



**МИНИСТЕРСТВО
СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО
ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(МИНСТРОЙ РОССИИ)

ПРИКАЗ

от "15" апреля 2016г.

№ 245/пр

Москва

Об утверждении свода правил «Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования»

В соответствии со статьей 16 Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», Правилами разработки и утверждения сводов правил, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2008 г. № 858, подпунктом 5.2.9 пункта 5 Положения о Министерстве строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 18 ноября 2013 г. № 1038, с пунктом 96 Плана разработки и утверждения сводов правил и актуализации ранее утвержденных строительных норм и правил на 2015 г. и плановый период до 2017 г., утвержденного приказом Минстроя России от 30 июня 2015 г. № 470/пр, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить и ввести в действие с 4 июля 2016 года свод правил «Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования» согласно приложению к настоящему приказу.

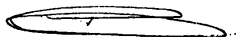
2. Департаменту градостроительной деятельности и архитектуры в течение 10 дней со дня издания приказа направить утвержденный свод правил «Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования» на регистрацию в национальный орган Российской Федерации по стандартизации.

3. Департаменту градостроительной деятельности и архитектуры обеспечить опубликование на официальном сайте Минстроя России в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» текста утвержденного свода правил «Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования» в электронно-цифровой

форме в течение 10 дней со дня регистрации свода правил национальным органом Российской Федерации по стандартизации.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Х.Д. Мавлярова.

И.о. Министра



Л.О. Ставицкий

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**


СВОД ПРАВИЛ

СП 247.1325800.2016

**СЛЕДСТВЕННЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ
УГОЛОВНО-ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ
ПРАВИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

Издание официальное

Росстандарт
ФГУП
«СТАНДАРТИНФОРМ»
Федеральный информационный
фонд технических регламентов и
стандартов

дата регистрации 24 мая 2016 

Москва 2016

Предисловие

1 ИСПОЛНИТЕЛЬ – Управление капитального строительства, недвижимости, эксплуатации и ремонта ФСИН России, Федеральное казенное учреждение «Центральная нормативно – техническая лаборатория» ФСИН России, Тверской филиал

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 465 «Строительство»

3 ПОДГОТОВЛЕН к утверждению Департаментом градостроительной деятельности и архитектуры Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России)

4 УТВЕРЖДЕН приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от ^{15 апреля} 2016 г. № ^{245/100} и введен в действие с ^{4 июля} 2016 г.

5 ЗАРЕГИСТРИРОВАН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт)

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего свода правил соответствующее уведомление будет опубликовано в установленном порядке. Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте разработчика (Минстрой России) в сети Интернет

© Минстрой России, 2016

Настоящий нормативный документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Минстроя России

Содержание

1 Область применения	
2 Нормативные ссылки	
3 Термины и определения, обозначения и сокращения.....	
4 Общие положения	
5 Показатели штатной численности, состав и показатели вместимости следственных изоляторов	
6 Структура , общие решения зданий следственных изоляторов.....	
Режимная и локальная зоны	
7 Требования к земельным участкам и размещению зданий	
8 Состав, площади и требования к оборудованию помещений зданий локальной зоны	
Административное здание	
Контрольно-пропускной пункт	
Общежитие для работников следственных изоляторов	
Столовая (буфет) для работников следственных изоляторов.....	
Спортивный корпус (спортивный корпус с тиром)	
Городок специальной подготовки	
Городок для содержания служебных собак с кинодромом	
9 Состав, площади и требования к оборудованию помещений зданий режимной зоны	
Режимный корпус.....	
Сборное отделение, карантинное отделение	
Следственное отделение	
Отделение краткосрочных и длительных свиданий	
Общежитие (блок) для хозобслужути.	
Медицинская часть с амбулаторией и стационаром	
Прачечная.....	
Кухня.....	
Мастерские	
10 Требования к устройству и оборудованию камер, прогулочных дворов	
Камеры.....	
Прогулочные дворы	
11 Требования к заполнению дверных проёмов.....	
12 Требования к заполнению оконных проёмов	
13 Требования по применению специальных изделий	
14 Общестроительные и конструктивные требования	
Хозяйственно-складская зона.....	
15 Требования к земельным участкам и размещению зданий хозяйственно-складской зоны..	
16 Состав и площади помещений зданий и сооружений хозяйственно-складской зоны	
17 Требования к расположению и оборудованию помещений хозяйственно-складской зоны.....	
18 Общестроительные и конструктивные требования	
19 Инженерное оборудование	
Водоснабжение и канализация.....	
Теплоснабжение, отопление, вентиляция	
Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение	
20 Инженерно технические средства охраны, надзора и контроля.....	
Оборудование запретной зоны.....	
Оборудование локальной зоны	

Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение технических средств охраны..

21 Системы радификации, часофикации, кабельного телевидения, городской телефонной связи, локально-вычислительных сетей.

22 Требования пожарной безопасности.....

23 Охрана окружающей среды

24 Транзитно-пересыльный пункт

ПРИЛОЖЕНИЕ А (справочное) Перечень оборудования отдельных объектов и помещений следственных изоляторов.....

ПРИЛОЖЕНИЕ Б (справочное) Примерная схема генерального плана следственных изоляторов.....

Библиография

Введение

Настоящий свод правил разработан с учетом требований Федерального закона от 23 декабря 2004 г. № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации», Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Концепции развития уголовно-исполнительной системы Российской Федерации до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства РФ от 14 октября 2010 № 1772-р.

Настоящий свод правил разработан на основании Постановления Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2008 г. №858 «О порядке разработки и утверждения сводов правил»

В разработке свода правил принимали участие: *А.А. Чукунов, В.В. Глазев, М.В. Смирнов, О.И. Шландаков, В.В. Севумян, А.Ю. Козлов.*

СВОД ПРАВИЛ

**СЛЕДСТВЕННЫЕ ИЗОЛЯТОРЫ УГОЛОВНО-ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ
ПРАВИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

Investigatory insulators of criminally-executive system. Design rules.

Дата введения 04.11.2016г.

1 Область применения

1.1 Настоящий свод правил устанавливает нормы проектирования и распространяется на строительство, реконструкцию, расширение, техническое перевооружение и капитальный ремонт зданий, помещений и сооружений, предназначенных для размещения и функционирования следственных изоляторов (СИЗО).

1.2 Положения настоящего свода правил не распространяются на объекты капитального строительства, проектная документация которых до вступления в силу настоящего свода правил получила положительное заключение государственной экспертизы, а также на документы территориального планирования и документацию по планированию территории, утверждённые до вступления в силу настоящего свода правил.

1.3 Отклонения от положений настоящего свода правил, не затрагивающие конструктивных и других характеристик надёжности и безопасности зданий, сооружений и помещений, должны быть согласованы с Федеральной службой исполнения наказаний (ФСИН) России.

2. Нормативные ссылки

В настоящем своде правил использованы нормативные ссылки на следующие документы:

ГОСТ 530-2012 Кирпич и камень керамические. Общие технические условия

ГОСТ Р 50571.28-2006 Электроустановки зданий. Часть 7-710. Требования к специальным электроустановкам. Электроустановки медицинских помещений

ГОСТ Р 51136-2008 Стёкла защитные многослойные. Общие технические условия

СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (с изменением № 1)

СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования

СП 29.13330.2011 «СНиП 2.03.13-88 Полы»

Издание официальное

СП 2/21325800.2016

СП 30.13330.2012 «СНиП 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация зданий»

СП 31.13330.2012 «СНиП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (с изменениями № 1, 2)

СП 32.13330.2012 «СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения» (с изменением № 1)

СП 44.13330.2011 «СНиП 2.09.04-87* Административные и бытовые здания»

СП 50.13330.2012 «СНиП 23-02-2003 Тепловая защита зданий»

СП 51.13330.2011 «СНиП 23-03-2003 Защита от шума»

СП 52.13330.2011 «СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение»

СП 54.13330.2011 «СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные»

СП 56.13330.2011 «СНиП 31-03-2001 Производственные здания»

СП 59.13330.2012 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения» (с изменением № 1)

СП 60.13330.2012 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»

СП 72.13330.2011 «СНиП 3.04.03-85 Защита строительных конструкций и сооружений от коррозии»

СП 118.13330.2012 «СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения» (с изменением № 1)

СП 140.13330.2012 «Городская среда. Правила проектирования для маломобильных групп населения» (с изменением № 1)

СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования

СанПиН 2.1.2.2646-10 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы прачечных

СанПиН 2.1.3.2630-10 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность

СанПиН 2.1.7.2790-10 Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещённому освещению жилых и общественных зданий

СанПиН 2.3.6.1079-01 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям общественного питания, изготовлению и оборотоспособности в них пищевых продуктов и продовольственного сырья

СанПиН 2.6.1.2369-08 Гигиенические требования по обеспечению радиационной безопасности при обращении с лучевыми досмотровыми установками

Примечание – При пользовании настоящим сводом правил целесообразно проверить действие ссылочных стандартов (сводов правил и/или классификаторов) в информационной системе общего пользования – на официальном сайте национального органа Российской Федерации по стандартизации в сети Интернет или по ежегодно издаваемому информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячно издаваемого информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный стандарт (документ), на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого стандарта (документа) с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный стандарт (документ), на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого стандарта (документа) с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный стандарт (документ), на который дана датированная ссылка, внесено изменение, затрагивающее положение, на которое дана ссылка, то это положение рекомендуется применять без учета данного изменения. Если ссылочный стандарт (документ) отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, рекомендуется применять в части, не затрагивающей эту ссылку. Сведения о действии сводов правил можно проверить в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

3 Термины, определения, обозначения и сокращения

3.1 камера временного содержания: Камерное помещение, предназначенное для временного размещения подозреваемых, обвиняемых и осужденных на период проведения режимных и иных мероприятий (обыск, ремонтные работы и т.п.).

3.2 камерное помещение: Камера, сборная камера, карантинная камера, камера временного пребывания, палата медицинской части, карцер.

3.3 кинодром: Специально оборудованная территория, предназначенная для обучения специалистов-кинологов основам дрессировки и тренировки служебных собак для их практического применения в служебной деятельности.

3.4 ограждение сплошного заполнения: Глухое ограждение территории, конструкция которого принимается в зависимости от его назначения в соответствии с действующей нормативной документацией по оборудованию инженерно-техническими средствами охраны и надзора объектов уголовно-исполнительной системы.

3.5 осужденный: Лицо, в отношении которого приговор суда вступил в законную силу и которое подлежит направлению в исправительное учреждение для отбывания наказания; лицо, перемещаемое из одного места отбывания наказания в другое, оставленное в следственном изоляторе или переведенное в следственный изолятор для участия в следственных действиях или судебном разбирательстве.

3.6 осужденный отрицательной направленности: Лицо из числа осужденных, склонное к совершению побега; лидер и активный участник группировок отрицательной направленности, а также лицо, оказывающее негативное влияние на других подозреваемых, обвиняемых и осужденных; организующее и провоцирующее групповое противодействие законным требованиям администрации; склонное к употреблению и приобретению наркотических веществ, психотропных средств, сильнодействующих медицинских препаратов и алкогольных напитков; признанное судом нуждающимся в лечении от наркомании и алкоголизма; склонное к совершению суицида и членовредительству; организующее или активно участвующее в азартных играх с целью извлечения материальной или иной выгоды; склонное к систематическому нарушению правил

внутреннего распорядка; изучающее, пропагандирующее, исповедующее либо распространяющее экстремистскую идеологию; отбывающее наказание за дезорганизацию нормальной деятельности исправительных учреждений, массовые беспорядки; склонное к нападению на представителей администрации и иных сотрудников правоохранительных органов; склонное к посягательствам на половую свободу и половую неприкосновенность.

3.7 помещение дневного содержания: Одно или несколько помещений, не относящихся к камерному типу, предназначенных для содержания под надзором подозреваемых и обвиняемых (исключая подозреваемых и обвиняемых отрицательной направленности) в дневное время и организации их пребывания, питания, трудовой деятельности, отдыха, занятий спортом, получения информации, в том числе просмотра телевизионных передач, чтения, общения со специалистами различных направлений непосредственно и (или) посредством видеосвязи.

3.8 ситуационный центр: Помещение, оснащенное интегрированными системами безопасности, принимающими, обрабатывающими и отображающими визуальную и звуковую информацию, необходимую для оценки оперативной обстановки в учреждении и принятия решения о тех или иных действиях в текущей ситуации.

3.9 хозобслуга: Осужденные, оставленные для выполнения работ по хозяйственному обслуживанию.

3.10 В своде правил приняты следующие сокращения:

АКЛ – армированная колючая лента;

АУП – административно-управленческий персонал;

ВПС – ведомственная пожарная служба;

ГВС – горячее водоснабжение;

Дезкамера – дезинфекционная камера;

ДПНСИ – дежурный помощник начальника следственного изолятора;

ИБП – источник бесперебойного питания;

ИК – инфракрасная камера;

ИСБ – интегрированная система безопасности;

ИТСОНК – инженерно-технические средства охраны, надзора и контроля;

КПП – контрольно-пропускной пункт;

КПП - 0 – контрольно-пропускной пункт для пропуска людей и транспортных средств в локальную зону;

КПП-Л – контрольно-пропускной пункт для пропуска людей из локальной зоны в административное здание СИЗО и в режимную зону;

КПП-Г – контрольно-пропускной пункт для досмотра транспортных средств и грузов;

КПП-М1 – контрольно-пропускной пункт для пропуска людей и транспортных средств из режимной зоны в хозяйственно-складскую зону (внутренний

КПП малого типа);

КПП-М2 – контрольно-пропускной пункт для пропуска людей и транспортных средств в хозяйственно-складскую зону (КПП малого типа);

КНС – канализационно-насосная станция;

КТП – комплексная трансформаторная подстанция;

КХО – комната хранения оружия, боеприпасов и спецсредств;

КХСИБиСАО – комната хранения средств индивидуальной бронезащиты и средств активной обороны;

ПВХ – поливинилхлорид;

ПДК – предельно-допустимая концентрация;

Санпропускник – санитарный пропускник;

Спецсредства – специальные средства;

СКУД – система контроля и управления доступом;

СОТ – система охранного телевидения;

ТКО – твердые коммунальные отходы;

ТПП – транзитно-пересыльный пункт;

ТСО – технические средства охраны;

ТЭЦ – теплоэлектроцентраль;

ЦПТКВ – центральный пост технического контроля и видеонаблюдения;

УИС – уголовно-исполнительная система.

4 Общие положения

4.1 При проектировании объектов СИЗО следует соблюдать требования [1], [2] и [3].

4.2 В проектируемых зданиях СИЗО, в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, государственных стандартов и иных актов по инженерно-техническим мероприятиям гражданской обороны допускается предусматривать встроенные защитные сооружения гражданской обороны, состав и вместимость которых определяется заданием на проектирование по согласованию с территориальным органом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Встроенные защитные сооружения в мирное время следует использовать под помещения, назначение которых определяется заданием на проектирование.

4.3 При проектировании объектов СИЗО следует учитывать требования нормативных правовых актов Российской Федерации, устанавливающих обязательные для исполнения требования по доступности зданий и сооружений для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями и СП 59.13330. В случае, если в СИЗО предусматривается содержание инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями следует предусматривать их размещение, по возможности, на первых этажах зданий, при этом состав зданий, сооружений и помещений, в которых необходимо предусматривать мероприятия для данных групп населения, определяется заданием на проектирование.

4.4 Состав этапов строительства СИЗО необходимо определять с учетом очередности ввода в эксплуатацию зданий и сооружений.

4.5 В состав этапа строительства следует, как правило, включать административное здание СИЗО, один из режимных корпусов (часть режимного корпуса), блок карцеров, сборное отделение СИЗО, следственное отделение СИЗО, здание кухни, здание прачечной, ИТСОНК, инженерные сети и элементы благоустройства, обеспечивающие необходимые санитарно-гигиенические условия.

4.6 При проектировании объектов СИЗО допускается увеличение площадей помещений в пределах 15% минимально допустимых, представленных в настоящем своде правил, для объектов реконструкции и капитального ремонта, в пределах 10% – для объектов нового строительства.

5 Показатели штатной численности, состав и показатели вместимости следственных изоляторов

5.1 СИЗО должны проектироваться с лимитом наполнения до 1000 человек (включительно). Осуществлять проектирование СИЗО с лимитом наполнения до 4000 человек (включительно) допускается исключительно по согласованию с ФСИН России. Нормы площади при этом следует определять исходя из технического задания и штатной численности СИЗО основываясь на положениях настоящего свода правил.

5.2 Лимит наполнения СИЗО следует принимать в соответствии с заданием на проектирование из расчёта числа содержащихся подозреваемых, обвиняемых, осужденных в камерах (за исключением камер сборного и карантинного отделений, карцеров, палат медицинской части) и хозобслуги. Процентное соотношение мужчин, женщин, несовершеннолетних, больных туберкулезом, ВИЧ-инфицированных, осужденных к пожизненному лишению свободы, а также осужденных, которым смертная казнь в порядке помилования заменена пожизненным лишением свободы (осужденных к смертной казни), и осужденных, содержащихся в ТПП, определяется заданием на проектирование в каждом конкретном случае. Число хозобслуги, следует принимать в размере 7 % лимита наполнения СИЗО.

5.3 Численность штатов административного и начальствующего состава СИЗО следует определять заданием на проектирование в соответствии с актами Минюста России и ФСИН России.

6 Структура следственных изоляторов, общие решения зданий

6.1 СИЗО следует проектировать с учётом зонирования площади на локальную, режимную и хозяйственно-складскую зоны.

В локальной зоне (изолированной территории) следует размещать здания административного назначения, состав которых определен в 7.1.

В режимной зоне размещаются здания режимного и вспомогательного назначения, состав которых определен в 7.2.

Расположение и состав хозяйственно-складской зоны следует определять в соответствии с разделами 15 – 18.

6.2 Мастерские следует проектировать исходя из выбранного профиля производства и программы выпуска изделий, которые устанавливаются заданием на проектирование.

6.3 При необходимости, устанавливаемой заданием на проектирование, в составе помещений административного здания, спортивного корпуса с тиром, следственного отделения, мастерских предусматривается помещение для хранения люминесцентных ламп (таблицы 2, 4, 8, 14). Допускается предусматривать общее помещение хранения люминесцентных ламп, располагаемое в одном из перечисленных зданий СИЗО исходя из удобства организации сбора, хранения и последующей утилизации люминесцентных ламп, площадь помещения определяется заданием на проектирование.

Режимная и локальная зоны

7 Требования к земельным участкам и размещению зданий

7.1 В локальной зоне (изолированной территории) следует размещать административное здание (с блоком помещений дежурной службы, КПП-Л, аптекой, шлюзом), площадку дежурной службы, контрольно-пропускной пункт (КПП-0) на въезде в локальную зону с бюро пропусков, помещением посылок и передач, магазином (по заданию на проектирование). Допускается размещать бюро пропусков, помещения посылок и передач, магазина в административном здании, в случае невозможности их размещения в здании КПП-0. При реконструкции СИЗО, перепрофилировании зданий иного назначения под СИЗО, в случае невозможности размещения помещений дежурной службы в административном здании, допускается размещать отдельно стоящее в локальной зоне (изолированной территории) здание дежурной службы.

Городок для содержания служебных собак с кинодромом следует размещать в локальной или в хозяйственно-складской зоне (по техническому заданию) на отдельном локальном участке с соблюдением норм и санитарных требований, применяемых к содержанию собак и ветеринарных объектов. Состав и требования к городку для содержания служебных собак с кинодромом принимается в соответствии с 8.38 – 8.43.

7.2 В составе режимной зоны следует предусматривать: режимные корпуса (включая корпус для подозреваемых, обвиняемых и осужденных отрицательной направленности); сборное отделение с санпропускником, карантинное отделение; следственное отделение; отделение краткосрочных и длительных свиданий; медицинскую часть со стационаром и амбулаторией; прачечную; кухню; мастерские; локальную территорию на особый период; изолированный участок (блок) с общежитием для хозобслуги, волейбольно - баскетбольной площадкой, служащей одновременно площадкой для построения и территорией для прогулок с местом для курения (из расчёта 2 м² на одного осужденного из числа хозобслуги); транзитно-пересыльный пункт.

7.3 Для исключения прохода подозреваемых, обвиняемых и осужденных по

территории режимной зоны, все здания режимного назначения, отделение краткосрочных и длительных свиданий, мастерские и, по возможности, здания обслуживающего назначения, расположенные в режимной зоне, а также, административное здание СИЗО, соединяются отапливаемыми переходами, которые следует выполнять на уровне второго (третьего) этажа - переходные галереи или ниже уровня поверхности земли – подземные переходы, что оговаривается заданием на проектирование.

7.4 В составе СИЗО наряду со зданиями и сооружениями, указанными в 7.1 – 7.3, следует предусматривать следующие здания и сооружения: общежитие квартирного типа для работников СИЗО, столовую для работников СИЗО, спортивный корпус с тиром, городок специальной подготовки, служебную парковку для транспортных средств.

Необходимость возведения перечисленных зданий и сооружений СИЗО в зависимости от фактических условий предполагаемой площадки строительства и потребностей территориального органа ФСИН России конкретизируется заданием на проектирование.

Данные здания и сооружения допускается размещать как на территории локальной зоны, так и за её пределами, что устанавливается заданием на проектирование. Наличие в спортивном корпусе стрелкового тира устанавливается заданием на проектирование.

7.5 Административное здание СИЗО располагается на границе локальной и режимной зон, при этом ось его внутреннего фасада располагается на линии основного ограждения запретной зоны. Проезд из локальной в режимную зону осуществляется через шлюз для досмотра транспортных средств и грузов, расположенный на уровне первого этажа административного здания.

7.6 Здания режимной зоны следует располагать не ближе 30м от противопобегового ограждения.

Здания режимной зоны следует проектировать высотой до четырёх этажей.

Проектирование режимных зданий большей этажности допускается исключительно по отдельному решению ФСИН России.

7.7 Территория СИЗО должна быть удалена от жилых, общественных, производственных и прочих строений на расстояние не менее 100м. Допускается уменьшать расстояние по согласованию со ФСИН России до 50 м включительно при проведении дополнительных мероприятий по обеспечению безопасности объекта.

Отвод площадок под строительство муниципальных, частных зданий и строений, а также зданий и строений других органов государственной власти, органов местного самоуправления в 100-метровой полосе следует согласовывать с территориальными органами ФСИН России.

7.8 На территории режимной зоны следует выделять локальную территорию на особый период, локальный участок для хозобслужути, локальный участок отделения краткосрочных и длительных свиданий, локальный участок ТПП.

7.9 Площади земельных участков под размещение локальной и режимной зон СИЗО для предварительных расчётов следует принимать по таблице 1.

Таблица 1

Наименование зоны	Площадь земельного участка, га, при лимите наполнения СИЗО, чел			
	до 250 включ.	св. 250 до 500 включ.	св. 500 до 750 включ.	св. 750 до 1000 включ.
Режимная	2,4 - 3,8	3,5 - 6,0	5,6 - 8,5	7,5-10,0
Локальная	1,3-1,8	1,6 - 2,4	2,2 - 2,8	2,5 – 2,8
<p>Примечания</p> <p>1 В площадь режимной зоны входит участок локальной территории, выгораживаемой на особый период из расчета 0,5 м² на одного человека с размещением 100% лиц содержащихся в СИЗО.</p> <p>2 Площади локальной зоны даны без учёта размещения в ней общежития, столовой для работников СИЗО.</p> <p>3 Возможно увеличение площади режимной зоны для резервирования места под расширение, перепрофилирование и т.п. При соответствующем обосновании</p>				

7.10 В ограждении локальной зоны для въезда следует предусматривать раздвижные или распашные ворота.

В ограждении локальной зоны предусматриваются также дополнительные калитки (ворота) для прохода (проезда) резервных групп караула.

7.11 Все ворота (въезды) и площадку (шлюз) для приёма подозреваемых и обвиняемых перед сборным отделением, за исключением ворот (въезда) в ограждении между режимной и хозяйственно-складской зонами располагают на одной оси для обеспечения удобного проезда транспортных средств.

7.12 Внутриплощадочные автомобильные дороги при компоновке генерального плана следует проектировать таким образом, чтобы исключалась возможность разгона транспортных средств до скорости свыше 50 км/ч.

С этой целью прямые участки автомобильных проездов протяженностью более 50 м оборудуются физическими препятствиями для изменения траектории движения транспортного средства (столбы, бетонные блоки, бетонные полусферы и т. п.), расположение которых принуждает к зигзагообразной траектории движения. Препятствия устанавливаются в шахматном порядке по краям автомобильного проезда на расстоянии не более 50 м друг от друга и от начала прямолинейного участка автомобильного проезда.

7.13 На территории режимной зоны не допускается размещение железнодорожных тупиков, подъездных железнодорожных путей.

8 Состав, площади и требования к оборудованию помещений зданий локальной зоны

Административное здание

8.1 Помещения административного здания СИЗО следует предусматривать трех типов:

1 – проходные помещения, находящиеся под постоянным наблюдением работников СИЗО (часовых КПП, дежурной службы);

2 – помещения, имеющие связь с режимной зоной (оконные (дверные) проёмы выходят в режимную зону или во внутренний двор административного здания СИЗО);

3 – помещения, не имеющие связи с режимной зоной, оконные (дверные) проёмы выходят только в локальную зону или на неохраняемую территорию).

Планировочными решениями должна быть исключена возможность прохода из помещений 2-го типа непосредственно в помещения 3-го типа. Проход людей из помещений 2-го типа в помещения 3-го типа должен осуществляться только через помещения 1-го типа.

К помещениям 1-го типа следует относить: проходной коридор; шлюз для пропуска транспортных средств и грузов. К помещениям 1-го типа допускается относить коридоры этажей и лестницы, при этом указанные помещения должны быть под постоянным видеонаблюдением операторов ЦПТКВ, входы и выходы помещений оборудуются СКУД.

К помещениям 2-го типа следует относить: кабинеты начальника СИЗО и его заместителей; канцелярию; кабинеты и комнаты сотрудников оперативного отдела; отдела режима; отдела охраны; отдела воспитательной работы; отдела коммунально-бытового, интendantского и хозяйственного обеспечения, вспомогательные помещения.

К помещениям 2-го типа допускается относить помещения дежурной службы.

К помещениям 3-го типа - остальные помещения административного здания СИЗО.

В зависимости от принятых планировочных решений помещения отделов воспитательной работы с осуждёнными и коммунально-бытового, интendantского и хозяйственного обеспечения, вспомогательные помещения допускается относить к помещениям 3-го типа.

8.2 На первом этаже административного здания СИЗО, следует размещать: помещения дежурной службы; помещения для посетителей; аптеку; шлюз для пропуска транспортных средств и грузов. Дежурную службу СИЗО следует располагать рядом с выходом из административного здания на режимную территорию.

Доступ в административное здание СИЗО должен осуществляться исключительно через проходной коридор КПП-Л. На случай экстренной эвакуации людей следует предусматривать эвакуационные выходы из административного здания СИЗО непосредственно в его локальную зону, при этом разблокировку дверей эвакуационных выходов и ворот шлюза должен осуществлять только ДПНСИ.

Из коридора первого этажа административного здания СИЗО допускается устраивать дверные проёмы в:

- коридор блока помещений дежурной службы;
- коридор помещений КПП-Т;
- помещения приёма, досмотра и хранения посылок и передач и другие служебные помещения административного здания СИЗО, эксплуатация (посещение) которых осуществляется только работниками УИС.

Блок помещений для посетителей и помещения аптеки следует обеспечивать

отдельными входами из локальной зоны и изолировать от остальных помещений административного здания капитальной стеной, выполненной в соответствии 14.5.

8.3 Для доступа и удобства маломобильных групп населения из числа лиц, прибывших на свидание, должны быть предусмотрены пандусы, специальные санузлы, лифт-подъемник и т.п. Подъёмные механизмы для маломобильных групп населения, по возможности, должны быть расположены рядом с проходным коридором КПП-Л.

Мероприятия, предусматриваемые для обеспечения доступа маломобильных групп населения из числа лиц, прибывших на свидание, должны разрабатываться с учётом требований СП 59.13330 и СП 140.13330.

8.4 Примерный состав и площади помещений административного здания СИЗО следует определять по таблице 2.

Таблица 2

Наименование помещений административного здания СИЗО		Площадь не менее, м ² , или число приборов, шт, при лимите наполнения СИЗО, чел			
		до 250 включ.	св. 250 до 500 включ.	св. 500 до 750 включ.	св. 750 до 1000 включ.
Руководство					
1	Кабинет начальника с комнатой отдыха	18,0+8,0	18,0+10,0	24,0+10,0	26,0+10,0
2	Приёмная	12,0	12,0	15,0	18,0
3	Кабинет заместителя начальника по оперативной работе	15,0	15,0	18,0	18,0
4	Кабинет заместителя начальника по охране	15,0	15,0	18,0	18,0
5	Кабинет заместителя начальника по режиму	15,0	15,0	18,0	18,0
6	Кабинет заместителя начальника по кадрам и воспитательной работе	15,0	15,0	18,0	18,0
7	Кабинет заместителя начальника по тылу	15,0	15,0	18,0	18,0
8	Кабинет заместителя начальника по лечебно-профилактической работе	-	-	18,0	18,0
Канцелярия					
9	Комната начальника канцелярии, старшего инспектора, инспекторов, делопроизводителя, машинистки	Из расчёта 7,5 на начальника канцелярии, старшего инспектора; 6,5 на одного инспектора; 5 на делопроизводителя и машинистку			
10	Помещение для хранения документов	6,0	6,0	6,0	6,0
Блок помещений дежурной службы					

Продолжение таблицы 2

Наименование помещений административного здания СИЗО	Площадь не менее, м ² , или число приборов, шт, при лимите наполнения СИЗО, чел			
	до 250 включ.	св. 250 до 500 включ.	св. 500 до 750 включ.	св. 750 до 1000 включ.
11 Комната ДПНСИ с рабочим местом заместителя (заместителей) ДПНСИ	21,0	21,0	24,0	24,0
12 ЦПТКВ	6,0 на одного оператора, но не менее 40,0			
13 Ситуационный центр	20,0	20,0	24,0	24,0
14 Серверная	Определяется по расчёту, но не менее 30,0			
15 КХСИБиСаО	10,0	12,0	15,0	18,0
16 КХО	16,0	20,0	24,0	28,0
17 Комната чистки оружия	9,0	9,0	12,0	12,0
18 Комната начальника склада вооружения, спецсредств и химического имущества	10,0	10,0	10,0	10,0
19 Комната ¹⁾ хранения средств противохимической защиты	12,0	15,0	18,0	18,0
20 Мастерская по ремонту вооружения, спецсредств и химического имущества ²⁾	12,0	12,0	15,0	15,0
21 Помещение караула	3,0 на одного человека, но не менее 12,0			
22 Комната для подогрева и приёма пищи дежурной службы	1,0 на одного человека, но не менее 6,0			
23 Комната отдыха дежурной службы для мужчин	1,5 на одного человека, но не менее 8,0			
24 Комната отдыха дежурной службы для женщин	1,5 на одного человека, но не менее 8,0			
25 Класс служебно-боевой подготовки работников дежурной службы и развода смен	3,0 м ² на сотрудника, из расчета 100%-ной численности дежурной смены			
26 Аккумуляторная (при применении кислотных аккумуляторов) с тамбуром ³⁾	Определяется проектом, но не менее 12			
27 Сушилка	4,0	4,0	4,0	4,0
28 Помещение для хранения имущества	4,0	4,0	6,0	6,0
29 Уборная ⁴⁾ с умывальником в тамбуре				
- мужская	Не менее 4,0			
- женская	Не менее 2,0			
30 Гардеробная с душевой (мужская и женская)	0,6 на одного человека, одна душевая сетка на 15 чел			

Продолжение таблицы 2

Наименование помещений административного здания СИЗО		Площадь не менее, м ² , или число приборов, шт, при лимите наполнения СИЗО, чел			
		до 250 включ.	св. 250 до 500 включ.	св. 500 до 750 включ.	св. 750 до 1000 включ.
31	Помещение для хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0			
Блок помещений КПП					
32	Комната часового по КПП-Л	15,0	15,0	15,0	15,0
33	Помещение для хранения личных вещей сотрудников УИС и посетителей СИЗО	9,0	9,0	9,0	9,0
34	Комната обыска с унитазом и умывальником (в кабине)	10,0	10,0	10,0	10,0
35	Проходной коридор КПП-Л	Ширина не менее 2 м			
36	Шлюз КПП-Т	Ширина 5,6 м, высота до низа выступающих конструкций 4,5 м			
37	Комната группы досмотра транспортных средств и грузов КПП-Т	12,0	12,0	18,0	18,0
38	Уборная с умывальником в тамбуре группы для досмотра транспортных средств и грузов, караула по конвоированию КПП-Т ⁵⁾	Не менее 4,0			
39	Помещение для караула по конвоированию КПП-Т	3,0 на одного человека, но не менее 9,0			
Площадка дежурной службы					
40	Площадка дежурной службы	Определяется планировочными решениями			
41	Место для зарядания (разрядания) оружия	То же			
42	Вольеры для служебных собак	Определяется по числу служебных собак			
43	Бокс для транспортных средств резервных групп (для учреждения с протяжённостью периметра охраны свыше 1000 метров)	Определяется планировочными решениями			
44	Место для курения и чистки обуви	6,0	6,0	6,0	6,0
Помещения для посетителей (по возможности, размещается в КПП-О на въезде в локальную зону)					
45	Бюро пропусков	8,0	8,0	8,0	8,0
46	Комната (зал) для посетителей	20,0	40,0	60,0	60,0
47	Уборная с умывальником в тамбуре: ⁶⁾	Не менее 2,0			
	- общая	-		-	
	- мужская	-		Не менее 4,0	

Продолжение таблицы 2

Наименование помещений административного здания СИЗО		Площадь не менее, м ² , или число приборов, шт, при лимите наполнения СИЗО, чел			
		до 250 включ.	св. 250 до 500 включ.	св. 500 до 750 включ.	св. 750 до 1000 включ.
48	- женская Помещение приёма, досмотра и хранения посылок	10,0	12,0	12,0	15,0
49	Помещение приёма, досмотра и хранения передач (число приёмных окон (по 10 м ² на одно окно)	2	2	3	4
50	Комната приёма граждан администрацией СИЗО	12,0	12,0	12,0	12,0
51	Комната для хранения и мытья инвентаря, используемого для проверки передач	4,0	4,0	4,0	4,0
Аптека⁷⁾					
52	Моечная	8,0	10,0	10,0	15,0
53	Дистилляционная	8,0	10,0	10,0	12,0
54	Расфасовочная	12,0	12,0	15,0	15,0
55	Автоклавная	8,0	10,0	10,0	12,0
56	Материальная	8,0	10,0	15,0	15,0
57	Ассистентская	24,0	24,0	24,0	24,0
58	Распаковочная	10,0	12,0	12,0	15,0
59	Помещение для оформления документов и выдачи лекарственных средств	10,0	10,0	10,0	10,0
60	Уборная ⁸⁾ с умывальником в тамбуре	Не менее 2,0			
61	Помещение для хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0			
Организационно-аналитический отдел (группа)					
62	Кабинет начальника отдела (группы)	-	-	12,0	12,0
63	Комната старшего инспектора (инспектора, старшего инженера, инженера)	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			
Группа организации мобилизационной подготовки и гражданской обороны					
64	Комната старшего инспектора (инспектора)	10,0	10,0	10,0	10,0
Юридическая группа					
65	Кабинет старшего юрисконсульта (юрисконсульта)	12,0	12,0	12,0	12,0

Продолжение таблицы 2

Наименование помещений административного здания СИЗО		Площадь не менее, м ² , или число приборов, шт, при лимите наполнения СИЗО, чел			
		до 250 включ.	св. 250 до 500 включ.	св. 500 до 750 включ.	св. 750 до 1000 включ.
Оперативный отдел (группа)					
66	Кабинет начальника отдела (группы)	-	12,0	12,0	12,0
67	Кабинет заместителя начальника отдела	-	-	12,0	12,0
68	Комната старших оперуполномоченных	6,5 на одного человека, но не менее 12,0			
69	Комната оперуполномоченных	6,0 на одного человека, но не менее 10,0			
70	Комната младших оперуполномоченных	-	-	6,0 на одного человека, но не менее 10,0	
71	Комната инспекторов по проверке и доставке писем	6,0 на одного человека, но не менее 10,0			
72	Комната машинистки	-	-	10,0	10,0
Отдел (группа) специального учёта⁹⁾					
73	Кабинет начальника отдела	12,0	12,0	12,0	12,0
74	Кабинет заместителя начальника отдела	10,0	10,0	10,0	10,0
75	Комната старших инспекторов, инспекторов и сотрудников специального учёта	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			
76	Комната картотеки (смежная с помещением 74)	12,0	15,0	20,0	24,0
77	Комната работы с личными делами сотрудников СИЗО	8,0	9,0	12,0	15,0
78	Комната делопроизводителей	6,0 на одного человека, но не менее 10,0			
Отдел режима (безопасности)					
79	Кабинет начальника отдела	12,0	12,0	12,0	12,0
80	Кабинет заместителя начальника отдела	10,0	10,0	10,0	10,0
81	Комната старших инспекторов	6,5 на одного человека, но не менее 12,0			
82	Комната инспекторов	-	6,0 на одного человека, но не менее 10,0		
83	Класс служебно - боевой подготовки инспекторов	2,5 м ² на сотрудника, из расчета 100%-ной численности дежурной смены, без учёта площади, необходимой для расстановки дополнительной мебели			
Отдел охраны					
84	Кабинет начальника отдела	12,0	12,0	12,0	12,0

Продолжение таблицы 2

Наименование помещений административного здания СИЗО		Площадь не менее, м ² , или число приборов, шт, при лимите наполнения СИЗО, чел			
		до 250 включ.	св. 250 до 500 включ.	св. 500 до 750 включ.	св. 750 до 1000 включ.
85	Кабинет заместителя (заместителей) начальника отдела	6,5 на одного человека, но не менее 12,0			
86	Кабинет старшего психолога отдела	12,0	12,0	12,0	12,0
87	Комната старших инспекторов	6,0 на одного человека, но не менее 10,0			
88	Комната инспекторов	6,0 на одного человека, но не менее 10,0			
89	Класс служебно-боевой подготовки инспекторов	2,5 м ² на сотрудника, из расчета 100%-ной численности дежурной смены			
Кинологическое отделение					
90	Кабинет начальника отделения	12,0	12,0	12,0	12,0
91	Комната инструкторов	6,0 на одного человека, но не менее 10,0			
Группа инженерно-технического обеспечения, связи и вооружения					
92	Комната старшего инженера, инженера	12,0	12,0	12,0	12,0
93	Комната старшего техника, техника	12,0	12,0	15,0	15,0
94	Мастерская по ремонту аппаратуры, ТСО и средств связи	15,0	15,0	18,0	18,0
Группа по боевой и специальной подготовке					
95	Комната старшего инструктора, инструктора	10,0	12,0	12,0	12,0
Психологическая лаборатория					
96	Кабинет начальника	12,0	12,0	12,0	12,0
97	Кабинет старшего психолога	12,0	12,0	12,0	12,0
98	Комната психологов	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			
Бухгалтерия					
99	Кабинет главного бухгалтера	12,0	12,0	12,0	12,0
100	Кабинет заместителя главного бухгалтера	-	-	10,0	10,0
101	Комната бухгалтеров	15,0	30,0	2x24,0	2x30,0
102	Комната экономиста по финансовой работе	-	-	10,0	10,0
103	Касса	6,0	6,0	6,0	6,0
Отдел (группа) интендантского и хозяйственного обеспечения					
104	Кабинет начальника отдела	12,0	12,0	12,0	12,0
105	Комната старшего инспектора	-	-	12,0	12,0

Продолжение таблицы 2

Наименование помещений административного здания СИЗО		Площадь не менее, м ² , или число приборов, шт, при лимите наполнения СИЗО, чел			
		до 250 включ.	св. 250 до 500 включ.	св. 500 до 750 включ.	св. 750 до 1000 включ.
106	Комната инспекторов, агентов по снабжению, экспедиторов	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			
Отдел коммунально-бытового обеспечения					
107	Кабинет начальника отдела	12,0	12,0	12,0	12,0
108	Комната главного энергетика	-	-	-	10,0
109	Комната старшего инженера-энергетика	10,0	10,0	10,0	-
110	Комната главного механика	-	-	-	10,0
111	Комната старшего инженера-механика	10,0	10,0	10,0	-
112	Комната старших инспекторов, инспекторов	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			
113	Комната инженера, инженера по охране труда, техника-теплотехника	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			
114	Комната коменданта (смотрителя) зданий	10,0	10,0	10,0	10,0
Отдел (группа) по воспитательной работе					
115	Кабинет начальника отдела	12,0	12,0	12,0	12,0
116	Комната старших инспекторов	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			
117	Комната инспекторов	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			
118	Комната воспитателей ¹⁰⁾	6,0 на одного человека, но не менее 10,0			
Отдел (группа) кадров					
119	Кабинет начальника отдела	12,0	12,0	12,0	12,0
120	Комната старшего инспектора	-	-	12,0	12,0
121	Комната инспекторов и специалистов по кадрам	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			
Группа социальной защиты и учёта трудового стажа осуждённых¹⁾					
122	Комната старшего инспектора (инспектора)	10,0	10,0	10,0	10,0
Помещения вспомогательного и обслуживающего назначения					
123	Зал совещаний (общая площадь)	50,0	75,0	100,0	125,0
124	Рабочая комната при зале совещаний	18,0	18,0	18,0	18,0
125	Комната психологической разгрузки	15,0	24,0	30,0	30,0
126	Кабинет прокурора	12,0	12,0	12,0	12,0
127	Библиотека для работников СИЗО	10,0	15,0	20,0	25,0

Продолжение таблицы 2

Наименование помещений административного здания СИЗО	Площадь не менее, м ² , или число приборов, шт, при лимите наполнения СИЗО, чел			
	до 250 включ.	св. 250 до 500 включ.	св. 500 до 750 включ.	св. 750 до 1000 включ.
128 Комната заведующего библиотекой для работников СИЗО	8,0	8,0	8,0	8,0
129 Мужская гардеробная инспекторов дежурной смены отдела режима с душевой				
130 Женская гардеробная младших инспекторов дежурной смены отдела режима с душевой				
131 Мужская гардеробная инспекторов дневной смены отдела режима с душевой				
132 Женская гардеробная инспекторов дневной смены отдела режима с душевой				
133 Мужская гардеробная инспекторов отдела охраны с душевой				
134 Женская гардеробная инспекторов отдела охраны с душевой				
135 Комната для подогрева и приёма пищи инспекторов внутренних постов	10,0	10,0	12,0	12,0
136 Помещения для сушки одежды и обуви	8,0	8,0	10,0	12,0
137 Помещение множительной техники	9,0	9,0	9,0	9,0
138 Радиоузел	8,0	8,0	10,0	10,0
139 Помещение радиостанции				
140 Кроссовая ¹¹⁾				
141 Аппаратная связи	14,0	18,0	22,0	26,0
142 Аккумуляторная (при применении кислотных аккумуляторов) с тамбуром ³⁾				
143 Дизельная				
144 Архив	10,0	12,0	18,0	20,0
145 Мужская ¹²⁾ уборная				
146 Женская ¹³⁾ уборная				
147 Помещение для хранения уборочного инвентаря				

0,6 на одного человека,
одна душевая сетка на 15 человек

По расстановке оборудования,
но не менее 15,0

Определяется проектом, но не менее 9,0

Определяется проектом, но не менее 12

По расстановке оборудования,
но не менее 36,0

Не менее 4,0

Не менее 4,5

0,8 на 100 м² общей площади этажа, но не менее 4,0,
при площади этажа менее 400 м² - одно помещение
на два смежных этажа

Окончание таблицы 2

Наименование помещений административного здания СИЗО	Площадь не менее, м ² , или число приборов, шт, при лимите наполнения СИЗО, чел			
	до 250 включ.	св. 250 до 500 включ.	св. 500 до 750 включ.	св. 750 до 1000 включ.
148 Помещение хранения люминесцентных ламп ¹⁾	Определяется проектом			
<p>¹⁾ Предусматривается исходя из потребности в соответствии с заданием на проектирование.</p> <p>²⁾ Следует предусматривать в соответствии с заданием на проектирование при наличии самостоятельного стрельбища либо при удалённости СИЗО от территориального органа ФСИН России более 100 км.</p> <p>³⁾ Следует предусматривать при отсутствии ИБП.</p> <p>⁴⁾ Следует оборудовать: мужская – одним унитазом, одним писсуаром, одним умывальником; женская – одним унитазом, одним умывальником.</p> <p>⁵⁾ Следует оборудовать одним унитазом, одним писсуаром, одним умывальником.</p> <p>⁶⁾ Следует оборудовать: общая – одним унитазом, одним умывальником; мужская – одним унитазом, одним писсуаром, одним умывальником; женская – одним унитазом, одним умывальником.</p> <p>⁷⁾ В соответствии с заданием на проектирование допускается вместо помещений аптеки предусматривать помещения аптечного распределительного пункта, состав помещений которого устанавливается заданием на проектирование.</p> <p>⁸⁾ Следует оборудовать одним унитазом, одним умывальником.</p> <p>⁹⁾ В соответствии с заданием на проектирование в составе помещений могут выделяться комнаты учёта: подозреваемых, обвиняемых, осужденных и хозобслуги, а также группы оформления из расчёта 6 м² на сотрудника СИЗО, но не менее 10 м².</p> <p>¹⁰⁾ Следует предусматривать при содержании в СИЗО несовершеннолетних.</p> <p>¹¹⁾ Допускается объединять с аппаратной связи.</p> <p>¹²⁾ Следует оборудовать одним унитазом на 25 и одним писсуаром на 18 работников, одним умывальником.</p> <p>¹³⁾ Следует оборудовать одним унитазом на 15 и одним гигиеническим душем на 75 работников, одним умывальником.</p>				
<p>Примечания</p> <p>1 В зале совещаний допускается проводить выездные судебные заседания. В этом случае при зале следует предусматривать: совещательную комнату, комнату участников судебного процесса, комнату свидетелей, комнату секретаря. Необходимость проведения выездных судебных заседаний, состав и площади дополнительных помещений уточняются заданием на проектирование. В зале следует предусматривать место для содержания подозреваемых, обвиняемых и осужденных во время проведения судебных процессов из расчёта 1,2 м² на человека, огороженное перегородкой из стекла устойчивого к пробиванию.</p> <p>2 Размещение дизельной мощностью свыше 100 кВт следует предусматривать в отдельно стоящем здании в локальной зоне. Высота помещения дизельной должна быть не менее 3,6 м.</p> <p>3 Число и площади технических помещений – вентиляционных камер, узлов ввода, электрощитовых, помещений для ИБП и т.п. определяются расчётом согласно действующих нормативно-технических документов.</p> <p>4 Допускается оборудование ИБП с блоком аккумуляторных батарей устраивать в энергетическом модуле контейнерного типа и располагать вне административного здания. Место расположения модуля необходимо согласовывать со службами режима и охраны территориального органа.</p> <p>5 Площади помещений и число рабочих мест следует уточнять в зависимости от численности штатов и в соответствии с 5.3. При этом число душевых сеток в душевых при гардеробных следует рассчитывать исходя из числа работающих в смену.</p> <p>6. По техническому заданию комната обыска с унитазом и умывальником может располагаться в КПП-0.</p>				

8.5 Блок помещений дежурной службы размещается в одном здании с КПП-Л, КПП-Т. Входы в блок помещений дежурной службы предусматриваются из проходного коридора и с площадки дежурной службы.

Оконные проемы блока помещений дежурной службы оборудуются оконными блоками с заполнением стеклопакетом и оснащаются закрываемыми металлическими ставнями с бойницами.

Помещение ЦПТКВ обеспечивается освещением, оборудуется заземлением, системой кондиционирования воздуха и вентиляции. Вход в помещение ЦПТКВ устраивается из помещения ДПНСИ.

Помещение ситуационного центра служит для расширения помещения ДПНСИ в случае возникновения экстренной ситуации и размещается смежно с ДПНСИ и ЦПТКВ. Вход в помещение ситуационного центра устраивается из коридора блока помещений дежурной службы.

8.6 Серверная ИСБ размещается в смежном с ЦПТКВ помещении. Вход в серверную устраивается из помещения ЦПТКВ.

Вход в помещение ДПНСИ устраивается из помещения ситуационного центра. В стене между помещениями ДПНСИ и ЦПТКВ предусматривается оконный проем с оконным блоком со стеклопакетом, позволяющим наблюдать за оперативной обстановкой в СИЗО, отражаемой на мониторах системы видеонаблюдения.

8.7 Блок помещений КПП-Л, встроенных в административное здание СИЗО, должен располагаться смежно с блоком помещений дежурной службы.

В проходном коридоре КПП-Л встроенного в административное здание СИЗО устраивается отсекающий тамбур, который образуется стенами коридора и двумя решётчатыми перегородками (требования к перегородкам изложены в 11.12) с дверьми, оборудованными электромеханическими запорными устройствами.

В отсекающем тамбуре проходного коридора КПП-Л следует предусматривать дверные проемы:

- образующие сам тамбур;
- в помещение для хранения личных вещей сотрудников УИС и посетителей.

В проходном коридоре, вне объема отсекающего тамбура, за пределами зоны свободного доступа посетителей могут предусматриваться внутренние дверные проемы ведущие:

- в коридор блока помещений КПП;
- в коридор блока помещений дежурной службы;
- в коридор первого этажа;
- на центральную лестничную клетку административного здания СИЗО.

Наличие наружных оконных проёмов в проходном коридоре и отсекающем тамбуре не допускается.

8.8 Комнату часового КПП-Л следует размещать смежно с отсекающим тамбуром проходного коридора. В стене отделяющей отсекающий тамбур от комнаты часового, следует предусматривать оконный проем с заполнением пустойкой оконным блоком, позволяющий просматривать весь отсекающий тамбур и входы в него. Требования по технической укреплённости комнаты часового КПП-Л изложены в 12.3 и 14.6. Дверной проем комнаты часового КПП-Л следует предусматривать во внутренний коридор блока помещений дежурной службы.

Устройство и оборудование помещения часового КПП-Л, проходного коридора с отсекающим тамбуром должно соответствовать СанПиН 2.6.1.2369.

8.9 Помещение для хранения личных вещей сотрудников УИС и посетителей устраивается напротив помещения часового КПП-Л через проходной коридор. Вход в помещение предусматривается только из отсекающего тамбура.

Помещение оборудуется решетчатой дверью с доводчиком и электромеханическим замком, открываемым из помещения часового КПП-Л. В помещении для хранения личных вещей сотрудников УИС и посетителей устанавливаются индивидуальные шкафчики с кодовыми замками.

8.10 Комнату группы досмотра транспортных средств и грузов следует размещать смежно с транспортным шлюзом. В стене, разделяющей комнату и транспортный шлюз, следует предусматривать оконный проем, обеспечивающий максимальный обзор помещения шлюза с рабочего места сотрудников группы досмотра, а также дверные проемы, ведущие в шлюз и во внутренний коридор блока помещений КПП. Требования по технической укреплённости комнаты группы досмотра транспортных средств и грузов аналогичны требованиям, предъявляемым к комнате часового КПП-Л.

8.11 Помещение для караула по конвоированию следует располагать в блоке помещений КПП смежно с транспортным шлюзом.

Рядом с комнатой группы досмотра транспортных средств и грузов и помещением для караула по конвоированию следует располагать санузел.

8.12 Требования, предъявляемые к оборудованию транспортного шлюза, проходного коридора приведены в [4].

8.13 Помещение караула следует размещать рядом с выходом из административного здания на площадку дежурной службы.

8.14 Класс служебно-боевой подготовки работников дежурной службы располагается рядом с помещением ситуационного центра либо напротив него.

8.15 Для кратковременного отдыха дежурной службы и караула должны быть предусмотрены комнаты (для мужчин и женщин).

8.16 Площадка дежурной службы устраивается в виде участка изолированной территории, образуемого ограждением сплошного заполнения (железобетон, кирпич)

высотой не менее 3,5 м с козырьком из АКЛ. По верху ограждения организуется рубеж обнаружения. Для обеспечения действий работников СИЗО по отражению нападения на помещение дежурной службы в полотно ограждения на высоте 1,5 м оборудуются бойницы размерами 150х200 мм, закрываемые металлическими ставнями. Расстояние между бойницами не более 5 м.

Проходы на площадку дежурной службы устраиваются со стороны запретной и локальной зон. Дверные проемы в ограждении площадки заполняются дверными блоками усиленной конструкции, оборудованными электромеханическими замками, управляемыми из помещения ДПНСИ. В соответствии с заданием на проектирование на входе на площадку дежурной службы допускается предусматривать вместо двери усиленной конструкции установку пулестойкой двери. Проход на площадку со стороны локальной зоны оборудуется отсекающим тамбуром, выполненным из решетчатого ограждения с решетчатой дверью. Ограждение отсекающего тамбура и пространства над ним выполняется в соответствии с требованиями 11.12.

На объектах протяженностью периметра охраны более 1000 м на площадке дежурной службы предусматривается устройство бокса для транспортных средств резервной группы, располагаемого смежно с блоком помещений дежурной службы. В этом случае проходы на площадку дежурной службы оборудуются откатными воротами с электромеханическим приводом, управляемым из помещения ЦПТКВ. Размеры проема ворот должны быть не менее 2,5х3,0 м.

8.17 Вход в КХСИБиСАО следует предусматривать из помещения ДПНСИ. Внутренний коридор блока помещений для обслуживания оружия, хранения и обслуживания спецсредств следует оборудовать дверями с электромеханическими замками, управление которыми осуществляется исключительно из комнаты ДПНСИ.

Из внутреннего коридора блока помещений для обслуживания оружия, хранения и обслуживания спецсредств следует предусматривать выходы в: КХО; КХСИБиСАО; комнату начальника склада вооружения.

Визуальный контроль за зоной выдачи (сдачи) и чистки оружия из комнаты ДПНСИ должен осуществляться через оконный проём, остеклённый пулестойким стеклом (класс защиты не ниже 3 по ГОСТ Р 51136) с зеркальным тонированием и укреплённый сварной металлической решёткой, либо через видеокамеры.

Во внутреннем коридоре блока помещений для обслуживания оружия, хранения и обслуживания спецсредств следует предусматривать дверной проём в комнату чистки оружия. Окно для выдачи оружия и боеприпасов размерами 180х240 мм, на высоте 1100 мм от уровня пола следует предусматривать в стене отделяющей КХО от комнаты чистки оружия.

В КХСИБиСАО должно быть две двери: внешняя металлическая (деревянная, обитая листовой сталью) сплошного заполнения, оборудованная двумя замками, один из которых камерного типа и внутренняя решётчатая из прутка диаметром не менее 15 мм и ячейками размерами не более 50х60 мм. Во внешней двери предусматривается оконный проём размерами 150х150 мм на высоте 1500 мм от пола, защищённый металлической решёткой из прутка диаметром не менее 15 мм и ячейками размерами не более 50х60 мм и стеклом, устанавливаемым со стороны КХО. Внутренняя дверь оборудуется откидным барьером для выдачи крупногабаритного вооружения.

Указанные выше помещения должны соответствовать требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации, регламентирующих порядок хранения оружия, боеприпасов, средств индивидуальной бронезащиты, специальных средств. КХО и КХСИБиСаО оборудуются объемными извещателями, цветными видеокамерами с инфракрасной-подсветкой, обеспечивающими распознавание и исключают «мертвые зоны». Устройство дополнительных входов в КХО, а также любых оконных проёмов (за исключением окна (окон) для выдачи оружия) в наружных и внутренних стенах не допускается. Требования к устройству окна (окон) для выдачи оружия приведены в [4].

Состав оборудования комнаты хранения оружия следует определять в соответствии с требованиями ведомственных нормативных актов, регламентирующих оснащение соответствующих объектов ФСИН России [5].

8.18 КХСИБиСаО (с отдельным входом) располагается рядом с комнатой (залом) ДПНСИ.

8.19 Комнату чистки оружия необходимо располагать смежно с КХО. В комнате чистки оружия устройство оконных проёмов в наружных стенах не допускается.

8.20 Комната хранения средств противохимической защиты предназначена для хранения регенеративных патронов, пусковых брикетов, брикетов дополнительной подачи кислорода и должна соответствовать требованиям 7.41 – 7.45.

8.21 Вход в мастерскую по ремонту вооружения, спецсредств, и химического имущества следует предусматривать из комнаты начальника склада вооружения, спецсредств и химического имущества. Оборудование мастерской следует предусматривать в соответствии с заданием на проектирование, в зависимости от объёмов ремонта и технического обслуживания оружия, спецсредств и спецсредств и химического имущества.

8.22 Рядом с гардеробной следует предусматривать помещение для сушки верхней одежды и обуви работников дежурной службы.

8.23 Для размещения и установки необходимых приборов и аппаратуры предусматриваются аппаратная связи и кроссовая, которые должны располагаться вблизи помещения оператора ЦПТКВ или непосредственно над ним так, чтобы длина кабелей между этими помещениями была не более 30 – 50 м.

8.24 При проектировании помещения канцелярии, кабинета заместителя начальника СИЗО по оперативной работе, помещений оперативного отдела, и отдела специального учёта следует учитывать [6].

Эти помещения в зданиях выше двух этажей следует размещать не ниже второго и не выше предпоследнего (не считая технического) этажа и учитывать, что около их окон не должно быть пожарных лестниц, водосточных труб, крыш пристроек и других зданий, карнизов и выступов стен, с которых возможно проникновение через окна посторонних лиц.

На оконных блоках следует предусматривать устройства, не позволяющие обозревать помещения снаружи (жалюзи, шторы и т.п.) независимо от этажа и наличия противостоящих зданий.

8.25 В помещениях административного здания предусматривается и размещается мебель (в соответствии с функциональным назначением помещения), необходимое для работы сотрудников СИЗО оборудование и организационная техника.

8.26 Устройство проёмов в стенах между помещениями аптеки и смежными с ними помещениями иного назначения не допускается.

Контрольно-пропускной пункт

8.27 СИЗО следует оборудовать КПП:

- КПП-0 (отдельно стоящее здание);
- КПП-Л (встроенный в административное здание СИЗО);
- КПП-Т (встроенный в административное здание СИЗО);
- КПП-М1 (внутренний КПП малого типа (устраивается, когда хозяйственно-складская зона находится в пределах периметра охраны);
- КПП-М2 (КПП малого типа (устраивается, когда хозяйственно-складская зона находится вне периметра охраны).

8.28 На периметре охраны СИЗО возведение КПП малого типа не допускается.

8.29 Состав и площади помещений основного КПП-0 следует предусматривать по таблице 3.

Состав и площади помещений КПП-Л и КПП-Т следует предусматривать по таблице 2.

В составе КПП-М1 (внутреннего КПП малого типа) следует предусматривать помещения 1 – 3 таблицы 3. Необходимость устройства контрольной площадки для досмотра транспортных средств в указанном случае определяется заданием на проектирование.

8.30 Требования к проходному коридору КПП-М1, КПП-М2 на въезде в хозяйственно-складскую зону, на стыке режимной и хозяйственно-складской зон аналогичны требованиям, предъявляемым к проходному коридору КПП-Л, расположенного в административном здании. На КПП малого типа на стыке режимной и хозяйственно-складской зон не распространяются требования по оборудованию отсекающего тамбура металлообнаружителем и рентгеноскопом.

8.31 В составе КПП-М2 для пропуска транспортных средств в хозяйственно-складскую зону следует предусматривать помещения 1-3 таблицы 3, а также контрольную площадку для досмотра транспортных средств.

Таблица 3

Наименование помещений КПП	Площадь, не менее, м ² , или число приборов, шт, при лимите наполнения СИЗО, чел			
	до 250 включ.	св.250 до 500 включ.	св.500 до750 включ.	св.750 до1000 включ.
1 Комната дежурного инспектора (часового) по КПП	15,0	15,0	15,0	15,0
2 Проходной коридор	Ширина не менее 2,0 м			
3 Уборная с умывальником в тамбуре ¹⁾	Не менее 2,0			
4 Помещение (зал) для посетителей	20,0	40,0	60,0	60,0
5 Уборная с умывальником в тамбуре ¹⁾ (для посетителей):				
- общая	Не менее 2,0		-	-
- мужская	-	-	Не менее 2,0	
- женская	-	-	Не менее 2,0	
6 Комната приема граждан администрацией СИЗО	12,0	12,0	12,0	12,0
7 Помещение приёма, досмотра и хранения передач (число приёмных окон из расчета 10м ² на одно окно)	2	2	3	4
8 Помещение приёма, досмотра и хранения посылок	10,0	12,0	12,0	15,0
9 Комната для хранения и мытья инвентаря, используемого для проверки передач	4,0	4,0	4,0	4,0
10 Бюро пропусков	8,0	8,0	8,0	8,0
11 Комната хранения личных вещей сотрудников УИС и посетителей	6,0	7,0	7,0	8,0

¹⁾ Каждую уборную следует оборудовать одним унитазом, одним умывальником.

Примечания

1 Помещения, приведенные в 4 – 10 могут быть предусмотрены в административном здании, при этом они исключаются из состава КПП-0.

2 При промежуточных значениях лимита наполнения СИЗО площади помещений следует определять интерполяцией.

Помещения для посетителей

8.32 Помещения бюро пропусков, приёма, хранения и выдачи посылок и передач располагаются смежно в одном блоке и оборудуются дверями усиленной конструкции. Расположение этих помещений должно обеспечивать возможность организации окон для приема и выдачи документов в помещение (зал) для посетителей.

В стенах помещения бюро пропусков, помещений приема, хранения и выдачи посылок и передач, отделяющих их от помещения (зала) для посетителей, устраиваются окна для приема и выдачи документов с оконным блоком из ударостойкого – безопасного стекла, соответствующего классу защиты СТЗ по ГОСТ Р 51136. Окна для приема и выдачи документов в указанных помещениях с внутренней стороны оборудуются закрывающимися металлическими дверцами или жалюзи.

Устройство дверных проёмов в стенах между помещением (залом) для посетителей и помещениями приёма, хранения и выдачи посылок и передач, бюро пропусков не допускается.

8.33 Устройство и оборудование помещений приёма, досмотра и хранения посылок и передач должно соответствовать СанПиН 2.6.1.2369 при работе с лучевыми досмотровыми установками.

Общежитие для работников следственных изоляторов

8.34 Здание общежития квартирного типа для работников СИЗО следует предусматривать в соответствии с заданием на проектирование, согласно требованиям СП 54.13330, из расчёта обеспечения жильными помещениями не менее 30% работников СИЗО. Число квартир и их типы, по числу комнат, следует устанавливать заданием на проектирование индивидуально в каждом конкретном случае исходя из сложившихся местных условий.

Столовая (буфет) для работников следственных изоляторов

8.35 Столовые (буфеты) для работников СИЗО следует предусматривать в соответствии с заданием на проектирование, согласно требованиям СП 118.13330 и СанПиН 2.3.6.1079. Число посадочных мест следует определять из расчёта обслуживания 100% штатной численности работников СИЗО в три смены, при этом площадь одного посадочного места принимается не менее 1,6 м².

Спортивный корпус (спортивный корпус с тиром)

8.36 Состав и площади помещений спортивного корпуса (спортивного корпуса с тиром) для работников СИЗО следует предусматривать по таблице 4.

Таблица 4

Наименование помещений спортивного корпуса (спортивного корпуса с тиром) для работников СИЗО	Площадь, не менее, м ² , или число приборов, шт, при лимите наполнения СИЗО, чел			
	до 250 включ.	св.250 до500 включ.	св.500 до750 включ.	св.750 до1000 включ.
1 Спортивный зал (размеры), м	18,0х15,0	24,0х15,0	30,0х18,0	30,0х18,0
2 Тренажёрный зал	40,0	40,0	40,0	50,0
3 Зал для борьбы	18,0х15,0	18,0х15,0	18,0х15,0	18,0х15,0
4 Вестибюль с гардеробом	0,6 м ² на одного занимающегося, но не менее 30,0			
5 Раздевальные мужская и женская	1,4 м ² на одного человека из расчета 15% штатной численности работников			
6 Душевые при раздевальных ¹⁾	Не менее 2,0			
7 Уборная ²⁾ с умывальником в тамбуре:				
-женская	Не менее 2,0			
-мужская	Не менее 4,0			
8 Помещение для хранения спортивного инвентаря	10,0	20,0	30,0	40,0
9 Комната инструкторов	10,0	10,0	10,0	10,0
10 Кабинет заведующего	12,0	12,0	12,0	12,0
11 Кабинет врача терапевта	15,0	15,0	15,0	15,0

Окончание таблицы 4

Наименование помещений спортивного корпуса (спортивного корпуса с тиром) для работников СИЗО	Площадь, не менее, м ² , или число приборов, шт, при лимите наполнения СИЗО, чел			
	до 250 включ.	св.250 до500 включ.	св.500 до750 включ.	св.750 до1000 включ.
12 Ожидальная	9,0	9,0	9,0	9,0
13 Помещение для хранения уборочного инвентаря	4,0	4,0	4,0	4,0
14 Сауна в составе ³⁾ :				
-камера сухого пара	16,0	16,0	16,0	16,0
-раздевальная	12,0	12,0	12,0	12,0
-комната отдыха	16,0	16,0	16,0	16,0
-душевая		Не менее 2,0		
-уборная		Не менее 2,0		
15 Помещение хранения люминесцентных ламп ⁴⁾	Определяется проектом			
Тир				
16 Стрелковая галерея длиной 25 м (число огневых рубежей), шт	2,0	2,0	4,0	4,0
17 Комната инструктора	8,0	8,0	8,0	8,0
18 Помещение для хранения инвентаря	4,0	4,0	6,0	6,0
19 Комната для чистки оружия	8,0	8,0	12,0	12,0
20 Гардеробная	6,0	8,0	12,0	12,0
¹⁾ Следует оборудовать одной душевой сеткой на 5 мест в раздевальной. ²⁾ Следует оборудовать: женская – одним унитазом на 30 мест в раздевальной, одним умывальником; мужская – одним унитазом, одним писсуаром на 50 мест в раздевальной, одним умывальником. ³⁾ Следует оборудовать одной душевой сеткой на два места в камере сухого пара и одним унитазом. ⁴⁾ Предусматривается исходя из потребности в соответствии с заданием на проектирование.				
П р и м е ч а н и я				
1 Необходимость проектирования помещений тира устанавливается заданием на проектирование.				
2 При промежуточных значениях лимита наполнения СИЗО площади помещений следует определять интерполяцией.				

Городок специальной подготовки

8.37 Объекты (оборудование) городка для специальной подготовки следует предусматривать в соответствии с заданием на проектирование, с учетом требований актов ФСИН России, регламентирующих оборудование объектов учебно-материальной базы.

Городок для содержания служебных собак с кинодромом

8.38 Городок для содержания служебных собак следует размещать на расстоянии не менее 100 м от зданий режимного, производственного назначения и животноводческих объектов.

8.39 Для предварительных расчётов состав, примерные размеры участка и площади помещений городка для содержания служебных собак с кинодромом, следует предусматривать в соответствии с таблицей 5.

Таблица 5

Наименование помещений городка для содержания служебных собак с кинодромом	Площадь помещений (не менее) м ² (количество приборов) при численности служебных собак			
	до 5 включительно	св. 5 до 10 включительно	св. 10 до 15 включительно	св. 15 до 20 включительно
1 Примерные размеры участка городка для содержания служебных собак с кинодромом, га	0,1	0,20	0,25	0,30
2 Павильоны для размещения служебных собак (на каждую): - открытый выгул - закрытая кабина	Не менее 2,0х2,5м Не менее 2,0х1,8м			
3 Кормокухня:				
- варочный цех	8,0	8,0	8,0-10,0	12,0
- прихожая с остывочной	5,0	5,0	5,0-7,0	7,0
- комната повара	6,0	6,0	6,0	6,0
- помещение для хранения суточного запаса продуктов.)	6,0	6,0	6,0	8,0
4 Ветеринарный пункт:				
- комната ветеринарного фельдшера	12,0	12,0	12,0	12,0
- комната для приёма больных собак	12,0	12,0	12,0	12,0
- аптека	10,0	10,0	12,0	12,0
-помещение для хранения дезинфицирующих средств	4,0	4,0	4,0	4,0
- изолятор для больных служебных собак	4,0	4,0	4,0 два помещения	4,0 два помещения
5 Помещение для мытья служебных собак	Не менее 4,0			
6 Класс служебной подготовки	2,5 на сотрудника, из расчета 100%-ной численности дежурной смены			
7 Помещение для хранения специального снаряжения и инвентаря	6,0	6,0	6,0	8,0
8 Кабинет начальника кинологического подразделения	10,0	10,0	10,0	10,0
9 Помещение хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0			
10 Санузел ¹⁾ (уборная с умывальником в тамбуре)	Не менее 2,0			
11 Мужская гардеробная с душевой	0,6 на человека, 1 душевая сетка на 15 человек			
12 Женская гардеробная с душевой	0,6 на человека, 1 душевая сетка на 15 человек			
¹⁾ Следует оборудовать одним унитазом, одним умывальником.				
Примечания				
1 При проектировании объектов и помещений городка для содержания служебных собак с кинодромом и места для чистки служебных собак следует руководствоваться требованиями [7], состав и площади помещений следует уточнять в задании на проектирование.				
2 При промежуточных значениях лимита наполнения СИЗО площади помещений следует определять интерполяцией.				

8.40 Территория, занимаемая городком для содержания служебных собак с кинодромом, ограждается забором сплошного заполнения высотой 2 – 2,5 м, с заглублением его в землю на 0,3 м и оборудуется электрическим освещением входов в здания, периметра ограждения, пешеходных и транспортных маршрутов.

Закрытая кабина для размещения служебной собаки устраивается длиной 2,0 м, шириной 1,8 м, высотой 2 м. Дверь в кабину выполняется размерами 1,6х0,9 м. В нижней ее части оборудуется лаз размерами 50х40 см, который в холодное время года закрывается занавеской из камышита, брезента или другой прочной ткани. Над дверью предусматривается окно размерами 30х120 см, оборудованное с внутренней стороны кабины металлической сеткой. Пол кабины – дощатый, приподнятый над землей на 18 – 20 см. В кабине на высоте 45 см от пола устраиваются нары. Открытый выгул должен быть длиной 2,0 м, шириной 2,5 м, высотой стен 2,1 м. Дверь в выгул выполняется размерами 1,6х0,9 м. Боковые стенки выгулов возводятся деревянными или кирпичными, передние стенки и двери выгулов - из прочной металлической сетки. Полы настилаются с небольшим уклоном в сторону передней стенки. Перед выгулами (вдоль фасада) устраивается жёлоб для отвода мусора и фекалий. По центру нижней части задней стенки выгула оборудуется лаз размерами 50х40 см.

В климатических подрайонах ПБ, ППБ, IVА, IVБ, IVВ вместо закрытых кабин могут возводиться смежно расположенные выгулы с будками. В этом случае к задней стенке выгула вплотную к лазу устанавливается и крепится каркасно-засыпная будка размерами 1,0х1,0х0,8 м. В передней стенке будки оборудуется лаз размерами 40х50 см. Стенки будки делаются двойными и засыпаются опилками со шлаком.

Впереди каждого павильона устраивается собаковязь для содержания служебных собак при чистке. Наиболее удобны для этого столбики диаметром 20 см, высотой до 50 см с укрепленными наверху вертлюгами (кольцами). Расстояние между столбиками должно быть не менее трех метров.

8.41 Для размещения больных, а также вновь поступающих или возвращающихся из длительной командировки служебных собак устраивается изолятор вместимостью 10% общего числа служебных собак, который размещается отдельно от основных павильонов, огораживается забором сплошного заполнения высотой не менее 2 м и оборудуется, на входе, дезинфекционным барьером.

8.42 На территории городка для служебных собак с кинодромом вблизи кормокухни следует устраивать водоразборную колонку или закрытый грунтовый колодец.

8.43 На границе территории городка содержания служебных собак с кинодромом устраивают площадку с твердым покрытием для размещения контейнеров, предназначенных для сбора фекалий, мусора и отходов.

9 Состав, площади и требования к оборудованию помещений зданий режимной зоны

Режимный корпус

9.1 Здания режимных корпусов следует проектировать высотой до четырёх этажей.

Допускается проектирование режимных корпусов большей этажности по техническому заданию, согласованному в обязательном порядке с ФСИН России.

9.2 Планировочные решения должны обеспечивать минимальное передвижение подозреваемых, обвиняемых, осуждённых в пределах этажа и через другие этажи режимного корпуса.

Перемещение подозреваемых, обвиняемых, осуждённых по этажам следует осуществлять по лестничной клетке.

9.3 В режимных корпусах следует предусматривать лифт (подъёмник), грузоподъёмностью не менее 100 кг для подъёма пищи на этажи.

9.4 В пределах этажа режимного корпуса камеры следует разбивать на камерные секторы (посты), в каждом из которых допускается содержать не более 100 человек. Пересечение камерного сектора (поста) лестничными клетками не допускается.

Камерные секторы (посты) для женщин, несовершеннолетних, мужчин следует взаимно изолировать, располагая их на отдельных этажах, лучах режимных корпусов, в отдельных режимных корпусах.

9.5 Душевые для подозреваемых, обвиняемых, осужденных, а также постирочные и сушилки личного белья допускается размещать в пределах камерного сектора (поста). Помещения вспомогательного назначения и кабинеты следует располагать вне камерного сектора (поста), при этом кабинет оперативного работника следует размещать на максимальном удалении от камерного сектора на путях конвоирования подозреваемых, обвиняемых, осужденных в кабинеты следователей и адвокатов, в районе выходов на лестничные клетки, в местах примыкания переходных галерей.

9.6 Ширину коридора при двухстороннем расположении камер следует предусматривать не менее 3 м, а при одностороннем не менее 2 м. При двухстороннем расположении камер противоположные двери должны размещаться одна относительно другой со смещением.

9.7 Помещения для осужденных к пожизненному лишению свободы, а также осужденных, которым смертная казнь в порядке помилования заменена пожизненным лишением свободы (осужденных к смертной казни), сектор карцеров, камерный сектор для подозреваемых, обвиняемых, осужденных отрицательной направленности должны размещаться на первом этаже режимного корпуса, изолировано от остальных помещений или в отдельном здании. Сектор помещений для осужденных к пожизненному лишению свободы, а также осужденных, которым смертная казнь в порядке помилования заменена пожизненным лишением свободы (осужденных к смертной казни), камерный сектор для подозреваемых, обвиняемых, осужденных отрицательной направленности должны иметь отдельный вход. При размещении камерного сектора для подозреваемых, обвиняемых, осужденных отрицательной направленности в отдельном здании, предусматривается сектор карцеров для лиц находящихся в нём. Состав и площади помещений камерного сектора для подозреваемых, обвиняемых, осужденных отрицательной направленности следует предусматривать по таблице 6.

Таблица 6

Наименование помещений режимного корпуса	Площадь, не менее, м ² , или число приборов, шт
1 Одноместная камера (суммарная вместимость камер – не менее 2% лимита наполнения режимного корпуса)	6,0

Продолжение таблицы 6

Наименование помещений режимного корпуса		Площадь, не менее, м ² , или число приборов, шт
2	Двухместная камера (суммарная вместимость камер – не менее 10% лимита наполнения режимного корпуса)	8,0
3	Четырехместная камера (суммарная вместимость камер – не более 81% лимита наполнения режимного корпуса)	16,0
4	Камера для временной изоляции подозреваемых, обвиняемых, осуждённых, у которых произошёл нервный срыв (одна на 300 чел)	6,0
5	Камера для содержания женщины с ребёнком (суммарная вместимость камер – не менее 6% численности женщин)	12,0
6	Помещения яслей в составе: - комната воспитателя - уборная ¹⁾ с умывальником в тамбуре - групповая с раздевальной, буфетной, зоной отдыха - туалетная (групповая и туалетная рассчитываются на 50% числа женщин с детьми)	9,0 Не менее 2,0 5,0 на одного ребёнка 0,8 на одного ребёнка
7	Комната для мытья и хранения посуды (не менее одной на этаж)	15,0
8	Помещение для хранения чистого белья и постельных принадлежностей (не менее одной на два этажа)	10,0
9	Помещение для хранения грязного белья и постельных принадлежностей (не менее одной на два этажа)	10,0
10	Кабинет оператора СОР (один оператор на 30 видеокамер, допускается предусматривать комнату одну на этаж или одну на корпус)	8,0 на одного человека, но не менее 12,0
11	Кабинет оперативного работника (один на 200 подозреваемых и обвиняемых)	12,0
12	Кабинет приема администрацией СИЗО подозреваемых, обвиняемых, осужденных (одна на 400 чел)	12,0
13	Кабинет врача для амбулаторного приема с тамбуром и процедурной (один на 250 чел)	26,0
14	Помещение дежурной группы режимного корпуса и специалиста кинолога с служебной собакой	6,0 на одного человека, но не менее 12,0
15	Кабинет начальника корпусного отделения (один на 300 подозреваемых и обвиняемых)	10,0
16	Кабинет психолога (одна на режимный корпус)	12,0
17	Помещение для групповой психологической работы (один на режимный корпус)	30,0
18	Помещение для хранения библиотечного фонда (из расчета 10 единиц книжного фонда на одного обвиняемого, подозреваемого и осужденного)	2,5 на 1000 единиц книжного фонда
19	Комната ²⁾ для отправления религиозных обрядов (одна на режимный корпус)	0,02 на одного человека, но не менее 9,0
20	Комната для несовершеннолетних по проведению консультаций по общеобразовательной программе, досуга несовершеннолетних, просмотра телепередач и фильмов	0,4 на одного несовершеннолетнег о, но не менее 12,0
21	Помещение общеразвивающих тренажёров для несовершеннолетних ³⁾	4,5 на одно место, но не менее 25,0
22	Мастерские для несовершеннолетних	0,5 на одного несовершеннолетнег о, но не менее 24,0

Продолжение таблицы 6

Наименование помещений режимного корпуса	Площадь, не менее, м ² , или число приборов, шт
23 Помещение для хранения уборочного инвентаря (одна на каждом этаже, в каждом корпусном отделении)	0,8 на 100 м ² общей площади,
24 Парикмахерская с местом хранения уборочного инвентаря (одна на режимный корпус)	но не менее 4,0 до 500 чел св. 500 10,0 чел 12,0
25 Душевая (не менее одной на камерный сектор (пост))	Одна сетка на 12 чел, число душевых сеток в душевой определяется наполнением камеры максимальной вместимости
26 Постирочная личного белья подозреваемых, обвиняемых, осужденных (одна на камерный сектор (пост), смежная с душевой)	10,0
27 Сушилка личного белья подозреваемых, обвиняемых и осужденных (одна на камерный сектор (пост), смежная с постирочной)	10,0
28 Санпропускник (из расчёта одна дезинфекционная камера на 500 подозреваемых, обвиняемых и осужденных) в составе: - грязное отделение дезинфекционной камеры - чистое отделение дезинфекционной камеры - душевая сетка для подозреваемых, обвиняемых, осужденных - душевая сетка для дезинфектора - раздевальная - одевальная	Определяется по расстановке оборудования Определяется расстановкой оборудования Одна сетка на дезинфекционную камеру Одна сетка на дезинфекционную камеру 6,0 6,0
29 Уборная для АУП с умывальником в тамбуре ¹⁾	Не менее 2,0
30 Прогулочные двory (суммарная вместимость двory - 20% численности подозреваемых, обвиняемых и осужденных) из них: - для занятий спортом (каждый четвертый прогулочный двор) в том числе: - для взрослых - для несовершеннолетних из расчёта: 1 на 100 чел (размеры 18,0x12,0 м) 1 на 50 чел (размеры 12,0x9,0 м)	6,0 на одного человека, но не менее 20,0 30,0 216,0 108,0
31 Помещение для хранения спортивного инвентаря	Не менее 6,0
32 Прогулочный двор для женщин с детьми, оборудованный детской площадкой (суммарная вместимость - 50% численности женщин с детьми)	20,0
Сектор карцеров	
33 Кабинет оператора СОТ	12,0
34 Карцер (суммарная вместимость карцеров - не менее 2% лимита наполнения СИЗО)	6,0
35 Комната для мытья и хранения посуды	6,0

Продолжение таблицы 6

Наименование помещений режимного корпуса		Площадь, не менее, м ² , или число приборов, шт
36	Помещение для хранения чистого белья и постельных принадлежностей	4,0
37	Помещение для хранения грязного белья и постельных принадлежностей	4,0
38	Помещение для хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0
39	Душевая ⁴⁾	Не менее 2,0
40	Уборная для АУП с умывальником в тамбуре ¹⁾	Не менее 2,0
41	Прогулочные дворы (суммарная вместимость дворов 20% числа карцеров)	20,0
Сектор помещений с камерами для размещения осужденных к пожизненному лишению свободы, а также осужденных, которым смертная казнь в порядке помилования заменена пожизненным лишением свободы (осужденных к смертной казни)⁵⁾		
42	Кабинет оператора СОТ	8,0 на одного человека, но не менее 12,0
43	Одноместная камера	6,0
44	Двухместная камера	8,0
45	Комната хранения и мытья посуды	6,0
46	Помещение для хранения чистого белья и постельных принадлежностей	6,0
47	Помещение для хранения грязного белья и постельных принадлежностей	6,0
48	Душевая ⁴⁾	Не менее 2,0
49	Уборная с умывальником в тамбуре ¹⁾	Не менее 2,0
50	Прогулочные одноместные дворы (суммарная вместимость дворов - 20% числа камер)	20,0
Камерный сектор для подозреваемых, обвиняемых и осужденных отрицательной направленности⁶⁾		
51	Одноместная камера (суммарная вместимость камер – не менее 2% лимита наполнения блока)	6,0
52	Двухместная камера (суммарная вместимость камер – не более 98% лимита наполнения блока)	8,0
53	Камера для временной изоляции подозреваемых, обвиняемых и осужденных, у которых произошёл нервный срыв (одна на блок)	6,0
54	Кабинет оператора СОТ (один оператор на 30 видеокамер, допускается предусматривать комнату одну на этаж или одну на корпус)	8,0 на одного человека, но не менее 12,0
55	Кабинет оперативного работника (один на 200 подозреваемых, обвиняемых и осужденных)	12,0
56	Помещение дежурной группы режимного корпуса и специалиста кинолога с собакой	12,0
57	Кабинет врача для амбулаторного приема с процедурной (один на 250 подозреваемых и обвиняемых)	26,0
58	Кабинет психолога	12,0
59	Комната для мытья и хранения посуды (не менее одной на этаж)	15,0
60	Помещение для хранения чистого белья и постельных принадлежностей	10,0
61	Помещение для хранения грязного белья и постельных принадлежностей	10,0

Продолжение таблицы 6

Наименование помещений режимного корпуса	Площадь, не менее, м ² , или число приборов, шт
62 Помещение для хранения уборочного инвентаря (одна на каждом этаже, в каждом корпусном отделении)	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0
63 Парикмахерская с местом хранения уборочного инвентаря (одна на режимный корпус)	9,0
64 Душевая (не менее одной на камерный сектор (пост))	Одна сетка на 25 чел, число душевых сеток в душевой определяется наполнением камеры максимальной вместимости (в пределах поста)
65 Постирочная личного белья подозреваемых, обвиняемых и осужденных (одна на камерный сектор (пост), смежная с душевой)	10,0
66 Сушилка личного белья подозреваемых, обвиняемых и осужденных смежная с постирочной	10,0
67 Уборная с умывальником в тамбуре (одна на корпусное отделение) ¹⁾	Не менее 2,0
68 Прогулочные дворы (суммарная вместимость дворов - 20% численности подозреваемых, обвиняемых и осужденных) из них: - для занятий спортом (каждый четвертый прогулочный двор):	6,0 на одного человека, но не менее 20,0
69 Помещение для хранения спортивного инвентаря	30,0 Не менее 6,0

¹⁾ Следует оборудовать одним унитазом, одним умывальником.

²⁾ В случае размещения СИЗО на территории, где население имеет различный национально-религиозный состав, в режимном корпусе (за исключением сектора осужденных к пожизненному лишению свободы, а также осужденных, которым смертная казнь в порядке помилования заменена пожизненным лишением свободы (осужденных к смертной казни) следует предусматривать несколько комнат для отправления религиозных обрядов. Число комнат определяется заданием на проектирование.

³⁾ Число мест в помещении общеразвивающих тренажеров устанавливается заданием на проектирование;

⁴⁾ Следует оборудовать одной душевой сеткой.

⁵⁾ Суммарная вместимость камер устанавливается заданием на проектирование.

⁶⁾ Суммарная вместимость камерного сектора для подозреваемых, обвиняемых и осужденных отрицательной направленности устанавливается заданием на проектирование.

Примечания

1 Для содержания отдельных категорий (отрицательной направленности) подозреваемых, обвиняемых и осужденных предусматривается камерный сектор (изолированный участок), оборудованный системами видеонаблюдения, электронного контроля доступа с выводом на пультах операторов СОТ и ЦПТКВ, переговорным устройством.

2 Площадь камер указана без учета площади уборной с умывальником.

3 Заданием на проектирование могут предусматриваться отделения для подозреваемых, обвиняемых и осужденных, состоящих на диспансерном учете по туберкулезу. Для них следует проектировать камеры, комнаты хранения и мытья посуды, кладовые чистого и грязного белья, душевые, постирочные и сушилки личного белья, кладовые уборочного инвентаря, кабинет врача с процедурной, санпропускник. Число камер и наличие дополнительных помещений в отделении определяется заданием на проектирование.

Туберкулезное отделение следует надежно изолировать от остальных камер. При лимите наполнения СИЗО 1000 чел и более размещение туберкулезного отделения следует предусматривать в отдельно стоящем корпусе. Состав и площади помещений корпуса

в данном случае следует принимать аналогично режимному корпусу по настоящей таблице.

При туберкулезном отделении дополнительно следует предусматривать мастерские на 25% вместимости туберкулезного отделения из расчёта нормы площади 6 м² на одного человека.

Устройство и оборудование помещений туберкулёзного отделения, заполнение дверных и оконных проёмов, применение режимных изделий, инженерное оборудование, а также общестроительные требования следует предусматривать аналогичными требованиями к режимным корпусам СИЗО.

Требования к устройству и оборудованию камер туберкулёзного отделения следует принимать в соответствии с 10.1, 10.2, 10.6, 10.8, 10.10, 10.11, прогулочных дворов в соответствии с 10.12-10.14.

4 При реконструкции и расширении режимных корпусов необходимость проектирования санпропускника определяется заданием на проектирование.

5 Необходимость устройства камер временного и помещений дневного содержания подозреваемых, обвиняемых и осужденных определяется заданием на проектирование, площади указанных помещений определяются в соответствии с действующими нормативными документами.

6 Как правило, помещение дежурной группы режимного корпуса и специалиста кинолога с собакой следует размещать на первом этаже корпуса.

9.8 При разработке проектов на новое строительство, а также при реконструкции, расширении, техническом перевооружении и капитальном ремонте состав и площади помещений режимного корпуса следует принимать по таблице 6, при этом норма санитарной площади камеры, приходящаяся на одного подозреваемого, обвиняемого, осужденного не может быть менее 4 м², для лиц, состоящих на диспансерном учете по туберкулезу не менее 5 м².

9.9 При решении о создании в следственном изоляторе ТПП его следует размещать в отдельном здании, этаже или участке этажа режимного корпуса или корпусного отделения в соответствии с разделом 25.

Сборное отделение, карантинное отделение

9.10 Сборное и карантинное отделения допускается размещать, как в отдельно стоящем здании, соединённом переходной галереей с режимным корпусом, так и на первом этаже режимного корпуса.

9.11 Размещение помещений сборного и карантинного отделений должно быть предусмотрено таким образом, чтобы подозреваемые, обвиняемые, и осужденные, убывающие из СИЗО, при прохождении не могли встретиться с вновь прибывшими.

9.12 Санпропускники сборного отделения должны размещаться на первом этаже в обособленном отсеке и иметь сообщение с комнатой обыска. Они должны быть разделены на потоки с целью увеличения пропускной способности.

В санпропускнике между грязным отделением дезинфекционной камеры и раздевальной, между чистым отделением дезинфекционной камеры и одевальной комнатой необходимо устраивать перегородки с окнами для приёма грязной и выдачи обработанной одежды.

9.13 В комнате обыска необходимо предусматривать одноместные помещения для кратковременного нахождения, которые должны быть не менее 4м² и отделяться друг от друга кирпичными перегородками толщиной не менее 120 мм. В ограждающих конструкциях данных помещений следует предусматривать оконный проём, площадью не менее 0,5 м², для естественного освещения (прямым или отражённым светом неба). Данные

помещения должны оборудоваться вентиляцией и искусственным освещением. Остекление оконного проёма помещения для кратковременного нахождения следует предусматривать из стекла устойчивого к пробиванию, класс защиты следует принимать не ниже Б 2 по ГОСТ Р 51136.

9.14 Помещение для металлообнаружителя размещается смежно с комнатой обыска. Устройство и оборудование помещения для металлообнаружителя должно соответствовать СанПиН 2.6.1.2369.

9.15 Состав оборудования помещений карантинного отделения следует определять в соответствии с требованиями ведомственных нормативных актов, регламентирующих оснащение соответствующих объектов ФСИН России.

9.16 Состав и площади помещений сборного и карантинного отделений следует предусматривать по таблице 7

Таблица 7

Наименование помещений сборного и карантинного отделений		Площадь, не менее, м ² , или число приборов, шт, при лимите наполнения СИЗО, чел			
		до 250 включ.	св.250 до 500 включ.	св.500 до 750 включ.	св.750 до 1000 включ.
Сборное отделение					
1	Шлюз для приёма подозреваемых и обвиняемых	Ширина 5,6 м			
2	Кабинет заместителя ДПНСИ	10,0	12,0	12,0	12,0
3	Помещение для картотеки	4,0	4,0	6,0	6,0
4	Кабинет оператора СОТ	8,0 на одного человека, но не менее 12,0			
5	Кабинет оперативного работника	10,0	12,0	12,0	12,0
6	Камера для временного пребывания прибывающих подозреваемых, обвиняемых и осужденных (шт×м ²)	2х10,0	3х10,0	3х12,0	5х15,0
7	Камера для временного пребывания убывающих подозреваемых, обвиняемых и осужденных (шт×м ²)	-	1х12,0	2х12,0	3х12,0
8	Помещение для металлообнаружителя	10,0	12,0	12,0	12,0
9	Комната обыска	15,0	20,0	30,0	40,0
10	Одноместное помещение для кратковременного нахождения при комнате обыска (число помещений площадью не менее 4м ²)	2	4	6	10
11	Склад временного хранения личных вещей подозреваемых, обвиняемых и осужденных	6,0	6,0	8,0	8,0

Продолжение таблицы 7

Наименование помещений сборного и карантинного отделений	Площадь, не менее, м ² , или число приборов, шт, при лимите наполнения СИЗО, чел			
	до 250 включ.	св.250 до 500 включ.	св.500 до 750 включ.	св.750 до 1000 включ.
12 Склад постоянного хранения личных вещей подозреваемых, обвиняемых и осужденных	28,0	50,0	80,0	100,0
13 Мастерская сапожная, ремонта одежды и постельных принадлежностей	8,0	10,0	10,0	12,0
14 Кабинет врача	12,0	12,0	12,0	12,0
15 Помещение для картотеки при кабинете врача	6,0	6,0	8,0	10,0
16 Помещение для отбора и временного хранения анализов	8,0	8,0	8,0	8,0
17 Помещение для взятия проб крови	12,0	12,0	12,0	12,0
18 Флюорографический кабинет для диагностических снимков:				
- процедурная	14,0	14,0	14,0	14,0
- комната управления (при отсутствии защитной кабины)	6,0	6,0	6,0	6,0
- фотолаборатория (не нужна при использовании аппаратов цифровой флюорографии)	6,0	6,0	6,0	6,0
- кабина для раздевания	3,0	3,0	3,0	3,0
- кабинет врача (для аппаратов с цифровой обработкой изображения)	9,0	9,0	9,0	9,0
19 Парикмахерская с местом хранения уборочного инвентаря	8,0	10,0	12,0	12,0
20 Санпропускник с дезинфекционными потоками (число потоков):	2,0	2,0	4,0	4,0
- дезкамеры (число)	Две камеры на одном потоке			
- грязное отделение дезкамер	Определяется расстановкой оборудования			
- чистое отделение дезкамер	То же			
- душевая сетка для подозреваемых, обвиняемых и осужденных	Две душевых сетки на один поток			
- душевая сетка для дезинфектора	Одна душевая сетка на один поток			
- раздевальная	6 на один поток			
- одевальная	6 на один поток			
- помещение для дезинфицирующих средств с тамбуром	9,0	10,0	12,0	12,0
21 Помещения фотодактилоскопии:				
- съёмочная	8,0	10,0	12,0	12,0
- лаборатория	10,0	12,0	12,0	12,0

Продолжение таблицы 7

Наименование помещений сборного и карантинного отделений	Площадь, не менее, м ² , или число приборов, шт, при лимите наполнения СИЗО, чел			
	до 250 включ.	св.250 до 500 включ.	св.500 до 750 включ.	св.750 до 1000 включ.
- помещение для хранения имущества	6,0	6,0	6,0	6,0
22 Комната оформления документов	15,0	20,0	20,0	20,0
23 Уборная с умывальником в тамбуре ¹⁾	Не менее 4,0			
24 Помещение для хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0			
Карантинное отделение				
25 Карантинная камера двухместная ²⁾	Не менее 8,0			
26 Карантинная камера четырехместная ²⁾	Не менее 16,0			
27 Душевая с раздевальной	Одна сетка на 12 чел, число душевых сеток в душевой определяется наполнением камеры максимальной вместимости			
28 Кабинет оператора СОТ ³⁾	8,0 на одного человека, но не менее 12,0			
29 Кабинет сотрудника психологической службы и воспитателя	12,0	12,0	12,0	12,0
30 Кабинет оперативного работника	12,0	12,0	12,0	12,0
31 Кабинет сотрудников отдела режима	12,0	12,0	12,0	12,0
32 Помещение для хранения белья и постельных принадлежностей с грязным и чистым отделениями	10,0	10,0	10,0	10,0
33 Комната мытья и хранения посуды	8,0	8,0	10,0	12,0
34 Уборная с умывальником в тамбуре ¹⁾	Не менее 4,0			
35 Помещение для хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0			
36 Прогулочные двory (суммарная вместимость двory – 20% числа камер)	6,0 на одного человека, но не менее 20,0			
¹⁾ Следует оборудовать одним унитазом, одним писсуаром и одним умывальником. ²⁾ Число камер устанавливается заданием на проектирование на основе анализа численности подозреваемых, обвиняемых и осужденных, поступающих в СИЗО соответствующего субъекта Российской Федерации за определенный период, с учётом предельного срока пребывания подозреваемых, обвиняемых и осужденных в камерах карантинного отделения 10 сут. ³⁾ Допускается, по заданию на проектирование, в случае, когда сборное и карантинное отделения заблокированы, проектировать одну комнату оператора СОТ на оба отделения.				
Примечания				
1 При промежуточных значениях лимита наполнения СИЗО площади помещений следует определять методом интерполяции.				
2 Площадь камер указана без учета площади уборной с умывальником.				
3 Число и наполнение камер, а также прогулочных двory для несовершеннолетних				

и женщин устанавливается заданием на проектирование.
 4 Размещение больных производится в карантинных палатах и боксированных карантинных палатах медицинской части по указанию медицинского работника.
 5 Число потоков санпропускника может изменяться в зависимости от потребности, что должно быть отражено в техническом задании.

Следственное отделение

9.17 Помещения следственного отделения могут быть расположены над сборным и карантинным отделениями в пределах второго (третьего) этажа и соединены с режимным корпусом переходными галереями с двухсторонним движением, исключая встречные потоки.

9.18 При кабинетах следователей и адвокатов необходимо предусматривать одноместные помещения для кратковременного нахождения, требования к которым аналогичны требованиям, предъявляемым к указанным помещениям, расположенным в сборном отделении.

9.19 Состав оборудования кабинетов следователей и адвокатов следует определять в соответствии с требованиями ведомственных нормативных актов, регламентирующих оснащение соответствующих объектов ФСИН России. Всю мебель необходимо надёжно прикреплять к полу (стенам).

В целях обеспечения безопасности следователей, адвокатов и иных участников уголовного производства, места для размещения подозреваемых, обвиняемых и осужденных в 10% кабинетов, следует отделять перегородкой с дверью, конструкцию которой следует предусматривать в соответствии с 14.17.

9.20 Состав и площади помещений следственного отделения следует определять по таблице 8.

Таблица 8

Наименование помещений следственного отделения	Площадь, не менее м ² , или число приборов, шт, при лимите наполнения СИЗО, чел			
	до 250 включ.	св.250 до 500 включ.	св.500 до 750 включ.	св.750 до 1000 включ.
1 Кабинеты следователей и адвокатов (число кабинетов при площади каждого не менее 12 м ²)	15	30	45	50
2 Одноместное помещение для кратковременного нахождения при кабинетах следователей и адвокатов (число помещений площадью не менее 4м ²)	20% числа кабинетов следователей и адвокатов			
3 Комната для свидетелей (шт х м ²)	2х12,0	2х12,0	2х12,0	2х12,0
4 Уборная ¹⁾ с умывальником в тамбуре: - мужская - женская	Не менее 4,0 Не менее 2,0			

Окончание таблицы 8

Наименование помещений следственного отделения	Площадь, не менее м ² , или число приборов, шт, при лимите наполнения СИЗО, чел			
	до 250 включ.	св.250 до 500 включ.	св.500 до 750 включ.	св.750 до 1000 включ.
5 Помещения для проведения следственных действий: - помещение для опознания - помещение для свидетелей и потерпевших - помещение для проведения экспертиз		10,0 10,0 12,0		
6 Кабинет оператора СОТ ²⁾		8,0 на одного человека, но не менее 12,0		
7 Помещение видеоконференцсвязи	15,0	15,0	15,0	15,0
8 Помещение множительной техники	10,0	10,0	10,0	10,0
9 Помещение для хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0			
10 Помещение хранения люминесцентных ламп ³⁾	Определяется проектом			
¹⁾ Следует оборудовать: мужская – одним унитазом и одним писсуаром на 50 следователей, адвокатов и младших инспекторов, одним умывальником; женская – одним унитазом на 30 следователей, адвокатов и младших инспекторов, одним умывальником. ²⁾ Допускается, по заданию на проектирование, в случае, когда следственное отделение заблокировано со сборным или карантинным, проектировать общую комнату операторов СОТ. ³⁾ Необходимость помещения определяется заданием на проектирование.				

Отделение краткосрочных и длительных свиданий

9.21 Отделение краткосрочных и длительных свиданий следует располагать на режимной зоне, как отдельно стоящее здание, так и заблокированное со сборным отделением или общежитием для хозобслужки. Помещения отделения для проведения краткосрочных и длительных свиданий должны быть изолированы от остальных помещений и зданий режимной зоны.

9.22 При лимите наполнения СИЗО 750 чел и более допускается предусматривать несколько заблокированных между собой залов для проведения краткосрочных свиданий. В зале для проведения краткосрочных свиданий устраивается продольная (кирпичная) перегородка, оборудованная, на уровне 0,9 м от поверхности пола, с расположенным выше перегородки оконным проёмом высотой 1,3 м, остеклённым устойчивым к пробиванию стеклом. По обе стороны перегородки устанавливаются столешницы и устраивают кабины шириной 1,4 м и глубиной 0,9 м, оборудованные переговорными устройствами. Кабины следует выполнять с учётом требований 14.14. На случай прибытия на свидание двух посетителей с детьми 1-2 кабины выполняют шириной 2,0 м.

Рабочее место (места) младшего инспектора с устройством для контроля, предупреждения и прерывания разговоров следует размещать в торце или в середине блока кабин таким образом, чтобы справа и слева от него было не более 5-6 кабин и обеспечивалась возможность визуального контроля за всеми участниками процесса свидания. Рабочее место младшего инспектора площадью не менее 6 м² следует оградить перегородкой из устойчивого к пробиванию стекла с остекленной дверью.

9.23 Состав оборудования помещений для проведения длительных свиданий следует определять в соответствии с требованиями ведомственных нормативных актов, регламентирующих оснащение соответствующих объектов ФСИН России. Помещения для проведения длительных свиданий обеспечиваются мебелью, инвентарём, вещевым имуществом, кухонной и столовой посудой.

9.24 Состав и площади помещений отделения краткосрочных и длительных свиданий следует определять по таблице 9.

Таблица 9

Наименование помещений отделения краткосрочных и длительных свиданий		Площадь, не менее м ² , или число приборов, шт, при лимите наполнения СИЗО, чел			
		до 250 включ.	св.250 до 500 включ.	св.500 до 750 включ.	св.750 до 1000 включ.
Помещения для проведения краткосрочных свиданий					
1	Помещение для ожидающих свидания	12,0	12,0	12,0	15,0
2	Зал с кабинами (число кабин с разделительной перегородкой) из расчёта 6 м ² на одну кабину с проходами и местами для ожидания	6	12	18	24
3	Уборная ¹⁾ с умывальником в тамбуре:	С учётом возможности использования её инвалидами и маломобильными группами населения			
	- общая	Не менее 2,0		-	
	- мужская	-	Не менее 2,0		
	- женская	-	Не менее 2,0		
4	Кабинет младшего инспектора	6,0 м ² на 12 кабин			
5	Комната со свободным размещением мебели (для свиданий хозобслуги и осужденных, в отношении которых приговор суда вступил в законную силу)	12,0	15,0	18,0	20,0
6	Кабины (1,2x1,0м) для телефонных переговоров	3	5	7	9
Помещения для проведения длительных свиданий					
7	Жилые комнаты (двухместные - 12 м ² , трехместные - 18 м ²) ²⁾	2	3	4	5
8	Кухня	8,0	10,0	12,0	14,0
9	Игровая	8,0	10,0	12,0	14,0
10	Помещение для хранения имущества	8,0	10,0	12,0	14,0
11	Кабинет младшего инспектора	10,0	10,0	10,0	10,0
12	Санузел с душем при жилой комнате	Одна душевая сетка, унитаз, раковина			
13	Уборная ¹⁾ с умывальником в тамбуре	Не менее 2,0			
14	Помещение для хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0			

Окончание таблицы 9

Наименование помещений отделения краткосрочных и длительных свиданий	Площадь, не менее м ² , или число приборов, шт, при лимите наполнения СИЗО, чел			
	до 250 включ.	св.250 до 500 включ.	св.500 до 750 включ.	св.750 до 1000 включ.
<p>1) Каждую уборную следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником.</p> <p>2) Соотношение двух и трехместных комнат для длительных свиданий следует принимать 50% на 50%, при этом в случае нечётного числа комнат число трехместных должно быть больше.</p> <p>Примечания</p> <p>1 При промежуточных значениях лимита наполнения СИЗО площади помещений следует определять интерполяцией.</p> <p>2 Отделение краткосрочных и длительных свиданий располагается в режимной зоне, как отдельно стоящее здание, так и заблокированное с сборным отделением, следственным отделением или общежитием для хозобслужу.</p> <p>3 Одна из жилых комнат с санузлом, помещений для длительных свиданий, должна быть устроена с учётом возможности проживания в ней инвалидов и маломобильных групп населения.</p>				

Общежитие (блок) для хозобслужу

9.25 Общежитие (блок) для хозобслужу следует располагать в отдельно стоящем здании или заблокировано со зданиями режимной зоны вспомогательного назначения.

При условии оборудования отдельного входа общежитие (блок) допускается располагать в режимном корпусе, с надёжной изоляцией от камерных секторов или на отдельных этажах других зданий режимного назначения.

9.26 В составе общежития (блока) для хозобслужу может предусматриваться изолированное отделение для осужденных, которым предоставлено право передвижения без конвоя или сопровождения. Число осужденных, которым предоставлено право передвижения без конвоя или сопровождения определяется заданием на проектирование. Отделение должно быть с отдельным входом.

В составе общежития (блока) для хозобслужу изолированно от других помещений следует предусматривать отделение (с отдельным входом) для тех из них, которым предоставлен трудовой отпуск.

9.27 Требования к оборудованию помещений общежитий для хозобслужу следует определять в соответствии с требованиями ведомственных нормативных актов, регламентирующих оснащение соответствующих объектов ФСИН России.

9.28 Состав и площади помещений общежития (блока) для хозобслужу, следует определять по таблице 10.

Таблица 10

Наименование помещений общежития (блока) для хозобслужу	Площадь, не менее м ² , или число приборов, шт, при лимите наполнения СИЗО, чел			
	до 250 включ.	св.250 до 500 включ.	св.500 до 750 включ.	св.750 до 1000 включ.
1 Спальные комнаты на 2-6 человек	4,0 на одного осуждённого			

Продолжение таблицы 10

Наименование помещений общежития (блока) для хозобслуживания	Площадь, не менее м ² , или число приборов, шт, при лимите наполнения СИЗО, чел			
	до 250 включ.	св.250 до 500 включ.	св.500 до 750 включ.	св.750 до 1000 включ.
2 Кабинет социального педагога и социального работника		12,0 (один на блок)		
3 Кабинет начальника обособленного блока		12,0 (один на блок)		
4 Кабинет групповой психологической работы		30,0 (один на блок)		
5 Буфетная: - сервировочная - обеденный зал с местом хранения продуктов индивидуального пользования - комната мытья и хранения посуды		0,2, не менее 12,0 2,0 0,15, не менее 8,0		
6 Гардеробная одежды и обуви	4,0	8,0	12,0	15,0
7 Бытовая комната	8,0	10,0	12,0	14,0
8 Парикмахерская с местом хранения уборочного инвентаря	10,0	10,0	10,0	10,0
9 Сушилка одежды и обуви	6,0	6,0	8,0	10,0
10 Комната проведения досуга		4,0 м ³ на одно место		
11 Помещение общеразвивающих тренажеров		4,5 на одно место, но не менее 25,0		
12 Душевая		Одна душевая сетка на 12 чел		
13 Уборная ¹⁾		Не менее 4,0		
14 Умывальная		Один умывальник на 10 чел с расстоянием между кранами (при раковинах) 60-70 см, одна ножная ванна на 15 чел		
15 Уборная с умывальником в тамбуре для АУП ²⁾		Не менее 4,0		
16 Помещение для хранения уборочного инвентаря		0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0		
Магазин с отдельным входом и окном для разгрузки продуктов				
17 Торговый зал	16,0	20,0	22,0	24,0
18 Помещение для хранения имущества	8,0	10,0	12,0	14,0
19 Распаковочная	6,0	6,0	8,0	8,0
20 Помещение для хранения уборочного инвентаря		0,8 на 100 м ² общей площади магазина, но не менее 4,0		
21 Уборная с умывальником в тамбуре ³⁾		Не менее 2,0		
Отделение для хозобслуживания, которым предоставлен трудовой отпуск				
22 Жилая комната (из расчёта 4 м ² на одного человека)	2	2	3	3
23 Комната отдыха	10,0	10,0	12,0	12,0
24 Буфетная	10,0	10,0	12,0	12,0
25 Уборная с умывальником в тамбуре ³⁾		Не менее 2,0		
26 Душевая		Одна душевая сетка на 12 чел		

Окончание таблицы 10

Наименование помещений общежития (блока) для хозобслужки	Площадь, не менее м ² , или число приборов, шт, при лимите наполнения СИЗО, чел			
	до 250 включ.	св.250 до 500 включ.	св.500 до 750 включ.	св.750 до 1000 включ.
¹⁾ Следует оборудовать одним унитазом и лотковым писсуаром (0,4 м) на 10 чел. ²⁾ Следует оборудовать одним унитазом, одним писсуаром и одним умывальником. ³⁾ Следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником.				
Примечания				
1 В общежитии (блоке) для хозобслужки, может предусматриваться отделение женской хозобслужки с составом помещений аналогичным составу помещений для мужчин, что должно устанавливаться заданием на проектирование. В этом случае дополнительно следует предусматривать комнату личной гигиены женщин.				
2 Число посадочных мест в буфетной и в комнате проведения досуга в общежитии (блоке) для хозобслужки следует предусматривать исходя из режима питания в 2 смены.				
3 В общежитии (блоке) для хозобслужки, в соответствии с заданием на проектирование, допускается предусматривать отделение для хозобслужки, которой предоставлено право передвижения без конвоя или сопровождения. В блоке помещений для проживания указанной категории осужденных размещаются те же помещения, что и для хозобслужки.				
4 Мужское и женское отделения общежития (а также отделение, указанное в помещении 3, при его наличии) следует взаимно изолировать.				
5 При промежуточных значениях лимита наполнения СИЗО площади помещений следует определять интерполяцией.				
6 Общежитие (блок) для хозобслужки следует проектировать с учётом блочного размещения осужденных. При этом численность блока следует устанавливать заданием на проектирование.				

Медицинская часть с амбулаторией и стационаром

9.29 Медицинскую часть с амбулаторией и стационаром допускается размещать как в отдельно стоящем здании, соединённом переходной галереей со зданиями режимного назначения, так и в блоке с другими зданиями.

Стационар должен размещаться в одном корпусе с амбулаторией медицинской части СИЗО. Помещения амбулатории, как правило, следует располагать на этажах, к которым примыкают переходные галереи.

В составе стационара следует предусматривать санпропускник, палатное отделение и медицинский изолятор.

Палаты стационара допускается выполнять с двухсторонним расположением, при этом противоположные двери должны размещаться одна относительно другой со смещением.

9.30 Санпропускник в стационаре предназначен для гигиенической обработки, сдачи грязной одежды и выдачи больничной одежды госпитализируемых в палатное отделение и медицинский изолятор.

Санпропускник следует размещать, как правило, между палатным отделением и медицинским изолятором или перед ними.

9.31 В медицинском изоляторе основной структурной единицей является боксированная палата на две койки.

9.32 Пищу в стационар следует доставлять специальным лифтом в сопровождении персонала СИЗО. Пищевые отходы удаляются через обособленные выходы из стационара или другим «грязным» лифтом (без сопровождения).

9.33 Требования к размещению, устройству, оборудованию и содержанию помещений медицинской части с амбулаторией и стационаром следует выполнять в соответствии с СанПиН 2.1.3.2630.

9.34 Медицинская часть оснащается инструментарием, оборудованием и инвентарём в соответствии с действующими приказами ФСИН России по медицинскому обеспечению лиц, содержащихся в СИЗО и исправительных учреждениях, а также в соответствии с медико-технологическими требованиями (устанавливаемыми заданием на проектирование), которыми допускается уточнять состав и площади помещений, применяемые медицинские газы и оборудование.

Иные требования к взаимному расположению помещений, требования по составу и размещению мебели и оборудования, в том числе лифтов, и требования по инсоляции помещений следует определять в соответствии с нормативно-технической документацией по проектированию медицинских организаций.

9.35 Примерный состав и площади помещений медицинской части с амбулаторией и стационаром следует определять по таблице 11.

Таблица 11

Наименование помещений	Площадь, не менее, м ² , или число приборов, шт, при лимите наполнения СИЗО, чел			
	до 250 включ.	св.250 до 500 включ.	св.500 до 750 включ.	св.700 до 1000 включ.
Амбулатория				
1 Кабинет начальника медицинской части (врача)	-	12,0	15,0	15,0
2 Кабинет начальника врачебного здравпункта	12,0	-	-	-
3 Стоматологический кабинет: - кабинет врача	14,0	14,0	14,0	14,0
- предоперационная смежная с операционной	6,0	6,0	6,0	6,0
- операционная	20,0	20,0	20,0	20,0
- стерилизационная, при отсутствии центральной стерилизационной	Определяется расстановкой оборудования, но не менее 6,0 м ²			
4 Рентгенодиагностические помещения: - ожидальная	6,0	6,0	9,0	9,0
- процедурная с одним столом и креслом для снимков зубов	Определяется расстановкой оборудования, но не менее 26,0 м ²			
- комната управления (при отсутствии защитной кабины)	6,0	6,0	6,0	6,0
- кабина для раздевания	3,0	3,0	3,0	3,0

Продолжение таблицы 11

Наименование помещений	Площадь, не менее, м ² , или число приборов, шт, при лимите наполнения СИЗО, чел			
	до 250 включ.	св.250 до 500 включ.	св.500 до 750 включ.	св.700 до 1000 включ.
- кабинет врача (для аппаратов с цифровой обработкой изображения)	9,0	9,0	9,0	9,0
- инженерная	12,0	12,0	12,0	12,0
- кабина для приготовления бария	4,0	4,0	4,0	4,0
5 Кабинет фтизиатра	-	-	18,0	18,0
6 Кабинет дерматовенеролога со шлюзом	18,0+2,0	18,0+2,0	18,0+2,0	18,0+2,0
- кабина люминесцентной диагностики	6,0	6,0	6,0	6,0
7 Медицинский архив	6,0	6,0	6,0	9,0
8 Помещение для отбора и хранения анализов	9,0	9,0	9,0	12,0
9 Кабинет врача гинеколога	-	-	-	12,0
- смотровая с гинекологическим креслом	18,0	18,0	18,0	18,0
10 Гардеробная персонала для рабочей и домашней одежды с душем (мужская и женская)	0,6 на одного человека, но не менее 9,0; одна душевая сетка на 10 работающих			
11 Гардеробная уличной одежды персонала СИЗО	0,6 на одного человека, но не менее 9,0			
12 Ожидальная	9,0	9,0	12,0	12,0
- помещения для кратковременного нахождения при ожидальной (число помещений, площадью не менее 4м ²), шт	2	3	4	5
13 Физиотерапевтический кабинет	24,0	24,0	24,0	30,0
- подсобное помещение физиотерапевтического кабинета	9,0	9,0	9,0	12,0
14 Кабинет психиатра	12,0	12,0	12,0	12,0
15 Кабинет функциональной диагностики	24,0	24,0	24,0	24,0
16 Комната для забора крови	12,0	12,0	12,0	12,0
17 Лаборатория (клинико-диагностическая)	Состав и площади помещений лаборатории определяются по заданию на проектирование			
18 Процедурная:				
- помещение для внутривенных инъекций	12,0	12,0	12,0	12,0
- помещение для внутримышечных инъекций	12,0	12,0	12,0	12,0
19 Кабинет фельдшера	12,0	12,0	12,0	12,0
20 Кабинет врача хирурга	18,0	18,0	18,0	18,0
- перевязочная чистая	22,0	22,0	22,0	22,0
- перевязочная гнойная	22,0	22,0	22,0	22,0
21 Кабинет врача-терапевта	12,0	12,0	12,0	12,0
22 Комната дезинфектора	6,0	6,0	6,0	6,0

Продолжение таблицы 11

Наименование помещений	Площадь, не менее, м ² , или число приборов, шт, при лимите наполнения СИЗО, чел			
	до 250 включ.	св.250 до 500 включ.	св.500 до 750 включ.	св.700 до 1000 включ.
23 Помещение для разведения дезинфицирующих средств	4,0	4,0	4,0	4,0
24 Помещение для суточного хранения дезинфицирующих средств (смежное с комнатой дезинфектора)	4,0	4,0	4,0	4,0
25 Стерилизационная: - комната приёма, обработки и мытья инструментария	8,0	12,0	12,0	15,0
- помещение для хранения моющих и дезинфицирующих средств и упаковочного материала	6,0	6,0	6,0	6,0
- санпропускник	Определяется проектом			
- комната стерилизации инструментария	18,0	21,0	21,0	24,0
- комната хранения и выдачи инструментария	6,0	9,0	9,0	12,0
- помещение для хранения уборочного инвентаря	4,0	4,0	4,0	4,0
26 Помещение для хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0			
27 Уборная ¹⁾ с умывальником в тамбуре: - мужская	Не менее 4,0			
- женская	Не менее 2,0			
28 Комната личной гигиены женщин (персонала СИЗО)	6,0 (предусматривается при численности женщин более 14 чел)			
Стационар				
29 Приёмная	8,0	8,0	12,0	12,0
30 Ожидальная	8,0	8,0	10,0	10,0
31 Санитарный пропускник: - раздевальная	6,0	6,0	6,0	6,0
- ванная комната с душевой сеткой и ванной	12,0	12,0	12,0	12,0
- одевальная	6,0	6,0	6,0	6,0
- помещение для временного хранения вещей	3,0	3,0	3,0	3,0
32 Помещение для хранения одежды и обуви больных	4,0	4,0	4,0	4,0
33 Санитарная комната (помещения следует отделять друг от друга перегородками высотой 1,6м):				

Продолжение таблицы 11

Наименование помещений	Площадь, не менее, м ² , или число приборов, шт, при лимите наполнения СИЗО, чел			
	до 250 включ.	св.250 до 500 включ.	св.500 до 750 включ.	св.700 до 1000 включ.
- помещение для мытья и стерилизации суден, горшков, мытья и сушки клеёнок	4,0	4,0	6,0	6,0
- помещение для сортировки и временного хранения грязного белья и постельных принадлежностей	4,0	4,0	6,0	6,0
- помещение для хранения предметов уборки с трапом, краном и сушкой; хранения дезинфицирующих средств	4,0	4,0	6,0	6,0
34 Кабинет оператора СОР	8,0 на одного человека, но не менее 12,0			
35 Палата карантинная ²⁾ на две койки	Не менее 14,0			
36 Палата на две койки (шт х м ²)	2×14,0	4×14,0	8×14,0	12×14,0
37 Процедурная	12,0	12,0	12,0	12,0
38 Кабинет врача	12,0	12,0	12,0	12,0
39 Комната дежурного персонала	12,0	12,0	12,0	12,0
40 Комната сестры-хозяйки	8,0	8,0	10,0	10,0
41 Хозяйственная комната	6,0	6,0	8,0	10,0
42 Ванная комната	-	-	12,0	12,0
43 Санузел (душ, туалет, умывальник) при палате	6,0	6,0	6,0	6,0
44 Комната для хранения и мытья посуды, подогрева пищи	15,0	15,0	16,0	18,0
45 Помещение ректороманоскопии с унитазом	18,0	18,0	18,0	18,0
46 Уборная ³⁾ с умывальником в тамбуре	Не менее 2,0			
47 Прогулочные дворы (на 25% численности мест стационара)	5,0 на одно место, но не менее 20,0			
Медицинский изолятор				
48 Боксированная палата с тамбур-шлюзом, и санузлом (шт × м ²)	2×24,0	3×24,0	4×24,0	5×24,0
49 Боксированная карантинная ²⁾ палата для инфекционных больных с тамбуром-шлюзом и санузлом	Не менее 24,0 (площадь шлюза и санузла 3,0+5,0)			
50 Санитарная комната (помещения следует отделять друг от друга перегородкой на высоту помещения):				
- помещение для мытья и стерилизации суден, горшков, мытья и сушки клеёнок	4,0	4,0	4,0	6,0
- помещение для хранения предметов уборки с трапом, краном и сушкой; хранения дезинфицирующих средств	4,0	4,0	4,0	4,0

Окончание таблицы 11

Наименование помещений	Площадь, не менее, м ² , или число приборов, шт, при лимите наполнения СИЗО, чел			
	до 250 включ.	св.250 до 500 включ.	св.500 до 750 включ.	св.700 до 1000 включ.
51 Комната для хранения и мытья посуды	6,0	6,0	6,0	6,0
52 Помещение временного хранения инфицированного белья и постельных принадлежностей (с наружным выходом)	6,0	6,0	6,0	6,0
53 Помещение временного хранения медицинских отходов	4,0	4,0	4,0	4,0
<p>¹⁾ Следует оборудовать: мужская – одним унитазом, одним писсуаром и одним умывальником; женская – одним унитазом и одним умывальником.</p> <p>²⁾ Число карантинных палат устанавливается заданием на проектирование.</p> <p>³⁾ Следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником.</p> <p>П р и м е ч а н и я</p> <p>1 Заданием на проектирование при стационаре могут предусматриваться палаты для содержания женщин с детьми и женщин со сроком беременности свыше 6 мес.</p> <p>2 Площадь палат в стационаре указана без учета площади санузла с умывальником, унитазом и душем.</p> <p>3 При промежуточных значениях лимита наполнения СИЗО площади помещений следует определять интерполяцией.</p> <p>4 Площади помещений и число рабочих мест следует уточнять в зависимости от численности работников СИЗО и в соответствии с 5.3. При этом для дежурных служб (дежурных смен) площади помещений, число рабочих мест, число душевых сеток в душевых при гардеробных следует рассчитывать исходя из числа работающих в смену.</p> <p>5 При реконструкции, расширении, техническом перевооружении и капитальном ремонте норму площади следует принимать: палат – не менее 7,0 м² на одного человека, боксированных палат – не менее 8,0 м² на одного человека, прогулочных дворов – не менее 6,0 м² на одного человека, но не менее 20,0 м².</p> <p>6 Необходимость проектирования и число двухместных палат для туберкулезных больных и ВИЧ-инфицированных определяется заданием на проектирование (норму площади на одного человека следует принимать 7 м²).</p>				

Прачечная

9.36 При проектировании прачечной должна обеспечиваться последовательность (поточность) технологического процесса без пересечения потоков чистого и грязного белья, общего и больничного белья.

Помещения чистого и грязного белья следует изолировать капитальной стеной или перегородкой.

Грязное и чистое отделения прачечной могут сообщаться только через дверь с уплотнением в притворах.

В прачечных для передачи грязного и чистого белья из зданий (в здания) режимного назначения следует предусматривать грузовые лифты (подъёмники), связывающие пути транспортирования (отапливаемые переходы) с помещениями приёма и выдачи белья. Помещения и входы для сдачи грязного и больничного белья следует

предусматривать обособлено от помещений и входов для получения чистого белья.

9.37 Производительность прачечной в СИЗО следует принимать из расчёта 0,22 кг сухого белья в сутки на одного человека; 2,3 кг сухого белья в сутки на одну койку в стационаре; 0,4 кг сухого белья в сутки на одно посещение амбулатории из расчёта пять посещений амбулатории в сутки на 100 чел.

9.38 Требования к размещению, устройству и содержанию помещений прачечной следует выполнять в соответствии с СанПиН 2.1.2.2646.

9.39 Примерный состав и площади помещений прачечной следует определять по таблице 12.

Таблица 12

Наименование помещений прачечной	Площадь, не менее м ² , или число приборов, шт, при лимите наполнения СИЗО, чел			
	до 250 включ.	св.250 до 500 включ.	св.500 до 750 включ.	св.750 до 1000 включ.
1 Ожидальная для сдающих грязное бельё	12,0	12,0	12,0	12,0
2 Помещение для приёма, сортировки и метки больничного грязного белья	6,0	6,0	8,0	8,0
3 Помещение для приёма, сортировки и метки общего грязного белья	8,0	8,0	12,0	15,0
4 Стиральная больничного белья	15,0	15,0	15,0	18,0
5 Помещение для дезинфицирования белья	6,0	6,0	6,0	6,0
6 Кладовая дезинфицирующих средств	4,0	4,0	6,0	6,0
7 Помещение для хранения стиральных материалов	6,0	8,0	10,0	10,0
8 Помещение приготовления стиральных растворов	8,0	8,0	10,0	10,0
9 Склад материального обеспечения	8,0	10,0	12,0	14,0
10 Стиральная общего белья	Определяется расстановкой оборудования			
11 Сушильная и гладильная	То же			
12 Отделение дезинфекции	Две дезинфекционные камеры			
- приёмная дезинфекционной камеры	10,0	10,0	10,0	10,0
- помещение для сортировки и временного хранения постельных принадлежностей при грязном отделении дезинфекционной камеры	6,0	6,0	6,0	6,0
- грязное отделение дезинфекционной камеры	Определяется расстановкой оборудования			
- чистое отделение дезинфекционной камеры	То же			
- помещение для хранения дезинфицирующих средств	4,0	4,0	6,0	6,0
- помещение для временного хранения постельных принадлежностей при чистом отделении дезинфекционной камеры	8,0	8,0	8,0	8,0
- душевая сетка для дезинфектора	Одна душевая сетка			
- раздевальная	3,0	3,0	4,0	4,0

Окончание таблицы 12

Наименование помещений прачечной	Площадь, не менее м ² , или число приборов, шт, при лимите наполнения СИЗО, чел			
	до 250 включ.	св.250 до 500 включ.	св.500 до 750 включ.	св.750 до 1000 включ.
- одевальная	3,0	3,0	4,0	4,0
13 Помещение для разборки, починки и хранения чистого белья	8,0	15,0	20,0	24,0
14 Помещение выдачи	10,0	10,0	10,0	10,0
15 Ожидальная для получающих чистое бельё	6,0	6,0	6,0	6,0
16 Комната заведующего прачечной	10,0	10,0	10,0	10,0
17 Комната приёма пищи и отдыха для персонала	1,0 на одного работника, но не менее 12,0			
18 Гардеробная для персонала «чистых» цехов прачечной	0,3 на одного работника			
19 Душевая для персонала «чистых» цехов прачечной	Одна душевая сетка			
20 Гардеробная для персонала «грязных» цехов прачечной				
- чистое отделение	0,3 на одного работника			
- грязное отделение	0,3 на одного работника			
21 Душевая для персонала «грязных» цехов прачечной	Одна душевая сетка			
22 Мастерская по ремонту обуви с кладовой	9,0	9,0	10,0	10,0
23 Мастерская по ремонту верхней одежды с кладовой	9,0	9,0	10,0	10,0
24 Санузел ¹⁾ с умывальником в тамбуре	Не менее 4,0			
25 Помещение для хранения уборочного инвентаря	0,8 на каждые 100 м ² этажа, но не менее 4,0			
26 Помещение для хранения тележек	4,0	4,0	6,0	6,0
¹⁾ Следует оборудовать одним унитазом, одним писсуаром и одним умывальником.				
П р и м е ч а н и я				
1 При промежуточных значениях лимита наполнения СИЗО площади помещений следует определять интерполяцией.				
2 Высота производственных помещений прачечной в одноэтажных зданиях должна быть не менее 3,6 м.				
3 Гардеробные и душевые для персонала прачечной устраиваются отдельными для работников «чистых» (гладильные цеха, разборка, починка, выдача чистого белья) и «грязных» (приём, сортировка, стирка грязного белья) цехов прачечной. Душевые располагают рядом с выходом из гардеробных. Для персонала «грязных» цехов прачечной раздевальные и душевые устраиваются по типу санпропускника.				
4 Допускается, в соответствии с заданием на проектирование, корректировать состав и площади помещений прачечной не нарушая требований действующих нормативных документов.				

Кухня

9.40 Кухни следует проектировать на гарантированное трёхразовое питание всех подозреваемых, обвиняемых и осуждённых, находящихся в СИЗО.

Объемно-планировочные и конструкторские решения помещений должны предусматривать последовательность (поточность) технологических процессов, исключая возможность встречных потоков сырья, сырых полуфабрикатов и готовой продукции, использованной и чистой посуды.

9.41 Кухни соединяются с режимными корпусами отапливаемыми переходами для доставки пищи в термосах с помощью тележек. Для доставки термосов и тележек к путям транспортирования следует предусматривать грузовые лифты (подъёмники).

9.42 Состав и число технологического оборудования помещений кухни следует предусматривать в соответствии с требованиями, приведенными в [8].

9.43 Примерный состав и площади помещений кухни следует определять по таблице 13.

Таблица 13

Наименование помещений кухни	Площадь, не менее, м ² , или число приборов, шт, при лимите наполнения СИЗО, чел			
	до 250 включ.	св.250 до 500 включ.	св.500 до 750 включ.	св.750 до 1000 включ.
1 Комната заведующего производством	12,0	12,0	12,0	12,0
2 Охлаждаемая камера для отходов	4,0	4,0	6,0	6,0
3 Помещение мойки тары и бачков для отходов	4,0	4,0	6,0	6,0
4 Помещение для хранения сухих продуктов	8,0	10,0	12,0	12,0
5 Варочный цех	45,0	65,0	78,0	90,0
6 Комната персонала кухни	8,0	10,0	12,0	12,0
7 Экспедиция	6,0	6,0	8,0	10,0
8 Моечная кухонной посуды	6,0	8,0	10,0	12,0
9 Моечная термосов	8,0	10,0	12,0	15,0
10 Помещение для сушки и хранения термосов	8,0	10,0	12,0	15,0
11 Хлебозрезка	10,0	12,0	15,0	15,0
12 Холодный цех	10,0	12,0	15,0	15,0
13 Мясной цех	12,0	14,0	16,0	16,0
14 Рыбный цех	10,0	12,0	12,0	12,0
15 Овощной цех	12,0	18,0	22,0	24,0
16 Помещение для хранения овощей	8,0	12,0	14,0	14,0
17 Цех готовой продукции	8,0	10,0	12,0	12,0
18 Помещение для холодильных шкафов с тамбуром	Определяется расстановкой оборудования			
19 Загрузочная продуктов	14,0	18,0	22,0	30,0
20 Комната приёма пищи для работников кухни	8,0	8,0	10,0	14,0
21 Комната кухонного наряда	8,0	10,0	10,0	12,0
22 Помещение для хранения мягкого и твёрдого инвентаря и оборудования	6,0	8,0	10,0	12,0
23 Душевая ¹⁾	Не менее 2,0			
24 Уборная ²⁾ с умывальником в тамбуре	Не менее 4,0			
25 Помещение для хранения уборочного инвентаря	4,0	4,0	4,0	4,0

Окончание таблицы 13

Наименование помещений кухни	Площадь, не менее, м ² , или число приборов, шт, при лимите наполнения СИЗО, чел			
	до 250 включ.	св.250 до 500 включ.	св.500 до 750 включ.	св.750 до 1000 включ.
26 Помещение для хранения и мытья тележек	6,0	6,0	6,0	8,0
<p>¹⁾ Следует оборудовать одной душевой сеткой на 7 чел. ²⁾ Следует оборудовать одним унитазом, одним писсуаром и одним умывальником.</p> <p>Примечания</p> <p>1 Допускается, в соответствии с заданием на проектирование, корректировать состав и площади помещений кухни не нарушая требований нормативно-технических документов.</p> <p>2 При промежуточных значениях лимита наполнения СИЗО площади помещений следует определять методом интерполяции.</p> <p>3 Для сбора ТКО и пищевых отходов на территории следует предусматривать отдельные контейнеры с крышками, установленные на площадках с твердым покрытием, выступающих за габариты контейнеров на 1,0 м.</p> <p>Площадка контейнеров должна располагаться на расстоянии не менее 25 м от режимных корпусов, прогулочных дворов, общежития для хозобслуги, медицинской части, карантинного отделения.</p>				

Мастерские

9.44 Мастерские проектируются из расчёта 25% вместимости СИЗО (без туберкулёзных больных и хозобслуги).

9.45 Мастерские следует располагать в отдельно стоящем здании или сблокировано со зданиями режимной зоны.

9.46 Для доставки сырья и готовой продукции к рабочим местам следует предусматривать грузовые лифты (подъёмники).

9.47 Примерный состав и площади помещений мастерских следует определять по таблице 14.

Таблица 14

Наименование помещений мастерских	Площадь, не менее м ² , или число приборов, шт, при лимите наполнения СИЗО, чел			
	до 250 включ.	св.250 до 500 включ.	св.500 до 750 включ.	св.750 до 1000 включ.
1 Комната оператора СОТ (одно рабочее место на 30 видеокамер, допускается предусматривать комнату – одну на этаж или одну на корпус)	8,0 на одного человека, но не менее 12,0			
2 Рабочая камера ¹⁾ 2 – 6 местная	4,0-6,0 на одно рабочее место ²⁾			
3 Комната начальника мастерской (мастера)	12,0	12,0	12,0	12,0
4 Комната обыска с металлообнаружителем (размещается в районе перехода из корпуса)	12,0	12,0	12,0	12,0

Окончание таблицы 14

Наименование помещений мастерских	Площадь, не менее м ² , или число приборов, шт, при лимите наполнения СИЗО, чел			
	до 250 включ.	св.250 до 500 включ.	св.500 до 750 включ.	св.750 до 1000 включ.
5 Помещение для хранения суточного запаса сырья	10,0	14,0	18,0	22,0
6 Помещение для хранения готовой продукции	12,0	16,0	20,0	24,0
7 Помещение для хранения инструментов	6,0	6,0	10,0	10,0
8 Санузел для АУП ³⁾	Не менее 4,0			
9 Помещение для хранения уборочного инвентаря (одна на этаж)	0,8 на 100 м ² общей площади этажа, но не менее 4,0			
10 Помещение хранения люминесцентных ламп	Определяется проектом			

¹⁾ Наполнение камер определяется заданием на проектирование.
²⁾ Норма площади на одно рабочее место в рабочих камерах задаётся в зависимости от профиля производства, что определяется заданием на проектирование.
³⁾ Следует оборудовать одним унитазом, одним писсуаром и одним умывальником.

Примечания

- 1 При промежуточных значениях лимита наполнения СИЗО площади помещений следует определять методом интерполяции.
- 2 Площадь камер указана без учета площади уборной с умывальником.
- 3 Наличие душевых, умывальных и гардероба в мастерских определяется заданием на проектирование. Число душевых сеток, умывальников определяется в зависимости от группы производственных процессов.
- 4 Площади кладовых и наличие кладовой для временного хранения отходов могут уточняться проектом в зависимости от профиля производства.
- 5 Требования к оборудованию и размещению рабочих камер следует предусматривать по аналогии с изложенным в 9.2-9.6.

10 Требования к устройству и оборудованию камер, прогулочных дворов**Камеры**

10.1 Устройство камер должно обеспечивать надёжную звуковую и визуальную изоляцию от камер, находящихся в этом же здании, от камер соседних зданий режимного назначения, от территории, прилегающей к режимной и хозяйственно-складской зонам.

10.2 Состав оборудования камер следует определять в соответствии с требованиями ведомственных нормативных актов, регламентирующих оснащение соответствующих объектов ФСИН России.

10.3 Всё оборудование камер (кровать, столы, скамьи и табуреты и т.д.) надёжно крепится к полу или стенам путём их приварки к заранее установленным закладным деталям. Острые углы оборудования камер должны быть округлены.

10.4 Камера для временной изоляции подозреваемых, обвиняемых или осуждённых, у которых произошёл нервный срыв должна обеспечиваться естественным и искусственным освещением (светильники рабочего и дежурного освещения), отоплением и вентиляцией, а также камерой видеонаблюдения с выводом сигнала к оператору СОТ. Камерный инвентарь

и оборудование в помещении не устанавливается.

Пол, стены, оконный блок и дверь камеры с внутренней стороны оборудуются ударопрочным, упругим или пружинящим покрытием из резины (толщиной не менее 5 мм) или другим, аналогичным по свойствам, материалом. Места сопряжения всех элементов в камере выполняются скруглённой формы, а места соединений деталей оболочки располагаются только с её наружной стороны и обращаются к стенам камеры.

Низ оконного проёма располагается на высоте не менее 1,8 м от уровня чистого пола помещения.

Габариты оконного проёма определяются в зависимости от высоты помещения и протяженности наружной стены в помещении в каждом конкретном случае.

В оконный проём устанавливается оконный блок из прочного материала, оговоренного в техническом задании на проектирование или согласованного с соответствующим территориальным органом ФСИН России.

С наружной стороны оконного проёма устанавливается глухая решётка конструктивно аналогичная камерной глухой оконной решетке.

Установка решёток на оконный проём со стороны камеры не предусматривается.

Для исключения противоправных действий, содержащимися в камерах подозреваемыми, обвиняемыми и осуждёнными (порча оконного блока, перебросы, совершение побега и т.п.) со стороны помещения устанавливается рама из металлического уголка по периметру оконного проема, к которой закрепляется оцинкованная сетка типа «Рабица» с ячейкой размерами не более 50х50мм. Допускается предусматривать заполнение оконного блока ударопрочным стеклом, при этом установка ограждения из сетки не предусматривается.

10.5 Естественное освещение в камерах, за исключением карцеров и камер для временной изоляции подозреваемых, обвиняемых и осуждённых, у которых произошёл нервный срыв, следует определять по СП 52.13330. Размеры оконных проёмов должны составлять не менее $1,2 \times 0,9$ м. Оконные переплеты в камерах должны выполняться створными и оборудоваться для вентиляции форточками или фрамугами. Низ оконных проёмов в камерах должен быть на высоте не менее 1,5 м от уровня пола.

В оконных проёмах камер вместо подоконников следует устраивать откосы с закруглёнными углами.

10.6 Освещение карцеров должно быть естественным. Окна размерами $1,2 \times 0,9$ м необходимо располагать у потолка.

10.7 Камеры, за исключением камер для временной изоляции подозреваемых, обвиняемых или осуждённых, у которых произошёл нервный срыв, следует оборудовать преимущественно антивандалными (из нержавеющей стали) унитазами со сливными бачками и умывальниками.

Во всех камерах унитаза следует размещать в кабинках с дверьми, открывающимися наружу. Перегородки кабин следует выполнять кирпичными, толщиной 120 мм на всю

высоту камеры. В дверном проёме кабины устанавливается полноразмерный дверной блок.

Умывальник размещается за пределами кабины.

В палатах медицинской части санузел при палате следует размещать в кабинах, выполненных аналогично.

10.8 Нагревательные приборы (радиаторы, панели) системы водяного отопления в камерах должны размещаться под окнами и надёжно крепиться хомутами к стене.

Прогулочные дворы

10.9 Прогулочные дворы, как правило, следует располагать на уровне первого (цокольного) этажа режимного корпуса, сборно-карантинного отделения, медицинской части, при этом они должны сообщаться с указанными зданиями подземными или наземными переходами или примыкать вплотную к торцам указанных зданий.

Планировочные решения должны обеспечивать расположение прогулочных дворов для беременных женщин, женщин с детьми и прогулочных дворов при медицинской части на минимальном удалении их от соответствующих камер (палат стационара).

При ограниченной площади земельного участка допускается располагать прогулочные дворы на крышах режимных корпусов и сборно-карантинного отделения, за исключением прогулочных дворов для беременных женщин, женщин с детьми, прогулочных дворов при медицинской части, прогулочных дворов для занятий спортом несовершеннолетних.

10.10 Наблюдение за прогулочными дворами осуществляют инспекторы СОТ режимного корпуса, либо над прогулочными дворами (при более четырех прогулочных дворах) устраивается помост для сотрудников СИЗО с расчётом, чтобы все находящиеся в прогулочных дворах были под наблюдением. В соответствии с заданием на проектирование допускается вместо помоста устройство отапливаемой галереи.

Для защиты от атмосферных осадков, в прогулочных дворах, со стороны наружной стены следует предусматривать козырёк (навес) с выносом его на 1,5 м внутрь двора с учетом обеспечения полного обзора для младшего инспектора, для этих же целей над помостом для младшего инспектора устраивается навес.

В каждом прогулочном дворе под козырьком (навесом) стационарно устанавливается (надёжно крепится к полу или стене) скамейка для сидения, с числом посадочных мест равным числу лиц, выводящихся на прогулку в прогулочный двор из расчета 0,4 пог.м на одного человека.

В зоне видимости лиц, находящихся в прогулочных дворах, следует устанавливать уличные часы, показывающие местное время.

Конструкцией полов прогулочных дворов должен быть обеспечен отвод атмосферных осадков.

Часть прогулочных дворов, предназначена для занятий спортом всех категорий лиц, содержащихся в СИЗО.

10.11 Полы прогулочных дворов для беременных женщин и женщин с детьми следует задерновывать и засеивать травой, а также предусматривать устройство цветника и дорожек с покрытием песчано-гравийной смесью (в районах с вечномёрзлыми грунтами следует предусматривать дощатое покрытие полов). При устройстве прогулочных дворов необходимо предусматривать мероприятия по отводу дождевых и талых вод.

Прогулочные дворы для женщин с детьми оборудуются минимально необходимым набором малых форм: деревянная песочница, разновысокие столбы, бревно.

Полы прогулочных дворов при стационарах медицинских частей допускается устраивать аналогично полам прогулочных дворов для беременных женщин и женщин с детьми.

Прогулочные дворы для занятия спортом оборудуются спортивными тренажёрами и площадками для игр, допускается установка столов для настольного тенниса.

11 Требования к заполнению дверных проёмов

11.1 Заполнение дверных проёмов всех зданий и сооружений СИЗО должно осуществляться в соответствии с нормативно-технической документацией.

При условии разработки и утверждения, отдельными актами ФСИН России, новых видов специзделий (например: усиленных остеклённых дверей в кабинеты следователей и адвокатов, позволяющих осуществлять визуальный контроль и обеспечивающих, при этом, надёжную звукоизоляцию; камерных дверей, оборудованных смотровыми окнами и т.д.) допускается их установка в соответствующие дверные проёмы зданий и сооружений СИЗО.

11.2 Наружные двери усиленной конструкции следует предусматривать на всех входах в административное здание СИЗО, КПП всех типов, отдельно стоящее здание аптеки, пост ВПС, здания складов различного назначения, гаражи и входах в здания, расположенные в режимной зоне.

11.3 Все наружные двери усиленной конструкции, за исключением дверей в общежитии для хозобслужки, прачечной, кухни и гаража, следует оборудовать оптическими смотровыми глазками или смотровыми окнами размерами 150x200 мм, остеклёнными небьющимся стеклом. Ось смотрового глазка (низ смотрового окна) следует размещать на высоте 1,5 м от уровня пола соответствующего помещения.

Наружные двери усиленной конструкции, установленные на входах в проходной коридор КПП-Л административного здания СИЗО, а также на входах в здания режимного назначения, в случае оборудования их системами контроля доступа, следует оснащать электромеханическими замками.

Остальные наружные двери усиленной конструкции следует оборудовать механическими замками проходного типа.

Наружные двери усиленной конструкции с электромеханическими замками следует оборудовать доводчиками.

Наружные двери усиленной конструкции, в зависимости от ширины дверного проёма, могут выполняться одностворчатыми или двухстворчатыми. В случае применения двухстворчатых дверей, одну из створок следует оснащать потайными шпингалетами, фиксирующими её в закрытом положении.

11.4 Пулестойкие двери следует устанавливать на входах в блок помещений КПП-Т из шлюза по досмотру транспортных средств и грузов, в блок помещений дежурной службы. Класс защиты пулестойкой двери должен соответствовать классу защиты остекления оконного проема из комнаты ДПНСИ в зону выдачи (сдачи) оружия. Двери на указанных выходах оборудуются электромеханическими замками.

11.5 Внутренние двери усиленной конструкции следует устанавливать в административном здании СИЗО, в КПП всех типов, в дверных проёмах проходного коридора, во всех зданиях режимной зоны:

в административном здании СИЗО – в проходном коридоре (за исключением дверей отсекающих тамбуров), на входах, ведущих в лестничную клетку; в общие коридоры; на входах в комнату ДПНСИ; ЦПТКВ; серверную; КХСИБиСАО; КХО; комнату чистки оружия; комнату хранения средств противохимической защиты; мастерскую по ремонту вооружения, спецсредств и химического имущества; комнату начальника склада вооружения, спецсредств и химического имущества; комнату часового КПП-Л; помещение для хранения личных вещей сотрудников УИС и посетителей; помещение приёма, досмотра и хранения посылок и передач; во все помещения отдела (группы) специального учёта; кассу; комнату начальника отдела кадров; комнату старшего инспектора отдела кадров; помещение множительной техники; радиоузла; комнату хранения аппаратуры и материальных ценностей; аппаратную связи; кроссовую; канцелярию; материальную комнату в аптеке;

в режимных корпусах, производственных мастерских, в сборном отделении, в карантинном отделении – на входах, ведущих в лестничную клетку; во всех кабинетах, в помещении дежурной группы режимного корпуса и специалиста кинолога с служебной собакой; в помещении для групповой психологической работы; в помещении общеразвивающих тренажёров для несовершеннолетних, в комнате для несовершеннолетних по проведению консультаций по общеобразовательной программе, досуга несовершеннолетних, просмотра телепередач и фильмов; на складе временного хранения личных вещей подозреваемых, обвиняемых и осужденных, на складе постоянного хранения личных вещей подозреваемых, обвиняемых и осужденных и хозобслуги; в помещении фотодактилоскопии, в комнате оформления документов, в парикмахерской, в мастерских, в помещениях для хранения библиотечного фонда; в помещениях для хранения суточного запаса сырья, готовой продукции, инструментов;

в медицинской части – на входах, ведущих в лестничную клетку; во всех кабинетах и помещениях, за исключением: санпропускника, санитарной комнаты, ванной комнаты (душевой), комнаты для хранения и мытья посуды, подогрева пищи, помещения ректороманоскопии, уборных, комнат личной гигиены женщин, вспомогательных помещений медицинского изолятора и помещений, расположенных смежно с кабинетами, оборудованными внутренними усиленными дверями и не имеющих дверного проёма в общий коридор;

в общежитии для хозобслуги – в кабинете начальника обособленного блока;

в здании кухни – в кладовой сухих продуктов, хлеборезке, кладовой овощей, помещении для холодильных шкафов;

в прачечной, в мастерских, в комнате заведующего;

в следственном отделении – во всех кабинетах, в помещении множительной техники,

в помещении видеоконференцсвязи, на входах в лестничную клетку;

в отделении длительных и краткосрочных свиданий – на входе в отделение для проведения длительных и краткосрочных свиданий; в кабинете для свиданий с адвокатами;

в КПП-0, КПП-Л, в бюро пропусков, помещении хранения личных вещей сотрудников УИС и посетителей, помещении дежурного по КПП-Л.

11.6 Все внутренние двери усиленной конструкции, установленные на входах, ведущих в лестничную клетку, в общие коридоры, на путях конвоирования подозреваемых, обвиняемых и осужденных, следует оборудовать смотровыми окнами. Требования, предъявляемые к смотровым окнам, аналогичны требованиям, изложенным в 11.3.

Внутренние двери усиленной конструкции, установленные на входах, ведущих в лестничную клетку, в общие коридоры, в случае оборудования их системами контроля доступа, следует оснащать электромеханическими замками.

Внутренние двери усиленной конструкции, устанавливаемые на входах в отделение длительных и краткосрочных свиданий, в блок помещений дежурной службы, а также в кабинеты следователей и адвокатов следует оборудовать смотровыми окнами и замками камерного типа.

Двери в остальные помещения, в зависимости от назначения, оборудуются замковыми устройствами механического или электромеханического типа.

Внутренние двери усиленной конструкции с электромеханическими замками следует оборудовать доводчиками.

Внутренние двери усиленной конструкции, в зависимости от ширины дверного проёма, могут выполняться одностворчатыми или двухстворчатыми. В случае применения двухстворчатых дверей, одну из створок следует оснащать потайными шпингалетами, фиксирующими ее в закрытом положении.

Внутренние двери усиленной конструкции канцелярии, кабинета заместителя начальника СИЗО по оперативной работе, помещений оперативного отдела и отдела специального учёта должны быть однопольными стальными или деревянными (из столлярной плиты) обитыми железом, должны быть оборудованы замками с секретами, устройствами опечатывания и самозакрывания.

Деревянные дверные коробки должны быть укреплены в дверном проёме стальными скобами из полосы толщиной 3мм, приваренными к закладным деталям в проеме, стальные дверные коробки привариваются к этим закладным деталям. Число закладных деталей по высоте дверного проёма должно быть не менее четырех, по ширине – не менее трех.

11.7 Камерные глухие двери устанавливаются в камерах, карантинных камерах, карцерах, палатах стационара, боксированных палатах, одноместных помещениях для кратковременного нахождения, прогулочных дворах, а также в проёмах, ведущих в душевые для подозреваемых, обвиняемых и осужденных, постирочные с сушилкой личного белья из

коридоров режимных корпусов, карантинного отделения.

11.8 Для обзора камер в центре дверей на высоте 1,5 м от уровня пола оборудуются смотровые глазки с отверстиями со стороны камер размерами 140×240 мм, а из коридора – 35×40 мм. Глазки должны быть остеклены небьющимся материалом и обеспечивать класс защиты А1 по ГОСТ Р 51136 (сталинит, корабельное стекло и др.) и со стороны коридора закрыты крышечкой, вращающейся на штыре. Конструкцией глазка должен быть обеспечен полный обзор камеры. Стекло глазка должно быть затонировано плёнкой, исключающей обзор из камеры.

В дверях на высоте 1,0 м от уровня пола необходимо устраивать окна для передачи пищи размерами 180×220 мм. Дверцы окон должны открываться в сторону коридора, удерживаться в горизонтальном положении на кронштейнах и закрываться замками вагонного типа. В камерных дверях прогулочных дворов, душевых для подозреваемых, обвиняемых и осужденных, постирочных, сушилках личного белья, одноместных помещениях для кратковременного нахождения окна для передачи пищи предусматривать не следует.

Камерные двери следует навешивать с левой стороны относительно входов в камеры. Они должны открываться в сторону коридора, закрываться камерными замками специального типа и дополнительным быстродайствующим запорным устройством. Камерные замки специального типа должны быть однотипными в пределах одного поста (камерного сектора). Во всех случаях ключи от этих замков не должны подходить к замкам, установленных на других дверях режимных корпусов. Угол открывания дверного полотна должен устанавливаться ограничителем (упором по верху двери, доводчиком с фиксатором и т.п.) из расчёта одновременного прохода в камеру не более одного человека, при этом необходимо предусматривать возможность полного открывания дверей.

Щели в дверных притворах не допускаются.

11.9 На входах в подвальные и технические этажи, а также технические подполья и чердаки необходимо устанавливать двери, люки и лазы усиленной конструкции, соответствующие требованиям, предъявляемым к противопожарным дверям 2-го типа.

11.10 Решётчатые двери устанавливаются с внутренней стороны:

- в дополнение к внутренней двери усиленной конструкции – на входе, ведущем в комнату хранения оружия;
- в дополнение к камерным дверям – в карцерах, камерах для осуждённых к пожизненному лишению свободы, осужденных, которым смертная казнь в порядке помилования заменена пожизненным лишением свободы (осужденных к смертной казни), а также (по заданию на проектирование) в камерах изолированного участка для содержания отдельных категорий подозреваемых и обвиняемых в совершении преступлений.

В качестве основных металлические решётчатые двери устанавливаются в отсекающих перегородках: тамбуров проходного коридора, в торцах камерных секторов, в торцах переходных галерей.

11.11 Металлические решётчатые двери, устанавливаемые в дополнение к дверям усиленного типа выполняются распашными и оборудуются замковым устройством, аналогичным замковому устройству в основной усиленной двери.

Распашные решётчатые двери в отсекающих перегородках следует оснащать механическими замками, в тамбурах проходного коридора – электромеханическими замками.

Карцерную распашную решётчатую дверь, устанавливаемую в дополнение к камерной двери, следует оборудовать замком камерного типа. При этом должна быть исключена возможность открытия замка из камеры (карцера).

Решётчатые двери, установленные в дополнение к дверям усиленной конструкции, в зависимости от ширины дверного проёма могут выполняться одностворчатыми или двухстворчатыми. В случае применения электромеханических замков или механических замков проходного типа, одна из створок должна оснащаться потайными шпингалетами, фиксирующими её в закрытом положении. Дополнительная распашная решётчатая дверь в КХО выполняется только одностворчатой.

Все распашные решётчатые двери, оснащённые электромеханическими замками, следует оборудовать доводчиками.

11.12 Распашные решётчатые двери, установленные в дополнение к дверям усиленной конструкции, выполняются из стального прутка диаметром не менее 16 мм и поперечных полос размерами не менее 60×5 мм. Размеры ячейки в чистоте - не более 100×200 мм. Аналогичные требования предъявляются к устройству решётчатых перегородок (с дверьми) отсекающих тамбуров проходного коридора, площадки дежурной службы и зоны выдачи оружия. Габариты дверей определяются в зависимости от габаритов дверных проёмов.

11.13 Карцерная решётчатая дверь выполняется из стального прутка диаметром 20 мм и поперечных полос размерами 60×12 мм. На высоте 1,0м от уровня пола необходимо предусматривать окно размерами 180×220 мм.

11.14 Анкеры для крепления дверных коробок наружных, внутренних дверей усиленной конструкции, решётчатых дверей, камерных дверей следует заделывать в стену не менее чем на 150 мм.

11.15 Двери комнат длительных свиданий замками не оборудуются, с внутренней стороны устанавливаются облегчённые задвижки.

12 Требования к заполнению оконных проёмов

12.1 На всех оконных проёмах зданий режимного назначения, первого этажа административного здания СИЗО и отделения длительных и краткосрочных свиданий, а также помещений (коридоров, переходных галерей), через которые осуществляется конвоирование подозреваемых, обвиняемых и осужденных, с наружной стороны следует устанавливать стационарные решётки одного из трёх видов:

- из стального прутка диаметром не менее 12 мм и поперечных полос сечением не менее 60×5 мм. Размеры ячеек решёток должны быть не более 70×200 мм. Этот вид решёток следует применять для оконных проёмов, расположенных на путях конвоирования (в коридорах, переходных галереях), в административном здании СИЗО, в отделении длительных и краткосрочных свиданий, в зданиях режимного назначения (за исключением камер, палат медицинской части);

- из стального прутка диаметром 15 мм. Расстояние между вертикальными прутьями должно быть 150 мм, между горизонтальными – не более 400 мм. В качестве горизонтальных элементов решётки допускается применение стальной полосы шириной не менее 15 мм и толщиной не менее 3 мм. Решётки должны быть приварены к закладным деталям в оконных проёмах, расстояние между закладными деталями должно быть не более 600 мм. Этот вид решёток следует применять на оконных проёмах канцелярии, кабинета заместителя начальника СИЗО по оперативной работе, помещений оперативного отдела, помещений отдела специального учёта;

- из стального прутка 20 мм и поперечных полос сечением не менее 60x12 мм. Размеры ячеек решёток должны быть не более 100x200 мм. Этот вид решёток следует применять для оконных проёмов камер, палат медицинской части.

Во все оконные проёмы других помещений административного здания СИЗО (за исключением кассы) с наружной стороны следует устанавливать декоративные стационарные, распашные или раздвижные решётки. Помещение кассы оборудуется в соответствии с требованиями, приведенными в [9].

12.2 В каждом помещении с постоянным пребыванием людей, за исключением камер и палат медицинской части, необходимо предусматривать одну открывающуюся оконную решётку на случай вынужденной эвакуации людей.

Решётки не должны препятствовать открыванию (фрамуг, форточек) для проветривания помещений.

Анкеры для крепления решёток всех видов, за исключением решёток устанавливаемых на окна камер и палат медицинской части, необходимо заделывать в стену не менее чем на 150 мм, а для крепления решёток устанавливаемых на окна камер и палат медицинской части – не менее чем на 300 мм.

12.3 В перегородках (стенах), разделяющих: отсекающий тамбур проходного коридора и комнату часового КПП-Л, транспортный шлюз и комнату группы досмотра транспортных средств и грузов, а также комнату ДПНСИ и зону выдачи (сдачи) оружия следует предусматривать оконные проемы с установкой в них пулестойкого стекла. Класс защитного остекления следует уточнять заданием на проектирование принимая его не ниже Б3 по ГОСТ Р 51136.

В комнатах часового КПП-Л и бюро пропусков перегородки с оконными проемами следует оборудовать выдвигаемыми лотками для передачи документов. Конструкцией лотков должна быть исключена возможность управления ими со стороны посетителей. Приемные окна лотка следует защищать со стороны сотрудников УИС и посетителей стальными крышками толщиной не менее 6 мм, управляемыми из комнаты часового КПП-Л и бюро пропусков.

12.4 Окно для выдачи оружия в КХО, КХСИБиСАО и приёмные окна в помещениях приёма, досмотра, хранения посылок и передач, бюро пропусков следует оборудовать решётчатой сварной дверцей из стального прутка диаметром не менее 10 мм и размерами ячеек 50x50 мм. Дополнительно со стороны комнаты для чистки оружия, а также зала для посетителей окна оборудуются деревянной дверцей из полотна толщиной не менее 60 мм, обитой с двух сторон листовой сталью. Дверцы со стороны КХО и помещений приёма, досмотра, хранения посылок и передач, бюро пропусков оборудуются

механическими запорными устройствами. Анкеры для крепления оконных коробок следует заделывать в стену не менее чем на 100 мм.

12.5 Для заполнения оконных проёмов зданий и сооружений СИЗО допускается применять деревянные, ПВХ и металлические оконные блоки.

Оконный блок камер, палат медицинской части оборудуется форточкой (фрамугой), расположенной в верхней части блока и открывающейся в горизонтальной плоскости – откидное открывание (максимально – под углом 45° к плоскости пола). Конструкцией оконного блока и механизма открывания должна быть обеспечена фиксация форточки (фрамуги) как в положении закрыто/открыто, так и в промежуточных положениях.

12.6 Оконные проёмы в перегородках между помещением (местом) младшего инспектора-дежурного по проведению краткосрочных свиданий и залом для проведения краткосрочных свиданий следует выполнять из устойчивого к пробиванию стекла (класс защиты стекла следует принимать не ниже Б 2 по ГОСТ Р 51136) и ограждать металлической декоративной решёткой.

13 Требования по применению специальных изделий

13.1 На оконные проёмы камер, палат медицинской части следует устанавливать отсекающие оконные решётки, преграждающие доступ к окнам со стороны камер.

13.2 В независимости от взаиморасположения камер, палат медицинской части в торцах каждого блока следует устанавливать отсекающую решётчатую поперечную перегородку с дверью, оборудованной электромеханическим (механическим) запорным устройством.

13.3 Между лестничными маршами по всей высоте лестничных клеток административного здания СИЗО (только на путях конвоирования подозреваемых, обвиняемых и осужденных), режимного корпуса, сборного и следственного отделений, медицинской части следует предусматривать разделительную решётку из стального прутка диаметром 8 – 10 мм и ячейками размерами 150×150 мм. Допускается разделительную решётку заменять металлической тканой сеткой с ячейками размерами не более 30×30 мм.

13.4 При устройстве и оснащении помещения канцелярии, кабинета заместителя начальника СИЗО по оперативной работе, помещений оперативного отдела и специального учёта следует учитывать требования [6].

13.5 По верху прогулочных дворов следует устанавливать решётку из стального прутка диаметром не менее 10 мм и ячейками размерами не более 170×170 мм. Над решёткой следует устанавливать металлическую тканую сетку с ячейками размерами не более 50×50 мм.

13.6 Перегородки, отделяющие основное помещение медицинских кабинетов от мест обслуживания медицинским персоналом подозреваемых, обвиняемых, осужденных и хозобслуги, допускается по заданию на проектирование выполнять из ударостойкого стекла по металлическому каркасу.

13.7 Во всех камерах, палатах медицинской части и коридорах зданий режимного назначения светильники рабочего освещения следует размещать на потолке, а светильники

дежурного освещения и радиодинамики – над дверьми. Во всех камерах и палатах медицинской части светильники рабочего и дежурного освещений, а также радиодинамики следует ограждать металлическими решётками.

13.8 Приточные и вытяжные вентиляционные отверстия следует располагать под потолком и ограждать металлическими решётками, выполняемыми по аналогии с ограждающими решётками радиодинамиков.

13.9 На оконные проёмы помещений дежурной службы следует устанавливать ставни.

13.10 Все, применяемые для оснащения зданий, специальные изделия, за исключением разделительной решётки между лестничными маршами, изготавливаются в соответствии с требованиями нормативно-технических актов, регламентирующих вопросы оборудования инженерно-техническими средствами охраны и надзора объектов уголовно-исполнительной системы.

14 Общестроительные и конструктивные требования

14.1 Для исключения возможности пересечения путей следования следователей и адвокатов, сотрудников СИЗО и конвоируемых подозреваемых, обвиняемых и осужденных все переходные галереи (переходы) соединяющие здания СИЗО между собой следует разделять продольными перегородками сплошного заполнения. Материал продольных перегородок необходимо оговаривать в задании на проектирование.

Оконные проёмы в переходных галереях следует предусматривать под потолком.

14.2 Высота помещений зданий режимной зоны и стен прогулочных дворов должна быть не менее 3 м.

14.3 Наружные и внутренние стены (перегородки) режимных зданий, КХО, комнат для чистки оружия, КХСИБиСаО, касс, стены здания, отделяющие блок помещений длительных и краткосрочных свиданий, помещения аптеки, а также помещения для посетителей от остальных помещений административного здания СИЗО при новом строительстве следует выполнять из полнотелого (без пустот) кирпича, бетона, железобетона.

14.4 Толщина наружных стен зданий должна определяться на основании теплотехнических расчетов в соответствии с требованиями СП 50.13330. При этом толщина наружных стен (без учета толщины утеплителя) камер, палат медицинской части, КХО, комнаты для чистки оружия, КХСИБиСаО, кассы должна быть не менее:

- 510 мм – из полнотелого (без пустот) кирпича;
- 500 мм – из бетона;
- 200 мм – из железобетона.

Стены и перегородки, отделяющие помещение канцелярии, кабинета заместителя начальника СИЗО по оперативной работе, помещения оперативного отдела и отдела специального учёта от других помещений, должны быть железобетонными толщиной не менее 100 мм или кирпичными толщиной 120 мм.

При реконструкции существующих зданий, в случае, если невозможно применение утеплителя с наружной стороны стены камеры, допускается располагать утеплитель с внутренней стороны наружной стены камеры. При этом со стороны камеры утеплитель следует защищать сварной сеткой из арматуры диаметром 6 мм с ячейками размерами 100×100 мм и дополнительной металлической тканой сеткой с ячейками размерами 10×10 мм.

При реконструкции СИЗО наружная стена камер и палат медицинской части, независимо от материала стены и её толщины усиливается со стороны камер (палат) сварной решеткой из арматуры диаметром 6мм с ячейками размерами 100×100мм, решетка закрывается слоем штукатурки.

14.5 Толщину внутренних стен камер, палат медицинской части, КХО, комнат для чистки оружия, КХСИБиСАО, касс, а также стен административного здания отделяющих блок помещений длительных и краткосрочных свиданий, помещения аптеки и помещения для посетителей от остальных помещений административного здания СИЗО следует принимать не менее:

- 380 мм – из полнотелого (без пустот) кирпича;
- 400 мм – из бетона;
- 200 мм – из железобетона.

14.6 Перегородка (стена), оборудованная пустотой оконным блоком, по классу защиты должна быть не ниже применённого в блоке пустотой остекления.

14.7 Внутренние поверхности наружных стен, поверхности внутренних стен и перегородок следует укреплять в случаях, если наружные, внутренние стены и перегородки в существующих зданиях, подлежащих реконструкции, выполнены из:

- пустотелого керамического кирпича, керамических камней или из экструзионного кирпича и камней по ГОСТ 530;
- полнотелого кирпича, бетона, железобетона, но толщина их ниже допустимой.

При этом, стены и перегородки, выполненные из полнотелого кирпича, бетона, железобетона при снижении нормативных значений толщины стен не более чем на 30% следует укреплять сварной сеткой из арматуры:

- диаметром 10 мм и ячейками размерами 100×100 мм – внутренние поверхности наружных стен камер, палат медицинской части, КХО, комнат для чистки оружия, КХСИБиСАО, кассы;
- диаметром 6 мм и ячейками размерами 100×100 мм – стены и перегородки (с двух сторон), разделяющие камеры, палаты медицинской части, камеры и смежные с ними помещения, стены административного здания (со стороны режимной зоны) отделяющие помещения аптеки и помещения для посетителей от остальных помещений административного здания;
- диаметром 8 мм и ячейками размерами 100×100 мм – стены и перегородки (с внутренней стороны) КХО, комнат для чистки оружия, КХСИБиСАО, кассы.

Стены и перегородки, выполненные из пустотелого керамического кирпича, керамических камней и т.п. следует укреплять, по аналогии с вышеизложенным, сварной сеткой с увеличением диаметра арматуры на 2 мм.

Стены (перегородки) камер и палат медицинской части, в местах прокладки вентиляционных каналов, трубопроводов горячего и холодного водоснабжения, труб отопления и внутреннего теплоснабжения, в случае уменьшения нормативной толщины стен, следует усиливать сварной сеткой из арматуры диаметром 6 мм и ячейками размерами 100×100 мм и дополнительной металлической тканой сеткой с ячейками размерами 10×10 мм.

Сварные сетки из арматуры и тканые металлические сетки следует приваривать к закладным деталям в стенах (полу, потолке) и в последующем оштукатуривать.

В случае уменьшения толщины внутренних стен камер и применения железобетонных перегородок следует предусматривать звукоизоляцию камер.

14.8 Наружные и внутренние стены прогулочных дворов следует выполнять из силикатного и керамического кирпича, керамических камней, бетона, железобетона.

Толщину наружных стен прогулочных дворов следует принимать не менее:

- 380 мм – из силикатного, керамического кирпича, керамических камней;
- 400 мм – из бетона;
- 150 мм – из железобетона.

Толщину внутренних стен прогулочных дворов следует принимать не менее:

- 250 мм – из силикатного, керамического кирпича, керамических камней;
- 200 мм – из бетона;
- 100 мм – из железобетона.

14.9 Покрытия и перекрытия зданий режимного назначения, а также медицинской части следует предусматривать сборные беспустотные или монолитные железобетонные толщиной не менее 120мм. Перекрытия и покрытия над общими коридорами режимных зданий, помещениями (блоками помещений) вспомогательного назначения, допускается выполнять из многпустотных плит толщиной не менее 120 мм.

14.10 В камерах, во всех палатах медицинской части следует предусматривать дощатые беспустотные полы с креплением к трапециевидным лагам, втиснутым в бетонную стяжку по бетонному основанию, при этом участок пола, ограниченный кабиной для установки унитаза (санузла при палате), следует выполнять с перепадом – ниже отметки дощатого пола на 10 – 15 мм, с покрытием из керамической плитки по бетонной стяжке и устройством гидроизоляции. Гидроизоляцию, покрытие из керамической плитки размерами в плане 1,2 х 1,2 м следует также предусматривать в камерах на участке пола в месте установки умывальника. Все деревянные элементы полов камер, до монтажа, следует обрабатывать антисептирующими составами. Дощатые полы в камерах по периметру помещений следует укреплять деревянными брусками на болтах.

Полы в медицинской части с амбулаторией и стационаром (за исключением полов в палатах) следует предусматривать в соответствии с нормативно-техническими документами по проектированию медицинских организаций.

Полы в остальных помещениях зданий СИЗО следует предусматривать в соответствии с нормативно-техническими документами в зависимости от их функционального назначения.

В помещениях зданий СИЗО допускается устройство наливных полов, допущенных к использованию Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

В случае устройства наливного пола в камерах и во всех палатах медицинской части покрытие участка пола в месте установки умывальника (санузла при палате) керамической плиткой не выполняется.

Подстилающие слои полов в прогулочных дворах должны быть бетонными толщиной не менее 100 мм, покрытия полов следует выполнять из непьющих, нескользких и морозо-водостойких материалов в соответствии с требованиями СП 29.13330. Устройство покрытий полов из штучных плит не допускается.

14.11 Принимаемые проектные решения по внутренней отделке помещений должны соответствовать требованиям СП 44.13330 и СП 72.13330, помещений медицинского назначения – требованиям СП 158.13330 и СанПиН 2.1.3.2630.

14.12 Внутренние поверхности стен камер следует штукатурить гладко и окрашивать клеевой краской светлых преимущественно «тёплых» тонов. Для окраски других помещений зданий СИЗО также следует выбирать краски светлых преимущественно «тёплых» тонов. В зданиях СИЗО запрещается окраска стен и перегородок на путях эвакуации масляными красками, красками на нитрооснове, а также отделка (облицовка) горючими материалами.

В кухонных и иных помещениях с влажным режимом, а также в помещениях, требующих частой влажной уборки стен и перегородок: помещениях дезинфекционных камер, душевых, процедурных, перевязочных, лабораториях, комнатах для забора крови, смотровой с гинекологическим креслом, комнатах хирургического и терапевтического приёма стоматологического отделения, стерилизационных, комнатах для мойки и хранения посуды и т.п. следует предусматривать облицовку стен и перегородок керамической плиткой на высоту 1,8 м, а выше облицовки следует предусматривать окраску стен водостойкими красками. Потолки помещений с влажным режимом также окрашиваются водостойкими красками.

Допускается предусматривать облицовку стен керамической плиткой на всю высоту указанных помещений.

В коридорах режимных корпусов, сборного отделения и комнатах обыска на высоте 1600 мм от поверхности пола следует предусматривать устройство ленточной панели из материалов, обеспечивающих возможность влажной уборки, высотой 250 мм.

В местах установки умывальников, за исключением камер, следует предусматривать облицовку стен керамической плиткой на высоту 600мм от прибора (примерно 1,8м от поверхности пола) и на ширину не менее 200мм от оборудования и приборов с каждой стороны.

В соответствии с заданием на проектирование в камерных помещениях допускается

предусматривать облицовку керамической плиткой поверхностей стен и перегородок со стороны санузла, а также устройство панели из керамической плитки над умывальником.

14.13 В местах установки стационарной электроплиты поверхности перегородок, стен и других конструкций, выполненных из горючих и трудно- горючих материалов, следует изолировать негорючими материалами. Изоляция должна выступать за габариты электроплиты на 100 мм. Электроплита устанавливается на основании из негорючего (НГ) материала. Толщина материала (НГ) принимается по расчёту в зависимости от его теплоизоляционных характеристик.

14.14 Кабины в комнате для проведения краткосрочных свиданий разделяются между собой перегородками на всю высоту помещения и оборудуются откидными сидениями. Разделительные перегородки на высоту 80 см от пола, выполняются, как правило, из металлического каркаса и ламинированных щитовых элементов или из металлопластиковых конструкций, а выше – из прозрачных антивандальных материалов. Кабины, предназначенные для посетителей, оборудуются облегчёнными дверьми без запирающих устройств. Материал двери аналогичен материалу перегородок.

14.15 Пол, стены и дверь камеры для временной изоляции подозреваемых, обвиняемых и осуждённых, у которых произошёл нервный срыв, с внутренней стороны облицовываются упругими, пружинящими материалами (резиной) толщиной не менее 5 мм. Места соединения элементов облицовки следует располагать только с наружной стороны облочки и обращать местами соединений (швами) к поверхности пола, перегородок, двери. Сопряжение пола со стенами в камере следует выполнять овальной формы.

14.16 Ограждающие конструкции (стены и перегородки) комнаты отдыхающей смены (дежурной службы), кабинетов следователей и адвокатов должны обеспечивать надёжную звукоизоляцию их от других помещений.

Индекс изоляции воздушного шума стенами, перекрытиями и дверями, отделяющими помещения канцелярии, кабинета заместителя начальника СИЗО по оперативной работе, помещения оперативного отдела, отдела специального учёта от других помещений должен быть не менее 60 дБ.

Звукоизоляцию и специальные мероприятия по снижению уровня шума в помещениях зданий СИЗО следует выполнять в соответствии с СП 51.13330 и [10], устанавливающих обязательные для исполнения требования к допустимому уровню шума в жилых помещениях и рабочих кабинетах зданий.

14.17 Конструкцией перегородки из стекла устойчивого к пробиванию, отделяющей место для содержания подозреваемых, обвиняемых и осуждённых во время проведения судебных процессов от зала совещаний, должна быть обеспечена необходимая звукопроницаемость, а также безопасное применение к подозреваемым, обвиняемым и осуждённым спецсредств – наручников, для чего в двери перегородки следует предусматривать запирающуюся снаружи форточку. Класс защиты стекла следует принимать не ниже Б 1 по ГОСТ Р 51136.

14.18 Запрещается прокладка транзитных трубопроводов, воздухопроводов и других коммуникаций через помещение канцелярии, кабинет заместителя начальника СИЗО по оперативной работе, помещения оперативного отдела, помещения отдела специального учёта.

Хозяйственно-складская зона

15 Требования к земельным участкам и размещению зданий хозяйственно-складской зоны

15.1 Хозяйственно-складская зона должна располагаться смежно с режимной зоной и находиться в периметре охраны СИЗО, в случае отсутствия такой возможности допускается располагать её вне периметра охраны по согласованию с ФСИН России.

Требования к ограждению хозяйственно-складской зоны указаны в 20.8.

15.2 В составе хозяйственно-складской зоны следует предусматривать: КПП-М1 или КПП-М2 в соответствии с 8.31; продовольственный, материально-технический склады; склад вещевого имущества; подсобные мастерские; гараж с помещениями для ремонта и обслуживания транспортных средств; склад постоянного хранения личных вещей подозреваемых, обвиняемых и осуждённых; склады сырья и готовой продукции для мастерских; ИТСОНК.

15.3 Внутренний фасад здания КПП-М2 располагается по оси ограждения. Оборудование помещений зданий КПП-М1 и КПП-М2 соответствует требованиям по оборудованию аналогичных помещений в административном здании СИЗО.

Проезд на площадку для досмотра транспортных средств и грузов со стороны территории, прилегающей к объекту (локальной зоны), устраивается по оси внешнего фасада здания КПП-М2. Устройство ограждения площадки для досмотра транспортных средств и грузов со стороны территории, прилегающей к объекту (локальной зоны), соответствует требованиям по оборудованию основного ограждения, со стороны хозяйственно-складской зоны – противопобегового ограждения.

Оборудование площадки для досмотра транспортных средств и грузов осуществляется в соответствии с требованиями, приведенными в [4].

15.4 При отсутствии источников централизованного теплоснабжения в хозяйственно-складской зоне может размещаться собственная котельная, что должно быть оговорено заданием на проектирование.

15.5 При размещении СИЗО, удаленных от подразделений Федеральной противопожарной службы, Государственной противопожарной службы (время прибытия указанных подразделений к месту вызова в городских поселениях и городских округах превышает 10 мин, в сельских поселениях – 20 мин), следует предусматривать помещения отдельного поста пожарной службы.

15.6 Площади земельных участков под размещение хозяйственно-складской зоны для предварительных расчётов следует определять по таблице 15.

Таблица 15

Наименование зоны	Площадь земельного участка, га, при лимите наполнения СИЗО, чел			
	до 250 включ.	св. 250 до 500 включ.	св. 500 до 750 включ.	св. 750 до 1000 включ.
Хозяйственно-складская	0,4-0,5	0,5-0,8	0,8-1,3	1,3-2,0
Примечание – В указанные площади не входят земельные участки для размещения собственной котельной со складом топлива к ней, отдельного поста пожарной службы, складов сырья и готовой продукции для мастерских. Данные площади определяются проектом.				

15.7 В хозяйственно-складской зоне следует предусматривать подъездные пути к зданиям и сооружениям, площадки для маневрирования и стоянки транспортных средств, а также необходимые грузоподъемные механизмы и оборудование. Проезды и площадки на территории хозяйственно-складской зоны должны быть шириной не менее 3,5 м.

15.8 При проектировании здания гаража следует учитывать положения нормативно-технических документов к зданиям и сооружениям указанного назначения.

15.9 Местоположение и тип мойки транспортных средств и очистных сооружений для неё определяется заданием на проектирование. Очистные сооружения поверхностных сточных вод от стоянок транспортных средств и проездов для них необходимо предусматривать в соответствии с нормативно-техническими документами.

16 Состав и площади помещений зданий и сооружений хозяйственно-складской зоны

16.1 Размеры продовольственных складов определяются исходя из норм суточного довольствия, норм складирования и расчёта хранения сухих продуктов, табака, спичек, мыла в течение 2 мес; консервов – 1 мес; скоропортящихся продуктов (мясо, рыба, масло, сметана, яйцо, жиры и др.) – не более 15 дней; овощей (в овощехранилище) – 9 мес. Сроки хранения и объемы продуктов, площади помещений для хранения продуктов допускается уточнять заданием на проектирование.

Подвальные помещения продовольственных складов должны быть оборудованы самостоятельной загрузочной и наружным входом.

16.2 Площади складов вещевого имущества определяются исходя из нормированного запаса вещевого имущества, норм складирования и способа хранения.

16.3 Площади материально-технических складов следует определять исходя от способа хранения, видов подъёмно-транспортного оборудования и транспортных средств.

16.4 При определении площадей помещений складов вещевого имущества и материально-технических складов следует предусматривать:

- ширину проездов – на 0,6 м больше габаритов транспортных средств с учётом возможности провоза крупногабаритного имущества;
- ширину проходов между стеллажами (штабелями) и стенами – не менее 0,6 м;
- ширину проходов между стеллажами (штабелями) – не менее 1,0 м при немеханизированной укладке.

При механизированной укладке имущества расстояния между стеллажами (штабелями) принимаются исходя из технической характеристики средств механизации.

Устройства механизации (автоматизации) учёта выдачи (получения) имущества следует предусматривать согласно заданию на проектирование.

16.5 Состав и площади помещений зданий хозяйственно-складской зоны, для предварительных расчётов, следует предусматривать в соответствии с таблицей 16.

Таблица 16

Наименование помещений зданий хозяйственно-складской зоны		Площадь не менее, м ² , или число приборов, шт, при лимите наполнения СИЗО, чел			
		до 250 включ.	св. 250 до 500 включ.	св. 500 до 750 включ.	св. 750 до 1000 включ.
Продовольственный склад					
1	Помещение для хранения консервов, растительного масла	22,0	44,0	65,0	86,0
2	Склад сыпучих продуктов	12,0	18,0	26,0	34,0
3	Охлаждаемые камеры для:				
	- мяса	-	8,0	12,0	16,0
	- рыбы	10,0	6,0	8,0	10,0
	- жиров и пр.	-	4,0	5,0	6,0
4	Овощехранилище с помещениями для:				
	- картофеля	80,0	145,0	205,0	260,0
	- капусты	9,0	15,0	22,0	26,0
	- свеклы	6,0	12,0	16,0	20,0
	- моркови	8,0	12,0	18,0	24,0
	- лука	8,0	14,0	20,0	24,0
	- охлаждаемых установок	4,0	10,0	14,0	18,0
5	Квасильно-засолочный пункт:				
	- склад квашеной капусты	10,0	15,0	22,0	28,0
	- склад солёных огурцов	-	6,0	8,0	10,0
	- помещение разделки овощей и моечная	12,0	24,0	34,0	42,0
6	Помещение хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0			
7	Загрузочная	12,0	18,0	18,0	18,0
8	Разгрузочная	12,0	18,0	18,0	18,0
9	Склад тары	8,0	12,0	15,0	18,0
10	Машинное отделение холодильных камер	6,0	10,0	14,0	15,0
11	Комната заведующего складом	10,0	10,0	10,0	10,0
12	Помещение для хранения технических средств передвижения и взвешивания	8,0	8,0	8,0	8,0
13	Уборная ¹⁾ с умывальником в тамбуре	Не менее 4,0			
Склад вещевого имущества					
14	Складские помещения	50,0	80,0	104,0	125,0
15	Склад хозяйственного инвентаря и продовольственной службы	20,0	30,0	46,0	62,0
16	Склад имущества, бывшего в употреблении	8,0	12,0	15,0	18,0
17	Помещение для хранения уборочного инвентаря	4,0	4,0	6,0	6,0
18	Комната кладовщика	4,0	6,0	6,0	6,0
19	Уборная ¹⁾ с умывальником в тамбуре	Не менее 4,0			
20	Склад постоянного хранения личных вещей подозреваемых, обвиняемых и осуждённых	0,1 на одного осужденного			
Материально-технический склад					
21	Складское помещение	80,0	100,0	125,0	150,0

Окончание таблицы 16

Наименование помещений зданий хозяйственно-складской зоны	Площадь не менее, м ² , или число приборов, шт, при лимите наполнения СИЗО, чел			
	до 250 включ.	св. 250 до 500 включ.	св. 500 до 750 включ.	св. 750 до 1000 включ.
22 Помещение для хранения технических средств хозяйственной службы	60,0	80,0	90,0	100,0
23 Комната кладовщика	6,0	6,0	6,0	6,0
24 Уборная ¹⁾ с умывальником в тамбуре	Не менее 4,0			
Подсобные мастерские				
25 Столярно-плотничья	18,0	22,0	25,0	28,0
26 Слесарно-сварочная	24,0	30,0	32,0	34,0
27 Ремонтно-механическая	24,0	30,0	34,0	36,0
28 Уборная ¹⁾ с умывальником в тамбуре	Не менее 4,0			
29 Гараж (число единиц транспортных средств)	3-4	5-7	7-9	8-10
30 Бокс для пожарного автомобиля (число пожарных автомобилей)	2	2	2	2
¹⁾ Следует оборудовать одним унитазом, одним писсуаром и одним умывальником.				
Примечания				
1 Максимальные показатели вместимости гаражей принимаются при большой удаленности СИЗО от населенного пункта. Число обслуживаемых транспортных средств, их тип и среднегодовой пробег на каждый тип следует устанавливать заданием на проектирование. Состав и площади помещений гаража устанавливаются заданием на проектирование. При наличии более 10 единиц транспортных средств предусматривается комната для механика площадью 6 м ² . Бокс для пожарного автомобиля размещается при гараже и его следует предусматривать только при отсутствии пожарного депо в составе СИЗО.				
2 При промежуточных значениях лимита наполнения СИЗО площади помещений следует определять интерполяцией.				

16.6 Состав и площади помещений отдельного поста пожарной службы СИЗО, для предварительных расчётов, следует предусматривать в соответствии с таблицей 17.

Таблица 17

Наименование помещений отдельного поста пожарной службы СИЗО	Площадь не менее, м ² , или число приборов, шт, при лимите наполнения СИЗО, чел			
	до 250 включ.	св. 250 до 500 включ.	св. 500 до 750 включ.	св. 750 до 1000 включ.
1 Кабинет начальника поста	10,0	10,0	12,0	12,0
2 Кабинет заместителя начальника поста	-	-	10,0	10,0
3 Комната старших инспекторов, инспекторов и младших инспекторов	6,0 на одного человека, но не менее 10,0			
4 Комната начальника караула и его помощника	12,0	12,0	12,0	12,0
5 Общая комната караула	6,0 на одного человека, но не менее 10,0			

Окончание таблицы 17

Наименование помещений отдельного поста пожарной службы СИЗО	Площадь не менее, м ² , или число приборов, шт, при лимите наполнения СИЗО, чел			
	до 250 включ.	св. 250 до 500 включ.	св. 500 до 750 включ.	св. 750 до 1000 включ.
6 Класс служебной подготовки	2,5 на сотрудника, из расчета 100%-ной численности дежурной смены			
7 Помещения пожарной техники	Определяется типом и числом пожарной техники			
8 Пост газодымозащитной службы (помещения хранения и проверки противогазов)	20,0	30,0	40,0	50,0
9 Помещение мойки и сушки специальной одежды	16,0	18,0	20,0	25,0
10 Помещение для обслуживания и хранения рукавов	12,0	20,0	25,0	30,0
11 Башня для сушки пожарных рукавов	Высота 18,0-22,0 м			
12 Пост технического обслуживания с осмотровой ямой	70,0			90,0
13 Мастерская	20,0			25,0
14 Кладовая инструмента и запасных частей	10,0			15,0
15 Пост мойки			90,0	
16 Термокамера			8,0	
17 Помещение спуска по столбикам			3,0	
18 Пункт связи			12,0	
19 Аппаратная			12,0	
20 Комната приёма пищи	1,4 на сотрудника, из расчета 75%-ной численности работников дежурной смены			
21 Комната разогрева пищи	10,0			12,0
22 Помещение хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0			
23 Санузел (уборная ¹⁾ с умывальником в тамбуре)	Не менее 2,0			
24 Гардеробная с душевой	4,0 на человека, одна душевая сетка на 15 чел, из расчёта 100% численности работников			
¹⁾ Следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником. П р и м е ч а н и я 1 Расчетное число сотрудников в дежурной смене на один пожарный автомобиль - 7 чел. 2 Необходимость наличия помещений 11-17 определяется заданием на проектирование.				

16.7 При необходимости, что должно быть оговорено в задании на проектирование, в складах допускается предусматривать экспедиции, выделенные в отдельные помещения,

вместимость которых определяется исходя из среднесуточного получения-отправки имущества.

17 Требования к расположению и оборудованию помещений хозяйственно-складской зоны

17.1 Здания хранилищ необходимо группировать по видам хранящегося имущества (продовольственного, вещевого, материально-технического).

Допускается хранение имущества различных видов в одном здании. В этом случае складские помещения должны быть разделены по принадлежности и оборудованы обособленными входами.

Для хранилищ следует предусматривать подъездные пути, площадки для маневрирования и стоянки транспортных средств, а также необходимые грузоподъемные механизмы и оборудование.

17.2 Для хранения каждой из культур овощей следует предусматривать обособленные места – закрома, стеллажи, полки (для картофеля – закрома высотой 1,6 м, для свеклы – закрома высотой 1,1 м, и т.д.). Для хранения лука следует выделять специальные помещения, обеспечивающие температуру от 0 °С до +1 °С и относительную влажность воздуха 75%-80%.

17.3 Квасильно-засолочные пункты оборудуются местами хранения солёных огурцов и квашеной капусты в примерном соотношении 1:6.

17.4 В складах вещевого имущества стеллажи устанавливаются на расстоянии 0,75 м от наружных стен. Между стеллажами устраивается проход шириной 1,2-1,5 м.

Проходы размещаются по оси окон склада. Для удобства товары в помещениях склада группируются по ассортименту. Имущество, бывшее в употреблении, хранится отдельно от нового имущества.

17.5 Склады хозяйственного инвентаря предназначаются для хранения имущества продовольственно-вещевой службы (кухонная посуда, оборудование), метизов и инвентаря хозяйственного и бытового назначения.

17.6 При проектировании собственной котельной СИЗО её следует располагать с подветренной стороны по отношению к режимной зоне, ближе к центру нагрузок. Котельную следует, по возможности, размещать на более низких отметках рельефа по отношению к зданиям режимной зоны.

17.7 Сооружения водоснабжения (скважины, насосные станции, резервуары, водонапорные башни) следует размещать на участке, позволяющем организацию зоны санитарной охраны, предусмотренной санитарными нормами.

17.8 По периметру зданий и сооружений, входящих в инфраструктуру СИЗО и являющихся объектами его «жизнеобеспечения» (котельная, КТП, КНС и т.п.) возводится ограждение, необходимое по требованиям техники безопасности или по санитарным требованиям, в соответствии с нормами, действующими в данной области.

18 Общестроительные и конструктивные требования

18.1 Ворота складов, гаражей следует предусматривать типовыми: распашными, откатными, подъёмными или складывающимися; двери – распашными. Для эвакуации людей в распашных и откатных воротах допускается предусматривать калитки, открывающиеся наружу.

18.2 Оконные проёмы оборудуются металлическими решётками с ячейками размерами 150×150 мм.

18.3 Грузовые платформы (рампы) следует проектировать в соответствии с требованиями СП 56.13330.

18.4 Требования к эвакуационным путям и выходам, устройству дымоудаления, шлюзов, тамбуров-шлюзов, лестничных клеток и лестниц приведены в СП 56.13330, СП 60.13330, [11].

18.5 Конструкции и материалы оснований и покрытий полов складских помещений следует принимать с учётом восприятия нагрузок от складироваемых грузов, вида и интенсивности механического воздействия транспортных средств и в соответствии с требованиями СП 29.13330.

18.6 Помещения экспедиций следует отделять от складских помещений несгораемыми стенами или перегородками, обеспечивающими предел огнестойкости 0,75 ч. Двери в стенах и перегородках должны обеспечивать предел огнестойкости не менее 0,6 ч.

19 Инженерное оборудование

Водоснабжение и канализация

19.1 Здания СИЗО должны быть оборудованы хозяйственно-питьевым и противопожарным водопроводом, горячим водоснабжением, канализацией и водостоками согласно требованиям СП 30.13330, СП 31.13330, СП 32.13330, СП 118.13330 и приведенным в [12].

При проектировании элементов и сооружений водопроводно-канализационного хозяйства следует руководствоваться 11.9 и 13.8.

Необходимость устройства жируловителей на выпусках канализации определяется требованиями СП 118.13330.

19.2 Расход холодной и горячей воды для подозреваемых, обвиняемых и осуждённых в камерах следует принимать руководствуясь СП 30.13330 (приложение А таблица А.3), а также [13].

19.3 На ответвлении от внутренней сети хозяйственно-питьевого водопровода в коридорах камерного сектора и на вводах в камеры необходимо предусматривать установку отключающей арматуры. На сетях противопожарного или хозяйственно-питьевого водопровода следует устанавливать пожарные краны. Число пожарных кранов, источники наружного пожаротушения, расход воды, число пожаров и время их тушения следует определять в соответствии с требованиями, приведенными в [11].

19.4 Трубопроводы холодного и горячего водоснабжения, канализационные стояки следует размещать за пределами камер, карцеров, палат медицинской части и прокладывать в вертикальных штробах или в технических нишах в стенах со стороны коридора.

Подводки трубопроводов к санитарным приборам камер прокладываются скрыто: трубопроводы водоснабжения – в штробах, трубопроводы канализации – бетонируются, при этом следует предусматривать надёжную фиксацию крепёжных элементов лючков сифонов, прочисток и ревизий.

19.5 Подводку холодной и горячей воды следует предусматривать:

- к умывальникам – в камерах, в помещениях медицинской части, в помещениях для хранения уборочного инвентаря, в бытовых комнатах, в уборных для персонала СИЗО и уборных при блоке комнат свиданий, в помещениях фотодактилоскопии, в комнатах чистки оружия, в помещениях аккумуляторной, комнатах для хранения и мытья инвентаря, применяемого для проверки передач, в комнатах обыска сборного отделения, в постирочных;
- к мойкам (ваннам) – в комнатах мытья и хранения посуды;
- к душевым сеткам – в душевых и санпропускнике;
- к поливочным кранам;
- к зданиям – прачечной, пищеблока, столовой, кухни, городка для содержания служебных собак.

19.6 Камеры и палаты медицинской части необходимо оборудовать антивандалными (из нержавеющей стали) унитазами со сливными бачками и умывальниками со смесителями и чугунными сифонами, при этом допускается, в зависимости от конструктивных особенностей прибора, размещение сливного бачка в технической нише за пределами камеры (палаты). В соответствии с заданием на проектирование допускается оборудование камер керамическими унитазами и умывальниками.

Санитарно-техническое оборудование медицинских частей, карантинных камер и палат, а также других помещений медицинского назначения следует предусматривать в соответствии с требованиями нормативно-технических документов, действующих на момент проектирования.

Комнаты мытья и хранения посуды необходимо оборудовать раковиной, трехсекционной ванной для мытья посуды, трапом диаметром 100 мм, поливочным краном.

Постирочные личного белья подозреваемых, обвиняемых и осужденных следует оборудовать стиральными машинами и раковинами для стирки, трапом диаметром 100 мм, поливочным краном.

Помещения для хранения уборочного инвентаря следует оборудовать раковиной для мытья рук, трапом диаметром 50 мм или мелким душевым поддоном (по заданию на проектирование), поливочным краном.

Помещение аккумуляторной следует оборудовать раковиной и трапом. В случае расположения аккумуляторной в подвальном помещении, вместо трапа допускается устройство водосборного приемника с автоматической откачкой воды.

19.7 Регулирование температуры горячей воды, подаваемой к душевым сеткам санпропускников и постирочным личного белья подозреваемых, обвиняемых и осужденных, а также к душевым психиатрических отделений следует предусматривать через общий смеситель, располагаемый за пределами указанных помещений.

Для регулирования расхода воды каждая душевая сетка оборудуется регулирующей арматурой.

19.8 В помещениях медицинской части со стационаром и в санпропускниках следует предусматривать централизованное резервное ГВС. При перепрофилировании зданий иного назначения под медицинские части СИЗО в качестве резервного ГВС допускается устанавливать и использовать аварийные источники ГВС – электроводонагреватели. Для существующих СИЗО в качестве резервного источника должны быть установлены водонагревательные устройства.

В зданиях и помещениях, относящихся к предприятиям общественного питания, следует предусматривать резервное ГВС, а в случае отсутствия технической возможности, в качестве резервного ГВС допускается устанавливать аварийные источники ГВС – электроводонагреватели.

В комнатах для мытья и хранения посуды режимных корпусов в качестве источника аварийного ГВС следует предусматривать установку электроводонагревателей.

Теплоснабжение, отопление, вентиляция

19.9 При проектировании теплоснабжения, отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха в зданиях СИЗО должны выполняться требования нормативно-технических документов и указания настоящего раздела.

Размещение оборудования тепловых пунктов, вентиляционных камер, насосных холодильных установок, которые являются источниками шума и вибрации, следует предусматривать в соответствии с действующими на момент проектирования нормативно-техническими документами.

19.10 Собственным источником теплоснабжения для зданий СИЗО могут быть:

- котельные;
- мини ТЭЦ;
- модульные котельные.

Для здания стационара или корпуса с постоянным пребыванием больных теплоснабжение проектируется 1-й категории надёжности.

19.11 Отопление зданий, помещений СИЗО следует проектировать центральным. Отопительные приборы, параметры теплоносителя, предельную температуру на поверхности прибора следует предусматривать в соответствии с действующими на момент проектирования нормативно-техническими документами.

19.12 Трубопроводы отопления, теплоснабжения приточных установок преимущественно следует прокладывать по чердакам, подвалам, техническим этажам за подшивными потолками (фальшпотолками) и в вертикальных шахтах с поэтажным замоноличиванием.

Открытую горизонтальную прокладку подающих трубопроводов отопления по камерам, палатам и другим помещениям с пребыванием подозреваемых, обвиняемых и

осуждённых предусматривать не следует. При реконструкции и перепрофилировании зданий другого назначения под СИЗО, а также при невозможности организации технического этажа или чердака, допускается открытая прокладка подающего и обратного трубопровода отопления в перечисленных помещениях. Для исключения доступа подозреваемых, обвиняемых и осуждённых к трубопроводу необходимо устраивать ограждение.

Нагревательные приборы в камерах, палатах и других помещениях, с пребыванием подозреваемых, обвиняемых и осуждённых (за исключением камеры для временной изоляции подозреваемых, обвиняемых и осуждённых, у которых произошёл нервный срыв) должны быть расположены под окнами, жёстко закреплены хомутами и ограждены.

Отопление камеры для временной изоляции подозреваемых, обвиняемых и осуждённых, у которых произошёл нервный срыв, следует предусматривать скрытым, чтобы полностью исключить возможность членовредительства с применением элементов (и ограждающих конструкций) системы отопления.

Во всех остальных помещениях нагревательные приборы устанавливаются в соответствии с действующими на момент проектирования нормативно-техническими документами.

Помещения для хранения регенеративных средств предусматриваются не отапливаемыми.

19.13 В помещениях зданий СИЗО в зависимости от их назначения, как правило, следует предусматривать приточно-вытяжную вентиляцию с механическим и естественным побуждением.

Для помещений медицинской части, пищеблоков, кухонь, столовых, спортивных корпусов, прачечных, общежитий, мастерских расчетные параметры следует определять в соответствии с технологическим заданием и по действующей на момент проектирования нормативно-технической документации.

Расчётную температуру воздуха и кратность воздухообмена в помещениях в холодный период года следует определять по таблице 18.

Таблица 18

Наименование помещений зданий, помещений СИЗО	Расчётная температура воздуха, °С	Кратность обмена воздуха в 1 ч		Примечание
		приток	вытяжка	
1 Комната часового КПП-Л по пропуску людей	+18,0	Двухкратный воздухообмен, но не менее 40,0 м ³ /ч на одного человека		
2 Комната группы для досмотра транспортных средств и грузов				
3 Комната дежурного по КПП (часового КПП)				
4 Помещение (комната) для хранения личных вещей сотрудников УИС и посетителей	+18,0	По расчёту, согласно заданию на проектирование (технологическому заданию)		

Продолжение таблицы 18

5	Помещение для хранения имущества				
6	Помещение приёма, досмотра и хранения посылок и передач				
7	Склад временного хранения личных вещей подозреваемых, обвиняемых и осужденных				
8	Склад постоянного хранения личных вещей подозреваемых, обвиняемых и осужденных				
9	Комната для хранения и мытья инвентаря, применяемого для проверки передач	+16,0	4,0	6,0	
10	Помещение для хранения спортивного инвентаря		-	1,0	
11	Помещение для караула по конвоированию	+18,0			
12	Комната служебно-боевой подготовки работников СИЗО и развода смен		2,0	2,0	
13	Комната ДПНСИ с рабочими местами заместителей ДПНСИ по охране и надзору	+18,0	По расчету в соответствии с технологическим заданием		
14	ЦПТКВ				
15	Комната СОТ				
16	Комната чистки оружия	+18,0	8,0	10,0	
17	КХО				
18	Комната хранения средств противохимической защиты	+16,0	1,0	1,0	Без отопления
19	КХСИБиСаО	+16,0			
20	Мастерская по ремонту вооружения, спецсредств и химического имущества	+18,0	По расчёту, согласно заданию на проектирование (технологическому заданию)		
21	Мастерская по ремонту аппаратуры, ТСО и средств связи				
22	Помещение видеоконференцсвязи	+18,0	По расчёту на ассимиляцию теплоизбытков, но не менее 40,0 м ³ /ч на одного человека		
23	Зал с кабинами с проходами и местами для ожидания				
24	Кабины для телефонных переговоров	+16,0	1,5	1,5	
25	Моечная (аптека)	+18,0	2,0	3,0	
26	Расфасовочная (аптека)	+18,0	4,0	2,0	

27	Материальная (аптека)		2,0	3,0	
28	Ассистентская (аптека)	+18,0	4,0	2,0	
29	Распаковочная (аптека)	+18,0	2,0	3,0	
30	Помещение для оформления документов и выдачи лекарственных средств (аптека)	+18,0	2,0	1,0	
31	Ситуационный центр	+18,0	По расчёту на ассимиляцию CO ₂ , но не менее 36,0 м ³ /ч на одного человека		
32	Зал совещаний				
33	Библиотека для работников СИЗО	+18,0	Не менее 40 м ³ /ч на одного человека		
34	Помещение для хранения библиотечного фонда				
35	Помещение множительной техники	+18,0	2,0	3,0	
36	Радиозузел	+18,0	По расчёту на ассимиляцию теплоизбытков согласно заданию на проектирование		
37	Помещение радиостанции				
38	Кроссовая	+18,0	По расчёту на ассимиляцию теплоизбытков в соответствии с технологическим заданием		
39	Аппаратная связи	+18,0	По расчёту на ассимиляцию теплоизбытков в соответствии с технологическим заданием		
40	Аккумуляторная с тамбуром	+12,0	По расчёту на ассимиляцию вредностей в соответствии с технологическим заданием		
41	Дизельная	+10,0	По расчёту на ассимиляцию вредностей в соответствии с технологическим заданием		
42	Помещение для хранения документов	+18,0	-	2,0	
43	Комната картотеки				
44	Архив				
45	Помещение для металлообнаружителя	+16,0	1,0	1,0	
46	Комната обыска	+16,0	1,0	1,0	
47	Помещения для кратковременного нахождения при комнате обыска				
48	Мастерская сапожная, ремонта одежды и постельных принадлежностей	+18,0	2,0	3,0	
49	Парикмахерская с местом хранения уборочного инвентаря	+18,0	-	1,0	
50	Помещение для отбора и временного хранения анализов	+18,0	-	5,0	

51	Помещение для взятия проб крови	+18,0	-	3,0	
52	Флюорографический кабинет для диагностических снимков в составе: - процедурная; - комната управления; - фотолаборатория; - кабина для раздевания; - кабинет врача	+20,0	3,0	4,0	
53	Санпропускник в составе:				
	- грязное отделение дезкамеры	+16,0	-	5,0	
	- чистое отделение дезкамеры	+16,0	5,0	-	
	- душевые	+25,0	-	75,0 м ³ /на одну душевую сетку	
	- раздевальная, одевальная	+25,0	Компенсация вытяжки из душевой	-	
54	Помещение фотодактилоскопии: съёмочная	+18,0	1,0	2,0	
55	Лаборатория	+18,0	По расчёту на ассимиляцию вредных веществ в соответствии с технологическим заданием		
56	Помещение для хранения имущества	+16,0	По расчёту в соответствии с технологическим заданием		
57	Камера одноместная	+20,0	По расчёту на ассимиляцию CO ₂ , но не менее 36,0 м ³ /ч на одного человека		
58	Камера двухместная				
59	Камера четырехместная				
60	Камера для временной изоляции подозреваемых, обвиняемых или осуждённых, у которых произошёл нервный срыв				
61	Карцер				
62	Шлюз для приёма подозреваемых, обвиняемых и осуждённых				
63	Камера для содержания женщины с ребёнком	+22,0	80,0 м ³ /ч на одного человека	В размере притока	
64	Уборная с умывальником в тамбуре	+16,0	-	50,0 м ³ /ч на один унитаз	
65	Помещения яслей в составе:				
	- комната воспитателя	+18,0	-	1	
	- уборная с умывальником в тамбуре	+16,0	-	50,0 м ³ /ч на один унитаз	

			25,0 м ³ /ч на один писсуар	
	- групповая с раздевальной, буфетной, зоной отдыха	+22,0	-	1,5
	- туалетная	+22,0	-	1,5
66	Комната для отправления религиозных обрядов	+18,0	По расчёту, но не менее 40,0 м ³ /ч наружного воздуха на одного человека	
67	Комната отдыха дежурной службы	+18,0	Двухкратный воздухообмен, но не менее 40,0 м ³ /ч на одного человека	
68	Помещение для занятий спортом несовершеннолетних	+18,0	По расчёту в соответствии с технологическим заданием	
69	Мастерские для несовершеннолетних	В соответствии и с технологическим процессом	По расчёту на ассимиляцию вредных веществ в соответствии с технологическим заданием	
70	Административные помещения (бюро пропусков, кассы, помещения для проведения следственных действий, кабинеты и комнаты, залы для посетителей, приемные и др.)	+18,0	2,0	2,0
71	Класс службы младших инспекторов	+18,0	Двухкратный воздухообмен, но не менее 40,0 м ³ /ч на одного человека	
72	Комната для несовершеннолетних по проведению консультаций по общеобразовательной программе, досуга несовершеннолетних, просмотра телепередач и фильмов	+18,0	Двухкратный воздухообмен, но не менее 40,0 м ³ /ч на одного человека	
73	Комната для подогрева и приёма пищи	+18,0	Двухкратный воздухообмен, но не менее 40,0 м ³ /час на одно место	
74	Сушилка		Компенсация из коридора	20,0 м ³ /ч на один комплект
75	Душевая	+25,0	-	5,0
76	Комната для мытья и хранения посуды	+20,0	4,0	6,0
77	Помещение для хранения уборочного инвентаря	+16,0	-	1,0
78	Помещение для хранения чистого белья и постельных принадлежностей	+16,0	-	1,0
79	Помещение для хранения грязного белья и постельных	+16,0	-	2,0

	принадлежностей				
80	Постирочная личного белья подозреваемых, обвиняемых и осужденных, смежная с душевой	По расчету в соответствии с технологическим заданием			
81	Серверная	+17,0	Двухкратный воздухообмен, но не менее 60,0 м ³ /ч на одного человека		
82	Бокс для транспортных средств резервных групп	По расчету в соответствии с технологическим заданием			
83	Дистилляционная	По расчету в соответствии с технологическим заданием			
84	Гардеробная с душевой	+25,0	По расчету в соответствии с технологическим заданием		
85	Помещение для курения и чистки обуви	+16,0	-	10,0	
Примечание - Данные таблицы необходимо уточнять в соответствии с действующими на момент проектирования нормативно-техническими документами.					

19.14 Во всех камерах и палатах медицинской части следует предусматривать:

- приточную вентиляцию с механическим или естественным (через приточные клапана) побуждением;
- вытяжную вентиляцию с естественным или с механическим побуждением.

При проектировании систем вентиляций зданий и помещений медицинского назначения необходимо учитывать требования СП 158.13330.

Удаление воздуха при естественной вытяжной вентиляции следует предусматривать через внутристенные вытяжные каналы, самостоятельные для каждой камеры, палаты медицинской части.

Внутристенные каналы следует располагать в стенах со стороны коридора. Устройство вентиляционных каналов в стенах, разделяющих камеры, не допускается.

Механическую вытяжную вентиляцию следует проектировать: при новом строительстве – в случае невозможности организовать внутристенные каналы, а также при реконструкции зданий СИЗО или при перепрофилировании зданий иного назначения под СИЗО – в тех случаях, когда невозможно использовать существующие внутристенные каналы и организовать пристенные вентиляционные каналы.

При отсутствии технической возможности устройства внутристенных каналов размещение вентиляционного оборудования допускается устраивать в специальных технических нишах, в которых также допускается размещать санитарно-техническое оборудование.

Специальные технические ниши могут устраиваться со стороны коридора для совместного или отдельного размещения инженерных систем.

Приточные и вытяжные отверстия следует располагать под потолком (за исключением помещений, для которых зоны подачи и удаления воздуха определяются

требованиями действующих на момент проектирования нормативно-технических документов). В камерах и в палатах медицинской части вентиляционные отверстия следует ограждать металлическими решётками.

Удаление воздуха из камер, палат медицинской части и жилых комнат следует предусматривать через санузлы этих помещений. Воздух из помещений, в которых могут выделяться вредные вещества или неприятные запахи, должен удаляться непосредственно наружу и не попадать в другие помещения здания, в том числе через вентиляционные каналы.

В случаях размещения помещений в подвальном этаже при проектировании отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха следует руководствоваться технологическим заданием и действующей на момент проектирования нормативно-технической документацией.

19.15 Очистку воздуха от пыли в системах с искусственным побуждением следует проектировать так, чтобы содержание пыли в подаваемом воздухе не превышало:

- ПДК – в атмосферном воздухе населённых пунктов, при подаче его в помещения жилых и общественных зданий;
- 30% ПДК – в воздухе рабочей зоны при подаче его в помещения производственных зданий и сооружений СИЗО.

Чистота воздуха в помещениях медицинского назначения должна соответствовать требованиям, действующих на момент проектирования нормативно-технических документов.

19.16 В рабочие комнаты, кабинеты, в помещения архива, библиотеки, комнату психологической разгрузки и другие помещения с постоянным пребыванием людей подачу приточного воздуха следует предусматривать в верхнюю зону помещений и, при необходимости, в коридор для возмещения объёма воздуха, удаляемого из помещений, воздухообмен которых определён по вытяжке.

Допускается часть приточного воздуха, предназначенного для общественных и административно-бытовых помещений, подавать в коридоры или в смежные помещения в объёме не более 50% расхода воздуха, предназначенного для обслуживаемого помещения.

В кабинетах следователей и адвокатов в сборно-следственном отделении, вентиляцию следует проектировать с применением приточно-вытяжных вентиляционных клапанов (оконных или внутрискрипных).

19.17 Самостоятельные приточные и вытяжные системы должны быть предусмотрены для санпропускников, комнаты хранения дезинфицирующих и моющих средств, рентгеновского и флюорографического кабинетов, боксированных палат и камер для подозреваемых, обвиняемых и осужденных больных туберкулезом.

Для остальных помещений зданий СИЗО самостоятельные вентиляционные системы следует предусматривать в соответствии с действующими на момент проектирования нормативно-техническими документами.

Проектирование естественной вытяжной вентиляции в помещениях с необходимой, но недостаточной инфильтрацией воздуха не допускается без установки вентиляционных клапанов, за исключением помещений с наличием приточной

механической вентиляцией.

19.18 Вытяжные каналы (шахты) должны устраиваться внутрстенными с выводом на кровлю.

Допускается при реконструкции и капитальном ремонте зданий при невозможности устройства внутрстенных вертикальных вытяжных каналов (шахт) с выводом на кровлю, устройство пристенных вытяжных каналов с выводом на наружную стену здания. При этом необходимо предусматривать мероприятия, исключающие возможность применения пристенных вытяжных каналов подозреваемыми, обвиняемыми и осуждёнными для совершения противоправных действий.

19.19 Кондиционирование воздуха в помещениях зданий СИЗО следует проектировать согласно действующим на момент проектирования нормативно-техническим документам.

В случаях размещения помещений в подвальном этаже при проектировании отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха следует руководствоваться технологическим заданием и действующими на момент проектирования нормативно-техническими документами.

19.20 При проектировании должны предусматриваться мероприятия по снижению шума и вибрации.

19.21 Аварийную противодымную вентиляцию для удаления дыма при пожаре для зданий СИЗО необходимо предусматривать в тех случаях, в которых средствами архитектурно-планировочных решений невозможно или экономически нецелесообразно предусмотреть все необходимые мероприятия по обеспечению противодымной защиты в соответствии с действующими на момент проектирования нормативно - техническими документами.

Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение

19.22 Электроприёмники зданий и сооружений СИЗО следует относить по степени надёжности электроснабжения к I особой, I, II, III категориям надёжности.

При проектировании электроснабжения, электрооборудования и электроосвещения зданий и сооружений СИЗО следует руководствоваться требованиями приведенными в ГОСТ Р 50571.28, СП 52.13330, СП 118.13330, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278, СП 158.13330, [14], [15],[16] и в других, действующих на момент проектирования, нормативно-технических документах.

При выборе технологического и электрооборудования необходимо руководствоваться требованиями [17].

19.23 Распределительные трансформаторные подстанции 10(6)/0,4(0,23) кВ должны предусматриваться закрытого типа, отдельностоящими. Трансформаторные подстанции 10(6)/0,4(0,23) кВ или РП-10 кВ и дизельные электростанции должны располагаться вне территории режимной зоны СИЗО.

19.24 Электроснабжение электроприёмников особой группы I категории (устройств пожарной сигнализации, пожарных насосов, подсистем интегрированной системы безопасности), а также электроприёмников I категории (аварийного освещения помещений, дежурного освещения, основного и дополнительного наружного охранного освещения,

лифтов) в аварийном режиме должно осуществляться от резервной дизельной электростанции. На время запуска дизельной электростанции для электропитания электроприёмников I особой категории следует предусматривать агрегаты бесперебойного питания.

19.25 На территории СИЗО все электрические сети независимо от напряжения должны выполняться только кабелями и прокладываться в земле (траншеях) на глубине не менее 0,7 м от планировочной отметки земли с покрытием железобетонными плитами или одним рядом кирпича.

19.26 В зданиях и сооружениях СИЗО следует предусматривать искусственное освещение: рабочее, аварийное (безопасности и эвакуационное) и дежурное.

19.27 Оборудование, применяемое для освещения зданий, помещений, и сооружений учреждений УИС, должно соответствовать требованиям [17].

Для рабочего освещения служебных помещений СИЗО следует, как правило, предусматривать светильники с люминесцентными лампами, за исключением помещений с неблагоприятными условиями среды и с временным пребыванием людей, где необходимо предусматривать светильники с компактными люминесцентными либо светодиодными лампами.

19.28 В камерах, карцерах и палатах следует предусматривать рабочее и дежурное освещение.

Управление дежурным освещением должно быть предусмотрено с поста оператора СОТ, а рабочим – выключателями, устанавливаемыми вне этих помещений.

Для дежурного освещения используются светильники (патроны) с компактными люминесцентными или светодиодными энергосберегающими лампами, устанавливаемые над дверью.

Для рабочего освещения предусматриваются светильники, устанавливаемые на потолке. Тип энергосберегающих ламп для рабочего освещения камер (в том числе рабочих камер, карцеров), палат медицинской части и жилых помещений (люминесцентные лампы, компактные люминесцентные лампы либо светодиодные лампы и др.) следует определять в соответствии с заданием на проектирование.

Для освещения изолированных санузлов камер (в том числе рабочих камер), палат медицинской части следует предусматривать патроны с компактными люминесцентными или светодиодными лампами, устанавливаемые в нише, огражденной металлической решеткой. Управление освещением должно осуществляться в автоматическом режиме посредством ИК-детектора включения освещения, реагирующего на присутствие человека в помещении санузла. ИК-детекторы включения освещения следует устанавливать в нише совместно с патронами для ламп и камерами видеонаблюдения. Допускается установка ИК-детекторов непосредственно на стене помещения санузла, при условии исключения возможности доступа подозреваемых, обвиняемых и осужденных к токоведущим частям детектора.

19.29 Аварийное освещение следует предусматривать:

- во всех помещениях с постоянным и временным пребыванием подозреваемых,

обвиняемых и осужденных за исключением указанных в 19.28;

- в кабинетах начальника и заместителей начальника СИЗО;
- в ДПНСИ;
- в ЦПКТВ;
- в ситуационном центре;
- в серверной;
- в проходном коридоре;
- в шлюзе для досмотра транспортных средств и грузов;
- в месте для заряжения (разряжения) оружия;
- в помещении приёма, досмотра и хранения посылок;
- в помещении приёма, досмотра и хранения передач;
- в КХСИБиСАО;
- в КХО;
- в комнате чистки оружия; начальника склада вооружения, спецсредств и химического имущества;
- в комнате хранения средств противохимической защиты;
- в помещении караула;
- в комнате часового КПП-Л;
- в комнате группы для досмотра транспортных средств и грузов;
- в комнате служебно-боевой подготовки работников дежурной службы и развода смен;
- в комнате для посетителей;
- в комнате приёма граждан администрацией СИЗО.

В остальных помещениях аварийное и эвакуационное освещение выполняется согласно требованиям СП 52.13330.

Светильники аварийного освещения выделяются из числа светильников рабочего освещения.

19.30 Освещённость камер, карцеров, палат медицинской части должна составлять 300 лк, рабочих камер – определяется при проектировании в зависимости от вида производимых работ; жилых помещений (комнат) – 100 лк; прогулочных дворов – 20 лк.

19.31 Для подключения бытовых приборов в камерах (в том числе рабочих камерах),

палатах медицинской части и жилых помещениях (комнатах) следует предусматривать штепсельные розетки, которые должны отключаться с поста оператора СОТ.

Число розеток:

- одна розетка – в одноместной камере (рабочей камере, жилым помещением (комнате), палате медицинской части);

- одна розетка на двух подозреваемых, обвиняемых и осужденных – в многоместной камере (рабочей камере, жилым помещением (комнате), палате медицинской части).

В коридорах камерного сектора следует устанавливать штепсельную розетку на 2 – 4 камеры.

В рабочих камерах для электроснабжения производственного оборудования должна быть предусмотрена подводка трехфазного электропитания ~380 В, а по периметру камеры должен быть выполнен внутренний контур заземления для присоединения к нему металлических нетоковедущих частей оборудования, которые могут оказаться под напряжением.

В сетях ~380/220 В, питающих штепсельные розетки, устанавливаемые в камерах, палатах медицинской части и жилых помещениях (комнатах), а также штепсельные розетки и силовые разъемы для производственного оборудования в рабочих камерах, должна предусматриваться установка устройств защитного отключения (или дифференциальных автоматических выключателей) с номинальным током срабатывания не более 30 мА. Розетки, устанавливаемые в камерах, палатах медицинской части и жилых помещениях (комнатах), должны быть защищены устройством, автоматически закрывающим гнезда штепсельной розетки при вынутой вилке (защитные шторки).

19.32 Проводка в помещениях с постоянным и временным пребыванием подозреваемых и обвиняемых в СИЗО должна выполняться скрытой.

19.33 Вызывной сигнализацией (световой и звуковой) следует оборудовать все камеры, карцеры, палаты, медицинские и процедурные кабинеты, кабинеты следователей и адвокатов.

Сигналы из камер и карцеров должны передаваться операторам СОТ; из палат – на пост дежурной медсестры, оператору СОТ медицинской части; из кабинетов следователей и адвокатов – в комнату оператора СОТ следственного отделения; из медицинских и процедурных кабинетов – в коридор и операторам СОТ.

20 Инженерно технические средства охраны, надзора и контроля

20.1 Оборудование ИТСОНК СИЗО должно осуществляться в соответствии с требованиями, приведенным и в [4] и иных нормативных правовых актах, регламентирующих инженерно-техническое оборудование объектов УИС.

20.2 Распределительные устройства (шкафы, ящики, коробки) на внутренней территории СИЗО следует располагать в помещениях, оборудуемых охранной сигнализацией, с установленными рабочими местами работников СИЗО, либо в коридорных нишах в шкафах, блокируемых охранной сигнализацией. Дверцы распределительных устройств должны быть оборудованы запорными устройствами.

Дверцы распределительных устройств, в которых осуществляется распайка сигнальных жил от датчиков обнаружения, оборудуются датчиками блокировки на открывание. В распределительных устройствах следует предусматривать установку защиты от импульсных перенапряжений.

Оборудование запретной зоны

20.3 По периметру СИЗО, за исключением локальной и хозяйственно-складской зоны (в случае расположения её вне периметра охраны), возводится основное ограждение и оборудуется запретная зона шириной не менее 10,0 м (по осям основного и предупредительного ограждений). При протяженности периметра охраны от 1000 м и больше ширина запретной зоны должна составлять не менее 12,0 м. Пересечение запретной зоны наземными или воздушными коммуникациями не допускается.

20.4 Основное ограждение возводится по всему периметру объекта для воспрепятствования прохода лиц и проезда транспортных средств вне КПП.

В качестве основного ограждения используются заборы высотой не менее 4,5 м.

На вновь проектируемых СИЗО полотно основного ограждения предусматривается выполнять из монолитного железобетона (при невозможности применения монолитного железобетона по техническим, климатическим и геологическим или иным условиям, конструкция основного ограждения может выполняться из других материалов, возможность применения которых должна быть согласована с ФСИН России).

В СИЗО, подлежащих перепрофилированию, при дооборудовании существующего полотна ограждения могут применяться различные материалы (железобетон, кирпич, металлопрофиль), возможность применения которых определяется соответствующими расчетами, обоснованиями и проектно-сметной документацией.

Основное ограждение должно обеспечивать возможность установки и монтажа на нем средств видеонаблюдения и обнаружения. Все коммуникации, размещенные на основном ограждении, прокладываются способом скрытой проводки по полотну ограждения и далее по земле до основных кабель-каналов, расположенных на противоположном ограждении, и определяются проектной документацией.

20.5 Со стороны внутренней территории СИЗО запретная зона оборудуется противобеговым заграждением из металлических конструкций (с применением металлической сетки) высотой не менее 4,5 м (с учетом наклонного козырька) и предупредительным ограждением высотой от 1,8 до 2,5 м из металлических конструкций.

Противобеговое заграждение размещается на расстоянии не менее 6,0 м (при протяженности периметра охраны от 1000 м и более на расстоянии не менее 8,0 м) от основного ограждения.

Предупредительное ограждение размещается на расстоянии не менее 10,0 м (при протяженности периметра охраны от 1000 м и более – на расстоянии не менее 12,0 м) от основного ограждения.

Противобеговое заграждение запретной зоны должно заходить за линию торцевого фасада зданий КПП не менее чем на 6,0 м (при протяженности периметра охраны от 1000 м и более – на расстоянии не менее 8,0 м).

Верх противобегового заграждения на высоту 0,75 м должен быть оборудован

наклонным козырьком из конструктивных элементов, аналогичных элементам ограждения. Наклон козырька – 45° в сторону внутренней территории объекта. Наклонный козырек оборудуется двумя спиралями из АКЛ, один из которых располагается под наклонным козырьком со стороны внутренней территории СИЗО, другой над наклонным козырьком со стороны основного ограждения.

Для повышения задерживающих свойств противопобегового заграждения возможно размещение на нем третьего ряда спирали из АКЛ со стороны запретной зоны на высоте 4,0 – 4,5 м от земли и на расстоянии 400 – 500 мм от полотна ограждения. Кронштейны для крепления третьего ряда спирали из АКЛ должны быть гибкой конструкции, не выдерживающий массу среднестатистического человека, но при этом достаточной для ее крепления.

Для монтажа кабельных линий по противопобеговому заграждению со стороны основного ограждения предусматриваются металлические закрывающиеся короба, размещаемые на высоте 1,5м.

20.6 Конструкция и применяемые материалы основного, противопобегового и предупредительного ограждений должны соответствовать требованиям [4].

20.7 Полоса местности между противопобеговым заграждением и основным ограждением (внутренняя тропа наряда) оборудуется твердым покрытием.

Для устройства твердого покрытия в запретной зоне между противопобеговым заграждением и основным ограждением и с внешней стороны основного ограждения могут применяться асфальт, железобетон, тротуарная плитка.

В целях обеспечения поверхностного стока вод в водоотводящие и ливневые коллекторы внутренняя тропа наряда должна быть с поперечным и продольным уклонами, которые определяются проектом. Водосборный лоток устраивается около противопобегового заграждения внутренней тропы наряда.

Полоса местности между противопобеговым заграждением и предупредительным ограждением оборудуется грунтовым покрытием.

20.8 Между режимной и хозяйственно-складской зонами устраивается разделительное ограждение.

Разделительное ограждение (оборудование ограждения) хозяйственно-складской зоны, при её расположении в охраняемом периметре со стороны режимной зоны, следует выполнять аналогично противопобеговому ограждению с двумя наклонными козырьками. Наклонные козырьки оборудуются тремя рядами спиралей из АКЛ диаметром 955 мм, один из которых располагается над наклонными козырьками, два других под ними.

Ограждение (оборудование ограждения) хозяйственно-складской зоны при её расположении вне охраняемого периметра следует выполнять аналогичным ограждению локальной зоны по 20.15.

20.9 Перед КПП-Л, КПП-Т и КПП-М2 устраиваются площадки, образуемые стенами административного здания СИЗО (основного ограждения), противопобеговым заграждением и отсекающими ограждениями решетчатого исполнения.

В целях обеспечения проезда транспортных средств на режимную (хозяйственно-складскую) зону СИЗО и обратно в полотне противопобегового заграждения устраиваются

проезды. Проезды для транспортных средств оборудуются раздвижными либо откатными воротами решетчатого исполнения с электромеханическим приводом, управляемым из помещения группы досмотра.

Проход работников СИЗО на режимную (хозяйственно-складскую) зону учреждения осуществляется со стороны КПП-Л через переходную галерею. В целях обеспечения прохода работников резервной группы на режимную (хозяйственно-складскую) зону СИЗО и обратно, со стороны КПП-Л в полотне противопобегового ограждения устраиваются проходы. Проходы для пропуска работников резервной группы оборудуются дверьми решетчатого исполнения с электромеханическими замками и считывающим устройством СКУД.

В целях обеспечения передвижения резервной группы в отсекающих ограждениях площадок КПП устраиваются проходы, оборудуемые откатными воротами решетчатого исполнения размерами 3,0×4,0 м со считывающим устройством СКУД и с электромеханическим приводом, управляемым с ЦПТКВ.

Оборудование отсекающих ограждений, дверей и ворот в отсекающих ограждениях площадок КПП и противопобеговом ограждении должно соответствовать требованиям по оборудованию противопобегового ограждения.

Для прохода резервной группы в запретную зону в основном ограждении или в наружной стене административного здания СИЗО, располагающейся в створе с основным ограждением, устраивается дверной проём (при протяженности периметра охраны свыше 1000 м – откатные (подъемные) ворота сплошного заполнения). Размеры ворот должны быть не менее 2,5×3,0 м.

20.10 Предупредительные знаки «Запретная зона – проход запрещен» размещаются на внешней стороне полотна основного ограждения через каждые 50,0 м; на стойках предупредительного ограждения со стороны территории объекта через каждые 25,0 м.

20.11 В целях обеспечения движения резервной группы с внешней стороны основного ограждения оборудуется дорога с твердым покрытием шириной не менее 4м. В местах примыкания дороги к ограждению локальной зоны устраиваются проходы, оборудуемые дверьми усиленной конструкции с электромеханическими замками, управляемыми из помещения ЦПТКВ.

Для объектов протяженностью периметра от 1000 м и более дорога с внешней стороны основного ограждения устраивается шириной не менее 8 м, требования к оборудованию проходов в ограждении локальной зоны аналогичны требованиям к оборудованию проходов в ограждении площадки дежурной службы.

20.12 На таранно-опасных направлениях с внутренней и внешней территории СИЗО необходимо предусматривать установку противотаранных ограждений. Противотаранные ограждения устраиваются в соответствии с требованиями, приведенными в [4]. Места установки и виды противотаранных ограждений следует определять заданием на проектирование.

20.13 Локальные участки учреждения (см. 7.8) выгораживаются ограждением:

- из стальной сетки высотой не менее 3 м – локальная территория на особый период;
- сплошного заполнения высотой не менее 3 м – локальный участок отделения

краткосрочных и длительных свиданий, локальный участок для хозобслужки, локальный участок ТПП.

Верх ограждения на высоту 0,5 м оборудуется наклонным козырьком. Наклон козырька – 45° в сторону локального участка. Ограждение локальных участков, локальной территории на особый период оборудуется входной калиткой, а при необходимости металлическими воротами шириной не менее 3,5 м и высотой 3 м.

Конструкция и применяемые материалы ограждений должны соответствовать требованиям, приведенным в СП 59.13330.

20.14 Распределительные устройства (шкафы, ящики, коробки) в пределах запретной зоны следует располагать на противопобеговом заграждении. Дверцы распределительных устройств должны быть оборудованы запорными устройствами. Дверцы распределительных устройств, в которых осуществляется распайка сигнальных жил от датчиков обнаружения, оборудуются датчиками блокировки на открывание. В распределительных устройствах следует предусматривать установку защиты от импульсных перенапряжений.

Оборудование локальной зоны

20.15 Территория локальной зоны оборудуется ограждением высотой не менее 3 м из металлопрофиля, железобетона, кирпича.

Верх ограждения на высоту 0,5 м должен быть оборудован наклонным козырьком. Наклон козырька – 45° в сторону внешней территории. Наклонный козырек оборудуется спиралью из АКЛ. Спираль располагается над наклонным козырьком.

В целях обеспечения прохода (проезда) резервных групп караула на дорогу, прилегающую к основному ограждению с внешней стороны СИЗО, в полотне ограждения локальной зоны предусматриваются проходы (проезды), оборудование которых должно соответствовать требованиям 20.9 к проходам (проездам).

Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение технических средств охраны

20.16 Средства электропитания должны обеспечивать:

- бесперебойное электроснабжение всех элементов комплекса ТСО;
- стабильность тока и напряжения в пределах норм, оговариваемых в технической документации на аппаратуру;
- независимость электропитания приемников ТСО от других потребителей;
- автоматическое переключение с основного источника питания на резервный без перерывов в работе аппаратуры. На случай непредвиденного перерыва при переключении на резервный источник питания следует предусматривать агрегаты бесперебойного питания с встроенными комплектными аккумуляторными батареями, которые не требуют специального помещения;
- контроль за параметрами тока и напряжения, защиту от перегрузок

и короткого замыкания;

- безопасность и удобство эксплуатации.

20.17 Устройства управления электропитанием, как правило, должны располагаться в отдельном помещении (щитовой) в непосредственной близости от помещения ЦПТКВ.

20.18 Заземление станционных устройств, периметровой аппаратуры, кабельных устройств должно предусматриваться в соответствии с требованиями, приведенными в [15], с учётом грунтов площадки и требованиями технической документации на аппаратуру.

20.19 Периметр СИЗО следует оборудовать охранным освещением.

Охранный свет предназначен для освещения запретной зоны и подходов к ней со стороны внутренней территории.

Светильники, прожекторы охранный свет располагаются на специальных стойках (мачтах), размещаемых на внутренней тропе на расстоянии 1,0 м от противопобегового ограждения, над видеокерами.

В качестве осветительных приборов используют светильники, прожекторы с энергосберегающими лампами (светодиодными, ртутными, натриевыми, металлогалогенными). По техническому заданию допускается применение других энергосберегающих ламп.

Типы, число, высота размещения осветительных приборов охранный свет, интервал между стойками (мачтами) определяются проектной документацией с учётом обеспечения стабильной работы видеокера (исключение засветок) и обеспечения освещенности запретной зоны, включая верхний срез основного ограждения, и прилегающей к ней внутренней территории не менее 20 лк.

20.20 Охранный свет разделительного ограждения между режимной и хозяйственно-складской зонами и территории, прилегающей к нему со стороны режимной и хозяйственно-складской зон обеспечивается светильниками, которые размещаются на стойках (мачтах), устраиваемых в створе разделительного ограждения, на высоте не менее 8 м от уровня земли.

В качестве осветительных приборов используются светильники, прожекторы с энергосберегающими лампами (светодиодными, ртутными, натриевыми, металлогалогенными). По техническому заданию допускается применение других энергосберегающих ламп.

Типы и число осветительных приборов, высота стоек (мачт) освещения разделительного ограждения, расстояния между ними определяются проектной документацией с условием обеспечения освещенности прилегающей к разделительному ограждению не менее 20 лк.

20.21 Питающие и распределительные линии охранный свет следует прокладывать независимо от других электросетей. Фидер резервного питания охранный свет должен прокладываться отдельно от основного (рабочего) фидера.

21 Системы радиофикации, часофикации, кабельного телевидения, городской телефонной связи, локально-вычислительных сетей

21.1 Радиофикация зданий и сооружений СИЗО должна предусматриваться из помещения радиоузла для трансляции сигналов от городской (проводной или радио) радиотрансляционной сети и от местного радиоузла.

21.2 В административном здании СИЗО должна быть предусмотрена установка абонентских громкоговорителей от городской и местной радиотрансляционной сети в кабинетах руководства и во всех служебных кабинетах.

В остальных зданиях следует предусматривать громкоговорители от местного узла.

Радиодинамики во всех камерах, жилых комнатах и палатах медицинской части следует устанавливать в нишах стен и ограждать металлической решеткой.

21.3 В СИЗО предусматривается система кабельного телевидения. Оборудование для функционирования кабельного телевидения следует располагать в административном здании СИЗО (конкретное помещение оговаривается техническим заданием). Предусматривается трансляция общегородских и местных передач. Перечень помещений, в которых необходимо установить телевизоры с возможностью приёма кабельного телевидения определяется заданием на проектирование.

21.4 Административные и режимные здания, сооружения СИЗО должны быть оборудованы электронными часами. Размещение часов следует предусматривать в коридорах административных зданий СИЗО и режимных корпусов, в коридорах на внутренних постах дежурных младших инспекторов, а также в следующих помещениях административного здания: приемной, дежурной службы, комнате ЦПТКВ, проходном коридоре, помещении краткосрочных свиданий, зале совещаний, классе служебной подготовки.

21.5 Телефонная связь от городской АТС должна предусматриваться в кабинетах руководства СИЗО, начальников подразделений и их заместителей, помещении ДПНСИ, помещении ЦПТКВ, помещении ситуационного центра, кабинах телефонных переговоров, также в других помещениях, определяемых перечнем к заданию на проектирование.

21.6 Перечень помещений, в которых следует устраивать локально - вычислительную сеть, определяется заданием на проектирование.

22 Требования пожарной безопасности

22.1 При проектировании объектов капитального строительства СИЗО следует руководствоваться положениями [2], [11], при этом вопросы обеспечения пожарной безопасности режимных зданий СИЗО в части касающейся обеспечения режима содержания и изоляции подозреваемых и обвиняемых должны решаться комплексно, с безусловным соблюдением требований [18], [19], [20].

22.2 При проектировании СИЗО следует учитывать противопожарные требования СП 5.13130, а также других нормативно-технических документов в области противопожарной защиты, действующие на момент проектирования.

Отдельно расположенные здания и помещения производственного и складского назначения, а также гаражи должны соответствовать действующим противопожарным требованиям соответствующих норм проектирования в зависимости от

их функционального назначения.

22.3 Помещения СИЗО необходимо обеспечивать первичными средствами пожаротушения в соответствии с [21].

22.4 Здания, сооружения СИЗО должны быть не ниже II степени огнестойкости.

22.5 Выбор конструкций и изделий при проектировании зданий и сооружений СИЗО, а также применение облицовочных, отделочных и других материалов следует выполнять с учётом [11].

22.6 Здания, сооружения СИЗО (пожарные отсеки и части зданий – помещения или группы помещений) в составе которых есть камеры, жилые комнаты (за исключением производственных мастерских и стационара медицинской части) следует относить к классу функциональной пожарной опасности Ф 1.2.

22.7 В составе локальной и режимной зон СИЗО допускается предусматривать многофункциональные (по классу функциональной пожарной опасности) здания и сооружения СИЗО, при этом для частей зданий различной функциональной пожарной опасности, разделённых противопожарными преградами, допускается предусматривать общие эвакуационные выходы.

22.8 Допускается пристраивать медицинскую часть со стационаром и амбулаторией к зданиям, сооружениям СИЗО других классов функциональной пожарной опасности, расположенным в режимной зоне, за исключением зданий классов функциональной пожарной опасности Ф 3.2 и Ф 5.1.

22.9 При проектировании систем вентиляции и кондиционирования противопожарные мероприятия следует предусматривать в соответствии с СП 7.13130 и 19.21.

22.10 Приемно-контрольный прибор и управление пожарной сигнализацией устанавливаются в помещении с постоянным пребыванием персонала СИЗО. Сигналы «Пожар» (с указанием места возгорания), «Неисправность» прибора выводятся в ЦПТКВ, в помещение ДПНСИ.

22.11 Наличие и размещение дополнительных въездов на периметр охраны, на хозяйственно-складскую зону (в случае нахождения её в периметре охраны) следует осуществлять в соответствии с положениями [11]. Конструкцию дополнительных въездов следует согласовывать с ФСИН России.

22.12 Здания, сооружения, помещения СИЗО необходимо защищать средствами автоматической пожарной сигнализации в соответствии с [22].

22.13 Устройство электромеханических замков на дверях камер и их управление, при необходимости, должно обеспечивать своевременную одновременную разблокировку дверей камер камерного сектора из помещения ДПНСИ.

23 Охрана окружающей среды

23.1 Необходимость выполнения инженерно-экологических изысканий, состав, объём и метод их выполнения устанавливаются, с учётом требований технических

регламентов, программой инженерных изысканий, разработанной на основе технического задания территориального органа ФСИН России.

Основные правила и процедуры проведения инженерно-экологических изысканий для строительства приведены в [23].

23.2 При выборе участка под строительство СИЗО следует учитывать существующие ограничения хозяйственной и иной деятельности в пределах водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, которые определяются на основании статьи 65 [24].

23.3 Удельные показатели образования ТКО принимаются согласно [25] – 40 – 70 кг ($0,2 - 0,3 \text{ м}^3$) на одного сотрудника, 250 кг (1 м^3) на одного подозреваемого, обвиняемого и осужденного. Площадки для установки контейнеров для хранения ТКО и подъезд к ним должны быть с твёрдым покрытием и хорошим освещением, спроектированы с учетом условий подъезда, разворота машин и работы подъёмных механизмов.

23.4 Сбор, хранение и удаление медицинских отходов осуществляется в соответствии с требованиями СанПиН 2.1.7.2790.

23.5 Мероприятия по снижению шума следует предусматривать в соответствии с СП 50.13330.

24 Транзитно-пересыльный пункт

24.1 ТПП следует располагать в изолированном (локальном) участке на территории режимной зоны СИЗО и должен ограждаться забором сплошного заполнения высотой не менее 3 м. Ограждение локального участка оборудуется входной калиткой, а при необходимости, металлическими воротами шириной не менее 3,5 м и высотой 3 м.

24.2 Требования к устройству и оборудованию помещений корпуса ТПП, заполнению дверных и оконных проёмов, применению специальных изделий, инженерному оборудованию, а также общестроительные требования следует предусматривать аналогично требованиям, предъявляемым к режимным корпусам СИЗО.

24.3 Число камер ТПП определяется техническим заданием исходя из среднемесячной численности подозреваемых, обвиняемых и осужденных.

24.4 Требования к устройству и оборудованию камер ТПП изложены в 10.1, 10.2, 10.3, 10.5, 10.7, 10.8, прогулочных дворов ТПП – в соответствии с 10.9 - 10.11.

24.5 Состав и площади помещений здания (блока) ТПП следует предусматривать по таблице 19.

Таблица 19

	Наименование помещений здания (блока) ТПП	Площадь не менее, м^2 , или число приборов, шт
1	Камера 2-местная	8,0
2	Камера 4-местная	16,0

Окончание таблицы 19

Наименование помещений здания (блока) ТПП	Площадь не менее, м ² , или число приборов, шт
3 Камера 6-местная	24,0
4 Камера для содержания женщины с ребёнком	12,0
5 Комната для мытья и хранения посуды (не менее одной на этаж)	12,0
6 Помещение для хранения чистого белья и постельных принадлежностей (не менее одной на два этажа)	0,1 на одного человека
7 Помещение для хранения грязного белья и постельных принадлежностей (не менее одной на два этажа)	0,1 на одного человека
8 Кабинет оператора СОТ (один оператор на 30 камер, допускается предусматривать одну комнату на этаж или корпус)	8,0 на одного человека, но не менее 12,0
9 Кабинет оперативного работника (один на ТПП)	12,0
10 Кабинет сотрудников отдела режима (один на ТПП)	12,0
11 Кабинет врача для амбулаторного приема с тамбуром и процедурной (один на ТПП)	24,0
12 Душевая	Одна сетка на 12 чел, число душевых сеток в душевой определяется наполнением камеры максимальной вместимости
13 Помещение для хранения личных вещей подозреваемых, обвиняемых и осужденных	0,2 на одного человека
14 Постирочная личного белья (одна на ТПП)	10,0
15 Сушилка личного белья (одна на ТПП), смежная с постирочной	10,0
16 Комната обыска с унитазом и умывальником	10,0
17 Помещение для хранения уборочного инвентаря (одна на каждом этаже)	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0
18 Уборная ¹⁾ с умывальником в тамбуре	Не менее 2,0
19 Прогулочные двory (суммарная вместимость двory - 20% численности подозреваемых, обвиняемых и осужденных) из них:	6,0 на одного человека, но не менее 20,0
- для занятий спортом (каждый 4-й прогулочный двор) в том числе:	
- для взрослых	30,0
- для несовершеннолетних (размерами 12,0x9,0 м)	108,0
20 Помещение для хранения спортивного инвентаря	Не менее 6,0
21 Прогулочный двор для женщин с детьми, оборудованный детской площадкой	20,0
¹⁾ Следует оборудовать одним унитазом, одним умывальником.	
<p>Примечания</p> <p>1 При площади этажа менее 400м², допускается предусматривать одно помещение для хранения уборочного инвентаря на два смежных этажа.</p> <p>2 Процентное соотношение между 2-, 4- и 6- местными камерами определяется заданием на проектирование.</p> <p>3 Число и площади технических помещений – вентиляционных камер, узлов ввода, электрощитовых и т.п. определяются проектной документацией согласно действующих нормативно-технических документов.</p>	

ПРИЛОЖЕНИЕ А **(справочное)**

Перечень оборудования отдельных объектов и помещений следственных изоляторов

Оборудование комнаты отдыха дежурной службы:

- кушетки (на 50% численности караула и дежурной смены);
- прикроватные тумбочки;
- полумягкие стулья;
- шкаф для одежды;
- шкаф для постельных принадлежностей.

Оборудование комнаты для подогрева и приёма пищи дежурной службы:

- столы и стулья с числом посадочных мест на 50% работников дежурной службы;
- стационарная электроплита (устанавливается заданием на проектирование);
- микроволновая печь;
- электрический водонагреватель;
- бытовой холодильник;
- раковина с подводкой горячей и холодной воды;
- рабочий стол;
- шкаф для кухонной и столовой посуды;
- бак с кружкой для питьевой воды;
- электрический чайник.

Состав площадки дежурной службы:

- площадка для построения и места для размещения караула и дежурной смены при смене;
- места для заряжения (разряжения) оружия;
- места для курения и чистки обуви;
- спортивные снаряды;
- вольеры для служебных собак;
- пожарный щит.

Оборудование КХСИБиСАО:

- стенд с документацией;
- однотумбовый стол;
- металлический шкаф (шкатулка);
- стеллаж для хранения спецсредств;
- стеллаж для размещения индивидуальных средств защиты, средств активной обороны;
- металлический шкаф для хранения всех средств связи;
- примерочная кабина с зеркалом.

Оборудование комнаты хранения средств противохимической защиты:

- водонепроницаемые шкафы (ящики) для отработанных регенеративных патронов.

Оборудование комнаты начальника склада вооружения, спецсредств и химического имущества:

- письменный стол;
- рабочее кресло;
- канцелярский шкаф;
- металлический шкаф.

Оборудование класса служебно-боевой подготовки:

- однотумбовый стол для преподавателя;
- аудиторные столы;
- книжный шкаф (допускается применение книжных полок);
- полумягкие стулья;
- подставка (кронштейн) для телевизора;
- телевизор с USB разъемом или DVD проигрывателем;
- металлический шкаф.

По заданию на проектирование класс служебной подготовки допускается оборудовать компьютерами, устройством печати, столом (подставкой) для оргтехники, громкоговорителями, видеопроектором и учебной или интерактивной учебной доской.

Оборудование гардеробных работников дежурной службы:

- шкафы, оборудованные вешалками и полками для головных уборов и индивидуальных средств защиты.

Оборудование аппаратной связи:

- шкафы для запасных частей и инструмента;
- рабочий стол;
- стул.

Оборудование комнаты психологической разгрузки:

- кресла;
- диваны;
- телевизор с USB разъемом или DVD проигрывателем;
- столики для газет и литературы;
- аквариум (аквариумы);
- комнатные растения.

Весь интерьер должен быть выполнен в мягких спокойных тонах. По заданию на проектирование допускается комнату психологической разгрузки оборудовать компьютерами и видеопроекторами.

Оборудование одноместного помещения для кратковременного нахождения при комнате обыска:

- на всю ширину одноместных помещений необходимо устраивать скамьи, которые крепятся к боковым стенам.

Нормы складирования продовольственных складов (т/м²):

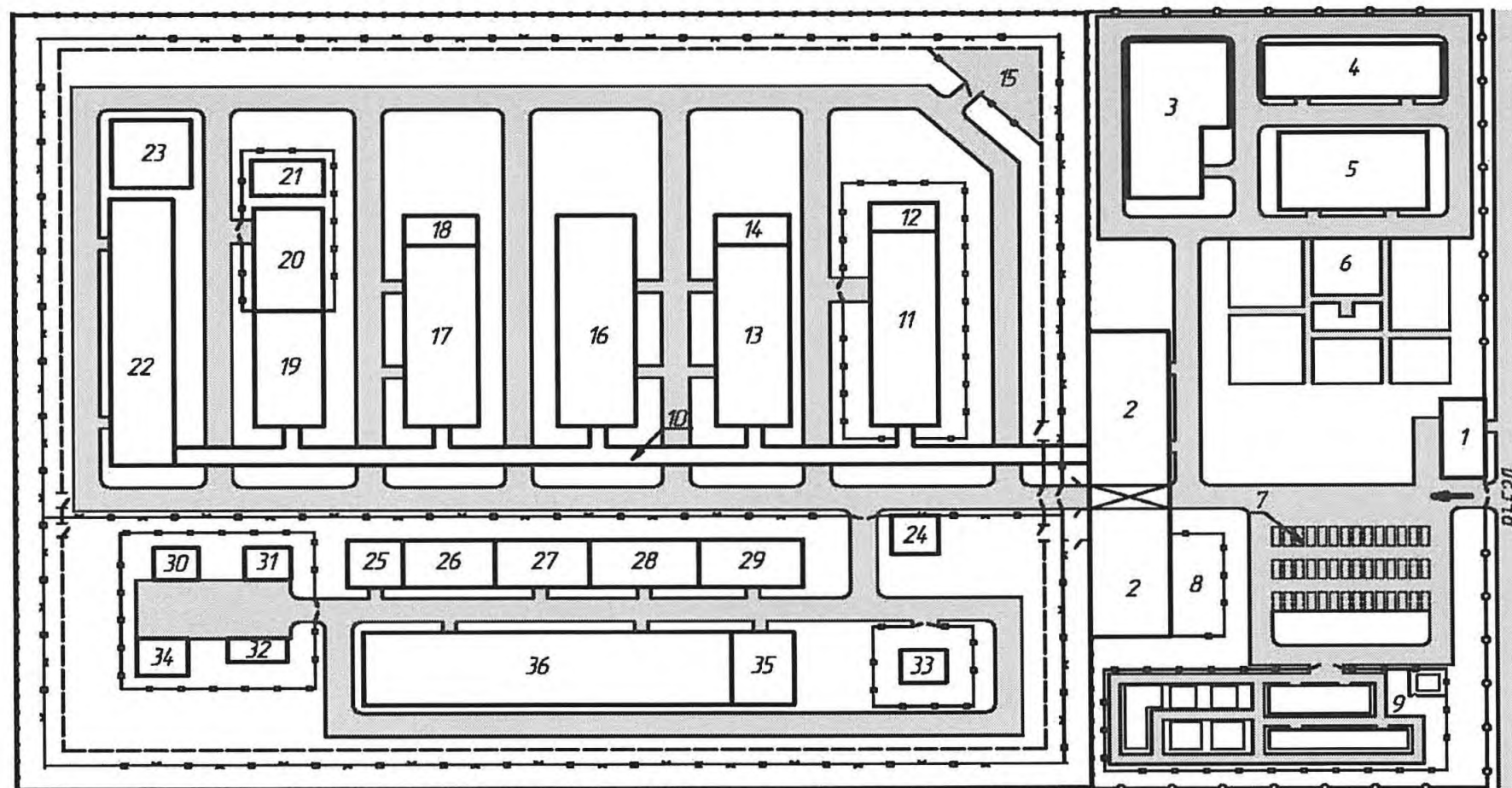
- сухие продукты - 0,43;
- консервы - 0,29;
- растительное масло, томатная паста - 0,35;
- табак, спички, мыло - 0,24;
- мясо - 0,15;
- рыба, жиры - 0,2;
- картофель - 0,67;
- свекла, морковь - 0,53;
- лук - 0,6;
- капуста свежая - 0,4;
- капуста квашеная - 1,1;
- соленья - 0,8.

Нормы складирования складов вещевого имущества (т/м²):

- швейные, меховые, валяные изделия, обувь, промтовары - 0,3;
- имущество продовольственной службы - 0,65;
- хозяйственный инвентарь – 0,65.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(справочное)

Примерная схема генерального плана СИЗО



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Основное ограждение
- Противоподъездное ограждение
- Предупредительное ограждение
- Ограждение локальной зоны
- Ограждение локальных участков

Экспликация зданий и сооружений

Номер п/п	Наименование зданий и сооружений
<i>I. Локальная зона</i>	
1	КПП-О на въезде в локальную зону
2	Административное здание
3	Столовая для работников УИС
4	Общественное здание для работников УИС
5	Спортивный корпус с тиром для работников УИС
6	Гараж специальной подготовки работников УИС
7	Служебная автостоянка
8	Площадка дежурной службы
9	Гараж для содержания служебных собак с тренировочной площадкой
<i>II. Режимная зона</i>	
10	Переходная галерея
11	Сборно-следственное, карантинное отделение, отделение краткосрочных и длительных свиданий
12	Прогулочные дворы
13	Режимный корпус с сектором для содержания несовершеннолетних, карцер
14	Прогулочные дворы
15	Локальная территория на особый период
16	Кухня
17	Медицинская часть с амбулаторией и стационаром
18	Прогулочные дворы
19	Производственные мастерские, прочечная
20	Общественное здание для осужденных, оставленных для хозяйственного обслуживания
21	Площадка для прогулок и занятий спортом
22	Режимный корпус
23	Прогулочные дворы
<i>III. Хозяйственно-складская зона</i>	
24	КПП-МТ для пропуска людей и автотранспорта из режимной зоны в хозяйственно-складскую зону
25	Подсобные мастерские
26	Производственный склад
27	Материально-технический склад
28	Склад вещевого имущества
29	Склад хранения личных вещей осужденных
30	Баки резервного топлива
31	Газораспределительный пункт ГРП
32	Котельная
33	Трансформаторная подстанция
34	Канализационно-насосная станция
35	Пост ВПС
36	Гараж с помещениями для ремонта и обслуживания автотранспорта

Библиография

- [1] Федеральный закон от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»
- [2] Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
- [3] Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»
- [4] Приказ Минюста России от 4 сентября 2006 г. № 279 «Об утверждении Наставления по оборудованию инженерно-техническими средствами охраны и надзора объектов уголовно-исполнительной системы»
- [5] Приказ ФСИН России от 28 апреля 2006 г. № 211 «Об утверждении Наставления по организации снабжения, хранения, учета и обеспечения сохранности вооружения и боеприпасов в учреждениях и органах уголовно-исполнительной системы»
- [6] Решение межведомственной комиссии по защите государственной тайны от 21 января 2011 г. № 199
- [7] Приказ ФСИН России от 29 апреля 2005 г. № 336 «Об утверждении наставления по организации кинологической службы Федеральной службы исполнения наказаний»
- [8] Приказ ФСИН России от 27 сентября 2005 г. № 787 «Об обеспечении столово-кухонной посудой, оборудованием, инвентарем и моющими средствами учреждений и органов Федеральной службы исполнения наказаний»
- [9] Письмо Банка России от 4 октября 1993 г. № 18 «Об утверждении «Порядка ведения кассовых операций в Российской Федерации»
- [10] СН 2.2.1/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки
- [11] Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- [12] ВСН 01-89 Предприятия по обслуживанию автомобилей
- [13] Рекомендации по удельному водопотреблению и водоотведению для объектов бюджетной сферы учреждений УИС. Утверждены ФСИН России 20 марта 2014 г.
- [14] СО 153.34.21.122-2003 Инструкция по устройству молниезащиты зданий и сооружений
- [15] Правила устройств электроустановок (ПУЭ)
- [16] СП 31-110-2003 Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий
- [17] Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
- [18] Федеральный закон от 8 января 1997 г. № 1-ФЗ «Уголовно-исполнительный кодекс Российской Федерации»
- [19] Федеральный закон от 15 июля 1995 г. № 103-ФЗ «О содержании под стражей подозреваемых и обвиняемых в совершении преступлений»
- [20] Федеральный закон от 21 июля 1993 г. № 5473-1 «Об учреждениях и органах, исполняющих уголовные наказания в виде лишения свободы»
- [21] Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме»

[22] Приказ ФСИН России от 31 марта 2005 г. № 222 «Об утверждении Перечня зданий, сооружений, помещений и оборудования в учреждениях и органах Федеральной службы исполнения наказаний, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»

[23] СП 11-102-97 Инженерно-экологические изыскания для строительства

[24] Федеральный закон от 3 июня 2006 г. № 74-ФЗ «Водный кодекс Российской Федерации»

[25] Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления. Утвержден Заместителем Председателя Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 7 марта 1999 г.

УДК _____


ОКС 91.040 _____

Ключевые слова: следственный изолятор, подозреваемые, обвиняемые, осужденные, камеры, локальная, режимная зоны, режим и безопасность, функциональные группы помещений, показатели вместимости и площади помещений зданий, конструктивные решения

Руководитель организации-разработчика

Тверской филиал ФКУ ЦНТЛ ФСИН России
наименование организации

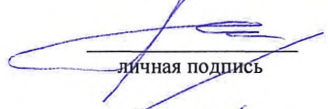
Начальник
должность


личная подпись

Н.А. Смирнов
инициалы, фамилия

Руководитель
разработки

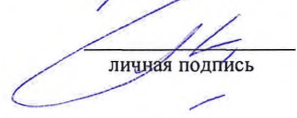
Начальник
должность


личная подпись

Н.А. Смирнов
инициалы, фамилия

Исполнитель

Нач. отдела
должность


личная подпись

В.В. Глазов
инициалы, фамилия