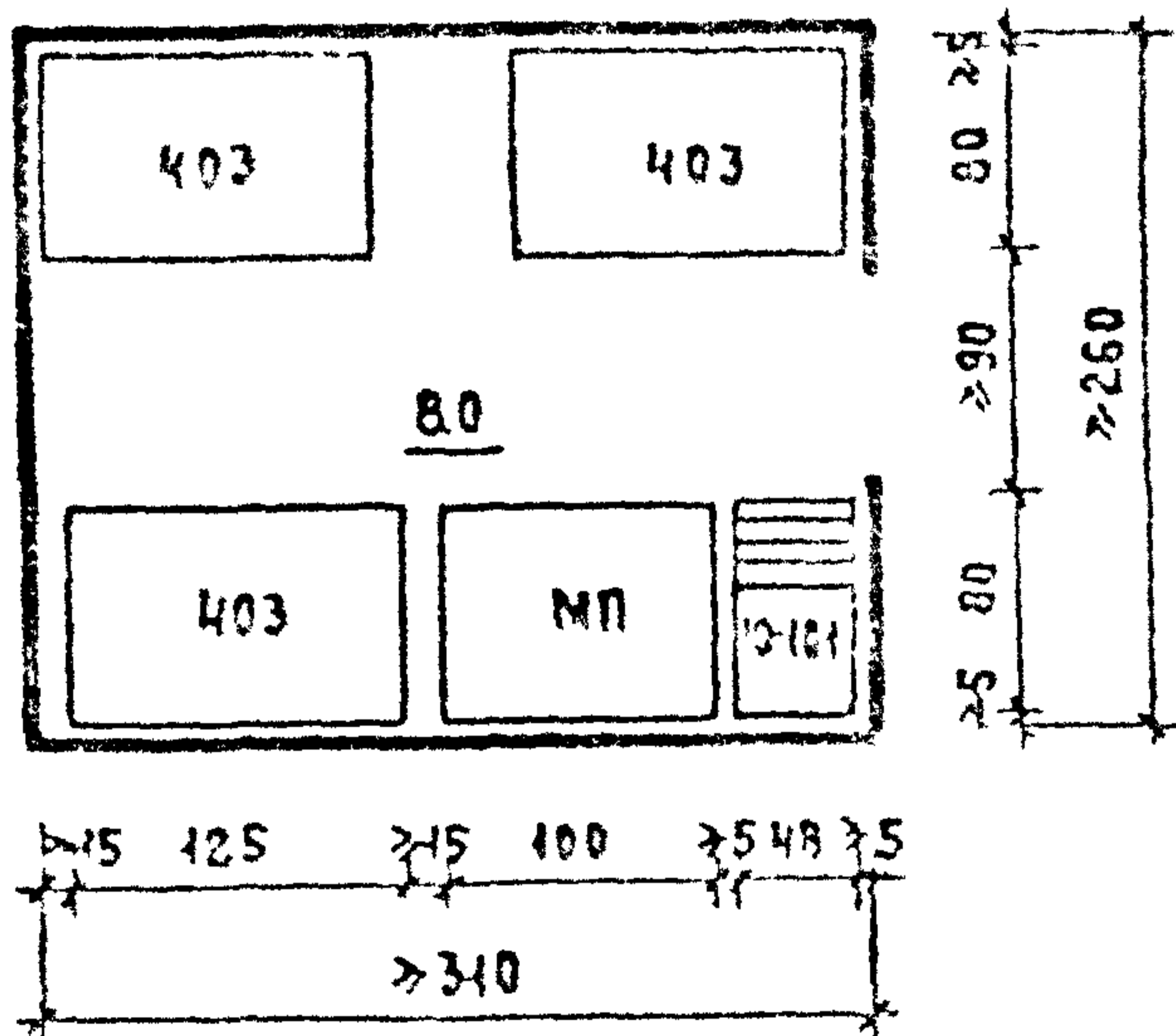
15.2 КЛАДОВАЯ ХАЗЯЙСТВЕННЫХ ВЕЩЕЙ



16.2 КЛАДОВАЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ



17.2 КЛАДОВАЯ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНВЕНТАРЯ

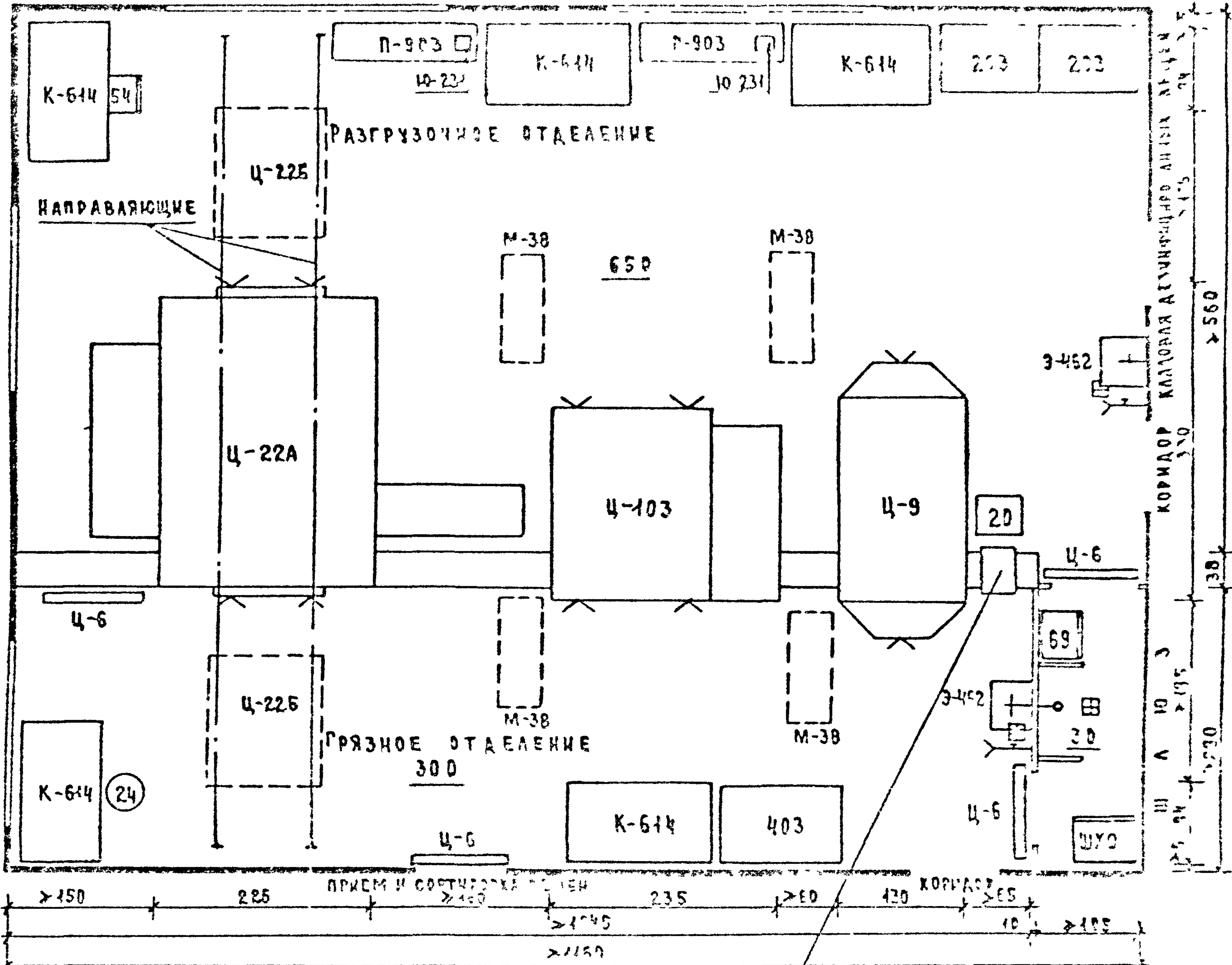


Примечания: 1. Предусмотреть установку бака для конденсации пара в соответствии с конструкцией дезинфекционной камеры.  
2. При отсутствии в здании централизованного пароснабжения необходимо предусмотреть в составе помещений технического назначения помещения для установки электрических котлов.

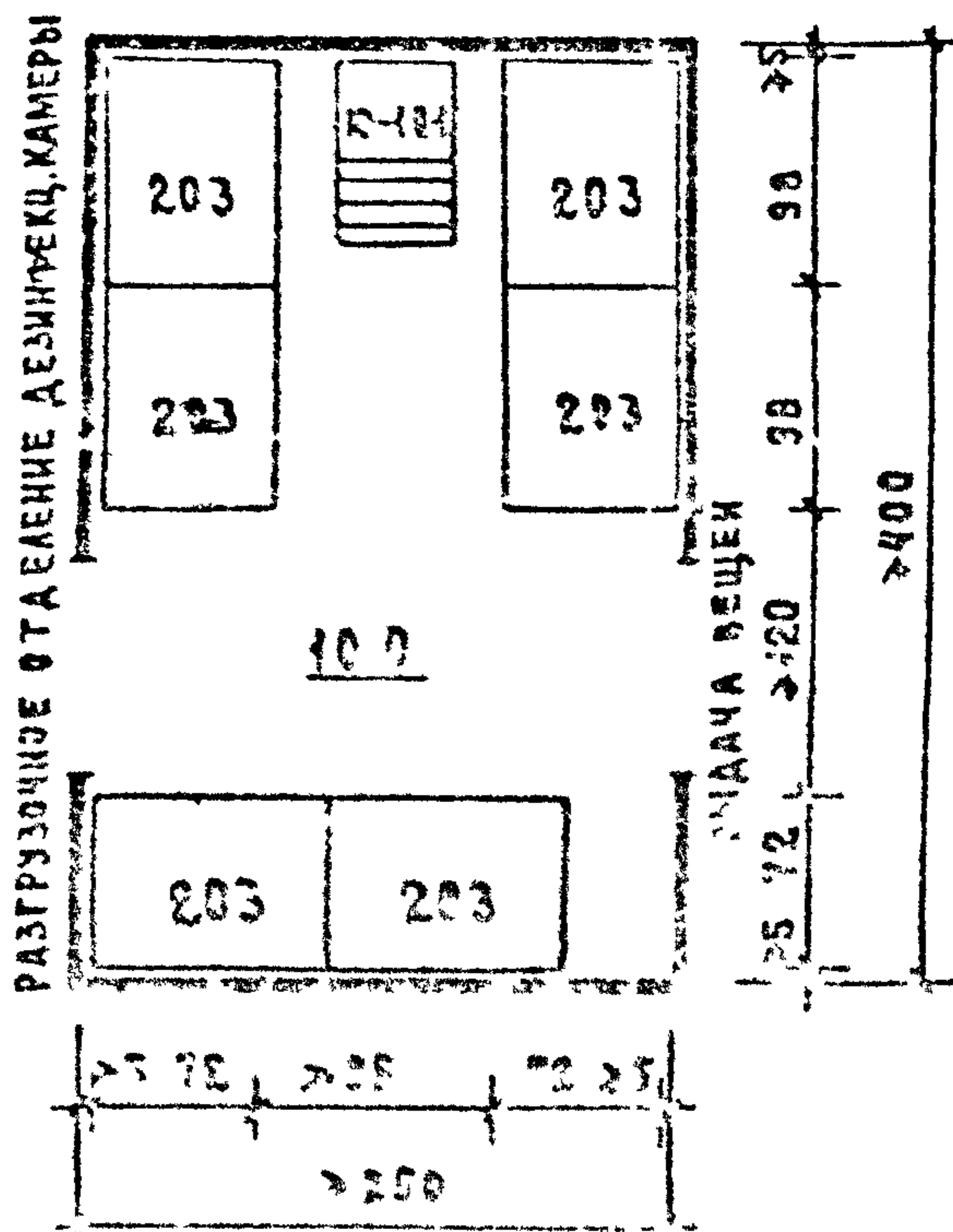
ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛ-ВО ЛТ. ПО СХЕМЕ №			
		1-1	152	152	172
24	СТУЛ ВИНТОВОЙ	1	-	-	-
54	СТУЛ ПЛАУМАРКИЙ	1	-	-	-
69	СКАФ ДЛЯ БЕЛЫХ	1	-	-	-
203	СТЕЛЛАЖ 4-ЯРУСНЫЙ СБОРНЫЙ	1	-	-	-
403	СТЕЛЛАЖ ПРИСТЕННЫЙ С 4-МЯ ПОЛУКАМИ	1	-	2	3
Б-105	ЗАДАТОЧНОПРОКИДЫВАТЕЛЬ	-	-	1	-
К-608	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	2	-	-	-
К-610	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	1	-	-	-
Л-224	СКАФ ВЫТЯЖНОЙ МАЛЫЙ	-	-	1	-
МП	МЕСТО РАБОТОВАРНИКА	-	1	2	1
П-903	СТОЛ-ДОСКА ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ РАБЕВ	1	-	-	-
Ц-6	ОБАРУЖАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ	3	-	-	-
Ц-18	КАМЕРА ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ	1	-	-	-
ШХО*	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ	1	-	-	-
Э-462	РАБОРНИЦА СТАЛЬНАЯ	2	-	-	-
Ю-101	ЛЕСТИЦА-СТРЕЛКА	-	-	1	1
Ю-231	УСТРОЙСТВО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	1	-	-	-
М-57	СТОЛ СТАЛЬНЫЙ	-	-	-	-



14.2. ПОВЕЩЕНИЕ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ КАМЕР



13.2. КЛАДОВАЯ ДЕЗИНФИЦИРОВАННЫХ  
ВЕЩЕЙ

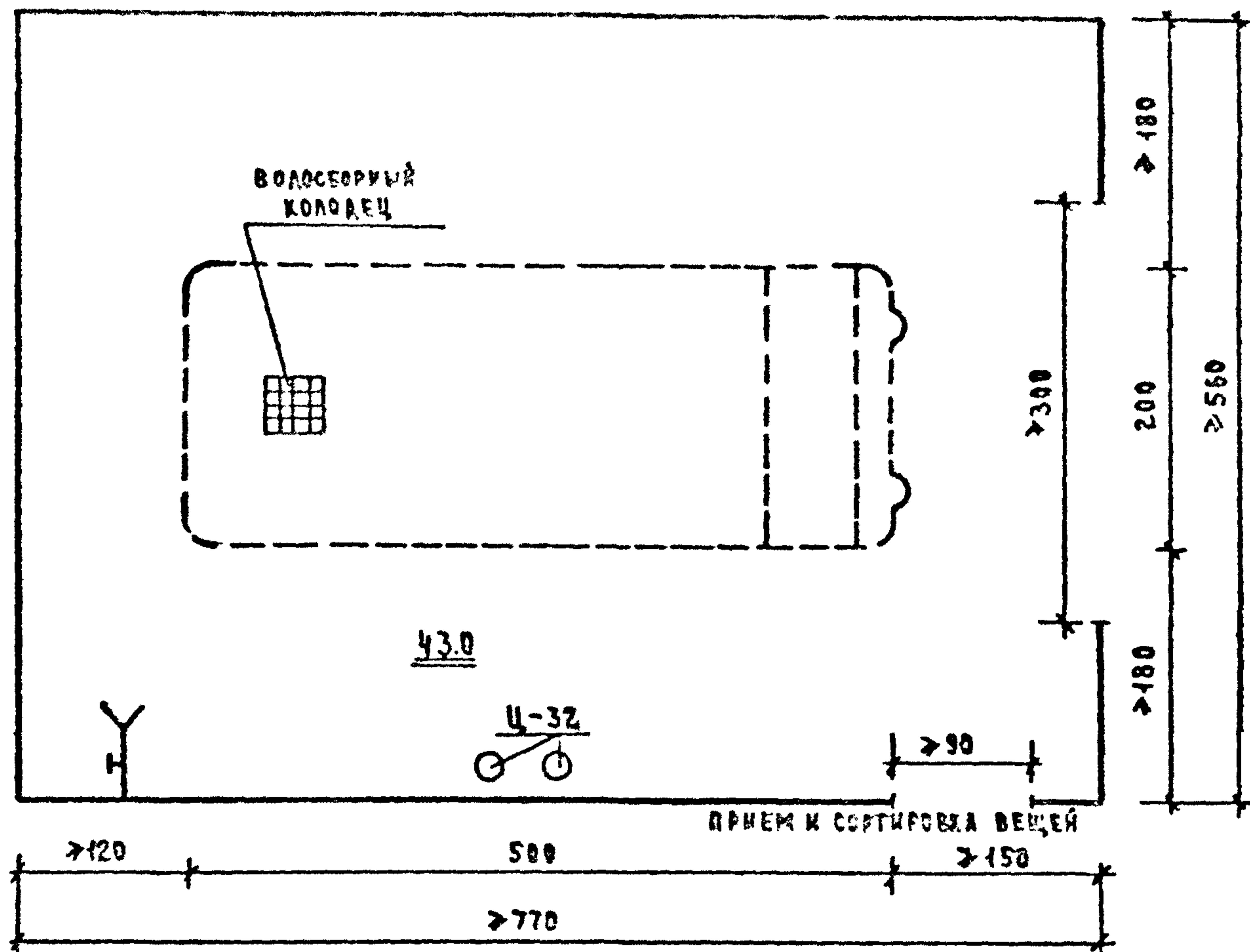


ПЕРЕДАТОЧНЫЙ ШАХТ 40x30x80 см  
ИЗ НА Н=1,0 м ОТ Ч.П.

ИДЕНТ.	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛ-ВО ПО СХЕМЕ 14.2
20	ТУМБОЧКА ПРИКРЫВАЮЩАЯ	1
24	СТУЛ ВИНТОВЫЙ	1
51	СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	1
60	ШКАФ ДЛЯ БЕРЯ	1
203	СТЕЛЛАЖ Ч-ЯРУСНЫЙ	2
403	СТЕЛЛАЖ ПРИСТЕВНОЙ	1
К-614	СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ	4
М-38	ТЕЛЕРКА КОМБИНИРОВАННАЯ	1
П-903	СТУЛ-ДОСКА ДЛЯ УДОБНЫХ РАБОТ	2
Ц-6	ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ	4
Ц-9	КАМЕРА ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ	1
Ц-22А	КАМЕРА	1
Ц-22Б	ЗАГРУЗОЧНАЯ ТЕЛЕРКА	2
Ц-103	КАМЕРА ДЕЗИНФЕКЦИОННАЯ	1
Ц-6	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ РАБОТ	1
Ц-103	АВТОМАТ-СТРЕЛКА	1
Ц-22А	СТРОИТЕЛЬСТВО	2



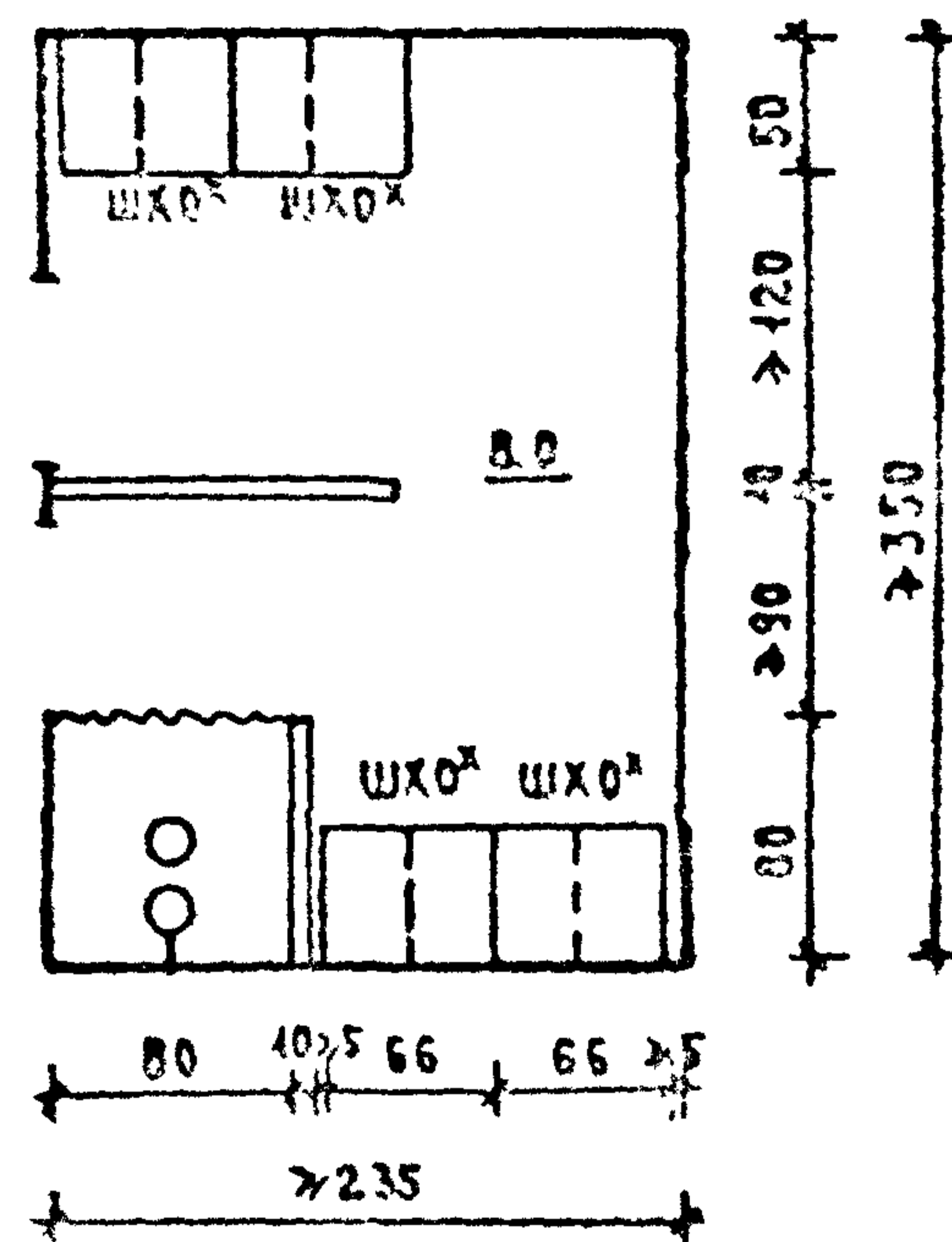
23. ПОМЕЩЕНИЕ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ТРАНСПОРТА



Помещение (шлюз) для обеззараживания транспорта должно проектироваться в соответствии с главой СНиП "Предприятия по обслуживанию автомобилей" в части требований к проектированию постов мойки и уборки автомобилей. Отделка помещений должна быть стойкой к воздействию дезинфекционных средств. Габаритные размеры помещения определены при условии использования автомобилей I категории (приняты размеры малого автобуса РАФ-2203 "Латвия"). Обеззараживание транспорта производится жидкими дезсредствами с помощью гидропульта. Мойка транспорта производится вручную с помощью поливочного шланга. Персонал, обрабатывающий транспорт (дезинфекторы), въезжает в шлюз и санпропускник в соответствии с пояснениями на стр. 5. Габаритные размеры помещения могут быть изменены в зависимости от габаритов используемого транспорта и оборудования для обеззараживания.

Сброс воды из водосборного колодца в канализацию предусмотреть через грязеотстойник с бензиномаслоуловителем.

18. Санпропускник для персонала



ИНДЕКС	НАИМЕНОВАНИЕ ОБОРУДОВАНИЯ	КОЛ-ВО, ШТ	
		23	18
Ц-32	Гидропульт	2	-
ШХО <sup>2</sup>	Скаф для хранения одежды	-	4

X Индивидуальное изготовление  
(ГОСТ 22414-77; ГОСТ 22415-77)



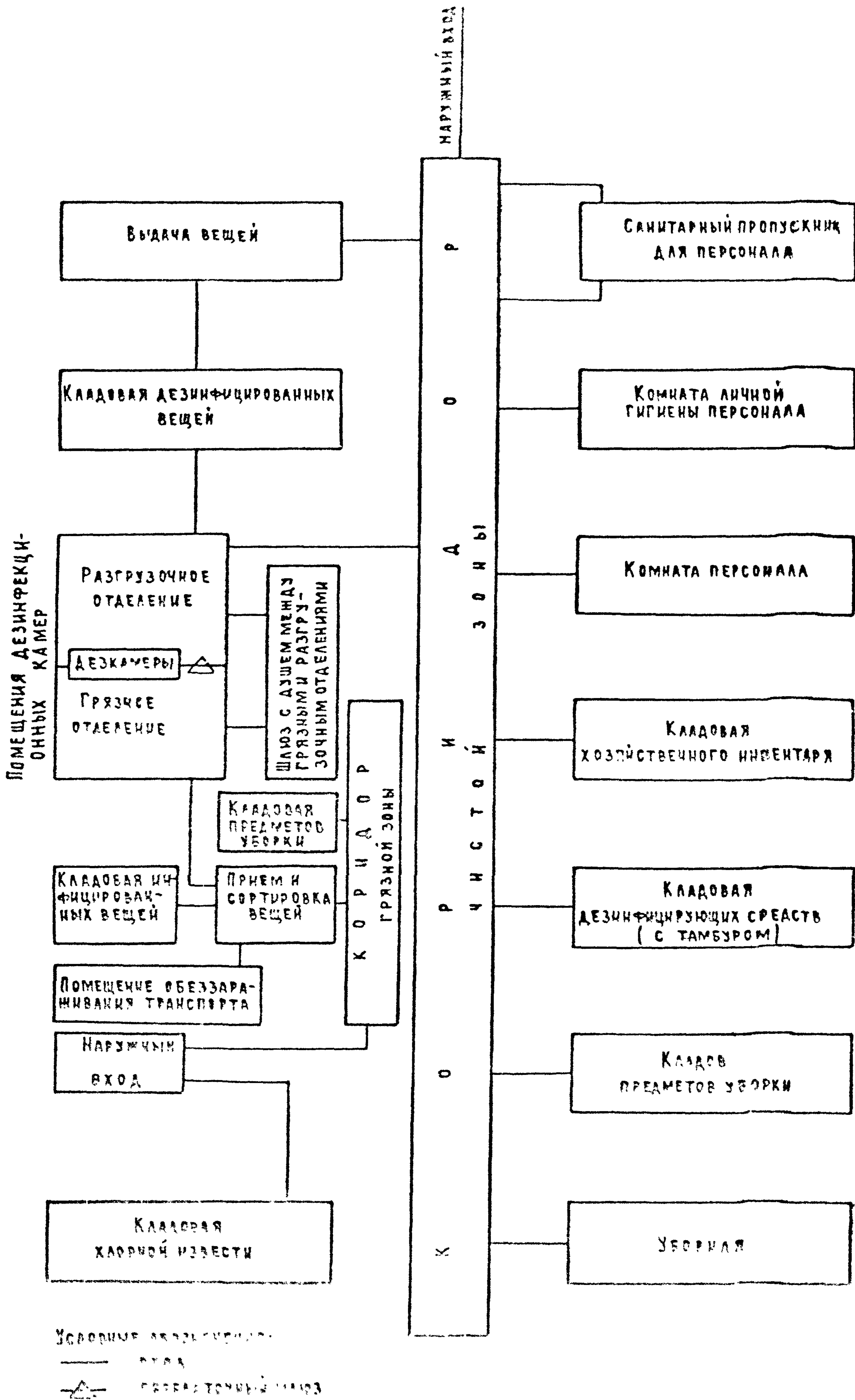
УЗНИКОВСКИЙ СТАДЕРЕН			НОМЕНКЛАТУРА СЕРИИ 1000						
№	ИНДЕКС И №	КВАНТИТАТ ОБЪЕМ	ТИП МАТЕР	ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ (ДЛИНА, ШИРИНА, ГОЛУТА) (мм)	МАССА (кг)	ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕС- УМЫ ДАННЫЕ			ГОСТ, ТУ, ТИП ЗАКАЗЧИКА ТРЕБОВАНИЯ РАБОЧИХ ЧЕРТЕЖИ
						КА- ТГО- ШЕНЕ (%)	МОЩ- НОСТЬ (кВт)	ПОТР- МОЩ- НОСТЬ (кВт)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	9	СТОЛ МЕБЕСТРИ	—	1100x530x740	50	—	—	—	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МЕБЕЛЬНЫЕ СЕРИИ ДЛИННЫЕ ЗАКАЗЧИКА ЗАКАЗЧИКА СЕВЕРНО-ВОСТОЧНОЕ МЕБЕЛЬНОЕ ПРЕД- ПРИЯТИЕ "КАЗБЕК"
2	20	ТУМБОВКА ПРИ- КРОВАТНАЯ	—	475x400x740	6	—	—	—	ТУ 46-22-603-70 КАСПИЙСКИЙ З-Д "ЗВОНЕЦОВСКИЙ ВАШЕ"
3	24	СТУЛ ВИКТОРИИ	—	Д=320; Н=400-545	4,6	—	—	—	КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕЗ- СКОЕ ПРОИЗВОД- СТВЕННОЕ ПРЕД- ПРИЯТИЕ "КАЗБЕК" ДЕРЕВОСЕКАТЕЛЬ- НОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "АРХИЗ"
4	54	СТУЛ ПЛАУМЯККИЙ	—	430x470x770	5,2	—	—	—	КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕЗ- СКОЕ ПРОИЗВОД- СТВЕННОЕ ПРЕД- ПРИЯТИЕ "КАЗБЕК" ДЕРЕВОСЕКАТЕЛЬ- НОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "АРХИЗ"
5	69	ШКАФ ДЛЯ ЧИСТОГО БЕЛЬЯ	—	450x500x2000	50	—	—	—	РУССОВСКОЕ КА. МЕБЕЛЬ 2М-00.00.00 ГОСТ 14757-74 ТАЛДЫКОСКИЙ ЭКОНО- МИЧЕСКИЙ З-Д ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
6	203	СТЕЛЛАЖ 4-ЯРУС- НЫЙ СВЕРХМЕТР	—	980x720x2400	49,0	—	—	—	ОПЫТНО-ЭКСПЕРИ- МЕНТАЛЬНЫЙ КОМ- БИНАТ ТЕРГОВОЙ ТЕХНИКИ И ОБСЛУ- ЖИВАНИЯ ГАЛАНСКО УПРАВЛЕНИЯ ТРА- КТОМ ПОСЛАВНО- ПОСЛАВНО
7	403	СТЕЛЛАЖ ПРЯМОУГО- ЛЬНЫЙ С 4-МЯ ПЛА- КАМИ	—	1250x800x2800	52	—	—	—	ЭЛЕКТРОМЕДИЦИН- СКИЙ ЗАВОД "МЕД- ТЕХНИКА" ТУ 07-07-3074- 778 АЛХАБАДСКИЙ МА- ШИНОСТРОИТЕЛЬ- НЫЙ З-Д ИМ. СЕ- ЛЕТЯ ТУРКМЕН- СКОГО ССР
8	Б-105	БАТАРЕЯ ПЕРИОДИЧЕС- КОГО ТОКА	—	525x440x970	7,0	—	—	—	ТУ 07-07-3074- 778 БЕЛГОСКИЙ ЗАВОД ТОРГОВО-МАШИ- НОСТРОЕНИЯ
9	К-508	СТОЛ ПРОИЗВОД- СТВЕННЫЙ СЕКЦИ- ОННЫЙ ПЛАУМЯК- КОВЫЙ	СДСМ-1	1050x840x900	35,0	—	—	—	ТУ 07-07-3074- 778 АЛХАБАДСКИЙ МА- ШИНОСТРОИТЕЛЬ- НЫЙ З-Д ИМ. СЕ- ЛЕТЯ ТУРКМЕН- СКОГО ССР
10	К-510	СТОЛ ПРОИЗВОД- СТВЕННЫЙ СЕКЦИ- ОННЫЙ ПЛАУМЯК- КОВЫЙ С 2-МЯ ВЫДВИЖНЫМИ ЯЩИ- КАМИ	СДСМ-2	1050x840x900	47,0	—	—	—	ТУ 07-07-3074- 778 БЕЛГОСКИЙ ЗАВОД ТОРГОВО-МАШИ- НОСТРОЕНИЯ
11	Х-614	СТОЛ ПРОИЗВОД- СТВЕННЫЙ	СДСМ-1	1470x840x900	62,0	—	—	—	ТУ 07-07-3074- 778 АЛХАБАДСКИЙ МА- ШИНОСТРОИТЕЛЬ- НЫЙ З-Д ИМ. СЕ- ЛЕТЯ ТУРКМЕН- СКОГО ССР
12	А-228	ШКАФ ВИКТОРИИ (МА- ЛЫЙ)	—	1100x530x740	50,0	—	—	—	ОПЫТНО-ЭКСПЕРИ- МЕНТАЛЬНЫЙ КОМ- БИНАТ ТЕРГОВОЙ ТЕХНИКИ И ОБСЛУ- ЖИВАНИЯ ГАЛАНСКО УПРАВЛЕНИЯ ТРА- КТОМ ПОСЛАВНО- ПОСЛАВНО
13	М-33	ТРАНСФОРМИРОВА- ТЕЛЬНЫЙ АППАРАТ ПОВЫШЕНИЯ И Пони- ЖЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЯ СТАТОРА	—	1100x1500x1000	37,0	—	—	—	ОПЫТНО-ЭКСПЕРИ- МЕНТАЛЬНЫЙ КОМ- БИНАТ ТЕРГОВОЙ ТЕХНИКИ И ОБСЛУ- ЖИВАНИЯ ГАЛАНСКО УПРАВЛЕНИЯ ТРА- КТОМ ПОСЛАВНО- ПОСЛАВНО



ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИЕ ОТДЕЛЕНИЯ			НОМЕНКЛАТУРА СЕРВИСОВ						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	П-903	СТЕР-ЛОСЯ ДАЯ ТО 021, УТИЛИЗАЦИЯ РА- БОТ		1500x1100x825	7,0	—	—	—	ТУ 201-00-01-78 180-78 ИЦАКХА... ФАБРИКА ГЕ... ЛОГИЧЕСКО... РУДОВАНИ
15	Ц-6	ОБРУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ	ВБН-150	1070x140x80	5,0	220	1	0,2	ТУ 64-1-141-78 СВЕРДЛОВСКИ З-А ЭЛЕКТРОМЕХ- ЦИНСКОЙ АТ... ТУРЫ "Э..."
16	Ц-9	КАМЕРА ДЕЗИНФЕК- ЦИОННАЯ ПАРОВАЯ	КС-3	1100 (3320-6500)х 1510x2200	1100	—	—	—	ТУ 64-1-1452-78 САРАНСКИЙ ЗАВ... МЕДБОРУДСТ... ТУ 64-1-215-78
17	Ц-18	КАМЕРА ДЕЗИН- ФЕКЦИОННАЯ	ВФС- 3/1,6	1835x1745x2570	903,0	380 НАП 328	3	3	САРАНСКИЙ ЗАВ... МЕДБОРУДСТ...
18	Ц-22	КОМПЛЕКТ ДЕТА- ЛЕЙ И УЗЛОВ ДЛЯ ДЕЗИНФЕК- ЦИОННЫХ КАМЕР ОБЪЕМОМ 10 М <sup>3</sup> В СОСТАВЕ:	ВФС- 10/4,5	—	1310 (БЕЗ ОБМУ- РОВКИ)	220/ 380	3	1,6	ТУ 64-1-171-78 САРАНСКИЙ ЗАВ... МЕДБОРУДСТ...
	Ц-22А	КАМЕРА ДЕЗИНФЕК- ЦИОННАЯ	—	4450x3300x2210	1150	—	—	—	
	Ц-22Б	2 ЗАГРУЗОЧНЫЕ ТЕЛЕЖКИ	—	1400x1230x1690	2x80	—	—	—	
19	Ц-32	ГИДРОПУЛТ СКАЛЬ- ЧАТЫЙ	ГС-2	Д = 180 Н = (720-920)	3,5	—	—	—	ТУ 64-1-1757-73 ДАСТАКЕРСКИЙ ЗА- ВОД МЕДТЕХНИКИ АРМЯНСКАЯ СОС.
20	Ц-103	КАМЕРА ДЕЗИН- ФЕКЦИОННАЯ	ВФС- 3/2,6	2350x2170x2050	2000,0	220/ 380	3	1	ТУ 64-1-2540-78 САРАНСКИЙ ЗАВ... МЕДБОРУДСТ...
21	Э-462	РАКОВИНА СТАЛ- НАЯ ЭМАЛЬИР- ВАННАЯ	РСТБ-2	580x400x540	40,0	—	—	—	ГОСТ 8631-75 ВОРОШИЛОВГРАД- СКИЙ ЭМАЛЬИР- ВОД ИМ. АРТЕМА АНДЕЦКИЙ ТРУБ- НЫЙ ЗАВОД ИГЛИНСКИЙ ВЕСО- ВЕР ЗАВОД (ЕВРА- КИРСКАЯ АССО)
22	Ю-63	ВЕСЫ ТОВАРНЫЕ	РР-100Ш13	620x530x185	23,6	—	—	—	ТУ 1-01-02-03-74 ИРКУТСКИЙ АРМА- ЦИОННЫЙ ЗАВОД
23	Ю-101	ЛЕСТНИЦА- СТРЕМЯНКА	—	480x800x1610	8,0	—	—	—	
24	Ю-234	УТЮГ ЭЛЕКТРИ- ЧЕСКИЙ С АВТО- МАТИЧЕСКИМ ТЕРМОРЕГУЛЯТО- РОМ И УПАКОВ- ТЕЛЕМ УНИВЕР- САЛЬНЫМ	У-54	200x120x120	2,0	220 НАП 127	1	0,75	ГОСТ 307-75 МОСКОВСКИЙ ПРО- ИЕКТОРСКИЙ ЗАВОД
25	Ю-234	ВЕНЧАКА НАВЕСНАЯ	—	600x120x100	1,6	—	—	—	ОСТ-13.39.75 АРТ. КО 13-01-120 КОСТРОМСКОЙ ФА- БРИКИ КОМПЛИКАТ

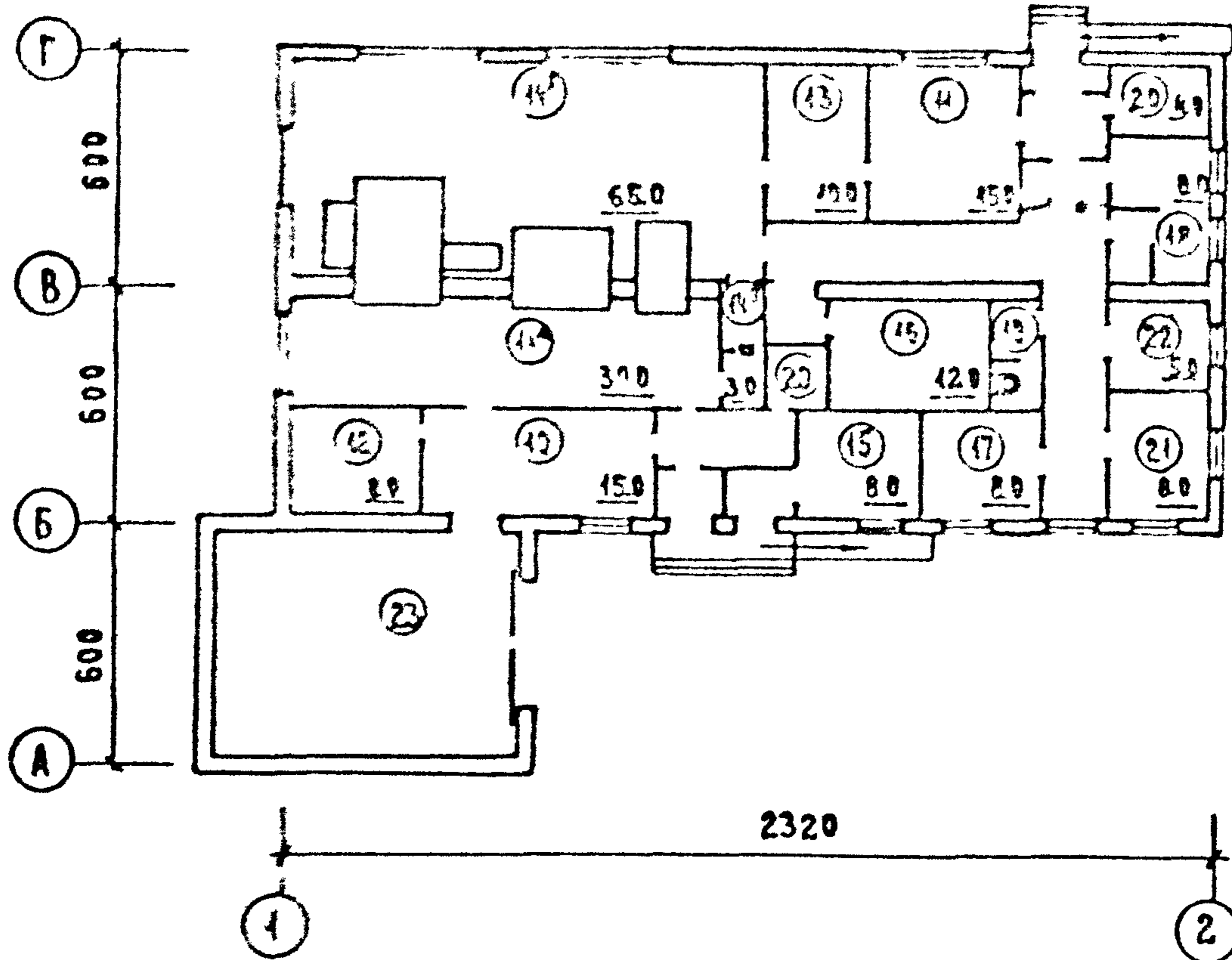
\* ИНДЕКСАЦИЯ И НОМЕНКЛАТУРА УЩЕБЛЕН И СБОРУДОВАНИЯ ПРИНЯТА ПО СОСТАВЛЕНЧЕСМУ ГИДРОНИЗДАВОМ АРТО-  
МАТИЗИРОВАННОМУ КАТАЛОГУ СЕРВИСОВ УЩЕБЛЕННИ ЗАДАВОХРАНЕНКО (А.С.С.Т.) НА СОСТОЯНИИ №14.10.85,  
СОСТАВЛЕННЫМ В/О "СА-ТМЕДТЕХНИКА".



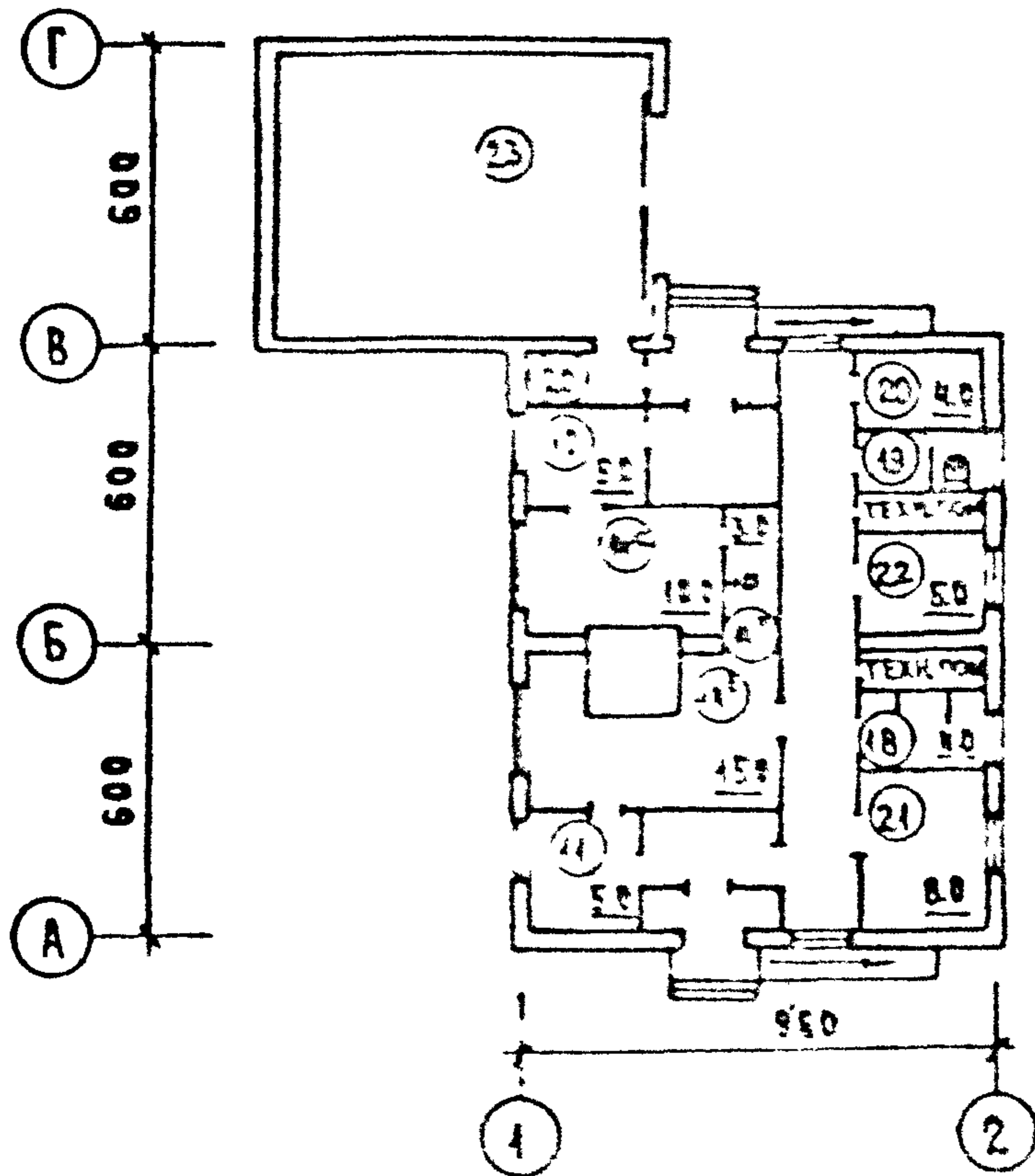




ДЕЗИНФЕКЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПРАЧЕЧНОЙ  
НА 2700 КГ БЕЛЫХ В СМЕШЬ (ДЛЯ СТАЦИОНАРА НА 2000 КОЕК)



ДЕЗИНФЕКЦИОННОЕ ОТДЕЛЕНИЕ ПО ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПРАЧЕЧНОЙ  
НА 120 КГ БЕЛЫХ В СМЕШЬ (ДЛЯ СТАЦИОНАРА НА 100 КОЕК)



ПРИМЕЧАНИЯ:  
НАРУЖНЫЕ ВХОДЫ И ЛЕСТНИЦЫ  
ПОКАЗАНЫ УСЛОВНО.

Э К С П Л А Н И Р О В К И П О М Е Щ Е Н И Й

- |   |   |
|---|---|
| 10 ПРИЕМ И СОРТИРОВКА ВЕЩЕЙ   | 15. КЛАДОВАЯ ХЛОРОЙ ИЗВЕСТИ             |
| 11. ВЫДАЧА ВЕЩЕЙ  | 16 КЛАДОВАЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ     |
| 12. КЛАДОВАЯ ИНФИЦИРОВАННЫХ ВЕЩЕЙ   | 17 КЛАДОВАЯ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНВЕНТАРЯ    |
| 13 КЛАДОВАЯ ДЕЗИНФИЦИРОВАННЫХ ВЕЩЕЙ   | 18 САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК ДЛЯ ПЕРСОНАЛА  |
| 14. ПОМЕЩЕНИЯ ДЕЗИНТЕРА ПРАЧЕЧНОЙ МАШИНЫ:<br>а) ГРЯЗНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ;<br>б) РАЗГРЕЗНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ;<br>в) ШАРИК С ДИ. ПЕРИМЕТРОМ РАЗГРЕЗНОГО ОТДЕЛЕНИЯ | 19 ЗЕРКАЛЬНАЯ                           |
|   | 20 КЛАДОВАЯ ПРЕДЕЛОВ УЧЕТА              |
|   | 21 КОМНАТА ПЕРСОНАЛА                    |
|   | 22. КОМНАТА ЛИЧНОЙ ГИГИЕНЫ ПЕРСОНАЛА    |
|   | 23. ПОМЕЩЕНИЕ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ТРАНСПОРТА |



КАРТА ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ

НАИМЕНОВАНИЕ ПОМЕЩЕНИЙ	ВИДЫ ПОКРЫТИЙ							
	ПОЛЫ			СТЕНЫ		ПОТОЛКИ		
	СТОЙКОЕ К АГРЕССИВНЫМ СРЕДСТВАМ (КЕРАМИЧ. ПЛИТКА, БЕТОН И ДР.)	ВОДОСТОЙКОЕ И ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОЕ (КЕРАМИЧ. ПЛИТКА И ДР.)	МОЮЩЕЕСЯ (ЛИНОЛЕУМ И ДР.)	ВОДОСТОЙКОЕ ТАЛК., МОЮЩЕЕСЯ, СТОЙКОЕ К ДЕЗ. СРЕДСТВАМ (ГАЛЗУР. ПЛИТКА И ДР.)	МОЮЩЕЕСЯ (МАСЛЯНАЯ И ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ПОКРАСКА)	МОЮЩЕЕСЯ (МАСЛЯНАЯ И ВОДОЭМУЛЬСИОННАЯ ПОКРАСКА)	БЕЗ ШТУКАТУРКИ И ДР.	БЕЗ ШТУКАТУРКИ И ДР.
1	2	3	4	5	6	7	8	
ПРИЕМ И СОРТИРОВКА ВЕЩЕЙ		+			+		+	
ВЫДАЧА ВЕЩЕЙ				+		+		+
Кладовая инфицированных вещей		+			+		+	
Кладовая дезинфицированных вещей				+		+		+
ПОМЕЩЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ КАМЕР:								
ГРЯЗНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ			+		+		+	
РАЗГРУЗОЧНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ			+		+		+	
ШЛЮЗ С ДУШЕМ МЕЖДУ ГРЯЗНЫМ И РАЗГРУЗОЧНЫМ ОТДЕЛЕНИЯМИ			+		+		+	
Кладовая хлорной извести	+					+		+
Кладовая дезинфицирующих средств	+					+		+
Кладовая хозяйственного инвентаря				+		+		+
Санитарный пропускник для персонала			+		Н=2,5м	+		+
Кладовая предметов уборки			+		Н=1,5м	+		+
Комната персонала				+		+		+
Комната личной гигиены персонала			+		Н=2,5м	+		+

В МЕСТАХ УСТАНОВКИ САНТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ ОТДЕЛКА ВЫПОЛНЯЕТСЯ В СООТВЕТСТВИИ С П. 3.24 СНиП II-69-78.

ЗНАК "+" УКАЗЫВАЕТ НА ПРИМЕНЕНИЕ ДАННОГО ВИДА ПОКРЫТИЙ ПО ВСЕЙ ПОВЕРХНОСТИ ОГРАЖДЕНИЯ ИЛИ ВЫШЕ ОТМЕТКИ, ОБОЗНАЧЕННОЙ ЗНАКОМ "Н", ДО КОТОРОЙ ПРИМЕНЯЕТСЯ ПОКРЫТИЕ, СООТВЕТСТВУЮЩЕЕ МЕСТУ ЗНАКА "Н" В ТАБЛИЦЕ.



## С О Д Е Р Ж А Н И Е

ВВЕДЕНИЕ	3
ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ	5
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ЗОНЫ	6
ГАБАРИТНЫЕ СХЕМЫ	
ПРИЕМ И СОРТИРОВКА ВЕЩЕЙ. ВЫДАЧА ВЕЩЕЙ. КЛАДОВАЯ ДЕЗИНФИЦИРОВАННЫХ ВЕЩЕЙ	7
ПОМЕЩЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ КАМЕР. КЛАДОВАЯ ХЛОРНОЙ ИЗВЕСТИ. КЛАДОВАЯ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩИХ СРЕДСТВ. КЛАДОВАЯ ХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНВЕНТАРЯ.	8
ПОМЕЩЕНИЯ ДЕЗИНФЕКЦИОННЫХ КАМЕР. КЛАДОВАЯ ДЕЗИНФИЦИ- РОВАННЫХ ВЕЩЕЙ.	9
ПОМЕЩЕНИЕ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ТРАНСПОРТА САНПРОБУСКИК ДЛЯ ПЕРСОНАЛА.	10
НОМЕНКЛАТУРА ОБОРУДОВАНИЯ	11
СХЕМА ВЗАИМОСВЯЗИ ПОМЕЩЕНИЙ	13
ПРИМЕРЫ ПЛАНИРОВКИ	14
КАРТА ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ	15