

СП 308.1325800.2017 Исправительные учреждения и центры уголовно-исполнительной системы Правила проектирования

СВОД ПРАВИЛ

ИСПРАВИТЕЛЬНЫЕ УЧРЕЖДЕНИЯ И ЦЕНТРЫ УГОЛОВНО-ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПРАВИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ

(В ДВУХ ЧАСТЯХ)

Correctional institutions and centers of criminaly-executive system

Design rules

Дата введения 2018-04-21

Предисловие

1 ИСПОЛНИТЕЛИ – Управление капитального строительства, недвижимости, эксплуатации и ремонта ФСИН России (УКСНЭР ФСИН России), Тверской филиал Федерального казенного учреждения центральная нормативно-техническая лаборатория ФСИН России (Тверской филиал ФКУ ЦНТЛ ФСИН России)

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 20 октября 2017 г. № 1454/пр и введен в действие с 21 апреля 2018 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 - тексты размещаются также в информационной системе общего пользования – на официальном сайте разработчика (Минстрой России) в сети Интернет

Введение

Настоящий свод правил разработан с учетом требований федеральных законов от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации», от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», 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 Российской Федерации от 14 октября 2010 г. № 1772-р.

Свод правил подготовлен в двух частях.

Первая часть включает требования к зданиям, сооружениям, планировке и застройке территорий: исправительных колоний общего режима для содержания совершеннолетних осужденных мужского пола; исправительных колоний общего режима для содержания совершеннолетних осужденных женского пола; исправительных колоний строгого режима; исправительных колоний особого режима для осужденных при особо опасном рецидиве преступлений, осужденных, отбывающих наказание в виде пожизненного лишения свободы, осужденных, которым смертная казнь в порядке помилования заменена лишением свободы на определенный срок или пожизненным лишением свободы; воспитательных колоний; колоний-поселений; единых помещений камерного типа.

Отдельный раздел первой части содержит требования к учреждениям уголовно-исполнительной системы, исполняющим наказание в виде принудительных работ, – исправительному центру.

Вторая часть включает требования к зданиям, сооружениям, планировке и застройке территорий лечебных исправительных учреждений и лечебно-профилактических учреждений уголовно-исполнительной системы.

Разделы свода правил «Область применения», «Нормативные ссылки», Термины, определения и сокращения», «Общие положения», «Лимит наполнения ИУ, ИЦ, ЛИУ, ЛПУ. Показатели штатной численности», являющиеся общими для первой и второй частей свода правил, представлены в первой части. В конце второй части свода правил приведены общие приложения «Перечень оборудования отдельных объектов и помещений зданий ИУ, ЛИУ, ЛПУ», «Нормы складирования продовольственных товаров, вещевого имущества, непродовольственных товаров и хозяйственного инвентаря», «Схемы генеральных планов учреждений».

Свод правил разработан коллективом авторов: *М.В. Смирнов, В.В. Севумян, канд. техн. наук А.А. Чугунов, В.В. Глатаев, А.Ю. Козлов, И.А. Ефремова, О.И. Шландаков, Г.С. Свиридов.*

1 Область применения

1.1 Настоящий свод правил распространяется на проектирование, строительство, реконструкцию и капитальный ремонт зданий, помещений и сооружений исправительных, лечебных исправительных, лечебно-профилактических учреждений и исправительных центров уголовно-исполнительной системы, а также включает основные требования к планировке и застройке территорий исправительных учреждений, исправительных центров, лечебно-исправительных и лечебно-профилактических учреждений.

1.2 Настоящий свод правил не распространяется на объекты тюрем.

2 Нормативные ссылки

В настоящем своде правил использованы нормативные ссылки на следующие документы:

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

ГОСТ 6266–97 Листы гипсокартонные. Технические условия

ГОСТ 30826–2014 Стекло многослойное. Технические условия

ГОСТ Р 50571.28–2006 (МЭК 60364-7-710:2002) Электроустановки зданий. Часть 7-710 Требования к специальным электроустановкам. Электроустановки медицинских помещений

ГОСТ Р 51072–2005 Двери защитные. Общие технические требования и методы испытаний на устойчивость к взлому, пулестойкость и огнестойкость

ГОСТ Р ЕН 13779–2007 Вентиляция в нежилых зданиях. Технические требования к системам вентиляции и кондиционирования

СП 1.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (с изменением № 1)

СП 2.13130.2012 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (с изменением № 1)

СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности

СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям

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

СП 6.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности

СП 7.13130.2013 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности

СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (с изменением № 1)

СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности (с изменением № 1)

СП 11.13130.2009 Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения (с изменением № 1)

СП 29.13330.2011 «СНиП 2.03.13-88 Полы»

СП 30.13330.2016 «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 42.13330.2016 «СНиП 2.07.01-89* Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»

СП 44.13330.2011 «СНиП 2.09.04-87* Административные и бытовые здания» (с изменением № 1)

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

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

СП 52.13330.2016 «СНиП 23-05-95* Естественное и искусственное освещение»

СП 54.13330.2016 «СНиП 31-01-2003 Здания жилые многоквартирные»

СП 55.13330.2016 «СНиП 31-02-2001 Дома жилые одноквартирные»

СП 56.13330.2011 «СНиП 31-03-2001 Производственные здания» (с изменением № 1)

СП 59.13330.2016 «СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения»

СП 60.13330.2016 «СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха»

СП 112.13330.2011 «СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений»

СП 113.13330.2016 «СНиП 21-02-99* Стоянки автомобилей»

СП 118.13330.2012 «СНиП 31-06-2009* Общественные здания и сооружения» (с изменениями № 1, № 2)

СП 124.13330.2012 «СНиП 41-02-2003 Тепловые сети»

СП 131.13330.2012 «СНиП 23-01-99* Строительная климатология» (с изменением № 2)

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 (с изменением № 1)

СП 247.1325800.2016 Следственные изоляторы уголовно-исполнительной системы. Правила проектирования

СанПиН 2.1.2.1188–03 Плавательные бассейны. Гигиенические требования к устройству, эксплуатации и качеству воды. Контроль качества

СанПиН 2.1.2.2631–10 Санитарно-эпидемиологические требования к размещению, устройству, оборудованию, содержанию и режиму работы организаций коммунально-бытового назначения, оказывающих парикмахерские и косметические услуги

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 2.1.4.1074–01 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения

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

СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076–01 Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий

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

СанПиН 2.4.1.3049–13 Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций

СанПиН 2.4.2.2821–10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях

СанПиН 2.6.1.1192–03 Гигиенические требования к устройству и эксплуатации рентгеновских кабинетов, аппаратов и проведению рентгенологических исследований

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

СП 2.3.6.1066–01 Санитарно-эпидемиологические требования к организациям торговли и обороту в них продовольственного сырья и пищевых продуктов

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

П р и м е ч а н и е – При пользовании настоящим сводом правил целесообразно проверить действие ссылочных документов в информационной системе общего пользования – на официальном сайте федерального органа исполнительной власти в сфере стандартизации в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если заменен ссылочный документ, на который дана недатированная ссылка, то рекомендуется использовать действующую версию этого документа с учетом всех внесенных в данную версию изменений. Если заменен ссылочный документ, на который дана датированная ссылка, то рекомендуется использовать версию этого документа с указанным выше годом утверждения (принятия). Если после утверждения настоящего стандарта в ссылочный 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 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 целесообразно проверить в Федеральном информационном фонде стандартов.

3. Термины, определения и сокращения

3.1 В настоящем своде правил применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 **временный объект учреждений УИС:** Подлежащий охране производственный объект УИС с продолжительностью работы осужденных от трех месяцев до двух лет.

3.1.2 **воспитательная колония; ВК:** Исправительное учреждение, предназначенное для отбывания наказания несовершеннолетними осужденными к лишению свободы, а также осужденными, оставленными в воспитательных колониях до достижения ими возраста 19 лет.

3.1.3 **единые помещения камерного типа; ЕПКТ:** Подразделения ИУ, предназначенные для содержания осужденных мужчин, признанных злостными нарушителями установленного порядка отбывания наказания и переведенных туда для отбывания наказания на срок до одного года. ЕПКТ допускается предусматривать в качестве отдельного подразделения, не обладающего правами юридического лица, либо в виде участка при ИУ.

3.1.4 **исправительная колония; ИК:** Исправительное учреждение, предназначенное для отбывания наказания в виде лишения свободы осужденными, достигшими совершеннолетия. Исправительные колонии подразделяются на колонии-поселения, исправительные колонии общего режима, исправительные колонии строгого режима, исправительные колонии особого режима.

3.1.5 **исправительный центр; ИЦ:** Учреждение, предназначенное для исполнения

наказания в виде принудительных работ.

3.1.6

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

[СП 247.1325800.2016, статья 3.3]

3.1.7 колония-поселение; КП: Исправительное учреждение (вид исправительной колонии), предназначенное для отбывания наказания осужденными к лишению свободы за преступления, совершенные по неосторожности, умышленные преступления небольшой и средней тяжести, а также осужденными, переведенными из исправительных колоний общего и строгого режимов на основании и в порядке, установленном действующим законодательством.

3.1.8 кратковременный объект учреждений УИС: Подлежащий охране производственный объект УИС с продолжительностью работы осужденных не более трех месяцев.

3.1.9 лечебное исправительное учреждение; ЛИУ: Учреждение, предназначенное для содержания и амбулаторного лечения осужденных к лишению свободы, больных открытой формой туберкулеза, алкоголизмом или наркоманией, ВИЧ-инфицированных осужденных.

3.1.10 лечебно-профилактическое учреждение; ЛПУ: Учреждение, предназначенное для медицинского обслуживания осужденных к лишению свободы. Лечебно-профилактические учреждения выполняют функции исправительных учреждений в отношении находящихся в них осужденных.

3.1.11

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.

[СП 247.1325800.2016, статья 3.4]

3.1.12

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.

[СП 247.1325800.2016, статья 3.5]

3.1.13 осужденные ООР: Осужденные при особо опасном рецидиве преступлений.

3.1.14 осужденные ПЛС: Осужденные, отбывающие наказание в виде пожизненного лишения свободы.

3.1.15 племенной питомник: Территория, предназначенная для воспроизводства поголовья служебных собак, сохранения и совершенствования их экстерьерных и рабочих качеств, а также для увеличения поголовья для удовлетворения потребностей кинологических подразделений уголовно-исполнительной системы.

3.1.16

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

[СП 247.1325800.2016, статья 3.9]

3.2 В настоящем своде правил применены следующие сокращения:

АКЛ – армированная колючая лента;

АТС – автоматическая телефонная станция;

АУП – административно-управленческий персонал;

ВК – воспитательная колония для содержания несовершеннолетних осужденных женского или мужского пола;

ГВС – горячее водоснабжение;

ДПНУ – дежурный помощник начальника учреждения;

ДИЗО – дисциплинарный изолятор;

женские ИК (КП, ЛИУ)– исправительные колонии (колонии-поселения, лечебные исправительные учреждения), предназначенные для содержания (ЛИУ–для содержания и амбулаторного лечения) совершеннолетних осужденных женского пола;

ИК – исправительная колония;

ИК- детектор– инфракрасный детектор;

ИБП – источник бесперебойного питания;

ИСБ – интегрированная система безопасности;

ИТСОН – инженерно-технические средства охраны и надзора;

ИТСО – инженерно-технические средства охраны;

ИУ – исправительное учреждение (ИК, ВК, КП, ЕПКТ);

ИТП – индивидуальный тепловой пункт;

ИЦ – исправительный центр;

КНС – канализационно-насосная станция;

КП – колония-поселение;

КПП – контрольно-пропускной пункт;

КТП – комплектная трансформаторная подстанция;

КХО – комната хранения оружия;

КХСИБиАО – комната хранения средств индивидуальной бронезащиты и активной обороны;

МГН – маломобильные группы населения;

мужские ИК (КП, ЛИУ)– исправительные колонии (колонии-поселения, лечебные исправительные учреждения), предназначенные для содержания (ЛИУ – для содержания и амбулаторного лечения) совершеннолетних осужденных мужского пола;

ПВХ – поливинилхлорид (поливинилхлоридный);

ПДК – предельно допустимая концентрация;

ПКТ – помещение(я) камерного типа;

ПЛС – пожизненное лишение свободы;

ПСШ – поворотный стол – штатив;

ПФРСИ – помещения, функционирующие в режиме следственного изолятора;

СГГС – система громкоговорящей связи;

СКУД – система контроля и управления доступом;

СОДС – система оперативно-диспетчерской связи;

СОТ – система охранного телевидения;

СОТС – система охранно-тревожной сигнализации;

СОУЭ – система оповещения и управления эвакуацией;

ССОИ – система сбора и обработки информации;

СТС – система тревожной сигнализации;

ТЭЦ – теплоэлектроцентраль;

ТКО – твердые коммунальные отходы;

ТСН – технические средства надзора;

ТСО – технические средства охраны;

ТСОН – технические средства охраны и надзора;

УИС – уголовно-исполнительная система;

ФСИН – Федеральная служба исполнения наказаний;

ЦПТКВ – центральный пост технического контроля и видеонаблюдения;

ШИЗО – штрафной изолятор.

4 Общие положения

4.1 При проектировании объектов ИУ, ИЦ, ЛИУ, ЛПУ следует соблюдать требования [1], [2] и [3], технических регламентов, действующих строительных норм и правил, национальных стандартов, нормативных правовых актов в области архитектуры и градостроительной деятельности, утвержденных в установленном порядке.

4.2 В проектируемых зданиях ИУ, ИЦ, ЛИУ, ЛПУ в соответствии с требованиями нормативных документов, национальных стандартов и иных актов по инженерно-техническим мероприятиям гражданской обороны допускается предусматривать встроенные защитные сооружения гражданской обороны, состав и вместимость которых определяются заданием на проектирование по согласованию с территориальным органом федерального органа исполнительной власти 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 ИУ, ИЦ, ЛИУ, ЛПУ следует учитывать требования СП 59.13330, СП 140.13330.

В случае если в ИУ, ИЦ предусматривается содержание лиц, относящихся к МГН, следует предусматривать их размещение, по возможности, на первых этажах зданий. Состав зданий, сооружений и помещений, в которых предусматриваются содержание указанной категории осужденных либо доступ посетителей из числа МГН и для которых необходимо предусматривать мероприятия по обеспечению доступа и жизнедеятельности указанной группы населения, определяется заданием на проектирование.

При определении ширины горизонтальных коммуникационных путей для МГН в зданиях ИУ, ИЦ, ЛИУ, ЛПУ следует исходить из условия передвижения на креслах-колясках в одном направлении.

Помещения зданий ИУ, ИЦ, ЛИУ, ЛПУ, возможные к использованию МГН, в которых лица, относящиеся к МГН, из числа посетителей и осужденных могут остаться одни (за исключением коммуникационных путей) обеспечиваются двусторонней связью с выводом сигнала в помещение (на пост) младшего инспектора в соответствующем здании или помещении ДПНУ (в здании гостиницы для приезжих – в комнату персонала), **в ИЦ – помещение дежурной смены.**

К данным помещениям в зданиях ИУ, ЛИУ, ЛПУ относятся используемые МГН:

- комнаты для свиданий с адвокатами;

1. душевые, умывальные, кабины личной гигиены женщин, санитарные узлы и уборные, в том числе при камерах, рабочих камерах, палатах, односторонних помещениях безопасного места;
1. жилые комнаты, санитарные узлы при жилых комнатах в блоках помещений для проведения длительных свиданий;
1. уборные для посетителей в административном здании;
2. раздевальные, одевающие, помывочные и душевые при банях и санпропускниках;
1. помещения для ожидающих свидания при блоках помещений для проведения длительных и краткосрочных свиданий;
1. комнаты ожидания при блоке помещений для посетителей в административном здании;
1. комнаты для проведения краткосрочных свиданий со свободным размещением мебели в КП, общежитиях для проживания осужденных на неохраемой территории в ИК общего и строгого режимов;
1. ожидальные при прачечных и банях;
2. кабины для телефонных переговоров;
3. жилые комнаты гостиниц для приезжих.

К данным помещениям в зданиях ИЦ относятся используемые МГН:

1. душевые, умывальные, кабины личной гигиены женщин, уборные, в том числе при помещениях для содержания нарушителей.

4.4 Состав этапов строительства ИУ, ИЦ, ЛИУ, ЛПУ необходимо определять с учетом очередности ввода в эксплуатацию зданий и сооружений.

4.5 В состав первого этапа строительства следует включать:

1. для ИК общего, строгого режимов, ВК – ИТСОН; административное здание с КПП;

карантин; общежитие с обычными условиями отбывания наказания; здание для проведения длительных и краткосрочных свиданий; здание столовой; баню-санпропускник с парикмахерской и прачечной; здание ПКТ с ШИЗО (в ИК общего и строгого режимов); здание ДИЗО (в ВК); медицинскую часть;

1. для ИК особого режима для осужденных ООР – ИТСОН; административное здание с КПП; общежитие с обычными условиями отбывания наказания; здание столовой; баню-санпропускник с парикмахерской и прачечной; здание одиночных камер с ШИЗО; здание ПКТ; медицинскую часть; здание для проведения длительных и краткосрочных свиданий;
1. для ИК особого режима для осужденных ПЛС – ИТСОН; административное здание с КПП; часть режимного корпуса (корпусов) с камерами ШИЗО и одноместными помещениями безопасного места; прачечную; здание столовой; медицинскую часть; здание для проведения длительных и краткосрочных свиданий;
1. для ЕПКТ – ИТСОН; административное здание с КПП; часть режимного корпуса (корпусов) с санпропускником, камерами ШИЗО, одиночными камерами и одноместными помещениями безопасного места; прачечную; здание столовой; медицинскую часть; здание для проведения длительных и краткосрочных свиданий;
1. для КП – ограждение территории КП; административное здание; здание для проведения длительных и краткосрочных свиданий; общежитие (часть общежитий) для осужденных одиноких; здание столовой; баню-санпропускник с парикмахерской и прачечной; ШИЗО; медицинскую часть;
1. для ЛИУ и ЛПУ – ИТСОН; административное здание с основным КПП; карантин (для ЛИУ); общежитие с обычными условиями отбывания наказания (для ЛИУ); один из лечебных корпусов с приемным отделением (для ЛПУ); здание для проведения длительных и краткосрочных свиданий; здание столовой; баню-санпропускник с парикмахерской (для ЛИУ); прачечную; здание ПКТ с ШИЗО; медицинскую часть (для ЛИУ).

Состав этапов строительства ИЦ определяется в каждом конкретном случае заданием на проектирование.

В состав первого этапа строительства ИУ, ИЦ, ЛИУ, ЛПУ независимо от лимита его наполнения, климатических, географических и других условий также следует включать инженерные сети и сооружения, элементы благоустройства, обеспечивающие необходимые санитарно-гигиенические условия.

4.6 При проектировании объектов ИУ, ИЦ, ЛИУ, ЛПУ допускается отклонение площадей помещений **в пределах 15 % нормируемых значений**, представленных в настоящем своде правил, – для объектов реконструкции и капитального ремонта, в пределах 10 % – для объектов нового строительства.

При этом жилая площадь, приходящаяся на одного осужденного, в камерах (спальных комнатах, общих спальных помещениях, палатах зданий медицинского назначения) должна быть не менее нормируемой (14.1.1, 32.1.1).

4.7 Требования к проектированию зданий гаражей приведены в [4], СП 113.13330.

4.8 Здания (блоки помещений) общежитий и режимных корпусов для осужденных, здания карантинных, лечебных корпусов ЛПУ, здание ШИЗО (ДИЗО, ПКТ, ПКТ с ШИЗО, одиночных камер с ШИЗО), здание ИЦ следует рассматривать как здания общественного назначения. Дома квартирного типа и индивидуальной застройки для осужденных КП, жилые дома для работников учреждений в составе поселка работников УИС следует рассматривать как здания жилого назначения.

К режимным относятся следующие здания (помещения, блоки помещений) ИУ, ЛИУ, ЛПУ:

- ШИЗО в КП;
- ПКТ с ШИЗО в ИК общего, строгого режимов, ЛИУ, ЛПУ;
- ПКТ в ИК особого режима для осужденных ООР;
- ДИЗО в ВК;
- одиночные камеры с ШИЗО в ИК особого режима для осужденных ООР;
- режимный корпус в ИК особого режима для осужденных ПЛС;
- режимный корпус ЕПКТ;
- стационар при медицинской части ЕПКТ;
- стационар при медицинской части в ИК особого режима для осужденных ПЛС;
- палатная секция, отделение, корпус для лечения психиатрических больных в ЛПУ;
- палаты для лечения осужденных ПЛС в лечебных корпусах ЛПУ.

4.9 Мероприятия по пожарной безопасности территорий, зданий, помещений, сооружений ИУ, ИЦ, ЛИУ, ЛПУ, в том числе выбор конструкций и материалов при проектировании зданий и сооружений ИУ, ИЦ, ЛИУ, ЛПУ, а также применение облицовочных, отделочных и других материалов следует осуществлять в соответствии с [2], [5], СП 1.13130, СП 3.13130, СП 4.13130, СП 5.13130, СП 6.13130, СП 7.13130, СП 8.13130, СП 10.13130, СП 11.13130, СП 112.13330, а также ведомственных нормативных документов ФСИН России, регламентирующих вопросы обеспечения пожарной безопасности [6].

4.10 Все применяемые для оснащения ИУ, ИЦ, ЛИУ, ЛПУ специальные изделия изготавливаются в соответствии с требованиями нормативных актов, регламентирующих вопросы оборудования ИТСОН объектов УИС [7].

Устройство, конструктивное исполнение и оборудование просматриваемых и выводных коридоров, шлюза для досмотра и пропуска транспортных средств, контрольных площадок, проходных коридоров и других помещений КПП, функциональное назначение ограждений различного вида, а также конструкцию, материал, геометрические параметры ограждений в зависимости от их функционального назначения, заграждений, других сооружений охраны объектов ИУ, ЛИУ, ЛПУ следует принимать в соответствии с требованиями нормативных актов, регламентирующих вопросы оборудования ИТСОН объектов УИС [7].

4.11 Требования по инсоляции, естественному и искусственному освещению помещений зданий ИУ, ИЦ следует принимать согласно 19.4.9, 25.5.4.5, 37.4.9, СП 52.13330, СП 118.13330, СП 54.13330, СП 55.13330, СП 42.13330, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076, СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278, СанПиН 2.1.3.2630, СП 59.13330 (в части норм освещенности помещений для МГН).

4.12 В многоэтажных административных зданиях ИУ, ИЦ, ЛИУ, ЛПУ при наличии на втором и вышележащих этажах помещений, предназначенных для МГН, следует предусматривать лифты или другие средства вертикального транспорта в соответствии с требованиями СП 59.13330.

При новом строительстве в многоэтажных зданиях:

1. общежитий для осужденных, карантин;
2. режимных корпусов, ШИЗО, ДИЗО, ПКТ, ПКТ с ШИЗО;

3. для проведения длительных и краткосрочных свиданий;
4. для проведения культурно-массовой работы;
5. спортивного корпуса с тиром;

1. помещении (гостинице) для приезжих (в случае расположения помещений гостиницы на верхних этажах и при ниже приведенных условиях);

1. административном здании ИУ, ЛИУ, ЛПУ;
2. здании ИЦ

при отметке пола верхнего этажа 9,9 м и более от уровня чистого пола первого этажа следует предусматривать пассажирские лифты с учетом требований СП 118.13330.

Пассажирские лифты с учетом требований СП 118.13330 следует предусматривать при новом строительстве многоэтажных зданий медицинских частей (врачебных и фельдшерских здравпунктов), лечебных корпусов, общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций при наличии в здании двух этажей и более.

При проектировании многоэтажных зданий медицинских частей (врачебных и фельдшерских здравпунктов), лечебных корпусов в случае расположения палатных секций и помещений, в которые могут транспортироваться пациенты на каталке, на втором и вышележащих этажах следует предусматривать больничные лифты с учетом требований СП 118.13330. При наличии в здании медицинской части (врачебном и фельдшерском здравпункте), лечебного корпуса больничных лифтов, конструкция которых приспособлена для транспортирования пассажиропотоков, пассажирские лифты допускается не предусматривать.

При новом строительстве в многоэтажных зданиях:

1. общежитий со строгими условиями отбывания наказания;
2. режимных корпусов, ШИЗО, ДИЗО, ПКТ, ПКТ с ШИЗО, одиночных камер с ШИЗО;
3. медицинских частей со стационаром;
4. лечебных корпусов ЛПУ;
5. карантин,

а также в случае размещения блоков помещений указанного выше назначения (для медицинских частей – помещений стационара) в составе зданий на втором и вышележащих этажах следует предусматривать грузовые лифты (подъемники) для доставки пищи на этажи.

При новом строительстве в зданиях:

1. общежитий со строгими условиями отбывания наказания;
 2. режимных корпусов ЕПКТ;
 3. ПКТ с ШИЗО в ИК общего и строгого режима, ЛИУ, ЛПУ;
 4. ПКТ, одиночных камер с ШИЗО в ИК особого режима для осужденных ООР;
 5. режимных корпусов ИК особого режима для осужденных ПЛС;
1. производственного назначения в ЛИУ [лечебно-производственных (трудовых) мастерских]

в случае размещения блоков помещений (помещений) производственных мастерских в составе зданий на втором и вышележащих этажах следует предусматривать грузовые лифты (подъемники) для транспортирования сырья и готовой продукции.

При новом строительстве в многоэтажных зданиях:

1. столовой;
2. прачечной,

а также в случае размещения блоков помещений указанного выше назначения в составе зданий на втором и вышележащих этажах либо в цокольных этажах и подвалах следует предусматривать грузовые лифты (подъемники) для транспортирования белья, продуктов, готовых блюд.

Необходимость устройства грузовых лифтов (подъемников) в здании ИЦ для транспортирования белья, продуктов, готовых блюд определяется заданием на проектирование.

4.13 При ИУ допускается предусматривать изолированные участки, функционирующие как ИК, КП, ИЦ, а также участок ЕПКТ.

При ЛИУ (за исключением ЛИУ для содержания и амбулаторного лечения осужденных, больных открытой формой туберкулеза), ИК общего или строгого режимов допускается предусматривать участок ЛПУ, ЕПКТ.

Состав зданий и сооружений указанных участков следует определять в каждом конкретном случае заданием на проектирование с учетом соответствующих положений настоящего свода правил.

4.14 При входе в душевую для осужденных следует предусматривать зону для раздевания, оборудованную вешалками для одежды по числу душевых сеток и отделенную от общего объема помещения душевой перегородкой шириной 0,8–1,2 м, исключающей намокание одежды. Допускается предусматривать раздевальные смежные с помещениями душевых для осужденных.

4.15 Профиль ЛИУ и ЛПУ следует устанавливать заданием на проектирование.

4.16 В составе зданий (помещений зданий) учреждения УИС допускается по заданию на проектирование предусматривать необходимое количество культовых зданий и сооружений (помещений для отправления религиозных обрядов) для обеспечения возможности проведения религиозных обрядов осужденными различного вероисповедания.

4.17 Отклонения от положений настоящего свода правил, не затрагивающие конструктивных и других характеристик надежности и безопасности зданий, сооружений и помещений, допускаются по согласованию с ФСИН России.

4.18 При проектировании ПФРСИ следует руководствоваться требованиями соответствующих разделов СП 247.1325800, при этом состав, площадь, оборудование и взаимное расположение помещений ПФРСИ определяются в каждом конкретном случае заданием на проектирование.

5 Лимит наполнения ИУ, ИЦ, ЛИУ, ЛПУ. Показатели штатной численности

5.1 Лимит наполнения ИУ, ИЦ, ЛИУ, ЛПУ оговаривается заданием на проектирование с учетом реализации положений [8], [9].

В своде правил рассматриваются ИУ, ИЦ, ЛИУ, ЛПУ с лимитом наполнения, указанным в таблице 5.1.

Осуществлять проектирование ИУ, ИЦ, ЛИУ, ЛПУ с лимитом наполнения, отличным от указанного в таблице 5.1, допускается исключительно по согласованию с ФСИН России. Нормы площади при этом следует определять исходя из задания на проектирование и штатной численности ИУ, ИЦ, ЛИУ, ЛПУ, основываясь на положениях настоящего свода правил.

Вид учреждения		Лимит наполнения, чел
ИК	- общего режима	400–1400
	- строгого режима	400–1200
ИК	- особого режима для осужденных ООР	300–600
	- особого режима для осужденных ПЛС	150–300
КП		200–700
ВК		240–720
ЕПКТ		20–400
ИЦ		20–200
ЛИУ	- для содержания и амбулаторного лечения осужденных, больных открытой формой туберкулеза	400–1200
	- для содержания и амбулаторного лечения осужденных, больных наркоманией, алкоголизмом	400–1000
	- для содержания и амбулаторного лечения ВИЧ-инфицированных осужденных	300–600
ЛПУ	- соматические больницы для осужденных	150–600
	- специальные больницы для осужденных (психиатрические, туберкулезные)	150–800
ЛПУ при ЛИУ, ИК общего или строгого режимов		50–150

5.2 Лимит наполнения ИК общего и строгого режимов, ВК определяют исходя из вместимости общежитий для осужденных, находящихся на различных условиях отбывания наказания в жилой зоне и из вместимости общежитий для проживания осужденных на неохраемой территории. При этом вместимость стационара медицинской части, карантина, ШИЗО, ДИЗО, ПКТ, одноместных помещений безопасного места, общежития для осужденных, находящихся в трудовом отпуске, здания (блоков помещений) для проведения длительных и краткосрочных свиданий в лимит наполнения ИК общего и строгого режимов, ВК не включают.

5.3 Лимит наполнения ИК особого режима для осужденных ООР определяют исходя из вместимости общежитий для осужденных ООР, находящихся на различных условиях отбывания наказания в жилой зоне, и из вместимости общежития для хозобслуживания, размещаемого в локальном изолированном участке жилой зоны. При этом вместимость стационара медицинской части, карантин, ШИЗО, одноместных помещений безопасного места, блока одиночных камер, здания (блоков помещений) для проведения длительных и краткосрочных свиданий, общежитий для осужденных, находящихся в трудовом отпуске, в лимит наполнения ИК особого режима для осужденных ООР не включают.

5.4 Лимит наполнения ИК особого режима для осужденных ПЛС определяют исходя из суммарной вместимости камер режимного корпуса для осужденных ПЛС и вместимости общежития для хозобслуживания, размещаемого в локальном изолированном участке режимной зоны. При этом вместимость стационара медицинской части, карантин, камер ШИЗО, одиночных камер, одноместных помещений безопасного места, здания (блоков помещений) для проведения длительных и краткосрочных свиданий, общежития для осужденных (хозобслуживания), находящихся в трудовом отпуске, в лимит наполнения ИК особого режима для осужденных ПЛС не включают.

5.5 Лимит наполнения ЕПКТ определяют исходя из суммарной вместимости камер режимного корпуса ЕПКТ и вместимости общежития для хозобслуживания. При этом вместимость стационара медицинской части, камер ШИЗО, одиночных камер, одноместных помещений безопасного места, общежития для осужденных (хозобслуживания), находящихся в трудовом отпуске, здания (блоков помещений) для проведения длительных и краткосрочных свиданий в лимит наполнения ЕПКТ не включают.

Лимит наполнения ЕПКТ должен составлять 0,6 % – 0,8 % суммы лимитов наполнения ИК общего режима (для осужденных мужского пола), строгого режима и особого режима для осужденных ООР, дислоцированных в территориальном органе ФСИН России.

5.6 Лимит наполнения КП определяют по числу осужденных, проживающих в общежитиях для одиноких на территории КП и в жилых домах для осужденных семейных на территории КП или за ее пределами. При этом вместимость стационара медицинской части, ШИЗО, общежития для осужденных, находящихся в трудовом отпуске, здания (блоков помещений) для проведения длительных и краткосрочных свиданий в лимит наполнения КП не включают.

5.7 Лимит наполнения ИЦ определяют по числу осужденных, проживающих в жилых комнатах общежития. При этом вместимость помещения для содержания нарушителей установленного порядка отбывания наказания и безопасного помещения для краткосрочного содержания осужденных в лимит наполнения ИЦ не включают.

Лимит наполнения участка ИЦ при ИУ в лимит наполнения исправительного учреждения не включают.

5.8 Лимит наполнения дома ребенка при женской ИК общего режима следует принимать исходя из вместимости групповых помещений (1, 2, 3-й и старшей групп). При этом количество мест (коек) в карантинном отделении и медицинском изоляторе в лимит наполнения дома ребенка не включают.

5.9 Лимит наполнения ЛИУ (за исключением ЛИУ для больных алкоголизмом) определяют исходя из вместимости общежитий для осужденных, находящихся на различных условиях отбывания наказания в жилой зоне, вместимости ПКТ для содержания осужденных ООР и камер для содержания осужденных ПЛС, вместимости отделений (палат) стационара медицинской части. При этом вместимость карантинных, приемных и послеоперационных отделений (палат) стационара, ПКТ (для содержания злостных нарушителей установленного порядка отбывания наказания), одноместных помещений безопасного места, одиночных камер и камер ШИЗО в здании ПКТ с ШИЗО, здания для проведения длительных и краткосрочных свиданий, общежития для осужденных, находящихся в трудовом отпуске, в лимит наполнения ЛИУ не включают.

Лимит наполнения ЛИУ для больных алкоголизмом определяют исходя из вместимости общежитий для осужденных, находящихся на различных условиях отбывания наказания в жилой зоне, вместимости ПКТ для содержания осужденных ООР и камер для содержания осужденных ПЛС. При этом вместимость карантинных, стационара, ПКТ (для содержания злостных нарушителей установленного порядка отбывания наказания), одноместных помещений безопасного места, одиночных камер и камер ШИЗО в здании ПКТ с ШИЗО, здания для проведения длительных и краткосрочных свиданий, общежития для осужденных, находящихся в трудовом отпуске, в лимит наполнения ЛИУ не включают.

5.10 Лимит наполнения ЛПУ определяют исходя из вместимости отделений (палат) основного профиля в зданиях медицинского назначения и вместимости общежития для хозобслуги. При этом вместимость приемных и послеоперационных отделений (палат), ПКТ, камер ШИЗО, одиночных камер, одноместных помещений безопасного места, здания для проведения длительных и краткосрочных свиданий, карантина при общежитии для хозобслуги, общежития для осужденных (хозобслуги), находящихся в трудовом отпуске, в лимит наполнения ЛПУ не включают.

Лимит наполнения ЛПУ при ЛИУ, ИК общего или строгого режимов определяют исходя из вместимости отделений (палат). При этом вместимость приемных и послеоперационных отделений (палат) в лимит наполнения ЛПУ при ЛИУ, ИК общего или строгого режимов не включают.

5.11 В случае размещения участков ИК, КП, ЕПКТ при ИУ, а также участков ЛПУ и ЕПКТ при ЛИУ лимит наполнения участка включают в лимит наполнения учреждения.

5.12 Количество осужденных хозобслуги в ИУ, ЛПУ следует уточнять заданием на проектирование. При этом процентное соотношение количества осужденных хозобслуги к лимиту наполнения учреждения не должно превышать:

5 % – в ИК особого режима для осужденных ООР;

7 % – в ИК особого режима для осужденных ПЛС, ЕПКТ;

15 % – в ЛПУ.

5.13 Численность штатов административного и начальствующего состава при проектировании ИУ, ИЦ, ЛИУ, ЛПУ следует определять заданием на проектирование в соответствии с распорядительными документами Минюста России и ФСИН России.

6 Требования к земельным участкам ИУ, ИЦ. Организация и зонирование территорий ИУ, ИЦ, оборудование территорий ИТСОН

6.1 Размеры территорий для строительства ИУ, ИЦ должны быть достаточными для размещения всех объектов строительства с учетом возможности расширения учреждения и организации прилегающей к ИУ режимной территории в соответствии с [10], а также обеспечивать благоприятные условия для энергоснабжения объектов капитального строительства.

6.2 По условиям рельефа наиболее пригодными для размещения ИУ, ИЦ следует считать территории с уклонами от 0,5 % до 10 %, ограниченно пригодными с уклоном от 10 % до 20 %, а в горных местностях – до 30 %.

6.3 Территория ИУ, ИЦ должна быть удалена от жилых, общественных, производственных и прочих строений, не входящих в инфраструктуру ИУ и ИЦ, на расстояние, м, не менее: 100 – ИК, ВК, ЕПКТ; 30 – КП, ИЦ. Допускается уменьшать данные расстояния по согласованию с ФСИН России при производстве дополнительных мероприятий по обеспечению безопасности объекта ИУ, ИЦ.

Новое строительство зданий и сооружений, за исключением нового строительства ведомственных объектов ФСИН России, в данной полосе следует согласовывать с территориальными органами ФСИН России.

6.4 ИК, ВК, ЕПКТ следует проектировать с учетом зонирования территории учреждения:

1. ИК общего, строгого режимов, ВК – на неохраняемую территорию, локальный участок с общежитием для проживания осужденных на неохраняемой территории, жилую зону для осужденных, производственную зону, хозяйственно-складскую зону;
1. ИК особого режима для осужденных ООР – на неохраняемую территорию, жилую зону для осужденных, производственную зону, хозяйственно-складскую зону;
1. ИК особого режима для осужденных ПЛС, ЕПКТ – на неохраняемую территорию, режимную зону для осужденных, хозяйственно-складскую зону.

Территорию КП условно разделяют на изолированную жилую зону для осужденных, производственную зону, хозяйственно-складскую зону.

Зонирование территории ИЦ не предусматривается.

Каждую из зон ИК, ВК, ЕПКТ в зависимости от функционального назначения и расположения по периметру отделяют ограждением соответствующей конструкции.

По периметру ИК, ВК и ЕПКТ, за исключением неохраняемой территории, для

воспрепятствования прохода лиц и проезда транспортных средств вне основного КПП возводят основное ограждение и оборудуют запретную зону (периметр охраны) в соответствии с [7]. Допускается не включать в периметр охраны хозяйственно-складскую зону учреждения.

В КП предусматривается ограждение территории учреждения только по периметру учреждения (основное ограждение) без разделения ограждениями смежно расположенных зон различного функционального назначения. При этом обособленные хозяйственно-складские и производственные зоны в КП подлежат оборудованию ограждениями соответствующего вида и конструктивного исполнения, назначаемыми заданием на проектирование.

В ИЦ предусматривается ограждение территории учреждения по периметру (25.1.4).

Территория, периметр охраны, здания и сооружения ИК, ВК, ЕПКТ оборудуются ИТСОН. Территорию, здания и сооружения КП и ИЦ допускается по заданию на проектирование оборудовать аудиовизуальными и иными ТСН.

Оборудование ИТСОН на периметре охраны, в зданиях и сооружениях, на территории ИУ, взаимное расположение элементов и сооружений ИТСОН, геометрические параметры и материал, конструктивные особенности заграждений и ограждений территорий, участков и зон в зависимости от функционального назначения устанавливаются нормативными актами, регламентирующими вопросы оборудования ИТСОН объектов УИС [7].

6.5 Хозяйственно-складская зона ИУ располагается смежно с неохраняемой территорией ИУ (изолированной жилой зоной в КП), допускается принимать иное расположение хозяйственно-складской зоны ИУ (смежно с жилой (режимной) зоной, обособленное расположение).

Обособленные хозяйственно-складские зоны ИК, ВК, ЕПКТ следует располагать на расстоянии не менее 45 м от основного ограждения ИУ.

По периметру обособленных и смежных с неохраняемой территорией ИУ хозяйственно-складских зон необходимо предусматривать ограждение высотой не менее 3,0 м с устройством в створе с ним дополнительного КПП (раздел 11), в ограждении предусматриваются ворота для пропуска транспортных средств на территорию хозяйственно-складской зоны.

6.6 Жилую зону ИК общего и строгого режимов, ИК особого режима для осужденных ООР, ВК, изолированную жилую зону КП следует размещать смежно с производственной зоной.

При реконструкции объектов иного назначения под ИК общего и строгого режимов, ИК особого режима для осужденных ООР, ВК, КП допускается размещать производственную зону отдельно (обособленно) от жилой зоны. При этом во всех перечисленных видах ИУ, кроме КП, необходимо обеспечивать сообщение отдельно расположенных жилой и производственной зон выводными коридорами для конвоирования осужденных к рабочим местам.

При раздельном размещении жилой и производственной зон последняя оборудуется КПП с транспортным шлюзом и контрольной площадкой для досмотра и пропуска транспортных средств.

Обособленную производственную зону площадью более 5 га необходимо оборудовать двумя КПП с транспортными шлюзами и контрольными площадками для досмотра и пропуска транспортных средств.

Смежно расположенные жилая и производственная зоны ИК общего, строгого режимов, ИК особого режима для осужденных ООР, ВК должны быть обеспечены общим

контролируемым въездом через шлюз для досмотра и пропуска транспортных средств основного КПП (встроенного или заблокированного с административным зданием) и примыкающую к шлюзу контрольную площадку, оборудованную въездными воротами в жилую, производственную зону. На стыке жилой и производственной зон и контрольной площадки следует предусматривать размещение дополнительного КПП для пропуска людей из жилой в производственную зону и обратно. При новом строительстве смежно расположенные жилую и производственную зоны ИК общего и строгого режимов, ИК особого режима для осужденных ООР, ВК следует отделять разделительным ограждением, отвечающим требованиям [7].

Смежную с жилой производственную зону площадью более 5 га помимо КПП на стыке жилой и производственной зон и контрольной площадки следует оборудовать дополнительным КПП с транспортным шлюзом и контрольной площадкой для досмотра и пропуска транспортных средств с неохраняемой территории.

Необходимость устройства и размещение дополнительных въездов в жилую, режимную, хозяйственно-складскую и производственные зоны в случае их расположения в периметре охраны ИУ, следует осуществлять в соответствии с [5]. Конструктивные параметры и оборудование дополнительных въездов следует предусматривать аналогичными оборудованию основных въездов в указанные зоны ИУ с учетом [7].

6.7 На неохраняемой территории ИУ следует размещать здания и сооружения, состав которых определен в 8.1.

6.8 На локальном участке с общежитием для проживания осужденных на неохраняемой территории в ИК общего и строгого режимов, ВК следует размещать непосредственно здание общежития для проживания осужденных на неохраняемой территории под надзором администрации ИУ и сооружения, состав которых определен в разделе 7.

6.9 В режимной, жилой, изолированной жилой, производственной, хозяйственно-складской зонах ИУ размещаются здания и сооружения, состав которых определен в разделе 9.

6.10 Необходимость возведения зданий и сооружений инфраструктуры ИУ, перечисленных в разделах 7–9, в зависимости от фактических условий предполагаемой площадки строительства и потребностей территориального органа ФСИН России конкретизируется заданием на проектирование.

6.11 Внутриплощадочные автомобильные дороги при компоновке генерального плана ИК, ВК, ЕПКТ 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.

На тараноопасных направлениях с внутренней и внешней территории ИК, ВК, ЕПКТ необходимо предусматривать установку противотаранных заграждений. Противотаранные заграждения устраивают в соответствии с требованиями, приведенными в [7]. Места установки и виды противотаранных заграждений следует определять заданием на проектирование.

6.12 Земельные участки, занимаемые домами ребенка при женских ИК общего режима, должны быть сухими, возвышенными и защищенными от господствующих ветров.

Территория дома ребенка должна иметь наружное электрическое освещение. Уровень

искусственной освещенности во время пребывания детей на территории должен быть не менее 20 лк на уровне земли в темное время суток.

Площадь озеленения территории дома ребенка должна составлять не менее 50 % площади территории, свободной от застройки. По периметру территории дома ребенка следует предусматривать полосу зеленых насаждений шириной не менее 12 м.

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

По периметру зданий и сооружений, входящих в инфраструктуру ИУ, ИЦ и являющихся объектами жизнеобеспечения (котельная, КТП, КНС и т. п.), возводят ограждение, необходимое по требованиям техники безопасности или действующих санитарных норм.

7 Требования к размещению и оборудованию локального участка с общежитием для проживания осужденных на неохраняемой территории в ИК общего и строгого режимов, ВК

7.1 Локальный участок с общежитием для проживания осужденных на неохраняемой территории в ИК общего и строгого режимов, ВК следует размещать на расстоянии не более 50 м от административного здания ИУ.

7.2 Территорию локального участка следует оборудовать баскетбольно-волейбольной площадкой, служащей одновременно площадкой для построения, площадкой с навесом для защиты от атмосферных осадков и солнца, площадкой для установки контейнеров ТКО и, при необходимости, площадкой для размещения дизельной электростанции.

7.3 Границы локального участка с общежитием для проживания осужденных на неохраняемой территории в ИК общего и строгого режимов, ВК следует отделять от остальной территории просматриваемым (несплошным) ограждением высотой не менее 1,5 м, при этом иные конструктивные параметры и материал ограждения не нормируются.

8 Требования к размещению зданий и сооружений на неохраняемой территории ИК, ВК, КП, ЕПКТ

8.1 В составе зданий и сооружений ИУ, размещаемых на неохраняемой территории, следует предусматривать:

1. административное здание с основным КПП;
2. дом ребенка с КПП (только для женских ИК общего режима);
1. жилой поселок работников УИС (включая дома квартирного типа и индивидуальной застройки для осужденных семейных и их семей в КП);
1. столовую для работников учреждения (с учетом требований 8.5);
2. спортивный корпус с тиром (с учетом требований 8.5);
3. городок для служебной подготовки;
4. служебную автопарковку;
5. дизельную электростанцию;
6. помещения (гостиницу) для приезжих;
1. локальный участок городка для содержания служебных собак с кинодромом (кроме КП);
1. локальный участок с общежитием для проживания осужденных на неохраняемой территории (только в ИК общего и строгого режимов, ВК);

1. морг;

1. сети инженерно-технического обеспечения, здания и сооружения инженерно-технического обеспечения функционирования учреждения, а также элементы благоустройства, обеспечивающие необходимые санитарно-гигиенические условия.

Размещение дома ребенка в женских ИК общего режима допускается предусматривать в жилой зоне учреждения.

Размещение жилых домов квартирного типа и жилых домов индивидуальной застройки для осужденных семейных и их семей в КП в каждом конкретном случае должно быть оговорено заданием на проектирование.

В ЕПКТ при ИУ необходимость размещения административного здания с основным КПП, жилого поселка работников УИС, столовой для работников учреждения, спортивного корпуса с тиром, городка для служебной подготовки, служебной автопарковки, дизельной электростанции, помещения (гостиницы) для приезжих, локального участка городка для содержания служебных собак с кинодромом, морга устанавливается заданием на проектирование.

8.2 Здания и сооружения, размещаемые на неохраямой территории ИУ (кроме КП), следует располагать на расстоянии не менее 30 м от основного ограждения учреждения, за исключением административного здания ИУ.

8.3 Помещения (гостиница) для приезжих должны быть расположены в отдельно стоящем здании на неохраямой территории ИУ, допускается в ИК общего, строгого режимов, ВК располагать помещения (гостиницу) для приезжих в здании общежития для проживания осужденных на неохраямой территории; при этом помещения (гостиницу) для приезжих следует изолировать от помещений общежития и оборудовать обособленным наружным входом.

8.4 Площадь территории дома ребенка для предварительных расчетов в зависимости от вместимости следует принимать по таблице 8.1.

Т а б л и ц а 8.1

Площадь земельного участка, га, при вместимости дома ребенка, чел		
До 50 включ.	Свыше 50 до 100 включ.	Свыше 100 до 150 включ.
1,6	1,6–1,8	1,8–2,1

Дом ребенка в женских ИК общего режима при его размещении на неохраямой территории ИУ следует располагать на расстоянии не более 100 м от основного ограждения жилой зоны.

Территорию дома ребенка следует оборудовать изолированными друг от друга групповыми площадками (по количеству групп) для проведения прогулок детей на свежем воздухе в течение круглого года.

Площадь групповых прогулочных площадок в расчете на одно место следует принимать не менее 7,0 м². Групповые площадки должны иметь травяное покрытие.

При групповых площадках во всех климатических районах (кроме подрайонов IА, IБ, IВ, IГ по СП 131.13330) следует предусматривать навесы для укрытия детей от атмосферных осадков и излишней солнечной радиации. Площадь навеса определяют из расчета не менее 1,0 м² на одного ребенка. Для групп с численностью менее 15 человек площадь навеса должна быть не менее 20 м². Навесы, проектируемые для климатических районов I–III по СП 131.13330, должны иметь ограждение с трех сторон, высота ограждения навеса – 1,5 м. Навесы рекомендуется оборудовать полами высотой не менее 150 мм от поверхности земли с применением материалов, не оказывающих влияние на здоровье

человека.

Вместо навесов допускается предусматривать крытые неостекленные веранды, пристроенные к зданиям домов ребенка.

В климатических подрайонах IА, IБ, IВ, IГ по СП 131.13330 вместо навесов следует оборудовать отапливаемые прогулочные веранды с обеспечением проветривания веранд.

Навесы (прогулочные веранды), пристраиваемые к зданиям, не должны затенять помещения групповых ячеек и снижать естественную освещенность.

Территорию дома ребенка при его размещении вне периметра охраны на неохраняемой территории ИУ следует ограждать и оборудовать ИТСОН по аналогии с временными объектами УИС, обеспечивая выполнение требований [7].

Оборудование и содержание территории дома ребенка должно соответствовать требованиям СанПиН 2.4.1.3049.

8.5 Спортивный корпус и столовую для работников ИУ следует предусматривать в том случае, если доступность ближайшего спортивного зала на общественном транспорте превышает 30 мин, столовой – 10 мин или их пропускная способность (мощность) не обеспечивает потребности учреждения. При отсутствии необходимости устройства спортивного корпуса в составе зданий неохраняемой территории ИУ допускается предусматривать только тир.

8.6 При проектировании ИК, ВК, ЕПКТ городок для содержания служебных собак с кинодромом следует размещать на отдельном локальном участке с соблюдением ветеринарных и санитарных требований и норм, применяемых к содержанию животных и ветеринарных объектов. При реконструкции ИК, ВК, ЕПКТ в случае отсутствия требуемой площади земельного участка для размещения городка для содержания служебных собак с кинодромом на неохраняемой территории ИУ допускается его размещение в хозяйственно-складской зоне учреждения. Городок для содержания служебных собак с кинодромом проектируют в соответствии с 12.8.

8.7 Площадь локального участка городка для содержания служебных собак с кинодромом следует принимать по таблице 8.2.

Т а б л и ц а 8.2

Объект	Площадь участка, га, не менее, при численности служебных собак				
	До 5	6–10	11–15	16–20	21–25
Городок для содержания служебных собак с кинодромом	0,10	0,20	0,25	0,30	0,35
П р и м е ч а н и я 1 Площади участка указаны с учетом площади кинодрома. 2 При размещении на территории городка для содержания служебных собак с кинодромом племенного питомника площадь участка должна быть соответственно увеличена.					

8.8 Здание морга следует размещать на отдельном участке на неохраняемой территории с подветренной стороны ИУ. Размещение здания морга на территории жилых, режимных, изолированных жилых, производственных и хозяйственно-складских зон ИУ не допускается.

8.9 Административное здание ИК, ВК, ЕПКТ располагается на границе неохраняемой территории и жилой (режимной) зоны, при этом ось его внутреннего фасада располагается на линии основного ограждения (периметра охраны объекта). Проход

(проезд) из неохраняемой территории в жилую (режимную) и расположенную смежно с жилой производственную зоны осуществляется через проходной коридор (шлюз для досмотра и пропуска транспортных средств) основного КПП, встроенного или сблокированного с административным зданием. Проезд в смежную с жилой производственную зону площадью более 5 га может также осуществляться через дополнительный КПП с транспортным шлюзом и контрольной площадкой для досмотра и пропуска транспортных средств.

Административное здание КП располагается на границе территории учреждения с внешней территорией в непосредственной близости от прохода (проезда) на территорию ИУ таким образом, чтобы исключить проход на территорию КП и административного здания посторонних лиц, минуя основной КПП административного здания.

9 Требования к размещению зданий и сооружений жилой, режимной, изолированной жилой, производственной, хозяйственно-складской зон ИУ

9.1 Площади земельных участков для размещения режимных, жилых, изолированных жилых зон ИУ для предварительных расчетов следует принимать по таблице 9.1.

Т а б л и ц а 9.1

Принадлежность зоны	Площадь земельного участка, га, при лимите наполнения, чел				
	До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1400 включ.
1 Жилая зона ИК общего и строгого режимов	—	7,9 / 7,3	9,6 / 8,5	11,2 / 9,8	12,7 / 10,8
2 Жилая зона ИК особого режима для осужденных ООР	8,4	8,5	9,7	—	—
3 Режимная зона ИК особого режима для осужденных ПЛС	4,4	—	—	—	—
4 Жилая зона ВК	13,1	14,1	14,4	—	—
5 Режимная зона ЕПКТ	2,7	5,3	—	—	—
6 Изолированная жилая зона КП	5,0	6,0	7,0	—	—
<p>П р и м е ч а н и я</p> <p>1 В строке 1 таблицы в числителе даны площади для мужских ИК, в знаменателе – для женских ИК без учета площади территории для размещения дома ребенка в случае его размещения в жилой зоне.</p> <p>2 В строках 1–5 указана площадь земельного участка в пределах ограждения внешней запретной зоны.</p> <p>3 Указанная в настоящей таблице площадь земельного участка может отличаться в сторону увеличения при соответствующем обосновании необходимости резервирования территории под перспективное расширение ИУ.</p>					

9.2 Площадь земельного участка для размещения производственной зоны ИУ определяется проектной документацией в зависимости от профиля производства и предполагаемых объемов выпускаемой продукции.

Профиль производства и объем предполагаемой к выпуску продукции устанавливаются заданием на проектирование.

9.3 Здания и сооружения, размещаемые в режимной, жилой и производственной зонах ИК, ВК, ЕПКТ, а также в хозяйственно-складской зоне указанных ИУ при ее

расположении в периметре охраны учреждения, следует располагать на расстоянии не менее 30 м от противопобегового ограждения.

При реконструкции существующих ИК, ВК, ЕПКТ допускается принимать расположение зданий и сооружений в режимной, жилой и производственной зонах, а также в хозяйственно-складской зоне указанных ИУ при ее расположении в периметре охраны учреждения, на расстоянии не менее 15 м от ограждения внутренней запретной зоны при наличии ограждения данного назначения в составе ИТСО учреждения.

Здания и сооружения, размещаемые в изолированной жилой и производственной зонах КП, следует располагать на расстоянии не менее 15 м от ограждения территории ИУ.

Допускается размещение зданий и сооружений ИУ на расстояниях от ограждений меньше оговоренных выше при условии разработки компенсационных мероприятий, согласованных с территориальным органом ФСИН России.

9.4 Режимная, жилая, изолированная жилая, производственная зоны ИУ (кроме производственной зоны КП) разделяются на локальные изолированные участки и территорию вне локальных изолированных участков. По границе локального изолированного участка устанавливаются ограждения, отвечающие [7], 9.15. Ограждения локальных изолированных участков оборудуют входной калиткой, при необходимости обеспечения проезда автотранспорта на территорию локального изолированного участка – воротами.

Вместимость локального изолированного участка с жилыми или производственными помещениями для осужденных следует принимать не более 300 человек, для ЕПКТ – не более 400 человек.

В случае если по условиям технологического процесса производства или иным причинам разделение производственной зоны ИУ на локальные изолированные участки выполнить не представляется возможным, то в производственной зоне ИУ следует предусматривать межцеховой пропускной режим с внесением в задание на проектирование соответствующих требований.

Ремонтно-механические мастерские, расположенные в производственной зоне, а также производственный участок со зданием (блоком помещений) производственных мастерских для привлечения к труду осужденных, находящихся на строгих условиях отбывания наказания (9.22), следует выделять в самостоятельные локальные изолированные участки.

Расположение ограждений локальных изолированных участков должно обеспечивать свободный проезд автотранспорта, в том числе пожарных автомобилей по территории режимной, жилой, изолированной жилой, производственной зон.

9.5 В жилой зоне ИК общего, строгого режимов выделяют следующие локальные изолированные участки:

1. со зданием для проведения длительных и краткосрочных свиданий;
1. с общежитиями для проживания осужденных на обычных условиях отбывания наказания;
1. с общежитиями для проживания осужденных на облегченных условиях отбывания наказания;
1. с общежитиями для проживания осужденных на строгих условиях отбывания наказания;
1. со зданием карантина для временного содержания вновь прибывших осужденных;
2. со зданием ПКТ с ШИЗО;

1. со зданием общежития для осужденных, находящихся в трудовом отпуске;
2. со зданием медицинской части (врачебного, фельдшерского здравпункта);

1. с домом ребенка (только в женских ИК общего режима) – размещение данного локального участка в жилой зоне следует устанавливать заданием на проектирование.

В женских ИК общего режима локальные изолированные участки с общежитиями для проживания осужденных на обычных и облегченных условиях отбывания наказания, со зданием общежития (блоком помещений) для осужденных, находящихся в трудовом отпуске, не выделяются.

В случае размещения дома ребенка в жилой зоне ИК территорию дома ребенка следует отделять от жилой зоны ограждением соответствующей конструкции согласно [7]. При входе (въезде) на территорию дома ребенка из жилой зоны ИК следует предусматривать КПП и ворота в ограждении территории.

9.6 В жилой зоне ВК выделяют следующие локальные изолированные участки:

1. со зданием для проведения длительных и краткосрочных свиданий;
1. с общежитиями для проживания осужденных на строгих условиях отбывания наказания;
1. со зданием общежития для осужденных, находящихся в трудовом отпуске;
2. со зданием ДИЗО;
3. со зданием карантина для временного размещения вновь прибывших осужденных.

9.7 В жилой зоне ИК особого режима для осужденных ООР выделяют следующие локальные изолированные участки:

1. со зданием для проведения длительных и краткосрочных свиданий;
1. с общежитиями для проживания осужденных на обычных условиях отбывания наказания;
1. с общежитиями для проживания осужденных на облегченных условиях отбывания наказания;
1. со зданием ПКТ для проживания осужденных на строгих условиях отбывания наказания;
1. со зданием карантина для временного содержания вновь прибывших осужденных;
2. со зданием общежития для осужденных, находящихся в трудовом отпуске;
3. со зданием медицинской части (врачебного, фельдшерского здравпункта);
4. со зданием одиночных камер, ШИЗО;
5. с общежитием и карантинном для хозобслуги.

9.8 В режимной зоне ИК особого режима для осужденных ПЛС выделяют следующие локальные изолированные участки:

1. со зданием для проведения длительных и краткосрочных свиданий;
1. усиленного наблюдения: с режимным корпусом (корпусами) для проживания осужденных на обычных, облегченных, строгих условиях отбывания наказания с рабочими камерами, камерами ШИЗО, одиночными камерами и одноместными помещениями безопасного места; зданием карантина для временного содержания осужденных; зданием медицинской части (врачебного, фельдшерского здравпункта);
1. с общежитием и карантинном для хозобслуги;

2. со зданием общежития для осужденных (хозобслуги), находящихся в трудовом отпуске.

9.9 В КП на территории изолированной жилой зоны следует выделять локальный изолированный участок усиленного наблюдения со зданием ШИЗО, допускается размещение ШИЗО в отдельном блоке помещений в составе административного здания при условии обеспечения обособленного наружного выхода из ШИЗО на территорию изолированной жилой зоны.

9.10 В режимной зоне ЕПКТ выделяют следующие локальные изолированные участки:

1. со зданием для проведения длительных свиданий (для осужденных из числа хозобслуги) и краткосрочных свиданий;
1. усиленного наблюдения с режимным корпусом ЕПКТ, камерами ШИЗО, одиночными камерами и одноместными помещениями безопасного места; зданием медицинской части (врачебного, фельдшерского здравпункта);
1. с общежитием и карантинном для хозобслуги;
2. со зданием общежития для осужденных (хозобслуги), находящихся в трудовом отпуске.

9.11 Необходимость устройства локальных изолированных участков с общежитием и карантинном для хозобслуги, со зданием общежития для осужденных (хозобслуги), находящихся в трудовом отпуске, в ИК особого режима для осужденных ООР, ИК особого режима для осужденных ПЛС, ЕПКТ допускается устанавливать заданием на проектирование.

9.12 При новом строительстве, реконструкции ИК общего, строгого режимов, ИК особого режима для осужденных ООР, ВК или перепрофилировании зданий иного назначения под здания указанных ИУ допускается в одном здании размещать следующие помещения (блоки помещений):

1. общежития с обычными, облегченными условиями отбывания наказания и карантин;
1. общежитие с обычными условиями отбывания наказания и блок помещений для осужденных, находящихся в трудовом отпуске;
1. блок помещений общежития для проживания осужденных в строгих условиях отбывания наказания и блок помещений ДИЗО с помещением безопасного места в ВК.

При этом для каждого блока помещений следует предусматривать обособленные наружные выходы и соблюдать требования по изоляции локальных участков.

В ИК, ВК, КП допускается в одном здании размещать блок помещений для проведения длительных и краткосрочных свиданий и карантинное отделение, в ЕПКТ – блок помещений для проведения длительных и краткосрочных свиданий, общежитие и карантин для хозобслуги, общежитие (блок помещений) для осужденных хозобслуги, находящихся в трудовом отпуске.

В ИК особого режима для осужденных ПЛС допускается в одном здании размещать режимный корпус с рабочими камерами, блок помещений карантина с санпропускником, блок помещений ШИЗО с одиночными камерами и одноместными помещениями безопасного места.

В ЕПКТ допускается в одном здании размещать режимный корпус ЕПКТ с ШИЗО, блок одиночных камер, одноместные помещения безопасного места, блок помещений санпропускника, блок помещений производственных мастерских.

9.13 При новом строительстве на территории каждого локального изолированного

участка со зданием для содержания осужденных, за исключением локальных изолированных участков с ПКТ, ШИЗО, ДИЗО, одиночными камерами, с медицинскими частями, локальных участков усиленного наблюдения в ИК особого режима для осужденных ПЛС и ЕПКТ, следует предусматривать размещение спортивной площадки, служащей одновременно площадкой для построения и территорией для прогулок, из расчета 2,0 м² на одного осужденного, и место для курения.

При реконструкции комплексов зданий иного назначения под ИУ спортивные площадки устраиваются по возможности. При невозможности размещения в каждом локальном изолированном участке спортивной площадки на территории жилой зоны вне локальных участков следует предусматривать общую волейбольно-баскетбольную площадку, служащую одновременно площадкой для построения осужденных, проживающих в локальных изолированных участках, не оборудованных спортивными площадками.

В ВК на территории жилой зоны следует также предусматривать плац для общего построения и спортивное ядро в составе: футбольное поле, круговая беговая дорожка, баскетбольная площадка, волейбольная площадка, трибуна для зрителей.

В КП следует предусматривать плац для общего построения и спортивную площадку на территории, прилегающей к общежитиям. На 200 человек осужденных КП предусматривается одна спортивная площадка.

Площадь плаца для общего построения в ВК и КП предусматривается из расчета 2,0 м² на одного осужденного.

Размеры спортивных площадок, в том числе входящих в спортивное ядро ВК, вместимость зрительской трибуны, вместимость плаца для общего построения в ВК и КП определяют по таблице 10.1.

Трибуну для зрителей следует размещать с одной из сторон спортивного ядра.

Конструктивные и иные характеристики, оборудование спортивных площадок допускается устанавливать заданием на проектирование с учетом [11].

9.14 На территории локальных изолированных участков с ПКТ, ШИЗО, ДИЗО, одиночными камерами, локальных изолированных участков усиленного наблюдения в ИК особого режима для осужденных ПЛС и ЕПКТ следует предусматривать размещение прогулочных дворов.

9.15 Локальные изолированные участки с ПКТ, ШИЗО, ДИЗО, одиночными камерами, локальные изолированные участки с общежитиями для проживания осужденных на строгих условиях отбывания наказания, локальные изолированные участки усиленного наблюдения в ИК особого режима для осужденных ПЛС и ЕПКТ следует отделять от других локальных изолированных участков и территории жилой, режимной зоны вне локальных изолированных участков просматриваемым коридором либо разделительным ограждением соответствующей конструкции согласно [7].

Освещение территории локального изолированного участка должно выполняться светильниками со светодиодными, ртутными, натриевыми, металлогалогенными лампами. По заданию на проектирование допускается применение других ламп. Электроснабжение освещения локального изолированного участка должно осуществляться по первой категории электроснабжения согласно [12].

9.16 В жилой зоне ИК общего, строгого режимов, ИК особого режима для осужденных ООР вне локальных изолированных участков размещают следующие здания и сооружения:

1. здание столовой (в составе: пищеблок, обеденный зал для осужденных, магазин, кафе);
2. здание для проведения культурно-массовой работы;

3. летняя площадка для просмотра кинофильмов;
 4. здание общеобразовательной и профессиональной образовательной организаций;
 5. культовое здание для отправления религиозных обрядов;
 6. баня-санпропускник с парикмахерской и прачечную;
 7. мастерская по ремонту одежды и обуви;
 8. спортивная площадка (см. 9.13);
1. КПП для прохода работников ИУ в производственную зону и прохода осужденных на работу (с работы) в производственную зону;
 1. сети и сооружения инженерно-технического обеспечения функционирования учреждения, а также элементы благоустройства, обеспечивающие необходимые санитарно-гигиенические условия.

КПП для прохода работников ИУ и прохода осужденных на работу (с работы) в расположенную смежно с жилой производственную зону допускается размещать в производственной зоне относительно разделительного ограждения жилой и производственной зон.

В жилой зоне женских ИК общего режима вне локальных изолированных участков дополнительно размещают общежития для проживания осужденных на обычных и облегченных условиях отбывания наказания и здание общежития (блок помещений) для осужденных, находящихся в трудовом отпуске.

9.17 В жилой зоне ВК вне локальных изолированных участков размещают следующие здания и сооружения:

1. здание столовой (в составе: пищеблок, обеденный зал для осужденных, магазин, кафе);
 2. здание для проведения культурно-массовой работы;
 3. летняя площадка для просмотра кинофильмов;
 4. здание общеобразовательной организации;
 5. культовое здание для отправления религиозных обрядов;
 6. медицинская часть;
 7. баня-санпропускник с парикмахерской и прачечную;
 8. мастерская по ремонту одежды и обуви;
1. КПП для прохода работников ИУ из жилой в производственную зону и прохода осужденных на работу (с работы) из жилой в производственную зону;
 1. общежития для проживания осужденных на обычных условиях отбывания наказания;
 1. общежития для проживания осужденных на облегченных условиях отбывания наказания;
 1. универсальный спортивный зал для осужденных;
 1. спортивное ядро (в составе: футбольное поле, круговая беговая дорожка, баскетбольная площадка, волейбольная площадка, трибуна для зрителей);
 1. плац для общего построения;
 1. сети и сооружения инженерно-технического обеспечения функционирования учреждения, а также элементы благоустройства, обеспечивающие необходимые санитарно-гигиенические условия.

При необходимости, оговариваемой заданием на проектирование, в ВК выделяют локальный изолированный участок общего режима для содержания осужденных, достигших в ходе отбытия наказания возраста 18 лет.

9.18 В режимной зоне ИК особого режима для осужденных ПЛС и ЕПКТ вне локальных изолированных участков размещают следующие здания и сооружения:

1. прачечная;
 2. мастерская по ремонту одежды и обуви;
 3. столовая (в составе: пищеблок, обеденный зал для хозобслуги, магазин);
 4. КПП для прохода (проезда) в локальный участок усиленного наблюдения;
-
1. сети и сооружения инженерно-технического обеспечения функционирования учреждения, а также элементы благоустройства, обеспечивающие необходимые санитарно-гигиенические условия.

В ЕПКТ при ИУ необходимость размещения прачечной, мастерской по ремонту одежды и обуви, столовой для хозобслуги допускается устанавливать заданием на проектирование.

9.19 В КП в изолированной жилой зоне, предназначенной для проживания осужденных, наряду с локальным изолированным участком усиленного наблюдения с ШИЗО размещают следующие здания и сооружения:

1. общежития для проживания осужденных одиноких;
 2. общежитие (блок помещений) для осужденных, находящихся в трудовом отпуске;
 3. карантин;
-
1. столовая (в составе: пищеблок, обеденный зал для осужденных, магазин, кафе для осужденных);
-
1. медицинская часть (врачебный, фельдшерский здравпункт);
 2. здание общеобразовательной и профессиональной образовательной организаций;
 3. здание для проведения культурно-массовой работы;
 4. культовое здание для отправления религиозных обрядов;
 5. баня-санпропускник с парикмахерской и прачечную;
 6. мастерская по ремонту одежды и обуви;
 7. здание (блок помещений) для проведения длительных и краткосрочных свиданий;
 8. плац для общего построения;
 9. спортивные волейбольные и баскетбольные площадки;
-
1. сети и сооружения инженерно-технического обеспечения функционирования учреждения, а также элементы благоустройства, обеспечивающие необходимые санитарно-гигиенические условия.

9.20 В жилой, режимной, изолированной жилой зонах сблокированно в одном здании допускается размещать следующие помещения (блоки помещений):

1. столовая, кафе, магазин, помещения для проведения культурно-массовой работы, помещения для отправления религиозных обрядов (в случае, если заданием на проектирование не предусматривается отдельно стоящее здание для отправления религиозных обрядов);
-
1. баня-санпропускник, парикмахерская, прачечная, мастерская по ремонту одежды и обуви;
-
1. учебные кабинеты общеобразовательной организации, универсальный спортивный зал для осужденных (только для ВК);
-
1. учебные кабинеты общеобразовательной организации, кабинеты профессиональной образовательной организации (только для ИК общего, строгого режимов, ИК особого режима для осужденных ООР);
 2. общежитие для осужденных одиноких, общежитие для осужденных, находящихся в трудовом отпуске, карантин (только для КП).

9.21 При новом строительстве ИК особого режима для осужденных ПЛС и ЕПКТ здания

локального изолированного участка усиленного наблюдения в случае размещения блоков помещений различного функционального назначения в отдельно стоящих зданиях следует соединять отопливаемыми переходами, которые следует выполнять на уровне второго (третьего) этажа зданий – переходные галереи, или ниже уровня поверхности земли – подземные переходы, что оговаривается заданием на проектирование.

9.22 В производственной зоне ИК общего, строгого режимов, ИК особого режима для осужденных ООР, КП допускается размещать:

1. производственные цеха (центр трудовой адаптации осужденных) и мастерские с соответствующими подсобными и служебными помещениями;
1. административное здание персонала производственного предприятия (центра трудовой адаптации);
1. столовую для осужденных;
1. склады для хранения сгораемого сырья и готовой сгораемой продукции и нескораемой готовой продукции в сгораемой упаковке;
1. автомобильные дороги и сооружения межцехового транспорта;
1. локальные очистные сооружения производственных сточных вод (при необходимости);
1. трансформаторные подстанции, обеспечивающие потребность в электроэнергии производственной зоны;
1. отопительные и отопительно-производственные котельные (при отсутствии источников централизованного теплоснабжения);
1. фельдшерский здравпункт (для обособленной производственной зоны);
1. сети и сооружения инженерно-технического обеспечения функционирования учреждения, а также элементы благоустройства, обеспечивающие необходимые санитарно-гигиенические условия.

Состав зданий и сооружений производственной зоны ИК общего, строгого режимов, ИК особого режима для осужденных ООР, КП определяется заданием на проектирование в каждом конкретном случае в зависимости от профиля производства и предполагаемых производственных мощностей.

В производственной зоне ВК размещается здание профессиональной образовательной организации с производственными мастерскими.

При реконструкции ИК общего, строгого режимов, ВК допускается в производственной зоне предусматривать локальный изолированный производственный участок со зданием (блоком помещений) производственных мастерских для привлечения к труду осужденных, находящихся на строгих условиях отбывания наказания.

Состав, площади и оборудование помещений производственных мастерских указанного производственного участка определяется заданием на проектирование с учетом профиля производства, при этом требования к помещениям аналогичны требованиям к помещениям производственных мастерских, размещаемых при общежитиях со строгими условиями отбывания наказания.

При реконструкции комплексов зданий под ИУ и одновременной необходимости предусмотреть в инфраструктуре ИУ здание подразделения ведомственной пожарной охраны (9.25) допускается его размещение в производственной зоне.

9.23 Площади земельных участков под размещение хозяйственно-складских зон ИУ для

предварительных расчетов следует определять по таблице 9.2.

Т а б л и ц а 9.2

Принадлежность хозяйственно-складской зоны	Площадь земельного участка хозяйственно-складской зоны, га, при лимите наполнения ИУ, чел				
	До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1400 включ.
ИК общего, строгого режима	—	0,9–1,0	1,0–1,1	1,1–1,3	1,3–1,6
ИК особого режима для осужденных ООР	—	0,9–1,0	1,0–1,1	—	—
ИК особого режима для осужденных ПЛС	0,7	—	—	—	—
ВК	0,9	0,9–1,0	1,0–1,1	—	—
ЕПКТ	0,7	0,7–0,8	—	—	—
КП	1,2	1,2–1,3	1,3–1,6	—	—
П р и м е ч а н и е – В указанные площади не входят земельные участки для размещения: собственной котельной со складом топлива к ней, предусматриваемой в ИК особого режима для осужденных ПЛС и ЕПКТ, при отсутствии источников централизованного теплоснабжения; здания подразделения ведомственной пожарной охраны; городка для содержания служебных собак с кинодромом в случае его размещения в хозяйственно-складской зоне учреждения.					

9.24 В составе хозяйственно-складской зоны ИУ с учетом требований 6.10 допускается предусматривать:

1. КПП для прохода (проезда) на территорию хозяйственно-складской зоны;
2. продовольственный склад;
3. овощехранилище;
4. квасильно-засолочный пункт;
5. холодильные камеры для скоропортящихся продуктов;
1. хлебопекарню (по заданию на проектирование в случае, если снабжение ИУ хлебом из соседних населенных пунктов экономически нецелесообразно);
1. материально-технический склад;
2. склад вещевого имущества;
3. подсобные мастерские;
4. гараж с помещениями для ремонта и обслуживания автотранспорта;
5. городок для содержания служебных собак с кинодромом (см. 8.6, 8.7);
6. склад хранения личных вещей осужденных;
7. здание подразделения ведомственной пожарной охраны (см. 9.25);
1. котельную (только в ИК особого режима для осужденных ПЛС и ЕПКТ при отсутствии источников централизованного теплоснабжения);
1. сети и сооружения инженерно-технического обеспечения функционирования учреждения, а также элементы благоустройства, обеспечивающие необходимые санитарно-гигиенические условия.

9.25 Если время прибытия подразделений пожарной охраны до места дислокации проектируемого ИУ составляет более 10 мин – для ИУ, располагаемых в городских поселениях и городских округах, и более 20 мин для ИУ, располагаемых в сельских

поселениях, в составе хозяйственно-складской зоны учреждения необходимо предусматривать здание подразделения ведомственной пожарной охраны (пожарное депо).

В ИУ здание подразделения ведомственной пожарной охраны следует размещать, приближая его к наиболее пожароопасным объектам.

9.26 В хозяйственно-складской зоне ИУ следует предусматривать подъездные пути к зданиям и сооружениям, площадки для маневрирования и стоянки транспортных средств, а также необходимые грузоподъемные механизмы и оборудование.

9.27 При проектировании здания гаража в хозяйственно-складской зоне ИУ следует учитывать требования действующих нормативных документов применительно к зданиям и сооружениям данного назначения (см. 4.7).

9.28 Местоположение и тип мойки автотранспорта и очистных сооружений при мойке определяют заданием на проектирование. Очистные сооружения поверхностных сточных вод от служебных автопарковок и проездов для них необходимо предусматривать в соответствии с действующими нормативными документами.

10 Состав, показатели вместимости зданий, помещений и сооружений ИК, ВК, КП и ЕПКТ

10.1 Состав и вместимость основных зданий и сооружений ИУ следует принимать по таблице 10.1.

Т а б л и ц а 10.1

Наименование зданий, помещений и сооружений	Вместимость, % лимита наполнения ИУ						
	ИК общего режима	ИК строгого режима	ВК	ИК особого режима		ЕПКТ	КП
				ООР	ПЛС		
Неохраняемая территория							
1 Административное здание с основным КПП	В соответствии со штатной численностью и 12.1						
2 Дизельная электростанция (мощность)	Определяется проектом						
3 Служебная автопарковка	10 машино-мест на каждые 100 работников от общей штатной численности ИУ						
4 Дом ребенка	В женских ИК по заданию на проектирование, в соответствии с 12.2	—					
4.1 КПП для пропуска людей и автотранспорта на территорию дома ребенка	По разделу 11 и таблице 11.1	—					
5 Жилой поселок работников УИС	По 12.3						
5.1 Дома квартирного типа для осужденных семейных и их семей ¹⁾	—						Не более 15,0
5.2 Дома индивидуальной застройки для осужденных семейных и их семей ¹⁾	—						Не более 5,0
6 Столовая для работников учреждения	По заданию на проектирование, в соответствии с СП 118.13330 и СанПиН 2.3.6.1079						
7 Спортивный корпус с тиром:							
- тир	По 12.5 и таблице 12.10						
- универсальный спортивный зал (пропускная способность в смену)	В соответствии с [13]						

Продолжение таблицы 10.1

		Вместимость, % лимита наполнения ИУ					
Наименование зданий, помещений и сооружений	ИК общего режима	ИК строгого режима	ВК	ИК особого режима ООР ПЛС		ЕПКТ	КП
8 Городок для служебной подготовки			По 12.6				
9 Помещение (гостиница) для приезжих	По заданию на проектирование с учетом 12.7						2,5
10 Городок для содержания служебных собак с кинодромом			По 12.8				—
11 Морг		По заданию на проектирование с учетом 12.9					
Локальный участок на неохраняемой территории для проживания осужденных							
12 Общежитие для проживания осужденных на неохраняемой территории	Не более 5,0	Не более 5,0	Не более 6,0	—	—	—	—
12.1 Комната краткосрочных свиданий (% осужденных, равный числу мест для проведения краткосрочных свиданий в комнате)	0,1	0,1	0,2	—	—	—	—
12.2 Комнаты длительных свиданий для осужденных, проживающих на неохраняемой территории (% осужденных, равный числу комнат)	0,2	0,2	0,2	—	—	—	—
Жилая, режимная, изолированная жилая зоны							
13 Общежития с обычными условиями отбывания наказания	Не менее 55,0	Не менее 58,0	Не менее 50,0	Не менее 58,0	—	—	—
14 Общежития с облегченными условиями отбывания наказания	более 30,0	более 25,0	более 34,0	более 25,0	—	—	—
15 Общежития со строгими условиями отбывания наказания	более 10,0	более 12,0	более 10,0	—	—	—	—
16 Общежитие (блок помещений) для осужденных, находящихся в трудовом отпуске	3,0	3,0	6,0	3,0	3,0 от численности осужденных хоз-обслуги	3,0 от численности осужденных хоз-обслуги	2,0
17 Режимный корпус:					Не менее 93,0	Не менее 93,0	
- жилые камеры	—	—	—	—	менее 93,0	менее 93,0	—
- камеры ШИЗО	—	—	—	—	3,0	3,0	—

- одиночные камеры	—	—	—	—	5,0	5,0	—
- одноместные помещения	—	—	—	—	0,8	0,8	—
безопасного места							

Продолжение таблицы 10.1

	Вместимость, % лимита наполнения ИУ						
Наименование зданий, помещений и сооружений	ИК общего режима	ИК строгого режима	ВК	ИК особого режима		ЕПКТ	КП
				ООР	ПЛС		
18 Общежития для осужденных одиноких			–				Не менее 80,0
19 Здание для проведения длительных и краткосрочных свиданий:							
- комнаты для проведения краткосрочных свиданий (% осужденных, равный числу мест для проведения краткосрочных свиданий в комнате)	1,3	0,9	2,5	0,7	0,7	0,7	0,6
						3,4	
						от численности	
- комнаты для проведения длительных свиданий (% осужденных, равный числу комнат)	3,4	2,8	2,0	1,7	1,7	осужденных хоз-обслуги, но не менее одной комнаты	1,5
							4,0,
20 Карантин	4,0	4,0	6,0	4,0	1,5	–	но не менее 10 чел
21 Общежитие и карантин для хозобслужки:				Не более	Не более	Не более	
- общежитие	–	–	–	5,0	7,0	7,0	–
- карантин	–	–	–	0,4	0,6	0,6	–
22 Здание ПКТ с ШИЗО:							
- ПКТ	5,0	5,0	–	–	–	–	–
- ШИЗО	3,0	3,0	–	–	–	–	–
- одноместные помещения безопасного места	0,8	0,8	–	–	–	–	–
				Не более			
23 Здание ПКТ	–	–	–	более 12,0	–	–	–
24 Здание (блок помещений) одиночных камер и ШИЗО:							
- одиночные камеры	–	–	–	5,0	–	–	–
- ШИЗО	–	–	–	3,0	–	–	–
- одноместные помещения безопасного места	–	–	–	0,8	–	–	–
25 Здание ДИЗО:							

- ДИЗО	—	—	3,0	—	—	—	—
- одноместные помещения							
безопасного места	—	—	1,2	—	—	—	—
26 Здание ШИЗО:							
- ШИЗО	—	—	—	—	—	—	3,0
- одноместные помещения							
безопасного места	—	—	—	—	—	—	0,8

Продолжение таблицы 10.1

- обеденный зал для осужденных, %					7 6)	7 6)	
посадочных мест	21,0	20,0	42,0	20,0	3,5	3,5	21,0
- магазин							1 на 300
продовольственных и непродовольственных товаров, рабочие места			1				осужден- ных
- кафе для осужденных, %	1,0,	1,0,	2,5,	1,0, но не			
посадочных мест	но не менее четырех	но не менее четырех	но не менее четырех	менее четырех			
	посадочных мест	посадочных мест	посадочных мест	посадоч- ных мест	—	—	4,0

33 Баня-санпропускник с парикмахерской на одно-два рабочих места для осужденных, %	2,4, но не менее 10 помывочных мест	2,3, но не менее 10 помывоч- ных мест	2,4, но не менее 30 помывоч- ных мест	2,0, но не менее 10 помывоч- ных мест		2,4, но не менее 10 помывоч- ных мест
--	---	---	---	---	--	---

Продолжение таблицы 10.1

	Вместимость, % лимита наполнения ИУ						
Наименование зданий, помещений и сооружений	ИК общего режима	ИК строгого режима	БК	ИК особого режима		ЕПКТ	КП
				ООР	ПЛС		
34 Прачечная, кг сухого белья/сут			В соответствии с 14.9.2				
35 Мастерские по ремонту одежды и обуви, % рабочих мест			0,4				1,5
36 Пляц для построения	–	–	90,0	–	–	–	80,0
37 Спортивные волейбольно-баскетбольные площадки/площадки для построения (размеры в плане, м)			По 9.13				30×15 (одна площад-ка на 200 осужден-ных)
38 Универсальный спортивный зал для осужденных (пропускная способность, чел/смена)	–	–	В соответ-ствии с [13]	–	–	–	–
39 Спортивное ядро:							
- футбольное поле (размеры в плане, м)	–	–	85×55	–	–	–	–
- волейбольная площадка (размеры в плане, м)	–	–	24×15	–	–	–	–
- баскетбольная площадка (размеры в плане, м)	–	–	30×18	–	–	–	–
- зрительская трибуна, % мест	–	–	80,0	–	–	–	–
- круговая беговая дорожка (ширина каждой отдельной дорожки в составе общей, м)	–	–	1,22	–	–	–	–
40 Внутренний КПП для пропуска людей и автотранспорта в локальный участок усиленного наблюдения	–	–	–	–	в соотв. с разде-лом 11, по таблице 7	в соотв. с разде-лом 11, по таблице 7	–
41 Внутренний КПП для пропуска людей из жилой в производственную зону ²⁾		В соответствии с разделом 11, по таблице 11.1					
	Производственная зона						
				По тех-			
42 Производственные				ничес-			По

здания (центр трудовой	По заданию на		кому			заданию
адаптации осужденных),	проектирование	—	заданию	—	—	на
складские здания,	с учетом 9.22		с			проекти
помещения, сооружения			учетом			рование
			9.22			
			В			
43 Столовая для	В соответствии с		соответ-			
осужденных	таблицей 14.6	—	ствии с	—	—	—
			таблицей			
			14.6			

Продолжение таблицы 10.1

		Вместимость, % лимита наполнения ИУ					
Наименование зданий, помещений и сооружений	ИК	ИК		ИК особого режима		ЕПКТ	КП
	общего режима	строгого режима	ВК	ООР	ПЛС		
44 Здание профессиональной образовательной организации:							
- кабинеты							
профессиональной образовательной организации							
- учебно-производственные мастерские при профессиональной образовательной организации	–	–	25,0	–	–	–	–
							В
							соответ-
45 КПП для пропуска людей и автотранспорта в производственную зону ³⁾	В соответствии с разделом 11, по таблице 11.1				–	–	ствии с
							разде-
							лом 11,
							по
							таблице
							11.1
	Хозяйственно-складская зона						
46 Здания хозяйственно-складской зоны	По заданию на проектирование с учетом 9.24 и раздела 15						
46.1 Здание подразделения							
ведомственной пожарной охраны		По заданию на проектирование с учетом 9.25					
46.2 Внутренний КПП для пропуска людей и автотранспорта из жилой (режимной) зоны в хозяйственно-складскую зону ⁴⁾							
46.3 КПП для пропуска людей и автотранспорта в хозяйственно-складскую зону ⁵⁾		В соответствии с разделом 11, по таблице 11.1					

1) Дома квартирного типа и индивидуальной застройки для осужденных семейных и их семей в КП следует предусматривать в составе жилого поселка работников УИС при его наличии.

2) Предусматривается при смежном расположении жилой и производственной зон.

- 3) Предусматривается при обособленном расположении производственной зоны (см. 6.6).
- 4) Предусматривается при расположении хозяйственно-складской зоны в периметре охраны учреждения и при организации прохода (проезда) на территорию хозяйственно-складской зоны из жилой (режимной) зоны учреждения.
- 5) Предусматривается при расположении хозяйственно-складской зоны вне периметра охраны.
- 6) В числителе представлены показатели при численности хозобслуги менее 20 чел, в знаменателе – при численности 20 чел и более.

П р и м е ч а н и я

1 В каждом конкретном случае численность осужденных, проживающих в общежитиях и жилых домах всех типов, уточняется заданием на проектирование.

2 Необходимость размещения в составе жилой зоны ВК спортивного зала для осужденных, его местоположение (при здании общеобразовательной и профессиональной образовательной организаций,

Окончание таблицы 10.1

Наименование зданий, помещений и сооружений	Вместимость, % лимита наполнения ИУ					
	ИК	ИК	ИК особого	ИК особого	ЕПКТ	КП
	общего	строгого	ВК	режима		
	режима	режима		ООР	ПЛС	

здании для проведения культурно-массовой работы, отдельно стоящий) следует определять заданием на проектирование.

3 Вместимость, % посадочных мест, обеденного зала для осужденных в здании столовой допускается назначать заданием на проектирование в зависимости от вместимости общежитий с обычными и облегченными условиями отбывания наказания и общежитий для хозобслуги.

4 Число беговых дорожек в составе общей беговой дорожки спортивного ядра в ВК принимают по заданию на проектирование.

5 Число комнат длительных свиданий допускается уточнять заданием на проектирование исходя из потребности территориального органа ФСИН России.

10.2 При необходимости, устанавливаемой заданием на проектирование, в составе помещений общежития для проживания осужденных на неохраемой территории в ВК и ИК общего, строгого режимов, административного здания, спортивного корпуса с тиром предусматривается помещение хранения люминесцентных ламп, хранения и ремонта светильников и электрооборудования (таблицы 12.1, 12.10, 13.1).

Допускается предусматривать общее помещение хранения люминесцентных ламп, хранения и ремонта светильников и электрооборудования, располагаемое в одном из перечисленных зданий ИУ исходя из удобства организации сбора, хранения и последующей утилизации люминесцентных ламп. Площадь данного помещения определяется заданием на проектирование.

11 Состав, площади, размещение и оборудование помещений, общие требования к зданиям ИК, ВК, КП, ЕПКТ. КПП

11.1 Основной КПП для пропуска людей и транспортных средств на жилую (режимную, изолированную жилую) и производственную зоны в ИК, ВК, КП и ЕПКТ предусматривается встроенным в административное здание или сблокированным с административным зданием ИУ. В отдельных случаях по согласованию с территориальным органом ФСИН России допускается предусматривать отдельно стоящее (относительно административного здания) здание основного КПП с транспортным шлюзом, располагаемое на границе неохраняемой территории с жилой (режимной, изолированной жилой) зоной.

Состав и площади помещений основного КПП в ИК, ВК, КП и ЕПКТ следует определять по 12.1 и таблице 12.1.

В 11.2–11.6 указан примерный состав помещений дополнительных КПП в ИК, ВК, КП, ЕПКТ. Дополнительные КПП, располагаемые в периметре охраны учреждения, являются внутренними КПП. Состав помещений дополнительных КПП в ИУ различного вида допускается принимать отличным от указанного в 11.2–11.6 в зависимости от фактических условий, при этом состав помещений дополнительных КПП оговаривается заданием на проектирование.

11.2 Дополнительные КПП в ИК общего, строгого режимов, ИК особого режима для осужденных ООР, ВК следует располагать:

1. в жилой зоне на стыке ее с производственной зоной и контрольной площадкой (с учетом требований 6.6) для обеспечения контроля передвижения людей между жилой и производственной зонами (внутренний КПП);
1. в ограждении хозяйственно-складской зоны при организации прохода (проезда) в указанную зону с внешней территории или неохраняемой территории ИУ;
1. на стыке жилой и хозяйственно-складской зоны для прохода (проезда) на территорию хозяйственно-складской зоны при ее нахождении в периметре охраны и организации прохода (проезда) в хозяйственно-складскую зону из жилой зоны (внутренний КПП);
1. на входе (въезде) в обособленную производственную зону в случае раздельного размещения жилой и производственной зон (с учетом требований 6.6).

В составе внутреннего КПП, располагаемого в жилой зоне на стыке ее с производственной зоной и контрольной площадкой для обеспечения контроля передвижения людей между жилой и производственной зонами, предусматривают помещения, указанные в строках 1, 2, 5, 6, 10 таблицы 11.1.

В составе КПП, располагаемого в ограждении хозяйственно-складской зоны при организации прохода (проезда) в указанную зону с внешней территории или неохраняемой территории ИУ, предусматривают помещения, указанные в строках 1, 2, 10 таблицы 11.1.

В составе внутреннего КПП, располагаемого на стыке жилой и хозяйственно-складской зон для прохода (проезда) на территорию хозяйственно-складской зоны при организации прохода (проезда) в хозяйственно-складскую зону из жилой зоны учреждения, предусматривают помещения, указанные в строках 1, 2, 5, 10 таблицы 11.1.

В составе КПП, располагаемого на входе (въезде) в обособленную производственную зону, в случае раздельного размещения жилой и производственной зон предусматриваются помещения, указанные в таблице 11.1, транспортный шлюз и контрольная площадка для досмотра и пропуска транспортных средств.

11.3 В случае если на территории ВК выделяется локальный изолированный участок общего режима (см. 9.17), для осуществления прохода (проезда) на его территорию также предусматривается дополнительный внутренний КПП. Состав помещений данного КПП и

необходимость устройства при КПП контрольной площадки для пропуска транспортных средств определяются заданием на проектирование.

11.4 В женских ИК общего режима дополнительный КПП устраивают также при входе (въезде) на территорию дома ребенка. В составе данного КПП предусматривают помещения, указанные в строках 1, 2, 5, 8–10 таблицы 11.1.

11.5 Дополнительные КПП в ИК особого режима для осужденных ПЛС и ЕПКТ следует располагать:

1. на стыке локального изолированного участка усиленного наблюдения и территории вне локальных изолированных участков для обеспечения контроля передвижения людей и транспорта между территорией локального изолированного участка усиленного наблюдения и территорией вне локальных участков (внутренний КПП);
1. на стыке режимной и хозяйственно-складской зоны для прохода (проезда) на территорию хозяйственно-складской зоны при ее нахождении в периметре охраны и организации прохода (проезда) в хозяйственно-складскую зону из режимной зоны (внутренний КПП);
1. в ограждении хозяйственно-складской зоны при организации прохода (проезда) в указанную зону с внешней территории или неохраваемой территории ИУ.

В составе внутреннего КПП, располагаемого на стыке локального изолированного участка усиленного наблюдения и территории вне локальных участков, следует предусматривать помещения, указанные в строках 1, 2, 5, 10 таблицы 11.1.

В составе внутреннего КПП, располагаемого на стыке режимной и хозяйственно-складской зоны для прохода (проезда) на территорию хозяйственно-складской зоны при ее нахождении в периметре охраны и организации прохода (проезда) в хозяйственно-складскую зону из режимной зоны ИК особого режима для осужденных ПЛС и ЕПКТ, следует предусматривать помещения, указанные в строках 1, 2, 5, 10 таблицы 11.1.

В составе КПП, располагаемого в ограждении хозяйственно-складской зоны при организации прохода (проезда) в указанную зону с внешней территории или неохраваемой территории ИУ, предусматриваются помещения, указанные в строках 1, 2, 10 таблицы 11.1.

11.6 Дополнительные КПП в КП следует располагать:

1. в ограждении обособленной хозяйственно-складской зоны;
1. на входе (въезде) в обособленную производственную зону в случае раздельного размещения изолированной жилой и производственной зон.

В составе дополнительных КПП в КП, предусматриваются помещения, указанные в строках 1, 2, 10 таблицы 11.1.

Допускается при дополнительных КПП в КП предусматривать контрольную площадку для досмотра транспортных средств и грузов.

11.7 При необходимости организации въезда на территорию ИУ железнодорожного транспорта на периметре охраны ИУ предусматриваются дополнительные КПП для пропуска железнодорожного транспорта с контрольной площадкой для его досмотра.

11.8 На временных и кратковременных производственных объектах ИУ предусматривается КПП, состав и площади помещений которого, а также необходимость устройства контрольной площадки при КПП следует определять заданием на проектирование с учетом [7].

11.9 Особые требования к устройству, размещению и оборудованию проходного коридора

КПП, комнаты часового КПП, помещения группы досмотра транспортных средств и грузов, помещения для хранения личных вещей сотрудников и посетителей изложены в 12.1, [7].

Оснащение и оборудование помещений КПП следует предусматривать с учетом приложения А и требований ведомственных нормативных актов, регламентирующих оснащение соответствующих объектов ФСИН [14].

На дополнительные КПП хозяйственно-складской зоны ИУ, обособленной производственной зоны КП, на стыке локального изолированного участка усиленного наблюдения и территории вне локальных изолированных участков в ИК особого режима для осужденных ПЛС и ЕПКТ не распространяются требования по оборудованию проходного коридора стационарным металлообнаружителем и рентгенотелевизионной установкой. На дополнительный КПП, располагаемый в жилой зоне на стыке ее с производственной зоной и контрольной площадкой в ИК общего, строгого режимов, ИК особого режима для осужденных ООР, ВК не распространяются требования по оборудованию проходного коридора рентгенотелевизионной установкой.

11.10 Площади помещений дополнительных КПП следует принимать по таблице 11.1.

Т а б л и ц а 11.1

Наименование помещений	Площадь помещений, м ² , не менее
1 Комната часового КПП	15,0
2 Проходной коридор	Ширина коридора не менее 2,0 м
3 Помещение группы досмотра транспортных средств и грузов ¹⁾	12,0
4 Уборная ²⁾	2,0
5 Комната обыска	10,0
6 Комната нарядчика	6,0
7 Помещение для караула по конвоированию	3,0 на одного сотрудника, но не менее 9,0
8 Помещение караула	3,0 на одного сотрудника, но не менее 9,0
9 Помещение для хранения личных вещей сотрудников и посетителей	4,0
10 Технические помещения (ИТП, электрощитовая, аппаратная и т. п.)	Определяется проектом
¹⁾ Помещения группы досмотра транспортных средств и грузов предусматривают в составе КПП при наличии площадки для досмотра транспортных средств и грузов. ²⁾ Уборную следует оборудовать одним унитазом, одним умывальником в тамбуре. Уборная предусматривается только при наличии помещений группы досмотра транспортных средств и грузов, помещения караула или помещения для караула по конвоированию.	

12. Состав, площади, размещение и оборудование помещений, общие требования к зданиям, размещаемым на неохраняемой территории ИК, ВК, КП и ЕПКТ

12.1 Административное здание с основным КПП

12.1.1 Состав и площади помещений административного здания с КПП следует принимать по таблице 12.1.

Т а б л и ц а 12.1

Наименование помещения	Вид ИУ	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ИУ, чел				
		До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1400 включ.
Руководство						
1 Кабинет начальника	ИК	18,0	18,0	24,0	24,0	32,0
	ВК	18,0	18,0	24,0	—	—
	КП	18,0	18,0	24,0	—	—
	ЕПКТ	18,0	18,0	—	—	—
1.1 Комната отдыха при кабинете	ИК	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	ВК	10,0	10,0	10,0	—	—
	КП	10,0	10,0	10,0	—	—
	ЕПКТ	10,0	10,0	—	—	—
2 Приемная	ИК	12,0	12,0	14,0	14,0	18,0
	ВК	12,0	12,0	14,0	—	—
	КП	12,0	12,0	14,0	—	—
	ЕПКТ	12,0	12,0	—	—	—

Продолжение таблицы 12.1

Наименование помещения	Вид ИУ	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ИУ, чел				
		До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1400 включ.
3 Кабинет заместителя начальника по безопасности и оперативной работе	ИК	16,0	16,0	16,0	16,0	20,0
	КП	16,0	16,0	16,0	—	—
	ЕПКТ	16,0	16,0	—	—	—
4 Кабинет заместителя начальника по охране	ИК	16,0	16,0	16,0	16,0	20,0
	ВК	16,0	16,0	16,0	—	—
	КП	16,0	16,0	16,0	—	—
	ЕПКТ	16,0	16,0	—	—	—
5 Кабинет заместителя начальника по оперативной работе и режиму	ВК					
		16,0	16,0	20,0	—	—
6 Кабинет заместителя начальника по кадрам и воспитательной работе	ИК	16,0	16,0	16,0	20,0	20,0
	ВК	16,0	16,0	16,0	—	—
	КП	16,0	16,0	16,0	—	—
	ЕПКТ	16,0	16,0	—	—	—
7 Кабинет заместителя начальника по тылу	ИК	16,0	16,0	16,0	20,0	20,0
	ВК	16,0	16,0	16,0	—	—
	КП	16,0	16,0	16,0	—	—
	ЕПКТ	16,0	16,0	—	—	—
8 Кабинет заместителя начальника по лечебно-профилактической работе – начальника медицинской части-врача	ИК	14,0	14,0	14,0	16,0	16,0
	ВК	16,0	16,0	16,0	—	—
	КП	14,0	14,0	14,0	—	—
	ЕПКТ	14,0	14,0	—	—	—
9 Кабинет заместителя начальника – директора предприятия	ИК	12,0	12,0	12,0	14,0	14,0
	ВК	12,0	12,0	12,0	—	—
	КП	12,0	12,0	12,0	—	—
	ЕПКТ	12,0	12,0	—	—	—
10 Кабинет главного инженера	ИК	12,0	12,0	12,0	14,0	14,0
	ВК	12,0	12,0	12,0	—	—
	КП	12,0	12,0	12,0	—	—
	ЕПКТ	12,0	12,0	—	—	—
11 Помощник начальника колонии по соблюдению прав человека в УИС	ВК					
		12,0	12,0	12,0	—	—
12 Кабинет прокурора по надзору	ИК	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	ВК	12,0	12,0	12,0	—	—
	КП	12,0	12,0	12,0	—	—
	ЕПКТ	12,0	12,0	—	—	—
13 Кабинет ветеринарного специалиста	ИК	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	ВК	12,0	12,0	12,0	—	—
	КП	12,0	12,0	12,0	—	—
Канцелярия						
14 Комната начальника (заведующего) канцелярии	ИК	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	ВК	12,0	12,0	12,0	—	—
	КП	12,0	12,0	12,0	—	—
	ЕПКТ	12,0	12,0	—	—	—

Продолжение таблицы 12.1

Наименование помещения	Вид ИУ	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ИУ, чел				
		До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1400 включ.
15 Комната инспекторов	ИК	6,0 на одного человека, но не менее 12,0				
	ВК	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			—	—
	КП				—	—
	ЕПКТ	6,0 на одного человека, но не менее 12,0		—	—	—
16 Комната секретаря	ИК	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	ВК	10,0	10,0	10,0	—	—
	КП	10,0	10,0	10,0	—	—
	ЕПКТ	10,0	10,0	—	—	—
Блок помещений дежурной службы						
17 Комната ДПНУ	ИК	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0
	ВК	20,0	20,0	20,0	—	—
	КП	20,0	20,0	20,0	—	—
	ЕПКТ	20,0	20,0	—	—	—
18 Помещение заместителя ДПНУ, инспекторов-дежурных по надзору	ИК	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	ВК	12,0	12,0	12,0	—	—
	ЕПКТ	12,0	12,0	—	—	—
19 ЦПТКВ	ИК	40,0	40,0	40,0	40,0	40,0
	ВК	40,0	40,0	40,0	—	—
	ЕПКТ	40,0	40,0	—	—	—
20 Ситуационный центр	ИК	20,0	20,0	24,0	24,0	28,0
	ВК	20,0	20,0	24,0	—	—
	ЕПКТ	20,0	20,0	—	—	—
21 Серверная	ИК	Определяется расстановкой оборудования				
	ВК	Определяется расстановкой оборудования			—	—
	ЕПКТ	Определяется расстановкой оборудования		—	—	—
22 Аккумуляторная с тамбуром ¹⁾	ИК	10,0; 2,0	10,0; 2,0	13,0; 2,0	13,0; 2,0	16,0; 2,0
	ВК	10,0; 2,0	10,0; 2,0	13,0; 2,0	—	—
	КП	10,0; 2,0	10,0; 2,0	13,0; 2,0	—	—
	ЕПКТ	10,0; 2,0	10,0; 2,0	—	—	—
23 КХО	ИК	8,0	10,0	10,0	12,0	12,0
	ВК	8,0	10,0	10,0	—	—
	КП	8,0	10,0	10,0	—	—
	ЕПКТ	8,0	10,0	—	—	—
24 Комната чистки оружия	ИК	8,0	8,0	8,0	10,0	10,0
	ВК	8,0	8,0	8,0	—	—
	КП	6,0	6,0	6,0	—	—
	ЕПКТ	8,0	8,0	—	—	—
25 Комната начальника склада вооружения, спецсредств и	ИК	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	ВК	10,0	10,0	10,0	—	—

химического имущества	ЕПК I	10,0	10,0	—	—	—
26 Комната хранения средств	ИК	12,0	15,0	15,0	18,0	18,0
противохимической защиты	ЕПКТ	12,0	15,0	—	—	—

Продолжение таблицы 12.1

Наименование помещения	Вид ИУ	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ИУ, чел				
		До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1400 включ.
27 КХСИБиАО	ИК	10,0	12,0	15,0	18,0	18,0
	ВК	10,0	12,0	15,0	—	—
	КП	10,0	12,0	15,0	—	—
	ЕПКТ	10,0	12,0	—	—	—
28 Мастерская по ремонту вооружения, спецсредств и химимущества ²⁾	ИК	10,0	10,0	15,0	15,0	20,0
	ВК	10,0	10,0	15,0	—	—
	ЕПКТ	10,0	10,0	—	—	—
29 Помещение караула (резервной группы)	ИК	3,0 на одного человека, но не менее 12,0				
	ВК	3,0 на одного человека, но не менее 12,0			—	—
	ЕПКТ	3,0 на одного человека, но не менее 12,0		—	—	—
30 Комната подогрева и приема пищи	ИК	12,0	12,0	15,0	18,0	20,0
	ВК	12,0	12,0	15,0	—	—
	КП	6,0	6,0	6,0	—	—
	ЕПКТ	12,0	12,0	—	—	—
31 Комната отдыха дежурной смены (для сотрудников мужского пола)	ИК	12,0	12,0	15,0	18,0	20,0
	ВК	12,0	12,0	15,0	—	—
	КП	8,0	8,0	10,0	—	—
	ЕПКТ	12,0	12,0	—	—	—
32 Комната отдыха дежурной смены (для сотрудников женского пола)	ИК	12,0	12,0	15,0	18,0	20,0
	ВК	12,0	12,0	15,0	—	—
	КП	8,0	8,0	10,0	—	—
	ЕПКТ	12,0	12,0	—	—	—
33 Класс служебно-боевой подготовки дежурной службы	ИК	2,5 на одного сотрудника, из расчета 100 %-ной численности дежурной смены				
	ВК	2,5 на одного сотрудника, из расчета 100 %-ной численности дежурной смены			—	—
	ЕПКТ	2,5 на одного сотрудника, из расчета 100 %-ной численности дежурной смены		—	—	—
34 Сушилка	ИК	6,0	6,0	10,0	10,0	12,0
	ВК	6,0	6,0	10,0	—	—
	ЕПКТ	6,0	6,0	—	—	—
35 Помещение для хранения имущества и инвентаря	ИК	8,0	8,0	12,0	12,0	12,0
	ВК	8,0	8,0	12,0	—	—
	ЕПКТ	8,0	8,0	—	—	—
36 Уборная ³⁾ : - мужская	ИК	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
	ВК	3,0	3,0	3,0	—	—
	ЕПКТ	3,0	3,0	—	—	—
	ИК	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0

- женская	ВК	2,0	2,0	2,0	—	—
	ЕПКТ	2,0	2,0	—	—	—

Продолжение таблицы 12.1

Наименование помещения	Вид ИУ	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ИУ, чел				
		До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1400 включ.
37 Гардеробная дежурной службы с душевой (мужская) ⁴⁾	ИК	0,6 на одного сотрудника мужского пола из расчета 100 %-ной численности дежурной службы; 1,7 на одну душевую сетку				
	ВК	0,6 на одного сотрудника мужского пола из расчета 100 %-ной численности дежурной службы; 1,7 на одну душевую сетку			—	—
	ЕПКТ	0,6 на одного сотрудника мужского пола из расчета 100 %-ной численности дежурной службы; 1,7 на одну душевую сетку		—	—	—
38 Гардеробная дежурной службы с душевой (женская) ⁴⁾	ИК	0,6 на одного сотрудника женского пола из расчета 100 %-ной численности дежурной службы; 1,7 на одну душевую сетку				
	ВК	0,6 на одного сотрудника женского пола из расчета 100 %-ной численности дежурной службы; 1,7 на одну душевую сетку			—	—
	ЕПКТ	0,6 на одного сотрудника женского пола из расчета 100 %-ной численности дежурной службы; 1,7 на одну душевую сетку		—	—	—
Блок помещений основного КПП						
39 Комната часового КПП	ИК	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
	ВК	15,0	15,0	15,0	—	—
	КП	15,0	15,0	15,0	—	—
	ЕПКТ	15,0	15,0	—	—	—
40 Помещение для хранения личных вещей сотрудников и посетителей	ИК	4,0	6,0	6,0	9,0	9,0
	ВК	4,0	6,0	6,0	—	—
	ЕПКТ	4,0	6,0	—	—	—
41 Комната обыска	ИК	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	ВК	10,0	10,0	10,0	—	—
	КП	10,0	10,0	10,0	—	—

	ЕПКТ	10,0	10,0	—	—	—
42 Проходной коридор КПП	ИК	Ширина не менее 2,0 м				
	ВК					
	КП					
	ЕПКТ					
43 Шлюз для досмотра и пропуска транспортных средств	ИК	Ширина не менее 5,6 м, высота до низа выступающих конструкций не менее 4,5 м				
	ВК					
	ЕПКТ					

Продолжение таблицы 12.1

Наименование помещения	Вид ИУ	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ИУ, чел				
		До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1400 включ.
44 Помещение группы досмотра транспортных средств и грузов	ИК	12,0	12,0	15,0	18,0	20,0
	ВК	12,0	12,0	15,0	—	—
	ЕПКТ	12,0	12,0	—	—	—
45 Помещение для караула по конвоированию	ИК	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
	ВК	9,0	9,0	9,0	—	—
	ЕПКТ	9,0	9,0	—	—	—
46 Уборная ⁵⁾	ИК	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	ВК	2,0	2,0	2,0	—	—
	КП	2,0	2,0	2,0	—	—
	ЕПКТ	2,0	2,0	—	—	—
Площадка дежурной службы						
47 Площадка для построения караула (резервной группы)	ИК	2,0 на каждого сотрудника караула (резервной группы)				
	ВК	2,0 на каждого сотрудника караула (резервной группы)			—	—
	ЕПКТ	2,0 на каждого сотрудника караула (резервной группы)		—	—	—
48 Места для заряжания (разряжания) оружия, оборудованные пулеулавливателем ⁶⁾	ИК	2,3 на одно место				
	ВК	2,3 на одно место			—	—
	ЕПКТ	2,3 на одно место		—	—	—
49 Закрытая кабина с выгулом для служебных собак ⁶⁾	ИК	8,6 на одну кабину с выгулом				
	ВК	8,6 на одну кабину с выгулом			—	—
	ЕПКТ	8,6 на одну кабину с выгулом		—	—	—
50 Бокс для транспортных средств резервной группы ⁶⁾	ИК,	По СП 113.13330				
	ВК,					
	ЕПКТ					
51 Место для курения и чистки обуви	ИК	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
	ВК	6,0	6,0	6,0	—	—
	ЕПКТ	6,0	6,0	—	—	—
Помещения для посетителей						
52 Бюро пропусков	ИК	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	ВК	8,0	8,0	8,0	—	—
	КП	8,0	8,0	8,0	—	—
	ЕПКТ	8,0	8,0	—	—	—
53 Комната ожидания для посетителей	ИК	12,0	12,0	16,0	16,0	20,0
	ВК	12,0	12,0	16,0	—	—
	КП	12,0	12,0	16,0	—	—
	ЕПКТ	12,0	12,0	—	—	—
54 Уборная для посетителей ⁷⁾ : - общая	ИК, ВК,	2,0	2,0	—	—	—

- мужская	КП,	—	—	3,0	3,0	3,0
- женская	ЕПКТ	—	—	2,0	2,0	2,0
55 Помещение приема, досмотра и хранения передач	ИК	10,0	12,0	12,0	15,0	15,0
	ВК	10,0	12,0	12,0	—	—
	КП	10,0	12,0	12,0	—	—
	ЕПКТ	10,0	12,0	—	—	—

Продолжение таблицы 12.1

Наименование помещения	Вид ИУ	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ИУ, чел				
		До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1400 включ.
56 Помещение приема, досмотра и хранения посылок	ИК	10,0	12,0	12,0	15,0	15,0
	ВК	10,0	12,0	12,0	—	—
	КП	10,0	12,0	12,0	—	—
	ЕПКТ	10,0	12,0	—	—	—
57 Комната для хранения и мытья инвентаря, используемого для проверки передач и посылок	ИК	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
	ВК	4,0	4,0	4,0	—	—
	КП	4,0	4,0	4,0	—	—
	ЕПКТ	4,0	4,0	—	—	—
58 Комната приема граждан администрацией	ИК	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	ВК	12,0	12,0	12,0	—	—
	КП	12,0	12,0	12,0	—	—
	ЕПКТ	12,0	12,0	—	—	—
Аптека ⁸⁾						
59 Автоклавная	ИК	8,0	10,0	10,0	12,0	12,0
	ВК	8,0	10,0	10,0	—	—
	КП	8,0	10,0	10,0	—	—
	ЕПКТ	8,0	10,0	—	—	—
60 Дистилляционная	ИК	8,0	10,0	10,0	12,0	12,0
	ВК	8,0	10,0	10,0	—	—
	КП	8,0	10,0	10,0	—	—
	ЕПКТ	8,0	10,0	—	—	—
61 Моечная	ИК	8,0	10,0	10,0	12,0	12,0
	ВК	8,0	10,0	10,0	—	—
	КП	8,0	10,0	10,0	—	—
	ЕПКТ	8,0	10,0	—	—	—
62 Расфасовочная	ИК	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	ВК	12,0	12,0	12,0	—	—
	КП	12,0	12,0	12,0	—	—
	ЕПКТ	12,0	12,0	—	—	—
63 Материальная	ИК	8,0	10,0	10,0	15,0	15,0
	ВК	8,0	10,0	10,0	—	—
	КП	8,0	10,0	10,0	—	—
	ЕПКТ	8,0	10,0	—	—	—
64 Ассистентская	ИК	24,0	24,0	24,0	24,0	24,0
	ВК	24,0	24,0	24,0	—	—
	КП	24,0	24,0	24,0	—	—
	ЕПКТ	24,0	24,0	—	—	—
65 Аналитическая	ИК	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	ВК	10,0	10,0	10,0	—	—
	КП	10,0	10,0	10,0	—	—
	ЕПКТ	10,0	10,0	—	—	—
66 Распаковочная	ИК	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	ВК	10,0	10,0	10,0	—	—
	КП	10,0	10,0	10,0	—	—
	ЕПКТ	10,0	10,0	—	—	—
	ИК	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	ВК	12,0	12,0	12,0	—	—

67 Кабинет заведующего	БК	12,0	12,0	12,0	—	—
	КП	12,0	12,0	12,0	—	—
	ЕПКТ	12,0	12,0	—	—	—

Продолжение таблицы 12.1

Наименование помещения	Вид ИУ	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ИУ, чел				
		До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1400 включ.
68 Помещение оформления документов и выдачи лекарственных средств для	ИК	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	ВК	10,0	10,0	10,0	—	—
	КП	10,0	10,0	10,0	—	—
	ЕПКТ	10,0	10,0	—	—	—
69 Комната персонала	ИК	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	ВК	12,0	12,0	12,0	—	—
	КП	12,0	12,0	12,0	—	—
	ЕПКТ	12,0	12,0	—	—	—
70 Гардеробная с душевой на одну душевую сетку	ИК	0,6 на одного сотрудника аптеки, но не менее 4,0; 1,7				
	ВК	0,6 на одного сотрудника аптеки, но не менее 4,0; 1,7			—	—
	КП				—	—
	ЕПКТ	0,6 на одного сотрудника аптеки, но не менее 4,0; 1,7		—	—	—
71 Уборная ⁵⁾	ИК	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
	ВК	2,0	2,0	2,0	—	—
	КП	2,0	2,0	2,0	—	—
	ЕПКТ	2,0	2,0	—	—	—
72 Помещение хранения уборочного инвентаря	ИК	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0				
	ВК	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0			—	—
	КП				—	—
	ЕПКТ	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0		—	—	—
Отдел охраны						
73 Кабинет начальника отдела	ИК	16,0	16,0	16,0	16,0	20,0
	ВК	16,0	16,0	16,0	—	—
	ЕПКТ	16,0	16,0	—	—	—
74 Кабинет заместителя начальника отдела	ИК	14,0	14,0	14,0	14,0	Два помещения по 14,0
	ВК	14,0	14,0	14,0	—	—
	ЕПКТ	14,0	14,0	—	—	—
75 Комната старшего инспектора, инспектора	ИК	6,0 на одного человека, но не менее 12,0				
	ВК	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			—	—
	ЕПКТ	6,0 на одного человека, но не менее 12,0		—	—	—
76 Комната старшего психолога	ИК	10,0				
	ВК	10,0			—	—
	ЕПКТ	10,0		—	—	—
	ИК	2,5 на одного человека.				

77 Класс служебно-боевой подготовки	ВК	из расчета 100 %-ной численности отдела			
	ВК	2,5 на одного человека, из расчета 100 %-ной численности отдела	—	—	—
	ЕПКТ	2,5 на одного человека, из расчета 100 %-ной численности отдела	—	—	—

Продолжение таблицы 12.1

Наименование помещения	Вид ИУ	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ИУ, чел				
		До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1400 включ.
Отдел режима						
78 Кабинет начальника отдела	ВК	12,0	12,0	12,0	—	—
79 Кабинет заместителя начальника отдела	ВК	12,0	12,0	12,0	—	—
80 Комната старшего инспектора, инспектора	ВК	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			—	—
Отдел (группа) безопасности						
81 Кабинет начальника отдела (группы)	ИК	14,0	14,0	14,0	14,0	18,0
	КП	14,0	14,0	14,0	—	—
	ЕПКТ	14,0	14,0	—	—	—
82 Кабинет заместителя начальника отдела (группы)	ИК	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	КП	12,0	12,0	12,0	—	—
	ЕПКТ	12,0	12,0	—	—	—
83 Комната старшего инспектора, инспектора	ИК	6,0 на одного человека, но не менее 12,0				
	КП	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			—	—
	ЕПКТ	6,0 на одного человека, но не менее 12,0		—	—	—
Отдел (группа) инженерно-технического обеспечения, связи и вооружения						
84 Комната старшего инженера, инженера	ИК	6,0 на одного человека, но не менее 12,0				
	ВК	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			—	—
	ЕПКТ	6,0 на одного человека, но не менее 12,0		—	—	—
85 Комната старшего техника, техников, начальника радиостанции, оператора связи	ИК	6,0 на одного человека, но не менее 10,0				
	ВК	6,0 на одного человека, но не менее 10,0			—	—
	ЕПКТ	6,0 на одного человека, но не менее 10,0		—	—	—
Группа инженерно-технического обеспечения и связи						
86 Кабинет старшего инженера, инженера	КП	12,0	12,0	12,0	—	—
87 Комната старшего техника, техника, начальника радиостанции, оператора связи	КП	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			—	—
Кинологическое отделение (группа)						
88 Комната начальника отделения	ИК	12,0	12,0	12,0	12,0	18,0
	ВК	12,0	12,0	12,0	—	—
	ЕПКТ	12,0	12,0	—	—	—

89 Комната старших инструкторов-кинологов, инструкторов-кинологов	ИК	6,0 на одного человека, но не менее 10,0			
	ВК	6,0 на одного человека, но не менее 10,0	—	—	—
	ЕПКТ	6,0 на одного человека, но не менее 10,0	—	—	—

Продолжение таблицы 12.1

Наименование помещения	Вид ИУ	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ИУ, чел				
		До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1400 включ.
90 Комната вожатых караульных собак	ИК	6,0 на одного человека, но не менее 10,0				
	ВК	6,0 на одного человека, но не менее 10,0			—	—
	ЕПКТ	6,0 на одного человека, но не менее 10,0		—	—	—
Оперативный отдел (группа)						
91 Кабинет начальника отдела	ИК	12,0	12,0	15,0	15,0	18,0
	ВК	12,0	12,0	15,0	—	—
	КП	12,0	12,0	15,0	—	—
	ЕПКТ	12,0	12,0	—	—	—
92 Кабинет заместителя начальника отдела	ИК	10,0	10,0	12,0	12,0	15,0
	КП	10,0	10,0	12,0	—	—
	ЕПКТ	10,0	10,0	—	—	—
93 Комната старших оперуполномоченных	ИК	6,0 на одного человека, но не менее 12,0				
	ВК	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			—	—
	КП	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			—	—
	ЕПКТ	6,0 на одного человека, но не менее 12,0		—	—	—
94 Комната оперуполномоченных	ИК	6,0 на одного человека, но не менее 12,0				
	ВК	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			—	—
	КП	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			—	—
	ЕПКТ	6,0 на одного человека, но не менее 12,0		—	—	—
95 Комната младших оперуполномоченных	ИК	6,0 на одного человека, но не менее 10,0				
	ВК	6,0 на одного человека, но не менее 10,0			—	—
	КП	6,0 на одного человека, но не менее 10,0			—	—
	ЕПКТ	6,0 на одного человека, но не менее 10,0		—	—	—
96 Комната инспектора по проверке и доставке писем	ИК	10,0	10,0	12,0	18,0	18,0
	ВК	10,0	10,0	12,0	—	—
	КП	10,0	10,0	12,0	—	—
	ЕПКТ	10,0	10,0	—	—	—
97 Комната оформления документов	ИК	10,0	10,0	10,0	10,0	12,0
	ВК	10,0	10,0	10,0	—	—
	КП	10,0	10,0	10,0	—	—
	ЕПКТ	10,0	10,0	—	—	—
Отдел (группа) специального учета						
98 Кабинет начальника отдела	ИК	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	ВК	12,0	12,0	12,0	—	—
	КП	12,0	12,0	12,0	—	—

	ЕПКТ	12,0	12,0	–	–	–
--	------	------	------	---	---	---

Продолжение таблицы 12.1

Наименование помещения	Вид ИУ	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ИУ, чел				
		До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1400 включ.
99 Комната старших инспекторов, инспекторов специального учета	ИК	6,0 на одного человека, но не менее 12,0				
	ВК	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			—	—
	КП				—	—
	ЕПКТ	6,0 на одного человека, но не менее 12,0	—	—	—	—
100 Комната сотрудников специального учета	ИК	6,0 на одного человека, но не менее 10,0				
	ВК	6,0 на одного человека, но не менее 10,0			—	—
	КП				—	—
	ЕПКТ	6,0 на одного человека, но не менее 10,0	—	—	—	—
101 Комната картотеки	ИК	12,0	15,0	15,0	20,0	24,0
	ВК	12,0	15,0	15,0	—	—
	КП	12,0	15,0	15,0	—	—
	ЕПКТ	12,0	15,0	—	—	—
102 Комната фотографа	ИК	8,0	8,0	12,0	12,0	12,0
	ВК	8,0	8,0	12,0	—	—
	КП	8,0	8,0	12,0	—	—
	ЕПКТ	8,0	8,0	—	—	—
Группа по боевой и специальной подготовке						
103 Комната старшего инструктора, инструктора	ИК	6,0 на одного человека, но не менее 12,0				
	ВК	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			—	—
	КП				—	—
	ЕПКТ	6,0 на одного человека, но не менее 12,0	—	—	—	—
Отдел (группа) по воспитательной работе с осужденными (кроме ИК особого режима для осужденных ПЛС)						
104 Кабинет начальника отдела	ИК	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	ВК	12,0	12,0	12,0	—	—
	КП	12,0	12,0	12,0	—	—
	ЕПКТ	12,0	12,0	—	—	—
105 Комната старшего инспектора, инспектора	ИК	6,0 на одного человека, но не менее 12,0				
	ВК	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			—	—
	КП				—	—
	ЕПКТ	6,0 на одного человека, но не менее 12,0	—	—	—	—
106 Комната начальников отрядов (старших воспитателей в ВК)	ИК	6,0 на одного человека, но не менее 12,0				
	ВК	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			—	—
	КП				—	—
	ЕПКТ	6,0 на одного человека, но не менее 12,0	—	—	—	—
107 Комната старшего						

107 комната старшего инспектора по физкультурно-спортивной работе	ВК	6,0 на одного человека, но не менее 12,0	—	—
---	----	--	---	---

Продолжение таблицы 12.1

Наименование помещения	Вид ИУ	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ИУ, чел				
		До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1400 включ.
Психологическая лаборатория						
108 Кабинет начальника лаборатории	ИК	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	ВК	12,0	12,0	12,0	—	—
	КП	12,0	12,0	12,0	—	—
	ЕПКТ	12,0	12,0	—	—	—
109 Комната старших психологов	ИК	6,0 на одного человека, но не менее 12,0				
	ВК	6,0 на одного человека,			—	—
	КП	но не менее 12,0			—	—
110 Комната психологов	ИК	6,0 на одного человека, но не менее 12,0				
	ВК	6,0 на одного человека,			—	—
	КП	но не менее 12,0			—	—
	ЕПКТ	6,0 на одного человека, но не менее 12,0	—	—	—	
111 Кабинет для индивидуальной психологической работы с сотрудниками	ИК	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	ВК	12,0	12,0	12,0	—	—
	КП	12,0	12,0	12,0	—	—
	ЕПКТ	12,0	12,0	—	—	—
112 Кабинет для групповой психологической работы с личным составом	ИК	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
	ВК	30,0	30,0	30,0	—	—
	КП	30,0	30,0	30,0	—	—
	ЕПКТ	30,0	30,0	—	—	—
Группа социальной защиты осужденных						
113 Комната старшего инспектора, инспектора по бытовому и трудовому устройству	ИК	6,0 на одного человека, но не менее 12,0				
	ВК	6,0 на одного человека,			—	—
	КП	но не менее 12,0			—	—
	ЕПКТ	6,0 на одного человека, но не менее 12,0	—	—	—	
114 Комната старшего специалиста по социальной работе (кроме ИК особого режима для осужденных ПЛС)	ИК	6,0 на одного человека, но не менее 12,0				
	КП	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			—	—
	ЕПКТ	6,0 на одного человека, но не менее 12,0	—	—	—	
Группа учета трудового стажа осужденных						
115 Комната старшего инспектора, инспектора по учету трудового стажа	ИК	6,0 на одного человека, но не менее 12,0				
	ВК	6,0 на одного человека,			—	—
	КП	но не менее 12,0			—	—
	ЕПКТ	6,0 на одного человека, но не менее 12,0	—	—	—	
Отдел (группа) социально-психологической работы с осужденными						
	ИК особого					

116 Комната начальника отдела	режима для осуж- денн- ных ПЛС	12,0	—	—	—	—
----------------------------------	---	------	---	---	---	---

Продолжение таблицы 12.1

Наименование помещения	Вид ИУ	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ИУ, чел				
		До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1400 включ.
117 Комната старших специалистов по социальной работе	ИК особого режима для осуж- денн- ных ПЛС	6,0 на одного человека, но не менее 12,0	—	—	—	—
118 Комната старшего психолога, психолога	ИК особого режима для осуж- денн- ных ПЛС	6,0 на одного человека, но не менее 12,0	—	—	—	—
Отдел (группа) кадров и работы с личным составом						
119 Комната начальника отдела	ИК	12,0	12,0	12,0	12,0	14,0
	ВК	12,0	12,0	12,0	—	—
	КП	12,0	12,0	12,0	—	—
	ЕПКТ	12,0	12,0	—	—	—
120 Комната старших инспекторов, инспекторов	ИК	6,0 на одного человека, но не менее 12,0				
	ВК	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			—	—
	КП				—	—
	ЕПКТ	6,0 на одного человека, но не менее 12,0	—	—	—	—
121 Комната специалистов по кадрам	ИК	6,0 на одного человека, но не менее 12,0				
	ВК	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			—	—
	КП				—	—
	ЕПКТ	6,0 на одного человека, но не менее 12,0	—	—	—	—
Отдел (группа) интендантского и хозяйственного обеспечения						
122 Кабинет начальника отдела	ИК	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	КП	12,0	12,0	12,0	—	—
	ЕПКТ	12,0	12,0	—	—	—
123 Комната старших инспекторов	ИК	6,0 на одного человека, но не менее 12,0				
	КП	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			—	—
	ЕПКТ	6,0 на одного человека, но не менее 12,0	—	—	—	—
124 Комната инспекторов, агентов по снабжению, экспедиторов по перевозке грузов	ИК	6,0 на одного человека, но не менее 10,0				
	КП	6,0 на одного человека, но не менее 10,0			—	—
	ЕПКТ	6,0 на одного человека,	—	—	—	—

		но не менее 10,0			
--	--	------------------	--	--	--

Продолжение таблицы 12.1

Наименование помещения	Вид ИУ	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ИУ, чел				
		До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1400 включ.
Отдел коммунально-бытового обеспечения						
125 Кабинет начальника отдела	ИК	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	КП	12,0	12,0	12,0	—	—
	ЕПКТ	12,0	12,0	—	—	—
126 Комната старшего инспектора, инспектора	ИК	6,0 на одного человека, но не менее 10,0				
	КП	6,0 на одного человека, но не менее 10,0			—	—
	ЕПКТ	6,0 на одного человека, но не менее 10,0		—	—	—
127 Комната инженера, техника	ИК	6,0 на одного человека, но не менее 10,0				
	КП	6,0 на одного человека, но не менее 10,0			—	—
	ЕПКТ	6,0 на одного человека, но не менее 10,0		—	—	—
128 Комната коменданта зданий	ИК	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	КП	10,0	10,0	10,0	—	—
	ЕПКТ	10,0	10,0	—	—	—
Энергомеханический отдел (группа)						
129 Кабинет начальника отдела	ИК	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	ВК	12,0	12,0	12,0	—	—
	ЕПКТ	12,0	12,0	—	—	—
130 Кабинет главного энергетика	ИК	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	ВК	10,0	10,0	10,0	—	—
	ЕПКТ	10,0	10,0	—	—	—
131 Кабинет главного механика	ИК	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	ВК	10,0	10,0	10,0	—	—
	ЕПКТ	10,0	10,0	—	—	—
132 Кабинет старшего инженера	ИК	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	ВК	10,0	10,0	10,0	—	—
	ЕПКТ	10,0	10,0	—	—	—
Отдел коммунально-бытового, интендантского и хозяйственного обеспечения						
133 Кабинет начальника отдела	ВК	12,0	12,0	12,0	—	—
134 Комната старшего инспектора	ВК	12,0	12,0	12,0	—	—
135 Комната инженера, техника	ВК	6,0 на одного человека, но не менее 10,0			—	—
136 Комната инспекторов, агентов по снабжению, экспедиторов по перевозке грузов	ВК	6,0 на одного человека, но не менее 10,0			—	—
137 Комната коменданта (смотрителя) зданий	ВК	10,0	10,0	10,0	—	—
Бухгалтерия						

138 Кабинет главного бухгалтера	ИК	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	ВК	12,0	12,0	12,0	—	—
	КП	12,0	12,0	12,0	—	—
	ЕПКТ	12,0	12,0	—	—	—

Продолжение таблицы 12.1

Наименование помещения	Вид ИУ	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ИУ, чел				
		До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1400 включ.
139 Кабинет заместителя главного бухгалтера	ИК	—	—	—	—	10,0
140 Комната старших бухгалтеров	ИК	6,0 на одного человека, но не менее 12,0				
	ВК	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			—	—
	КП				—	—
	ЕПКТ	6,0 на одного человека, но не менее 12,0		—	—	—
141 Комната бухгалтеров, кассира	ИК	6,0 на одного человека, но не менее 10,0				
	ВК	6,0 на одного человека, но не менее 10,0			—	—
	КП				—	—
	ЕПКТ	6,0 на одного человека, но не менее 10,0		—	—	—
142 Комната экономиста по финансовой работе	ИК	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	ВК	10,0	10,0	10,0	—	—
	КП	10,0	10,0	10,0	—	—
	ЕПКТ	10,0	10,0	—	—	—
143 Касса	ИК	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
	ВК	6,0	6,0	6,0	—	—
	КП	6,0	6,0	6,0	—	—
	ЕПКТ	6,0	6,0	—	—	—
Организационно-аналитический отдел (группа)						
144 Кабинет начальника отдела	ИК	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	ВК	12,0	12,0	12,0	—	—
	КП	12,0	12,0	12,0	—	—
	ЕПКТ	12,0	12,0	—	—	—
145 Кабинет старшего инспектора, инспектора	ИК	6,0 на одного человека, но не менее 12,0				
	ВК	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			—	—
	КП				—	—
	ЕПКТ	6,0 на одного человека, но не менее 12,0		—	—	—
Группа автоматизации						
146 Кабинет старшего инженера по эксплуатации вычислительной техники	ИК	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	КП	12,0	12,0	12,0	—	—
	ЕПКТ	12,0	12,0	—	—	—
147 Кабинет инженера по эксплуатации вычислительной техники	ИК	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	ВК	10,0	10,0	10,0	—	—
	КП	10,0	10,0	10,0	—	—
	ЕПКТ	10,0	10,0	—	—	—
Юридическая группа						
148 Комната старшего юрисконсульта	ИК	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	ВК	12,0	12,0	12,0	—	—
	КП	12,0	12,0	12,0	—	—
	ЕПКТ	12,0	12,0	—	—	—

149 Комната юрисконсульта	ИК	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	ВК	10,0	10,0	10,0	—	—
	КП	10,0	10,0	10,0	—	—
	ЕПКТ	10,0	10,0	—	—	—

Продолжение таблицы 12.1

Наименование помещения	Вид ИУ	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ИУ, чел				
		До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1400 включ.
Группа организации мобилизационной подготовки и гражданской обороны						
150 Комната старшего инспектора	ИК	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	КП	12,0	12,0	12,0	—	—
	ЕПКТ	12,0	12,0	—	—	—
151 Комната инспектора	ИК	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	ВК	10,0	10,0	10,0	—	—
	КП	10,0	10,0	10,0	—	—
	ЕПКТ	10,0	10,0	—	—	—
Помещения вспомогательного и обслуживающего назначения						
152 Зал совещаний (вместимостью 75 % штатной численности ИУ)	ИК	0,9 на одно место в зале				
	ВК	0,9 на одно место в зале			—	—
	КП				—	—
	ЕПКТ	0,9 на одно место в зале	—	—	—	
153 Рабочая комната при зале совещаний	ИК	12,0	12,0	12,0	18,0	18,0
	ВК	12,0	12,0	12,0	—	—
	КП	12,0	12,0	12,0	—	—
	ЕПКТ	12,0	12,0	—	—	—
154 Комната психологической разгрузки	ИК	10,0	15,0	18,0	18,0	24,0
	ВК	10,0	15,0	18,0	—	—
	КП	10,0	15,0	18,0	—	—
	ЕПКТ	10,0	15,0	—	—	—
155 Библиотека для личного состава	ИК	10,0	15,0	20,0	25,0	30,0
	ВК	10,0	15,0	20,0	—	—
	КП	10,0	15,0	20,0	—	—
	ЕПКТ	10,0	15,0	—	—	—
156 Комната заведующего библиотекой для работников ИУ	ИК	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
	ВК	8,0	8,0	8,0	—	—
	КП	8,0	8,0	8,0	—	—
	ЕПКТ	8,0	8,0	—	—	—
157 Мужская гардеробная младших инспекторов отдела охраны с душевой ⁹⁾	ИК	0,6 на одного сотрудника мужского пола из расчета 100 %-ной численности младших инспекторов отдела; 1,7 на одну душевую сетку				
	ВК	0,6 на одного сотрудника мужского пола из расчета 100 %-ной численности младших инспекторов отдела; 1,7 на одну душевую сетку			—	—
	ЕПКТ	0,6 на одного сотрудника мужского пола из расчета 100 %-ной численности младших инспекторов		—	—	—

		отдела; 1,7 на одну душевую сетку			
--	--	---	--	--	--

Продолжение таблицы 12.1

Наименование помещения	Вид ИУ	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ИУ, чел				
		До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1400 включ.
158 Женская гардеробная младших инспекторов отдела охраны с душевой ⁹⁾	ИК	0,6 на одного человека; 1,7 на одну душевую сетку				
	ВК	0,6 на одного человека; 1,7 на одну душевую сетку			—	—
	ЕПКТ	0,6 на одного человека; 1,7 на одну душевую сетку		—	—	—
159 Помещения для сушки одежды и обуви сотрудников отдела охраны	ИК	8,0	8,0	10,0	10,0	12,0
	ВК	8,0	8,0	10,0	—	—
	ЕПКТ	8,0	8,0	—	—	—
160 Радиоузел	ИК	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
	ВК	10,0	10,0	10,0	—	—
	КП	10,0	10,0	10,0	—	—
	ЕПКТ	10,0	10,0	—	—	—
161 Комната ремонта аппаратуры и хранения материальных ценностей	ИК	9,0	9,0	12,0	12,0	12,0
	ВК	9,0	9,0	12,0	—	—
	КП	9,0	9,0	12,0	—	—
	ЕПКТ	9,0	9,0	—	—	—
162 Мастерская по ремонту ТСО, ТСН и средств связи	ИК	9,0	9,0	12,0	12,0	12,0
	ВК	9,0	9,0	12,0	—	—
	КП	9,0	9,0	12,0	—	—
	ЕПКТ	9,0	9,0	—	—	—
163 Кроссовая ¹⁰⁾	ИК	Определяется проектом, но не менее 9,0				
	ВК	Определяется проектом, но не менее 9,0			—	—
	КП	Определяется проектом, но не менее 9,0			—	—
	ЕПКТ	Определяется проектом, но не менее 9,0		—	—	—
164 Аппаратная связи	ИК	18,0	18,0	18,0	22,0	22,0
	ВК	18,0	18,0	18,0	—	—
	КП	18,0	18,0	18,0	—	—
	ЕПКТ	18,0	18,0	—	—	—
165 Архив	ИК	10,0	12,0	18,0	20,0	24,0
	ВК	10,0	12,0	18,0	—	—
	КП	10,0	12,0	18,0	—	—
	ЕПКТ	10,0	12,0	—	—	—
166 Мужская уборная ¹¹⁾	ИК	2,2 на один унитаз; 0,8 на один писсуар; 0,8 на один умывальник				
	ВК	2,2 на один унитаз; 0,8 на один писсуар; 0,8 на один умывальник			—	—
	КП	2,2 на один унитаз; 0,8 на один писсуар; 0,8 на один умывальник			—	—
	ЕПКТ	2,2 на один унитаз; 0,8 на один писсуар; 0,8 на		—	—	—

		один умывальник			
--	--	-----------------	--	--	--

Продолжение таблицы 12.1

Наименование помещения	Вид ИУ	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ИУ, чел				
		До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1400 включ.
167 Женская уборная ¹²⁾	ИК	2,2 на один унитаз; 0,8 на один умывальник				
	ВК	2,2 на один унитаз; 0,8 на			—	—
	КП	один умывальник			—	—
	ЕПКТ	2,2 на один унитаз; 0,8 на один умывальник		—	—	—
168 Помещение для хранения уборочного инвентаря	ИК	0,8 на 100 м ² общей площади этажа, но не менее 4,0				
	ВК	0,8 на 100 м ² общей площади			—	—
	КП	этажа, но не менее 4,0			—	—
	ЕПКТ	0,8 на 100 м ² общей площади этажа, но не менее 4,0		—	—	—
169 Помещение хранения люминесцентных ламп, хранения и ремонта светильников и электрооборудования ¹³⁾	ИК	Определяется проектом				
	ВК	Определяется проектом			—	—
	КП	Определяется проектом			—	—
	ЕПКТ	Определяется проектом		—	—	—
170 Помещение для размещения постоянно действующей экспозиции по истории УИС	ВК	12,0			—	—
	КП	12,0			—	—

Общие помещения

171 Технические помещения (вентиляционная камера, ИТП, электрощитовая и т. п.)	ИК	Определяется проектом				
	ВК	Определяется проектом			—	—
	КП	Определяется проектом			—	—
	ЕПКТ	Определяется проектом		—	—	—

1) Следует предусматривать по необходимости, определяемой заданием на проектирование.

2) Следует предусматривать в соответствии с заданием на проектирование при наличии самостоятельного стрельбища (тира) либо при удаленности от территориального органа ФСИН России более 100 км.

3) Следует оборудовать мужскую уборную – одним унитазом, одним писсуаром, одним умывальником в тамбуре, женскую – одним унитазом, одним умывальником в тамбуре.

4) Следует оборудовать одной душевой сеткой из расчета на 15 сотрудников дежурной смены.

5) Следует оборудовать одним унитазом, одним умывальником в тамбуре.

6) На площадке дежурной службы число мест для заряжания (разряжания) оружия, закрытых кабин с выгулом для служебных собак, машино-мест в боксе для транспортных средств резервной группы и вид транспортных средств следует определять заданием на проектирование. Бокс для транспортных средств резервной группы предусматривается только в составе ИУ с протяженностью периметра охраны свыше 1000 м.

7) Следует оборудовать общую уборную – одним унитазом, одним умывальником в тамбуре, мужскую – одним унитазом, одним писсуаром, одним умывальником в тамбуре,

женскую – одним унитазом, одним умывальником в тамбуре.

8) В соответствии с заданием на проектирование допускается вместо помещений аптеки предусматривать помещения аптечного распределительного пункта, состав которого устанавливается заданием на проектирование.

9) Следует оборудовать одной душевой сеткой из расчета на 15 сотрудников отдела охраны.

10) Допускается объединять с аппаратной связи.

11) Следует оборудовать одним унитазом на 25 и одним писсуаром на 18 работников, одним умывальником на четыре унитаза, но не менее одного на уборную. Уборные следует предусматривать на каждом этаже. При численности работающих на двух смежных этажах 30 чел или менее уборные следует размещать на одном из этажей с наибольшей численностью.

12) Следует оборудовать одним унитазом на 15 работников и одним умывальником на два унитаза, но не менее одного на уборную. Уборные следует предусматривать на каждом этаже. При численности работающих на двух смежных этажах 30 чел или менее уборные следует размещать на одном из этажей с наибольшей численностью.

13) Предусматривается исходя из потребности в соответствии с заданием на проектирование.

П р и м е ч а н и я

1 Состав и площади помещений, число рабочих мест следует уточнять в зависимости от численности штатов ИУ.

2 Необходимость устройства в составе административного здания КП помещений кабинета заместителя начальника по охране, КХО, комнаты чистки оружия устанавливается заданием на проектирование в зависимости от штатной численности дежурной службы и возможности обеспечения надлежащей охраны КХО. Допускается организовывать хранение и обслуживание оружия сотрудников КП в ближайшем к проектируемой КП исправительном учреждении.

3 Комнату отдыха дежурной смены для сотрудников женского пола (строка 32), женскую уборную (строка 36), женскую гардеробную дежурной службы с душевой (строка 38) следует предусматривать при наличии в составе дежурной службы сотрудников женского пола. Женскую гардеробную младших инспекторов отдела охраны с душевой (строка 158) следует предусматривать при наличии в составе отдела охраны сотрудников женского пола.

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 ФСИН России.

5 Число помещений аппаратных связи допускается определять заданием на проектирование.

6 При штатной численности отдела охраны ИУ менее 70 чел кабинет начальника отдела охраны (строка 73) не предусматривается. При штатной численности отдела охраны ИУ более 130 чел следует предусматривать два кабинета заместителя начальника отдела охраны (строка 74).

7 Кабинет ветеринарного специалиста (строка 13) предусматривается в ИУ при наличии должности ветеринарного специалиста в штатном расписании учреждения.

12.1.2 Помещения административного здания с основным КПП в ИК, ВК и ЕПКТ следует предусматривать трех типов:

1-й – проходные помещения, находящиеся под постоянным наблюдением должностных лиц учреждения (часовых КПП, дежурной службы);

2-й – помещения, имеющие связь с жилой (режимной) зоной: оконные или дверные проемы помещений выходят в жилую (режимную) зону или во внутренний двор административного здания (при наличии двора) при реконструкции существующих ИУ;

3-й – помещения, не имеющие связи с жилой (режимной) зоной: оконные (дверные) проемы помещений выходят только на неохраемую территорию.

Планировочные решения должны обеспечивать исключение 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 основного КПП; шлюз для досмотра и пропуска транспортных средств. К помещениям 1-го типа допускается относить общие коридоры этажей (блоков помещений) и лестничные клетки, при этом указанные помещения должны находиться под постоянным видеонаблюдением оператора ЦПТКВ.

К помещениям 2-го типа следует относить: кабинеты начальника ИУ и его заместителей; канцелярию; кабинеты и комнаты сотрудников оперативного отдела; отдела режима и охраны; отдела охраны; отдела безопасности; отдела воспитательной работы с осужденными; отдела коммунально-бытового, интендантского и хозяйственного обеспечения. К помещениям 2-го типа допускается относить помещения дежурной службы, помещения вспомогательного, обслуживающего и технического назначения.

К помещениям 3-го типа относятся остальные помещения административного здания. В зависимости от принятых планировочных решений допускается помещения отделов воспитательной работы с осужденными и коммунально-бытового, интендантского и хозяйственного обеспечения, помещения вспомогательного, обслуживающего и технического назначения относить к помещениям 3-го типа.

12.1.3 На первом этаже административного здания следует размещать: блок помещений дежурной службы, помещения для посетителей, аптеку, блок помещений основного КПП, площадку дежурной службы и шлюз для досмотра и пропуска транспортных средств. Дежурную службу следует располагать в непосредственной близости от выхода из административного здания на жилую (режимную) зону.

Доступ в административное здание должен осуществляться исключительно через проходной коридор основного КПП (за исключением комнаты ожидания для посетителей и аптеки, имеющих выход непосредственно на неохраемую территорию, и помещений дежурной службы). На случай экстренной эвакуации людей следует предусматривать эвакуационные выходы из административного здания непосредственно на неохраемую территорию, при этом открывание дверей эвакуационных выходов, разблокировку ворот шлюза для досмотра и пропуска транспортных средств, входов в основной КПП должен осуществлять только ДПНУ.

Блок помещений для посетителей и помещения аптеки следует обеспечивать отдельными входами с неохраемой территории и изолировать от остальных помещений административного здания капитальными стенами, отвечающими требованиям 17.10.

Вход в бюро пропусков, помещения приема, досмотра и хранения посылок и передач предусматривается из коридора блока помещений дежурной службы. Данные помещения допускается проектировать без естественного освещения.

12.1.4 При проектировании помещений административного здания, посещение и использование которых возможно посетителями ИУ из числа МГН, следует предусматривать мероприятия по обеспечению доступа и жизнедеятельности данных групп населения (см. 4.3). Подъемные механизмы для обеспечения доступа в административное здание МГН из числа посетителей ИУ должны быть расположены в непосредственной близости от проходного коридора основного КПП.

12.1.5 Входы в блок помещений дежурной службы предусматриваются из проходного коридора КПП (общего коридора административного здания) и с площадки дежурной службы.

Вход в помещение ЦПТКВ устраивается из комнаты ДПНУ. Помещение ситуационного центра служит для организации работы ДПНУ и дежурной службы в случае

возникновения экстренной ситуации в ИУ и размещается смежно с комнатой ДПНУ. Вход в помещение ситуационного центра устраивается из коридора блока помещений дежурной службы.

12.1.6 Серверная размещается смежно с помещением ЦПТКВ. Вход в серверную предусматривается из помещения ЦПТКВ.

Вход в помещение ДПНУ устраивается из помещения ситуационного центра. Во внутренней стене (перегородке), разделяющей помещения ДПНУ и ЦПТКВ, предусматривается оконный проем, позволяющий осуществлять наблюдение за оперативной обстановкой в учреждении, отражаемой на мониторах системы видеонаблюдения в ЦПТКВ.

Помещение заместителя ДПНУ и инспекторов-дежурных по надзору располагается в непосредственной близости от комнаты ДПНУ, вход в данное помещение предусматривается из коридора блока помещений дежурной службы.

Комнаты отдыха дежурной смены допускается располагать таким образом, чтобы оконные проемы комнат выходили на неохраемую территорию. Гардеробные дежурной службы с душевыми следует располагать смежно с комнатой отдыха дежурной смены.

Комнату подогрева и приема пищи допускается предусматривать без естественного освещения.

12.1.7 Блок помещений основного КПП, встроенного в административное здание (сблокированного с административным зданием), следует располагать смежно с блоком помещений дежурной службы. При реконструкции ИУ допускается иное взаимное расположение блока помещений основного КПП и блока помещений дежурной службы.

В проходном коридоре основного КПП устраивается отсекающий тамбур, который образуется стенами проходного коридора и двумя решетчатыми перегородками (отвечающими требованиям [7]) с дверями, оборудованными электромеханическими запорными устройствами, управление которыми осуществляется из комнаты часового КПП.

В отсекающем тамбуре проходного коридора следует предусматривать дверные проемы:

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

В объеме отсекающего тамбура проходного коридора КПП предусматривается место для установки стационарного металлообнаружителя и рентгенотелевизионной установки.

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

- в коридор блока помещений основного КПП;
- в коридор блока помещений дежурной службы (при смежном расположении блока помещений основного КПП и дежурной службы);
- в общий коридор первого этажа;
- на центральную лестничную клетку административного здания.

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

12.1.8 Комнату часового КПП следует размещать смежно с отсекающим тамбуром

проходного коридора основного КПП. В стене, отделяющей отсекающий тамбур от комнаты часового КПП, следует предусматривать оконный проем с заполнением оконным блоком из пулестойкого стекла (16.2.2), позволяющий просматривать весь отсекающий тамбур, входы в него, по возможности – объем проходного коридора, а также лоток для сдачи документов и оружия часовому КПП.

Дверной проем комнаты часового КПП следует предусматривать выходящим во внутренний коридор блока помещений КПП или коридор блока помещений дежурной службы (при смежном расположении блока помещений основного КПП и дежурной службы). Устройство и оборудование помещения часового КПП, проходного коридора с отсекающим тамбуром должны соответствовать требованиям СанПиН 2.6.1.2369, регламентирующим работу с лучевыми досмотровыми установками.

12.1.9 Помещение для хранения личных вещей сотрудников и посетителей устраивается напротив комнаты часового КПП на противоположной относительно проходного коридора стороне. Вход в данное помещение предусматривается только из отсекающего тамбура проходного коридора. В помещении для хранения личных вещей сотрудников и посетителей устанавливают индивидуальные шкафчики.

12.1.10 Помещение группы досмотра транспортных средств и грузов следует размещать смежно с шлюзом для досмотра и пропуска транспортных средств (контрольной площадкой для досмотра транспортных средств). В стене, разделяющей данное помещение и шлюз, следует предусматривать оконный проем с заполнением пулестойким оконным блоком, обеспечивающим максимальный обзор помещения шлюза для досмотра и пропуска транспортных средств с рабочего места сотрудников группы досмотра, а также дверной проем, ведущий в шлюз, с устройством тамбура при входе в помещение группы досмотра. Требования по технической укрепленности помещения группы досмотра транспортных средств и грузов аналогичны требованиям, предъявляемым к комнате часового КПП. Оконный пулестойкий блок по характеристикам принимается аналогичным оконному пулестойкому блоку в комнате часового КПП (см. 16.2.2), за исключением требований по оборудованию блока передаточным лотком. Тип дверного блока на входе в помещение из шлюза принимают с учетом требований 16.1.2.

12.1.11 Помещение для караула по конвоированию следует располагать в блоке помещений основного КПП смежно со шлюзом для досмотра и пропуска транспортных средств.

Вход в помещение для караула по конвоированию предусматривается из коридора блока помещений основного КПП. При смежном расположении помещения для караула по конвоированию и шлюза для досмотра и пропуска транспортных средств вход в помещение для караула по конвоированию следует предусматривать из шлюза с устройством тамбура при входе в помещение.

12.1.12 В непосредственной близости от помещения группы досмотра транспортных средств и грузов и помещения для караула по конвоированию следует располагать уборную.

12.1.13 Оборудование и конструктивное исполнение проходного коридора основного КПП и шлюза для досмотра и пропуска транспортных средств принимают согласно требованиям нормативных актов, регламентирующих вопросы оборудования ИТСОН объектов УИС [7].

12.1.14 Помещение караула (резервной группы) следует размещать в непосредственной близости от выхода из административного здания на площадку дежурной службы.

12.1.15 Класс служебно-боевой подготовки дежурной службы располагается в непосредственной близости от помещения ситуационного центра.

12.1.16 Площадка дежурной службы устраивается в виде изолированного участка территории, образуемого ограждением сплошного заполнения (глухим) высотой не менее

3,0 м. По верху ограждения устанавливают козырек из АКЛ и организуют рубеж обнаружения. Для обеспечения действий работников дежурной службы по отражению нападения на помещение дежурной службы в полотне ограждения на высоте 1,5 м оборудуют бойницы размерами 150×200 мм, закрываемые металлическими ставнями. Расстояние между бойницами по длине ограждения должно составлять не более 5,0 м.

Допускается при определенных условиях по заданию на проектирование предусматривать площадку дежурной службы в виде блока помещений.

В ИУ с протяженностью периметра охраны свыше 1000 м на площадке дежурной службы предусматривается устройство бокса для транспортных средств резервной группы, располагаемого смежно с блоком помещений дежурной службы и выполняемого в соответствии с требованиями, предъявляемыми к помещениям для хранения транспортных средств. В этом случае ограждение площадки дежурной службы для проезда в запретную зону ИУ оборудуется металлическими откатными (раздвижными) или подъемными воротами со сплошным заполнением створок (створки) и электромеханическим приводом, управляемым из помещения ЦПТКВ. Размеры проема ворот должны быть не менее 2,5(н)×3,0 м. Состав и вид транспортных средств резервной группы устанавливают заданием на проектирование.

Проходы на площадку дежурной службы устраиваются со стороны запретной зоны учреждения и со стороны неохраваемой территории. Дверные проемы в ограждении площадки заполняются наружными дверями усиленной конструкции согласно 16.1.1 и [7]. Проход на площадку дежурной службы со стороны неохраваемой территории оборудуется отсекающим тамбуром, выполненным из решетчатого ограждения с решетчатой дверью в соответствии с [7].

На площадке дежурной службы оборудуются: площадка для построения караула (резервной группы); места для заряжания (разряжания) оружия; место для курения и чистки обуви; спортивные снаряды; закрытые кабины с выгулами для служебных собак (с учетом требований 12.8.3); бокс для транспортных средств резервной группы; пожарный щит. Состав сооружений и количество оборудования площадки дежурной службы устанавливают заданием на проектирование.

12.1.17 Вход в КХО следует предусматривать из комнаты ДПНУ. Внутренний коридор блока помещений для хранения и обслуживания оружия, хранения и обслуживания спецсредств следует оборудовать дверными блоками с электромеханическими замками, управление которыми осуществляется из комнаты ДПНУ. КХСИБиАО должна располагаться смежно с комнатой ДПНУ, вход в КХСИБиАО предусматривается из комнаты ДПНУ.

Из внутреннего коридора блока помещений для хранения и обслуживания оружия, хранения и обслуживания спецсредств следует предусматривать дверные проемы: в комнату начальника склада вооружения, спецсредств и химического имущества; в комнату чистки оружия; мастерскую по ремонту вооружения, спецсредств и химического имущества.

Комнату чистки оружия необходимо располагать смежно с КХО и КХСИБиАО. Окно для выдачи оружия и боеприпасов размерами 180×240 мм, на высоте 1100 мм от уровня пола следует предусматривать в стене, отделяющей КХО от комнаты чистки оружия, окно для выдачи средств индивидуальной бронезащиты и активной обороны следует предусматривать в стене, отделяющей КХСИБиАО от комнаты чистки оружия. Устройство дополнительных входов в КХО, а также оконных проемов (за исключением окна для выдачи оружия) в наружных и внутренних стенах не допускается. В комнате чистки оружия устройство оконных проемов в наружных и внутренних стенах (за исключением окон для выдачи оружия, средств индивидуальной бронезащиты и активной обороны) не допускается.

Визуальный контроль за зоной выдачи (сдачи) и чистки оружия осуществляется путем

оборудования зоны выдачи (сдачи) и чистки оружия СОТ с выводом сигнала в комнату ДПНУ, ЦПТКВ.

Помещения КХО и КХСИБиАО должны соответствовать требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации, регламентирующих порядок хранения оружия, боеприпасов, средств индивидуальной бронезащиты, спецсредств [15]. Требования к устройству окон для выдачи оружия изложены в [7].

Размещение помещений с влажным и мокрым режимом смежно, а также над помещениями КХО и КХСИБиАО не допускается.

12.1.18 Комната хранения средств противохимической защиты предназначена для хранения регенеративных патронов, пусковых брикетов и брикетов дополнительной подачи кислорода и должна соответствовать [15].

12.1.19 В непосредственной близости от гардеробных дежурной службы следует предусматривать помещение сушилки для сушки верхней одежды и обуви работников дежурной службы.

12.1.20 Для размещения и установки необходимого сетевого оборудования (коммутаторы, концентраторы и т. п.) предусматривается аппаратная связи. Для размещения и установки необходимого кроссового оборудования предусматривается помещение кроссовой. Аппаратная и кроссовая должны располагаться ориентировочно по центру здания по длине этажа. Помещение аппаратной связи должно быть изолированным.

12.1.21 Устройство оконных и дверных проемов в стенах между блоком помещений аптеки и смежных с ними помещений иного функционального назначения не допускается.

12.1.22 Помещения бюро пропусков, приема, досмотра и хранения посылок и передач располагаются смежно относительно друг друга в одном блоке, смежном по отношению к комнате ожидания для посетителей. Расположение этих помещений должно обеспечивать возможность организации окон для приема и выдачи документов в комнату ожидания для посетителей.

В стенах помещения бюро пропусков, помещений приема, досмотра и хранения посылок и передач, отделяющих их от комнаты ожидания для посетителей, устраиваются оконные проемы для приема и выдачи документов с оконным блоком из многослойного взломостойкого стекла, соответствующего классу защиты Р6В по ГОСТ 30826. Окна для приема и выдачи документов в указанных помещениях с внутренней стороны оборудуют закрывающимися металлическими дверцами или жалюзи.

Устройство дверных проемов в стенах между комнатой ожидания для посетителей и помещениями приема, досмотра и хранения посылок и передач, бюро пропусков не допускается.

Устройство и оборудование помещений приема, досмотра и хранения посылок и передач должно соответствовать требованиям СанПиН 2.6.1.2369, регламентирующим работу с лучевыми досмотровыми установками.

12.1.23 При проектировании помещений канцелярии, кабинета заместителя начальника по безопасности и оперативной работе (в ИК, КП, ЕПКТ), кабинета заместителя начальника по оперативной работе и режиму (в ВК), помещений оперативного отдела и отдела (группы) специального учета следует учитывать требования нормативных документов, регламентирующих вопросы устройства и оборудования помещений для хранения и (или) работы со сведениями, составляющими государственную тайну.

12.1.24 Комнату картотеки отдела (группы) специального учета следует размещать смежно с комнатой сотрудников специального учета.

12.1.25 Оснащение и оборудование помещений административного здания следует

предусматривать согласно приложению А и требованиям ведомственных нормативных актов, регламентирующих оснащение соответствующих объектов ФСИН [14].

12.1.26 Необходимость размещения помещений персонала производственного предприятия (центра трудовой адаптации) ИУ в административном здании устанавливается заданием на проектирование.

Состав помещений персонала центра трудовой адаптации ИУ назначается в каждом конкретном случае заданием на проектирование в зависимости от характера производства.

12.1.27 На плоской кровле административного здания ИУ, на случай внезапного нападения, допускается предусматривать площадки, защищенные парапетом (участками парапета) с бойницами для ведения огня из стрелкового оружия, метания и отстрела спецсредств. Высоту парапета (участков парапета) следует принимать не менее 1,6 м. Расположение защищенных площадок на кровле, их число и материал парапета следует принимать в соответствии с заданием на проектирование, исходя из местных условий и принятых объемно-планировочных решений.

12.2 Дом ребенка

12.2.1 Дома ребенка следует предусматривать при женских ИК общего режима в установленном порядке на размещение 50–150 детей с изоляцией групповых помещений (возрастных групп). Возрастные группы детей следует принимать по таблице 12.2.

Т а б л и ц а 12.2

Наименование группы	Возраст детей	Мест в группе, чел, не более
1 Первая группа	До 10 мес	10
2 Вторая группа	От 10 мес до 1,5 лет	10
3 Третья группа	От 1,5 до 2 лет	20
4 Старшая группа	От 2 до 3 лет и старше ¹⁾	20
¹⁾ Если ребенку, содержащемуся в доме ребенка исправительного учреждения, исполнилось три года, а матери до окончания срока отбывания наказания осталось не более года, администрация исправительного учреждения может продлить время пребывания ребенка в доме ребенка до окончания срока отбывания наказания матери. П р и м е ч а н и я 1 Допускается в первой группе выделять подгруппу детей в возрасте до 4 мес. 2 Если в какой-либо из возрастных групп число детей выше нормы, следует создавать параллельные группы.		

12.2.2 Вместимость домов ребенка, групп и процентное соотношение возрастных групп следует определять заданием на проектирование.

12.2.3 Территория дома ребенка оборудуется с учетом требований 8.4, 9.5.

На территории домов ребенка по заданию на проектирование допускается предусматривать солярий. Число мест в солярии устанавливается заданием на проектирование в зависимости от местных условий, но не более 60 % числа мест в группе.

На территории дома ребенка следует предусматривать хозяйственную площадку. Площадь хозяйственной площадки принимается для домов ребенка вместимостью: 50 мест – 70 м²; свыше 50 до 100 мест включительно – 100 м²; свыше 100 до 150 мест включительно – 150 м².

Хозяйственная площадка должна иметь твердое покрытие и размещаться вблизи помещений пищеблока, примыкая к проезду. Не допускается примыкание хозяйственной

площадки к групповым площадкам.

На территории хозяйственной площадки на расстоянии не менее 20 м от зданий выделяется место для установки контейнеров для сбора мусора и пищевых отходов в виде площадки с твердым покрытием. На данной площадке устанавливают отдельные промаркированные контейнеры с крышками для сбора мусора и пищевых отходов. Размеры площадки должны превышать габариты основания контейнеров на 1,0 м во все стороны. Допускается использование других специализированных закрытых конструкций для сбора мусора и пищевых отходов.

12.2.4 Естественное освещение должно предусматриваться во всех помещениях с постоянным пребыванием людей, кроме законодательно разрешенных случаев отсутствия естественного освещения. Размещение и ориентация зданий домов ребенка должны обеспечивать нормативную продолжительность инсоляции, естественное и искусственное освещение помещений дома ребенка должны отвечать требованиям действующих нормативов (см. 4.11).

12.2.5 Объемно-планировочные решения дома ребенка рекомендуется принимать на основе блочно-централизованной застройки, когда отдельные функциональные группы помещений или примыкают друг к другу, или соединяются отапливаемыми переходами, в зависимости от местных условий строительства.

Наружные входы в зданиях домов ребенка следует предусматривать с учетом требований СП 118.13330, СанПиН 2.4.1.3049.

12.2.6 Складские здания для хранения продовольствия, овощей, вещевого имущества, хозяйственного инвентаря следует предусматривать общими для дома ребенка и ИК и размещать в хозяйственно-складской зоне исправительной колонии.

12.2.7 В доме ребенка необходимо предусматривать следующие помещения (блоки помещений): групповые помещения (групповые ячейки), общие помещения (административно-бытовые, медицинские, для гимнастических и музыкальных занятий, помещения лечебно-оздоровительного бассейна), пищеблока, прачечной, карантинного отделения и изолятора, молочной кухни.

При новом строительстве домов ребенка все блоки помещений различного функционального назначения размещаются сблокировано в одном здании, при этом блок помещений карантинного отделения обеспечивается отдельными наружными входами для матерей и персонала; прачечная, пищеблок и блок помещений изолятора – обособленными наружными входами.

Допускается размещать в отдельных зданиях групповые ячейки с общими помещениями, пищеблок, прачечные, карантинные отделения и изоляторы, при этом во всех климатических районах, кроме IV по СП 131.13330, необходимо предусматривать соединение отдельно стоящих зданий отапливаемыми переходами. В климатическом районе IV отапливаемые переходы между зданиями не предусматривают.

Групповые помещения (групповые ячейки)

12.2.8 Общий вход в групповые помещения допускается проектировать не более чем на две группы. Групповые помещения (групповые ячейки) располагаются на первом этаже здания дома ребенка.

В групповых помещениях не менее 50 % оконных проемов должно быть оборудовано верхними фрамугами. Оконные проемы групповых ячеек не допускается располагать над оконными проемами пищеблока и помещения стиральной в составе прачечной.

12.2.9 Туалетные следует проектировать как единое помещение, состоящее из зон умывальной и уборной. В зоне умывальной следует размещать детские умывальники и душевой поддон, имеющий подход с трех сторон.

Для старшей группы в зоне уборной должен быть размещен в закрытой незапираемой кабине детский унитаз. Размеры детской кабины в плане 0,8×0,75 м. Ширина прохода между входом в кабину и противоположной стеной (при отсутствии на ней санитарных приборов) должна быть не менее 1,0 м. В помещениях туалетных всех групп устанавливается без кабины слив (видуар) и шкаф для горшков.

12.2.10 Размеры отапливаемых прогулочных веранд следует определять исходя из следующих условий:

1. расстояние от кроваток до стен с окнами должно быть не менее 0,7 м;
2. расстояние между длинными сторонами рядом стоящих кроваток не менее 1,0 м;
3. расстояние между торцами кроваток, между торцом и длинной стороной кроваток – не менее 0,7 м.

Число кроваток на отапливаемых прогулочных верандах следует принимать не менее 70 % числа мест в спальне.

12.2.11 При проектировании блока групповых ячеек допускается проход из одной групповой ячейки по коридору другой одновозрастной групповой ячейки к общим помещениям, помещениям пищеблока и прачечной. При этом общее число детей в двух групповых ячейках не должно превышать 40.

Из каждой групповой ячейки и прогулочной веранды должно быть не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов.

12.2.12 Состав и площади групповых помещений (групповых ячеек) дома ребенка следует принимать по таблице 12.3.

Т а б л и ц а 12.3

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее
1 Раздевальная ¹⁾	18,0
2 Групповая	2,5 на одного ребенка
3 Спальня	1,8 на одного ребенка
4 Туалетная	12,0
5 Буфетная	3,0
6 Ванная комната	4,0
7 Раздевальная для матерей	0,6 на одного ребенка, но не менее 4,0
8 Комната для свидания и кормления	12,0
9 Гардеробная персонала	0,6 на одного работника, но не менее 4,0
10 Душевая при гардеробной персонала ²⁾	1,7
11 Уборная персонала ³⁾	2,0
12 Отапливаемая прогулочная веранда ⁴⁾	2,0 на одного ребенка
¹⁾ Для групп наполняемостью менее 10 чел площадь раздевальной допускается определять из расчета 1,0 м ² на одного ребенка, но не менее 6,0 м ² . ²⁾ Следует оборудовать одной душевой сеткой. ³⁾ Следует оборудовать одним унитазом, одним умывальником в тамбуре. ⁴⁾ Для климатических подрайонов IА, IВ, IБ и IГ по СП 131.13330.	

Общие помещения

12.2.13 Общие помещения домов ребенка следует располагать с учетом удобства обслуживания групповых ячеек, карантинного отделения и изолятора.

В случае размещения комнат для совместного проживания матерей с детьми в отдельно стоящем здании (общежитии) состав и площади помещений указанного здания следует определять в каждом конкретном случае заданием на проектирование на основании таблицы 12.4.

12.2.14 Зал для гимнастических и музыкальных занятий не должен быть проходным.

12.2.15 Лечебно-оздоровительная ванна бассейна должна проектироваться переменной глубины 0,6–0,8 м. По периметру ванны следует предусматривать обходные дорожки шириной не менее 0,75 м и 1,5 м со стороны выхода из душевой. В местах выхода из душевой на обходную дорожку следует предусматривать проходную ножную ванну. Ширина ножной ванны по направлению движения из душевой должна быть равна ширине прохода, длина – не менее 1,8 м, глубина – 0,1 м.

При проектировании бассейна следует соблюдать санитарно-эпидемиологические требования СанПиН 2.1.2.1188 к устройству плавательных бассейнов, их эксплуатации,

качеству воды плавательных бассейнов и контролю качества.

12.2.16 Состав и площади общих помещений домов ребенка следует принимать по таблице 12.4.

Т а б л и ц а 12.4

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее
1 Вестибюль (для домов ребенка вместимостью более 100 мест)	12,0
2 Гардеробная персонала для уличной одежды, оборудованная открытыми вешалками	0,2 на одного человека, но не менее 4,0
3 Гардеробная персонала для домашней и специальной одежды, оборудованная шкафами с отделениями ¹⁾	0,4 на одного человека, но не менее 4,0
4 Кабинет начальника дома ребенка – врача педиатра	15,0
5 Комната старшей медицинской сестры	10,0
6 Комната сестры-хозяйки	8,0
7 Кабинет врача логопеда и невропатолога ²⁾	15,0
8 Ординаторская	6,0 на одного врача, но не менее 12,0
9 Процедурная	12,0
10 Перевязочная	18,0
11 Комната хранения стерильных материалов и инструмента	6,0
12 Автоклавная	12,0
13 Комната для разборки и мойки инструмента	12,0
14 Кабинет физиотерапии с помещением для обработки прокладок (для домов ребенка вместимостью более 100 мест)	6,0 на одно место, но не менее 12,0; 8,0
15 Методический кабинет	12,0
16 Комната приема пищи персонала ³⁾	12,0
17 Комната патронажной медицинской сестры (для домов ребенка вместимостью более 100 мест)	8,0
18 Комната для совместного проживания матерей с детьми (из расчета 100 %-ной вместимости дома ребенка на 1–2 матери)	12,0 на одну мать с ребенком
19 Комната приема пищи матерей	1,4 на одну мать
20 Комната мытья и хранения столовой посуды	6,0
21 Комната хранения обменного фонда постельного белья	6,0
22 Кладовая хранения грязного белья	0,04 на одного ребенка, но не менее 4,0
23 Гардеробная матерей для уличной одежды, оборудованная открытыми вешалками	0,2 на одного человека, но не менее 4,0
24 Зал для гимнастических и музыкальных занятий	75,0
25 Кладовая для хранения физкультурного и музыкального инвентаря при зале	6,0
26 Помещения лечебно-оздоровительного бассейна:	
- помещение с ванной размерами 3,0×6,0м для занятий с группой детей до 10 человек	40,0
- раздевальная	15,0
- душевая ⁴⁾	1,7 на одну душевую сетку
- ножная ванна	Согласно 12.2.15
- уборная для детей ⁵⁾	2,0

Окончание таблицы 12.4

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее
- узел управления бассейном	Определяется проектом в зависимости от принятого инженерного оснащения бассейна
- помещение хранения уборочного инвентаря	4,0
27 Комната для специальных занятий с детьми	18,0
28 Уборная персонала ⁵⁾	2,0
29 Уборная для матерей ⁵⁾	2,2 на один унитаз; 0,8 на один умывальник
30 Комната личной гигиены для персонала ⁶⁾	2,2
31 Комната личной гигиены для матерей ⁶⁾	2,2
32 Душевая для персонала ⁷⁾	1,7 на одну душевую сетку
33 Душевая для матерей ⁸⁾	1,7 на одну душевую сетку
34 Кладовая чистого белья	0,04 на одного ребенка, но не менее 4,0
35 Хозяйственная кладовая	0,04 на одного ребенка, но не менее 4,0
36 Помещение хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0
37 Массажная ⁹⁾	8,0 на одну кушетку, но не менее 10,0
38 Прививочный кабинет	12,0
39 Общие технические помещения (вентиляционная камера, ИТП, электрощитовая, аппаратная и т. п.)	Определяется проектом

1) Следует оборудовать одним умывальником.

2) Площадь указана при условии единовременного нахождения в кабинете одного из врачей.

3) В комнате приема пищи персоналом следует устанавливать электроплиту для подогрева пищи.

4) Следует оборудовать одной душевой сеткой на трех одновременно занимающихся в бассейне детей.

5) Следует оборудовать одним унитазом на 10 чел, одним умывальником в тамбуре на 15 чел

6) Следует оборудовать одним унитазом, одним гигиеническим душем и одним умывальником.

7) Следует оборудовать одной душевой сеткой на 15 чел

8) Следует оборудовать одной душевой сеткой на 20 чел

9) Число кушеток определяется заданием на проектирование.

Примечания

1 В домах ребенка вместимостью более 120 чел предусматриваются два зала для гимнастических и музыкальных занятий площадью 75,0 м² каждый.

2 При размещении помещений по строкам 11, 12, 13 необходимо соблюдать принцип поточности с учетом разделения на зоны («грязная», «чистая», «стерильная»).

3 Помещение узла управления бассейном должно размещаться смежно с помещением ванны.

4 Комната для специальных занятий с детьми (строка 27) предусматривается для занятий с детьми, имеющими нарушения слуха, интеллекта, речи, зрения, опорно-двигательного аппарата и другие нарушения.

5 При каждой комнате для совместного проживания матерей с детьми может предусматриваться санитарный узел площадью не менее 3,0 м², оборудованный одной душевой сеткой, одним унитазом и одним умывальником, при этом общие уборные для

матерей (строка 29) и общие душевые для матерей (строка 33) предусматривать не следует. Принцип размещения (при комнатах или общие уборные и душевые) следует устанавливать заданием на проектирование.

Помещения пищеблока

12.2.17 В домах ребенка любой вместимости следует предусматривать пищеблок, работающий на сырье.

Размещение, устройство и содержание помещений пищеблока дома ребенка следует выполнять с учетом требований СП 2.3.6.1079.

12.2.18 При проектировании пищеблока должна обеспечиваться последовательность (поточность) технологических процессов, исключая встречные потоки сырья, сырых полуфабрикатов и готовой продукции, использованной и чистой посуды.

12.2.19 В помещениях пищеблока следует предусматривать установку оборудования, работающего на электричестве.

Состав и количество технологического оборудования помещений пищеблока следует предусматривать в соответствии с [16].

12.2.20 Вход в помещение загрузочной следует проектировать отдельным от входа для персонала. Проходные кладовые или проход в кладовую через пищеблок не допускается, за исключением кладовой овощей, из которой допускается вход в овощной цех.

12.2.21 Состав и площадь помещений пищеблока принимаются по таблице 12.5.

Т а б л и ц а 12.5

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее, при вместимости домов ребенка, мест	
	до 75 включительно	св. 75 до 150 включительно
1 Горячий цех	19,0	25,0
2 Моечная столово-кухонной посуды	6,0	6,0
3 Помещение для приготовления молочнокислых продуктов	15,0	15,0
4 Мясной цех	6,0	12,0
5 Рыбный цех	6,0	12,0
6 Цех первичной обработки овощей	6,0	8,0
7 Овощной цех (с приготовлением фруктовых и овощных соков и смесей)	6,0	13,0
8 Кладовая овощей	6,0	8,0
9 Кладовая сухих продуктов	8,0	10,0
10 Помещение для нарезки и хранения хлеба	8,0	10,0
11 Холодильное отделение	6,0	8,0
12 Помещение для стерилизации бутылок, смесей, соков и приготовления дистиллированной воды	9,0	9,0
13 Помещение хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0	
14 Гардеробная персонала	6,0	8,0
15 Душевая при гардеробной ¹⁾	1,7	1,7
16 Комната диетической медицинской сестры	8,0	8,0
17 Кладовая белья	6,0	6,0
18 Тарная	6,0	6,0
19 Загрузочная	4,0	6,0
20 Экспедиция	6,0	6,0
21 Уборная персонала ²⁾	2,0	2,0
22 Комната личной гигиены ³⁾	2,2	2,2
23 Комната персонала	10,0	10,0
24 Помещение заведующего производством	10,0	10,0
25 Холодный цех	8,0	12,0
26 Технические помещения (вентиляционная камера, ИТП, электрощитовая, аппаратная и т. п.)	Определяется проектом	

¹⁾ Следует оборудовать одной душевой сеткой.

²⁾ Следует оборудовать одним унитазом, одним умывальником в тамбуре.

³⁾ Следует оборудовать одним унитазом, одним гигиеническим душем и одним умывальником.

П р и м е ч а н и е – Площади помещений по строкам 8, 9, 10,11 предусмотрены для 3-суточного хранения продуктов и овощей.

Помещения прачечной

12.2.22 При проектировании прачечной должна обеспечиваться последовательность (поточность) технологического процесса без пересечения потоков чистого и грязного белья.

12.2.23 Производительность прачечной следует принимать из расчета стирки 2 кг сухого

белья в сутки на одного ребенка и 3 кг сухого белья в сутки для стирки белья кормящих матерей и персонала дома ребенка. Белье персонала, детей и матерей, находящихся в помещениях карантина и изолятора, стирается в прачечной ИК.

12.2.24 Допускается заблокированное размещение прачечной и пищеблока в одном здании.

12.2.25 Планировка помещений прачечной должна обеспечивать непрерывную линию технологического процесса без пересечения путей движения чистого и грязного белья.

12.2.26 Наружные входы в прачечную следует предусматривать отдельными:

1. в помещение для приема и разборки грязного белья;
2. для персонала прачечной, для получения чистого белья.

Располагать входы в помещения прачечной напротив входов в помещения групповых ячеек, пищеблока, карантинного отделения и изолятора не допускается.

12.2.27 Размещение, устройство и содержание помещений прачечной дома ребенка следует выполнять с учетом требований СанПиН 2.1.2.2646.

12.2.28 Состав и площади помещений прачечной домов ребенка следует предусматривать по таблице 12.6.

Т а б л и ц а 12.6

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее, при вместимости домов ребенка, мест	
	от 50 до 75	св. 75 до 150
	включительно	включительно
1 Помещение для приема и разборки грязного белья	6,0–8,0	8,0–10,0
2 Стиральная	Определяется расстановкой технологического оборудования	Определяется расстановкой технологического оборудования
3 Сушильно-гладильная	Определяется расстановкой технологического оборудования	Определяется расстановкой технологического оборудования
4 Помещение для разборки и починки чистого белья	8,0	12,0
5 Помещение для выдачи белья	4,0	6,0
6 Гардеробная персонала ¹⁾	0,3 на одного работника, но не менее 6,0	
7 Душевая при гардеробной ²⁾	1,7	
8 Помещение хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0	
9 Комната приема пищи и отдыха персонала	1,0 на одного работника, но не менее 12,0	
10 Уборная персонала ³⁾	2,0	
11 Технические помещения (вентиляционная камера, ИТП, электрощитовая, аппаратная и т. п.) ⁴⁾	Определяется проектом	
¹⁾ Гардеробные и душевые для персонала устраиваются отдельными для работников «чистых» и «грязных» помещений. ²⁾ Следует оборудовать одной душевой сеткой. ³⁾ Следует оборудовать одним унитазом, одним умывальником в тамбуре. ⁴⁾ Предусматриваются при размещении прачечной в отдельно стоящем здании. П р и м е ч а н и е – Площади помещений при промежуточных значениях вместимости домов ребенка следует определять интерполяцией.		

Помещения карантинного отделения

12.2.29 Для прохождения карантина следует предусматривать специальное отделение, число коек в котором должно составлять не менее 10 % вместимости дома ребенка.

12.2.30 Карантинное отделение необходимо размещать в изолированном блоке. При проектировании карантинного отделения следует учитывать требования СанПиН 2.1.3.2630.

12.2.31 Наружные входы в отделение (здание) должны предусматриваться отдельными для персонала и матерей. При одном из входов в отделение следует предусматривать приемную с санпропускником.

Вход в палатную секцию следует предусматривать через шлюз с умывальником.

12.2.32 В составе полубокса следует предусматривать:

- палату с размещением кроваток с прикроватными тумбочками и пеленального стола;

1. санитарный узел, состоящий из уборной и ванны с душевой сеткой на гибком шланге;

1. шлюз с умывальником между палатой и коридором.

В стене (перегородке), разделяющей палату и шлюз полубокса, следует предусматривать передаточный шкаф.

12.2.33 Для обзора палат и полубоксов в стенах и перегородках, отделяющих детские палаты и полубоксы от коридоров, следует предусматривать остекленные проемы на высоте 1,2 м от уровня пола. Остекление проемов следует выполнять закаленным или органическим стеклом.

12.2.34 В непосредственной близости от входа для матерей следует располагать палаты для содержания матерей с детьми. При палатах следует предусматривать санитарный узел с душевым поддоном, умывальником, унитазом для матерей и сливом (видуаром). В санитарном узле должно быть место для хранения горшков и детской ванночки.

12.2.35 Из отапливаемой прогулочной веранды должно быть не менее двух выходов.

12.2.36 Состав и площади помещений карантинного отделения следует принимать по таблице 12.7.

Т а б л и ц а 12.7

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее
1 Приемная	15,0
2 Санпропускник (оборудованный душевой сеткой)	8,0
3 Полубокс на одну кровать	10,0
4 Полубокс на две кровати	14,0
5 Полубокс на три кровати	21,0
6 Палата детская (не более трех детей в одной палате)	6,0 на одного ребенка, но не менее 10,0
7 Палата для круглосуточного пребывания матерей с детьми (не более двух матерей в одной палате)	12,0 на одну мать с ребенком
8 Помещение (пост) дежурной медицинской сестры	6,0
9 Кабинет врача с процедурной	12,0; 12,0
10 Буфетная	15,0
11 Помещение для стерилизации и сушки суден и клеенок	8,0
12 Помещение хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0
13 Кладовая временного хранения грязного белья	4,0
14 Гардеробная уличной и специальной одежды матерей	0,6 на одну мать, но не менее 4,0
15 Комната для свиданий и кормления детей	12,0
16 Отапливаемая прогулочная веранда ¹⁾	2,0 на одного ребенка
17 Кладовая чистого белья	4,0
18 Гардеробная персонала для уличной, домашней и специальной одежды, оборудованная шкафами с отделениями ²⁾	0,6 на одного человека, но не менее 4,0
19 Душевая при гардеробной ³⁾	1,7
20 Гардеробная верхней одежды детей	0,2 на одного ребенка, но не менее 4,0
21 Уборная персонала ⁴⁾	3,0 на один комплект санитарных приборов
22 Шлюз при полубоксе	3,0
23 Санитарный узел при палате или полубоксе ⁵⁾	4,0
24 Технические помещения (вентиляционная камера, ИТП, электрощитовая, аппаратная и т. п.) ⁶⁾	Определяется проектом

¹⁾ Для климатических подрайонов IА, IВ, IБ и IГ.

²⁾ Следует оборудовать одним умывальником.

³⁾ Следует оборудовать одной душевой сеткой.

⁴⁾ Следует оборудовать на 15 чел персонала одним унитазом и одним умывальником в тамбуре.

⁵⁾ Следует оборудовать одним унитазом, одним умывальником, одной душевой сеткой (для палат), одной ванной (для полубокса).

⁶⁾ Предусматриваются при размещении карантинного отделения в отдельно стоящем здании.

Примечания

1 Для прогулок детей предусматривается отдельная площадка с соблюдением требований, указанных в 8.4.

2 Помещение (пост) медицинской сестры допускается размещать в световом холле

коридора.

3 Число мест в полубоксах следует принимать не менее 30 % вместимости карантинного отделения.

4 Помещения по строкам 11, 12, 13 допускается размещать в одном помещении санитарной комнаты, отделяя их друг от друга перегородками высотой 1,6 м.

5 Число коек на отапливаемой прогулочной веранде следует принимать не менее 50 % вместимости карантинного отделения.

Помещения изолятора

12.2.37 При каждом доме ребенка следует предусматривать изолятор, организуемый на число коек в размере не менее 10 % вместимости дома ребенка.

12.2.38 Помещения изолятора должны размещаться изолированно от групповых помещений, примыкать непосредственно или через переход к другим помещениям, кроме групповых помещений, и иметь отдельный вход.

12.2.39 Требования, предъявляемые к составу, размещению и оборудованию помещений изолятора, аналогичны требованиям, предъявляемым к помещениям и оборудованию карантинного отделения. При этом в составе изолятора не предусматриваются помещения, указанные в строках 6, 7, 15, 16 таблицы 12.7, размещение детей в изоляторе предусматривается в боксированных палатах.

В стене (перегородке), разделяющей боксированную палату и коридор, следует предусматривать передаточный шкаф.

Помещения молочной кухни

12.2.40 При доме ребенка следует предусматривать молочную кухню.

12.2.41 Молочные кухни предназначены для приготовления и снабжения детей в доме ребенка лечебным питанием (молоком, кефиром, творогом, питательными смесями и т. д.).

12.2.42 Молочная кухня может предусматриваться как отделение дома ребенка или как отдельно стоящее здание. Состав и площади помещений молочных кухонь принимаются в соответствии с таблицей 12.8.

Т а б л и ц а 12.8

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее
1 Помещение приема, фильтрации, временного хранения молока	10,0
2 Помещение пастеризации (тепловой обработки), розлива в бутылочки и стерилизации молока	10,0
3 Помещение приготовления молочных смесей	10,0
4 Остывочная с тамбур-шлюзом и калориферной для подачи холодного воздуха в остывочную	6,0; 2,0; 2,0
5 Помещения для приготовления молочнокислых продуктов и смесей:	
а) помещения заквасочных:	
- шлюз при входе в заквасочные	2,0
- заквасочная для кефира	8,0
- заквасочная для других молочных смесей	8,0
- моечная смежная с заквасочными (с самостоятельным входом)	4,0
б) кефирный цех	8,0
в) цех ацидофильного молока	8,0
6 Термостатная для кефира (от 18 °С до 22 °С)	8,0
7 Термостатная для ацидофилина (от 36 °С до 38 °С) со шлюзом	8,0; 2,0
8 Помещение для приготовления адаптированных смесей	12,0
9 Помещения приготовления и фасовки творога:	
- производственный цех	8,0
- помещение стирки мешочков для творога	2,0
10 Помещение для обработки плодов и фруктов	6,0
11 Моечная кухонной посуды и инвентаря	6,0
12 Помещение хранения тары	6,0
13 Лаборатория	10,0
14 Помещение приема сырья с отдельным входом, тамбуром и охлаждаемой камерой для фруктов и других продуктов	6,0; 2,0; 2,0
15 Моечная – стерилизационная бутылочек:	
- «грязная» зона	4,0
- «чистая» зона	4,0
16 Холодильные камеры (шкафы) для хранения готовой продукции	8,0
17 Кладовая сухих продуктов	2,0
18 Кладовая хозяйственного инвентаря	2,0
19 Кладовая грязного и чистого белья	4,0
20 Гардеробная персонала	0,6 на одного сотрудника, но не менее 4,0
21 Душевая при гардеробной ¹⁾	1,7
22 Кабинет заведующего молочной кухней (врача-диетолога)	12,0
23 Комната персонала	6,0
24 Уборная персонала ²⁾	2,0
25 Помещение хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0
26 Помещение выдачи	10,0
27 Технические помещения (вентиляционная камера, ИТП, электрощитовая, аппаратная и т. п.) ³⁾	Определяется проектом

1) Следует оборудовать одной душевой сеткой.

2) Следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником в тамбуре.

3) Предусматриваются при размещении молочной кухни в отдельно стоящем здании.

П р и м е ч а н и я

1 Необходимость проектирования молочной кухни устанавливается заданием на проектирование.

2 Состав и площади помещений молочной кухни с учетом местных условий и потребности в видах молочных продуктов могут быть скорректированы заданием на проектирование.

3 В настоящей таблице приведены состав и площади помещений молочной кухни с производительностью до 1 тыс. порций, изготовленных в сутки.

12.2.43 При расчете производительности молочной кухни рекомендуется учитывать перечень продуктов и нормы обеспечения полноценным питанием беременных женщин, кормящих матерей, а также детей до трех лет.

12.2.44 Помещение для обработки плодов и фруктов следует предусматривать смежным с помещением приема сырья с отдельным входом, тамбуром и охлаждаемой камерой для фруктов и других продуктов.

КПП

12.2.45 При доме ребенка для контроля прохода (проезда) на его территорию предусматривается устройство КПП, состав помещений которого принимается в соответствии с 11.4.

12.3 Жилой поселок работников УИС в составе ИУ. Дома квартирного типа и индивидуальной застройки для осужденных семейных и их семей в КП

12.3.1 Необходимость проектирования поселка работников УИС в составе ИУ следует устанавливать заданием на проектирование в каждом конкретном случае в зависимости от местоположения данного поселка, наличия жилых зданий, учреждений и предприятий обслуживания в соседних городских и сельских поселениях.

Состав и показатели вместимости зданий и сооружений поселка работников УИС в ИУ, за исключением КП, следует принимать с учетом требований СП 42.13330.

Состав и показатели вместимости зданий поселка работников УИС для КП следует принимать в соответствии с показателями таблицы 12.9.

Т а б л и ц а 12.9

Наименование здания	Вместимость, % лимита наполнения КП
1 Жилые дома	В соответствии с 12.3.2–12.3.4
2 Общеобразовательная организация (начальное образование)	10,0
3 Дошкольная общеобразовательная организация	12,0
4 Отделение связи, банка	1,0
5 Открытая баскетбольно-волейбольная площадка	Одна площадка на 300 жителей поселка работников УИС
6 Дома квартирного типа и индивидуальной застройки для осужденных семейных и их семей	По таблице 10.1
7 Больница (амбулатория, врачебный здравпункт, фельдшерский здравпункт)	В соответствии с 14.10.3

12.3.2 Размещение жителей поселка работников УИС в жилых домах, общежитиях следует предусматривать в соотношении:

1. 90 % числа жителей – в домах квартирного типа и домах индивидуальной застройки;
1. 10 % числа жителей – в домах гостиничного типа (общежитиях комнатной системы) для малосемейных и одиноких.

Процентное соотношение жителей, проживающих в домах квартирного типа и домах индивидуальной застройки, следует устанавливать заданием на проектирование.

12.3.3 Норму жилой площади на одного человека следует принимать для жителей (в том числе членов семей осужденных), размещаемых в домах квартирного типа, домах гостиничного типа (общежитиях комнатной системы) для малосемейных и одиноких – 6,0 м².

12.3.4 В проектируемых поселках работников УИС расчетную численность населения следует устанавливать заданием на проектирование по данным, предоставляемым территориальным органом УИС. В случае непредоставления необходимых данных расчетную численность населения следует устанавливать умножением числа работников учреждения на переводной коэффициент 3,0, а для КП – на 2,1. Допускается для предварительных расчетов ориентировочную численность населения поселка работников УИС определять путем умножения лимита наполнения ИУ на переводной коэффициент *K*. Коэффициент *K*, равный 0,83 следует принимать при лимите наполнения ИУ до 500 человек осужденных, *K*, равный 0,8, – при лимите наполнения ИУ 500 и более осужденных.

Переводным коэффициентом кроме членов семей работников учитываются также работники и члены их семей, занятые в учреждениях и на предприятиях, обслуживающих данный поселок (административные учреждения, дошкольные и общеобразовательные организации, магазины, хлебопекарни, организации бытового обслуживания и т. п.).

В КП расчетную численность населения, проживающего в домах квартирного типа и домах индивидуальной застройки для осужденных семейных и их семей, следует устанавливать умножением числа осужденных семейных – строки 5.1, 5.2 таблицы 10.1 на переводной коэффициент 2,8.

12.3.5 При лимите наполнения ИУ 500 осужденных и более в составе поселка работников УИС для жителей поселка работников УИС могут предусматриваться: баня с парикмахерской, столовая с кафе, клуб с библиотекой, магазин продовольственных и непродовольственных товаров.

12.3.6 Проектирование домов квартирного типа и индивидуальной застройки осуществляется с соблюдением требований законодательства, технических регламентов, региональных градостроительных нормативов проектирования и иных документов, регламентирующих вопросы проектирования и строительства жилых многоквартирных и многоквартирных домов.

12.4 Столовая для работников учреждения

12.4.1 Столовые для работников ИУ следует проектировать согласно требованиям СП 118.13330 и СанПиН 2.3.6.1079. Число посадочных мест следует определять из расчета обслуживания 100 %-ной штатной численности работников исправительного учреждения в три посадки, при этом площадь одного посадочного места принимается не менее 1,8 м².

12.4.2 Необходимость устройства столовой для работников учреждения в составе ИУ конкретизируется заданием на проектирование с учетом 8.5.

12.5 Спортивный корпус с тиром

12.5.1 Необходимость устройства спортивного корпуса и тира устанавливается заданием на проектирование с учетом 8.5, при этом допускается предусматривать в составе объектов ИУ спортивный корпус без тира или только тир.

Тип стрелкового тира (открытый, полуоткрытый, крытый) и дистанция стрельбы (25, 50 м) определяются заданием на проектирование.

12.5.2 Состав и площади помещений спортивного корпуса с тиром для работников ИУ следует предусматривать по таблице 12.10.

Т а б л и ц а 12.10

Наименование помещения	Площадь, м ² , не менее, при лимите наполнения ИУ, чел				
	До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1400 включ.
Помещения спортивного корпуса					
1 Универсальный спортивный зал (размеры), м	24,0×15,0	24,0×15,0	30,0×18,0	30,0×18,0	30,0×18,0
2 Тренажерный зал	40,0				
3 Зал для борьбы (размеры), м	18,0×15,0				
4 Вестибюль	0,5 на одного занимающегося, но не менее 20,0				
5 Гардеробная верхней одежды ¹⁾	0,1 на одного занимающегося, но не менее 10,0				
6. Раздевальные (мужская и женская раздельно) ²⁾	1,4 на одного занимающегося		1,2 на одного занимающегося		
7 Душевые при раздевальных ³⁾	1,7 на одну душевую сетку				
8 Умывальная ⁴⁾	1,3 на один умывальник				
9 Уборная мужская ⁵⁾	2,2 на один унитаз; 0,8 на один писсуар				
10 Уборная женская ⁶⁾	2,2 на один санитарный прибор				
11 Кабинет врача-терапевта	15,0				
12 Ожидальная	9,0				
Сауна в составе ⁷⁾ :					
- камера сухого жара	16,0				
- раздевальная	12,0				
- комната отдыха	16,0				
- душевая	1,7 на одну душевую сетку				
- уборная	2,0				
14 Комната инструкторов	10,0				
15 Помещение хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0				
16 Помещение для хранения спортивного инвентаря	18,0	18,0	24,0	24,0	24,0
Помещения тира					
17 Стрелковая галерея(количество огневых рубежей, шт.)	2	2	3	3	4
18 Уборная ⁸⁾ :	3,0				
19 Комната инструктора	8,0				
20 Комната для отладки и ичистки оружия	9,0				
21 Помещение хозяйственногоинвентаря и материалов	10,0				

Наименование помещения	Площадь, м ² , не менее, при лимите наполнения ИУ, чел				
	До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1400 включ.
22 Помещение хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0				
Общие помещения					
23 Помещение хранения люминесцентных ламп, хранения и ремонта светильников и электрооборудования ⁹⁾	Определяется проектом				
24 Технические помещения (вентиляционная камера, ИТП, электрощитовая, аппаратная и т. п.)	Определяется проектом				
<p>1) Число мест в гардеробной верхней одежды принимают на 200 % занимающихся в смену и на 100 % сотрудников спортивного корпуса с тиром.</p> <p>2) Число мест в раздевальной принимают на 150 % занимающихся в смену. Раздевальные оборудуют умывальниками из расчета один умывальник на 30 мест для переодевания, ножными ваннами из расчета одна ванна на 20 мест для переодевания и сушилками для волос из расчета одна сушилка на 10 мест для переодевания в женской раздевальной и на 20 мест для переодевания в мужской раздевальной.</p> <p>3) Следует оборудовать одной душевой сеткой на пять мест для переодевания в раздевальной.</p> <p>4) Следует оборудовать одним умывальником на четыре унитаза для женщин, одним умывальником на восемь приборов (унитазы, писсуары) для мужчин.</p> <p>5) Следует оборудовать одним туалетом на 135 мест и одним писсуаром на 45 мест для переодевания в мужской раздевальной.</p> <p>6) Следует оборудовать одним туалетом на 30 мест для переодевания в женской раздевальной.</p> <p>7) Душевую при сауне следует оборудовать четырьмя душевыми сетками, уборную – одним туалетом и одним умывальником в тамбуре.</p> <p>8) Следует оборудовать одним туалетом, одним писсуаром и одним умывальником в тамбуре.</p> <p>9) Предусматривается исходя из потребности в соответствии с заданием на проектирование.</p>					

12.6 Городок для служебной подготовки

12.6.1 Объекты (оборудование) городка для служебной подготовки следует предусматривать в соответствии с заданием на проектирование, с учетом требований распорядительных документов ФСИН России, регламентирующих оборудование объектов учебно-материальной базы учреждений УИС.

12.7 Помещения (гостиница) для приезжих

12.7.1 Вместимость помещений (гостиницы) для приезжих при проектировании ИК, ВК, ЕПКТ определяется в каждом конкретном случае заданием на проектирование. Вместимость помещений (гостиницы) для приезжих при проектировании КП принимают по таблице 10.1.

12.7.2 Состав и площади помещений (гостиницы) для приезжих следует предусматривать по таблице 12.11.

Т а б л и ц а 12.11

Наименование помещения	Площадь, м ² , не менее
1 Комната персонала	12,0
2 Жилые комнаты 2–4-местные с санитарным узлом, оборудованным одной душевой сеткой, одним унитазом и одним умывальником	6,0 на одного человека; 3,0

Окончание таблицы 12.11

Наименование помещения	Площадь, м ² , не менее
3 Общая кухня	0,8 на одного человека, но не менее 12,0
4 Кладовая хранения постельных принадлежностей	0,15 на одного человека, но не менее 4,0
5 Помещение хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0
6 Помещение для стирки, сушки и глажения одежды	0,35 на одного человека, но не менее 10,0
7 Уборная персонала ¹⁾	2,0
8 Технические помещения (вентиляционная камера, ИТП, электрощитовая, аппаратная и т. п.) ²⁾	Определяется проектом
¹⁾ Следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником в тамбуре. ²⁾ Предусматривается в случае размещения помещений (гостиницы) для приезжих в отдельно стоящем здании. П р и м е ч а н и я 1 Площадь жилых комнат указана без учета площадей, необходимых для размещения душевых и уборных. 2 При реконструкции зданий иного назначения допускается помещения (гостиницу) для приезжих оборудовать общими санитарными комнатами: душевой, мужской и женской уборной, кабиной личной гигиены женщин. При этом количество приборов следует предусматривать: в душевых – одна душевая сетка на 6 чел; в мужских уборных – один умывальник в тамбуре, один унитаз, один писсуар на 6 чел; в женских уборных – один умывальник в тамбуре, один унитаз на 6 чел; в кабине личной гигиены женщин – один гигиенический душ на 50 чел.	

12.8 Городок для содержания служебных собак с кинодромом

12.8.1 Городок для содержания служебных собак следует размещать на расстоянии не менее 150 м от зданий режимного, жилого, производственного назначения и животноводческих объектов. К территории городка для содержания служебных собак следует предусматривать проезды для автомобильного транспорта в соответствии с требованиями раздела 24.

12.8.2 Состав, площади помещений и сооружений городка для содержания служебных собак с кинодромом, для предварительных расчетов определяют в соответствии с таблицей 12.12.

Т а б л и ц а 12.12

Наименование сооружения (помещения) городка для содержания служебных собак с кинодромом	Площадь, м ² , не менее, при численности служебных собак				
	до 5 включ.	св. 5 до 10 включ.	св. 10 до 15 включ.	св. 15 до 20 включ.	св. 20 до 25 включ.
1 Кинодром	Определяется проектом по расстановке оборудования				
2 Павильоны для размещения служебных собак (на каждую):					
- открытый выгул	2,0×2,5 м				
- закрытая кабина	2,0×1,8 м				
3 Кормокухня:					
- варочный цех	8,0	8,0	8,0–10,0	12,0	12,0
- прихожая с остывочной	5,0	5,0	5,0–7,0	7,0	7,0
- комната повара	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
- помещение для хранения суточного					
запаса продуктов	6,0	6,0	6,0	8,0	8,0

Окончание таблицы 12.12

Наименование сооружения (помещения) городка для содержания служебных собак с кинодромом	Площадь, м ² , не менее, при численности служебных собак				
	до 5 включ.	св. 5 до 10 включ.	св. 10 до 15 включ.	св. 15 до 20 включ.	св. 20 до 25 включ.
4 Ветеринарный пункт:					
- комната ветеринарного специалиста	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
- комната для приема больных собак	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
- комната для лекарственных средств	10,0	10,0	12,0	12,0	12,0
ветеринарного применения					
- помещение для хранения дезинфицирующих средств	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
5 Изолятор для больных служебных собак	Одно помещение; 4,0	Одно помещение; 4,0	Два помещения; по 4,0	Два помещения; по 4,0	Три помещения; по 4,0
6 Помещение для мытья служебных собак	4,0				
7 Класс служебной подготовки	2,5 на одного человека из расчета 100 %-ной численности кинологического отделения (группы)				
8 Помещение для хранения специального снаряжения и инвентаря	6,0	6,0	6,0	8,0	8,0
9 Кабинет начальника кинологического подразделения	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
10 Помещение хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0				
11 Уборная ¹⁾	2,0				
12 Мужская гардеробная с душевой ²⁾	0,6 на одного человека в гардеробной, но не менее 4,0; 1,7 на одну душевую сетку				
13 Женская гардеробная с душевой ²⁾	0,6 на одного человека в гардеробной, но не менее 4,0; 1,7 на одну душевую сетку				
14 Технические помещения (вентиляционная камера, ИТП, электрощитовая, аппаратная и т. п.)	Определяется проектом				
¹⁾ Следует оборудовать одним унитазом, одним умывальником в тамбуре. ²⁾ Следует оборудовать одной душевой сеткой на 15 чел					
Примечания					
1 При проектировании объектов и помещений городка для содержания служебных собак с кинодромом и места для чистки служебных собак следует руководствоваться [17], состав и площади помещений следует уточнять заданием на проектирование.					
2 При промежуточных значениях площади следует определять интерполяцией.					
3 Число помещений изолятора для больных служебных собак допускается уточнять заданием на проектирование.					

12.8.3 Территория, занимаемая городком для содержания служебных собак с кинодромом, ограждается забором сплошного заполнения высотой 2–2,5 м с заглублением заполнения ограждения в грунт 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 1,8 м, шириной 2,0 м, высотой 2,0 м. Дверь в кабину выполняется размерами 1,6×0,9 м. В нижней ее части оборудуется лаз размерами 500×400 мм, который в холодное время года закрывается занавеской из камышита, брезента или другой прочной ткани. Над дверью предусматривается окно размерами 300×1200 мм, оборудованное с внутренней стороны кабины металлической сеткой. Пол кабины – дощатый, приподнятый над уровнем земли на 180–200 мм. В кабине на высоте 450 мм от пола устраиваются нары. Открытый выгул должен иметь длину 2,5 м, ширину 2,0 м, высоту стен 2,1 м. Дверь в выгул выполняется размерами 1,6×0,9 м. Боковые стенки выгулов возводятся деревянными или кирпичными, передние стенки и двери выгулов – из металлической сетки. Полы настилаются с небольшим уклоном в сторону передней стенки выгула. Перед выгулами (вдоль фасада) устраивается желоб для отвода мусора и фекалий. По центру нижней части задней стенки выгула оборудуется лаз размерами 0,5×0,4 м.

В климатических подрайонах IIБ, IIIБ, IVА, IVБ, IVВ по СП 131.13330 вместо закрытых кабин допускается возводить смежно расположенные выгулы с будками. В этом случае к задней стенке выгула вплотную к лазу устанавливают и крепят каркасно-засыпную будку размерами 1,0×1,0×0,8 м. В передней стенке будки оборудуют лаз размерами 0,4×0,5 м. Стенки будки выполняют двойными и засыпают опилками со шлаком либо утепляют теплоизоляционным материалом, допущенным органами ветеринарии для контакта с животными.

Впереди каждого павильона устраивается собаковязь для содержания служебных собак при чистке. Наиболее удобны для этого столбы диаметром 200 мм, высотой от уровня земли до 0,5 м с укрепленными наверху вертлюгами (кольцами). Расстояние между столбами должно быть не менее 3 м.

12.8.4 Для размещения больных, а также вновь поступающих или возвращающихся из длительной командировки (более 21 дня) служебных собак устраивается изолятор вместимостью 10 % общего числа служебных собак (если иное не установлено заданием на проектирование), который размещается отдельно от основных павильонов, огораживается забором сплошного заполнения высотой не менее 2,0 м и оборудуется на входе дезинфекционным барьером.

12.8.5 На территории городка для служебных собак с кинодромом вблизи кормокухни следует устраивать водоразборную колонку или закрытый грунтовый колодец. Здания городка для содержания служебных собак обеспечиваются необходимыми инженерными сетями и коммуникациями в соответствии с требованиями действующих нормативов и раздела 19.

12.8.6 На расстоянии не менее 60 м от границ территории городка для содержания служебных собак с кинодромом, но в пределах границ территории ИУ, устраивают площадку с твердым покрытием для размещения контейнеров, предназначенных для сбора мусора и отходов, отдельного контейнера для сбора фекалий, утилизируемых в дальнейшем в соответствии с ветеринарно-санитарными нормами.

12.8.7 Состав и размещение оборудования кинодрома следует определять согласно [17].

12.8.8 На территории городка для содержания служебных собак с кинодромом допускается предусматривать племенной питомник для воспроизводства поголовья служебных собак. Территорию племенного питомника необходимо отделять от территории городка для содержания служебных собак с кинодромом глухим ограждением (сплошного заполнения) высотой 2–2,5 м с заглублением заполнения ограждения в грунт на 0,3 м.

Состав зданий, сооружений, оборудование помещений, оборудование территории племенного питомника определяется заданием на проектирование.

Требования к павильонам для размещения племенных собак (закрытым кабинам, открытым выгулам) аналогичны требованиям к павильонам для размещения служебных собак, изложенным в 12.8.3.

12.9 Морг при ИУ

12.9.1 Морг при ИУ предусматривается в случае отсутствия возможности использования районных и городских моргов системы здравоохранения, что должно быть оговорено заданием на проектирование.

12.9.2 Морг ИУ следует проектировать в составе следующих помещений:

1. помещения для приема и хранения трупов с кассетным холодильным шкафом, площадью не менее 12,0 м²;
1. секционной площадью 20,0 м²;
2. кабинета медицинского персонала площадью 10,0 м²;
3. душевой площадью 1,7 м² на одну душевую сетку с раздевальной площадью 2,0 м²;
4. уборной площадью не менее 2,0 м², оборудованной одним унитазом и одним умывальником в тамбуре;
1. помещения хранения уборочного инвентаря площадью 4,0 м²;
2. технических и вспомогательных помещений, определяемых проектом по составу и площадям.

Состав и площади других, необходимых помещений морга определяются заданием на проектирование. Здание морга следует предусматривать согласно СП 158.13330, СанПиН 2.1.3.2630, [18].

13 Общие требования, состав, площади, размещение и оборудование помещений здания общежития для проживания осужденных на неохраняемой территории в ИК общего и строгого режима, ВК

13.1 Общежития для проживания осужденных на неохраняемой территории в ИК общего и строгого режима, ВК следует предусматривать с комнатной системой размещения осужденных. Каждая жилая (спальная) комната должна иметь самостоятельный выход непосредственно в общий коридор.

13.2 Комнаты подогрева пищи, мытья и хранения посуды, комнаты хранения продуктов питания и приема пищи следует размещать смежно.

13.3 Помещения для проведения длительных и краткосрочных свиданий, объединенные в блок, следует располагать на первом этаже здания общежития и обеспечивать обособленным наружным входом. Допускается размещать блок помещений для проведения длительных и краткосрочных свиданий на втором и вышележащих этажах при соблюдении требований 4.3. Планировочные решения здания общежития для проживания осужденных на неохраняемой территории в ИК общего и строгого режимов, ВК должны обеспечивать проход лиц, прибывших на свидание с осужденными, только в помещения для проведения длительных и краткосрочных свиданий и исключать возможность прохода в иные помещения здания. Блок помещений для проведения длительных и краткосрочных свиданий оборудуется запасными эвакуационными выходами в соответствии с [5], СП 1.13130.

13.4 Оборудование помещений общежития для проживания осужденных на неохраняемой территории в ИК общего и строгого режимов, ВК следует предусматривать согласно

приложению А и требованиям ведомственных нормативных актов, регламентирующих оснащение соответствующих объектов ФСИН [14].

13.5 Состав и площади помещений общежития для проживания осужденных на неохраямемой территории в ИК общего и строгого режима, ВК следует принимать по таблице 13.1.

Т а б л и ц а 13.1

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее
Помещения общежития	
1 Кабинет начальника отряда (в ИК общего и строгого режима). Кабинет старшего воспитателя-начальника отряда (в ВК)	12,0
2 Комната младшего инспектора по надзору	10,0
3 Комната воспитателей в ВК	6,0 на одного сотрудника, но не менее 12,0
4 Спальные комнаты на четырех, шесть осужденных	2,0 на одного осужденного (для мужчин в ИК общего и строгого режима); 3,0 на одного осужденного (для женщин в ИК общего режима); 3,5 на одного осужденного в ВК
5 Комната отдыха	1,0 на одного осужденного, но не менее 12,0
6 Буфетная:	0,2 на одного осужденного, но не менее
- комната подогрева пищи	12,0
- комната хранения продуктов питания и приема пищи ¹⁾	1,2 на одного осужденного
- комната мытья и хранения посуды	0,15 на одного осужденного, но не менее 8,0
7 Комната быта	0,2 на одного осужденного, но не менее 10,0
8 Помещение для сушки одежды и обуви	0,15 на одного осужденного, но не менее 5,0
9 Гардеробная для хранения рабочей одежды и обуви	0,6 на одного осужденного, но не менее 10,0
10 Помещение для хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0
11 Душевая ²⁾	1,7 на одну душевую сетку
12 Умывальная ³⁾	2,0 на один комплект санитарных приборов
13 Уборная ⁴⁾ в мужских ИУ	3,0 на один комплект санитарных приборов
14 Уборная ⁵⁾ в женских ИУ	2,2 на один санитарный прибор
15 Уборная для АУП ⁶⁾	2,0
16 Кабина личной гигиены женщин в женских ИУ ⁷⁾	2,2
Помещения для проведения краткосрочных свиданий (для осужденных общежития)	
17 Помещение для посетителей, ожидающих свидания	6,0
18 Комната для проведения краткосрочных свиданий со свободным размещением мебели	3,8 на одно место для проведения краткосрочных свиданий (определяется по строке 12.1 таблицы 10.1), но не менее 6,0

Окончание таблицы 13.1

Наименование помещений	Площадь помещений (не менее), м ²
19 Уборная ⁸⁾ :	
- мужская	3,0
- женская	2,0
20 Комната для свиданий с адвокатами	12,0
21 Кабина для телефонных переговоров	1,2
Помещения для проведения длительных свиданий (для осужденных общежития)	
22 Жилая 2-местная комната ⁹⁾	12,0
23 Жилая 3-местная комната ⁹⁾	18,0
24 Кухня	10,0
25 Игровая	10,0
26 Кладовая	6,0
27 Санитарный узел при жилой комнате ¹⁰⁾	3,0
28 Помещение хранения уборочного инвентаря	4,0
29 Комната младшего инспектора по проведению свиданий	10,0
30 Помещение для хранения обменного фонда белья	8,0
Общие помещения	
31 Помещение хранения люминесцентных ламп, хранения и ремонта светильников и электрооборудования ¹¹⁾	Определяется проектом
32 Технические помещения (вентиляционная камера, ИТП, электрощитовая, аппаратная и т. п.)	Определяется проектом
<p>1) Число посадочных мест в комнате хранения продуктов питания и приема пищи следует предусматривать исходя из режима приема пищи в одну посадку при вместимости общежития до 25 чел включительно, в две посадки при вместимости общежития до 50 чел включительно и в три посадки при вместимости общежития до 70 чел включительно.</p> <p>2) Следует оборудовать одной душевой сеткой на 20 осужденных.</p> <p>3) Следует оборудовать одной ножной ванной и одним умывальником на 15 осужденных.</p> <p>4) Следует оборудовать одним унитазом и одним писсуаром на 15 осужденных.</p> <p>5) Следует оборудовать одним унитазом на 10 осужденных.</p> <p>6) Следует предусматривать на каждом этаже. Уборную следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником в тамбуре.</p> <p>7) Кабину следует оборудовать одним унитазом, одним гигиеническим душем и одним умывальником.</p> <p>8) Следует оборудовать мужскую уборную – одним унитазом, одним писсуаром, одним умывальником в тамбуре, женскую – одним унитазом, одним умывальником в тамбуре.</p> <p>9) Общее число жилых комнат для проведения длительных свиданий определяется по строке 12.2 таблицы 10.1. Соотношение 2- и 3-местных жилых комнат принимается 50 % на 50 %, в случае нечетного общего числа жилых комнат предусматривается большее число 2-местных жилых комнат.</p> <p>10) Следует оборудовать одной душевой сеткой, одним унитазом и одним умывальником.</p> <p>11) Предусматривается исходя из потребности в соответствии с заданием на проектирование.</p> <p>П р и м е ч а н и е – Суммарную вместимость четырехместных спальных комнат следует принимать 40 % вместимости общежития, суммарную вместимость шестиместных спальных комнат – 60 % вместимости общежития.</p>	

14. Состав, площади, размещение и оборудование помещений, общие требования к зданиям жилой, режимной, изолированной жилой зоны ИК, ВК, КП, ЕПКТ

14.1 Общие требования

14.1.1 Норму жилой площади в расчете на одного осужденного к лишению свободы в ИУ, за исключением нормы площади в общежитиях для осужденных, находящихся в трудовом отпуске, следует принимать, м^2 , не менее:

- для осужденных мужчин в ИК всех видов режима, КП, ЕПКТ (в камерах режимного корпуса) – 2,0;

1. для осужденных женщин в ИК общего режима, КП – 3,0;

1. в КП (в домах квартирного типа и индивидуальной застройки для осужденных семейных) – 6,0;

1. в ВК – 3,5.

Норма жилой площади в расчете на одного осужденного к лишению свободы в ИУ в общежитиях для осужденных, находящихся в трудовом отпуске, – 4,0 м^2 .

По расстановке мебели и оборудования площадь одиночной (одноместной) камеры, одноместного помещения безопасного места, двухместной камеры следует принимать не менее 6,0 м^2 .

1. нормативное значение площади камеры, одноместного помещения безопасного места не входит площадь, занимаемая санитарной кабиной с унитазом.

14.1.2 Каждая спальная комната (общее спальное помещение) в общежитии любого типа и карантинном отделении должна иметь самостоятельный выход непосредственно в общий коридор.

Помещения для размещения отряда, отделений отряда в общежитиях и карантинах (за исключением общежития для отпускников) следует условно разделять на два блока:

1. блок помещений ночного пребывания – умывальная, уборная для осужденных, спальни комнаты;

1. блок помещений дневного пребывания – умывальная, уборная для осужденных, помещения воспитательной работы, приема пищи и т. д.

Деление на два блока следует осуществлять архитектурно-планировочными решениями с применением отсекающих решетчатых перегородок с решетчатыми дверями, запираемыми в различное время суток.

В карантине ИК особого режима для осужденных ООР дополнительно следует предусматривать отделение блока камер от блока спальных комнат (общих спальных помещений).

14.1.3 Вместимость помещений для содержания осужденных (общих спальных помещений, спальных комнат, камер) на жилой, режимной, изолированной жилой зоне ИУ в зависимости от вида ИУ следует принимать по таблице 14.1.

Т а б л и ц а 14.1

Наименование типа помещений для содержания осужденных и вида ИУ	Вместимость (помещений, комнат, камер), чел						
	Общежития с обычными, облегченными условиями отбывания наказания	Общежития со строгими условиями отбывания наказания	Общежития для осужденных, находящихся в трудовом отпуске	Режимный корпус	Общежития для осужденных одиноких	Общежитие для хозобслуги	ПКТ для содержания осужденных на строгих условиях отбывания наказания
1 Общежития с общими спальными помещениями							
1.1 ИК общего и строгого режимов	50	20	—	—	—	—	—
1.2 ИК особого режима для осужденных ООР	50	—	—	—	—	30	—
1.3 ВК	25	10	—	—	—	—	—

Окончание таблицы 14.1

Наименование типа помещений для содержания осужденных и вида ИУ	Вместимость (помещений, комнат, камер), чел						
	Общежития с обычными, облегченными условиями отбывания наказания	Общежития со строгими условиями отбывания наказания	Общежития для осужденных, находящихся в трудовом отпуске	Режимный корпус	Общежития для осужденных одиноких	Общежитие для хозобслуги	ПКТ для содержания осужденных на строгих условиях отбывания наказания
1.4 КП	—	—	—	—	50	—	—
1.5 ИК особого режима для осужденных ПЛС	—	—	—	—	—	30	—
1.6 ЕПКТ	—	—	—	—	—	30	—
2 Общежития с комнатной системой размещения осужденных							
2.1 ИК общего и строгого режимов, ВК	4, 6	4, 6	5	—	—	—	—
2.2 ИК особого режима для осужденных ООР	4, 6	—	5	—	—	4, 6	—
2.3 КП	—	—	5	—	4, 6	—	—
2.4 ИК особого режима для осужденных ПЛС	—	—	5	—	—	4, 6	—
2.5 ЕПКТ	—	—	5	—	—	4, 6	—
3 Камерная система размещения осужденных							
3.1 ИК особого режима для осужденных ПЛС	—	—	—	1, 2	—	—	—
3.2 ЕПКТ	—	—	—	1, 2, 4	—	—	—
3.3 ИК особого режима для осужденных ООР	—	—	—	—	—	—	2, 4, 6

П р и м е ч а н и я

1 В общежитиях с комнатной системой размещения осужденных суммарную вместимость 4-местных комнат следует принимать 40 % вместимости общежития, суммарную вместимость 6-местных комнат — 60 % вместимости общежития.

2 В режимном корпусе ИК особого режима для осужденных ПЛС суммарную вместимость 1-местных камер следует принимать 12 % вместимости режимного корпуса, 2-местных — 88 % вместимости режимного корпуса. Соотношение 1-местных, 2-местных и 4-местных камер в режимном корпусе ЕПКТ

следует предусматривать по таблице 14.4.

3 Допускается отклонение вместимости общих спальных помещений общежитий от указанных в настоящей таблице в пределах 25 %.

4 При вместимости общежития для осужденных, находящихся в трудовом отпуске, менее пяти человек вместимость спальных комнат следует принимать по фактическому наполнению.

14.1.4 Процент вывода осужденных на работу в производственные мастерские, размещаемые в зданиях общежитий со строгими условиями отбывания наказания, ПКТ, ШИЗО, режимных корпусах ЕПКТ и ИК особого режима для осужденных ПЛС следует устанавливать заданием на проектирование. Как правило, процент вывода осужденных на работу в производственные мастерские в ИК общего, строгого, особого режимов, ЕПКТ следует принимать не более 87 % при работе в две смены.

14.2 Карантинное отделение для осужденных

14.2.1 При проектировании карантинных в ИК, ВК и КП, за исключением ИК особого режима для осужденных ПЛС, допускается как комнатная система размещения осужденных, так и размещение осужденных в общих спальных помещениях. Принцип размещения осужденных в карантинном отделении следует устанавливать заданием на проектирование. При размещении осужденных в общих спальных помещениях вместимость спальных помещений следует принимать не более 20 человек. При комнатной системе размещения осужденных 40 % осужденных следует размещать в 4-местных комнатах, 60 % – в 6-местных.

В карантине ИК особого режима для осужденных ПЛС следует применять только камерную систему размещения осужденных с размещением их в 1-местных камерах.

В карантине ИК особого режима для осужденных ООР 40 % осужденных следует размещать в 2-местных камерах, 60% – в 4- и 6-местных комнатах или общих спальных помещениях.

14.2.2 Комнату обыска в карантинном отделении следует размещать в непосредственной близости от основного входа в здание (отделение) и предусматривать смежной с помещением временного хранения личных вещей прибывших осужденных и комнатой младшего инспектора.

14.2.3 Состав и площади помещений карантинных ИУ и следует принимать по таблице 14.2.

Т а б л и ц а 14.2

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее	
	ИК общего, строгого режимов, ИК особого режима для осужденных ООР, ВК, КП	ИК особого режима для осужденных ПЛС
1 Кабинет начальника отряда (в ИК общего, строгого режимов, ИК особого режима для осужденных ООР, КП)	12,0	—
2 Кабинет воспитателя (в ВК)	10,0	—
3 Комната младшего инспектора	10,0	10,0
4 Фотолаборатория:		
- съемочная	12,0	12,0
- кладовая	4,0	4,0
5 Камера одностая для прибывающих/убывающих осужденных ¹⁾	—	4,0
6 Помещение для прибывающих осужденных ²⁾	12,0	—
7 Помещение для убывающих осужденных ²⁾	12,0	—
8 Комната обыска ³⁾	10,0	10,0
9 Камера двухместная для прибывающих/убывающих осужденных (только в ИК особого режима для осужденных ООР) ⁴⁾	4,0	—
10 Помещение временного хранения личных вещей прибывших осужденных	0,25 на одного осужденного, но не менее 4,0	
11 Помещение обменного фонда одежды и обуви	—	0,25 на одного осужденного, но не менее 4,0
12 Парикмахерская с местом хранения уборочного инвентаря	—	10,0
13 Комната медицинского работника	12,0	—
14 Кабинет врача с процедурной и тамбуром	—	12,0; 12,0; 2,0

Продолжение таблицы 14.2

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее	
	ИК общего, строгого режимов, ИК особого режима для осужденных ООР, ВК, КП	ИК особого режима для осужденных ПЛС
15 Санпропускник ⁵⁾ :		
- дезкамеры	—	Одна камера
- грязное отделение дезкамеры	—	По
- чистое отделение дезкамеры	—	расстановке оборудования
- душевая для осужденных (одна душевая сетка)	—	0,8
- душевая для дезинфектора (одна душевая сетка)	—	2,3
- раздевальная	—	3,0
- одевальная	—	3,0
- помещение для дезинфицирующих средств с тамбуром	—	4,0; 2,0
16 Комната приема осужденных администрацией	12,0	—
17 Кабинет психологов	12,0	
18 Кабинет для психологической работы с осужденными	12,0	
19 Спальные помещения или комнаты	2,0 на одного осужденного в ИК, КП; 3,0 на одну осужденную в ИК общего режима, КП; 3,5 на одного осужденного в ВК	—
20 Камера одноместная ⁴⁾	—	6,0
21 Камера двухместная (только в ИК особого режима для осужденных ООР) ⁴⁾	6,0	—
22 Комната воспитательной работы	0,4 на одного осужденного, но не менее 12,0	—
23 Комната быта	0,2 на одного осужденного, но не менее 10,0	—
24 Комната подогрева и раздачи пищи	8,0	—
25 Комната хранения продуктов питания и приема пищи	1,2 на одного осужденного	—
26 Комната мытья и хранения посуды	0,15 на одного осужденного, но не менее 8,0	
27 Помещение для хранения личных вещей повседневного пользования с гардеробной ⁶⁾	0,25 на одного осужденного, но не менее 6,0	—
28 Умывальная ⁷⁾	2,0 на один комплект санитарных приборов	—
29 Уборная в мужских ИУ ⁸⁾	3,0 на один комплект санитарных приборов	—

30 Уборная в женских ИУ ⁹⁾	2,2 на один санитарный прибор	—
31 Уборная для АУП ¹⁰⁾	2,0	
32 Кабина личной гигиены женщин в женских ИУ ¹¹⁾	2,2	—
33 Помещение хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0	
34 Душевая ¹²⁾	1,7 на одну душевую сетку	
35 Прогулочные дворы ¹³⁾	20,0	20,0
36 Помещение видеоконференцсвязи	15,0	15,0

Окончание таблицы 14.2

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее	
	ИК общего, строгого режимов, ИК особого режима для осужденных ООР, ВК, КП	ИК особого режима для осужденных ПЛС
37 Технические помещения (вентиляционная камера, ИТП, электрощитовая, аппаратная и т. п.)	Определяется проектом	
<p>1) В составе помещений карантина ИК особого режима для осужденных ПЛС предусматриваются две одноместных камеры для прибывающих осужденных. Оборудуется одним унитазом, располагаемым в изолированной кабине, и одним умывальником, располагаемым вне кабины. Площадь помещения указана без учета площади, занимаемой санитарной кабиной с унитазом.</p> <p>2) Число помещений для прибывающих и убывающих осужденных следует устанавливать заданием на проектирование в каждом конкретном случае. Помещения следует оборудовать одним унитазом, располагаемым в изолированной кабине, и одним умывальником, располагаемым вне кабины. Площадь помещений указана без учета площади, занимаемой санитарной кабиной с унитазом.</p> <p>3) Следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником (без кабины).</p> <p>4) Оборудуется одним унитазом, располагаемым в изолированной кабине, и одним умывальником, располагаемым вне кабины. Площадь помещения указана без учета площади, занимаемой санитарной кабиной с унитазом.</p> <p>5) Оборудуется одной рабочей и одной резервной дезинфекционной камерой.</p> <p>6) Следует предусматривать только в карантинных отделениях с общими спальными помещениями.</p> <p>7) Следует оборудовать одной ножной ванной и одним умывальником на 15 осужденных.</p> <p>8) Следует оборудовать одним унитазом и одним писсуаром на 15 осужденных.</p> <p>9) Следует оборудовать одним унитазом на 10 осужденных.</p> <p>10) Следует предусматривать на каждом этаже. Уборную для АУП следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником в тамбуре.</p> <p>11) Следует предусматривать одну кабину на 50 осужденных. Кабину следует оборудовать одним унитазом, одним гигиеническим душем и одним умывальником.</p> <p>12) Следует оборудовать одной душевой сеткой на 20 осужденных.</p> <p>13) Суммарную вместимость прогулочных дворов следует предусматривать 20 % вместимости карантинного отделения ИК особого режима для осужденных ПЛС, 20 % суммарной вместимости двухместных камер в карантинном отделении ИК особого режима для осужденных ООР. Вместимость прогулочных дворов следует принимать с учетом покамерного вывода осужденных на прогулку, не допуская одновременного пребывания в одном прогулочном дворе осужденных, содержащихся в разных камерах.</p> <p>П р и м е ч а н и е – При вместимости карантинного отделения менее 20 осужденных площадь комнаты хранения продуктов питания и приема пищи следует рассчитывать исходя из режима приема пищи осужденными в одну посадку, при вместимости 20 осужденных и более – в две посадки.</p>		

14.2.4 Состав помещений карантинного отделения для хозобслуживания при здании общежития для хозобслуживания в ИК особого режима, ЕПКТ следует предусматривать по таблице 14.2. В составе помещений предусматривают: комнату обыска; помещение временного хранения личных вещей прибывших осужденных; спальные помещения или комнаты; комнату подогрева и раздачи пищи; комнату хранения продуктов питания и приема пищи; комнату мытья и хранения посуды; комнату для проведения воспитательной работы; помещение хранения уборочного инвентаря; уборную; умывальную; душевую. Площадь данных помещений следует принимать в соответствии со значениями, приведенными в таблице 14.2, с уменьшением площадей комнаты подогрева и раздачи пищи и комнаты мытья и

хранения посуды на 50 % по отношению к нормативным значениям.

14.2.5 Комнаты подогрева и раздачи пищи, мытья и хранения посуды, хранения продуктов питания и приема пищи следует размещать смежно. В перегородке, разделяющей комнату хранения продуктов питания и приема пищи и смежные помещения, следует предусматривать передаточное окно для посуды и раздаточное окно для подачи пищи.

14.2.6 Оборудование, оснащение мебелью и инвентарем помещений карантинного отделения ИУ следует предусматривать согласно приложению А и требованиям ведомственных нормативных актов, регламентирующих оснащение соответствующих объектов ФСИН [14].

14.3 Общежития

14.3.1 Общежития ИК, КП и ВК следует проектировать с учетом поотрядного размещения осужденных в обособленных секциях (этажах). Обособленные отрядные секции в зданиях общежитий в одно- и двухэтажном исполнении обеспечиваются отдельными наружными входами. В зданиях общежитий большей этажности допускается предусматривать выход из обособленной отрядной секции (этажа) в общую лестничную клетку с обеспечением выхода из лестничной клетки непосредственно (или через тамбур) на прилегающую к зданию общежития территорию.

14.3.2 Численность отряда (отделения) осужденных следует принимать:

1. 50–100 человек – отряд в ИК, КП;
2. 50 человек – отряд в ВК;
3. 25 человек – отделение в ВК;
4. до 30 человек – численность отряда хозобслуги в ИК особого режима, ЕПКТ.

При разбивке отрядов их число следует принимать минимально возможным.

14.3.3 При проектировании общежитий различного вида, размещаемых на жилой, режимной и изолированной жилой зоне ИУ, за исключением общежитий для осужденных, находящихся в трудовом отпуске, и режимных корпусов в ИК особого режима для осужденных ПЛС, допускается как комнатная система размещения осужденных, так и размещение осужденных в общих спальнях помещений. Принцип размещения осужденных в общежитиях следует устанавливать заданием на проектирование.

В режимном корпусе ИК особого режима для осужденных ПЛС следует применять только камерную систему размещения осужденных.

Общежития для осужденных, находящихся в трудовом отпуске, следует предусматривать с комнатной системой размещения осужденных.

14.3.4 Состав и площади помещений общежитий с различными условиями отбывания наказания осужденных в ИУ и режимного корпуса ИК особого режима для осужденных ПЛС, помещений производственных мастерских, размещаемых при общежитиях со строгими условиями отбывания наказания, режимных корпусах ИК особого режима для осужденных ПЛС следует принимать в соответствии с таблицей 14.3.

Помещения, указанные в строках 1, 5, 6, 8–11, 13–27, 29–33, 35 таблицы 14.3 предусматриваются в расчете на один отряд осужденных. Умывальные (строка 31), уборные (строка 32, 33) в ВК предусматриваются из расчета одно помещение на одно отделение.

Т а б л и ц а 14.3

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее							
	Общежития с обычными, облегченными условиями отбывания наказания		Общежития со строгими условиями отбывания наказания		Общежития для осужденных, находящихся в трудовом отпуске	Общежития для хозобслуги	Режимный корпус ИК особого режима для осужденных ПЛС	Общежития для осужденных одиноких КП
	ИК	ВК	ИК	ВК				
1 Кабинет начальника отряда (старшего воспитателя — начальника отряда в ВК)	12,0	12,0	12,0	12,0	—	12,0	12,0	12,0
2 Комната младшего инспектора (оператора СОТ)	—	—	10,0	10,0	—	—	10,0	—
3 Комната воспитателя	—	12,0	—	12,0	—	—	—	—
4 Комната администрации ИУ	—	—	—	—	12,0	—	—	—
5 Комната медицинского работника	—	—	12,0	12,0	—	—	12,0	—
6 Кабинет оперативного работника и работника отдела безопасности	—	—	—	—	—	—	12,0	—
7 Кабинет психологов		12,0			—		12,0	
8 Комната воспитательной работы, групповой психологической работы с осужденными	0,4 на одного осужденного, но не менее 30,0		—		—	—	—	0,4 на одного осужденного, но не менее 30,0
9 Комната воспитательной работы и просмотра кинофильмов, групповой психологической работы с осужденными	—	—	—	—	—	1,0 на одного осужденного, но не менее 30,0	—	—
10 Комната воспитательной работы, занятий по общеобразовательной программе просмотра кинофильмов,	—	—	—	2,5 на одного осужденного, но не менее	—	—	—	—

групповой психологической работы осужденными	с			менее 30,0				
11 Комната отдыха	—	—	—	—	1,0 на одного осужден- ного, но не менее 12,0	—	—	—

Продолжение таблицы 14.3

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее							
	Общежития с обычными, облегченными условиями отбывания наказания		Общежития со строгими условиями отбывания наказания		Общежития для осужденных, находящихся в трудовом отпуске	Общежития для хозобслуги	Режимный корпус ИК особого режима для осужденных ПЛС	Общежития для осужденных одиноких КП
	ИК	ВК	ИК	ВК				
12 Кабинет для индивидуальной психологической работы с осужденными	0,3 на одного осужденного, но не менее 12,0				—	0,3 на одного осужденного, но не менее 12,0		
13 Спальные помещения (спальные помещения, спальные комнаты, камеры)	В соответствии с 14.1.1 и таблицей 14.1							
14 Комната для отправления религиозных обрядов	—	—	0,25 на одного осужденного, но не менее 9,0		—	0,25 на одного осужденного, но не менее 9,0		—
15 Комната хранения продуктов питания	—	—	—	—	—	—	0,12 на одного осужденного, но не менее 6,0	—
16 Комната хранения продуктов питания с местом для приема пищи	0,3 на одного осужденного, но не менее 12,0	0,5 на одного осужденного, но не менее 12,0	—	—	—	0,3 на одного осужденного, но не менее 6,0 ¹⁾	—	0,3 на одного осужденного, но не менее 12,0
17 Комната хранения продуктов питания и приема пищи ²⁾	—	—	1,2 на одного осужденного, но не менее 6,0		—	1,2 на одного осужденного ³⁾	—	—
18 Комната подогрева пищи	—	—	0,2 на одного осужденного, но не менее 6,0		—	0,2 на одного осужденного, но не менее 6,0 ³⁾	—	—
19 Комната мытья и хранения	—	—	0,15 на одного осужденного, но не менее 8,0		—	0,15 на одного осужденного, но не менее 8,0	0,15 на одного осужденного, но не менее 8,0	—

посуды			но не менее 0,0			но не менее 8,0 ³⁾	но не менее 8,0	
20 Кухня	—	—	—	—	0,4 на одного осужденного, но не менее 10,0	—	—	0,4 на одного осужденного, но не менее 10,0

Наименование помещения	Общежития с обычными, облегченными условиями отбывания наказания		Площадь помещения, м ² , не менее					
			Общежития со строгими условиями отбывания наказания		Общежития для осужденных, находящихся в трудовом отпуске	Общежития для хозобслуги	Режимный корпус ИК особого режима для осужденных ПЛС	Общежития для осужденных одиноких КП
	ИК	ВК	ИК	ВК				
21 Помещение для спортивных занятий	—	—	—	—	2,0 на одного осужденного, но не менее 12,0	—	—	—
22 Помещение для хранения спортивного инвентаря	—	—	—	—	0,1 на одного осужденного, но не менее 4,0	—	—	—
23 Помещение для хранения личных вещей повседневного пользования ⁴⁾	0,15 на одного осужденного, но не менее 4,0				—	0,15 на одного осужденного, но не менее 4,0	—	0,15 на одного осужденного, но не менее 4,0
24 Постирочная с сушилкой	—	—	—	—	—	—	—	0,2 на одного осужденного, но не менее 8,0
25 Помещение для сушки одежды и обуви	0,15 на одного осужденного, но не менее 5,0				—	0,15 на одного осужденного, но не менее 5,0	—	0,15 на одного осужденного, но не менее 5,0
26 Комната быта	0,2 на одного осужденного, но не менее 10,0					—	—	0,2 на одного осужденного, но не менее 10,0
27 Гардеробная для хранения рабочей одежды и обуви	—	—	—	—	—	0,6 на одного осужденного, но не менее 10,0	—	0,6 на одного осужденного, но не менее 10,0
28 Помещение хранения	—	—	—	—	—	—	—	0,1 на одного осужденного

хозяйственного инвентаря								ного, но не менее 4,0
-----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------

Продолжение таблицы 14.3

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее							
	Общежития с обычными, облегченными условиями отбывания наказания		Общежития со строгими условиями отбывания наказания		Общежития для осужденных, находящихся в трудовом отпуске	Общежития для хозобслуги	Режимный корпус ИК особого режима для осужденных ПЛС	Общежития для осужденных одиноких КП
	ИК	ВК	ИК	ВК				
29 Помещение хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0							
30 Душевая ⁵⁾	—	—	1,7 на одну душевую сетку					—
31 Умывальная ⁶⁾	2,0 на один комплект санитарных приборов						—	2,0 на один комплект санитарных приборов
32 Уборная в мужских ИУ ⁷⁾	3,0 на один комплект санитарных приборов						—	3,0 на один комплект санитарных приборов
33 Уборная в женских ИУ ⁸⁾	2,2 на один санитарный прибор						—	2,2 на один санитарный прибор
34 Уборная для АУП ⁹⁾	2,0							
35 Кабина личной гигиены женщин в женских ИУ ¹⁰⁾	2,2						—	2,2
36 Парикмахерская с местом хранения уборочного инвентаря	—	—	—	—	—	—	10,0	—
37 Помещение для хранения библиотечного фонда ¹¹⁾	—	—	—	—	—	—	0,05 на 20 книг, но не менее 10,0	—
38 Прогулочные дворы ¹²⁾	—	—	—	—	—	—	6,0 на одного осужденного, но не менее 20,0	—
39 Помещение видеоконференцсвязи	—	—	—	—	—	—	15,0	—
Блок камер ШИЗО, одиночных камер, помещений безопасного места								
40 Камеры ШИЗО, одиночные камеры, одноместные помещения безопасного места	—	—	—	—	—	—	В соответствии с таблицей 10.1, 14.1.1, примечание 7	—

Продолжение таблицы 14.3

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее							
	Общежития с обычными, облегченными условиями отбывания наказания		Общежития со строгими условиями отбывания наказания		Общежития для осужденных, находящихся в трудовом отпуске	Общежития для хозобслуги	Режимный корпус ИК особого режима для осужденных ПЛС	Общежития для осужденных одиноких КП
	ИК	ВК	ИК	ВК				
41 Комната младшего инспектора (оператора СОТ)	—	—	—	—	—	—	10,0	—
42 Комната обыска ¹³⁾	—	—	—	—	—	—	10,0	—
43 Помещение хранения личных вещей осужденных	—	—	—	—	—	—	4,0	—
44 Комната медицинского работника	—	—	—	—	—	—	12,0	—
45 Кабинет оперативного работника	—	—	—	—	—	—	12,0	—
46 Кабинет начальника отряда – приема осужденных администрацией	—	—	—	—	—	—	12,0	—
47 Помещение для хранения чистых постельных принадлежностей, белья и обменного фонда белья	—	—	—	—	—	—	6,0	—
48 Помещение для дневного хранения постельных принадлежностей	—	—	—	—	—	—	6,0	—
49 Комната мытья и хранения столовой посуды	—	—	—	—	—	—	6,0	—
50 Душевая ⁵⁾	—	—	—	—	—	—	1,7 на одну душевую сетку	—
51 Помещение хранения уборочного инвентаря	—	—	—	—	—	—	4,0	—

52 Прогулочный двор ¹²⁾	—	—	—	—	—	—	6,0 на одного осужденного, но не менее 20,0	—
Производственные мастерские								
53 Комната обыска ¹⁵⁾	—	—	10,0	10,0	—	—	10,0	—
54 Комната младшего инспектора (оператора СОТ) ¹⁶⁾	—	—	—	—	—	—	10,0	—

Продолжение таблицы 14.3

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее							
	Общежития с обычными, облегченными условиями отбывания наказания		Общежития со строгими условиями отбывания наказания		Общежития для осужденных, находящихся в трудовом отпуске	Общежития для хозобслуги	Режимный корпус ИК особого режима для осужденных ПЛС	Общежития для осужденных одиноких КП
	ИК	ВК	ИК	ВК				
55 Комната мастера	—	—	10,0	10,0	—	—	10,0	—
56 Рабочее помещение ¹⁷⁾	—	—	4,0 на одно рабочее место	4,0 на одно рабочее место	—	—	—	—
57 Рабочая камера ¹⁷⁾	—	—	—	—	—	—	4,0 на одно рабочее место	—
58 Помещение хранения суточного запаса сырья ¹⁷⁾	—	—	0,07 на одно рабочее место, но не менее 10,0		—	—	0,07 на одно рабочее место, но не менее 10,0	—
59 Помещение временного хранения готовой продукции ¹⁷⁾	—	—	0,12 на одно рабочее место, но не менее 12,0		—	—	0,12 на одно рабочее место, но не менее 12,0	—
60 Помещение временного хранения отходов производства ¹⁷⁾	—	—	0,02 на одно рабочее место, но не менее 6,0		—	—	0,02 на одно рабочее место, но не менее 6,0	—
61 Помещение хранения инструмента ¹⁷⁾	—	—	0,03 на одно рабочее место, но не менее 6,0		—	—	0,03 на одно рабочее место, но не менее 6,0	—
62 Помещение хранения уборочного инвентаря	—	—	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0		—	—	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0	—
63 Уборная в мужских иу ¹⁸⁾	—	—	2,2 на один унитаз; 0,8 на один писсуар; 0,8 на один		—	—	—	—

		умывальник				
--	--	------------	--	--	--	--

Продолжение таблицы 14.3

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее						
	Общежития с обычными, облегченными условиями отбывания наказания		Общежития со строгими условиями отбывания наказания		Общежития для осужденных, находящихся в трудовом отпуске	Общежития для хозобслуги	Режимный корпус ИК особого режима для осужденных ПЛС
	ИК	ВК	ИК	ВК			
64 Уборная в женских иу ¹⁹⁾	—	—	3,0 на один комплект санитарных приборов		—	—	—
65 Уборная для АУП ¹⁴⁾	—	—	2,0	2,0	—	—	2,0

Общие помещения

66 Технические помещения (вентиляционная камера, ИТП, электрощитовая, аппаратная и т. п.)	Определяется проектом						
---	-----------------------	--	--	--	--	--	--

¹⁾ Данное помещение не следует предусматривать в общежитии для хозобслуги в ИК особого режима для осужденных ООР.

²⁾ В общежитиях со строгими условиями отбывания наказания число посадочных мест в комнате хранения продуктов питания и приема пищи следует предусматривать исходя из режима приема пищи в две посадки.

³⁾ Данное помещение не следует предусматривать в общежитии для хозобслуги в ИК особого режима для осужденных ПЛС, ЕПКТ.

⁴⁾ Следует предусматривать только в общежитиях с общими спальными помещениями.

⁵⁾ Следует оборудовать одной душевой сеткой на 20 осужденных. В режимном корпусе ИК особого режима для осужденных ПЛС при определении числа душевых сеток в душевой (строка 30) принимаются в расчет осужденные, содержащиеся в режимном корпусе, за исключением осужденных, содержащихся в блоке ШИЗО с одиночными камерами и помещениями безопасного места; при определении числа душевых сеток в душевой (строка 50) принимаются в расчет только осужденные, содержащиеся в блоке ШИЗО с одиночными камерами и помещениями безопасного места.

⁶⁾ Следует оборудовать одной ножной ванной и одним умывальником на 15 осужденных.

⁷⁾ Следует оборудовать одним унитазом и одним писсуаром на 15 осужденных.

⁸⁾ Следует оборудовать одним унитазом на 10 осужденных.

⁹⁾ Следует оборудовать одним унитазом, одним умывальником в тамбуре. Следует предусматривать на каждом этаже.

¹⁰⁾ Следует предусматривать одну кабину на 50 осужденных. Кабину следует оборудовать одним унитазом, одним гигиеническим душем и одним умывальником.

¹¹⁾ Следует предусматривать из расчета пять книг на одного осужденного.

¹²⁾ Суммарную вместимость прогулочных дворов в режимном корпусе ИК особого режима для осужденных ПЛС следует предусматривать 20 % вместимости режимного корпуса, в блоке помещений ШИЗО с одиночными камерами и помещениями безопасного места – 20 % вместимости камер ШИЗО и одиночных камер. Вместимость прогулочных дворов следует принимать с учетом покамерного вывода осужденных на прогулку, не допуская одновременного пребывания в одном прогулочном дворе осужденных, содержащихся в разных камерах.

¹³⁾ Следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником (без кабины).

14) Следует оборудовать одним унитазом, одним умывальником в тамбуре. Предусматривается при расположении блока помещений производственных мастерских в отдельно стоящем здании.

15) Следует размещать в непосредственной близости от входа осужденных в блок помещений производственных мастерских (или при выходе из переходной галереи, лестничной клетки и т. п.). В производственных мастерских для осужденных ПЛС комнату обыска следует оборудовать одним умывальником и одним унитазом без кабины.

16) Следует предусматривать на каждом этаже блока помещений производственных мастерских. В случае расположения блока рабочих и жилых камер на одном этаже здания указанное помещение допускается предусматривать либо в составе производственных мастерских, либо в составе режимного корпуса.

17) Норма площади указана для картонажных, плетеночных и швейных работ. При ином профиле производства норма площади определяется заданием на проектирование.

18) Следует оборудовать одним унитазом, одним писсуаром на 30 осужденных и одним умывальником в тамбуре на 15 осужденных.

19) Следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником в тамбуре на 15 осужденных.

П р и м е ч а н и я

1 При вместимости общежития, режимного корпуса два отряда и более число кабинетов для индивидуальной психологической работы с осужденными в общежитиях ИК с обычными и облегченными условиями отбывания наказания и в КП, число комнат отправления религиозных обрядов в общежитиях со строгими условиями отбывания наказания и в режимном корпусе ИК особого режима для осужденных ПЛС допускается предусматривать из расчета одно помещение на два отряда. Площадь данных помещений следует предусматривать из расчета размещения одного отряда.

2 В составе помещений общежитий для хозобслуги в ИК особого режима и ЕПКТ следует предусматривать карантинное отделение для хозобслуги, состав помещений которого принимается по 14.2.4.

3 Необходимость размещения производственных мастерских и душевых в общежитиях со строгими условиями отбывания наказания следует устанавливать заданием на проектирование.

4 Рабочая камера оборудуется одним унитазом, располагаемым в изолированной кабине, и одним умывальником; при этом площадь помещения указана без учета площади, занимаемой санитарной кабиной с унитазом.

5 Вместимость рабочих помещений в общежитиях со строгими условиями отбывания наказания определяется в зависимости от профиля производства и технологического процесса. Число рабочих помещений следует устанавливать исходя из двухсменного режима работы производственных мастерских.

6 Вместимость рабочих камер следует принимать с учетом покамерного вывода осужденных на работу, не допуская одновременного пребывания в одной рабочей камере осужденных, содержащихся в разных жилых камерах. Число камер следует устанавливать исходя из двухсменного режима работы производственных мастерских.

7 Соотношение одноместных и двухместных камер ШИЗО в режимном корпусе ИК особого режима для осужденных ПЛС следует принимать 12 % на 88 % соответственно.

8 Допускается увеличивать площадь комнаты младшего инспектора (оператора СОТ) исходя из условия, что на каждое дополнительное рабочее место оператора СОТ необходимо добавлять 8,0 м² площади помещения. Число рабочих мест в комнате младшего инспектора (оператора СОТ) следует определять исходя из условия обслуживания с одного автоматизированного рабочего места оператора СОТ ориентировочно 30 видеокамер.

9 В составе общежития для осужденных хозобслуги, находящихся в трудовом отпуске, в ИК особого режима для осужденных ПЛС и ЕПКТ предусматриваются помещения, указанные в строках 4, 11, 13, 20, 29, 30 настоящей таблицы, и уборная площадью не менее 2,0 м², оборудованная одним унитазом и одним умывальником в тамбуре.

14.3.5 Допускается размещать блок помещений производственных мастерских в отдельно стоящем здании. В ИК особого режима для осужденных ПЛС отдельно стоящие здания режимного корпуса и производственных мастерских следует соединять переходными

галереями (переходами) с учетом 9.21.

Допускается предусматривать карантин для хозобслуги и общежитие для хозобслуги в отдельно стоящих зданиях.

14.3.6 Комнаты подогрева и раздачи пищи, мытья и хранения посуды, хранения продуктов питания и приема пищи следует размещать смежно. В перегородке, разделяющей комнату хранения продуктов питания и приема пищи и смежные помещения, следует предусматривать передаточное окно для посуды и раздаточное окно для подачи пищи.

14.3.7 Оборудование, оснащение мебелью и инвентарем помещений общежитий с различными условиями отбывания наказания осужденных в ИУ и режимного корпуса ИК особого режима для осужденных ПЛС, помещений производственных мастерских, размещаемых при общежитиях со строгими условиями отбывания наказания, режимных корпусах ИК особого режима для осужденных ПЛС следует предусматривать согласно приложению А и требованиям ведомственных нормативных актов, регламентирующих оснащение соответствующих объектов ФСИН [14].

14.4 Помещения камерного типа (ПКТ), режимный корпус ЕПКТ, штрафные изоляторы (ШИЗО), дисциплинарные изоляторы (ДИЗО), одиночные камеры

14.4.1 В ИК общего, строгого режима ПКТ и ШИЗО следует размещать сблокированно в одном здании. Допускается при реконструкции объектов ИУ либо недостатке площадей территории при новом строительстве предусматривать раздельное расположение ШИЗО и ПКТ.

В ИК особого режима для осужденных ООР здание ПКТ предусматривается для содержания осужденных на строгих условиях отбывания наказания. Одиночные камеры в данном виде ИУ проектируются сблокированно с помещениями ШИЗО.

Одноместные помещения безопасного места для размещения осужденных в случае угрозы их жизни и здоровью со стороны других осужденных предусматриваются во всех видах ИУ и размещаются вне блока камерных помещений.

В ВК следует предусматривать ДИЗО, в КП – ШИЗО.

По согласованию с ФСИН России допускается сблокированное размещение изолированного блока помещений ЕПКТ со зданиями ПКТ с ШИЗО в ИК общего и строгого режимов, зданием ПКТ, зданием (блоком помещений) одиночных камер и ШИЗО в ИК особого режима для осужденных ООР.

14.4.2 Вместимость зданий (блоков помещений) ПКТ, ШИЗО, ДИЗО, 1-местных помещений безопасного места, одиночных камер следует принимать в соответствии с таблицей 10.1.

14.4.3 При проектировании режимных корпусов ЕПКТ и ИК особого режима для осужденных ПЛС камеры объединяются в обособленные камерные блоки, при этом число камер в блоке должно быть не более 15. Допускается по заданию на проектирование устанавливать большее число камер в камерном блоке.

Блок одиночных камер, камер ШИЗО, одноместных помещений безопасного места при проектировании режимных корпусов ЕПКТ и ИК особого режима для осужденных ПЛС предусматриваются в составе режимного корпуса в виде обособленного блока.

Камерный блок следует размещать обособленно от остальных помещений режимных зданий и отделять от последних решетчатой металлической перегородкой с решетчатой дверью.

Душевые для осужденных допускается размещать в пределах камерного блока. Помещения вспомогательного назначения и кабинеты следует располагать вне

камерного блока. Наличие выходов в лестничные клетки из общего коридора камерного блока не допускается.

14.4.4 Состав и площади помещений ДИЗО, ШИЗО, ПКТ, блока одиночных камер, режимного корпуса ЕПКТ, помещений производственных мастерских, размещаемых при ПКТ, ПКТ с ШИЗО, одиночных камерах с ШИЗО, ШИЗО, режимных корпусах ЕПКТ следует принимать по таблице 14.4.

Т а б л и ц а 14.4

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее						
	ИК общего режима	ИК строгого режима	ВК	ИК особого режима для осужденных ООР		ЕПКТ	КП
	ПКТ с ШИЗО		ДИЗО	Одиночные камеры с ШИЗО	ПКТ	Режимный корпус с ШИЗО	ШИЗО
1 Комната младшего инспектора (оператора СОТ) ¹⁾	10,0						
2 Комната обыска ²⁾	10,0						
3 Помещение хранения личных вещей осужденных	0,12 на одного осужденного, но не менее 4,0						
4 Сборная камера для прибывающих и убывающих осужденных	—	—	—	—	—	10,0	—
5 Санпропускник: - парикмахерская с местом хранения уборочного инвентаря	—	—	—	—	—	10,0	—
- дезкамеры (число дезкамер)	—	—	—	—	—	Одна дезкамера	—
- грязное отделение дезкамеры	—	—	—	—	—	По расстановке оборудования	—
- чистое отделение дезкамеры	—	—	—	—	—		—
- душевая сетка для осужденных	—	—	—	—	—	0,8	—
- душевая сетка для дезинфектора	—	—	—	—	—	2,3	—
- раздевальная	—	—	—	—	—	3,0	—
- одевальная	—	—	—	—	—	3,0	—
- помещение для дезинфицирующих средств с тамбуром	—	—	—	—	—	4,0; 2,0	—
6 Комната медицинского работника ³⁾	12,0						
7 Кабинет оперативного работника ³⁾	12,0		—	12,0			
8 Кабинет воспитателя – приема осужденных администрацией	—	—	12,0	—	—	—	—
9 Кабинет начальника отряда – приема осужденных администрацией ⁴⁾	12,0		—	12,0			
10 Камеры, помещения безопасного места: - камера одиночная	—		—	По таблице 10.1 и 14.1.1	—	По таблице 10.1 и 14.1.1	—

Продолжение таблицы 14.4

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее						
	ИК общего режима	ИК строгого режима	ВК	ИК особого режима для осужденных ООР		ЕПКТ	КП
	ПКТ с ШИЗО		ДИЗО	Одиночные камеры с ШИЗО	ПКТ	Режимный корпус с ШИЗО	ШИЗО
- камера 2-местная ⁵⁾	8,0		37,0	39,0	5,0	38,0	18,0
- камера 4-местная ⁵⁾	34,0		—	61,0	25,0	62,0	—
- камера 6-местная ⁵⁾	58,0		63,0	—	70,0	—	82,0
- одноместное помещение безопасного места	По таблице 10.1 и 14.1.1						
11 Помещение для хранения чистых постельных принадлежностей, белья и обменного фонда белья ¹⁾	0,2 на одного осужденного, но не менее 6,0						
12 Помещение для дневного хранения постельных принадлежностей	0,2 на одного осужденного, но не менее 6,0						
13 Комната мытья и хранения столовой посуды	0,12 на одного осужденного, но не менее 6,0						
14 Комната для занятий по общеобразовательной программе и просмотра кинофильмов (на 50 % вместимости ДИЗО)	—	—	2,5 на одного осужденного	—	—	—	—
15 Помещение для хранения библиотечного фонда ⁶⁾	—	—	—	—	—	10,0	—
16 Душевая ⁷⁾	1,7 на одну душевую сетку						
17 Уборная для АУП ⁸⁾	2,0						
18 Кабина личной гигиены женщин в женских ИУ ⁹⁾	2,2	—	2,2	—	—	—	2,2
19 Помещение хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0						
20 Прогулочные дворы ¹⁰⁾	6,0 на одного осужденного, но не менее 20,0						
21 Помещение видеоконференцсвязи	—	—	—	—	—	15,0	—
Производственные мастерские							
22 Комната обыска ¹¹⁾	10,0		—	10,0			—
23 Комната младшего инспектора (оператора СОТ) ¹²⁾	10,0		—	10,0			—

24 Комната мастера	10,0	—	10,0	—
--------------------	------	---	------	---

Продолжение таблицы 14.4

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее						
	ИК общего режима	ИК строгого режима	ВК	ИК особого режима для осужденных ООР		ЕПКТ	КП
	ПКТ с ШИЗО		ДИЗО	Одиночные камеры с ШИЗО	ПКТ	Режимный корпус с ШИЗО	ШИЗО
25 Рабочая камера ¹³⁾	4,0 на одно рабочее место		—	4,0 на одно рабочее место		—	
26 Помещение хранения суточного запаса сырья ¹³⁾	0,07 на одно рабочее место, но не менее 10,0		—	0,07 на одно рабочее место, но не менее 10,0		—	
27 Помещение временного хранения готовой продукции ¹³⁾	0,12 на одно рабочее место, но не менее 12,0		—	0,12 на одно рабочее место, но не менее 12,0		—	
28 Помещение временного хранения отходов производства ¹³⁾	0,02 на одно рабочее место, но не менее 6,0		—	0,02 на одно рабочее место, но не менее 6,0		—	
29 Помещение хранения инструмента ¹³⁾	0,03 на одно рабочее место, но не менее 6,0		—	0,03 на одно рабочее место, но не менее 6,0		—	
30 Помещение хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0		—	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0		—	
31 Уборная для АУП ⁸⁾	2,0		—	2,0		—	

Общие помещения

32 Технические помещения (вентиляционные камеры, ИТП, электрощитовая, аппаратная и т. п.)	Определяется проектом
---	-----------------------

1) Следует предусматривать на каждом этаже здания.

2) Следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником (без кабины).

3) Следует предусматривать из расчета одно помещение на 50 осужденных, но не менее одного помещения на каждом этаже здания.

4) Следует предусматривать из расчета одно помещение на 50 осужденных, но не менее одного помещения на здание (блок помещений).

5) Указано ориентировочное процентное соотношение камер, процентное соотношение камер разной вместимости допускается уточнять заданием на проектирование. Вместимость зданий (блоков помещений) принимается по суммарной вместимости камер и одноместных помещений безопасного места, определяемой по таблице 10.1.

6) Не предусматривается в ЕПКТ при ИУ.

7) Следует оборудовать одной душевой сеткой на 20 осужденных.

8) Следует предусматривать на каждом этаже. Уборную следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником в тамбуре.

9) Следует предусматривать одну кабину на 50 осужденных. Кабину следует оборудовать одним унитазом, одним гигиеническим душем и одним умывальником.

10) Суммарную вместимость прогулочных дворов следует предусматривать 20 % суммарной вместимости камер. Вместимость прогулочных дворов следует принимать с учетом покамерного вывода осужденных на прогулку, не допуская одновременного пребывания в одном прогулочном дворе осужденных, содержащихся в разных камерах. При здании (блоке помещений) одиночных камер с ШИЗО в ИК особого режима для

осужденных ООР в случае реконструкции допускается предусматривать двухместные и четырехместные прогулочные дворы взамен одноместных.

11) Следует предусматривать на каждом этаже здания (блока помещений) производственных мастерских. Данное помещение следует размещать в непосредственной близости от входа для осужденных в блок помещений производственных мастерских (при выходе из переходной галереи, лестничной клетки и т. п.). Комнату следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником (без кабины).

12) Следует предусматривать на каждом этаже блока помещений производственных мастерских. В случае расположения блока рабочих и жилых камер на одном этаже здания указанное помещение допускается не предусматривать.

13) Норма площади указана для картонажных, плетеночных и швейных работ. При ином профиле производства норма площади определяется заданием на проектирование.

П р и м е ч а н и я

1 Норму жилой площади на одного осужденного в камере следует принимать в соответствии с 14.1.1.

2 При реконструкции санпропускник в ЕПКТ допускается размещать в отдельно стоящем здании, что должно оговариваться в задании на проектирование.

3 Число рабочих камер следует устанавливать исходя из двухсменного режима работы производственных мастерских.

4 Вместимость рабочих камер следует принимать с учетом покамерного вывода осужденных на работу, не допуская одновременного пребывания в одной рабочей камере осужденных, содержащихся в разных камерах. В здании (блоке помещений) одиночных камер с ШИЗО в ИК особого режима для осужденных ООР в случае реконструкции допускается предусматривать двухместные и четырехместные рабочие камеры взамен одноместных.

5 Сборная камера, рабочая камера оборудуются одним унитазом, располагаемым в изолированной кабине, и одним умывальником вне кабины, при этом норма площади указана без учета площади, необходимой для размещения санитарной кабины с унитазом.

6 Допускается увеличивать площадь комнаты младшего инспектора (оператора СОТ) исходя из условия, что на каждое дополнительное рабочее место оператора СОТ необходимо добавлять 8,0 м² площади помещения. Число рабочих мест в комнате младшего инспектора (оператора СОТ) следует определять исходя из условия обслуживания с одного автоматизированного рабочего места оператора СОТ ориентировочно 30 видеокамер.

14.4.5 Допускается размещать блок помещений производственных мастерских в отдельно стоящем здании. В ЕПКТ отдельно стоящие здания режимного корпуса и производственных мастерских следует соединять переходными галереями (переходами) с учетом требований 9.21.

14.4.6 Комнаты обыска при блоке рабочих камер следует предусматривать проходного типа.

14.4.7 Помещение хранения личных вещей осужденных следует размещать смежно с комнатой обыска.

14.4.8 Оборудование, оснащение мебелью и инвентарем помещений ДИЗО, ШИЗО, ПКТ, блока одиночных камер, режимного корпуса ЕПКТ, помещений производственных мастерских, размещаемых при ПКТ, ПКТ с ШИЗО, одиночных камерах с ШИЗО, ШИЗО, режимных корпусах ЕПКТ, следует предусматривать согласно приложению А и требованиям ведомственных нормативных актов, регламентирующих оснащение соответствующих объектов ФСИН [14].

14.5 Здание для проведения длительных и краткосрочных свиданий

14.5.1 Здание (блок помещений) для проведения длительных и краткосрочных свиданий

следует размещать в жилой (режимной, изолированной жилой) зоне ИУ. Размещение здания для проведения длительных и краткосрочных свиданий на границе ИУ (периметре охраны) при новом строительстве не допускается.

В существующих ИУ, а также при реконструкции и капитальном ремонте ИУ допускается по согласованию с территориальным органом ФСИН России сохранять расположение здания (блока помещений) для проведения длительных и краткосрочных свиданий на границе (периметре охраны) учреждения, в том числе в виде отдельного блока помещений в составе административного здания.

Допускается предусматривать здание для проведения длительных и краткосрочных свиданий как отдельно стоящим, так и сблокированным в ИК, ВК и КП – со зданием карантина (карантинным отделением), в ЕПКТ – со зданием общежития для хозобслуги. В случае проектирования сблокированного здания блок помещений для проведения длительных и краткосрочных свиданий обеспечивается обособленными наружными входами.

Наиболее целесообразным вариантом расположения здания для проведения длительных и краткосрочных свиданий является его размещение в непосредственной близости от административного здания ИУ.

14.5.2 Состав и площади помещений здания для проведения длительных и краткосрочных свиданий следует принимать по таблице 14.5.

Т а б л и ц а 14.5

Наименование помещения	Вид ИУ	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ИУ, чел				
		До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1400 включ.
Помещения для проведения краткосрочных свиданий						
1 Комната для проведения краткосрочных свиданий, оборудованная столами ¹⁾	ИК общего, строгого режима, особого режима для осужденных ООР	3,8 на одно место для проведения краткосрочных свиданий (одного осужденного с посетителем или двумя посетителями)				
	Осужденные из числа хозобслуги ИК особого режима для осужденных ПЛС	3,8 на одно место для проведения краткосрочных свиданий	—	—	—	—
	ЕПКТ	3,8 на одно место для проведения краткосрочных свиданий	—	—	—	—
2 Комната для проведения краткосрочных свиданий в кабинах ¹⁾	ИК особого режима для осужденных ПЛС	5,0 на одно место для проведения краткосрочных свиданий	—	—	—	—

Продолжение таблицы 14.5

Наименование помещения	Вид ИУ	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ИУ, чел				
		До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1400 включ.
3 Комната для проведения краткосрочных свиданий со свободным размещением мебели ¹⁾	ВК, КП	3,8 на одно место для проведения краткосрочных свиданий			—	—
4 Уборная ²⁾ : - мужская	ИК, ВК, КП,	3,0				
- женская	ЕПКТ	2,0				
5 Комната младшего инспектора по проведению краткосрочных свиданий	ИК, ВК, ЕПКТ	6,0				
6 Комната для свиданий с адвокатами	ИК	12,0	12,0	Две комнаты по 12,0	Две комнаты по 12,0	Три комнаты по 12,0
	ВК	12,0	12,0	Две комнаты по 12,0	—	—
	КП	12,0	12,0	Две комнаты по 12,0	—	—
	ЕПКТ	12,0	12,0	—	—	—
7 Кабина для телефонных переговоров	ИК	1,2				
	ВК	1,2			—	—
	КП				—	—
	ЕПКТ	1,2		—	—	—
Помещения для проведения длительных свиданий ³⁾						
8 Жилая местная комната ⁴⁾	2-ИК	12,0				
	ВК	12,0			—	—
	КП				—	—
9 Жилая местная комната ⁴⁾	3-ИК	18,0				
	ВК	18,0			—	—
	КП				—	—
	ЕПКТ	18,0	18,0	—	—	—
10 Кухня	ИК	10,0	10,0	12,0	15,0	20,0
	ВК	10,0	10,0	12,0	—	—
	КП	10,0	10,0	12,0	—	—
	ЕПКТ	10,0	10,0	—	—	—
11 Игровая	ИК	10,0	10,0	12,0	12,0	15,0
	ВК	10,0	10,0	12,0	—	—
	КП	10,0	10,0	12,0	—	—
	ЕПКТ	10,0	10,0	—	—	—
12 Кладовая	ИК	6,0	6,0	8,0	8,0	10,0
	ВК	6,0	6,0	8,0	—	—
	КП	6,0	6,0	8,0	—	—
13 Санитарный	ИК, ВК,					

узел при жилой комнате ⁵⁾	КП, ЕПКТ	3,0
---	-------------	-----

Окончание таблицы 14.5

Наименование помещения	Вид ИУ	Площадь помещения, м ² , не менее при лимите наполнения ИУ, чел				
		До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1400 включ.
14 Помещение хранения уборочного инвентаря	ИК, ВК, КП, ЕПКТ	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0				
15 Комната младшего инспектора по проведению длительных свиданий	ИК, ВК, КП, ЕПКТ	10,0				
16 Помещение для хранения обменного фонда белья	ИК	8,0	10,0	12,0	12,0	14,0
	ВК	8,0	10,0	12,0	—	—
	КП	8,0	10,0	12,0	—	—
	ЕПКТ	4,0	4,0	—	—	—
Общие помещения						
17 Помещение выдачи посылок и передач ⁶⁾	ИК	12,0	12,0	16,0	16,0	20,0
	ВК	12,0	12,0	16,0	—	—
	КП	10,0	10,0	12,0	—	—
	ЕПКТ	8,0	8,0	—	—	—
18 Помещение для посетителей, ожидающих свидания	ИК, ВК, КП, ЕПКТ	10,0				
19 Комната обыска ⁷⁾	ИК, ВК, КП, ЕПКТ	10,0				
20 Уборная для АУП ⁸⁾	ИК, ВК, КП, ЕПКТ	2,0				
21 Технические помещения (вентиляционная камера, ИТП, электрощитовая, аппаратная и т. п.)	ИК, ВК, КП, ЕПКТ	Определяется проектом				

1) Вместимость комнат (число мест) для проведения краткосрочных свиданий следует принимать по таблице 10.1.

2) Следует оборудовать мужскую уборную – одним унитазом, одним писсуаром, одним умывальником в тамбуре, женскую – одним унитазом, одним умывальником в тамбуре.

3) В ЕПКТ помещения для проведения длительных свиданий предусматриваются только для осужденных из числа хозобслуги. В ЕПКТ при ИУ помещения для проведения длительных свиданий не предусматриваются.

4) Общее число жилых комнат для проведения длительных свиданий определяется по таблице 10.1. Соотношение 2- и 3-местных жилых комнат принимается 50 % на 50 %, в случае нечетного общего количества жилых комнат предусматривается большее количество 2-местных жилых комнат.

5) Следует оборудовать одной душевой сеткой, одним унитазом и одним умывальником.

6) В ЕПКТ при ИУ помещение выдачи посылок и передач не предусматривается.

7) Данное помещение следует размещать в непосредственной близости от входа в здание для проведения длительных и краткосрочных свиданий. Комнату следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником (без кабины).

8) Следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником в тамбуре.

П р и м е ч а н и е – Площадь места для проведения краткосрочных свиданий, комнаты длительных свиданий указана с учетом пребывания осужденного и лиц, прибывших на свидания.

14.5.3 В ИК особого режима для осужденных ПЛС в комнате для проведения краткосрочных свиданий предусматриваются два ряда кабин, разделенных между собой перегородкой, для посетителей и осужденных. Кабины шириной 0,8 м и глубиной 1,0 м каждая отделяются друг от друга перегородками. Продольная перегородка, разделяющая кабины посетителей и осужденных, на высоту 0,9 м выполняется кирпичной, боковые перегородки кабин на высоту 0,9 м от пола выполняются глухими, из материала, определяемого проектом. Выше глухой части перегородок кабин предусматривается остекление устойчивым к пробиванию стеклом. Задние стенки кабин для посетителей оборудуются дверными блоками без запорных устройств, а для осужденных – дверными блоками с запорными устройствами, устанавливаемыми с наружной стороны. В кабинах устанавливаются переговорные устройства. На случай прибытия на свидание двух посетителей или посетителей с детьми, одна-две кабины выполняются шириной не менее 1,4 м. В кабинах для посетителей устанавливаются стулья, а в кабинах для осужденных прикрепленные к полу табуретки. Пара кабин (осужденный – посетитель) и площадь участков прилегающих к кабинам проходов образуют место для проведения краткосрочных свиданий.

Комнату младшего инспектора по проведению краткосрочных свиданий с устройством для контроля, предупреждения и прерывания разговоров следует размещать смежно с комнатой для проведения краткосрочных свиданий в торце блока кабин. Перегородка, отделяющая комнату младшего инспектора по проведению краткосрочных свиданий и комнату для проведения краткосрочных свиданий, выполняется остекленной (см. 16.2.9), таким образом, чтобы обеспечивалась возможность визуального контроля за всеми участниками процесса свидания. В перегородке предусматриваются дверные проемы с заполнением остекленным дверным блоком, выходящие к местам посетителей и местам осужденных. Выход из комнаты младшего инспектора по проведению краткосрочных свиданий предусматривается в общий коридор.

Допускается предусматривать комнату младшего инспектора по проведению краткосрочных свиданий внутри комнаты краткосрочных свиданий в середине блока кабин таким образом, чтобы справа и слева от него было не более 5-6 пар кабин и обеспечивалась возможность визуального контроля за всеми участниками процесса свидания.

14.5.4 В комнате для проведения краткосрочных свиданий ИК общего, строгого режима, ИК особого режима для осужденных ООР, а также в комнате для проведения краткосрочных свиданий осужденных из числа хозобслуги в ИК особого режима для осужденных ПЛС, осужденных из числа хозобслуги в ЕПКТ оборудуются места для проведения краткосрочных свиданий путем установки столов, разделенных между собой пространством (проходом) шириной 1,2 м по длине комнаты. Со стороны прохода столы от уровня пола оборудуются перегородкой, имеющей высоту на 0,2 м выше поверхности столешницы. У столов левого или правого ряда устанавливаются и прикрепляются к полу табуретки для осужденных. Вдоль противоположного ряда столов устанавливается соответствующее число стульев для посетителей.

Комната младшего инспектора по проведению краткосрочных свиданий размещается смежно с комнатой для проведения краткосрочных свиданий. Перегородка, отделяющая комнату младшего инспектора по проведению краткосрочных свиданий и комнату для проведения краткосрочных свиданий, выполняется остекленной (см. 16.2.9) таким образом, чтобы просматривался проход между столами для посетителей и столами для осужденных, а также места для посетителей и осужденных. В перегородке предусматриваются дверные проемы с заполнением остекленным дверным блоком, выходящие к местам посетителей и местам осужденных. Выход из комнаты младшего инспектора по проведению краткосрочных свиданий предусматривается в общий коридор.

14.5.5 В КП и ВК для проведения краткосрочных свиданий предусматриваются комнаты со свободным размещением мебели.

Комната младшего инспектора по проведению краткосрочных свиданий в ВК размещается смежно с комнатой для проведения краткосрочных свиданий. Визуальный контроль за процессом свидания в данном случае осуществляется путем оборудования комнаты для проведения краткосрочных свиданий СОТ с выводом сигнала в комнату младшего инспектора по проведению краткосрочных свиданий и ЦПТКВ (в ВК), комнату ДПНУ (в КП).

14.5.6 Помещения здания (блок помещений) для проведения длительных и краткосрочных свиданий обеспечиваются мебелью, инвентарем, вещевым имуществом, кухонной и столовой посудой согласно приложению А и требованиям ведомственных нормативных актов, регламентирующих оснащение соответствующих объектов ФСИН [14].

14.6 Здание столовой, здание для проведения культурно-массовой работы, летняя площадка для просмотра кинофильмов

14.6.1 При проектировании допускается предусматривать заблокированными здание столовой и здание для проведения культурно-массовой работы в ИК общего и строгого режимов, КП, ВК.

Во временных и реконструируемых ИУ по заданию на проектирование допускается совмещение столовой и помещений здания для проведения культурно-массовой работы с использованием обеденного зала для зрелищных мероприятий в ИК вместимостью до 700 человек всех видов режима, кроме особого.

14.6.2 Столовые рассчитываются на гарантированное трехразовое питание осужденных из расчета четырех условных блюд на человека в сутки (холодное блюдо, первое блюдо, второе блюдо и сладкое блюдо, горячие и холодные напитки не учитываются).

Число осужденных, питающихся в столовой, следует определять исходя из количества проживающих:

1. в общежитиях с обычными и облегченными условиями отбывания наказания в ИК общего, строгого режимов, ВК, ИК особого режима для осужденных ООР;
1. в общежитиях для осужденных одиноких в КП;
2. в общежитиях для хозобслуги в ИК особого режима для осужденных ПЛС, ЕПКТ.

Размещение, устройство и содержание помещений столовой (пищеблока) следует выполнять с учетом требований СП 2.3.6.1079.

14.6.3 Число посадочных мест в обеденном зале столовой следует принимать из расчета четырех посадок для ИК общего и строгого режимов, КП и двух посадок для ВК.

Число посадочных мест в обеденном зале столовой для хозобслуги при численности ее более 20 человек в ИК особого режима для осужденных ПЛС и ЕПКТ следует принимать из расчета приема пищи в две посадки. При численности хозобслуги менее 20 человек число посадочных мест принимается из расчета приема пищи в одну посадку.

Питание осужденных следует осуществлять на базе поточных линий раздачи пищи

1. подносами. Столовую ВК следует оборудовать обеденными столами на четыре места и табуретами. При реконструкции ВК (перепрофилировании комплекса зданий иного назначения под ВК) допускается оборудование столовой столами на 6–10 мест со скамейками. Столовые ИК оборудуются столами на десять мест со скамейками. Габаритные размеры комплекта (стол на десять мест с двумя скамейками на пять мест каждая) – не менее 2,0×1,2 м.

Ширину центральных проходов между столами следует принимать не менее 1,2 м, расстояние от торцов столов (на 10 человек) до стены – 0,15 м.

В жилых, режимных зонах ИУ с локальными изолированными участками обеденные залы в столовых, а в производственных зонах – помещения для приема пищи разделяются перегородками для изолированного приема пищи осужденными, содержащимися (работающими) в разных локальных изолированных участках.

Обеденный зал для осужденных следует размещать смежно с моечной столовой посуды.

14.6.4 Обеденные залы, торговые залы магазинов, торговые залы кафе для осужденных, загрузочные в кафе, помещения для хранения товаров в магазинах при размещении их в здании столовой следует оборудовать обособленными наружными входами.

При реконструкции, перепрофилировании зданий иного назначения под ИУ допускается совмещать наружные входы групп помещений, размещаемых в здании столовой:

1. обеденного зала, торгового зала магазина и торгового зала кафе для осужденных, соответственно увеличивая общую площадь вестибюля;
1. загрузочную кафе, столовой (пищеблока), помещения для хранения товаров в магазине, обеспечивая при этом разделение технологических потоков поступления промышленных товаров, продовольственных товаров, овощей.

При проектировании магазинов следует соблюдать требования СП 2.3.6.1066.

14.6.5 Состав и площади помещений здания столовой, кафе и магазином для ИУ следует принимать по таблице 14.6.

Т а б л и ц а 14.6

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ИУ, чел				
	До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1400 включ.
Столовая для осужденных (в ИК особого режима для осужденных ПЛС, ЕПКТ – только для осужденных из числа хозобслуги)					
1 Вестибюль с гардеробом	0,4 на одно посадочное место в обеденном зале, но не менее 18,0				
2 Обеденный зал (включая раздаточную линию)	1,8 на одно посадочное место				
3 Помещение хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0				

Продолжение таблицы 14.6

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ИУ, чел				
	До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1400 включ.
4 Уборная для посетителей в мужских ИУ ¹⁾	2,2 на один унитаз; 0,8 на один писсуар; 0,8 на один умывальник				
5 Уборная для посетителей в женских ИУ ¹⁾	2,2 на один унитаз; 0,8 на один умывальник				
6 Комната заведующего столовой	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
7 Горячий цех в ИК, ЕПКТ ²⁾	30,0–45,0	45,0–65,0	65,0–75,0	75,0–90,0	90,0–120,0
8 Горячий цех в ВК, КП ²⁾	40,0–55,0	55,0–75,0	75,0–100,0	—	—
9 Помещение для нарезки и хранения хлеба	10,0	12,0	16,0	16,0	23,0
10 Овощной цех (с двумя отделениями)	14,0; 10,0	20,0; 16,0	20,0; 20,0	24,0; 27,0	28,0; 33,0
11 Мясной цех	16,0	20,0	22,0	26,0	32,0
12 Рыбный цех	16,0	20,0	22,0	26,0	32,0
13 Холодный цех	15,0	18,0	22,0	22,0	24,0
14 Цех готовой продукции	8,0	10,0	12,0	12,0	12,0
15 Моечная столовой посуды (в ИК особого режима для осужденных ПЛС, ЕПКТ)	8,0	8,0	12,0	12,0	12,0
16 Моечная столовой посуды в ИК (кроме ИК особого режима для осужденных ПЛС, ЕПКТ), ВК, КП ²⁾	16,0–18,0	18,0–20,0	20,0–22,0	22,0–24,0	24,0–26,0
17 Моечная кухонной посуды	6,0	8,0	10,0	12,0	16,0
18 Кладовая сухих продуктов	10,0	12,0	12,0	15,0	15,0
19 Холодильные камеры пищевых продуктов	10,0	16,0	22,0	28,0	36,0
20 Помещение фреоновой установки ³⁾	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
21 Помещение для хранения отходов в зоне мойки столовой посуды	4,0	4,0	6,0	8,0	8,0
22 Помещение для хранения отходов в зоне цехов	4,0	4,0	6,0	8,0	8,0
23 Моечные бачков при помещениях для хранения отходов	4,0	4,0	4,0	6,0	6,0
24 Помещения обработки термосов:					
- помещение для мытья и хранения термосов в ИК (кроме ИК особого режима для осужденных ПЛС, ЕПКТ), ВК,	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0

КП					
- моечная термосов (в ИК особого режима для осужденных ПЛС, ЕПКТ)	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0
- помещение для сушки и хранения термосов (в ИК особого режима для осужденных ПЛС, ЕПКТ)	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0

Продолжение таблицы 14.6

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ИУ, чел				
	До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1400 включ.
25 Помещение для хранения и мытья тележек (в ИК особого режима для осужденных ПЛС, ЕПКТ)	6,0	6,0	10,0	10,0	12,0
26 Помещение для хранения и мытья тележек в ИК (кроме ИК особого режима для осужденных ПЛС, ЕПКТ), ВК, КП	4,0	4,0	6,0	6,0	8,0
27 Загрузочная	14,0	18,0	20,0	22,0	24,0
28 Комната приема пищи и отдыха персонала ⁴⁾	12,0	12,0	12,0	14,0	16,0
29 Экспедиция	6,0	6,0	6,0	8,0	10,0
30 Комната кухонного наряда (в ВК)	8,0	8,0	10,0	10,0	12,0
31 Бельевая	6,0	8,0	8,0	10,0	10,0
32 Помещение для хранения мягкого, твердого инвентаря и оборудования	6,0	8,0	10,0	10,0	12,0
33 Гардеробная для персонала ⁵⁾	0,6 на одного работника столовой, но не менее 4,0				
34 Душевая для персонала ⁶⁾	1,7 на одну душевую сетку				
35 Уборная для персонала мужская ⁷⁾	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
36 Уборная для персонала женская ⁷⁾	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
37 Помещение хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0				
Кафе (кроме ИК особого режима для осужденных ПЛС, ЕПКТ)					
38 Вестибюль	0,3 на одно посадочное место в кафе, но не менее 6,0				
39 Торговый зал с буфетом:					
- торговый зал	1,6 на одно посадочное место				
- буфет (в ВК, КП)	10,0	12,0	14,0	—	—
- буфет (в ИК)	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0
40 Загрузочная	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
41 Кладовая продуктов	6,0	7,0	8,0	9,0	12,0
42 Доготовочная с пирожковой	30,0	30,0	30,0	38,0	44,0
43 Моечная посуды	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
44 Гардеробная для персонала с местом для приема пищи ⁵⁾	0,6 на одного работника кафе, но не менее 4,0; 6,0				
45 Душевая для персонала на одну душевую сетку	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
46 Уборная для посетителей в мужских ИУ ⁸⁾	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0

47 Уборная для посетителей в женских ИУ ⁸⁾	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
48 Уборная для персонала ⁹⁾	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
49 Помещение хранения уборочного инвентаря	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Магазин продовольственных и непродовольственных товаров (для всех видов ИУ)					
50 Торговый зал	16,0	20,0	20,0	24,0	30,0

Продолжение таблицы 14.6

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ИУ, чел				
	До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1400 включ.
51 Помещения для хранения и подготовки продовольственных товаров:					
- кладовая продовольственных товаров	8,0	10,0	10,0	14,0	16,0
- фасовочная	6,0	6,0	6,0	8,0	8,0
52 Кладовая непродовольственных товаров	8,0	10,0	10,0	14,0	16,0
53 Загрузочная	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
54 Гардеробная для персонала с местом для приема пищи ⁵⁾	0,6 м ² на одного работника магазина, но не менее 4,0; 6,0				
55 Душевая для персонала (на одну душевую сетку)	1,7				
56 Уборная для персонала ⁹⁾	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
57 Помещение хранения уборочного инвентаря	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
Общие помещения					
58 Технические помещения (вентиляционная камера, ИТП, электрощитовая, аппаратная и т. п.)	Определяется проектом				

¹⁾ Мужскую уборную следует оборудовать одним унитазом, одним писсуаром на 60 посадочных мест в обеденном зале и одним умывальником в тамбуре на каждые четыре унитаза. Женскую уборную следует оборудовать одним унитазом на 60 посадочных мест в обеденном зале и одним умывальником в тамбуре на каждые четыре унитаза. Вход в уборную следует предусматривать из вестибюля.

²⁾ Площадь помещений указана интервалом площадей на минимальный и максимальный лимиты учреждения соответствующей графы и зависит от количества оборудования, устанавливаемого в помещении.

³⁾ Помещение предусматривается, при необходимости, в зависимости от применяемого оборудования и его размещения.

⁴⁾ Комната приема пищи и отдыха персонала должна быть оборудована умывальником. При числе работающих до 10 чел в смену вместо комнаты приема пищи и отдыха персонала допускается предусматривать в гардеробной дополнительное место площадью 6,0 м² для установки стола для приема пищи.

⁵⁾ Гардеробные принимаются из расчета хранения одежды в них 100 % общего (списочного) числа работающих в столовой (кафе, магазине) с устройством одного закрытого двойного шкафа на одного работающего.

⁶⁾ Следует оборудовать одной душевой сеткой на 10 чел производственного персонала. Число душевых сеток принимается на 50 % производственного персонала, работающего в наиболее многочисленную смену. Число работающих в наиболее многочисленной смене принимается равным 60 % общего числа работающих.

⁷⁾ Мужскую и женскую уборную следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником в тамбуре. Общую уборную для мужчин и женщин допускается предусматривать при численности работающих в смену не более 15 чел. При большей численности работающих в смену предусматриваются отдельные уборные.

⁸⁾ Мужскую уборную следует оборудовать одним унитазом, одним писсуаром и одним умывальником в тамбуре. Женскую уборную следует оборудовать одним унитазом и

одним умывальником в тамбуре. Вход в уборную следует предусматривать из вестибюля.

9) Следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником в тамбуре.

П р и м е ч а н и я

1 В ИК общего, строгого режимов, ИК особого режима для осужденных ООР допускается размещение дополнительной столовой для осужденных в производственной зоне в составе помещений, указанных в строках 1–5, 15, 21. Вместимость обеденного зала следует устанавливать заданием на проектирование.

2 Для мытья рук перед принятием пищи в вестибюле устанавливаются умывальники из расчета один умывальник на 50 посадочных мест в обеденном зале. 3 В строке 10 указана норма площади овощного цеха, а после знака «;» – отделения для хранения и первичной обработки овощей.

4 В строках 44, 54 после знака «;» указана норма площади места для приема пищи.

14.6.6 Состав и количество технологического оборудования, оснащение помещений здания столовой мебелью и инвентарем следует предусматривать в соответствии с [14], [16].

14.6.7 Число осужденных, посещающих здание для проведения культурно-массовой работы и летнюю площадку для просмотра кинофильмов, следует определять исходя из числа проживающих в общежитиях с обычными и облегченными условиями отбывания наказания в ИК общего, строгого режимов, ВК, ИК особого режима для осужденных ООР и общежитиях на неохраняемой территории в ИК общего и строгого режимов, ВК.

14.6.8 Требования к параметрам зрительного зала, киноэкрана в здании для проведения культурно-массовой работы и летней площадке для просмотра кинофильмов следует принимать в соответствии с СП 118.13330.

14.6.9 При оборудовании обеденных залов, используемых для проведения культурно-массовой работы (см. 14.6.1), обычной мебелью скамейки следует устраивать на расчетную вместимость.

14.6.10 Состав и площади помещений зданий для проведения культурно-массовой работы для ИК общего и строгого режимов, ИК особого режима для осужденных ООР, ВК и КП следует принимать по таблице 14.7.

Т а б л и ц а 14.7

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ИУ, чел				
	До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1400 включ.
1 Вестибюль с гардеробом	0,4 на одного человека, но не менее 18,0				
2 Зрительный зал	0,65 на одно зрительское место				
3 Киноаппаратная с тамбуром	Определяется по расстановке оборудования, но не менее 25,0				
4 Радиоузел	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
5 Эстрада					
- ИК (общего, строгого, особого режима для осужденных ООР)	48,0	48,0	48,0	48,0	80,0
- ВК	48,0	48,0	80,0	—	—
- КП	48,0	48,0	48,0	—	—
6 Артистические комнаты ¹⁾	16,0	16,0	16,0	16,0	20,0
7 Склад бутафории	15,0	15,0	15,0	20,0	20,0
8 Уборная при эстраде ²⁾ :	3,0				
- в мужских ИУ					
- в женских ИУ	4,9				
9 Помещение хранения уборочного инвентаря при эстраде	4,0				

Окончание таблицы 14.7

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ИУ, чел				
	До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1400 включ.
10 Распределительные кулуары при зрительном зале	0,3 на одно зрительское место				
11 Комнаты для клубной работы на 10 мест ³⁾	36,0				
12 Библиотека: - книгохранилище	2,5 на 1000 единиц книжного фонда, но не менее 10,0				
- читальный зал	30,0	30,0	30,0	30,0	30,0
13 Комната художника-оформителя	12,0	12,0	15,0	15,0	15,0
14 Комната заведующего	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
15 Комната для отправления религиозных обрядов	0,02 на одного осужденного, но не менее 9,0				
16 Уборные ⁴⁾ : - в мужских ИУ	3,8 на один комплект санитарных приборов				
- в женских ИУ	4,9 на один комплект санитарных приборов				
17 Помещение хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0				
18 Уборная для АУП ⁵⁾	2,0				
19 Технические помещения (вентиляционная камера, ИТП, электрощитовая, аппаратная и т. п.)	Определяется проектом				
<p>1) В составе здания предусматриваются две артистические комнаты, в строке 6 указана норма площади каждой из комнат.</p> <p>2) Следует оборудовать мужскую уборную – одним унитазом, одним писсуаром, одним умывальником в тамбуре; женскую – двумя унитазами и одним умывальником в тамбуре.</p> <p>3) Число комнат для клубной работы определяется в каждом конкретном случае заданием на проектирование.</p> <p>4) Следует оборудовать мужскую уборную – на 100 осужденных одним унитазом, одним писсуаром, одним умывальником в тамбуре; женскую – на 100 осужденных двумя унитазами и одним умывальником в тамбуре. Расчет должен осуществляться исходя из числа зрительских мест.</p> <p>5) Следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником в тамбуре.</p> <p>П р и м е ч а н и я</p> <p>1 При определении площади книгохранилища следует принимать пять томов книжного фонда на одного осужденного.</p> <p>2 Комната для отправления религиозных обрядов предусматривается при отсутствии в составе ИУ культового здания для отправления религиозных обрядов, что устанавливается заданием на проектирование.</p> <p>3 Зрительный зал допускается использовать для проведения массовой воспитательной работы с осужденными.</p>					

14.6.11 Летнюю площадку для просмотра кинофильмов следует предусматривать в составе зрительной площадки из расчета 0,65 м² на одно зрительское место, эстрады и киноаппаратной. Площади эстрады и киноаппаратной принимают по таблице 14.7.

14.7 Здания общеобразовательной и профессиональной образовательной организаций

14.7.1 В ИК общего и строгого режимов, ИК особого режима для осужденных ООР здания общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций следует располагать в жилой зоне.

Здание общеобразовательной организации при ВК размещается в жилой зоне для проживания осужденных, а здание профессиональной образовательной организации с учебно-производственными мастерскими – в производственной зоне.

14.7.2 Процент охвата осужденных общеобразовательным и профессиональным обучением следует принимать в соответствии со значениями, указанными в таблице 10.1.

14.7.3 Учебные кабинеты для общеобразовательных организаций следует принимать вместимостью группы не более 25 человек, а для профессиональных образовательных организаций не менее 25 человек.

14.7.4 Число учебных помещений в здании общеобразовательной и профессиональной образовательной организаций следует принимать по таблице 14.8.

Т а б л и ц а 14.8

Вид исправительного учреждения	Число учебных помещений при лимите наполнения ИУ, чел					
	До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1200 включ.	Св. 1200 до 1400 включ.
1 ИК общего режима:						
- учебные кабинеты	—	2–3	3–5	5–6	6–7	7–8
- лаборатории	—	1	1	2	3	3
- кабинеты профессиональной образовательной организации	—	2	2–3	4	5	5–6
2 ИК строгого режима:						
- учебные кабинеты	—	2–3	3–5	5–6	6–7	—
- лаборатории	—	1	1	2	3	—
- кабинеты профессиональной образовательной организации	—	2	2–3	4	5	—
3 ИК особого режима для осужденных ООР:						
- учебные кабинеты	—	1–2	2–3	—	—	—
- лаборатории	—	1	1	—	—	—
- кабинеты профессиональной образовательной организации	—	1	2	—	—	—
4 КП:						
- учебные кабинеты	1–2	2–3	3–5	—	—	—
- лаборатории	1	1	1	—	—	—
- кабинеты профессиональной образовательной организации	2	2	2–3	—	—	—
5 ВК:						
- учебные кабинеты	3–4	4–6	6–10	—	—	—
- лаборатории	2–3	3–4	4–5	—	—	—

14.7.5 Состав и нормативные показатели площадей помещений в здании

общеобразовательной и профессиональной образовательной организации для осужденных, содержащихся в ИК общего, строго режимов, ИК особого режима для осужденных ООР, ВК, КП, следует принимать по таблице 14.9.

Т а б л и ц а 14.9

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее
1 Вестибюль с гардеробом	0,4 на одно ученическое место, но не менее 18,0
2 Учебные кабинеты (при фронтальных формах занятий)	2,5 на одно ученическое место
3 Лаборатории	3,0 на одно ученическое место
4 Лаборантская ¹⁾	15,0
5 Кабинеты профессиональной образовательной организации ²⁾	2,4 на одно ученическое место
6 Рекреации (коридорные)	0,6 на одно ученическое место
7 Комната общественных организаций	15,0
8 Помещения фотолаборатории ³⁾ :	6,0
- съемочная	
- лаборатория	10,0
- кладовая	4,0
9 Библиотека-книгохранилище	0,6 на одно ученическое место
10 Учительская с комнатой для учебных пособий	0,05 на одно ученическое место, но не менее 18,0; 6,0
11 Кабинет директора общеобразовательной организации	15,0
12 Кабинет директора профессиональной образовательной организации ²⁾	15,0
13 Кабинет заместителя директора по учебно-воспитательной работе	12,0
14 Комната заведующего учебной частью	12,0
15 Канцелярия	10,0
16 Комната младшего инспектора (оператора СОТ)	10,0
17 Комната технического персонала ⁴⁾	12,0
18 Комната заведующего хозяйством ⁵⁾	10,0
19 Помещение хранения хозяйственного инвентаря ⁶⁾	6,0
20 Уборная в мужских ИУ ⁷⁾	3,8 на один комплект санитарных приборов
21 Уборная в женских ИУ ⁸⁾	2,2 на один унитаз; 0,8 на один умывальник
22 Уборная для АУП ⁹⁾	2,0
23 Помещение хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0
24 Технические помещения (вентиляционная камера, ИТП, электрощитовая, аппаратная и т. п.)	Определяется проектом

1) Следует предусматривать при каждой лаборатории.

2) Кабинеты не предусматриваются в ВК.

3) Помещения фотолаборатории не следует предусматривать в ИК особого режима для осужденных ООР.

4) При числе ученических мест в общеобразовательной организации более 300 площадь комнаты технического персонала следует принимать 20,0 м².

5) Комната заведующего хозяйством предусматривается при наличии более десяти учебных помещений в общеобразовательной организации.

6) При числе ученических мест в общеобразовательной организации более 300 площадь помещения хранения хозяйственного инвентаря следует принимать 8,0 м².

- 7) Следует оборудовать одним унитазом, одним писсуаром и одним умывальником в тамбуре на 30 осужденных мужского пола.
- 8) Следует оборудовать одним унитазом на 20 осужденных женского пола и одним умывальником в тамбуре на 30 осужденных женского пола.
- 9) Следует предусматривать на каждом этаже. При численности работающих на двух смежных этажах 30 чел или менее уборные следует размещать на одном из этажей – на этаже с комнатой младшего инспектора (оператора СОТ). При численности работающих на трех этажах менее 10 чел допускается предусматривать одну уборную на три этажа – на этаже с комнатой младшего инспектора (оператора СОТ). Уборную следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником в тамбуре.
- П р и м е ч а н и е – При проектировании зоны рекреации в виде зальных помещений площадь устанавливается из расчета 2,0 м² на одно ученическое место.

14.7.6 Число кабинетов профессиональной образовательной организации в здании профессиональной образовательной организации в производственной зоне ВК следует принимать по таблице 14.10.

Т а б л и ц а 14.10

Наименование помещения	Число кабинетов при лимите наполнения ВК, чел			
	От 240 до 360 включ.	Св. 360 до 480 включ.	Св. 480 до 600 включ.	Св. 600 до 720 включ.
1 Кабинеты общетеоретического профиля	2–3	3	3–4	4–5
2 Кабинеты профессионально-технического и специального профиля	1	2 1–2		2–3

14.7.7 Суммарная вместимость кабинетов общетеоретического, профессионально-технического и специального профиля в здании профессиональной образовательной организации ВК определяется по строке 44 таблицы 10.1.

14.7.8 Состав и нормативные показатели площадей помещений здания профессиональной образовательной организации осужденных, содержащихся в ВК, следует принимать по таблице 14.11.

Т а б л и ц а 14.11

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее
Помещения профессиональной образовательной организации	
1 Вестибюль с гардеробом	0,4 на одно ученическое место, но не менее 18,0
2 Кабинеты общетеоретического профиля	2,5 на одно ученическое место
3 Кабинеты профессионально-технического и специального профиля ¹⁾	2,4 на одно ученическое место
4 Препараторская ²⁾	18,0
5 Помещение для наглядных пособий ³⁾	18,0
6 Рекреации	0,6 на одно ученическое место
7 Учительская с комнатой для учебных пособий	0,05 на одно ученическое место, но не менее 18,0; 6,0
8 Кабинет начальника отдела (группы) производственного обучения и профессиональной подготовки ⁴⁾	12,0
9 Комната инженера по производственному обучению, инженера по охране труда и технике безопасности ⁴⁾	12,0
10 Комната заведующего хозяйством	10,0
11 Комната младшего инспектора (оператора СОТ)	10,0
12 Кабинет директора профессиональной образовательной организации	15,0

Продолжение таблицы 14.11

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее
13 Комната технического персонала	12,0
14 Помещение хранения хозяйственного инвентаря	6,0
15 Уборная в мужских ИУ ⁵⁾	3,8 на один комплект санитарных приборов
16 Уборная в женских ИУ ⁶⁾	2,2 на один унитаз; 0,8 на один умывальник
17 Уборная для АУП ⁷⁾	2,0
18 Помещение хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0
Учебно-производственная мастерская	
19 Комната обыска ⁸⁾	10,0
20 Комната младшего инспектора (оператора СОТ) ⁹⁾	10,0
21 Кабинет начальника мастерской – заместителя начальника колонии	12,0
22 Кабинет заместителя начальника мастерской	10,0
23 Кабинет главного экономиста ¹⁰⁾	10,0
24 Кабинет начальника учебно-производственного участка	10,0
25 Комната старших инженеров, инженеров	6,0 на одного человека, но не менее 10,0
26 Комната старших мастеров, мастеров	6,0 на одного человека, но не менее 10,0
27 Комната старших контрольных мастеров, мастеров	6,0 на одного человека, но не менее 10,0
28 Рабочее помещение ¹¹⁾	4,0 на одно рабочее место
29 Помещение хранения суточного запаса сырья ¹¹⁾	0,07 на одно рабочее место, но не менее 10,0
30 Помещение временного хранения готовой продукции ¹¹⁾	0,12 на одно рабочее место, но не менее 12,0
31 Помещение временного хранения отходов производства ¹¹⁾	0,02 на одно рабочее место, но не менее 6,0
32 Помещение хранения инструмента ¹¹⁾	0,03 на одно рабочее место, но не менее 6,0
33 Душевые ¹²⁾	1,7 на одну душевую сетку
34 Уборная в мужских ИУ ¹³⁾	2,2 на один унитаз; 0,8 на один писсуар; 0,8 на один умывальник
35 Уборная в женских ИУ ¹⁴⁾	3,0 на один комплект санитарных приборов
36 Уборная для АУП ⁷⁾	2,0
37 Помещение хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0
Общие помещения	
38 Технические помещения (вентиляционная камера, ИТП, электрощитовая, аппаратная и т. п.)	Определяется проектом

1) В общую площадь кабинета необходимо дополнительно включать площадь для размещения технологического оборудования по профилю обучения.

2) Следует предусматривать одну препараторскую на два смежных кабинета общетеоретического профиля.

- 3) Помещение для наглядных пособий следует предусматривать одно на четыре кабинета общетеоретического, профессионально-технического и специального профиля.
- 4) Помещение следует предусматривать при отсутствии учебно-производственных мастерских в ВК.
- 5) Следует оборудовать одним унитазом, одним писсуаром и одним умывальником в тамбуре на 30 осужденных.
- 6) Следует оборудовать одним унитазом на 20 осужденных и одним умывальником в тамбуре на 30 осужденных.
- 7) Следует предусматривать на каждом этаже. При численности работающих на двух смежных этажах 30 чел или менее уборные следует размещать на одном из этажей с наибольшей численностью. При численности работающих на трех этажах менее 10 чел допускается предусматривать одну уборную на три этажа. Уборную следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником в тамбуре.
- 8) Следует размещать в непосредственной близости от входа осужденных в блок помещений учебно-производственных мастерских.
- 9) Следует предусматривать при размещении профессиональной образовательной организации и учебно-производственной мастерской в отдельно стоящих зданиях.
- 10) Кабинет предусматривается при наличии в штатном расписании должности главного экономиста в учебно-производственной мастерской ВК.
- 11) Норма площади указана для картонажных, плетеночных и швейных работ. При ином профиле производства норма площади определяется заданием на проектирование. Вместимость рабочих помещений в производственных мастерских определяется в зависимости от профиля производства и технологического процесса. Число рабочих помещений следует устанавливать исходя из двухсменного режима работы производственных мастерских.
- 12) Следует оборудовать одной душевой сеткой на 20 осужденных.
- 13) Следует оборудовать одним унитазом, одним писсуаром на 30 осужденных и одним умывальником в тамбуре на 15 осужденных.
- 14) Следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником в тамбуре на 15 осужденных.
- П р и м е ч а н и е – При проектировании зоны рекреации в виде зальных помещений площадь устанавливается из расчета 2,0 м² на одно ученическое место.

14.7.9 Размеры учебных помещений, ширину проходов в учебных помещениях при их оборудовании следует принимать согласно требованиям СанПиН 2.4.2.2821.

Основной вход в учебные помещения следует устраивать ближе к столу преподавателя.

14.7.10 Оборудование, оснащение мебелью и инвентарем помещений здания общеобразовательной и профессиональной образовательной организации следует предусматривать согласно требованиям ведомственных нормативных актов, регламентирующих оснащение соответствующих объектов ФСИН [14].

14.8 Бани-санпропускники

14.8.1 Бани-санпропускники следует проектировать из расчета на одну санитарную обработку и не менее четырех помывок в месяц всех осужденных ИУ.

14.8.2 Тип бань (шаечная или душевая) следует устанавливать заданием на проектирование. В ВК, как правило, следует предусматривать душевую баню.

14.8.3 Состав и нормативные показатели площадей помещений бань-санпропускников следует принимать по таблице 14.12.

Т а б л и ц а 14.12

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее
1 Ожидальная	0,4 на одно помывочное место, но не менее 6,0
2 Уборная при ожидальной ¹⁾	2,0
3 Парикмахерская с местом хранения уборочного инвентаря	15,0
4 Раздевальная	2,0 на одно помывочное место
5 Помывочная в шаечных банях	2,0 на одно помывочное место
6 Помывочная в душевых банях	2,0 на одно помывочное место

Окончание таблицы 14.12

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее
7 Санпропускник ²⁾ :	
- грязное отделение дезкамеры	Определяется по расстановке оборудования
- чистое отделение дезкамеры	
- душевая сетка для дезинфектора ³⁾	2,3
- помещение для дезинфицирующих средств с тамбуром	4,0; 2,0
- помещение для приготовления и разведения дезинфицирующих средств	4,0
8 Одевальная	2,0 на одно помывочное место
9 Помещение обменного фонда матрасов, одежды, белья, головных уборов и обуви	0,025 на одного осужденного, но не менее 12,0
10 Помещение для хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0
11 Уборная для АУП ⁴⁾	2,0
12 Технические помещения (вентиляционная камера, ИТП, электрощитовая, аппаратная и т. п.)	Определяется проектом
¹⁾ Следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником в тамбуре. ²⁾ Следует предусматривать в составе бань из расчета одна рабочая и одна резервная дезкамера на 500 осужденных. ³⁾ Следует предусматривать из расчета одна душевая сетка на две дезкамеры (рабочую и резервную). ⁴⁾ Следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником в тамбуре.	

14.8.4 Бани-санпропускники следует оборудовать пароформалиновыми дезинфекционными камерами. Помещение дезинфекционных камер должно иметь обособленный наружный выход.

Размеры скамеек (на одного человека) следует принимать:

1. в помывочных отделениях: по длине – 0,8 м, по ширине – 0,5 м;
2. в раздевальной: по длине – 0,6 м, по ширине – 0,5 м.

Минимальную ширину проходов следует предусматривать:

1. в раздевальных бань: главный проход – 1,5 м, между рядами скамеек – 1,2 м;
1. в помывочных шаечных бань: главный проход – 1,8–2,0 м (в зависимости от расположения водоразборных колонок), между рядами скамеек – 1,5 м, между

торцами скамеек и стеной – не менее 0,2 м, между скамьей и душевой кабиной – 1,4 м;

1. в помывочных душевых бань: главный проход между рядами душевых кабин – не менее 1,5 м, от кабины до противоположной стены – 1,2 м.

Оборудование, оснащение мебелью и инвентарем помещений бань-санпропускников следует предусматривать согласно требованиям ведомственных нормативных актов, регламентирующих оснащение соответствующих объектов ФСИН России [14].

14.8.5 Помывочные в шаечных банях следует оборудовать водоразборными колонками из расчета одна колонка на семь человек и душевыми сетками из расчета одна душевая сетка на 15 человек.

14.8.6 Расположение основных помещений при работе бани в режиме санпропускника должно обеспечивать последовательное движение осужденных без пересечения потоков: ожидальная, раздевальная, сдача одежды, постельных принадлежностей (матрасов, подушек, одеял) в грязное отделение дезкамеры, помывочная (через «грязную» и «чистую» зоны), получение одежды и постельных принадлежностей при «чистом» отделении дезкамеры и одевальная.

14.8.7 При работе бани в режиме помывки раздевание и одевание осужденных следует предусматривать в одном и том же помещении – в одеальной или раздеальной. При этом в качестве кладовых грязного и чистого белья используются соответственно «грязная» и «чистая» зоны дезкамеры.

14.8.8 В санпропускнике помещение для загрузки камер должно быть связано с раздеальной через дверной блок, оборудованный передаточным окном. Оба помещения оборудуются самостоятельными выходами.

14.8.9 Вход в парикмахерскую следует предусматривать через ожидальную бани.

14.9 Прачечные

14.9.1 Прачечные допускается размещать сблокированно в одном здании с баней-санпропускником с устройством обособленных входов.

14.9.2 Производительность прачечной в ИК, ВК и ЕПКТ следует принимать из расчета 0,29 кг сухого белья в сутки на одного осужденного; 2,3 кг сухого белья в сутки на одну койку в стационаре; 0,4 кг сухого белья в сутки на одно посещение амбулатории. В КП – 0,18 кг сухого белья в сутки на одного осужденного; 2,3 кг сухого белья в сутки на одну койку в стационаре; 0,4 кг сухого белья в сутки на одно посещение амбулатории.

Приведенные показатели для расчета производительности прачечных включают объемы белья для персонала ИУ, белья столовой, медицинской части и т. п.

14.9.3 Прачечные следует предусматривать механизированными производительностью при двухсменном режиме работы до 260 кг сухого белья в смену.

14.9.4 Состав и показатели площадей помещений прачечных следует принимать по таблице 14.13.

Т а б л и ц а 14.13

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее
1 Помещение приемки, сортировки и метки общего грязного белья	7,0 на 100 кг сухого белья в смену, но не менее 7,0
2 Ожидальная для сдающих общее грязное белье	2,5 на 100 кг сухого белья в смену, но не менее 6,0
3 Помещение для приемки, сортировки и метки больничного грязного белья	7,0 на 100 кг сухого белья в смену, но не менее 7,0
4 Ожидальная для сдающих больничное (инфицированное больничное) грязное белье	2,5 на 100 кг сухого белья в смену, но не менее 6,0
5 Помещения для дезинфекции постельных принадлежностей и верхней одежды ¹⁾ :	
- помещение для временного хранения постельных принадлежностей и верхней одежды при «грязном» отделении дезкамеры	8,0 на одну дезкамеру
- помещение для временного хранения постельных принадлежностей и верхней одежды при «чистом» отделении дезкамеры	8,0 на одну дезкамеру

Продолжение таблицы 14.13

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее
- приемная дезкамеры	10,0 на одну дезкамеру
- «грязное» отделение дезкамеры	Определяется по расстановке
- «чистое» отделение дезкамеры	оборудования
- помещение для дезинфицирующих средств с тамбуром	4,0; 2,0
- душевая для дезинфектора (одна душевая сетка)	2,3
- помещение для разведения дезинфицирующих средств	4,0
- помещение выдачи постельных принадлежностей и верхней одежды	10,0
6 Стиральная общего белья	Определяется по расстановке
7 Стиральная больничного белья	оборудования
8 Кладовая стиральных материалов	2,0 на 100 кг сухого белья в смену, но не менее 4,0
9 Помещение приготовления стиральных растворов	3,2 на 100 кг сухого белья в смену, но не менее 4,0
10 Склад материального обеспечения	4,0 на 100 кг сухого белья в смену, но не менее 4,0
11 Сушильная и гладильная	Определяется по расстановке оборудования
12 Помещение для разборки, починки и хранения чистого белья	9,0 на 100 кг сухого белья в смену, но не менее 9,0
13 Ожидальная для получающих чистое белье	2,0 на 100 кг сухого белья в смену, но не менее 6,0
14 Помещение выдачи чистого белья	2,0 на 100 кг сухого белья в смену, но не менее 6,0
15 Ремонтно-механическая мастерская	5,0 на 100 кг сухого белья в смену, но не менее 8,0
16 Комната заведующего баней-прачечной	10,0
17 Гардеробная персонала «чистых» цехов	0,3 на одного человека, но не менее 3,0
- душевая при гардеробной «чистых» цехов ²⁾	1,7 на одну душевую сетку
18 Гардеробная персонала «грязных» цехов:	
- «чистое» отделение гардеробной	0,3 на одного человека, но не менее 3,0
- «грязное» отделение гардеробной	0,3 на одного человека, но не менее 3,0
- душевая при гардеробной «грязных» цехов ²⁾	2,3 на одну душевую сетку
19 Комната приема пищи и отдыха персонала	1,0 на одного человека, но не менее 12,0
20 Центральная кладовая для хранения обменного фонда постельного белья	3,0 на 100 кг сухого белья в смену, но не менее 10,0
21 Помещение обменного фонда матрасов, одежды, белья, головных уборов и обуви ³⁾	0,025 на одного осужденного, но не менее 12,0
22 Уборная персонала «чистых» цехов ⁴⁾	2,0
23 Уборная персонала «грязных» цехов ⁴⁾	2,0
24 Кабина личной гигиены женщин из числа персонала «чистых» цехов в женских ИУ ⁵⁾	2,2
25 Кабина личной гигиены женщин из числа персонала «грязных» цехов в женских ИУ ⁵⁾	2,2
26 Помещение хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0

27 Помещение для хранения тележек	1,5 на 100 кг сухого белья в смену, но не менее 4,0
28 Технические помещения (вентиляционная камера, ИТП, электрощитовая, аппаратная и т. п.) ⁶⁾	Определяется проектом
<p>1) Следует предусматривать только в прачечных ЕПКТ и ИК особого режима для осужденных ПЛС из расчета одна рабочая и одна резервная дезкамера. В ЕПКТ при ИУ не предусматривается.</p> <p>2) Следует оборудовать одной душевой сеткой на 15 работающих в смену.</p> <p>3) Следует предусматривать только в прачечных ЕПКТ и ИК особого режима для осужденных ПЛС. В ЕПКТ при ИУ не предусматривается.</p> <p>4) Следует оборудовать одним унитазом, одним умывальником в тамбуре.</p> <p>5) Кабину следует оборудовать одним унитазом, одним гигиеническим душем и одним умывальником.</p> <p>6) Предусматриваются в случае размещения прачечной в отдельно стоящем здании.</p> <p>П р и м е ч а н и я</p> <p>1 Режим работы прачечной принимается двухсменный. По заданию на проектирование допускается предусматривать односменный режим работы прачечной.</p> <p>2 Для персонала «грязных» цехов прачечной гардеробные и душевые устраиваются по типу санпропускника.</p> <p>3 Стирку и дезинфекцию инфицированного больничного грязного белья следует осуществлять в проходных стиральных машинах, устанавливаемых в стиральной больничного белья. При этом помещение стиральной больничного белья разделяется на «чистую» и «грязную» зоны, между которыми следует предусматривать санитарный шлюз (оборудованный одной душевой сеткой) площадью не менее 2,3 м². Стирка неинфицированного больничного белья может осуществляться в обычных стиральных машинах (непроходного типа).</p>	

14.9.5 Планировка помещений прачечной должна обеспечивать непрерывность технологического процесса, исключая пересечения линий движения чистого и грязного белья, грязного больничного и грязного общего белья. Помещения «чистой» и «грязной» частей прачечной следует изолировать капитальной стеной или перегородкой. Эти помещения могут сообщаться только через дверь с уплотнением в притворах.

14.9.6 Обособленными наружными входами следует обеспечивать ожидаемые:

1. для сдающих общее грязное белье;
2. сдающих больничное (инфицированное больничное) грязное белье;
3. получающих чистое белье.

14.9.7 Помещение для разборки, починки и хранения чистого белья следует размещать смежно с помещением сушильной и гладильной.

14.9.8 Оборудование, оснащение мебелью и инвентарем помещений прачечной следует предусматривать согласно требованиям ведомственных нормативных актов, регламентирующих оснащение соответствующих объектов ФСИН [14].

14.9.9 Размещение, устройство и содержание помещений прачечной следует выполнять с учетом требований СанПиН 2.1.2.2646.

14.10 Медицинская часть

14.10.1 В ИК всех видов режима, КП, ЕПКТ при лимите наполнения более 500 человек следует предусматривать медицинские части с амбулаторией и стационаром.

В ИК всех видов режима, КП, ЕПКТ при лимите наполнения до 500 человек следует предусматривать врачебные здравпункты.

В ВК медицинская часть с амбулаторией предусматривается независимо от лимита наполнения учреждения.

В участках ИК, КП, ЕПКТ, входящих в состав ИУ, при численности осужденных от 250 до 500 человек следует организовывать врачебные здравпункты, а при численности осужденных до 250 человек – фельдшерские здравпункты.

В случае если несколько ИУ находятся в одном населенном пункте или в пределах зоны 120-минутной доступности на специальном наземном транспорте, при медицинской части одного из этих ИУ (кроме ВК, ИК особого режима для осужденных ПЛС) следует создавать больницу для оказания стационарной медицинской помощи осужденным, отбывающим наказание в данных ИУ. Необходимость проектирования данной больницы и ее вместимость, состав помещений следует оговаривать заданием на проектирование.

Возможность сблокированного размещения зданий (помещений, блоков помещений) медицинского назначения в ИУ со зданиями (блоками помещений) иного назначения должна определяться при условии соблюдения требований действующих санитарных правил и норм, а также противопожарных и иных требований и определяться в каждом конкретном случае заданием на проектирование (медико-техническим заданием на проектирование).

14.10.2 Медицинское обслуживание осужденных, работающих в производственных зонах, расположенных смежно с жилыми зонами, следует организовывать в здравпунктах или медицинских частях жилой зоны ИУ.

14.10.3 Больницы, амбулатории, врачебные и фельдшерские здравпункты для обслуживания жителей поселков работников УИС, следует создавать на основании задания на проектирование в соответствии с СП 42.13330. Данные учреждения здравоохранения в поселках работников УИС создаются в случае отсутствия в пределах зоны 120-минутной доступности на специальном автомобильном транспорте больниц и в пределах зоны 30-минутной доступности на общественном транспорте амбулаторий, врачебных и фельдшерских здравпунктов системы Министерства здравоохранения России, Министерства юстиции или учреждений здравоохранения других министерств и ведомств, мощности которых достаточно для дополнительного обслуживания жителей поселка работников УИС.

Больницы, амбулатории, врачебные и фельдшерские здравпункты для обслуживания жителей поселка работников УИС следует проектировать в соответствии с СП 158.13330, СП 118.13330, СанПиН 2.1.3.2630, а также иными действующими нормативными документами, устанавливающими требования к зданиям и помещениям медицинского назначения.

14.10.4 В КП амбулаторное обслуживание жителей поселков работников УИС и осужденных следует предусматривать в амбулатории общей для всех групп населения поселков, по особому расписанию приема больных.

14.10.5 Процент охвата стационарным и амбулаторным лечением осужденных, содержащихся в ИУ, следует принимать в соответствии с таблицей 10.1.

14.10.6 Состав и площади помещений медицинской части с амбулаторией и стационаром, врачебных здравпунктов для ИК, ВК, КП, ЕПКТ следует принимать по таблице 14.14.

Т а б л и ц а 14.14

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ИУ, чел				
	До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1400 включ.
Амбулатория					
1 Вестибюль-гардероб	0,5 на одно посещение в сутки, но не менее 5,0				
2 Ожидальная	—	10,0	10,0	12,0	12,0
3 Кабинет доврачебного приема (за исключением ИК особого режима для осужденных ПЛС, ЕПКТ)	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
4 Кабинет начальника медицинской части – врача	18,0 (ВК)	18,0 (ВК)	18,0	18,0	18,0
5 Кабинет начальника врачебного здравпункта (кроме ВК)	12,0	12,0	—	—	—
6 Кабинет врача-терапевта (врача- специалиста)	12,0 (ВК)	12,0 (ВК)	12,0	Два помещения по 12,0	Три помещения по 12,0
7 Процедурная	12,0	12,0	12,0	Два помещения по 12,0	Три помещения по 12,0
8 Кабинет врача общей практики	—	—	12,0	Два помещения по 12,0	Два помещения по 12,0
9 Кабинет врача-психиатра	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
10 Кабинет врача-хирурга:	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
- перевязочная «чистая»	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
- перевязочная «гнойная»	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
11 Кабинет врача-гинеколога со специально оборудованным рабочим местом (только в женских ИК общего режима)	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
12 Комната врача по общей гигиене	—	12,0 (ВК)	12,0	12,0	12,0
13 Кабинет дерматовенеролога:	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
- cabina люминесцентной диагностики	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
14 Физиотерапевтический кабинет (6,0 м ² на одно место):	12,0	12,0	18,0	18,0	24,0
- подсобное помещение физиотерапевтического кабинета	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
15 Стоматологический кабинет:	—	—	—	14,0	14,0
- помещение для хирургического приема	—	—	—	14,0	14,0
- помещение для терапевтического приема	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
- стерилизационная	—	—	—	6,0	6,0
16 Кабинет рентгенодиагностики:	—	—	51,0	51,0	51,0
- процедурная с рентгенодиагностическим комплексом с полным набором штативов (ПСШ, стол снимков,	—	—	51,0	51,0	51,0

стойка снимков, штатив снимков) и креслом для снимков зубов ¹⁾					
- комната управления	—	—	6,0	6,0	6,0
- инженерная	—	—	12,0	12,0	12,0

Продолжение таблицы 14.14

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ИУ, чел				
	До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1400 включ.
- кабина для приготовления бария	—	—	3,0	3,0	3,0
- фотолаборатория ²⁾	—	—	8,0	8,0	8,0
- помещение временного хранения рентгеновской пленки (не более 100 кг)	—	—	6,0	6,0	6,0
- кабина для раздевания ³⁾	—	—	3,0	3,0	3,0
- кабинет врача-рентгенолога	—	—	9,0	9,0	9,0
17 Флюорографический кабинет:					
- процедурная	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0
- кабина для раздевания ³⁾	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
- фотолаборатория ²⁾	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
- комната управления ⁴⁾	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
18 Кабинет функциональной диагностики	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
19 Лаборатория:					
- комната для забора крови	9,0	9,0	9,0	12,0	12,0
- помещение приема биоматериала для лабораторных исследований	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
- лаборантская	12,0	12,0	12,0	18,0	18,0
- моечная	8,0	8,0	10,0	10,0	10,0
- моечная с автоклавной	—	—	—	12,0	12,0
20 Кабинет фельдшера	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
21 Стерилизационная:					
- помещение приема и хранения нестерильного инструмента	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
- комната разборки, мытья и сушки медицинского инструмента	8,0	8,0	12,0	12,0	15,0
- помещение комплектации и упаковки медицинского инструмента	6,0	6,0	8,0	8,0	10,0
- помещение хранения моющих и дезинфицирующих средств и упаковочного материала	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
- санитарный шлюз для персонала ⁵⁾	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
- стерильная зона стерилизационной	12,0	12,0	14,0	14,0	16,0
- комната хранения и выдачи инструментария	6,0	6,0	9,0	9,0	12,0
- помещение хранения уборочного инвентаря	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
22 Комната дезинфектора	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
23 Помещение для суточного хранения дезинфицирующих средств	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
24 Помещение для разведения дезинфицирующих средств	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
25 Помещение хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0				

26 Уборная ⁶⁾ :					
- мужская			3,0		
- женская			2,0		
27 Кабинет проведения профилактических прививок	—	—	—	12,0	12,0

Продолжение таблицы 14.14

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ИУ, чел				
	До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1400 включ.
28 Кабинет выдачи таблетированных лекарственных форм	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
Стационар					
29 Ожидальная	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
30 Приемная	10,0	10,0	10,0	12,0	12,0
31 Санпропускник:					
- раздевальная	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
- ванная комната ⁷⁾	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
- одевальная	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
- помещение для временного хранения вещей	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
32 Санитарная комната ⁸⁾ :					
- помещение для мытья и стерилизации суден, горшков, мытья и сушки клеенок	4,0	4,0	4,0	6,0	6,0
- помещение для временного хранения грязного белья, хранения предметов уборки и дезинфицирующих средств	4,0	4,0	4,0	6,0	6,0
- помещение для временного хранения медицинских отходов	4,0	4,0	4,0	6,0	6,0
33 Помещение (пост) дежурной медицинской сестры	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
34 Шлюз при входе в палатное отделение стационара	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
35 Палата ⁹⁾	10,0 на одну койку в одноместной палате; 7,0 на одну койку в палате на два и более места				
36 Санитарный узел при палате ¹⁰⁾			4,0		
37 Процедурная	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
38 Кабинет врача	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
39 Кабинет дежурного врача	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
40 Ванная комната ¹¹⁾	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
41 Комната мытья и хранения посуды ¹²⁾	0,15 на одного больного в стационаре, но не менее 8,0				
42 Комната подогрева и раздачи пищи (кроме ИК особого режима для осужденных ПЛС)	0,2 на одного больного в стационаре, но не менее 8,0				
43 Комната подогрева пищи и хранения продуктов питания (только в ИК особого режима для осужденных ПЛС)	0,12 на одного больного в стационаре, но не	—	—	—	—

	менее 8,0				
44 Комната хранения продуктов питания с местом для приема пищи ¹³⁾	1,2 на одно посадочное место, но не менее 6,0				
45 Помещение ректороманоскопии ¹⁴⁾	18,0				
46 Уборная для персонала ¹⁵⁾	2,0				

Продолжение таблицы 14.14

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ИУ, чел				
	До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1400 включ.
47 Прогулочные дворы при стационаре ¹⁶⁾ (только в ИК особого режима для осужденных ПЛС)	6,0 на одного осужденного, но не менее 20,0	—	—	—	—
Медицинский изолятор (при стационаре)					
48 Приемно-смотровой бокс ¹⁷⁾	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0
49 Санпропускник:					
- раздевальная	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
- ванная комната с душевой сеткой, ножной ванной и умывальником	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
- одевальная	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
- помещение для временного хранения вещей	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
50 Процедурная	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
51 Шлюз при входе в палатное отделение медицинского изолятора	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
52 Боксированная палата ¹⁸⁾ (8,0 м ² на одну койку)	Два помещения по 16,0	Два помещения по 16,0	Два помещения по 16,0	Три помещения по 16,0	Четыре помещения по 16,0
53 Санитарный узел при боксированной палате ¹⁰⁾	4,0				
54 Шлюз при боксированной палате	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
55 Санитарная комната ⁸⁾ :					
- помещение для мытья и стерилизации суден, горшков, мытья и сушки клеенок	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
- помещение для временного хранения грязного белья, хранения предметов уборки и дезинфицирующих средств	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
- помещение для временного хранения медицинских отходов	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
56 Комната для подогрева пищи, мытья и хранения посуды	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
Общие помещения					
57 Медицинский архив	0,3 на одну койку в стационаре и 4,0 на 100 посещений в смену амбулатории, но не менее 12,0				
58 Помещение старшей медицинской сестры	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
59 Помещение хранения					

наркотических средств и психотропных веществ при кабинете старшей медицинской сестры	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
60 Помещение хранения расходных материалов и медикаментов	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
61 Комната сестры-хозяйки	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0
62 Хозяйственная комната	4,0	4,0	6,0	8,0	10,0
63 Кладовая хранения чистого белья и постельных принадлежностей	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0

Продолжение таблицы 14.14

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ИУ, чел				
	До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1400 включ.
64 Комната младшего инспектора (оператора СОТ)	10,0				
65 Мужская гардеробная персонала для рабочей и домашней одежды с душевыми ¹⁹⁾	0,6 на одного человека, но не менее 9,0; 1,7 на одну душевую сетку				
66 Женская гардеробная персонала для рабочей и домашней одежды с душевыми ¹⁹⁾	0,6 на одного человека, но не менее 9,0; 1,7 на одну душевую сетку				
67 Гардеробная уличной одежды персонала ²⁰⁾	0,08 на одного человека, но не менее 9,0				
68 Помещение временного хранения вещей больных	0,3 на одну койку в стационаре, но не менее 6,0				
69 Комната персонала	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
70 Помещение временного хранения грязного белья	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
71 Помещение временного хранения медицинских отходов	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
72 Технические помещения (вентиляционная камера, ИТП, электрощитовая, аппаратная и т. п.)	Определяется проектом				

1) При установке в процедурной иного рентгеновского аппарата площадь процедурной следует принимать по приложению 5 СанПиН 2.6.1.1192–03.

2) Фотолабораторию не следует предусматривать при использовании аппаратов для цифровой рентгенографии и флюорографии.

3) Кабина для раздевания может не предусматриваться.

4) Комнату управления следует предусматривать при применении флюорографического аппарата без защитной кабины.

5) Проход в помещение стерильной зоны стерилизационной осуществляется через шлюз, который оборудуется умывальником и вешалкой или шкафом для специальной одежды.

6) Следует оборудовать мужскую уборную – одним унитазом, одним писсуаром, одним умывальником в тамбуре, женскую – одним унитазом, одним умывальником в тамбуре.

7) Следует оборудовать одной душевой сеткой, одной ножной ванной и умывальником.

8) Все помещения в санитарной комнате следует отделять друг от друга перегородками высотой не менее 1,6 м. Помещение для временного хранения грязного белья, хранения предметов уборки и дезинфицирующих средств следует оборудовать раковиной, поливочным краном и трапом диаметром не менее 50 мм.

9) Вместимость стационара следует принимать в соответствии с таблицей 10.1. Вместимость палат следует принимать на одну койку, две койки, четыре койки, кроме палат стационара медицинской части в ИК особого режима для осужденных ПЛС. В стационаре медицинской части ИК особого режима для осужденных ПЛС палаты предусматриваются вместимостью одна и две койки. Процентное соотношение палат разной вместимости устанавливается заданием на проектирование.

10) Следует оборудовать одной душевой сеткой, одним унитазом и одним умывальником.

11) По заданию на проектирование для тяжелобольных могут предусматриваться ванны

комнаты с подъемниками для гигиенической обработки больных.

12) Не следует предусматривать в стационарах ИК особого режима для осужденных ПЛС. В стационарах вместимостью до 10 чел комнату мытья и хранения посуды допускается совмещать с комнатой подогрева и раздачи пищи в одном помещении общей площадью 8,0 м².

13) Не следует предусматривать в стационарах ИК особого режима для осужденных ПЛС. Число посадочных мест в комнате хранения продуктов питания с местом для приема пищи следует предусматривать из расчета 50 % численности больных стационара.

14) Следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником (без кабины). Необходимость устройства дополнительных помещений в составе кабинета ректороманоскопии следует устанавливать заданием на проектирование.

15) Уборную следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником в тамбуре.

16) Суммарную вместимость прогулочных дворов следует предусматривать 20 % вместимости стационара медицинской части ИК особого режима для осужденных ПЛС. Вместимость прогулочных дворов следует принимать с учетом раздельного вывода на прогулку осужденных, содержащихся в разных палатах, не допуская одновременного пребывания в одном прогулочном дворе осужденных из разных палат.

17) В состав помещения приемно-смотрового бокса входят: тамбур для входа площадью не менее 2,0 м², помещение для осмотра больного (смотровая) площадью не менее 9,0 м², уборная с унитазом и умывальником в тамбуре площадью не менее 2,0 м², шлюз для входа персонала из коридора медицинского изолятора площадью не менее 2,0 м².

18) Вместимость боксированных палат следует принимать две койки.

19) Число шкафов в гардеробных следует принимать равным 100 % списочного состава персонала. Число душевых кабин принимается из расчета не менее одной душевой кабины на 10 сотрудников медицинского изолятора; для остальных сотрудников – не менее одной душевой кабины на 15 чел, работающих в наибольшей смене.

20) Число крючков в гардеробной следует принимать равным 60 % списочного состава персонала.

П р и м е ч а н и я

1 Женскую уборную и женскую гардеробную персонала для рабочей и домашней одежды с душевыми следует предусматривать при наличии в штатном расписании сотрудников женского пола.

2 Число посещений амбулатории в наибольшую смену следует принимать равным 60 % общего числа посещений в день.

3 В ИУ с лимитом наполнения до 750 чел хирургический прием больных врачом-стоматологом осуществляется в помещении терапевтического приема.

4 Допускается увеличивать площадь комнаты младшего инспектора (оператора СОТ) исходя из условия, что на каждое дополнительное рабочее место оператора СОТ необходимо добавлять 8,0 м² площади помещения. Число рабочих мест в комнате младшего инспектора (оператора СОТ) следует определять исходя из условия обслуживания с одного автоматизированного рабочего места оператора СОТ ориентировочно 30 видеокамер.

14.10.7 Состав помещений фельдшерского здравпункта определяется заданием на проектирование в каждом конкретном случае, при этом площадь помещений принимается по таблице 14.14 с учетом требований СанПиН 2.1.3.2630.

14.10.8 Помещение для суточного хранения дезинфицирующих средств следует предусматривать смежным с комнатой дезинфектора.

14.10.9 В женских ИК общего режима с домами ребенка в составе стационара следует предусматривать родильное отделение. Состав и площади помещений родильного отделения следует оговаривать заданием на проектирование с учетом требований СП 158.13330, СП 118.13330, СанПиН 2.1.3.2630, а также иных действующих нормативных документов, устанавливающих требования к зданиям и помещениям медицинского

назначения.

14.10.10 При несмежном расположении производственной и жилой зон в производственной зоне следует предусматривать фельдшерский здравпункт в составе следующих помещений:

1. вестибюль-гардеробная площадью не менее 8,0 м²;
2. кабинет фельдшера площадью не менее 12,0 м²;
3. процедурный кабинет площадью не менее 12,0 м²;
4. уборная с умывальником в тамбуре площадью не менее 2,0 м².

14.10.11 Мероприятия по сбору, временному накоплению, переработке, обеззараживанию и утилизации отходов здравоохранения (медицинских отходов) в ИУ следует предусматривать в соответствии с СанПиН 2.1.7.2790.

В многоэтажных зданиях медицинских частей медицинские и пищевые отходы перемещаются условно «грязным» лифтом.

Транспортирование пациентов, персонала и пищи в многоэтажных зданиях медицинской части «грязным» лифтом не допускается.

14.10.12 При проектировании медицинских частей, врачебных и фельдшерских здравпунктов следует соблюдать требования СанПиН 2.1.3.2630, СП 158.13330, СП 118.13330, а также иных действующих нормативных документов, устанавливающих требования к зданиям и помещениям медицинского назначения.

14.10.13 При размещении медицинской части в многоэтажном здании взаимное расположение стационара и амбулатории необходимо принимать:

1. в ИК особого режима для осужденных ПЛС и ЕПКТ при наличии надземной переходной галереи, соединяющей основные режимные здания с медицинской частью, амбулаторию следует размещать на этаже, к которому примыкает переходная галерея, стационар – на других этажах;
1. в остальных ИУ – амбулаторию на первом этаже, стационар – на вышележащих этажах.

Не следует предусматривать размещение на верхних этажах четырехэтажных зданий медицинской части палат стационаров, родильных отделений в составе стационаров при женских ИК общего режима.

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

14.10.15 Палатное отделение может включать одну или несколько палатных секций.

В составе палатной секции следует предусматривать палаты и лечебно-вспомогательные помещения.

В палатной секции стационаров (за исключением боксированных палат медицинских изоляторов) основной структурной единицей является палата.

В медицинских изоляторах основная структурная единица – боксированная палата.

14.10.16 При новом строительстве палатное отделение (палатная секция) предусматривается непроходным. При этом допускается размещение выходов в общие лестничные клетки из палатного отделения для обеспечения эвакуации людей. Организация выходов в лестничные клетки из палатного отделения предусматривается с соблюдением требований СанПиН 2.1.3.2630.

При входе в палатное отделение (палатную секцию) предусматривается шлюз, при

выходе из лифтов в указанные помещения – шлюз или лифтовой холл.

14.10.17 Во вновь строящихся зданиях медицинского назначения (при их исполнении в два этажа и выше) следует предусматривать лифты, подъемные устройства с учетом требований 4.12, 14.10.11.

14.10.18 Здания медицинского назначения оснащаются инструментарием, оборудованием и инвентарем в соответствии с требованиями нормативных актов, регламентирующих оснащение соответствующих медицинских объектов, медицинское обеспечение лиц, содержащихся в исправительных учреждениях, а также в соответствии с требованиями, устанавливаемыми заданием на проектирование (медико-техническим заданием на проектирование).

14.11 Универсальный спортивный зал для осужденных ВК

Состав и нормативные показатели площадей помещений универсального спортивного зала для осужденных ВК следует принимать по таблице 14.15.

Т а б л и ц а 14.15

Наименование помещения	Площадь, м ² , не менее, при лимите наполнения ВК, чел	
	До 500 включительно	Св. 500 до 750 включ.
1 Спортивный зал (размеры), м	24,0×15,0	30,0×18,0
2 Вестибюль	0,5 на одного занимающегося, но не менее 20,0	
3 Гардеробная верхней одежды ¹⁾	0,1 на одного занимающегося, но не менее 10,0	
4 Раздевальные мужская или женская ²⁾	1,5 на одного занимающегося	1,4 на одного занимающегося
5 Душевые при раздевальных ³⁾	1,7 на одну душевую сетку	
6 Умывальная ⁴⁾	1,3 на один умывальник	
7 Уборная мужская ⁵⁾	2,2 на один унитаз; 0,8 на один писсуар;	
	0,8 на один умывальник	
8 Уборная женская ⁶⁾	2,2 на один санитарный прибор	
9 Уборная для АУП ⁷⁾	2,0	
10 Кабинет врача-терапевта	15,0	
11 Ожидальная	9,0	
12 Комната инструкторов	10,0	
13 Помещение хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0	
14 Помещение для хранения спортивного инвентаря	18,0	24,0
15 Технические помещения (вентиляционная камера, ИТП, электрощитовая, аппаратная и т. п.)	Определяется проектом	

¹⁾ Число мест в гардеробной верхней одежды принимается на 200 % занимающихся в смену и на 100 % сотрудников.

²⁾ Число мест в раздевальной принимается на 150 % занимающихся в смену. Раздевальные оборудуются умывальниками из расчета один умывальник на 30 мест для переодевания, ножными ваннами из расчета одна ванна на 20 мест для переодевания и сушилками для волос из расчета одна сушилка на 10 мест для переодевания в женской раздевальной и на 20 мест для переодевания в мужской раздевальной.

³⁾ Следует оборудовать одной душевой сеткой на пять мест для переодевания в раздевальной.

⁴⁾ Следует оборудовать одним умывальником на четыре унитаза для женщин, одним умывальником на восемь приборов (унитазы, писсуары) для мужчин.

⁵⁾ Следует оборудовать одним унитазом на 135мест и одним писсуаром на 45 мест для переодевания в мужской раздевальной.

⁶⁾ Следует оборудовать одним унитазом на 30 мест для переодевания в женской раздевальной.

⁷⁾ Следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником в тамбуре.

14.12 Мастерские по ремонту одежды и обуви

14.12.1 Здание мастерских по ремонту одежды и обуви допускается предусматривать как отдельно стоящим, так и сблокированным со зданием прачечной.

Состав и площади помещений мастерских по ремонту одежды и обуви для ИУ следует принимать по таблице 14.16.

Т а б л и ц а 14.16

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее
1 Ожидальная	3,0 на одно рабочее место, но не менее 6,0
2 Кладовые:	
- одежды	1,5 на одно рабочее место, но не менее 3,0
- обуви	1,5 на одно рабочее место, но не менее 3,0
3. Мастерские:	
- сапожная	3,0 на одно рабочее место, но не менее 6,0
- одежды	5,0 на одно рабочее место, но не менее 6,0
4 Уборная ¹⁾	2,0
¹⁾ Следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником в тамбуре.	

14.12.2 Число рабочих мест в мастерских по ремонту одежды и обуви следует принимать по таблице 10.1.

15. Состав, площади, размещение и оборудование помещений, общие требования к зданиям хозяйственно-складской зоны ИК, ВК, КП, ЕПКТ

15.1 Общие требования

15.1.1 В составе хозяйственно-складских зон ИУ допускается предусматривать здания и сооружения, перечисленные в 9.24.

Хозяйственно-складскую зону ИУ следует проектировать единой. Здания складов необходимо группировать по видам хранящегося имущества (продовольственного, вещевого, материально-технического).

Допускается хранение различных видов имущества в одном здании. В этом случае складские помещения должны быть разделены по принадлежности и иметь обособленные входы.

При проектировании складских зданий следует учитывать требования СП 56.13330, [19], [20].

В составе помещений складских зданий следует предусматривать необходимые вспомогательные и бытовые помещения (загрузочные, комнаты заведующего складом и кладовщиков, помещения для хранения технических средств передвижения, помещения хранения уборочного инвентаря, уборные, гардеробные и другие) в соответствии с требованиями действующих нормативов. При необходимости, оговариваемой в задании на проектирование, в складах допускается предусматривать экспедиции, выделенные в отдельные помещения, вместимость которых определяется исходя из среднесуточного получения-отправки имущества.

15.1.2 Вместимость продовольственных и вещевых складов определяется из условий надежной круглогодовой транспортной связи объекта с районными распределительными складами. В северных районах с навигационной транспортной связью или других отдаленных районах, связь с которыми затруднена или ограничена климатическими условиями, вместимость складов определяется из расчета запаса продовольствия и промышленных товаров на период бездорожья.

В случае расположения ИУ в промышленных центрах или вблизи городов объемы хозяйственно-складского строительства определяются по местным условиям, с учетом возможности получения продовольственных товаров, свежих, квашеных и соленых овощей, вещевого имущества, промышленных товаров и хозяйственного инвентаря непосредственно с существующих складов указанных населенных пунктов.

Вместимость складских помещений следует принимать в соответствии со следующими положениями:

1. продовольственные склады – из расчета трехмесячного запаса продовольствия при круглогодовой транспортной связи и годового запаса при навигационном транспортировании;
1. овощехранилища и квасильно-засолочные пункты – из расчета девятимесячного запаса и годового запаса при навигационном транспортировании или в случаях, когда закладка этих продуктов проводится в полном объеме с полей, а также в случаях, когда продукты засыпаются на годовую потребность по планам межобластных перевозок;
1. холодильные камеры для скоропортящихся продуктов – из расчета запаса продуктов от 2 недель до 3 мес в зависимости от местных условий;
1. склады вещевого имущества, непродовольственных товаров и хозяйственного инвентаря – из расчета годового запаса. В КП склады непродовольственных товаров принимаются из расчета двухмесячного запаса хранения.

В районах с большой продолжительностью навигационного периода, а также при наличии базисных распределительных складов, складские помещения, овощехранилища и квасильно-засолочные пункты принимаются соответственно на меньший запас, размеры которого следует устанавливать при привязке объекта к местным условиям строительства.

Вместимость складских помещений следует принимать исходя из лимита ИУ.

15.1.3 Для предварительных расчетов вместимость и площади зданий и сооружений хозяйственно-складских зон ИУ (без учета вспомогательных и бытовых помещений) следует принимать по таблице 15.1.

Т а б л и ц а 15.1

Наименование здания (сооружения)	Вместимость на 100 чел осужденных, т		Площадь на 100 чел осужденных, м ²	
	ИК, КП, ЕПКТ	ВК	ИК, КП, ЕПКТ	ВК
1 Хлебопекарня, т/сут	0,07		–	
2 Продовольственный склад:				
- при 3-месячном запасе продуктов	7,5–8,8	7,8	17,5–20,4	18,0
- при годовом запасе продуктов	30,0–35,0	31,0	70,0–81,4	72,1
3 Овощехранилище:				
- при 9-месячном запасе овощей	21,8–24,5	24,0	38,0–42,0	43,5
- при годовом запасе овощей	29,0–32,6	32,0	50,0–55,0	57,8
4 Квасильно-засолочный пункт:				
4.1 при 9-месячном запасе	3,0–3,8	3,8	5,7–7,2	7,2
в том числе:				
- квашеной капусты	2,4–3,0	3,0	3,9–4,8	4,8
- соленых огурцов	0,6–0,8	0,8	1,8–2,4	2,4
4.2 при годовом запасе	4,0–5,0	5,0	7,5–9,4	9,4
в том числе:				
- квашеной капусты	3,2–4,0	4,0	5,1–6,4	6,4
- соленых огурцов	0,8–1,0	1,0	2,4–3,0	3,0

Окончание таблицы 15.1

Наименование здания (сооружения)	Вместимость на 100 чел осужденных, т		Площадь на 100 чел осужденных, м ²	
	ИК, КП, ЕПКТ	ВК	ИК, КП, ЕПКТ	ВК
5 Холодильные камеры для скоропортящихся продуктов:				
- при 2-недельном запасе продуктов	0,5—0,6	1,4	3,0—3,5	7,5
- при 3-месячном запасе скоропортящихся продуктов	3,2—4,0	8,8	17,6—22,0	46,8
6 Склад вещевого имущества и непродовольственных товаров	3,0		10,0	
7 Склад хозяйственного инвентаря	4,0		6,2	
8 Склад личных вещей ¹⁾	1,4		10,0	
9 Гараж для автомобилей, единиц:	Определяется заданием на проектирование		—	
- легковых				
- санитарных				
- грузовых для хозяйственных, производственных и других целей				

¹⁾ Вместимость определена с учетом общего максимального допустимого веса вещей, предметов, продуктов питания, принадлежащих осужденному (50 кг), а также веса вещей, предметов, продуктов питания, которые осужденному разрешается иметь при себе (36 кг).

П р и м е ч а н и я

1 Меньшие значения следует принимать для осужденных, занятых на работах с обычными условиями труда, большие – для осужденных, занятых на работах с тяжелыми и вредными условиями труда.

2 В складах вещевого имущества дополнительно предусматриваются обособленные помещения для промышленных товаров магазина ИУ. Площади этих помещений принимаются в размере 20 % площади складов вещевого имущества.

3 Состав и площади помещений гаража устанавливаются заданием на проектирование.

4 При наличии свыше 10 единиц автотранспортных средств в составе помещений гаража предусматривается комната для механика площадью не менее 6,0 м².

15.1.4 Размеры продовольственных складов определяются исходя из норм суточного довольствия и норм складирования. Подвальные помещения продовольственных складов должны быть оборудованы самостоятельной загрузочной и наружным входом.

Каждая культура овощей должна храниться в обособленных местах – помещениях, закромах, стеллажах, полках, контейнерах. Картофель, свекла хранятся россыпью, высота насыпи 1,5–1,8 м, при хранении в хранилищах закромаго типа с активной вентиляцией с заездом автомобиля загрузку картофеля осуществляют на полную высоту до 3 м с помощью транспортеров или других механизмов; столовая морковь хранится в ящиках (10–20 кг), овощных полуконтейнерах (150–180 кг) или ящичных поддонах (300–350 кг). При отсутствии тары морковь закладывается в пирамиды шириной 1 м у основания и длиной 3 м и более в зависимости от ширины хранилища; свежая капуста на длительное хранение закладывается на полки или стеллажи, в ящики-клетки, ящичные поддоны россыпью – пирамидами на стеллажах или на полу и подвешенной за стебель. Для хранения лука выделяются отдельные помещения, лук хранится на многоярусных стеллажах насыпью высотой слоя до 50 см на нижних полках и до 30 см на верхних полках. Возможно хранение лука в лотках, ящиках, а иногда в связках или венках (косах) в подвешенном состоянии.

15.1.5 Полезную площадь помещений квасильно-засолочных пунктов следует принимать по таблице 15.2.

Т а б л и ц а 15.2

Наименование помещения	Полезная	площадь, м ²
1 Склад квашеной капусты	1,6	на 1 т
2 Склад соленых огурцов	3,0	на 1 т
3 Помещение разделки овощей	1,0	на 1 т
4 Моечная	1,0	на 1 т

15.1.6 Площади складов вещевого имущества, непродовольственных товаров и хозяйственного инвентаря определяются исходя из их нормированного запаса, норм складирования и способа хранения, а также требований нормативных документов, указанных в 15.1.1.

15.1.7 Площадь складов непродовольственных товаров для осужденных семейных КП следует принимать из расчета 0,18 м² на одного осужденного.

15.1.8 Площади материально-технических складов следует определять исходя из способа хранения, видов подъемно-транспортного оборудования и транспортных средств. При определении площадей помещений материально-технических складов следует учитывать:

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

15.2 Вместимость складов продовольствия, овощехранилища, квасильно-засолочного пункта и холодильных камер для скоропортящихся продуктов

15.2.1 Вместимость складов продовольствия, без учета овощей и скоропортящихся продуктов, следует принимать из расчета потребления продуктов на одного осужденного в год ориентировочно:

1. для взрослых осужденных женского пола – 0,24 т;
2. для взрослых осужденных мужского пола – 0,30 т;
3. для осужденных несовершеннолетних – 0,31 т.

При расчете вместимости складов следует учитывать увеличение потребления продуктов на одного осужденного, занятого на тяжелых работах и работах с вредными условиями труда, в год на 0,05 т.

15.2.2 Вместимость овощехранилищ без учета соленых и квашеных овощей следует принимать из расчета потребления овощей на одного осужденного в год ориентировочно:

1. для взрослых осужденных женского пола – 0,27 т;
2. для взрослых осужденных мужского пола – 0,29 т;
3. для осужденных несовершеннолетних – 0,32 т.

При расчете вместимости овощехранилищ следует учитывать увеличение потребления продуктов на одного осужденного, занятого на тяжелых работах и работах с вредными условиями труда, в год на 0,036 т.

15.2.3 Для предварительных расчетов соотношение овощей следует принимать по таблице 15.3.

Т а б л и ц а 15.3

Наименование продуктов	Соотношение в килограммах на год		
	ИК, КП, ЕПКТ		ВК
1 Картофель	201	(219)	146
2 Свежая капуста	44		62
3 Свежие огурцы, помидоры, кабачки, зелень	11	(15)	33
4 Свекла	11		24
5 Морковь	11	(15)	29
6 Лук	15	(18)	26
П р и м е ч а н и е – В скобках даны показатели для осужденных, занятых на работах с тяжелыми и вредными условиями труда.			

15.2.4 Квасильно-засолочные пункты предназначаются для засолки и хранения капусты и огурцов. Принимают примерное соотношение количества соленых огурцов и квашеной капусты – 1:4; 1:5; 1:6.

Вместимость квасильно-засолочных пунктов следует принимать из расчета потребления соленых и квашеных овощей на одного осужденного в год ориентировочно:

- для взрослых осужденных мужского и женского пола – 0,04 т;
- для осужденных несовершеннолетних – 0,05 т.

При расчете вместимости квасильно-засолочных пунктов следует учитывать увеличение потребления продуктов на одного осужденного, занятого на тяжелых работах и работах с вредными условиями труда, в год на 0,01 т.

15.2.5 Вместимость холодильных камер для скоропортящихся продуктов следует принимать из расчета потребления скоропортящихся продуктов на одного осужденного в год ориентировочно:

1. для взрослых осужденных мужского и женского пола – 0,13 т;
2. для осужденных несовершеннолетних – 0,35 т.

При расчете вместимости холодильных камер следует учитывать увеличение потребления продуктов на одного осужденного, занятого на тяжелых работах и работах с вредными условиями труда, в год на 0,03 т.

15.2.6 Для предварительных расчетов соотношение количества скоропортящихся продуктов следует принимать по таблице 15.4.

Т а б л и ц а 15.4

Наименование продуктов	Соотношение, %	
	ИК, КП	ВК
1 Мясо	25 (30)	19
2 Рыба	28 (27)	12
3 Жиры	15 (17)	2
4 Молочная продукция, яйца	32 (26)	67
П р и м е ч а н и е – В скобках даны показатели для осужденных, занятых на работах с тяжелыми и вредными условиями труда.		

15.2.7 Также при расчете вместимости складов следует учитывать повышенные нормы питания для осужденных беременных женщин, кормящих матерей и инвалидов 1-й и 2-й групп.

15.3 Вместимость складов вещевого имущества, непродовольственных товаров и хозяйственного инвентаря

15.3.1 При определении площадей складов вещевого имущества следует учитывать, что стеллажи должны располагаться от наружных стен на 0,75 м, от кровли – 1,0 м, нижняя полка от пола хранилища – не менее 0,2 м. Между стеллажами устраивают проходы (дополнительные) шириной не менее 1,0 м, при этом центральный (основной) проход устраивают шириной 3,5 м. Для удобства товары в помещениях склада группируются по ассортименту. Имущество, бывшее в употреблении, хранится отдельно от нового имущества.

Вместимость складов вещевого имущества и непродовольственных товаров без учета хозяйственного инвентаря следует принимать из расчета потребления на одного осужденного и одного сотрудника в год:

1. для осужденных – 0,03 т;
2. для личного состава – 0,05 т.

Необходимость складирования вещевого имущества и непродовольственных товаров для сотрудников (личного состава) ИУ устанавливают заданием на проектирование.

15.3.2 Для предварительных расчетов соотношение ассортимента вещевого имущества следует принимать по таблице 15.5.

Т а б л и ц а 15.5

Наименование имущества	Соотношение, %	
	Осужденные	Личный состав
1 Швейные изделия	67	56
2 Кожаная и кирзовая обувь	11	8
3 меховые изделия	6	8
4 Валяные изделия	6	4
5 Ткани, трикотаж, спортивные и культтовары, аптекарские товары	10	24

15.3.3 При механизированной укладке имущества расстояния между стеллажами (штабелями) принимаются исходя из технических характеристик средств механизации.

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

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

Вместимость складов хозяйственного инвентаря следует принимать из расчета расхода его на одного осужденного в год:

- имущества продовольственно-вещевой службы – 10 кг;
- инвентаря бытового и хозяйственного назначения – 30 кг.

15.4 Склады хранения личных вещей осужденных

15.4.1 Состав и площади помещений складов хранения личных вещей осужденных следует принимать по таблице 15.6.

Т а б л и ц а 15.6

Наименование помещения	Площадь, м ² , не менее
1 Тамбур	3,0
2 Ожидальная	8,0
3 Приемная вещей	10,0
4 Вещевой склад	По таблице 15.1
5 Помещение хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0

15.4.2 В КП хранение личных вещей осужденных одиноких следует предусматривать в жилых комнатах общежитий для осужденных одиноких.

15.5 Здание подразделения ведомственной пожарной охраны

Здание подразделения ведомственной пожарной охраны следует предусматривать отдельно стоящим, со служебными и бытовыми помещениями согласно [5], [21]. Необходимость размещения жилых помещений при здании подразделения ведомственной пожарной охраны определяется заданием на проектирование.

15.6 Требования к размещению горючих и смазочных, легковоспламеняющихся материалов, ядовитых и взрывоопасных веществ

15.6.1 Базисные склады для хранения горючих, смазочных, легковоспламеняющихся и лакокрасочных материалов, ядовитых и взрывоопасных веществ (баллонов с газом) и кислот следует располагать на самостоятельных участках за пределами жилых, режимных, изолированных жилых и производственных зон в специально оборудованных емкостях, отдельно стоящих зданиях с подземными хранилищами (цистернами) для растворителей.

15.6.2 В цехах запас легковоспламеняющихся, лакокрасочных материалов и кислот не должен превышать количества, необходимого для суточного производства, и должен храниться в специально оборудованных несгораемых кладовых в плотно закрытой таре.

15.6.3 Размещение и хранение горючих материалов, товаров и изделий в сгораемой упаковке в корпусах из легких металлических конструкций не допускается.

15.6.4 Склады для хранения легковоспламеняющихся и лакокрасочных материалов, растворителей и разбавителей, ядовитых и взрывоопасных веществ и кислот должны обеспечиваться охраной.

15.6.5 Использование легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, веществ на горючей основе, легкогорючих пожароопасных веществ и материалов в рабочих камерах ПКТ, ШИЗО, ДИЗО, при блоке одиночных камер в ИК особого режима для осужденных ООР, ЕПКТ, при режимном корпусе ИК особого режима для осужденных ПЛС не допускается.

16 Требования к заполнению дверных и оконных проемов, требования режима и безопасности к зданиям, сооружениям и отдельным помещениям зданий ИК, ВК, КП, ЕПКТ

16.1 Требования к заполнению дверных проемов

16.1.1 Наружные двери усиленной конструкции следует предусматривать на всех входах в административное здание с основным КПП, входах на площадку дежурной службы, здания дополнительных КПП, все здания, размещаемые в жилой (режимной, изолированной жилой) зоне, здания гаражей, здания складов различного назначения,

отдельно стоящие здания аптек (аптечных распределительных пунктов), здание спортивного корпуса с тиром, здание подразделения ведомственной пожарной охраны, здание общежития для проживания осужденных на неохраняемой территории.

Наружные двери усиленной конструкции, устанавливаемые в тамбурах при проходных коридорах основного и дополнительных КПП, на входах на площадку дежурной службы, на входе в блок помещений дежурной службы с площадки дежурной службы, режимные здания жилой (режимной, изолированной жилой) зоны, здание общежития со строгими условиями отбывания наказания осужденных следует оборудовать в соответствии с [7]. В перечисленных зданиях (помещениях), за исключением наружного входа в тамбур проходного коридора КПП, входов на площадку дежурной службы и наружного входа с площадки дежурной службы в блок помещений дежурной службы, в дополнение к наружным дверям усиленной конструкции с внутренней стороны следует предусматривать установку решетчатых дверей.

Наружные двери усиленной конструкции и решетчатые двери следует оборудовать замковыми устройствами.

Наружные двери усиленной конструкции, установленные на входах в тамбуры проходного коридора основного КПП административного здания, на площадку дежурной службы, в блок помещений дежурной службы с площадки дежурной службы, а также на входах в здания режимного назначения допускается оснащать электромеханическими замками и СКУД в соответствии с [7]. Наружные двери усиленной конструкции, оборудуемые электромеханическими замками, следует оборудовать доводчиками (устройствами самозакрывания).

Управление электромеханическими замковыми устройствами следует предусматривать из помещений часовых КПП, младших инспекторов (операторов СОТ) по соответствующим режимным зданиям в соответствии с [7]. Замковое устройство двери входа на площадку дежурной службы, в блок помещений дежурной службы с площадки дежурной службы управляется из помещения ЦПТКВ.

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

На входе в площадку дежурной службы допускается предусматривать вместо наружного дверного блока усиленной конструкции установку пулестойкой двери.

Наружные двери усиленной конструкции в зависимости от ширины дверного проема могут выполняться однопольными или двухпольными. В случае использования двухпольных дверей резервное дверное полотно следует оснащать потайными шпингалетами, фиксирующими его в закрытом положении.

Конструкция и применяемые материалы наружных дверных блоков усиленной конструкции должны соответствовать [7]. Заполнение дверного полотна наружной двери усиленной конструкции теплозвукоизоляционным материалом должно отвечать теплотехническим параметрам.

16.1.2 Пулестойкие двери в административном здании ИУ следует устанавливать на входах: в помещение группы досмотра транспортных средств и грузов основного КПП из шлюза по досмотру транспортных средств и грузов, в общий коридор блока помещений дежурной службы при входе в него со стороны проходного коридора основного КПП. Класс защиты пулестойкой двери должен быть не ниже 4 по ГОСТ Р 51072. Двери на указанных входах допускается оборудовать электромеханическими замками.

16.1.3 Внутренние двери усиленной конструкции следует устанавливать:

1. в административном здании: на входах, ведущих в лестничную клетку; общие коридоры; кабинет заместителя начальника ВК по оперативной работе и режиму; кабинет заместителя начальника ИК (КП, ЕПКТ) по безопасности и

оперативной работе; блок помещений (помещения) оперативного отдела (группы); в помещение караула (резервной группы); комнату ДПНУ, помещение заместителя ДПНУ, инспекторов–дежурных по надзору; помещение ЦПТКВ; серверную; во внутренних дверных проемах проходного коридора КПП (за исключением дверей отсекающего тамбура); в дверных проемах КХО; комнаты чистки оружия; КХСИБиАО; комнаты начальника склада вооружения, спецсредств и химического имущества; комнаты хранения средств противохимической защиты; мастерской по ремонту вооружения, спецсредств и химического имущества; комнаты часового КПП; бюро пропусков; помещений приема, досмотра и хранения посылок и передач; материальной аптеки; помещения отдела (группы) специального учета; блока помещений (помещения) отдела кадров и работы с личным составом; в дверных проемах помещения кассы; радиоузла; комнаты ремонта аппаратуры и хранения материальных ценностей; мастерской по ремонту ТСО, надзора и средств связи; кроссовой; аппаратной связи; электрощитовой; архива; на входе в блок помещений (помещения) канцелярии;

1. в дополнительных КПП: во внутренних дверных проемах проходного коридора (за исключением дверей отсекающего тамбура); на входах, ведущих в комнату часового КПП; в помещение группы досмотра транспортных средств и грузов;
1. в карантине, общежитиях всех видов, ПКТ, ПКТ с ШИЗО, ШИЗО, ДИЗО, режимном корпусе: на входах, ведущих в лестничную клетку; входах в общие коридоры; в комнатах (кабинетах) начальников отрядов, администрации, воспитателей, медицинского работника, психологов, младшего инспектора (оператора СОТ), оперативного работника, оперативного работника и работника отдела безопасности, начальника отряда (или воспитателя) – приема осужденных администрацией, комнате приема осужденных администрацией; на входе в кабинет врача с процедурной и тамбуром (только при непосредственном выходе в общий коридор); кабинет для психологической работы с осужденными; помещение временного хранения личных вещей прибывших осужденных; хранения личных вещей осужденных; в комнате хранения продуктов питания; хранения продуктов питания и приема пищи; хранения продуктов питания с местом для приема пищи; в комнате воспитательной работы, групповой психологической работы с осужденными; воспитательной работы, занятий по общеобразовательной программе и просмотра кинофильмов, групповой психологической работы с осужденными; воспитательной работы и просмотра кинофильмов, групповой психологической работы с осужденными; в кабинете для индивидуальной психологической работы с осужденными; парикмахерской; фотолaborатории; в помещении для хранения библиотечного фонда; комнате мастера; в помещении хранения суточного запаса сырья; временного хранения готовой продукции; хранения инструмента;
1. в здании общежития для проживания осужденных на неохраямой территории в ИК общего и строгого режимов, ВК: в комнатах (кабинетах) начальника отряда, воспитателей, младшего инспектора по надзору; комнате для проведения краткосрочных свиданий со свободным размещением мебели; комнате младшего инспектора по проведению свиданий; комнате для свиданий с адвокатами; на входе в блок помещений для проведения длительных свиданий;
1. в медицинской части (врачебном здравпункте, фельдшерском здравпункте): на входах, ведущих в лестничную клетку; общие коридоры; во всех кабинетах и помещениях, за исключением: помещений, расположенных смежно с кабинетами (помещениями) и не имеющих дверного проема в общий коридор; санпропускников; санитарных комнат; ванной комнаты; комнаты мытья и хранения посуды; подогрева и раздачи пищи; для подогрева пищи, мытья и хранения посуды; помещения ректороманоскопии; уборных; помещений, оборудуемых камерными дверями;

1. в здании столовой: в кладовой сухих продуктов; помещении для нарезки и хранения хлеба; овощном цехе; холодильных камерах пищевых продуктов; комнате заведующего столовой;
1. в здании для проведения культурно-массовой работы: на входе в тамбур при киноаппаратной; книгохранилище: в комнату заведующего;
1. в здании общеобразовательной и профессиональной образовательной организаций, здании профессиональной образовательной организации и учебно-производственных мастерских: во всех кабинетах администрации и преподавателей; в комнате младшего инспектора (оператора СОТ); на входе в блок помещений фотолаборатории; в помещении хранения инструмента;
1. в зданиях бани-санпропускника, прачечной: в помещениях обменного фонда матрасов, одежды, белья, головных уборов и обуви; в центральной кладовой для хранения обменного фонда постельного белья; на складе материального обеспечения; в комнате заведующего баней-прачечной;
1. в доме ребенка: в кабинете начальника дома ребенка – врача-педиатра; комнатах старшей медицинской сестры; сестры-хозяйки; в кладовой сухих продуктов, помещении для нарезки и хранения хлеба, холодильном отделении пищеблока;
1. в здании для проведения длительных и краткосрочных свиданий: в комнатах для проведения краткосрочных свиданий; в комнате младшего инспектора по проведению краткосрочных свиданий; в комнате для свиданий с адвокатами; на входе в блок помещений для проведения длительных свиданий; в комнате младшего инспектора по проведению длительных свиданий; в помещении выдачи посылок и передач;
1. в здании спортивного корпуса с тиром: на входах в общие коридоры; в кабинете врача-терапевта; на входах в стрелковую галерею тира; комнату инструктора тира; комнату для отладки и чистки оружия;
1. в помещении аппаратной (при их наличии) в зданиях ИУ.

Внутренние двери усиленной конструкции допускается устанавливать в электрощитовых, ИТП, машинных отделениях лифтов зданий ИУ.

16.1.4 Внутренние двери усиленной конструкции, устанавливаемые на входах, ведущих в лестничную клетку, общие коридоры следует оборудовать замками проходного типа и смотровым окном размерами 150×200 мм, остекленным многослойным ударостойким стеклом с классом защиты не ниже Р4А по ГОСТ 30826.

Внутренние двери усиленной конструкции, устанавливаемые в здании для проведения длительных и краткосрочных свиданий – в комнатах для проведения краткосрочных свиданий, в комнате для свиданий с адвокатами, на входе в блок помещений для проведения длительных свиданий, следует оборудовать оптическим смотровым глазком и замком камерного типа.

Двери в остальные помещения оборудуются замковыми устройствами механического или электромеханического типа. Внутренние двери усиленной конструкции с электромеханическими замками следует оборудовать доводчиками. Допускается внутренние двери усиленной конструкции в отдельных помещениях, оговариваемых заданием на проектирование, оборудовать СКУД в соответствии с [7] с установкой электромеханических замков и доводчиков.

Внутренние двери усиленной конструкции в зависимости от ширины дверного проема могут выполняться однопольными или двухпольными. В случае использования двухпольных дверей резервное дверное полотно следует оснащать потайными шпингалетами,

фиксирующими его в закрытом положении.

Внутренние двери усиленной конструкции в административном здании ИУ на входе

1. блок помещений (помещения) канцелярии, кабинет заместителя начальника ВК по оперативной работе и режиму, кабинет заместителя начальника ИК (КП, ЕПКТ) по безопасности и оперативной работе, блок помещений (помещения) оперативного отдела, помещения отдела (группы) специального учета предусматриваются однопольными и оборудуются замками с секретами, устройствами опечатывания и доводчиками.

Конструкция и применяемые материалы внутренних дверных блоков усиленной конструкции должны соответствовать [7].

16.1.5 На входах в подвальные и технические этажи, а также технические подполья и чердаки необходимо устанавливать двери, люки и лазы усиленной конструкции с соблюдением противопожарных требований [5], СП 4.13130.

16.1.6 Камерные глухие двери устанавливаются: в камерах (рабочих камерах); спальнях комнатах и спальнях помещениях общежитий со строгими условиями отбывания наказания; палатах зданий медицинского назначения в ИК особого режима для осужденных ПЛС и ЕПКТ; одноместных помещениях безопасного места; прогулочных дворах; комнате для отправления религиозных обрядов (в режимном корпусе ИК особого режима для осужденных ПЛС).

Конструкция и применяемые материалы камерных дверей должны соответствовать [7]. Щели в дверных притворах камерных дверей не допускаются. В камерных 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. Окна для передачи пищи не предусматриваются в камерных дверях для спальнях комнат и спальнях помещений общежитий со строгими условиями отбывания наказания, прогулочных дворов, комнаты для отправления религиозных обрядов (в режимном корпусе ИК особого режима для осужденных ПЛС).

В камерных дверях прогулочных дворов для осужденных ПЛС на высоте 1,0 м от уровня пола также необходимо устраивать окна размерами 180×220 мм, требования к оборудованию окон в камерных дверях прогулочных дворов для осужденных ПЛС аналогичны требованиям к оборудованию окон для передачи пищи.

Для обзора камер в центре дверей на высоте 1,5 м от уровня пола оборудуются смотровые глазки. Глазки должны быть остеклены небьющимся материалом (сталинит, корабельное стекло и др.) и со стороны коридора закрыты крышкой, вращающейся на оси. Конструкция глазка должна обеспечивать полный обзор камеры. Допускается применение оптических глазков, других устройств визуального контроля при обеспечении угла обзора не менее 180 ° и защите линз от разрушений.

Камерные глухие двери следует навешивать с левой стороны относительно входов в камеры (помещения), они должны открываться в сторону коридора и закрываться камерными замками специального типа и дополнительным быстродействующим запорным устройством. Камерные замки специального типа должны быть однотипными в пределах одного поста (камерного блока).

Во всех случаях ключи от этих замков не должны подходить к замкам, установленным на других дверях режимных зданий. Угол открывания дверного полотна должен устанавливаться ограничителем (упором) в полу (цепочкой поверху дверей, доводчиком с фиксатором) из расчета одновременного прохода в камеру не более одного человека, при этом необходимо предусматривать возможность полного открывания дверей.

16.1.7 В зависимости от функционального назначения решетчатые двери

устанавливаются в дверном проеме самостоятельно или в дополнение (в одном блоке) к двери усиленной конструкции, камерной двери.

1. качестве основной (самостоятельной) решетчатая дверь устанавливается в помещении для хранения личных вещей сотрудников и посетителей в административном здании ИУ.

Решетчатые распашные (складывающиеся) двери следует устанавливать в дополнение к внутренним дверям усиленной конструкции в лестничных клетках на всех этажах административного здания.

Внутренние распашные решетчатые двери следует устанавливать: в дополнение к наружным дверям усиленной конструкции (см. 16.1.1); в КХО с внутренней стороны в дополнение к внутренним дверям усиленной конструкции; в палатах зданий медицинского назначения в ИК особого режима для осужденных ПЛС, ЕПКТ в дополнение к дверям камерного типа; в камерах с внутренней стороны в дополнение к дверям камерного типа; в торцах камерного блока; в торцах переходных галерей; на входах в лестничные клетки режимных зданий; в решетчатых отсекающих перегородках; в отсекающем тамбуре проходного коридора КПП.

Размеры полотна и размещение решетчатой двери, дублирующей камерную, в дверной коробке должны обеспечивать беспрепятственное открывание их в паре с глухой камерной дверью. Решетчатые двери, предусматриваемые в дополнение к камерным дверям, следует навешивать с левой стороны относительно входов в камеры (помещения). Они должны открываться в сторону коридора и оснащаться замком камерного типа. Возможность открывания замка решетчатой двери из камеры должна быть исключена. Исключение открывания замка камерного типа в решетчатой двери может достигаться установкой на замок (вокруг личины) в пространство между дверями отрезка трубы, имеющего длину, равную расстоянию от внешней поверхности замка до полотна камерной глухой двери.

Двери, устанавливаемые в отсекающих решетчатых перегородках, по материалу и параметрам должны соответствовать данным решетчатым перегородкам.

Двери в зависимости от назначения следует оборудовать проходными, электромеханическими, навесными замками, замками камерного типа, механическими запорными устройствами. Решетчатые двери, устанавливаемые в дополнение к дверям усиленной конструкции, выполняются распашными.

Допускается оснащать СКУД и электромеханическими замками решетчатые двери, устанавливаемые в отсекающих решетчатых перегородках, при этом двери оборудуются доводчиками. Решетчатая дверь, установленная в помещении для хранения личных вещей сотрудников и посетителей в административном здании, оборудуется электромеханическим замком, управляемым из помещения часового КПП, и доводчиком.

Решетчатые двери в зависимости от ширины дверного проема могут выполняться однопольными или двухпольными. В случае использования двухпольных дверей резервное дверное полотно следует оснащать потайными шпингалетами, фиксирующими его в закрытом положении.

Конструкция и применяемые материалы внутренних решетчатых дверей должны соответствовать [7].

16.1.8 Анкеры для крепления дверных коробок наружных, внутренних дверей усиленной конструкции, решетчатых дверей, камерных дверей следует заделывать в стену на глубину 150–300 мм.

16.1.9 Дверные проемы спальных комнат и помещений общежитий и карантинных, других помещений, за исключением спальных комнат общежитий со строгими условиями отбывания наказания, следует оборудовать обычными дверными блоками с соблюдением

требований пожарной безопасности [5], СП 4.13130, а также иных нормативных документов. Дверное полотно спальных комнат и помещений оборудуется смотровым окном размерами 200×300 мм, остекленным многослойным стеклом, безопасным при эксплуатации, по ГОСТ 30826, и механическими замками, управляемыми со стороны коридора.

16.1.10 Двери жилых комнат в блоках помещений для проведения длительных свиданий замками не оборудуются, с внутренней стороны устанавливаются облегченные задвижки (шпингалеты).

16.1.11 Заполнение дверных проемов всех зданий и сооружений ИУ должно осуществляться в соответствии с действующими нормативными документами.

При условии разработки и утверждения отдельными распорядительными документами ФСИН России новых видов специализированных изделий (усиленных остекленных дверных блоков, позволяющих осуществлять визуальный контроль и обеспечивающих при этом надежную звукоизоляцию; камерных дверей, оборудованных смотровыми окнами, и т. п.) допускается их применение при заполнении соответствующих дверных проемов зданий и сооружений ИУ.

Допускается по заданию на проектирование определять дополнительные места установки наружных и внутренних дверей усиленной конструкции, камерных и решетчатых дверей.

16.2 Требования к заполнению оконных проемов

16.2.1 На всех оконных проемах режимных зданий (см. 4.8), переходных галерей, общежитий со строгими условиями отбывания наказания, здания для проведения длительных и краткосрочных свиданий, первого этажа административного здания, а также помещений, коридоров, переходов, через которые осуществляется конвоирование осужденных ПЛС, осужденных, отбывающих наказание в ПКТ, ЕПКТ, ШИЗО, ДИЗО, с наружной стороны следует устанавливать металлические оконные решетки, отвечающие требованиям [7].

В случае если оконные проемы здания общежития одного локального изолированного участка выходят непосредственно в смежный локальный изолированный участок или территорию вне локальных изолированных участков их также следует оборудовать решетками с наружной стороны.

Во все оконные проемы других помещений административного здания (за исключением кассы) и оконные проемы помещений в зданиях иного назначения, где предусмотрена установка внутренних дверных блоков усиленной конструкции, с наружной стороны следует устанавливать декоративные стационарные, распашные или раздвижные оконные решетки.

В каждом помещении с постоянным пребыванием людей, за исключением камер и палат зданий медицинского назначения, необходимо предусматривать одну открывающуюся (распашную или раздвижную) наружную оконную решетку на случай вынужденной эвакуации людей. Для обеспечения эвакуации людей открывающиеся оконные решетки допускается предусматривать в оконных проемах общих коридоров, лестничных клеток.

С внутренней стороны на оконных проемах палат зданий медицинского назначения в ИК особого режима для осужденных ПЛС и ЕПКТ, камер (кроме камер для содержания осужденных к ПЛС) устанавливаются отсекающие оконные решетки, отвечающие требованиям [7]. Допускается применять отсекающие оконные решетки с выступом от стены на 250–260 мм. Отсекающие оконные решетки выполняются с распашным решетчатым полотном и снабжаются устройством для открывания форточек (фрамуг, створки) и замковым устройством для запираания полотна. Открывающееся полотно отсекающей оконной решетки предназначено для обеспечения доступа персонала ИУ к оконному блоку для его ремонта и проведения уборки.

Анкеры для крепления оконных решеток необходимо заделывать в стену на глубину 150–300 мм.

Наружные и внутренние оконные решетки не должны препятствовать открыванию створок, фрамуг, форточек для проветривания помещений.

16.2.2 В стене, разделяющей отсекающий тамбур проходного коридора и комнату часового КПП, следует предусматривать оконный проем с заполнением пулестойким стеклом. Оконный пулестойкий блок должен соответствовать классу защиты не ниже Бр4 по ГОСТ 30826.

Оконный пулестойкий блок следует оборудовать лотком для передачи документов, оружия. Конструкция лотка должна исключать возможность управления им со стороны посетителя. Приемные окна лотка следует защищать со стороны часового и со стороны посетителя управляемыми из помещения часового стальными крышками.

16.2.3 Передаточное окно для выдачи оружия и боеприпасов в КХО, передаточное окно для выдачи средств индивидуальной бронезащиты и активной обороны в КХСИБиАО, приемные окна помещений приема, досмотра и хранения посылок и передач, а также бюро пропусков следует оборудовать с учетом требований [7].

16.2.4 Допускается оконные проемы блока помещений дежурной службы оборудовать со стороны помещений закрываемыми металлическими пулестойкими ставнями с бойницами, отвечающими требованиям нормативных актов, регламентирующих вопросы оборудования ИТСОН объектов УИС [7] и по классу защиты соответствующими пулестойкому остеклению.

16.2.5 На оконных блоках или на оконных проемах помещений канцелярии, кабинета заместителя начальника по безопасности и оперативной работе (в ИК, КП, ЕПКТ), кабинета заместителя начальника по оперативной работе и режиму (в ВК), помещений оперативного отдела и отдела (группы) специального учета следует предусматривать устройства, не позволяющие осуществлять наблюдение за помещением снаружи (жалюзи, шторы и т. п.) независимо от этажа и наличия противостоящих зданий.

16.2.6 Оконные проемы зданий хозяйственно-складской зоны оборудуются металлическими оконными решетками с ячейками размерами не более 150×150 мм.

16.2.7 При реконструкции объектов ИУ и невозможности достичь архитектурно-планировочными и режимно-технологическими решениями исключения визуальной и иной связи между камерами в одном здании, камерами соседних зданий, находящихся в одном локальном изолированном участке, камерами и территорией, прилегающей к локальным изолированным участкам, допускается остекление камер, помещений здания для проведения длительных и краткосрочных свиданий, а также помещений (коридоров, переходных галерей), через которые осуществляется конвоирование осужденных ПЛС либо осужденных, отбывающих наказание в ПКТ, ЕПКТ, ШИЗО, ДИЗО, предусматривать с использованием матового (узорчатого) стекла либо самоклеющейся виниловой матирующей пленки. Остекление оконных проемов жилых помещений в указанном исполнении применимо при обязательном условии обеспечения нормативного уровня естественного освещения.

16.2.8 Для заполнения оконных проемов зданий и сооружений ИУ допускается использовать деревянные, ПВХ и металлические оконные блоки.

Оконные блоки в палатах зданий медицинского назначения в ИК особого режима для осужденных ПЛС, ЕПКТ, камерах для обеспечения проветривания оборудуются форточкой (фрамугой), расположенной в верхней части блока и открываемой в горизонтальной плоскости (откидное открывание – максимально под углом 45° к плоскости пола). Допускается оконные блоки оборудовать откидной створкой. Конструкция оконного блока и механизма открывания должны обеспечивать фиксацию

форточки (фрамуги, створки) как в положениях «закрыто» и «открыто», так и в промежуточных положениях.

16.2.9 Остекление в перегородках между комнатой младшего инспектора по проведению краткосрочных свиданий и комнатой для проведения краткосрочных свиданий в здании для проведения длительных и краткосрочных свиданий следует выполнять из многослойного ударостойкого стекла с классом защиты не ниже P4A по ГОСТ 30826 и ограждать металлической декоративной решеткой.

16.3 Требования по применению режимных изделий, изделий безопасности

16.3.1 Помещение кассы административного здания ИУ оборудуется в соответствии с требованиями Центрального банка Российской Федерации к технической укреплённости помещений касс предприятий.

Внутренняя стена помещения кассы (либо дверной блок на входе в помещение кассы) должна оборудоваться специальным окном для осуществления операций с клиентами.

16.3.2 Рабочие места женского персонала (кроме ИУ для содержания женщин) в медицинских и процедурных кабинетах медицинских частей (врачебных и фельдшерских здравпунктов) на всю высоту помещений отделяются решетчатыми перегородками с дверью, располагаемыми таким образом, чтобы у сотрудника имелась возможность полноценно осуществлять свои обязанности, при этом исключалась вероятность нападения на сотрудника.

Перегородки, отделяющие рабочее место персонала медицинских кабинетов от места обслуживания осужденных, допускается выполнять с применением ударостойкого стекла с классом защиты не ниже P4A по ГОСТ 30826.

16.3.3 Для обеспечения звуковой и визуальной изоляции камер в режимном корпусе ИК особого режима для осужденных ПЛС следует предусматривать устройство отсекающих решетчатых перегородок, преграждающих доступ к окнам со стороны камер. Расстояние между отсекающей решетчатой перегородкой и наружной стеной камеры следует принимать равное 0,6 м. Для обеспечения доступа обслуживающего персонала к нагревательным приборам в решетчатой отсекающей перегородке следует предусматривать устройство решетчатой двери с механизмом отпирания.

Площадь помещения, ограниченная наружной стеной камеры и отсекающей решетчатой перегородкой, не включается в санитарную площадь камерного помещения, приходящуюся на одного осужденного.

16.3.4 В независимости от взаиморасположения камер в коридорах в торцах каждого камерного блока следует устанавливать отсекающую решетчатую поперечную перегородку на всю высоту коридора с дверью, оборудованной электромеханическим (механическим) запорным устройством.

16.3.5 В многоэтажных зданиях любого назначения в ИК особого режима для осужденных ПЛС, ЕПКТ по всей высоте лестничных клеток, где осуществляется конвоирование осужденных, следует предусматривать решетку, разделяющую лестничные марши. Решетку выполняют из стального прутка диаметром 8–10 мм и размерами ячейки 150×150 мм. Допускается разделительную решетку заменять металлической тканой сеткой размерами ячейки не более 30×30 мм на раме из металлических уголков.

16.3.6 Все разделительные, отсекающие решетчатые перегородки, за исключением решетки, разделяющей лестничные марши, следует выполнять в соответствии с требованиями нормативных актов, регламентирующих вопросы оборудования ИТСОН объектов УИС [7].

16.3.7 По верху прогулочных дворов следует устанавливать решетку из стального прутка диаметром не менее 10 мм и размерами ячейки не более 170×170 мм. Над решеткой следует устанавливать металлическую тканую сетку размерами ячейки не более 50×50 мм.

16.3.8 Радиаторы отопления, трубопроводы отопления в палатах зданий медицинского назначения в ИК особого режима для осужденных ПЛС и ЕПКТ, камерах следует защищать кожухами из листового металла. Кожух трубопровода отопления допускается предусматривать в виде футляра прямоугольной формы с каркасом из металлического уголка и заполнением листовым металлом толщиной 3,0 мм.

16.3.9 В спальнях комнатах и спальнях помещениях, камерах, палатах зданий медицинского назначения, одноместных помещениях безопасного места светильники рабочего и дежурного освещения, а также громкоговорители (ниши с громкоговорителями и светильниками дежурного освещения) следует ограждать металлическими решетками, отвечающими требованиям [7].

Для освещения изолированных санитарных узлов палат зданий медицинского назначения в ИК особого режима для осужденных ПЛС и ЕПКТ, камер, в том числе рабочих камер, 1-местных помещений безопасного места во внутренней стене, разделяющей санитарный узел и общий коридор, на высоте 2,2 м от уровня пола выполняется ниша сечением 270×300×250 мм, защищенная сварной решеткой, внутри которой предусматривается установка осветительного прибора и датчика движения/объема. Решетка, защищающая данную осветительную нишу, должна быть конструктивно аналогична решетке для защиты светильников дежурного освещения, устанавливаемой над дверным проемом камеры.

16.3.10 Приточные и вытяжные вентиляционные отверстия в камерах, палатах зданий медицинского назначения следует располагать под потолком и ограждать металлическими решетками, выполняемыми по аналогии с ограждающими решетками громкоговорителей.

16.3.11 Поручни и ограждения в зданиях домов ребенка должны отвечать следующим требованиям:

1. высота ограждения крылец при подъеме на три и более ступеньки должна быть не менее 1,2 м;
1. высота ограждения лестниц должна быть не менее 1,2 м;
1. поручни для взрослых на ограждении лестницы должны располагаться на высоте 0,85–0,92 м, а для детей – у стен и на ограждении лестницы на высоте 0,5 м;
1. в ограждении лестниц вертикальные элементы должны иметь просвет не более 0,1 м, горизонтальные членения в ограждениях не допускаются.

17 Общестроительные и конструктивные требования, требования по отделке помещений зданий ИК, ВК, КП, ЕПКТ

17.1 Здания ИУ, кроме здания дома ребенка, допускается проектировать высотой до четырех этажей включительно. Здание дома ребенка допускается проектировать высотой не более трех этажей.

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

Степень огнестойкости административного здания ИУ, режимных зданий (см. 4.8), здания дома ребенка должна быть не ниже II (второй).

Степень огнестойкости других зданий и сооружений ИУ должна устанавливаться в зависимости от их этажности, класса функциональной пожарной опасности, площади пожарного отсека и пожарной опасности происходящих в них технологических процессов с учетом [5], СП 2.13130.

17.2 Ширину общих коридоров режимных зданий с наличием камерных помещений при двухстороннем расположении камер следует принимать не менее 3,0 м, а при одностороннем – не менее 2,0 м.

При двухстороннем расположении палат зданий медицинского назначения в ИК особого режима для осужденных ПЛС и ЕПКТ, камер противоположные двери палат (камер) должны размещаться одна относительно другой со смещением. В условиях нового строительства смещение дверных проемов должно составлять не менее половины ширины дверного проема палаты (камеры).

При новом строительстве в коридорах режимных зданий не допускается наличие выступающих конструктивных и ограждающих элементов.

В коридорах режимных зданий устанавливаются ключеулавливатели, отвечающие требованиям [7], два из которых располагаются с внутренней и внешней стороны отсекающих решетчатых поперечных перегородок, отделяющих камерный блок от остального объема коридора, а остальные – у дверных проемов каждой камеры. Допускается предусматривать установку ключеулавливателей у решетчатых дверей, устанавливаемых на входе в общие коридоры и лестничные клетки этажей с камерными блоками режимных зданий.

Конструктивные элементы помещений камер должны обеспечивать надежную звуковую и визуальную изоляцию от смежных камер, камер, находящихся в этом же здании, от камер соседних зданий режимного назначения и от территории, прилегающей к жилой (режимной, изолированной жилой) зоне.

Камеры, 1-местные помещения безопасного места необходимо оборудовать унитазами и умывальниками.

В камере, 1-местном помещении безопасного места унитаз следует размещать в кабине. Перегородки кабины следует выполнять кирпичными, толщиной 120 мм на всю высоту камеры. В дверном проеме кабины устанавливается полноразмерный дверной блок с дверным полотном, открывающимся наружу. Умывальник размещается за пределами кабины.

Все оборудование камер (кровати, столы, скамьи, тумбочки, подставки под питьевые баки) должно крепиться к полу или стенам путем их приварки к заранее установленным закладным деталям или через анкеровку.

17.3 Режимные здания, административные здания, здания общежитий со строгими условиями отбывания наказания, здания дома ребенка, а также здания, функционально предназначенные для содержания осужденных в ИК особого режима для осужденных ПЛС, следует предусматривать в каменном (кирпичном, железобетонном) исполнении.

Здания, не относящихся к режимным зданиям (здания общежитий, за исключением общежитий со строгими условиями отбывания наказания, здания общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций и т. п.), допускается проектировать по каркасной схеме с устройством ограждающих конструкций из сэндвич-панелей с соблюдением противопожарных требований [5].

17.4 Высоту помещений от пола до потолка зданий ИУ следует принимать с учетом требований СП 118.13330. Высота помещений от уровня чистого пола до низа вышележащих перекрытий или покрытий зданий жилой (режимной, изолированной жилой) зоны должна составлять не менее 3,0 м.

Высота стен прогулочных дворов должна составлять не менее 3,0 м.

17.5 Прогулочные дворы следует предусматривать пристроенными в уровне первого (цокольного) этажа режимного здания, при этом прогулочные дворы должны располагаться со стороны палат зданий медицинского назначения в ИК особого режима для осужденных ПЛС и ЕПКТ, камерного блока либо быть максимально приближенными к указанным блокам помещений.

В случае устройства прогулочного двора, как отдельно стоящего сооружения, следует предусматривать его сообщение с режимным зданием подземным или наземным переходом (выводным коридором).

При ограниченной площади земельного участка допускается располагать прогулочные дворы на крыше режимного здания, за исключением прогулочных дворов при зданиях медицинского назначения в ИК особого режима для осужденных ПЛС и ЕПКТ, прогулочных дворов ДИЗО.

Организация визуального наблюдения за прогулочными дворами решается путем оборудования дворов системой охранного телевидения с выводом сигнала в комнату младшего инспектора (оператора СОТ) режимного здания с дублированием сигнала в соответствующие помещения согласно [7], либо над прогулочными дворами (при числе прогулочных дворов более четырех) устраивается помост для младшего инспектора с расчетом, чтобы все находящиеся в прогулочных дворах были под его наблюдением. По заданию на проектирование допускается вместо помоста устройство отапливаемой галереи.

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

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

17.6 Фундаменты режимных зданий следует предусматривать ленточные на естественном основании либо плитные сплошные. В особых случаях по согласованию с территориальным органом ФСИН России допускается устройство ленточных фундаментов на свайном основании.

Особые требования к конструкции фундаментов зданий, не являющихся режимными, отсутствуют.

17.7 При расположении зданий жилой (режимной, изолированной жилой) зоны на расстоянии менее 30 м от основного ограждения устройство в них подполий, подвалов, колодцев не допускается.

17.8 Для зданий ИУ в каменном исполнении следует предусматривать бесчердачные (плоские) крыши. По заданию на проектирование допускается предусматривать устройство чердачных крыш (скатных кровель), в том числе для режимных зданий, при условии обеспечения зданий соответствующим составом ТСОИ, а также выполнения противопобеговых и противопожарных мероприятий.

17.9 Наружные и внутренние стены (перегородки) режимных зданий, зданий общежитий со строгими условиями отбывания наказания, КХО, комнат чистки оружия, КХСИБиАО, комнаты хранения средств противохимической защиты, кассы, блока помещений аптеки, комнаты ожидания для посетителей в административном здании при новом строительстве следует выполнять из керамического полнотелого, силикатного полнотелого или пустотелого (с двумя горизонтальными цилиндрическими несквозными

пустотами) кирпича, бетона (бетонных блоков), железобетона.

17.10 Толщину наружных стен зданий следует определять на основании теплотехнических расчетов в соответствии с требованиями СП 50.13330.

При этом толщину наружных стен (без учета толщины утеплителя) палат зданий медицинского назначения в ИК особого режима для осужденных ПЛС и ЕПКТ, камер, КХО, комнат чистки оружия, КХСИБиАО, комнаты хранения средств противохимической защиты, кассы следует принимать:

1. из полнотелого или пустотелого кирпича (с двумя горизонтальными цилиндрическими несквозными пустотами) – не менее 510 мм;
1. бетона (бетонных блоков) – не менее 500 мм;
2. железобетона – не менее 200 мм.

Стены и перегородки, отделяющие помещения канцелярии, кабинета заместителя начальника по безопасности и оперативной работе (в ИК, КП, ЕПКТ), кабинета заместителя начальника по оперативной работе и режиму (в ВК), помещений оперативного отдела и отдела (группы) специального учета от других помещений, должны быть железобетонными толщиной не менее 100 мм или кирпичными толщиной не менее 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 размерами ячейки 100×100 мм и дополнительной металлической тканой сеткой размерами ячейки 10×10 мм.

При реконструкции наружные стены палат зданий медицинского назначения в ИК особого режима для осужденных ПЛС и ЕПКТ, камер независимо от материала стены и ее толщины усиливаются со стороны камер (палат) сварной решеткой из арматуры диаметром 6 мм с размерами ячейки 100×100 мм, решетка закрывается слоем штукатурки.

Толщину внутренних стен палат зданий медицинского назначения в ИК особого режима для осужденных ПЛС и ЕПКТ, камер, КХО, комнат чистки оружия, КХСИБиАО, комнаты хранения средств противохимической защиты, кассы, а также толщину наружных и внутренних стен, отделяющих блок помещений аптеки и комнату ожидания для посетителей от остальных помещений административного здания, следует принимать:

1. из полнотелого или пустотелого кирпича (с двумя горизонтальными цилиндрическими несквозными пустотами) – не менее 380 мм;
1. бетона (бетонных блоков) – не менее 400 мм;
2. железобетона – не менее 200 мм.

Толщину внутренних стен и перегородок, отделяющих смежные спальные комнаты (спальные помещения), спальные комнаты (спальные помещения) от смежных помещений иного функционального назначения, в зданиях общежитий со строгими условиями отбывания наказания осужденных следует принимать:

1. из полнотелого или пустотелого кирпича (с двумя горизонтальными цилиндрическими несквозными пустотами) – не менее 250 мм;
1. бетона (бетонных блоков) – не менее 200 мм;
2. железобетона – не менее 150 мм.

Толщину внутренних стен, отделяющих спальные комнаты (спальные помещения) от общих коридоров в зданиях общежитий со строгими условиями отбывания наказания осужденных, следует принимать:

1. из полнотелого или пустотелого кирпича (с двумя горизонтальными

цилиндрическими несквозными пустотами) – не менее 380 мм;

1. бетона (бетонных блоков) – не менее 400 мм;
2. железобетона – не менее 200 мм.

Внутренние поверхности наружных стен, поверхности внутренних стен и перегородок следует укреплять в случаях, если наружные, внутренние стены и перегородки:

1. в существующих зданиях, подлежащих реконструкции, выполнены из пустотелого керамического кирпича, керамических камней по ГОСТ 530;
1. в существующих зданиях, подлежащих реконструкции, выполнены из полнотелого или пустотелого кирпича (с двумя горизонтальными цилиндрическими несквозными пустотами), бетона (бетонных блоков), железобетона, но толщина их ниже допустимой.

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

1. диаметром 10 мм и размерами ячеек 100×100 мм – внутренние поверхности наружных стен: палат зданий медицинского назначения в ИК особого режима для осужденных ПЛС и ЕПКТ; камер; КХО; комнат чистки оружия; КХСИБиАО; комнаты хранения средств противохимической защиты; кассы;
1. диаметром 6 мм и размерами ячеек 100×100 мм – стены и перегородки (с двух сторон): разделяющие палаты зданий медицинского назначения в ИК особого режима для осужденных ПЛС, ЕПКТ, а также палаты и смежные с ними помещения; камеры, а также камеры и смежные с ними помещения; стены административного здания, отделяющие блок помещений аптеки и комнату ожидания для посетителей от остальных помещений административного здания; стены (перегородки) спальных комнат (спальных помещений) в здании общежития со строгими условиями отбывания наказания осужденных;
1. диаметром 8 мм и размерами ячеек 100×100 мм – стены и перегородки (с внутренней стороны): КХО; комнат чистки оружия; КХСИБиАО; комнаты хранения средств противохимической защиты; кассы.

Стены, 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 палат зданий медицинского назначения в ИК особого режима для осужденных ПЛС и ЕПКТ, камер в местах прокладки внутрстенных вентиляционных каналов, в случае если размер канала в сечении составляет 270×270 мм и более, следует усиливать сварной сеткой из арматуры диаметром 6 мм и размерами ячейки 100×100 мм и дополнительной металлической тканой сеткой (штукатурной сеткой) размерами ячеек 10×10 мм с последующим оштукатуриванием.

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

При реконструкции в случае отклонения толщины внутренних стен камер от нормативной либо в случае применения железобетонных перегородок следует предусматривать мероприятия по звукоизоляции камер.

17.11 Наружные и внутренние стены прогулочных дворов следует выполнять из силикатного и керамического кирпича, керамических камней, бетонных блоков, железобетона.

Толщину наружных стен прогулочных дворов следует определять:

1. из силикатного, керамического кирпича, керамических камней – не менее 380 мм;
2. бетонных блоков – не менее 400 мм;
3. железобетона – не менее 150 мм.

Толщину внутренних стен прогулочных дворов следует определять:

1. из силикатного, керамического кирпича, керамических камней – не менее 380 мм;
2. бетонных блоков – не менее 200 мм;
3. железобетона – не менее 150 мм.

17.12 Покрытия и перекрытия режимных зданий (блоков помещений) ИУ следует предусматривать сборные беспустотные или монолитные железобетонные. Толщина монолитных железобетонных перекрытий и покрытий определяется проектом в каждом конкретном случае с учетом конструктивных особенностей зданий, при этом она должна составлять не менее 120 мм. Перекрытия и покрытия над общими коридорами режимных зданий, помещениями (блоками помещений), функционально не предназначенными для содержания осужденных, вспомогательными помещениями допускается выполнять из сборных многпустотных плит.

17.13 Полы в палатах зданий медицинского назначения в ИК особого режима для осужденных ПЛС и ЕПКТ, камерах следует предусматривать дощатые беспустотные с креплением к трапециевидным деревянным лагам. Для дощатого покрытия пола в целях исключения устройства схронов следует применять шпунтованные доски толщиной не менее 35 мм, укладываемые в замок «паз – гребень». Пространство между лагами в уровень верха лаг заполняется цементно-песчаным раствором или бетоном для исключения внутренних пустот. Полы в кабине для установки унитаза при камере (санитарном узле при палате) следует выполнять с перепадом ниже отметки дощатого пола на 10–15 мм, устройством покрытия из керамической плитки по цементно-песчаной стяжке и устройством гидроизоляции. Все деревянные элементы полов до монтажа следует обрабатывать антисептирующими составами.

Дощатые полы в палатах зданий медицинского назначения в ИК особого режима для осужденных ПЛС и ЕПКТ, камерах по периметру помещений следует укреплять деревянными брусками сечением не менее 50×50 мм с их креплением к стенам и доскам пола. Применение стандартных деревянных или ПВХ плинтусов при устройстве пола камер не допускается.

Полы в медицинской части с амбулаторией и стационаром, за исключением полов в палатах зданий медицинского назначения в ИК особого режима для осужденных ПЛС и ЕПКТ, а также в помещениях врачебных и фельдшерских здравпунктов следует предусматривать в соответствии с СП 158.13330, СП 118.13330, СанПиН 2.1.3.2630.

В помещениях с влажным и мокрым режимом работы полы следует предусматривать с покрытием из керамической плитки. Полы в помещениях других зданий ИУ следует предусматривать в соответствии с нормативными документами в зависимости от функционального назначения зданий и помещений.

В зданиях ИУ допускается устройство самонивелирующихся наливных полов, допущенных к использованию федеральным органом исполнительной власти по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, а также имеющих другие необходимые разрешительные документы.

Подстилающие слои полов в прогулочных дворах должны выполняться бетонными толщиной не менее 100 мм, покрытия полов следует выполнять из непылящих, нескользких, морозостойких и водостойких материалов с учетом требований СП 29.13330. Не допускается устройство покрытий полов прогулочных дворов из штучных материалов, плит, рулонных покрытий, досок. Конструкция полов прогулочных дворов должна обеспечивать отвод атмосферных осадков. При размещении прогулочных дворов на крыше режимных зданий над помещениями, расположенными под прогулочными дворами,

должна устраиваться эксплуатируемая кровля.

17.14 Размеры оконных проемов переходных галерей в локальном изолированном участке усиленного наблюдения ИК особого режима для осужденных ПЛС, ЕПКТ определяются проектом. Оконные проемы в галереях следует располагать максимально приподнятыми к потолку. Допускается верх оконного проема выполнять ниже уровня потолка переходной галереи на высоту перемычки над оконным проемом в несущих наружных стенах галереи.

Размеры со стороны помещения оконных проемов в камерах (за исключением камер ПКТ, ШИЗО, ДИЗО, ЕПКТ, одиночных камер в ИК особого режима для осужденных ООР, рабочих камер при ПКТ, ШИЗО, блоке одиночных камер), палатах для содержания осужденных ПЛС в зданиях медицинского назначения должны составлять не менее 1,2 м по высоте и 0,9 м по ширине.

Размеры со стороны помещения оконных проемов в камерах ПКТ, ШИЗО, ДИЗО, ЕПКТ, одиночных камерах в ИК особого режима для осужденных ООР, рабочих камерах при ПКТ, ШИЗО, блоке одиночных камер должны составлять 0,6 м по высоте и 0,9 м по ширине.

Особые требования к размерам и расположению оконных проемов других зданий и помещений ИУ отсутствуют.

Допускается устройство четвертей в оконных проемах с наружной стороны оконного откоса, с уменьшением размеров оконного проема со стороны фасада.

Оконные проемы следует располагать максимально приподнятыми к потолку камер. Допускается верх оконного проема выполнять ниже уровня потолка камеры на высоту перемычки над оконным проемом в несущих наружных стенах здания.

В оконных проемах камер, спальных комнат и спальных помещений общежитий со строгими условиями отбывания наказания вместо подоконников следует устраивать откосы с закругленными углами.

17.15 Принимаемые проектные решения по внутренней отделке помещений должны соответствовать требованиям СП 44.13330, помещений медицинского назначения – требованиям нормативных документов по проектированию медицинских организаций и СанПиН 2.1.3.2630, СП 158.13330, помещений дома ребенка – требованиям СанПиН 2.4.1.3049.

Внутренние поверхности стен камер следует штукатурить гладко и окрашивать эмульсионными красками светлых, преимущественно теплых тонов. Для чистовой отделки других помещений зданий ИУ также следует выбирать отделочные материалы светлых, преимущественно теплых тонов.

В зданиях ИУ запрещаются окраска стен и перегородок на путях эвакуации масляными красками, красками на нитрооснове, а также отделка (облицовка) горючими материалами.

Внутренние поверхности стен прогулочных дворов следует штукатурить гладко и окрашивать атмосфероустойчивыми фасадными красками. Наружная чистовая отделка стен прогулочных дворов принимается аналогичной отделке фасадов здания, при котором предусматриваются прогулочные дворы.

В помещениях с влажным и мокрым режимами работы, а также в помещениях, требующих частой влажной уборки стен и перегородок, в том числе с применением дезинфицирующих средств, следует предусматривать облицовку стен и перегородок керамической плиткой на всю высоту помещений. Потолки помещений с влажным и мокрым режимами также окрашиваются водостойкими красками. Допускается предусматривать облицовку стен указанных помещений (за исключением помещений в составе медицинской части, врачебного и фельдшерского здравпункта, помещений

медицинского назначения в других зданиях ИУ) керамической плиткой на высоту 1,8 м, выше облицовки предусматривается окраска стен водостойкими красками.

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

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

Для наружной отделки зданий ИУ и внутренней отделки помещений допускается применение инновационных материалов и изделий, разрешенных к использованию федеральным органом исполнительной власти по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, имеющих другие необходимые разрешительные документы, а также отвечающих требованиям норм пожарной безопасности.

17.16 В местах установки стационарной электроплиты поверхности перегородок, стен, выполненных из горючих материалов, следует изолировать негорючими материалами. Изоляция должна выступать за габариты электроплиты на 100 мм. Электроплита устанавливается на негорючем основании. Толщина изоляционного материала принимается по расчету в зависимости от его теплоизоляционных характеристик.

17.17 Звукоизоляцию и специальные мероприятия по снижению уровня шума в помещениях зданий ИУ следует выполнять в соответствии с положениями нормативных документов, устанавливающих обязательные для исполнения требования к допустимому уровню шума в жилых помещениях и рабочих кабинетах зданий, в том числе СП 51.13330.

Ограждающие конструкции (стены и перегородки) комнаты отдыха дежурной смены в блоке помещений дежурной службы должны иметь надежную звукоизоляцию от других помещений, максимальный уровень звука проникающего шума не должен превышать 45 дБА.

Индекс изоляции воздушного шума стенами, перекрытиями и дверями, отделяющими помещение канцелярии, кабинет заместителя начальника по безопасности и оперативной работе (в ИК, КП, ЕПКТ), кабинет заместителя начальника по оперативной работе и режиму (в ВК), помещения оперативного отдела и отдела (группы) специального учета от других помещений, должен быть не менее 60 дБА.

Поверхности стен и перегородок внутри помещения аппаратной связи в административном здании должны быть облицованы звукопоглощающими материалами.

17.18 Общежитийные и конструктивные требования к 1-местным помещениям безопасного места аналогичны требованиям к камерам.

17.19 В хозяйственно-складской зоне ворота складов, гаражей следует принимать типовыми: распашными, откатными, подъемными или складывающимися, двери – распашными. Для эвакуации людей в распашных и откатных воротах допускается предусматривать калитки, открывающиеся наружу.

Грузовые ramпы (платформы) следует проектировать в соответствии с требованиями СП 56.13330. При реконструкции складских зданий в случае отсутствия перед воротами (входными проемами) складов грузовых ramп с навесами, герметизаторов проема (докшелтеров) необходимо предусматривать козырьки (навесы) над проемами ворот и дверными проемами, предназначенными для осуществления погрузочно-разгрузочных работ. При новом строительстве ИУ допускается устройство над проемами ворот и дверными проемами, предназначенными для осуществления погрузочно-разгрузочных работ в складских зданиях, козырьков (навесов) для защиты грузов от воздействия атмосферных осадков.

Требования к эвакуационным путям и выходам, устройству дымоудаления, шлюзов, тамбур-шлюзов, лестничных клеток и лестниц приведены в [5], СП 56.13330, СП 60.13330, СП 1.13130.

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

Помещения экспедиций следует отделять от складских помещений с соблюдением требований пожарной безопасности [5], СП 4.13130.

18 Требования к размещению пожарных резервуаров и водоемов, котельных и газотопливных сооружений на территории ИК, ВК, КП, ЕПКТ

18.1 В составе ИУ для обеспечения расчетного расхода воды для наружного пожаротушения следует предусматривать пожарные водоемы (резервуары) или гидранты.

18.2 В ИУ пожарные водоемы, пожарные резервуары, гидранты допускается размещать в жилой (режимной, изолированной жилой), производственной, хозяйственно-складской зонах и на неохраняемой территории.

18.3 Пожарные водоемы или резервуары, приемные колодцы и гидранты в жилых, производственных и хозяйственно-складских зонах, а также в поселках работников УИС следует размещать на площадках, обеспечивающих свободный подъезд пожарной техники к ним. Размещение их внутри локальных изолированных участков жилых (режимных, изолированных жилых) зон не допускается. Кроме того, за пределами жилой (режимной, изолированной жилой) зоны ИУ вблизи административного здания с основным КПП следует предусматривать пожарный водоем (резервуар) емкостью 100 м³ или гидрант.

18.4 Пожарные водоемы (резервуары) и приемные колодцы надлежит размещать из условий обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе:

1. при наличии автонасосов – 200 м;
2. при наличии мотопомп – 100–150 м, в зависимости от типа мотопомп.

18.5 При проектировании собственной котельной ИУ ее следует располагать с подветренной стороны по отношению к жилой (режимной, изолированной жилой) зоне, ближе к центру нагрузок. Котельную следует размещать по возможности на более низких отметках рельефа по отношению к зданиям ИУ.

18.6 Наиболее целесообразным вариантом размещения собственной котельной ИУ является ее размещение в производственной зоне. При новом строительстве размещение котельных в жилых (режимных, изолированных жилых) зонах не допускается. При реконструкции размещение котельных в жилых (режимных, изолированных жилых) зонах допускается как исключение, при соответствующем обосновании и обязательном согласовании данного варианта размещения котельной с ФСИН России.

В ИК особого режима для осужденных ПЛС, ЕПКТ котельные следует располагать в хозяйственно-складской зоне.

18.7 В жилых (режимных, изолированных жилых) и производственных зонах ИУ устройство газораспределительных пунктов не допускается. Их следует размещать за пределами указанных зон и обеспечивать подъездными путями и средствами пожаротушения.

18.8 Мазутохранилища, предназначенные для котельных и промышленных печей, следует размещать за пределами производственных зон. Подачу газа и мазута к промышленным печам и котельным топкам следует предусматривать посредством газопроводов и мазутопроводов.

18.9 Вводы газа и жидкого топлива в жилые (режимные, изолированные жилые) зоны ИУ не допускаются.

19. Инженерное оборудование и коммуникации ИК, ВК, КП, ЕПКТ

19.1 Общие требования

19.1.1 В зданиях ИУ допускается осуществление скрытой прокладки инженерных коммуникаций в общих коридорах зданий с устройством фальш-стен путем облицовки поверхностей внутренних капитальных стен общего коридора двумя слоями гипсокартонных листов вида ГКЛВО (ГОСТ 6266) по металлическому каркасу с отступом от поверхности стены на 300 мм при одновременном обеспечении нормируемой ширины общего коридора здания в чистоте.

19.1.2 Через помещения канцелярии, кабинет заместителя начальника по безопасности и оперативной работе (в ИК, КП, ЕПКТ), кабинет заместителя начальника по оперативной работе и режиму (в ВК), помещения оперативного отдела и отдела (группы) специального учета, кассу запрещается прокладка транзитных трубопроводов, воздухопроводов и других коммуникаций.

19.2 Водоснабжение и канализация

19.2.1 Здания ИУ должны быть оборудованы хозяйственно-питьевым и противопожарным водопроводами, горячим водоснабжением, канализацией и водостоками согласно требованиям СП 30.13330, СП 31.13330, СП 32.13330, СП 118.13330, [4], а также других действующих нормативных документов.

При проектировании элементов и сооружений водопроводно-канализационного хозяйства следует руководствоваться требованиями 6.13, 9.28.

Качество воды, подаваемой на хозяйственно-питьевые нужды, должно соответствовать СанПиН 2.1.4.1074.

Необходимость устройства очистных сооружений сточных вод определяют заданием на проектирование с учетом требований СП 32.13330.

Необходимость устройства жироуловителей на выпусках канализации определяется требованиями СП 118.13330.

19.2.2 Расход холодной и горячей воды для осужденных следует принимать, руководствуясь СП 30.13330 (приложение А), а также [22].

19.2.3 На ответвлении от внутренней сети хозяйственно-питьевого водопровода в коридорах камерного блока и на вводах в палаты зданий медицинского назначения в ИК особого режима для осужденных ПЛС и ЕПКТ, камеры режимных зданий, в умывальные и уборные общежитий со строгими условиями отбывания наказания 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 нормативных документов, приведенных в 4.9.

19.2.4 Трубопроводы холодного и горячего водоснабжения, канализационные стояки

следует размещать за пределами спальных комнат и спальных помещений, камер, палат зданий медицинского назначения и прокладывать в вертикальных штробах или технических нишах в стенах со стороны коридора. Допускаются размещение трубопроводов и канализационных стояков в приставных коробах при прокладке их в коридорах зданий медицинского назначения, за исключением зданий медицинского назначения в ИК особого режима для осужденных ПЛС и ЕПКТ, коридорах общежитий, помещений для проведения длительных свиданий, а также прокладка трубопроводов холодного и горячего водоснабжения в исполнении согласно 19.1.1.

Подводки трубопроводов к санитарным приборам палат зданий медицинского назначения в ИК особого режима для осужденных ПЛС и ЕПКТ, камер прокладываются скрыто: трубопроводы водоснабжения – в штробах, трубопроводы канализации – бетонируются, при этом следует предусматривать надежную фиксацию крепежных элементов лючков сифонов, прочисток и ревизий.

19.2.5 Подводку холодной и горячей воды следует предусматривать:

1. к технологическому оборудованию, требующему обеспечения холодной и горячей водой;
1. к санитарно-техническим приборам, требующим обеспечения холодной и горячей водой [умывальникам, раковинам, мойкам (ваннам), душевым сеткам и т. п.];
1. ко всем зданиям ИУ, требующим обеспечения холодной и горячей водой, в зависимости от выбранной конструктивной схемы теплоснабжения учреждения.
1. зданиям дополнительных КПП [кроме здания дополнительного КПП, располагаемого на входе (въезде) в обособленную производственную зону] подводку холодной и горячей воды допускается не предусматривать.

19.2.6 Санитарные узлы палат зданий медицинского назначения в ИК особого режима для осужденных ПЛС и ЕПКТ, санитарные кабины камер необходимо оборудовать антивандальными (из нержавеющей стали) унитазами со сливными бачками и умывальниками, при этом допускается в зависимости от конструктивных особенностей прибора размещение сливного бачка в технической нише за пределами камеры (палаты). По заданию на проектирование допускается оборудование камер керамическими унитазами и умывальниками.

1. помещениях санитарных узлов, уборных, умывальных, в камерах вместо установки умывальника допускается предусматривать раковину для мытья рук.

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

Помещения 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 диаметром 50 мм. В случае расположения аккумуляторной в подвальном помещении вместо трапа допускается устройство водосборного приемника с автоматической откачкой воды.

19.2.7 Регулирование температуры горячей воды, подаваемой к душевым сеткам санпропускников и душевых в ИК особого режима для осужденных ПЛС и ЕПКТ, следует предусматривать через общий смеситель, располагаемый за пределами указанных помещений. Для регулирования расхода воды каждая душевая сетка оборудуется регулирующей арматурой.

19.2.8 Для зданий медицинского назначения, санпропускников при новом строительстве и реконструкции следует предусматривать централизованное резервное ГВС. При

проведении капитального ремонта зданий медицинского назначения, помещений санпропускников в качестве резервного источника ГВС допускается устанавливать водонагревательные устройства.

В зданиях и помещениях, относящихся к предприятиям общественного питания, следует предусматривать резервное ГВС, а в случае отсутствия технической возможности в качестве резервного источника ГВС допускается устанавливать аварийные источники горячего водоснабжения – электроводонагреватели. В комнатах для мытья и хранения посуды, в общежитиях и режимных корпусах в качестве источника аварийного ГВС следует предусматривать установку электроводонагревателей.

В помещениях столовой (пищеблока), буфетных, помещениях медицинского назначения, туалетных здания дома ребенка следует устанавливать аварийные источники горячего водоснабжения с обеспечением жесткой разводки к местам пользования, которые эксплуатируются в отсутствие централизованного горячего водоснабжения в период профилактических работ в котельных и на инженерных сетях централизованного горячего водоснабжения.

19.3 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети

19.3.1 При проектировании систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха в зданиях ИУ, а также тепловых сетей следует выполнять требования действующих нормативных документов, в том числе СП 60.13330, СП 7.13130, СП 124.13330.

Размещение оборудования ИТП, вентиляционных камер, насосных холодильных установок, которые являются источниками шума и вибрации, следует предусматривать в соответствии с требованиями действующих на момент проектирования нормативных документов.

19.3.2 Собственным источником теплоснабжения для зданий ИУ могут быть:

1. котельные;
2. мини-ТЭЦ;
3. модульные котельные.

Для здания стационара или корпуса с постоянным пребыванием больных тепловые сети проектируются первой категории надежности теплоснабжения.

19.3.3 Отопление зданий, помещений ИУ следует проектировать центральным. Отопительные приборы, параметры теплоносителя, предельную температуру на поверхности прибора следует предусматривать в соответствии с действующими на момент проектирования нормативными документами.

19.3.4 Трубопроводы отопления, теплоснабжения приточных установок преимущественно следует прокладывать по чердакам, подвалам, техническим этажам. Допускается прокладка трубопроводов отопления, теплоснабжения приточных установок за подшивными потолками (фальш-потолками), в вертикальных шахтах с поэтажным замоноличиванием, в том числе за фальш-стенами в исполнении, соответствующем требованиям 19.1.1.

Нагревательные приборы в палатах зданий медицинского назначения в ИК особого режима для осужденных ПЛС и ЕПКТ, камерах, спальнях комнатах и спальнях помещениях общежитий со строгими условиями отбывания наказания должны располагаться под окнами и жестко закрепляться хомутами. Для исключения доступа осужденных, содержащихся в палатах зданий медицинского назначения в ИК особого режима для осужденных ПЛС и ЕПКТ, камерах, спальнях комнатах и спальнях помещениях общежитий со строгими условиями отбывания наказания к конструктивным элементам системы отопления необходимо предусматривать ограждение. Конструкция ограждений трубопроводов отопления и нагревательных приборов принимается с учетом

требований 16.3.8, [7].

Во всех остальных помещениях нагревательные приборы устанавливают в соответствии с действующими на момент проектирования нормативными документами. В коридорах с односторонним расположением помещений, переходных галереях (подземных переходах) отопительные приборы следует размещать в нишах для обеспечения нормируемой ширины эвакуационных проходов.

Комната хранения средств противохимической защиты в административном здании ИУ предусматривается неотапливаемой.

В помещениях домов ребенка с пребыванием детей в качестве нагревательных приборов следует предусматривать радиаторы, конвекторы с кожухом. Нагревательные приборы, имеющие острые кромки, должны быть защищены экранами или решетками, не снижающими теплоотдачу приборов и обеспечивающими их чистоту и возможность уборки.

19.3.5 В помещениях зданий ИУ в зависимости от их назначения следует предусматривать приточно-вытяжную вентиляцию с механическим и естественным побуждением.

Для помещений зданий медицинского назначения, кухонь, кафе, столовых, магазинов, зданий для проведения культурно-массовой работы, домов ребенка, зданий общеобразовательной и профессиональной образовательной организаций, спортивных корпусов, прачечных, общежитий, производственных мастерских расчетные параметры следует определять в соответствии с технологической частью проекта и по действующей на момент проектирования нормативной документации.

Расчетную температуру воздуха и кратность воздухообмена в помещениях зданий ИК, ВК, КП и ЕПКТ в холодный период года следует определять по таблице 19.1.

Т а б л и ц а 19.1

Наименование помещения	Расчетная температура воздуха, °С	Кратность воздухообмена за 1 ч	
		Приток	Вытяжка
1 Бюро пропусков	18	2	2
2 Приемная	18	2	2
3 Помещение для хранения личных вещей сотрудников и посетителей; помещение приема, досмотра и хранения передач и посылок	16	—	1

Продолжение таблицы 19.1

Наименование помещения	Расчетная температура воздуха, °С	Кратность воздухообмена за 1 ч	
		Приток	Вытяжка
4 Комната для хранения и мытья инвентаря, используемого для проверки передач и посылок	16	4	6
5 Помещение караула (резервной группы)	18	2	2
6 Комната отдыха	18	2-кратный воздухообмен, но не менее 20 м ³ /ч на одного человека	
7 ЦПТКВ	18	По расчету с учетом технологической части проекта	
8 Комната чистки оружия	18	8	10
9 КХО	18	Вентиляция осуществляется через комнату чистки оружия	
10 Комната хранения средств противохимической защиты	16	—	1
11 КХСИБиАО	16	—	1
12 Мастерская по ремонту вооружения, спецсредств и химмущества	18	По расчету	
13 Комната ожидания для посетителей; помещение для посетителей, ожидающих свидания	18	По расчету на ассимиляцию теплоизбытков, но не менее:	
		2	2
14 Комната для проведения краткосрочных свиданий со свободным размещением мебели	18	По расчету на ассимиляцию теплоизбытков, но не менее:	
		2	2
15 Кабина для телефонных переговоров	18	1,5	1,5
16 Жилые комнаты	18	3 м ³ /ч на 1 м ² жилой площади	
17 Кухня (в гостинице для приезжих; общежитии для проживания осужденных на неохраямемой территории; общежитии для осужденных, находящихся в трудовом отпуске; общежитии КП для осужденных одиноких; здании для проведения длительных и краткосрочных свиданий)	18	—	Не менее 60 м ³ /ч при электрических плитах и при двух конфорочных газовых плитах; не менее 75 м ³ /ч при трех конфорочных газовых плитах; не менее 90 м ³ /ч при четырех конфорочных газовых плитах
18 Игровая	18	—	1,5
19 Помещения аптеки	В соответствии с СанПиН 2.1.3.2630, СП 158.13330		

Продолжение таблицы 19.1

Наименование помещения	Расчетная температура воздуха, °С	Кратность воздухообмена за 1 ч	
		Приток	Вытяжка
20 Зал совещаний	18	По расчету на ассимиляцию теплоизбытков, но не менее 20 м³/ч на одного человека	
21 Комната психологической разгрузки; кабинет для индивидуальной психологической работы с осужденными	18	–	1
22 Класс служебно-боевой подготовки	18	Согласно СП 118.13330	
23 Библиотека для личного состава	18	Согласно СП 118.13330	
24 Радиоузел	18	По расчету на ассимиляцию теплоизбытков, но не менее 20 м³/ч на одного человека	
25 Комната ремонта аппаратуры и хранения материальных ценностей; мастерская по ремонту ТСО, ТСН и средств связи	18	По расчету с учетом технологической части проекта	
26 Кроссовая	18		По расчету
27 Аппаратная связи	18		По расчету
28 Аккумуляторная с тамбуром	12		По расчету
29 Электрощитовая	5		По расчету
30 Серверная	17	В соответствии с [23]	
31 Архив; комната картотеки	18	–	2
32 Комната обыска	16	1	1
33 Парикмахерская с местом хранения уборочного инвентаря	18	Согласно СП 118.13330, СанПиН 2.1.2.2631	
34 Помещения фотолаборатории (при здании карантина):			
- съемочная	18	2	2
- кладовая	16	–	1
35 Камера 1-местная; камеры 2-, 4-, 6-местные; 1-местное помещение безопасного места (за исключением рабочих камер)	18	Из расчета разбавления CO ₂ 46 м³/ч на одного человека	Вентиляция в объеме притока
36 Помещение для прибывающих и убывающих осужденных	18	Из расчета разбавления CO ₂ 46 м³/ч на одного человека	Вентиляция в объеме притока
37 Спальные комнаты	18	3 м³/ч на 1 м² площади комнаты	
38 Спальные помещения	18	В соответствии с СП 118.13330	
39 Административные помещения: рабочие комнаты и кабинеты; касса; ситуационный центр	18	2	2

Продолжение таблицы 19.1

Наименование помещения	Расчетная температура воздуха, °С	Кратность воздухообмена за 1 ч	
		Приток	Вытяжка
40 Комната воспитательной работы	18	Согласно СП 118.13330	
41 Комната для отправления религиозных обрядов	18	—	2
42 Комната быта	18	—	1,5
43 Комната подогрева и раздачи пищи	18	По расчету с учетом технологической части проекта	
44 Комната для хранения продуктов питания и приема пищи	18	2	2
45 Комната для мытья и хранения посуды	20	4	6
46 Помещения для сушки одежды и обуви	18	По расчету с учетом технологической части проекта	
47 Постирочная	15	По расчету с учетом технологической части проекта	
48 Санпропускник в составе:			
- «грязное» отделение дезкамеры	16	—	5
- «чистое» отделение дезкамеры	16	5	—
- душевая	25	—	75 м³/ч
- раздевальная, одевальная	25	Компенсация вытяжки из душевой	—
- помещение для дезинфицирующих средств	16	—	2
49 Душевая	25	—	5-кратная или 75 м³/ч на одну душевую сетку
50 Помещения медицинской части	В соответствии с СанПиН 2.1.3.2630, СП 158.13330		
51 Помещения здания бани-санпропускника; помещения прачечной	В соответствии с СП 118.13330		
52 Помещения здания столовой, кафе и магазина	В соответствии с СП 118.13330		
53 Помещения дома ребенка	В соответствии с СП 118.13330		
54 Производственные мастерские	По расчету с учетом технологической части проекта		
55 Помещения зданий хозяйственно-складских зон	По расчету с учетом технологической части проекта		
56 Помещение хранения уборочного инвентаря	16	—	1
57 Кладовая чистого белья и постельных принадлежностей; помещение временного хранения личных вещей прибывших осужденных	16	—	1

Окончание таблицы 19.1

Наименование помещения	Расчетная температура воздуха, °С	Кратность воздухообмена за 1 ч	
		Приток	Вытяжка
58 Кладовая грязного белья и постельных принадлежностей	16	—	2
59 Помещение для хранения спортивного инвентаря	16	—	1
П р и м е ч а н и е – Данные, приведенные в настоящей таблице, необходимо уточнять в соответствии с действующими на момент проектирования нормативными документами.			

19.3.6 Во всех спальнях комнатах и спальнях помещениях, одностанных помещениях безопасного места, камерах, палатах зданий медицинского назначения следует предусматривать:

1. приточную вентиляцию с механическим или естественным побуждением, при этом естественный приток воздуха обеспечивается через регулируемые оконные створки, фрамуги, форточки, клапаны или другие устройства, в том числе автономные стеновые воздушные клапаны с регулируемым открыванием;
1. вытяжную вентиляцию с механическим или естественным побуждением.

Магистральный воздуховод механической системы вентиляции следует прокладывать по общему коридору.

Удаление воздуха естественным путем следует предусматривать через внутристенные, пристенные вытяжные каналы (устраиваемые согласно требованиям 19.1.1), самостоятельные для каждого помещения. Внутристенные каналы следует располагать в стенах, разделяющих помещение камеры (палаты здания медицинского назначения в ИК особого режима для осужденных ПЛС и ЕПКТ) с общим коридором либо световым холлом. Устройство вентиляционных каналов в стенах, разделяющих палаты зданий медицинского назначения в ИК особого режима для осужденных ПЛС и ЕПКТ, камеры, не допускается. Устройство вентиляционных каналов в стенах, ограждающих помывочные помещения бань-санпропускников, не допускается.

Удаление воздуха из палат зданий медицинского назначения в ИК особого режима для осужденных ПЛС и ЕПКТ, камер, одностанных помещений безопасного места следует предусматривать через санитарные узлы этих помещений.

В случае расположения санитарного узла у наружной стены камеры, палаты здания медицинского назначения в ИК особого режима для осужденных ПЛС и ЕПКТ, а также при отсутствии технической возможности устройства внутристенных вентиляционных каналов естественной вентиляции санитарного узла допускается горизонтальная прокладка отдельных участков воздуховодов по помещению камер (палат). При этом данные участки следует выполнять из прямоугольных сварных воздуховодов класса герметичности В по ГОСТ Р ЕН 13779 толщиной не менее 1,5 мм. Монтаж таких участков следует осуществлять вплотную (без зазоров) к стенам и потолку камеры (палаты). Выход воздуховода вентиляции санитарного узла камеры (палаты) через наружную стену помещения и перекрытие запрещен.

Приточные и вытяжные отверстия следует располагать под потолком, за исключением помещений, для которых зоны подачи и удаления воздуха определяются требованиями действующих на момент проектирования нормативных документов. В камерах и палатах зданий медицинского назначения, спальнях помещениях и спальнях комнатах, одностанных помещениях безопасного места вентиляционные отверстия следует ограждать металлическими решетками, отвечающими требованиям [7].

В случаях размещения помещений в подвальном этаже при проектировании отопления,

вентиляции и кондиционирования воздуха следует руководствоваться действующими на момент проектирования нормативными документами с учетом технологических решений проекта.

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

1. ПДК – в атмосферном воздухе населенных пунктов при подаче его в помещения жилых и общественных зданий;
1. 30 % ПДК – в воздухе рабочей зоны при подаче его в помещения производственных зданий и сооружений ИУ.

Чистота воздуха в помещениях медицинского назначения должна соответствовать требованиям действующих на момент проектирования нормативных документов.

19.3.8 В рабочие комнаты, кабинеты, 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 объема воздуха, удаляемого из помещений, воздухообмен которых определен по вытяжке.

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

19.3.9 Самостоятельные приточные и вытяжные системы должны быть предусмотрены для санпропускников, помещений хранения дезинфицирующих и моющих средств, кабинета рентгенодиагностики и флюорографического кабинета, боксированных палат.

Для остальных помещений зданий ИУ самостоятельные вентиляционные системы следует предусматривать в соответствии с действующими на момент проектирования нормативными 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 вентиляции.

19.3.10 Кондиционирование воздуха в помещениях зданий ИУ (в том числе режимных) следует проектировать согласно действующим на момент проектирования нормативным документам.

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

19.3.12 Аварийную противодымную вентиляцию для удаления дыма при пожаре в зданиях ИУ необходимо предусматривать в тех случаях, когда средствами архитектурно-планировочных решений невозможно или экономически нецелесообразно предусмотреть все необходимые мероприятия по обеспечению противодымной защиты в соответствии с действующими на момент проектирования нормативными документами.

19.4 Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение

19.4.1 Электроприемники зданий и сооружений ИУ следует относить по степени надежности электроснабжения к особой группе первой категории, первой, второй, третьей категориям надежности [12].

При проектировании электроснабжения, электрооборудования и электроосвещения зданий и сооружений ИУ 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, [12],

[24], [25] и в других действующих на момент проектирования нормативных документах.

При выборе технологического и электрооборудования необходимо руководствоваться [26].

19.4.2 Распределительные трансформаторные подстанции 10(6)/0,4(0,23) кВ должны предусматриваться закрытого типа, отдельно стоящими. Трансформаторные подстанции 10(6)/0,4(0,23) кВ или РП-10 кВ и дизельные электростанции должны располагаться вне территории жилой, режимной, изолированной жилой зон ИУ. Дизельную электростанцию следует располагать на неохраемой территории ИУ в непосредственной близости от административного здания. Исполнение дизельной электростанции и мощность определяются проектом.

19.4.3 Электроснабжение электроприемников особой группы первой категории (устройств пожарной сигнализации, пожарных насосов, подсистем ИСБ), а также электроприемников первой категории (аварийного освещения помещений, дежурного освещения, охранного освещения, лифтов) в аварийном режиме должно осуществляться от резервного источника питания (дизельной электростанции). На время запуска дизельной электростанции для электропитания электроприемников особой группы первой категории следует предусматривать агрегаты бесперебойного питания.

19.4.4 На территории ИУ 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 обеспечением защиты кабельных линий в соответствии с [12].

19.4.5 В зданиях и сооружениях ИУ следует предусматривать искусственное освещение: рабочее, аварийное (эвакуационное и резервное) и дежурное.

19.4.6 Оборудование, применяемое для освещения зданий, помещений и сооружений ИУ, должно соответствовать [26].

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

В спальнях комнатах и спальнях помещениях общежитий и карантинных, палатах медицинских частей, за исключением палат, в которых содержатся осужденные ПЛС, и спальнях комнат (спальных помещений) общежитий со строгими условиями отбывания наказания, управление рабочим освещением следует обеспечивать непосредственно из этих помещений. При этом следует предусматривать возможность управления им для каждого этажа здания из какого-либо помещения для администрации – комнаты младшего инспектора, комнаты начальника отряда, комнаты воспитателя и т. п.

19.4.7 В спальнях комнатах и спальнях помещениях, камерах, палатах зданий медицинского назначения, одноместных помещениях безопасного места следует предусматривать рабочее и дежурное освещение.

Управление дежурным освещением должно быть предусмотрено из помещения младшего инспектора (оператора СОТ) здания, управление рабочим освещением камер, палат зданий медицинского назначения, в которых содержатся осужденные ПЛС, одноместных помещений безопасного места, спальнях комнат и спальнях помещений общежитий со строгими условиями отбывания наказания – выключателями, устанавливаемыми вне этих помещений.

При числе светильников рабочего освещения в палатах зданий медицинского назначения в ИК особого режима для осужденных ПЛС, камерах, боксированных палатах более одного рекомендуется установка не менее двух выключателей.

Для дежурного освещения используются светильники (патроны) с компактными люминесцентными или светодиодными лампами, устанавливаемые над дверью, в камерах, палатах зданий медицинского назначения в ИК особого режима для осужденных ПЛС и ЕПКТ, одноместных помещениях безопасного места – в нишах над дверным проемом.

Для рабочего освещения предусматриваются светильники, устанавливаемые на потолке. Тип ламп для рабочего освещения камер, в том числе рабочих камер, палат зданий медицинского назначения, спальных комнат и спальных помещений, одноместных помещений безопасного места (люминесцентные лампы, компактные люминесцентные лампы, светодиодные лампы и др.) следует определять заданием на проектирование.

Для освещения изолированных санитарных узлов палат медицинской части в ИК особого режима для осужденных ПЛС и ЕПКТ, камер, в том числе рабочих камер, одноместных помещений безопасного места следует предусматривать патроны с компактными люминесцентными или светодиодными лампами, устанавливаемые в нише, огражденной металлической решеткой (см. 16.3.9). Управление освещением должно осуществляться в автоматическом режиме посредством ИК-детектора включения освещения, реагирующего на присутствие человека в помещении санитарного узла. ИК-детекторы включения освещения следует устанавливать в нише совместно с патронами для ламп. Допускается установка ИК-детекторов непосредственно на стене помещения санитарного узла при условии исключения возможности доступа осужденных к токоведущим частям детектора и вывода из строя оборудования.

19.4.8 Аварийное освещение следует предусматривать:

1. во всех помещениях с постоянным и временным пребыванием осужденных, за исключением указанных в 19.4.7;

1. в кабинетах начальника и заместителей начальника ИУ;
2. комнате ДПНУ;
3. ЦПКТВ;
4. ситуационном центре;

1. серверной;
2. проходном коридоре КПП;
3. шлюзе для досмотра и пропуска транспортных средств;
4. над местом для зарядания (разрядания) оружия на площадке дежурной службы;
5. в помещении приема, досмотра и хранения посылок;
6. помещении приема, досмотра и хранения передач;
7. КХСИБиАО;
8. КХО;
9. комнате чистки оружия;
10. комнате начальника склада вооружения, спецсредств и химического имущества;
11. комнате хранения средств противохимической защиты;
12. помещении караула (резервной группы);
13. комнате часового КПП;
14. комнате группы досмотра транспортных средств и грузов;
15. классе служебно-боевой подготовки работников дежурной службы;
16. комнате ожидания для посетителей;
17. комнате приема граждан администрацией ИУ;
18. комнате младшего инспектора (в т.ч. оператора СОТ) во всех зданиях.

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

Светильники аварийного освещения выделяются из числа светильников рабочего освещения.

19.4.9 Освещенность камер, боксированных палат, палат стационаров зданий

медицинского назначения в ИК особого режима для осужденных ПЛС и ЕПКТ должна составлять 300 лк; рабочих камер – определяется при проектировании в зависимости от вида производимых работ; спальных комнат и спальных помещений общежитий, одностенных помещений безопасного места – 150 лк; прогулочных дворов – 20 лк. Освещенность палат стационаров зданий медицинского назначения, за исключением боксированных палат изоляторов и палат стационаров в ИК особого режима для осужденных ПЛС и ЕПКТ, определяется по требованиям СанПиН 2.1.3.2630.

19.4.10 Для подключения бытовых приборов в камерах ПКТ для содержания осужденных на строгих условиях отбывания наказания ИК особого режима для осужденных ООР, в камерах режимного корпуса ИК особого режима для содержания осужденных ПЛС (за исключением камер ШИЗО с одиночными камерами), палатах зданий медицинского назначения, одностенных помещениях безопасного места следует предусматривать штепсельные розетки. Управление подачей электроэнергии к штепсельным розеткам в указанных помещениях должно осуществляться из помещения младшего инспектора (с поста оператора СОТ). Оборудование розеток в спальнях комнатах и спальнях помещениях (секциях) общежитий, складских помещениях, а также в помещениях для хранения личных вещей осужденных не допускается.

Число розеток принимают:

1. одна розетка – в одностенной камере режимного корпуса ИК особого режима для содержания осужденных ПЛС (за исключением одиночных камер), одностенном помещении безопасного места, одностенной палате;
1. одна розетка на двух осужденных – в многостенной камере ПКТ для содержания осужденных на строгих условиях отбывания наказания ИК особого режима для осужденных ООР, в многостенной камере ИК особого режима для содержания осужденных ПЛС (за исключением многостенных камер ШИЗО), многостенной палате.

Управление подачей электроэнергии к штепсельным розеткам из помещения младшего инспектора (с поста оператора СОТ) следует предусматривать в следующих помещениях общежития со строгими условиями отбывания наказания: комната воспитательной работы, групповой психологической работы с осужденными (для ИК); комната воспитательной работы, занятий по общеобразовательной программе и просмотра кинофильмов, групповой психологической работы с осужденными (для ВК); комната хранения продуктов питания и приема пищи; комната подогрева пищи; комната мытья и хранения посуды; комната быта; умывальная; рабочее помещение в производственных мастерских.

В коридорах камерного блока следует устанавливать штепсельные розетки для подключения переносного электрооборудования и уборочных механизмов. Розетки следует устанавливать на расстоянии, обеспечивающем возможность использования переносного электрооборудования и уборочных механизмов с питающим проводником длиной до 15 м.

В рабочих камерах для электроснабжения производственного оборудования должно быть предусмотрено электропитание ~380/220 В, а по периметру камеры должен быть выполнен внутренний контур заземления для присоединения к нему металлических нетоковедущих частей оборудования, которые могут оказаться под напряжением. Число и места установки штепсельных розеток в рабочих камерах определяются в соответствии с видом производства и количеством производственного оборудования.

В сетях ~380/220 В, питающих штепсельные розетки, устанавливаемые в помещениях для содержания осужденных (в камерах, палатах зданий медицинского назначения, одностенном помещении безопасного места), а также штепсельные розетки и силовые разъемы для производственного оборудования в рабочих камерах, должна предусматриваться установка устройств защитного отключения с номинальным током

срабатывания не более 30 мА или дифференциальных автоматических выключателей. Розетки, устанавливаемые в перечисленных помещениях, должны быть защищены устройством, автоматически закрывающим гнезда штепсельной розетки при вынутой вилке (защитные шторки).

19.4.11 Проводка в помещениях с постоянным и временным пребыванием осужденных ИУ должна выполняться скрытой.

20 Технические средства охраны и надзора в ИК, ВК, КП, ЕПКТ

20.1 Общие требования

20.1.1 При проектировании ИК, ВК, КП, ЕПКТ следует предусматривать следующие средства и системы ТСОИ:

1. технические средства и системы сбора и обработки информации (ССОИ);
2. технические средства и системы (подсистемы) охранно-тревожной сигнализации (СОТС);
3. технические средства и системы (подсистемы) охранного телевидения (СОТ);
4. технические средства и системы (подсистемы) контроля и управления доступом (СКУД);
5. технические средства и системы (подсистемы) оперативно-диспетчерской связи (СОДС);
6. технические средства и системы (подсистемы) громкоговорящей связи (СГГС);

1. приборы контроля и досмотра.

Состав оборудования ТСОИ допускается уточнять заданием на проектирование.

При новом строительстве ИК, ВК, КП, ЕПКТ указанные выше технические средства, системы и подсистемы следует объединять в ИСБ ИУ.

При наличии технической возможности в ходе реконструкции и капитального ремонта объектов ИУ вышеуказанные технические средства, системы и подсистемы целесообразно объединять в ИСБ ИУ.

Оборудование средствами ИТСОИ ИУ, в том числе подсистемами ИСБ, должно осуществляться в соответствии с требованиями [7], иными нормативными правовыми актами, регламентирующими вопросы обеспечения охраны, надзора и инженерно-техническое оборудование объектов УИС, с учетом положений 4.10, 6.4–6.6, 6.11 и раздела 9.

20.1.2 Шкафы с оборудованием ТСН, в том числе с коммутационным, на внутренней территории ИУ следует располагать в технических помещениях (аппаратных, кроссовых). При реконструкции и капитальном ремонте зданий ИУ допускается по заданию на проектирование располагать шкафы с оборудованием ТСН в коридорных нишах в шкафах, блокируемых охранной сигнализацией.

Шкафы с оборудованием ТСО, в том числе коммутационным, в пределах запретной зоны следует располагать на противопобеговом заграждении.

Дверцы распределительных шкафов должны быть оборудованы запорными устройствами. Дверцы распределительных шкафов, в которых осуществляется распайка сигнальных жил от датчиков обнаружения, оборудуются датчиками блокировки на открывание.

20.1.3 Помещения КХО, КХСИБиАО административного здания оборудуются средствами охраны и охранного телевидения в соответствии с [7].

20.1.4 Помещение кассы в административном здании ИУ оборудуется двумя рубежами обнаружения:

1. первым рубежом блокируются двери, стены некапитального исполнения и окна;
1. вторым рубежом блокируется помещение кассы с использованием объемных охранных извещателей.

В помещении устанавливается кнопка тревожной сигнализации с выводом сигнала комнату ДПНУ с дублированием сигнала в помещение ЦПТКВ.

20.1.5 Здание (блок помещений) для проведения длительных и краткосрочных свиданий следует оборудовать в соответствии с требованиями [7]. Сигналы от охранных извещателей, установленных в здании (блоке помещений) для проведения длительных и краткосрочных свиданий, следует выводить в помещение ЦПТКВ.

20.1.6 При проектировании КП для предупреждения преступлений, нарушений установленного порядка отбывания наказания, осуществления наблюдения и контроля за поведением осужденных на территории и в помещениях зданий допускается предусматривать аудиовизуальные и иные ТСН.

Состав оборудования ТСН, его размещение в зданиях и сооружениях, а также на территории КП определяются в этом случае заданием на проектирование.

20.1.7 В режимных зданиях (помещениях) и общежитиях со строгими условиями отбывания наказания следует блокировать: все окна общего коридора (при их наличии в общих коридорах) в пределах камерных блоков и блоков ночного и дневного пребывания осужденных; двери каждой камеры, спального помещения, спальной комнаты, прогулочного двора; дверцы окон в камерных дверях (каждая камерная дверь и дверца окна в камерной двери выполняются отдельными шлейфами); решетчатые двери в отсекающих поперечных решетчатых перегородках в торцах камерных блоков, блоков ночного и дневного пребывания осужденных.

Необходимость блокировки извещателями системы СОТС конструкций и элементов режимных зданий и общежитий со строгими условиями отбывания наказания определяется согласно [7]. Блокировке извещателями системы СОТС в перечисленных зданиях не подлежат следующие элементы и конструкции помещений, функционально предназначенных для содержания осужденных:

1. наружные, внутренние стены (перегородки), покрытия и перекрытия при толщине их не менее нормативной или укрепленные арматурной сеткой при их толщине менее нормативной (раздел 17);
1. полы при толщине бетонного основания (перекрытия) не менее 120 мм или укрепленные арматурной сеткой при толщине бетонного основания менее 120 мм;
1. полы, не имеющие доступа со стороны подвала, техподполья;
2. потолки, не имеющие доступа со стороны чердачных помещений.

При реконструкции зданий наружные, внутренние стены, перегородки, перекрытия (покрытия), полы в случае снижения их нормативной толщины и невозможности применения укрепления арматурой сеткой, а также полы (потолки), имеющие доступ со стороны подвала, техподполья, технического этажа, чердачных помещений, следует блокировать на пролом.

20.1.8 Прокладку кабельных линий систем ТСОИ следует выполнять скрыто – в подпольных каналах, штрабе, лотках за подвесным потолком, за фальш-стеной в исполнении согласно 19.1.1.

20.1.9 По степени обеспечения надежности электроснабжения электроприемники установок средств систем ТСОИ следует относить к потребителям особой группы первой

категории.

20.1.10 Наружные двери (за исключением дверей эвакуационных выходов) в тамбур проходного коридора основного КПП и аптеку в административном здании ИУ, в здании для проведения длительных и краткосрочных свиданий, в общежитии для проживания осужденных на неохраняемой территории (в ИК общего и строгого режимов, ВК), в режимные здания, а также калитки в ограждении локальных изолированных участков оборудуются переговорными устройствами с вызывными кнопками в соответствии с требованиями [7].

20.2 Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение ТСО

20.2.1 Средства электропитания должны обеспечивать:

1. бесперебойное электроснабжение всех элементов комплекса ТСО;
1. стабильность тока и напряжения в пределах норм, оговариваемых в технической документации на аппаратуру;
1. независимость электропитания приемников ТСО от других потребителей;
1. 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;
1. контроль за параметрами тока и напряжения, защиту от перегрузок и короткого замыкания;
1. безопасность и удобство эксплуатации.

20.2.2 Место установки устройств управления электропитанием допускается определять проектом, при этом устройства управления электропитанием необходимо располагать в непосредственной близости от помещения ЦПТКВ.

20.2.3 Заземление станционных устройств, периметровой аппаратуры, кабельных устройств должно предусматриваться в соответствии с [12], с учетом физико-механических свойств грунтов площадки и требований технической документации на аппаратуру.

20.2.4 Периметр ИУ следует оборудовать охранным освещением. Охранное освещение предназначено для освещения запретной зоны и подходов к ней со стороны внутренней территории.

Светильники, прожекторы охранного освещения располагаются на специальных стойках (мачтах), размещаемых на внутренней тропе наряда на расстоянии 1,0 м от противопобегового заграждения, над видеокамерами СОТ.

1. качестве осветительных приборов используют светильники, прожекторы со светодиодными, ртутными, натриевыми, металлогалогенными лампами. По заданию на проектирование допускается применение других типов ламп.

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

20.2.5 Охранное освещение разделительного ограждения между смежно

расположенными зонами в периметре охраны обеспечиваются светильниками, которые размещаются на стойках (мачтах), устраиваемых в створе разделительного ограждения, на высоте не менее 8,0 м от уровня земли.

В качестве осветительных приборов используются светильники, прожекторы со светодиодными, ртутными, натриевыми, металлогалогенными лампами. По заданию на проектирование допускается применение других типов ламп.

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

20.2.6 Питающие и распределительные линии охранного освещения следует прокладывать независимо от других электросетей. Фидер резервного питания охранного освещения должен прокладываться отдельно от основного (рабочего) фидера.

21 Системы радиофикации, часофикации, кабельного телевидения, городской телефонной связи в ИК, ВК, КП, ЕПКТ

21.1 На территории ИУ, в том числе в зданиях и сооружениях, должна предусматриваться трансляция общегосударственных передач проводного или эфирного радиовещания. Оборудование приема и усиления сигналов следует размещать в помещении радиоузла в составе административного здания ИУ.

21.2 Громкоговорители системы радиофикации устанавливаются во всех административных кабинетах и комнатах, в комнатах и кабинетах медицинских работников и врачебного приема, в спальнях комнат и спальнях помещениях общежитий, камерах, палатах зданий медицинского назначения, одностанных помещениях безопасного места, в местах построения осужденных. Дополнительные места установки громкоговорителей системы радиофикации определяются заданием на проектирование.

В спальнях комнатах и спальнях помещениях общежитий, камерах, палатах зданий медицинского назначения, одностанных помещениях безопасного места громкоговорители следует устанавливать в нишах, предусматриваемых во внутренних стенах, разделяющих помещение и общий коридор, и ограждать металлической решеткой, отвечающей требованиям [7].

В местах построения осужденных следует устанавливать рупорные оконечные устройства.

Допускается в зданиях использование коммуникаций системы радиофикации совместно с СГГС, СОУЭ в случае использования речевого оповещения. В таком случае громкоговоритель не должен иметь внешних регуляторов громкости.

21.3 В ИУ предусматривается возможность приема общегосударственных программ системы эфирного вещательного телевидения. Допускается по заданию на проектирование организация системы спутникового телевидения.

Телевизионные розетки устанавливаются: в камерах режимного корпуса ИК особого режима для осужденных ПЛС (за исключением камер ШИЗО и одиночных камер); кабинете для психологической работы с осужденными; комнатах воспитательной работы с осужденными; комнате отдыха при общежитиях для осужденных, находящихся в трудовом отпуске; комнате отдыха при кабинете начальника ИУ. Дополнительные места установки телевизионных розеток определяют заданием на проектирование.

21.4 Здания ИУ должны быть оборудованы электронными часами. Размещение часов

следует предусматривать в коридорах административного здания ИУ, режимных зданий ИУ, в комнатах дежурных младших инспекторов, а также в следующих помещениях:

1. административное здание – приемная, помещение караула (резервной группы), ЦПТКВ, ситуационный центр, проходной коридор основного КПП, зал совещаний, класс служебно-боевой подготовки;
1. здание (блок помещений) для проведения длительных и краткосрочных свиданий – комната для проведения краткосрочных свиданий, общие коридоры;
 1. общежитие для проживания осужденных на неохраняемой территории в ИК общего и строгого режимов, ВК – комната для проведения краткосрочных свиданий, общий коридор блока помещений для проведения длительных свиданий.

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

21.5 Телефонная связь от городской АТС должна предусматриваться в кабинетах руководства ИУ, начальников отделов (групп) и их заместителей, комнате ДПНУ, ЦПТКВ, помещении ситуационного центра, кабинах телефонных переговоров, а также в других помещениях, определяемых заданием на проектирование.

21.6 Сети связи следует прокладывать скрыто.

22 Требования пожарной безопасности к объектам ИК, ВК, КП, ЕПКТ

22.1 При проектировании объектов ИУ следует руководствоваться положениями 4.9, при этом вопросы обеспечения пожарной безопасности режимных зданий ИУ в части, касающейся обеспечения режима содержания и изоляции осужденных, должны решаться комплексно, с безусловным соблюдением [27], [28].

22.2 Помещения ИУ необходимо обеспечивать первичными средствами пожаротушения в соответствии с [29].

22.3 Степень огнестойкости зданий и сооружений ИУ должна соответствовать требованиям 17.1.

22.4 В соответствии с [5] здания ИУ (сооружения, пожарные отсеки и части зданий, сооружений – помещения или группы помещений, функционально связанные между собой) в зависимости от их назначения, а также от возраста, физического состояния и числа людей, находящихся в здании, сооружении, возможности их пребывания в состоянии сна относятся к следующим классам функциональной пожарной опасности:

1. Ф1.1 – стационар медицинской части; изолятор медицинской части; помещения дома ребенка (за исключением пищеблока, молочной кухни и прачечной дома ребенка);
1. Ф1.2 – общежитие для проживания осужденных на неохраняемой территории; блок помещений для проведения длительных свиданий; помещение (гостиница) для приезжих; общежитие с обычными условиями отбывания наказания; общежитие с облегченными условиями отбывания наказания; общежитие со строгими условиями отбывания наказания; общежитие (блок помещений) для осужденных, находящихся в трудовом отпуске; режимный корпус; общежитие для осужденных одиноких; общежитие и карантин для хозобслужки; карантин; здание ПКТ с ШИЗО; здание ПКТ; здание (блок помещений) одиночных камер и ШИЗО; здание ДИЗО; здание ШИЗО;
1. Ф1.3 – дома квартирного типа для осужденных семейных и их семей;
1. Ф1.4 – дома индивидуальной застройки для осужденных семейных и их семей

(одноквартирные);

1. Ф2.1 – здание для проведения культурно-массовой работы;
2. Ф2.3 – спортивное ядро; летняя площадка для просмотра кинофильмов;
3. Ф3.1 – магазин продовольственных и непродовольственных товаров;
1. Ф3.2 – столовая для работников учреждения; столовая (для осужденных); кафе для осужденных; столовая для осужденных (в производственной зоне); пищеблок и молочная кухня дома ребенка;
1. Ф3.4 – морг; амбулатория медицинской части;
1. Ф3.5 – культовое здание для отправления религиозных обрядов; парикмахерская при бане-санпропускнике; прачечная ИУ; прачечная дома ребенка;
1. Ф3.6 – спортивный корпус с тиром; универсальный спортивный зал для осужденных; баня-санпропускник (кроме парикмахерской);
1. Ф4.1 – здание общеобразовательной и профессиональной образовательной организации;
1. Ф4.3 – блок помещений для проведения краткосрочных свиданий; административное здание; КПП (всех типов); служебное здание городка для содержания служебных собак с кинодромом;
1. Ф4.4 – здание подразделения ведомственной пожарной охраны;
1. Ф5.1 – мастерские по ремонту одежды и обуви; производственные здания, помещения и сооружения; производственные мастерские;
1. Ф5.2 – складские здания, помещения и сооружения; бокс для транспортных средств резервной группы.

22.5 При проектировании систем вентиляции и кондиционирования противопожарные мероприятия следует предусматривать в соответствии с СП 7.13130 и 19.3.12.

22.6 Здания, сооружения, помещения ИУ необходимо оборудовать системой автоматической пожарной сигнализации и установками автоматического пожаротушения, системой оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) в соответствии с [30], СП 3.13130, СП 5.13130.

22.7 Приемно-контрольный прибор и управление пожарной сигнализацией устанавливаются в помещении с постоянным пребыванием персонала ИУ (ЦПТКВ, здание подразделения ведомственной пожарной охраны, комната ДПНУ и т. п.). Сигналы «Пожар» (с указанием места возгорания), «Неисправность» прибора выводятся в помещение с постоянным пребыванием персонала ИУ, при этом сигнал о возникновении пожара в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1 дублируется на приемно-контрольный прибор подразделения ведомственной пожарной охраны без участия персонала ИУ.

22.8 Устройство электромеханических замков на дверях камер и их управление, при необходимости, должны обеспечивать своевременную и одновременную разблокировку дверей камер камерного блока из помещения ДПНУ или ЦПТКВ.

23 Охрана окружающей среды

23.1 Необходимость выполнения инженерно-экологических изысканий, состав, объем и метод их выполнения устанавливаются с учетом требований технических регламентов программой инженерных изысканий, разработанной на основе задания на проектирование территориального органа ФСИН России.

Основные правила и процедуры проведения инженерно-экологических изысканий для строительства приведены в [31].

23.2 При выборе участка под строительство следует учитывать существующие ограничения хозяйственной и иной деятельности в пределах водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов, которые определяются на основании [32, статья 65].

23.3 Удельные показатели образования ТКО принимаются согласно [33]: 40–70 кг (0,2–0,3 м³) на одного сотрудника, 250 кг (1,0 м³) на одного осужденного. Площадки, предназначенные для установки контейнеров для хранения ТКО, и подъезд к ним должны обеспечиваться твердым покрытием и хорошим освещением и проектироваться с учетом условий подъезда, разворота машин и работы подъемных механизмов.

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

23.5 Мероприятия по снижению шума следует предусматривать в соответствии с СП 51.13330.

24 Благоустройство территории

24.1 При проектировании учреждений УИС по необходимости следует предусматривать мероприятия по осушению территории, ликвидации заболоченных участков, вертикальную планировку территории, отвод поверхностных вод и мероприятия по водопонижению, а также устройство отмолок у зданий, устройство дорог, проездов, тротуаров, пешеходных дорожек и озеленение.

24.2 Для транспортной связи отдельных объектов (зон) между собой и с сетью дорог общего пользования следует предусматривать местные дороги.

Проезды по территории учреждения следует использовать для пешеходного движения сотрудников, осужденных и посетителей, в режимной зоне ИК особого режима для осужденных ПЛС и ЕПКТ – только для передвижения сотрудников и посетителей. Ширина проездов должна обеспечивать свободное движение автотранспорта, в том числе пожарных автомобилей по территории учреждения. Проезд пожарных автомобилей организуют с учетом [5], СП 4.13130.

К основным входам в здания следует устраивать тротуары шириной не менее 1,0 м (при непосредственном примыкании тротуаров к стенам зданий следует увеличивать их ширину не менее чем на 0,5 м).

В конце тупикового проезда для разворота автотранспорта следует устраивать площадку размером не менее чем 15,0×15,0 м с покрытием, аналогичным покрытию примыкающего проезда.

При организации стока по проездам и тротуарам следует обеспечивать комплексное решение вопросов организации рельефа с устройством открытой или закрытой системы водоотводных устройств: водосточных труб (водостоков), лотков, дождеприемных колодцев. Допускается при отсутствии ливневой канализации либо нецелесообразности ее устройства, а также по предварительному согласованию с территориальными органами Росприроднадзора организовывать отвод ливневых стоков с площадки вертикальной планировкой по спланированной поверхности со сбросом воды в пониженное место рельефа. Проектирование поверхностного водоотвода рекомендуется осуществлять с минимальным объемом земляных работ, предусматривая сток воды со скоростями, исключающими возможность эрозии почвы.

24.3 Покрытие проездов по территории учреждения следует устраивать асфальтобетонным, цементно-бетонным или грунтовым, улучшенным минеральными

веществами (щебеночным, гравийным и шлаковым). Конструкция дорожной одежды проездов должна учитывать нагрузку от автомобильного и специального транспорта. Устройство автомобильных проездов должно выполняться с учетом требований 6.11.

Покрытие тротуаров и пешеходных дорожек следует устраивать из асфальтобетона. По заданию на проектирование допускается предусматривать покрытие пешеходных дорожек с применением других материалов (тротуарная плитка, брусчатка и т. п.).

Служебная автопарковка предусматривается в непосредственной близости от административного здания на расстоянии не менее 10,0 м от окон близлежащих зданий общественного назначения и 15,0 м от окон жилых зданий. Вместимость служебной автопарковки для ИУ (число машино-мест) определяется по таблице 10.1.

Габариты машино-мест, в том числе габариты машино-мест для транспортных средств МГН и иные требования к устройству служебной автопарковки, следует принимать с учетом положений СП 113.13330. Для автомобилей МГН следует выделять 10% общего количества парковочных машино-мест, но не менее одного места.

24.4 Территорию учреждения следует озеленять кустарниковой растительностью и посевом многолетних трав. Озеленение следует предусматривать при зданиях, незастраиваемых площадках и вдоль проездов. При проектировании озеленения следует обеспечивать минимальные расстояния от посадок кустарников до инженерных сетей, зданий и сооружений.

При застройке в залесенной местности следует предусматривать вырубку деревьев на всей территории учреждения, за исключением свободных от застройки мест, если при этом не нарушаются режимные и противопожарные требования. В ИК особого режима для осужденных ПЛС, ЕПКТ вырубку деревьев следует предусматривать на всей территории ИУ.

Существующий кустарник и травяной покров следует сохранять на всей свободной от застройки территории учреждения. Расстояние от зоны, занятой кустарниковой растительностью, до ограждений периметра охраны учреждения должно составлять не менее 5,0 м.

25 Исправительный центр

25.1 Требования к размещению зданий и сооружений ИЦ, оборудованию и благоустройству территории ИЦ

25.1.1 Площади земельных участков под размещение территории исправительного центра для предварительных расчетов следует определять по таблице 25.1.

Т а б л и ц а 25.1

Принадлежность территории	Площадь земельного участка, га, при лимите наполнения ИЦ, чел	
	До 100	Св. 100 до 200
Территория ИЦ	0,3–0,6	0,5–0,8
П р и м е ч а н и я		
1 При соответствующем обосновании возможно увеличение площади для резервирования места под расширение учреждения.		
2 Площадь ИЦ указана без учета площади инженерно-технических зданий и сооружений (котельная, КТП, КНС и т. п.).		

Благоустройство территории ИЦ следует проектировать с учетом требований раздела 24. Вместимость служебной автопарковки для ИЦ составляет 10 машино-мест.

25.1.2 При проектировании ИЦ следует предусматривать:

1. здание ИЦ в составе:

- а) блока помещений дежурной службы (оперативного дежурного);
- б) блока помещений для содержания осужденных с вспомогательными помещениями;
- в) общих технических помещений, помещений обслуживающего назначения;

1. служебную автопарковку (по заданию на проектирование);

1. место для прогулок осужденных, находящихся в помещениях для содержания нарушителей установленного порядка отбывания наказания.

25.1.3 В ИЦ осужденные различного пола содержатся в отдельных изолированных жилых блоках с самостоятельным составом жилых помещений и помещений обслуживающего назначения.

Блоки помещений для содержания осужденных следует предусматривать с максимальным наполнением 50 осужденных.

Блоки помещений ИЦ различного функционального назначения целесообразно располагать сблокированно в одном здании с обеспечением изоляции помещений для размещения осужденных от административных помещений и изоляции отдельных жилых блоков путем установки отсекающих решетчатых перегородок (на всю высоту общего коридора) с решетчатой дверью. Допускается, в том числе при организации участка ИЦ при ИУ, размещение блоков помещений ИЦ различного функционального назначения в отдельно стоящих зданиях.

25.1.4 Территорию ИЦ по периметру следует отделять от внешней территории ограждением сплошного заполнения (глухим) высотой не менее 3,0 м. Конструкция ограждения и материалы, применяемые для его возведения, определяются проектной документацией с учетом фактических условий площадки строительства.

В полотне ограждения для обеспечения проезда транспортных средств на территорию ИЦ предусматриваются ворота шириной не менее 4,0 м. Для прохода на территорию ИЦ в ограждении предусматривается калитка (калитки), допускается предусматривать устройство калитки в полотне въездных ворот. Калитка должна быть оборудована СКУД, электромеханическим замковым устройством, а также доводчиком. Управление электромеханическим замковым устройством следует предусматривать из помещения дежурной смены. Ворота допускается предусматривать в распашном, раздвижном или откатном исполнении, для обеспечения открывания ворот допускается предусматривать автоматические приводы с устройством управления из помещения дежурной смены.

25.2 Состав, площади и требования к оборудованию помещений здания ИЦ

25.2.1 Норма жилой площади в расчете на одного осужденного к наказанию в виде принудительных работ в ИЦ составляет не менее 4,0 м².

Состав, вместимость и нормы площади помещений (блоков помещений) ИЦ следует определять по таблице 25.2.

Т а б л и ц а 25.2

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ИЦ, чел	
	До 100 включ.	Св. 100 до 200 включ.
а) Блок помещений административного назначения		
Помещения дежурной службы (оперативного дежурного)		
1 Проходной коридор КПП (пункта пропуска)	Ширина не менее 2,0 м	
2 Помещение дежурной смены		20,0
3 Комната для оформления прибывших осужденных с местом для обыска	10,0	12,0
4 Комната подогрева и приема пищи дежурной смены		10,0
5 Комната отдыха дежурной смены		12,0
6 Уборная (для сотрудников дежурной смены) ¹⁾		2,0
7 Гардеробная дежурной службы с душевыми (мужская) ²⁾	0,6 на одного сотрудника мужского пола из расчета 100 %-ной численности дежурной службы, но не менее 4,0; 1,7	
8 Гардеробная дежурной службы с душевыми (женская) ²⁾	0,6 на одного сотрудника женского пола из расчета 100 %-ной численности дежурной службы, но не менее 4,0; 1,7	
9 Серверная	Определяется расстановкой оборудования	
10 Помещение для содержания нарушителей 2-местное ³⁾	8,0	
11 Безопасное помещение для краткосрочного содержания осужденных 2-местное ³⁾		8,0
Административные помещения		
12 Кабинет начальника ИЦ (не предусматривается в участке ИЦ при ИУ)	27,0	30,0
13 Кабинет заместителя начальника центра – начальника отдела безопасности (не предусматривается в участке ИЦ при ИУ)	14,0	16,0
14 Кабинет начальника участка ИЦ (только для участка ИЦ при ИУ)	27,0	–
15 Канцелярия (не предусматривается в участке ИЦ при ИУ)	12,0	
16 Кабинет группы специального учета и делопроизводства	6,0 на одного человека, но не менее 12,0	
17 Помещение для хранения личных дел осужденных	10,0	12,0
18 Кабинет группы организации трудовой деятельности и воспитательной работы	6,0 на одного человека, но не менее 12,0	
19 Бухгалтерия (не предусматривается в участке ИЦ при ИУ)	6,0 на одного человека, но не менее 12,0	
20 Касса (не предусматривается в участке ИЦ при ИУ)	6,0	
21 Кабинет группы тылового обеспечения (не предусматривается в участке ИЦ при ИУ)	6,0 на одного человека, но не менее 12,0	
б) Блок помещений для содержания осужденных		
Жилые помещения		

22 Комната жилая 2-местная ⁴⁾	8,0
23 Комната жилая 4-местная ⁴⁾	16,0
24 Комната жилая 6-местная ⁴⁾	24,0
Помещения обслуживающего назначения	
25 Душевая ⁵⁾	1,7 на одну душевую сетку
26 Умывальная ⁶⁾	2,0 на один комплект санитарных приборов

Окончание таблицы 25.2

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ИЦ, чел	
	До 100 включ.	Св. 100 до 200 включ.
27 Уборная мужская ⁷⁾	3,0 на один комплект санитарных приборов	
28 Уборная женская ⁸⁾	2,2 на один санитарный прибор	
29 Кабина личной гигиены женщин ⁹⁾	2,2	
30. Постирочная с сушилкой	0,2 на одного осужденного, но не менее 8,0	
31 Комната быта	0,2 на одного осужденного, но не менее 10,0	
32 Комната хранения продуктов питания и приема пищи ¹⁰⁾	1,2 на одного осужденного	
33 Комната приготовления, подогрева и раздачи пищи	0,2 на одного осужденного, но не менее 12,0	
34 Комната мытья и хранения посуды	0,15 на одного осужденного, но не менее 8,0	
35 Кладовая чистого белья	0,04 на одного осужденного, но не менее 4,0	
36 Кладовая грязного белья	0,04 на одного осужденного, но не менее 4,0	
37 Комната воспитательной работы	0,4 на одного осужденного, но не менее 12,0	
38 Комната для отправления религиозных обрядов	0,25 на одного осужденного, но не менее 9,0	
39 Помещение хранения личных вещей осужденных	0,1 на одного осужденного, но не менее 4,0	
в) Общие помещения		
40 Помещение хранения хозяйственного инвентаря	0,1 на одного осужденного, но не менее 4,0	
41 Уборная для АУП ¹¹⁾	2,0	
42 Помещение хранения люминесцентных ламп, хранения и ремонта светильников и электрооборудования ¹²⁾	Определяется проектом	
43 Помещение хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0	
44 Технические помещения (вентиляционная камера, ИТП, электрощитовая, аппаратная и т. п.)	Определяется проектом	

1) Следует оборудовать одним унитазом, одним умывальником в тамбуре.

2) Следует оборудовать одной душевой сеткой.

3) Оборудуется одним унитазом, располагаемым в изолированной кабине, и одним умывальником, располагаемым вне кабины. В нормативное значение площади помещения не входит площадь, занимаемая санитарной кабиной с унитазом. Число помещений для содержания нарушителей установленного порядка отбывания наказания и безопасных помещений для краткосрочного содержания осужденных принимается с учетом требований 25.2.8.

4) Соотношение 2-, 4- и 6-местных жилых комнат определяется заданием на проектирование.

5) Следует оборудовать одной душевой сеткой на 12 осужденных.

6) Следует оборудовать одной ножной ванной и одним умывальником на 15 осужденных

мужского пола, одной ножной ванной и одним умывальником на 10 осужденных женского пола.

7) Следует оборудовать одним унитазом и одним писсуаром на 15 осужденных.

8) Следует оборудовать одним унитазом на 10 осужденных.

9) Следует предусматривать одну кабину на 50 осужденных женского пола. Кабину следует оборудовать одним унитазом, одним гигиеническим душем и одним умывальником.

10) Число посадочных мест в комнате хранения продуктов питания и приема пищи следует предусматривать исходя из режима приема пищи в две посадки.

11) Следует предусматривать на одном из этажей с наибольшей численностью работающих. Уборную для АУП следует оборудовать одним унитазом, одним умывальником в тамбуре.

12) Предусматривается исходя из потребности в соответствии с заданием на проектирование.

П р и м е ч а н и я

1 Женскую гардеробную дежурной службы с душевыми следует предусматривать при наличии в составе дежурной службы ИЦ сотрудников женского пола.

2 В состав каждого отдельного жилого блока для осужденных допускается включать помещения, перечисленные в разделах «Жилые помещения» и «Помещения обслуживающего назначения» настоящей таблицы, за исключением предусматриваемых на все здание: кладовой чистого белья, кладовой грязного белья, комнаты воспитательной работы, комнаты для отправления религиозных обрядов, помещения хранения личных вещей осужденных.

25.2.2 Доступ в здание ИЦ должен осуществляться исключительно через проходной коридор КПП (пункта пропуска).

Проходной коридор КПП (пункта пропуска) должен располагаться смежно с помещением дежурной смены.

В проходном коридоре КПП (пункта пропуска) предусматривается установка преграждающего управляемого устройства (турникета).

В стене, разделяющей помещение дежурной смены и проходной коридор КПП (пункта пропуска), предусматривается оконный проем с заполнением оконным блоком из пулестойкого стекла, позволяющий просматривать весь проходной коридор и вход в него. Также предусматривается лоток для сдачи документов и оружия дежурной смене. Оконный пулестойкий блок должен соответствовать классу защиты не ниже Бр4 по ГОСТ 30826.

Наличие наружных оконных проемов в проходном коридоре КПП (пункта пропуска) не допускается.

25.2.3 Помещения дежурной службы (оперативного дежурного) должны располагаться на первом этаже здания ИЦ. Помещение дежурной смены с рабочими местами ДПНУ (оперативного дежурного), заместителя ДПНУ (помощника оперативного дежурного) обеспечивается искусственным и естественным освещением с учетом положений 4.11.

Вход в помещение дежурной смены предусматривается из общего коридора блока помещений административного назначения.

25.2.4 Серверная размещается смежно с помещением дежурной смены. Вход в серверную устраивается из помещения дежурной смены.

25.2.5 Помещение для хранения личных дел осужденных предусматривается смежным с кабинетом группы специального учета и делопроизводства.

25.2.6 На случай экстренной эвакуации людей следует предусматривать эвакуационные выходы из здания ИЦ непосредственно на территорию ИЦ, при этом разблокировку

дверей входа в КПП (пункт пропуска), открывание дверей эвакуационных выходов должен осуществлять ДПНУ (оперативный дежурный) или заместитель ДПНУ (помощник оперативного дежурного).

25.2.7 Комната для оформления прибывших осужденных с местом для обыска оборудуется в соответствии с требованиями правовых актов, регламентирующих оснащение соответствующих объектов УИС.

25.2.8 Помещения для содержания нарушителей предусматриваются отдельными для осужденных мужского и женского пола, содержащихся в ИЦ. Общая вместимость помещений для содержания нарушителей и безопасного помещения для краткосрочного содержания осужденных принимается шесть человек (три двухместных помещения).

Помещения для содержания нарушителей и безопасное помещение для краткосрочного содержания осужденных предусматриваются в блоке помещений дежурной службы (оперативного дежурного) в непосредственной близости от помещения дежурной смены.

25.2.9 При проектировании помещений канцелярии, группы специального учета и делопроизводства, помещения для хранения личных дел осужденных следует учитывать требования нормативных документов, регламентирующих вопросы устройства и оборудования помещений для хранения и (или) работы со сведениями, составляющими государственную тайну.

25.2.10 Комната для оформления прибывших осужденных с местом для обыска предусматривается в непосредственной близости от КПП (пункта пропуска) и блока помещений дежурной службы (оперативного дежурного).

25.2.11 Жилые комнаты предусматриваются вместимостью на два, четыре и шесть мест. Каждая жилая комната должна иметь самостоятельный выход непосредственно в общий коридор. Наличие смежных проходных жилых комнат не допускается.

25.2.12 Размещение, устройство и содержание помещений для подогрева, приготовления, раздачи и приема пищи должны отвечать санитарно-эпидемиологическим нормам, установленными нормативными правовыми актами Российской Федерации в части организации общественного питания.

Состав и количество технологического оборудования помещений, приготовления, раздачи и приема пищи должно соответствовать приложению А.

25.2.13 В ИЦ должны соблюдаться санитарно-гигиенические и противоэпидемиологические нормы и требования.

25.2.14 Оборудование помещений ИЦ должно соответствовать [34].

25.3 Требования к заполнению дверных и оконных проемов, требования режима и безопасности к зданиям, сооружениям и отдельным помещениям здания ИЦ

25.3.1 Требования к заполнению дверных проемов

25.3.1.1 Заполнение дверных проемов всех зданий и сооружений ИЦ должно осуществляться в соответствии с требованиями соответствующих нормативных документов.

25.3.1.2 Наружные двери усиленной конструкции следует предусматривать на всех входах в здание ИЦ.

25.3.1.3 Все наружные двери усиленной конструкции следует оборудовать оптическими смотровыми глазками или смотровыми окнами размерами 150×200 мм, остекленными многослойным ударостойким стеклом с классом защиты не ниже Р4А по ГОСТ 30826. Ось

смотрового глазка (низ смотрового окна) следует размещать на высоте 1,5 м от уровня пола соответствующего помещения.

Наружные двери усиленной конструкции следует оборудовать замковыми устройствами.

По заданию на проектирование допускается наружные двери усиленной конструкции, установленные на входе в тамбур проходного коридора КПП (пункта пропуска), оборудовать СКУД с установкой электромеханических замков и доводчиков. Управление электромеханическим замковым устройством следует предусматривать из помещения дежурной смены.

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

Наружные двери усиленной конструкции в зависимости от ширины дверного проема могут выполняться однопольными или двупольными. В случае использования двупольных дверей резервное дверное полотно следует оснащать потайными шпингалетами, фиксирующими его в закрытом положении.

Конструкция и применяемые материалы наружных дверных блоков усиленной конструкции должны соответствовать требованиям [7]. Заполнение дверного полотна наружной двери усиленной конструкции теплозвукоизоляционным материалом должно отвечать теплотехническим параметрам.

25.3.1.4 Внутренние двери усиленной конструкции следует устанавливать на входах, ведущих: в лестничную клетку; общие коридоры; помещение дежурной смены; комнату отдыха дежурной смены; гардеробные дежурной службы с душевыми; серверную; помещения для содержания нарушителей; безопасное помещение для краткосрочного содержания осужденных; кабинет начальника центра; кабинет заместителя начальника центра – начальника отдела безопасности; кабинет начальника участка ИЦ; канцелярию; кабинет группы специального учета и делопроизводства; помещение для хранения личных дел осужденных; бухгалтерию; кассу; комнату для оформления прибывших осужденных с местом для обыска; помещение хранения личных вещей осужденных; комнату хранения продуктов питания и приема пищи; комнату воспитательной работы.

Внутренние двери усиленной конструкции допускается устанавливать в электрощитовых, ИТП, машинных отделениях лифтов зданий ИЦ.

Внутренние двери усиленной конструкции, устанавливаемые на входах, ведущих в лестничную клетку, общие коридоры следует оборудовать замками проходного типа и смотровым окном размерами 150×200 мм, остекленным многослойным ударостойким стеклом с классом защиты не ниже Р4А по ГОСТ 30826. По заданию на проектирование допускается указанные внутренние двери усиленной конструкции оборудовать СКУД с установкой электромеханических замков и доводчиков.

Двери в остальные помещения оборудуются замковыми устройствами механического типа.

Внутренние двери усиленной конструкции в зависимости от ширины дверного проема могут выполняться однопольными или двупольными. В случае использования двупольных дверей резервное дверное полотно следует оснащать потайными шпингалетами, фиксирующими его в закрытом положении.

Конструкция и применяемые материалы внутренних дверных блоков усиленной конструкции должны соответствовать требованиям [7].

25.3.1.5 На входах в подвальные и технические этажи, а также в технические подполья и чердаки необходимо устанавливать двери, люки и лазы усиленной конструкции с соблюдением противопожарных требований [5], СП 4.13130.

25.3.1.6 Входные двери помещения кассы должны быть дополнительно защищены изнутри решетчатыми металлическими дверями или раздвижными металлическими решетками, запирающимися на навесной замок.

25.3.1.7 Внутренние двери усиленной конструкции, устанавливаемые на входах в помещения для содержания нарушителей, безопасное помещение для краткосрочного содержания осужденных, следует оснащать смотровыми глазками.

25.3.1.8 Внутренние двери усиленной конструкции в кабинете начальника центра, кабинете заместителя начальника центра – начальника отдела безопасности, кабинете начальника участка ИЦ, канцелярии, группы специального учета и делопроизводства должны быть однопольными, оборудованными замками с секретами, доводчиками и устройствами для опечатывания.

25.3.1.9 Решетчатые металлические двери устанавливаются в отсекающих перегородках на входах в блок помещений для содержания осужденных, в торцах каждого жилого блока (при наличии нескольких жилых блоков).

Двери, устанавливаемые в отсекающих решетчатых перегородках по материалу и параметрам должны соответствовать данным решетчатым перегородкам. Решетчатые двери в отсекающих перегородках следует оснащать механическими замками проходного типа.

Конструкция и применяемые материалы внутренних решетчатых дверей и отсекающих решетчатых перегородок должны соответствовать [7].

25.3.1.10 Дверные проемы жилых комнат, других помещений следует оборудовать обычными дверными блоками с соблюдением требований пожарной безопасности [5], СП 4.13130.

25.3.2 Требования к заполнению оконных проемов

25.3.2.1 На оконных блоках или на оконных проемах помещений канцелярии, группы специального учета и делопроизводства, помещения для хранения личных дел осужденных следует предусматривать устройства, не позволяющие осуществлять наблюдение за помещением снаружи (жалюзи, шторы и т. п.) независимо от этажа и наличия противостоящих зданий.

25.3.2.2 Естественное освещение в жилых комнатах ИЦ и габариты оконных проемов должны соответствовать требованиям 4.11.

25.3.2.3 С наружной стороны на оконных проемах помещений для содержания нарушителей, безопасного помещения для краткосрочного содержания осужденных, серверной, аппаратной связи (при наличии), кассы, помещения хранения личных вещей осужденных, кабинета начальника центра, кабинета заместителя начальника центра – начальника отдела безопасности, кабинета начальника участка ИЦ, канцелярии, бухгалтерии, группы специального учета и делопроизводства, помещения для хранения личных дел осужденных следует устанавливать оконные решетки.

Наружные декоративные стационарные, распашные или раздвижные оконные решетки устанавливаются также на все оконные проемы помещений первого этажа здания ИЦ, на всех оконных проемах, расположенных по внешнему фасаду зданий, в случае если ограждение территории ИЦ выполнено в створе с внешним фасадом и оконные проемы помещений выходят непосредственно на внешнюю территорию.

В каждом помещении с постоянным пребыванием людей, за исключением помещений для содержания нарушителей, безопасного помещения для краткосрочного содержания осужденных, необходимо предусматривать одну открывающуюся (распашную или раздвижную) наружную оконную решетку на случай вынужденной эвакуации людей. Для обеспечения эвакуации людей открывающиеся оконные решетки допускается

предусматривать в оконных проемах общих коридоров, лестничных клеток.

Оконные решетки не должны препятствовать открыванию створок, фрамуг, форточек для проветривания помещений.

Конструкция и применяемые материалы оконных решеток должны соответствовать требованиям [7].

Допускается оконные проемы помещения дежурной смены оборудовать со стороны помещения закрываемыми металлическими пулестойкими ставнями с бойницами, отвечающими требованиям нормативных актов, регламентирующих вопросы оборудования ИТСОН объектов УИС [7], класса защиты не ниже Бр4 по ГОСТ 30826.

25.3.2.4 Для заполнения оконных проемов зданий и сооружений ИЦ допускается использовать деревянные и ПВХ оконные блоки.

25.3.2.5 Оконный блок помещений для содержания нарушителей, безопасного помещения для краткосрочного содержания осужденных для обеспечения проветривания оборудуется форточкой (фрамугой), расположенной в верхней части оконного блока и открывающейся в горизонтальной плоскости по типу «откидное открывание» – максимально под углом 45° к плоскости пола. Допускается оконные блоки оборудовать откидной створкой. Конструкция оконного блока и механизма открывания должны обеспечивать фиксацию форточки (фрамуги, створки) как в положениях «Закрыто» и «Открыто», так и в промежуточных положениях.

25.3.3 Требования по применению режимных изделий, изделий безопасности

25.3.3.1 Помещение кассы здания ИЦ оборудуется в соответствии с требованиями Центрального банка Российской Федерации к технической укрепленности помещений касс предприятий.

Внутренняя стена помещения кассы (либо дверной блок на входе в помещение кассы) должна оборудоваться специальным окном для осуществления операций с клиентами.

25.3.3.2 В общих коридорах в торцах блока помещений для содержания осужденных следует устанавливать отсекающую решетчатую поперечную перегородку на всю высоту коридора с дверью, оборудованной механическим замковым устройством.

Замковое устройство на решетчатой двери запирается только в ночное время.

25.3.3.3 В помещениях для содержания нарушителей громкоговоритель системы радиофикации и громкоговорящей связи устанавливается в нише над дверным проемом.

Светильники освещения, а также ниши с громкоговорителями в данных помещениях следует ограждать металлическими решетками, отвечающими требованиям [7].

25.3.3.4 Для освещения изолированных кабин с унитазами в помещениях для содержания нарушителей (25.4.6) во внутренней стене, разделяющей санитарную кабину и общий коридор, на высоте 2,2 м от уровня пола выполняется ниша сечением 270×300×250 мм, защищенная сварной решеткой, внутри которой предусматривается установка осветительного прибора и датчика движения/объема. Решетка, защищающая данную осветительную нишу, конструктивно аналогична решетке для защиты громкоговорителя, устанавливаемой в нише над дверным проемом помещения.

25.3.3.5 Приточные и вытяжные вентиляционные отверстия в помещениях для содержания нарушителей следует располагать под потолком и ограждать металлическими решетками, выполняемыми по аналогии с ограждающими решетками громкоговорителей.

25.4 Общеобжительные и конструктивные требования, требования по отделке помещений здания ИЦ

25.4.1 Здания ИЦ допускается проектировать высотой до четырех этажей включительно.

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

Степень огнестойкости здания ИЦ должна устанавливаться в зависимости от его этажности, класса функциональной пожарной опасности, площади пожарного отсека и пожарной опасности происходящих в здании технологических процессов с учетом [5], СП 2.13130.

25.4.2 Здания ИЦ при новом строительстве следует предусматривать в каменном (кирпичном, железобетонном) исполнении.

В особых случаях по согласованию с ФСИН России допускается проектировать здания ИЦ по каркасной схеме с устройством ограждающих конструкций из сэндвич-панелей с соблюдением противопожарных требований [5].

Высоту помещений от пола до потолка зданий ИЦ следует принимать с учетом требований СП 118.13330.

25.4.3 На территории ИЦ предусматривается место для проведения прогулки осужденных, содержащихся в помещениях для нарушителей. Особые требования к размещению, ограждению и оборудованию мест для проведения прогулки отсутствуют.

25.4.4 Особые требования к конструкции фундаментов здания ИЦ отсутствуют.

25.4.5 Для зданий ИЦ в каменном исполнении следует предусматривать бесчердачные (плоские) крыши. По заданию на проектирование допускается предусматривать устройство чердачных крыш (скатных кровель).

25.4.6 В помещениях для содержания нарушителей, безопасном помещении для краткосрочного содержания осужденных унитаз следует размещать в изолированной кабине. Перегородки кабины следует выполнять кирпичными, толщиной 120 мм на всю высоту помещения. В дверном проеме санитарной кабины устанавливается полноразмерный дверной блок с дверным полотном, открывающимся наружу. Умывальник размещается за пределами кабины.

25.4.7 Наружные и внутренние стены (перегородки) помещений для содержания нарушителей, безопасного помещения для краткосрочного содержания осужденных, кассы при новом строительстве следует выполнять из полнотелого или пустотелого (с двумя горизонтальными цилиндрическими несквозными пустотами) кирпича, бетона (бетонных блоков), железобетона.

Толщина наружных стен здания ИЦ должна определяться на основании положений нормативных правовых актов Российской Федерации, устанавливающих обязательные для исполнения требования к несущим конструкциям зданий, а также теплотехнических расчетов в соответствии с требованиями СП 50.13330.

При этом толщину наружных стен (без учета толщины утеплителя), внутренних стен помещений для содержания нарушителей, кассы следует принимать:

1. из полнотелого или пустотелого кирпича (с двумя горизонтальными цилиндрическими несквозными пустотами) – не менее 380 мм;
1. бетона (бетонных блоков) – не менее 400 мм;
2. железобетона – не менее 200 мм.

Стены и перегородки, отделяющие помещения канцелярии, группы специального учета и

делопроизводства, помещения для хранения личных дел осужденных от других помещений, должны быть железобетонными толщиной не менее 100 мм или кирпичными толщиной не менее 120 мм.

25.4.8 При реконструкции существующих зданий под размещение ИЦ в том случае, если невозможно применение утеплителя с наружной стороны наружных стен помещений для содержания нарушителей, допускается располагать утеплитель с внутренней стороны наружных стен указанных помещений. При этом со стороны помещения для содержания нарушителей утеплитель следует защищать сварной сеткой из арматуры диаметром 6 мм размерами ячейки 100×100 мм и дополнительной металлической тканой сеткой размерами ячейки 10×10 мм.

1. случае отступления от положений 25.4.7 (в части нормативных размеров толщины стен) наружные и внутренние стены указанных помещений при снижении нормативных значений толщин стен не более чем на 30 % усиливаются сварной сеткой из арматуры:

- диаметром 10 мм и размерами ячейки 100×100 мм – внутренние поверхности наружных стен помещений для содержания нарушителей, кассы;

- диаметром 6 мм и размерами ячейки 100×100 мм – внутренние стены и перегородки (с внутренней стороны), отделяющие помещения для содержания нарушителей, кассу от остальных помещений и коридоров.

Сварная сетка, усиливающая стены и перегородки, укрывается слоем штукатурки.

Стены помещений для содержания нарушителей в местах прокладки внутрстенных вентиляционных каналов, в том случае если размеры канала в сечении составляют 270×270 мм и более, следует усиливать сварной сеткой из арматуры диаметром 6 мм, размерами ячейки 100×100 мм и дополнительной металлической тканой сеткой (штукатурной сеткой) с размерами ячейки 10×10 мм, с последующим оштукатуриванием.

25.4.9 Перекрытия и покрытия в здании ИЦ допускается выполнять из сборных многпустотных плит либо монолитного железобетона.

25.4.10 Полы помещений для содержания нарушителей следует предусматривать дощатые беспустотные с креплением к трапециевидным деревянным лагам. Пространство между лагами в уровень верха лаг заполняется цементно-песчаным раствором или бетоном для исключения внутренних пустот. Полы в кабине для установки унитаза следует выполнять с перепадом, т. е. ниже отметки дощатого пола на 10–15 мм, с устройством покрытия из керамической плитки по цементно-песчаной стяжке и устройством гидроизоляции. Все деревянные элементы полов до монтажа следует обрабатывать антисептирующими составами.

Дощатые полы помещений для содержания нарушителей по периметру помещений следует укреплять деревянными брусками сечением не менее 50×50 мм с их креплением к стенам и доскам пола. Применение стандартных деревянных или ПВХ плинтусов при устройстве пола в указанных помещениях не допускается.

В помещениях с влажным и мокрым режимом работы полы следует предусматривать с покрытием из керамической плитки. Полы в других помещениях здания ИЦ следует предусматривать в соответствии с нормативными документами в зависимости от функционального назначения зданий и помещений.

В зданиях ИЦ допускается устройство самонивелирующихся наливных полов, допущенных к использованию федеральным органом исполнительной власти по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, а также имеющих другие необходимые разрешительные документы.

25.4.11 Принимаемые проектные решения по внутренней отделке помещений здания ИЦ

должны соответствовать требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации, устанавливающих обязательные для исполнения требования к внутренней отделке помещений.

Внутренние поверхности стен и перегородок в помещениях для содержания нарушителей, безопасном помещении для краткосрочного содержания осужденных следует штукатурить гладко и окрашивать эмульсионными красками светлых, преимущественно теплых тонов. Для чистовой отделки других помещений здания ИЦ также следует выбирать отделочные материалы светлых, преимущественно теплых тонов.

В здании ИЦ запрещаются окраска стен и перегородок на путях эвакуации масляными красками, красками на нитрооснове, а также отделка (облицовка) горючими материалами.

В помещениях с влажным и мокрым режимом работы, а также в помещениях, требующих частой влажной уборки стен и перегородок, в том числе с применением дезинфицирующих средств, следует предусматривать облицовку стен и перегородок керамической плиткой на всю высоту помещений. Потолки помещений с влажным и мокрым режимом также окрашиваются водостойкими красками. Допускается предусматривать облицовку стен указанных помещений керамической плиткой на высоту 1,8 м, выше облицовки предусматривается окраска стен водостойкими красками.

В местах установки умывальников следует предусматривать облицовку стен из керамической плитки на высоту 1,8 м от поверхности пола и на ширину не менее 200 мм от оборудования и приборов с каждой стороны.

Для наружной отделки здания ИЦ и внутренней отделки помещений допускается применение инновационных материалов и изделий, разрешенных к использованию федеральным органом исполнительной власти по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, имеющих другие необходимые разрешительные документы, а также отвечающих требованиям норм пожарной безопасности.

25.4.12 В местах установки стационарной электроплиты поверхности перегородок, стен, выполненных из горючих материалов, следует изолировать негорючими материалами. Изоляция должна выступать за габариты электроплиты на 100 мм. Электроплита устанавливается на негорючем основании. Толщина изоляционного материала принимается по расчету в зависимости от его теплоизоляционных характеристик.

25.4.13 Звукоизоляцию и специальные мероприятия по снижению уровня шума в помещениях зданий ИУ следует выполнять в соответствии с положениями нормативных документов, устанавливающих обязательные для исполнения требования к допустимому уровню шума в жилых помещениях и рабочих кабинетах зданий, в том числе СП 51.13330.

25.5 Инженерное оборудование и коммуникации ИЦ

25.5.1 Общие требования

25.5.1.1 В здании ИЦ допускается осуществление скрытой прокладки инженерных коммуникаций в общих коридорах с устройством фальш-стен путем облицовки поверхностей внутренних капитальных стен общего коридора двумя слоями гипсокартонных листов вида ГКЛВО (ГОСТ 6266) по металлическому каркасу с отступом от поверхности стены на 300 мм при одновременном обеспечении нормируемой ширины общего коридора здания в чистоте.

25.5.1.2 Через помещения канцелярии, группы специального учета и делопроизводства, помещения для хранения личных дел осужденных, кассу запрещается прокладка транзитных трубопроводов, воздухопроводов и других коммуникаций.

25.5.2 Водоснабжение и канализация

25.5.2.1 Здания ИЦ должны быть оборудованы хозяйственно-питьевым и противопожарным водопроводами, горячим водоснабжением, канализацией и водостоками согласно требованиям СП 30.13330, СП 31.13330, СП 32.13330, СП 118.13330.

При проектировании элементов и сооружений водопроводно-канализационного хозяйства следует руководствоваться требованиями 6.13, 9.28.

Качество воды, подаваемой на хозяйственно-питьевые нужды, должно соответствовать СанПиН 2.1.4.1074.

Необходимость устройства очистных сооружений сточных вод определяют заданием на проектирование с учетом требований СП 32.13330.

Необходимость устройства жируловителей на выпусках канализации определяется требованиями СП 118.13330.

25.5.2.2 Расход холодной и горячей воды для осужденных следует принимать, руководствуясь СП 30.13330.2016 (приложение А), а также [22].

25.5.2.3 На ответвлении от внутренней сети хозяйственно-питьевого водопровода в коридорах жилых блоков помещений для содержания осужденных и на вводах в помещения для содержания нарушителей, безопасное помещение для краткосрочного содержания осужденных 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 нормативных документов, приведенных в 4.9.

25.5.2.4 Трубопроводы холодного и горячего водоснабжения, канализационные стояки следует размещать за пределами помещений для содержания нарушителей, безопасного помещения для краткосрочного содержания осужденных и прокладывать в вертикальных штробах или технических нишах в стенах со стороны коридора. Допускаются размещение трубопроводов и канализационных стояков в приставных коробах при прокладке их в коридорах, а также прокладка трубопроводов холодного и горячего водоснабжения в исполнении согласно 25.5.1.1.

Подводки трубопроводов к санитарным приборам помещений для содержания нарушителей, безопасного помещения для краткосрочного содержания осужденных прокладываются скрыто: трубопроводы водоснабжения – в штробах, трубопроводы канализации – бетонируются. При этом следует предусматривать надежную фиксацию крепежных элементов лючков сифонов, прочисток и ревизий.

25.5.2.5 Подводку холодной и горячей воды в здании ИЦ следует предусматривать:

1. к технологическому оборудованию, требующему обеспечения холодной и горячей водой;
1. к санитарно-техническим приборам, требующим обеспечения холодной и горячей водой [умывальникам, раковинам, мойкам (ваннам), душевым сеткам и т. п.].

25.5.2.6 Санитарные кабины помещений для содержания нарушителей, безопасного помещения для краткосрочного содержания осужденных необходимо оборудовать антивандальными (из нержавеющей стали) унитазами со сливными бачками, непосредственно в помещении предусматривается установка антивандального умывальника. Допускается в зависимости от конструктивных особенностей прибора размещение сливного бачка в технической нише за пределами помещений. По заданию на проектирование допускается оборудование указанных помещений керамическими унитазами и умывальниками.

1. помещениях уборных, умывальных, в помещениях для содержания нарушителей, безопасном помещении для краткосрочного содержания осужденных вместо установки умывальника допускается предусматривать раковину для мытья рук.

Комнаты мытья и хранения посуды необходимо оборудовать раковиной, трехсекционной ванной для мытья посуды, трапом диаметром 100 мм, поливочным краном. Помещения хранения уборочного инвентаря следует оборудовать раковиной для мытья рук, трапом диаметром 50 мм или мелким душевым поддоном (по заданию на проектирование), поливочным краном. Постирочные следует оборудовать стиральными машинами и раковинами для стирки, трапом диаметром 100 мм, поливочным краном.

25.5.2.7 В помещениях для подогрева, приготовления, раздачи и приема пищи следует предусматривать резервное ГВС, а при отсутствии технической возможности в качестве резервного источника ГВС допускается устанавливать аварийные источники горячего водоснабжения – электроводонагреватели.

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

25.5.3 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети

25.5.3.1 При проектировании систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха в здании ИЦ, а также тепловых сетей должны соблюдаться требования 19.3.1– 19.3.3, 19.3.7–19.3.12.

25.5.3.2 Трубопроводы отопления, теплоснабжения приточных установок следует прокладывать преимущественно по чердакам, подвалам, техническим этажам. Допускается прокладка трубопроводов отопления, теплоснабжения приточных установок за подшивными потолками (фальш-потолками), в вертикальных шахтах с поэтажным замоноличиванием, в том числе за фальш-стенами в исполнении, соответствующем требованиям 25.5.1.1.

Нагревательные приборы в помещениях для содержания нарушителей, безопасном помещении для краткосрочного содержания осужденных должны размещаться под окнами и надежно крепиться хомутами к стене.

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

В коридорах с односторонним расположением помещений отопительные приборы следует размещать в нишах для обеспечения нормируемой ширины эвакуационных проходов.

В случае выполнения зданий ИЦ по каркасной схеме с устройством ограждающих конструкций из сэндвич-панелей допускается в качестве отопительных приборов применять электрические конвекторы, подключаемые по индивидуальной схеме.

25.5.3.3 В помещениях здания ИЦ в зависимости от их назначения следует предусматривать приточно-вытяжную вентиляцию с механическим и естественным побуждением.

Расчетную температуру воздуха и кратность воздухообмена в помещениях здания ИЦ в холодный период года следует определять по таблице 25.3.

Т а б л и ц а 25.3

Наименование помещения	Расчетная температура	Кратность воздухообмена за 1 ч	
	воздуха, °С	Приток	Вытяжка
1 Помещение дежурной смены	18	2	2

Продолжение таблицы 25.3

Наименование помещения	Расчетная температура воздуха, °С	Кратность воздухообмена за 1 ч	
		Приток	Вытяжка
2 Комната подогрева и приема пищи дежурной смены	18	По расчету, но не менее:	
		2	2
3 Комната отдыха дежурной смены	18	2-кратный, но не менее 20 м³/ч наружного воздуха на одно место	
4 Серверная	17	В соответствии с [23]	
5 Электрощитовая	5	По расчету	
6 Аппаратная связи	18	По расчету	
7 Помещение для содержания нарушителей	18	Из расчета разбавления CO2 46 м³/ч на одного человека	Вентиляция в объеме притока
8 Безопасное помещение для краткосрочного содержания осужденных	18	Из расчета разбавления CO2 46 м³/ч на одного человека	Вентиляция в объеме притока
9 Административные помещения: рабочие кабинеты, канцелярия, бухгалтерия, касса; комната для оформления прибывших осужденных с местом для обыска	18	2	2
10 Помещение для хранения личных дел осужденных	16	—	1
11 Помещение хранения личных вещей осужденных	16	—	1
12 Жилая комната	18	3 м³/ч на 1 м² площади комнаты	
13 Душевая	25	—	5-кратная или 75 м³/ч на одну душевую сетку
14 Постирочная с сушилкой	18	По расчету с учетом технологической части проекта	
15 Комната хранения продуктов питания и приема пищи	18	2	2
16 Комната приготовления, подогрева и раздачи пищи	18	По расчету с учетом технологической части проекта	
17 Комната мытья и хранения посуды	20	4	6
18 Кладовая чистого белья	16	—	1
19 Кладовая грязного белья	16	—	2
20 Комната воспитательной работы	18	Согласно СП 118.13330	
21			

Комната для отправления религиозных обрядов	18	—	2
---	----	---	---

Окончание таблицы 25.3

Наименование помещения	Расчетная температура воздуха, °С	Кратность воздухообмена за 1 ч	
		Приток	Вытяжка
22 Помещение хранения хозяйственного инвентаря	16	—	1
23 Помещение хранения уборочного инвентаря	16	—	1
П р и м е ч а н и е – Данные, приведенные в настоящей таблице, необходимо уточнять в соответствии с действующими на момент проектирования нормативными документами.			

25.5.3.4 Во всех жилых комнатах, помещениях для содержания нарушителей, безопасном помещении для краткосрочного содержания осужденных следует предусматривать:

1. приточную вентиляцию с механическим или естественным побуждением, при этом естественный приток воздуха обеспечивается через регулируемые оконные створки, фрамуги, форточки, клапаны или другие устройства, в том числе автономные стеновые воздушные клапаны с регулируемым открыванием;

1. вытяжную вентиляцию с механическим или естественным побуждением.

Удаление воздуха естественным путем следует предусматривать через внутристенные, пристенные вытяжные каналы (устраиваемые согласно требованиям 25.5.1.1), самостоятельные для каждого помещения. Внутристенные каналы следует располагать в стенах, разделяющих помещения для содержания нарушителей, безопасное помещение для краткосрочного содержания осужденных с общим коридором либо световым холлом. Устройство вентиляционных каналов в стенах, разделяющих помещения для содержания нарушителей, не допускается.

Удаление воздуха из помещений для содержания нарушителей, безопасного помещения для краткосрочного содержания осужденных следует предусматривать через изолированные (санитарные) кабины этих помещений.

Приточные и вытяжные отверстия следует располагать под потолком, за исключением помещений, для которых зоны подачи и удаления воздуха определяются требованиями действующих на момент проектирования нормативных документов. В помещениях для содержания нарушителей вентиляционные отверстия следует ограждать металлическими решетками, отвечающими требованиям [7].

В случаях размещения помещений в подвальном этаже при проектировании отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха следует руководствоваться действующими на момент проектирования нормативными документами с учетом технологических решений проекта.

25.5.4 Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение

25.5.4.1 При проектировании электроснабжения, электрооборудования, электроосвещения ИЦ следует учитывать требования 19.4.1–19.4.5, 19.4.11.

25.5.4.2 Оборудование, применяемое для освещения здания, помещений, и сооружений ИЦ, должно соответствовать [26].

Для рабочего освещения служебных помещений ИЦ следует предусматривать светильники с люминесцентными либо светодиодными лампами, за исключением

помещений с неблагоприятными условиями среды и временным пребыванием людей, где необходимо предусматривать светильники с компактными люминесцентными либо светодиодными лампами.

25.5.4.3 В жилых комнатах, помещениях для содержания нарушителей, безопасном помещении для краткосрочного содержания осужденных следует предусматривать рабочее и дежурное освещение.

Управление дежурным освещением должно быть предусмотрено из помещения дежурной смены, управление рабочим освещением в помещениях для содержания нарушителей, безопасном помещении для краткосрочного содержания осужденных – выключателями, устанавливаемыми вне этих помещений, в жилых комнатах – выключателями, устанавливаемыми внутри комнат.

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

Для рабочего освещения предусматриваются светильники, устанавливаемые на потолке. Тип ламп для рабочего освещения указанных помещений (люминесцентные лампы, компактные люминесцентные лампы, светодиодные лампы и др.) следует определять заданием на проектирование.

Для освещения изолированных кабин с унитазами в помещениях для содержания нарушителей следует предусматривать патроны с компактными люминесцентными или светодиодными лампами, устанавливаемые в нише, огражденной металлической решеткой (см. 25.3.3.4). Управление освещением должно осуществляться в автоматическом режиме посредством ИК-детектора включения освещения, реагирующего на присутствие человека в изолированной кабине. ИК-детекторы включения освещения следует устанавливать в нише совместно с патронами для ламп. Допускается установка ИК-детекторов непосредственно на стене кабины при условии исключения возможности доступа осужденных к токоведущим частям детектора и вывода из строя оборудования.

25.5.4.4 Аварийное освещение следует предусматривать:

1. во всех помещениях с постоянным и временным пребыванием осужденных, за исключением указанных в 25.5.4.3;
1. в кабинетах начальника и заместителя начальника ИЦ;
2. кабинете начальника участка ИЦ;
3. помещении дежурной смены;
4. серверной;
5. проходном коридоре КПП (пункта пропуска);
6. комнате воспитательной работы;
7. аппаратной связи (при ее наличии);
8. комнате для оформления прибывших осужденных с местом для обыска.
1. остальных помещениях аварийное (эвакуационное и резервное) освещение выполняется согласно требованиям СП 52.13330.

Светильники аварийного освещения выделяются из числа светильников рабочего освещения.

25.5.4.5 Освещенность жилых комнат осужденных должна составлять 100 лк.

25.5.4.6 Для подключения бытовых приборов в помещениях для содержания нарушителей, безопасном помещении для краткосрочного содержания осужденных и во всех жилых комнатах следует предусматривать штепсельные розетки. Управление подачей электроэнергии к штепсельным розеткам в помещениях для содержания нарушителей, безопасном помещении для краткосрочного содержания осужденных должно осуществляться из помещения дежурной смены. Следует предусматривать одну

розетку на двух осужденных. В коридорах жилых блоков для осужденных следует устанавливать штепсельную розетку на 2–4 жилых комнаты.

В сетях ~220 В, питающих штепсельные розетки, устанавливаемые в помещениях для содержания нарушителей, безопасном помещении для краткосрочного содержания осужденных и жилых комнатах должна предусматриваться установка устройств защитного отключения (или дифференциальных автоматических выключателей) с номинальным током срабатывания не более 30 мА или дифференциальных автоматических выключателей. Розетки, устанавливаемые в перечисленных помещениях, должны быть защищены устройством, автоматически закрывающим гнезда штепсельной розетки при вынутой вилке (защитные шторки).

25.5.4.7 Периметр территории и территорию ИЦ следует оборудовать охранным освещением.

Светильники, прожекторы наружного освещения располагаются на стойках (мачтах), размещаемых на внутренней территории ИЦ, на ограждении территории ИЦ.

В качестве осветительных приборов используют светильники, прожекторы со светодиодными, ртутными, натриевыми, металлогалогенными лампами. По заданию на проектирование допускается применение других типов ламп.

Типы, число, высота размещения осветительных приборов освещения, интервал между стойками (мачтами) определяются проектной документацией с учетом обеспечения освещенности не менее 20 лк.

25.6 Технические средства надзора и контроля в ИЦ. Системы радиофикации, часофикации, кабельного телевидения, городской телефонной связи

25.6.1 Для предупреждения преступлений, нарушений порядка отбывания наказания, осуществления наблюдения и контроля за поведением осужденных на территории исправительного центра могут использоваться аудиовизуальные и иные ТСН.

Оборудование ТСН исправительных центров должно осуществляться в соответствии с [35], [7]. Состав оборудования ТСОИ, его размещение в здании, в сооружениях, а также на территории ИЦ определяются заданием на проектирование.

25.6.2 Шкафы с оборудованием ТСН, в том числе с коммутационным, на внутренней территории ИЦ следует располагать в технических помещениях – серверных, аппаратных связи. При реконструкции и капитальном ремонте зданий иного назначения под размещение ИЦ допускается по заданию на проектирование располагать шкафы с оборудованием ТСН в коридорных нишах в шкафах, блокируемых охранной сигнализацией.

Прокладку кабельных линий систем ТСН следует выполнять скрыто – в подпольных каналах, штрабе, лотках за подвесным потолком, за фальш-стеной в исполнении согласно 25.5.1.1. По степени обеспечения надежности электроснабжения электроприемники установок средств систем ТСН следует относить к потребителям особой группы первой категории.

25.6.3 Помещение кассы в здании ИЦ оборудуется двумя рубежами обнаружения в соответствии с [7]:

1. первым рубежом блокируются двери, стены некапитального исполнения и окна;
1. вторым рубежом блокируется помещение кассы с использованием объемных охранных извещателей.
1. помещении устанавливается кнопка тревожной сигнализации с выводом сигнала в

помещение дежурной смены.

25.6.4 Необходимость оборудования системами СКУД входных наружных дверей и внутренних дверей помещений здания ИЦ следует определять заданием на проектирование.

25.6.5 На территории ИЦ, в том числе в здании ИЦ, должна предусматриваться трансляция общегосударственных передач проводного или эфирного радиовещания. Оборудование приема и усиления сигналов следует размещать в помещении дежурной смены здания ИЦ либо помещении аппаратной (при наличии).

Громкоговорители системы радиофикации устанавливаются во всех административных кабинетах и комнатах, жилых комнатах, помещениях для содержания нарушителей, безопасном помещении для краткосрочного содержания осужденных. Дополнительные места установки громкоговорителей системы радиофикации определяются заданием на проектирование.

Допускается в здании ИЦ использование коммуникаций системы радиофикации совместно с системой громкоговорящей связи объекта (СГГС) и системой оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) в случае использования речевого оповещения. В таком случае громкоговоритель не должен иметь внешних регуляторов громкости.

25.6.6 В ИЦ предусматривается возможность приема общегосударственных программ системы эфирного вещательного телевидения. Допускается по заданию на проектирование организация системы спутникового телевидения.

Телевизионные розетки устанавливают в жилых комнатах, комнате воспитательной работы, комнате отдыха дежурной смены, кабинете начальника ИЦ. Дополнительные места установки телевизионных розеток определяются заданием на проектирование.

25.6.7 Здания ИЦ должны быть оборудованы электронными часами. Размещение часов следует предусматривать в коридорах здания ИЦ, в помещении дежурной смены, проходном коридоре КПП (пункта пропуска).

25.6.8 Телефонная связь от городской АТС должна предусматриваться в кабинетах руководства ИЦ, помещении дежурной смены, а также в других помещениях, определяемых заданием на проектирование.

Система местной телефонной связи должна обеспечивать внутреннюю телефонную связь во всех служебных помещениях.

Сети связи следует прокладывать скрыто.

25.6.9 Наружная входная дверь здания ИЦ при входе в проходной коридор КПП (пункта пропуска), калитка в ограждении территории ИЦ оборудуются переговорными устройствами с вызывными кнопками.

25.7 Требования пожарной безопасности к объектам ИЦ

25.7.1 При проектировании объектов ИЦ следует учитывать требования 22.1, 22.2, 22.5, 22.7.

25.7.2 Степень огнестойкости зданий и сооружений ИЦ должна соответствовать требованиям 25.4.1.

25.7.3 В соответствии с [5] блоки помещений здания ИЦ (сооружения, пожарные отсеки и части зданий, сооружений – помещения или группы помещений, функционально связанные между собой) в зависимости от их назначения, а также от возраста, физического состояния и числа людей, находящихся в здании, сооружении, возможности их пребывания в состоянии сна относятся к следующим классам функциональной пожарной опасности:

1. Ф1.2 – блок помещений для содержания осужденных; помещения для содержания нарушителей и безопасное помещение для краткосрочного содержания осужденных;

1. Ф4.3 – блок помещений административного назначения (за исключением помещений для содержания нарушителей и безопасного помещения для краткосрочного содержания осужденных).

25.7.4 Приемно-контрольный прибор и управление пожарной сигнализацией устанавливаются в помещении дежурной смены. Сигналы «Пожар» (с указанием места возгорания), «Неисправность прибора» выводятся в помещение дежурной смены.

26 Требования к земельным участкам ЛИУ, ЛПУ. Организация и зонирование территорий ЛИУ, ЛПУ. Оборудование ИТСОН территорий ЛИУ и ЛПУ

26.1 Размеры территории для строительства ЛИУ, ЛПУ должны быть достаточными для размещения всех объектов строительства с учетом возможности расширения учреждения и организации прилегающей к учреждению режимной территории в соответствии с [10], а также обеспечивать благоприятные условия для энергоснабжения объектов капитального строительства.

Особые требования по благоустройству территории ЛИУ, ЛПУ принимаются по разделу 24. Вместимость служебной автопарковки для ЛИУ, ЛПУ (число машино-мест) определяют по таблице 29.1.

26.2 По условиям рельефа наиболее пригодными для размещения ЛИУ, ЛПУ следует считать территории с уклонами от 0,5 % до 10 %, ограниченно пригодными – с уклоном от 10 % до 20 %, а в горных местностях до – 30 %.

26.3 Территория ЛИУ, ЛПУ должна быть удалена от жилых, общественных, производственных и прочих строений, не входящих в инфраструктуру ЛИУ, ЛПУ, на расстояние не менее 100 м. Допускается уменьшать данное расстояние по согласованию с ФСИН России при производстве дополнительных мероприятий по обеспечению безопасности объектов ЛИУ, ЛПУ.

Новое строительство зданий и сооружений, за исключением нового строительства ведомственных объектов ФСИН России, в данной полосе следует согласовывать с территориальными органами ФСИН России.

26.4 ЛИУ, ЛПУ следует проектировать с учетом зонирования территории учреждения:

1. ЛИУ – на неохраняемую территорию, жилую зону для осужденных, производственную зону, хозяйственно-складскую зону;
1. ЛПУ – на неохраняемую территорию, лечебную зону для осужденных, хозяйственно-складскую зону.

Каждая из зон ЛИУ, ЛПУ, в зависимости от функционального назначения и расположения по периметру отделяется ограждением соответствующей конструкции.

По периметру ЛИУ, ЛПУ, за исключением неохраняемой территории, для воспрепятствования прохода лиц и проезда транспортных средств вне основного КПП возводят основное ограждение и оборудуют запретную зону (периметр охраны) в соответствии с требованиями [7]. Допускается не включать в периметр охраны хозяйственно-складскую зону учреждения.

Территория, периметр охраны, здания и сооружения ЛИУ, ЛПУ оборудуются ИТСОН.

Оборудование ИТСОН на периметре охраны, в зданиях и сооружениях, на территории ЛИУ, ЛПУ, взаимное расположение элементов и сооружений ИТСОН, геометрические параметры и материал, конструктивные особенности заграждений и ограждений территорий, участков и зон в зависимости от функционального назначения устанавливаются нормативными актами, регламентирующими вопросы оборудования ИТСОН объектов УИС [7].

26.5 Хозяйственно-складская зона ЛИУ, ЛПУ располагается смежно с неохраняемой территорией. Допускается принимать иное расположение хозяйственно-складской зоны (смежно с жилой (лечебной) зоной, обособленное расположение).

Обособленные хозяйственно-складские зоны ЛИУ, ЛПУ следует располагать на расстоянии не менее 45 м от основного ограждения учреждения.

По периметру обособленных и смежных с неохраняемой территорией хозяйственно-складских зон необходимо предусматривать ограждение высотой не менее 3,0 м с устройством в створе с ним дополнительного КПП (раздел 30), в ограждении предусматривают ворота для пропуска транспортных средств на территорию хозяйственно-складской зоны.

26.6 Жилую зону ЛИУ следует размещать смежно с производственной зоной.

При реконструкции объектов иного назначения под ЛИУ допускается размещать производственную зону отдельно (обособленно) от жилой зоны. При этом необходимо обеспечивать сообщение отдельно расположенных жилой и производственной зон выводными коридорами для конвоирования осужденных к рабочим местам.

При раздельном размещении жилой и производственной зон ЛИУ последнюю оборудуют КПП с транспортным шлюзом и контрольной площадкой для досмотра и пропуска транспортных средств.

Обособленную производственную зону ЛИУ площадью более 5 га необходимо оборудовать двумя КПП с транспортными шлюзами и контрольными площадками для досмотра и пропуска транспортных средств.

Смежно расположенные жилая и производственная зоны ЛИУ должны быть обеспечены общим контролируемым въездом через шлюз для досмотра и пропуска транспортных средств основного КПП (встроенного или сблокированного с административным зданием) и примыкающую к шлюзу контрольную площадку, оборудованную въездными воротами в жилую, производственную зоны. На стыке жилой и производственной зон и контрольной площадки следует предусматривать размещение дополнительного КПП для пропуска людей из жилой в производственную зону и обратно. При новом строительстве смежно расположенные жилую и производственную зоны ЛИУ следует отделять разделительным ограждением, отвечающим требованиям [7].

Смежную с жилой производственную зону ЛИУ площадью более 5 га помимо КПП на стыке жилой и производственной зон и контрольной площадки следует оборудовать дополнительным КПП с транспортным шлюзом и контрольной площадкой для досмотра и пропуска транспортных средств с неохраняемой территории.

Устройство и размещение дополнительных въездов в жилую, лечебную, хозяйственно-складскую и производственные зоны в случае их расположения в периметре охраны учреждения следует осуществлять в соответствии с [5]. Конструктивные параметры и оборудование дополнительных въездов следует предусматривать аналогичными оборудованию основных въездов в указанные зоны с учетом [7].

26.7 На неохраняемой территории ЛИУ, ЛПУ следует размещать здания и сооружения, состав которых определен в 27.1.

26.8 В жилой и производственной зонах ЛИУ, лечебной зоне ЛПУ, хозяйственно-

складской зоне учреждений размещают здания и сооружения, состав которых определен в разделе 28.

26.9 Необходимость возведения зданий и сооружений инфраструктуры ЛИУ, ЛПУ, перечисленных в разделах 27 и 28, в зависимости от фактических условий предполагаемой площадки строительства и потребностей территориального органа ФСИН России конкретизируется заданием на проектирование.

26.10 Внутриплощадочные автомобильные дороги на неохраняемой территории, лечебной, жилой и производственной зонах при компоновке генерального плана ЛИУ, ЛПУ 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 устанавливают в шахматном порядке по краям автомобильного проезда на расстоянии не более 50 м друг от друга и от начала прямолинейного участка автомобильного проезда.

На тараноопасных направлениях с внутренней и внешней территорий ЛИУ и ЛПУ необходимо предусматривать установку противотаранных заграждений. Противотаранные заграждения устраивают в соответствии с требованиями, приведенными в [7]. Места установки и виды противотаранных заграждений следует определять заданием на проектирование.

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

По периметру зданий и сооружений, входящих в инфраструктуру ЛИУ, ЛПУ и являющихся объектами жизнеобеспечения (котельная, КТП, КНС и т. п.), возводят ограждение, необходимое по требованиям техники безопасности или действующих санитарных норм.

27 Требования к размещению зданий и сооружений на неохраняемой территории ЛИУ, ЛПУ

27.1 В составе зданий и сооружений ЛИУ, ЛПУ размещаемых на неохраняемой территории, необходимо предусматривать:

1. административное здание с основным КПП;
2. жилой поселок работников УИС;
3. столовую для работников учреждения (с учетом требований 27.4);
4. спортивный корпус с тиром (с учетом требований 27.4);
5. городок для служебной подготовки;
6. служебную автопарковку;
7. дизельную электростанцию;
8. здание с помещениями (гостиницей) для приезжих;
9. локальный участок городка для содержания служебных собак с кинодромом;
10. сети инженерно-технического обеспечения, здания и сооружения инженерно-технического обеспечения функционирования учреждения, а также элементы благоустройства, обеспечивающие необходимые санитарно-гигиенические условия.

Допускается при проектировании ЛПУ (за исключением ЛПУ при ЛИУ, ИК общего или строгого режимов) предусматривать аптеку в виде отдельно стоящего здания, располагаемого на неохраняемой территории на удалении от административного здания ЛПУ не более чем на 100 м.

В ЛПУ при ЛИУ, ИК общего или строгого режимов необходимость возведения административного здания с основным КПП, жилого поселка работников УИС, столовой для работников учреждения, спортивного корпуса с тиром, городка для служебной подготовки, служебной автопарковки, дизельной электростанции, здания с помещениями (гостиницей) для приезжих, локального участка городка для содержания служебных собак с кинодромом устанавливаются заданием на проектирование.

27.2 Здания и сооружения, размещаемые на неохраняемой территории ЛИУ и ЛПУ, следует располагать на расстоянии не менее 30 м от основного ограждения учреждения, за исключением административного здания ЛИУ и ЛПУ.

27.3 Здание с помещениями (гостиницей) для приезжих предусматривают отдельно стоящим на неохраняемой территории учреждения, допускается предусматривать помещения (гостиницу) для приезжих в составе одного из зданий жилого поселка работников УИС.

27.4 Спортивный корпус и столовую для работников ЛИУ и ЛПУ следует предусматривать в том случае, если доступность ближайшего спортивного зала на общественном транспорте превышает 30 мин, столовой – 10 мин или их пропускная способность (мощность) не обеспечивает потребности учреждения. При отсутствии необходимости устройства спортивного корпуса в составе зданий на неохраняемой территории учреждения допускается предусматривать только тир.

27.5 При проектировании ЛИУ, ЛПУ городок для содержания служебных собак с кинодромом следует размещать на отдельном локальном участке с соблюдением ветеринарных и санитарных требований и норм, применяемых к содержанию животных и ветеринарных объектов. При реконструкции ЛИУ, ЛПУ в случае отсутствия требуемой площади земельного участка для размещения городка для содержания служебных собак с кинодромом на неохраняемой территории допускается его размещение в хозяйственно-складской зоне учреждения.

Городок для содержания служебных собак с кинодромом проектируют в соответствии с 31.7.

27.6 Размеры локального участка городка для содержания служебных собак с кинодромом следует принимать по таблице 27.1.

Т а б л и ц а 27.1

Объект	Площадь участка, га, не менее, при численности служебных собак				
	До 5	6–10	11–15	16–20	21–25
Городок для содержания служебных собак с кинодромом	0,10	0,20	0,25	0,30	0,35
<p>П р и м е ч а н и я</p> <p>1 Площади участка указаны с учетом площади кинодрома.</p> <p>2 При размещении на территории городка для содержания служебных собак с кинодромом племенного питомника площадь участка должна быть соответственно увеличена.</p>					

27.7 Административное здание ЛИУ, ЛПУ располагается на границе неохраняемой территории и жилой (лечебной) зоны, при этом ось его внутреннего фасада располагается на линии основного ограждения (периметра охраны объекта). Проход (проезд) из неохраняемой территории в жилую (лечебную) зону и расположенную смежно с жилой производственную зону ЛИУ осуществляется через проходной коридор (шлюз для досмотра и пропуска транспортных средств) основного КПП, встроенного или сблокированного с административным зданием. Проезд в смежную с жилой производственную зону ЛИУ площадью более 5 га может также осуществляться через дополнительный КПП с транспортным шлюзом и контрольной площадкой для досмотра

пропуска транспортных средств.

28 Требования к размещению зданий и сооружений в жилой, производственной и хозяйственно-складской зонах ЛИУ, лечебной и хозяйственно-складской зонах ЛПУ

28.1 Площади земельных участков для размещения жилой зоны ЛИУ, лечебной зоны ЛПУ для предварительных расчетов следует принимать по таблице 28.1.

Т а б л и ц а 28.1

Принадлежность зоны	Площадь земельного участка, га, при лимите наполнения учреждения, чел.				
	До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1200 включ.
1 Жилая зона ЛИУ для больных туберкулезом, наркоманией, ВИЧ- инфицированных	—	9,7	12,7	13,0	14,5
2 Жилая зона ЛИУ для больных алкоголизмом	—	7,9	9,6	11,2	12,7
3 Лечебная зона ЛПУ	Определяется проектом в зависимости от профиля ЛПУ и задания на проектирование				—
П р и м е ч а н и я					
1 В строках 1, 2 указана площадь земельного участка в пределах ограждения внешней запретной зоны учреждения.					
2 Указанная в настоящей таблице площадь земельного участка может отличаться в сторону увеличения при соответствующем обосновании необходимости резервирования территории под перспективное расширение ЛИУ.					

28.2 Площадь земельного участка для размещения производственной зоны ЛИУ определяется проектной документацией в зависимости от профиля производства и предполагаемых объемов выпускаемой продукции.

Профиль производства и объем предполагаемой к выпуску продукции устанавливаются заданием на проектирование.

28.3 Здания и сооружения, размещаемые в лечебной зоне ЛПУ, жилой и производственной зонах ЛИУ, а также в хозяйственно-складской зоне указанных учреждений при ее расположении в периметре охраны учреждения, следует располагать на расстоянии не менее 30 м от противопобегового ограждения.

При реконструкции существующих ЛИУ и ЛПУ допускается принимать расположение зданий и сооружений в лечебной, жилой и производственной зонах, а также в хозяйственно-складской зоне указанных учреждений при ее расположении в периметре охраны учреждения на расстоянии не менее 15 м от ограждения внутренней запретной зоны при наличии ограждения данного назначения в составе ИТСО учреждения.

Допускается размещение зданий и сооружений ЛИУ, ЛПУ на расстояниях от ограждений меньше оговоренных выше при условии разработки компенсационных мероприятий, согласованных с территориальным органом ФСИН России.

28.4 Лечебная зона ЛПУ, жилая и производственная зоны ЛИУ разделяются на локальные изолированные участки и территорию вне локальных изолированных участков. По границе локального изолированного участка устанавливаются ограждения, отвечающие требованиям [7], 28.11. Ограждения локальных изолированных участков

оборудуют входной калиткой, при необходимости обеспечения проезда автотранспорта на территорию локального изолированного участка – воротами.

В ЛИУ вместимость локального изолированного участка с жилыми, производственными помещениями для осужденных следует принимать не более 300 человек. Вместимость локального изолированного участка в ЛПУ не нормируется.

В случае если по условиям технологического процесса производства или иным причинам разделение производственной зоны ЛИУ на локальные изолированные участки выполнить не представляется возможным, в производственной зоне ЛИУ следует предусматривать межцеховой пропускной режим с внесением в задание на проектирование соответствующих требований.

Ремонтно-механические мастерские, расположенные в производственной зоне, а также производственный участок со зданием (блоком помещений) производственных мастерских для привлечения к труду осужденных ЛИУ, находящихся на строгих условиях отбывания наказания (28.17), следует выделять в самостоятельные локальные изолированные участки.

Расположение ограждений локальных изолированных участков должно обеспечивать свободный проезд автотранспорта, в том числе пожарных автомобилей по территории жилой, лечебной, производственной зон.

28.5 В жилой зоне ЛИУ выделяют следующие локальные изолированные участки:

1. со зданием для проведения длительных и краткосрочных свиданий;
1. с общежитием для проживания осужденных на обычных условиях отбывания наказания;
1. с общежитием для проживания осужденных на облегченных условиях отбывания наказания;
1. с общежитием для проживания осужденных на строгих условиях отбывания наказания;
1. с общежитием для проживания осужденных ООР на обычных и облегченных условиях отбывания наказания;
1. со зданием карантина для временного содержания вновь прибывших осужденных;
2. со зданием ПКТ с ШИЗО;
3. со зданием общежития для осужденных, находящихся в трудовом отпуске;
4. со зданием медицинской части и зданием патологоанатомического отделения;
5. локальный изолированный участок ЛПУ при ЛИУ (в случае устройства ЛПУ при ЛИУ) – со зданиями (помещениями, блоками помещений) медицинского назначения, контрольной площадкой, КПП в ограждении локального участка, служебными помещениями.

28.6 В лечебной зоне ЛПУ выделяют следующие локальные изолированные участки:

1. с лечебными корпусами для инфекционных (туберкулезных) больных;
2. с лечебными корпусами для всех категорий психиатрических больных;
3. со зданием общежития и карантина для хозобслуживания;
4. со зданием общежития для осужденных (хозобслуживания), находящихся в трудовом отпуске;
5. со зданием патологоанатомического отделения;
6. со зданием ПКТ с ШИЗО.

По заданию на проектирование допускается выделять дополнительный локальный изолированный участок с лечебным корпусом (частью лечебного корпуса) для осужденных женского пола.

28.7 Необходимость устройства в ЛПУ локального изолированного участка со зданием общежития и карантина для хозобслуги, общежитием для осужденных (хозобслуги), находящихся в трудовом отпуске, допускается устанавливать заданием на проектирование.

28.8 При новом строительстве, реконструкции ЛИУ или перепрофилировании зданий иного назначения под размещение ЛИУ допускается в одном здании размещать следующие помещения (блоки помещений):

1. общежития с обычными, облегченными условиями отбывания наказания и карантин;
1. общежитие с обычными условиями отбывания наказания и общежитие (блок помещений) для осужденных, находящихся в трудовом отпуске.

При этом для каждого блока помещений следует предусматривать обособленные наружные выходы и соблюдать требования по изоляции локальных участков.

В ЛПУ в одном здании допускается размещать общежитие и карантин для хозобслуги, общежитие (блок помещений) для осужденных хозобслуги, находящихся в трудовом отпуске.

28.9 При новом строительстве ЛИУ на территории каждого локального изолированного участка со зданием для содержания осужденных (за исключением локальных изолированных участков ПКТ с ШИЗО, медицинской части) следует предусматривать размещение спортивной площадки, служащей одновременно площадкой для построения и территорией для прогулок, из расчета 2,0 м² на одного осужденного, и место для курения.

При реконструкции комплексов зданий иного назначения под ЛИУ спортивные площадки устраиваются по возможности. При невозможности размещения в каждом локальном изолированном участке спортивной площадки на территории жилой зоны вне локальных участков следует предусматривать общую волейбольно-баскетбольную площадку, служащую одновременно площадкой для построения осужденных, проживающих в локальных изолированных участках, не оборудованных спортивными площадками.

Конструктивные и иные характеристики, оборудование спортивных площадок допускается устанавливать заданием на проектирование с учетом [11].

28.10 На территории локальных изолированных участков со зданиями карантина и медицинской части в ЛИУ, зданиями ПКТ с ШИЗО в ЛИУ и ЛПУ следует предусматривать размещение прогулочных дворов для осуществления прогулок осужденных, содержащихся в палатах для осужденных ПЛС, камерах, помещениях камерного типа.

28.11 Локальные изолированные участки со зданием ПКТ с ШИЗО, с общежитиями для проживания осужденных на строгих условиях отбывания наказания следует отделять от других локальных изолированных участков и территории жилой, лечебной зоны вне локальных изолированных участков просматриваемым коридором либо разделительным ограждением соответствующей конструкции согласно требованиям [7].

Освещение территории локального изолированного участка должно выполняться светильниками со светодиодными, ртутными, натриевыми, металлогалогенными лампами. По заданию на проектирование допускается применение других типов ламп.

Электроснабжение освещения локального изолированного участка должно осуществляться по первой категории электроснабжения согласно [12].

28.12 Въезд в локальный изолированный участок со зданием патологоанатомического отделения следует размещать в непосредственной близости от основного въезда в жилую (лечебную) зону ЛИУ (ЛПУ).

Входы в здание патологоанатомического отделения не должны просматриваться из окон палатных отделений.

28.13 В жилой зоне ЛИУ вне локальных изолированных участков размещают следующие здания и сооружения:

1. здание столовой (в составе: пищеблок, обеденный зал для осужденных, магазин, кафе);
 2. здание для проведения культурно-массовой работы;
 3. летняя площадка для просмотра кинофильмов;
 4. здание общеобразовательной и профессиональной образовательной организаций;
 5. культовое здание для отправления религиозных обрядов;
 6. баня-санпропускник с парикмахерской;
 7. прачечная;
 8. мастерская по ремонту одежды и обуви;
 9. спортивная площадка (см. 28.9);
1. КПП для прохода работников ЛИУ в производственную зону и прохода осужденных на работу (с работы) в производственную зону;
1. сети и сооружения инженерно-технического обеспечения функционирования учреждения, а также элементы благоустройства, обеспечивающие необходимые санитарно-гигиенические условия.

КПП для прохода работников ЛИУ и прохода осужденных на работу (с работы) в расположенную смежно с жилой производственную зону допускается размещать в производственной зоне ЛИУ относительно разделительного ограждения жилой и производственной зон.

28.14 В лечебной зоне ЛПУ вне локальных изолированных участков располагают здания (помещения, блоки помещений) медицинского назначения, в которых размещаются следующие структурные единицы:

1. приемное отделение с диагностическими койками, изолятором и санпропускником;
1. лечебные корпуса с палатными (лечебными) отделениями по основным профилям (за исключением палатных отделений для инфекционных больных);
1. операционные блоки;
 2. отделения (палаты) анестезиологии и реанимации, реанимации и интенсивной терапии;
 3. отделение (кабинеты) функциональной диагностики;
 4. отделение (кабинеты) эндоскопическое;
 5. специализированные лечебные помещения;
 6. отделение (кабинеты) физиотерапии;
 7. отделение (кабинеты) лечебной физкультуры;
 8. рентгеновское отделение (кабинеты);
 9. отделение (кабинеты) лучевой терапии;
 10. лаборатория радиоизотопной (радионуклидной) диагностики;
 11. клинико-диагностические лаборатории;
 12. центральное стерилизационное отделение;
 13. отделение переливания крови;
 14. дезинфекционное отделение (помещения).

Состав структурных единиц (помещения, блоки помещений), размещаемых в зданиях медицинского назначения, и их вместимость принимают в соответствии с СП 158.13330, СанПиН 2.1.3.2630, а также иными действующими нормативными документами, устанавливающими требования к зданиям и помещениям медицинского назначения и медико-техническим заданием на проектирование.

Кроме этого, в лечебной зоне ЛПУ (кроме ЛПУ при ЛИУ, ИК общего или строгого режимов) вне локальных изолированных участков следует размещать следующие здания (блоки помещений, помещения) и сооружения:

1. служебные кабинеты администрации;
 2. прачечная;
 3. мастерская по ремонту одежды и обуви;
 4. столовая (в составе: пищеблок, обеденный зал для хозобслуги, магазин);
1. сети и сооружения инженерно-технического обеспечения функционирования учреждения, а также элементы благоустройства, обеспечивающие необходимые санитарно-гигиенические условия.

28.15 В жилой, лечебной зонах блокированно в одном здании допускается размещать следующие помещения (блоки помещений):

1. столовая, помещения для проведения культурно-массовой работы, помещения для отправления религиозных обрядов (в случае, если заданием на проектирование не предусматривается отдельно стоящее здание для отправления религиозных обрядов);

- баня-санпропускник с парикмахерской, прачечная, мастерские по ремонту одежды и обуви.

Взаимное расположение зданий (блоков помещений, помещений) медицинского назначения в лечебной зоне ЛПУ, возможность их блокировки следует предусматривать в соответствии с СП 158.13330, СП 118.13330, СанПиН 2.1.3.2630, а также иными действующими нормативными документами, устанавливающими требования к зданиям и помещениям медицинского назначения.

28.16 При новом строительстве ЛПУ (кроме ЛПУ при ЛИУ, ИК общего или строгого режимов) здания медицинского назначения, столовую, прачечную следует соединять отапливаемым переходами.

Отапливаемые переходы следует выполнять на уровне второго (третьего) этажа зданий (переходные галереи) или ниже уровня поверхности земли (подземные переходы), что оговаривается заданием на проектирование.

28.17 В производственной зоне ЛИУ допускается размещать:

1. производственные цеха [лечебно-производственные (трудовые) мастерские] и мастерские с соответствующими подсобными и служебными помещениями;
1. административное здание персонала производственного предприятия;
 2. столовую для осужденных;
1. склады для хранения сгораемого сырья и готовой сгораемой продукции и несгораемой готовой продукции в сгораемой упаковке;
1. автомобильные дороги и сооружения межцехового транспорта;
1. локальные очистные сооружения производственных сточных вод (при необходимости);
1. трансформаторные подстанции, обеспечивающие потребность в электроэнергии производственной зоны;
1. отопительные и отопительно-производственные котельные (при отсутствии источников централизованного теплоснабжения);
1. фельдшерский здравпункт (для обособленной производственной зоны ЛИУ);

1. сети и сооружения инженерно-технического обеспечения функционирования учреждения, а также элементы благоустройства, обеспечивающие необходимые санитарно-гигиенические условия.

Состав зданий и сооружений производственной зоны ЛИУ определяется заданием на проектирование в каждом конкретном случае в зависимости от профиля производства и предполагаемых производственных мощностей.

При реконструкции ЛИУ допускается в производственной зоне предусматривать локальный изолированный производственный участок со зданием (блоком помещений) производственных мастерских для привлечения к труду осужденных, находящихся на строгих условиях отбывания наказания. Состав, площади и оборудование помещений производственных мастерских указанного производственного участка определяется заданием на проектирование с учетом профиля производства, при этом требования к помещениям аналогичны требованиям к помещениям производственных мастерских, размещаемых при общежитиях со строгими условиями отбывания наказания.

При реконструкции комплексов зданий под ЛИУ и одновременной необходимости предусмотреть в инфраструктуре учреждения здание подразделения ведомственной пожарной охраны (28.20) допускается его размещение в производственной зоне.

28.18 Площади земельных участков под размещение хозяйственно-складских зон ЛИУ, ЛПУ для предварительных расчетов следует определять по таблице 28.2.

Т а б л и ц а 28.2

Принадлежность хозяйственно-складской зоны	Площадь земельного участка хозяйственно-складской зоны, га, при лимите наполнения учреждения, чел.				
	До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1200 включ.
ЛИУ	—	0,9–1,0	1,0–1,1	1,1–1,3	1,3–1,6
ЛПУ	0,7	0,7–0,8	0,8–0,9	0,9–1,1	—

П р и м е ч а н и е – В указанные площади не входят земельные участки для размещения: собственной котельной со складом топлива к ней, предусматриваемой в ЛПУ, при отсутствии источников централизованного теплоснабжения; здания подразделения ведомственной пожарной охраны; городка для содержания служебных собак с тренировочной площадкой в случае его размещения в хозяйственно-складской зоне учреждения.

28.19 В составе хозяйственно-складской зоны ЛИУ, ЛПУ с учетом требований 26.9 допускается предусматривать:

1. КПП для прохода (проезда) на территорию хозяйственно-складской зоны;
2. продовольственный склад;
3. овощехранилище;
4. квасильно-засолочный пункт;
5. холодильные камеры для скоропортящихся продуктов;
1. хлебопекарню (по заданию на проектирование в случае, если снабжение учреждения хлебом из соседних населенных пунктов экономически нецелесообразно);
1. материально-технический склад;
2. склад вещевого имущества;
3. подсобные мастерские;
4. гараж с помещениями для ремонта и обслуживания автотранспорта;
5. городок для содержания служебных собак с кинодромом (см. 27.5, 27.6);
6. склад хранения личных вещей осужденных;
7. здание подразделения ведомственной пожарной охраны (см. 28.20);

1. котельную (только в ЛПУ при отсутствии источников централизованного теплоснабжения);
1. сети и сооружения инженерно-технического обеспечения функционирования учреждения, а также элементы благоустройства, обеспечивающие необходимые санитарно-гигиенические условия.

На территории хозяйственно-складской зоны ЛИУ, ЛПУ на расстоянии не менее 25 м от окон зданий размещают контейнерную площадку с твердым покрытием для сбора отходов. Размеры площадки должны превышать габариты основания контейнеров на 1,0 м во все стороны.

28.20 Если время прибытия подразделений пожарной охраны до места дислокации проектируемого ЛИУ, ЛПУ составляет более 10 мин для ЛИУ, ЛПУ, располагаемых в городских поселениях и городских округах, и более 20 мин для ЛИУ, ЛПУ, располагаемых в сельских поселениях, в составе хозяйственно-складской зоны учреждения необходимо предусматривать здание подразделения ведомственной пожарной охраны (пожарное депо).

В ЛИУ, ЛПУ здание подразделения ведомственной пожарной охраны следует размещать, приближая его к наиболее пожароопасным объектам.

28.21 В хозяйственно-складской зоне ЛИУ, ЛПУ следует предусматривать подъездные пути к зданиям и сооружениям, площадки для маневрирования и стоянки транспортных средств, а также необходимые грузоподъемные механизмы и оборудование.

28.22 При проектировании здания гаража в хозяйственно-складской зоне ЛИУ, ЛПУ следует учитывать требования действующих нормативных документов применительно к зданиям и сооружениям данного назначения (см. 4.7).

28.23 Местоположение и тип мойки автотранспорта и очистных сооружений при мойке определяют заданием на проектирование. Очистные сооружения поверхностных сточных вод от служебных автопарковок и проездов для них необходимо предусматривать в соответствии с действующими нормативными документами.

29 Состав, показатели вместимости зданий, помещений и сооружений ЛИУ, ЛПУ

29.1 Состав и вместимость основных зданий и сооружений ЛИУ, ЛПУ следует принимать по таблице 29.1.

Т а б л и ц а 29.1

Наименование зданий, помещений и сооружений	Вместимость, % лимита наполнения учреждения	
	ЛИУ	ЛПУ
Неохраняемая территория		
1 Административное здание с основным КПП	В соответствии со штатной численностью и 31.1	
2 Дизельная электростанция (мощность)	Определяется проектом	
3 Служебная автопарковка	10 машино-мест на каждые 100 работников от общей штатной численности ЛИУ или ЛПУ	
4 Жилой поселок работников УИС	По 31.2	
5 Столовая для работников учреждения	По заданию на проектирование, в соответствии с СП 118.13330, СанПиН 2.3.6.1079	
6 Спортивный корпус с тиром:	По 31.4 и таблице 31.2 В соответствии с СП 31-112	
- тир		
- универсальный		
спортивный зал		
(пропускная способность в смену)		
7 Городок для служебной подготовки	По 31.5	
8 Здание с помещениями (гостиницей) для приезжих	По заданию на проектирование с учетом 31.6	
9 Городок для содержания служебных собак с кинодромом	По 31.7	
Жилая, лечебная зона		
10 Общежития с обычными условиями отбывания наказания	Не менее 48,0/49,0/54,0 ¹⁾	—
11 Общежития с облегченными условиями отбывания наказания	Не более 23,0/24,0/29,0 ¹⁾	—

Продолжение таблицы 29.1

Наименование зданий, помещений и сооружений	Вместимость, % лимита наполнения учреждения	
	ЛИУ	ЛПУ
12 Общежития со строгими условиями отбывания наказания	Не более 10,0	—
13 Лечебные корпуса с палатными отделениями	—	85,0
14 Общежитие для содержания осужденных ООР ²⁾ : - блок помещений с обычными условиями отбывания наказания	Не более 3,0	—
- блок помещений с облегченными условиями отбывания наказания	Не более 2,0	—
15 Общежитие для осужденных, находящихся в трудовом отпуске	3,0	3,0 от числа осужденных хозобслуги
16 Здание для проведения длительных и краткосрочных свиданий: - комнаты для проведения краткосрочных свиданий (% осужденных, равный числу мест для проведения краткосрочных свиданий в комнате)	1,3	1,1
- комнаты для проведения длительных свиданий (% осужденных, равный числу комнат)	3,7	0,2
17 Карантин	4,0	—
18 Общежитие и карантин для хозобслуги: - общежитие	—	Не более 15,0
- карантин	—	0,7
19 Здание ПКТ с ШИЗО: - ПКТ (для содержания злостных нарушителей)	5,0	5,0
- ПКТ (для содержания осужденных ООР на строгих условиях отбывания наказания)	1,0	—
- ШИЗО	3,0	3,0
- камеры для содержания осужденных ПЛС	1,0	—
- одноместные помещения безопасного места	0,8	0,8
- одиночные камеры	0,3	0,3
20 Медицинская часть: - амбулатория (посещений в сутки)	30,0 на 100 осужденных	—
- стационар	12,0/10,0/1,0 ¹⁾	—

Продолжение таблицы 29.1

Наименование зданий, помещений и сооружений	Вместимость, % лимита наполнения учреждения	
	ЛИУ	ЛПУ
21 Иные здания медицинского назначения	-	По заданию на проектирование с учетом 28.14
22 Патологоанатомическое отделение	По таблице 32.14	
23 Здание для проведения культурно-массовой работы, % зрительских мест	37,5	—
24 Летняя площадка для просмотра кинофильмов, % зрительских мест	75,0	—
25 Здание общеобразовательной и профессиональной образовательной организаций:		
- учебные помещения (учебные кабинеты, лаборатории) общеобразовательной организации	20,0	—
- кабинеты профессиональной образовательной организации	12,5	—
26 Культовое здание для отправления религиозных обрядов	По заданию на проектирование	—
27 Столовая:		
пищеблок, % довольствующихся	100,0	100,0
обеденный зал для осужденных, % посадочных мест	19,0	15,0 ³⁾ 7,0
магазин продовольственных и непродовольственных товаров, рабочие места	1	
кафе для осужденных, % посадочных мест	1,0, но не менее четырех посадочных мест	—
28 Баня-санпропускник с парикмахерской на одно-два рабочих места для осужденных, % помывочных мест	2,1, но не менее десяти помывочных мест	—
29 Прачечная (кг белья/сут)	В соответствии с 32.9.2	
30 Мастерские по ремонту одежды и обуви, % рабочих мест	0,4	0,3

Продолжение таблицы 29.1

Наименование зданий, помещений и сооружений	Вместимость, % лимита наполнения учреждения	
	ЛИУ	ЛПУ
31 Спортивные волейбольно-баскетбольные площадки/площадки для построения	По 28.9	—
32 Внутренний КПП для пропуска людей из жилой в производственную зону ⁴⁾	В соответствии с разделом 30, по таблице 30.1	—
Производственная зона		
33 Производственные здания (лечебно-производственные (трудовые) мастерские), складские здания, помещения, сооружения	По заданию на проектирование с учетом 28.17	—
34 Столовая для осужденных	В соответствии с таблицей 32.6	—
35 КПП для пропуска людей и автотранспорта в производственную зону ⁵⁾	В соответствии с разделом 30, по таблице 30.1	—
Хозяйственно-складская зона		
36 Здания хозяйственно-складской зоны	По заданию на проектирование с учетом 28.19 и раздела 33	
36.1 Здание подразделения ведомственной пожарной охраны	По заданию на проектирование с учетом 28.20	
36.2 Внутренний КПП для пропуска людей и автотранспорта из жилой (лечебной) зоны в хозяйственно-складскую зону ⁶⁾	В соответствии с разделом 30, по таблице 30.1	
36.3 КПП для пропуска людей и автотранспорта в хозяйственно-складскую зону ⁷⁾	В соответствии с разделом 30, по таблице 30.1	

¹⁾ Через косую черту указаны показатели вместимости ЛИУ для больных наркоманией и ВИЧ-инфицированных/ ЛИУ для больных туберкулезом / ЛИУ для больных алкоголизмом.

²⁾В женских ЛИУ общежитие (блок помещений) для содержания осужденных ООР предусматривать не следует, при этом вместимость общежитий с обычными и облегченными условиями содержания соответственно следует увеличивать.

³⁾В числителе приведены показатели при числе осужденных хозобслуги менее 20 чел., в знаменателе – при числе осужденных хозобслуги более 20 чел.

⁴⁾Предусматривается при смежном расположении жилой и производственной зон.

⁵⁾Предусматривается при обособленном расположении производственной зоны (см. 26.6).

⁶⁾Предусматривается при расположении хозяйственно-складской зоны в периметре охраны учреждения и организации прохода (проезда) на территорию хозяйственно-складской зоны из жилой (лечебной) зоны учреждения.

⁷⁾Предусматривается при расположении хозяйственно-складской зоны вне периметра охраны.

Примечания

1 В каждом конкретном случае численность проживающих в общежитиях всех типов, а также увеличение вместимости стационаров в ЛИУ для больных туберкулезом и ВИЧ-инфицированных может уточняться заданием на проектирование.

Окончание таблицы 29.1

2 Вместимость, % посадочных мест, обеденного зала для осужденных в здании столовой допускается назначать заданием на проектирование в зависимости от вместимости общежитий с обычными и облегченными условиями отбывания наказания и общежитий для хозобслуги.

3 Число комнат длительных свиданий допускается уточнять заданием на проектирование исходя из потребности территориального органа ФСИН России.

29.2 При необходимости, устанавливаемой заданием на проектирование, в составе помещений административного здания, спортивного корпуса с тиром предусматривается помещение хранения люминесцентных ламп, хранения и ремонта светильников и электрооборудования (таблицы 31.1, 31.2).

Допускается предусматривать общее помещение хранения люминесцентных ламп, хранения и ремонта светильников и электрооборудования, располагаемое в одном из перечисленных зданий ЛИУ, ЛПУ, исходя из удобства организации сбора, хранения и последующей утилизации люминесцентных ламп. Площадь данного помещения определяется заданием на проектирование.

30 Состав, площади, размещение и оборудование помещений, общие требования к зданиям ЛИУ, ЛПУ. Контрольно-пропускные пункты

30.1 Основной КПП для пропуска людей и транспортных средств на лечебную зону ЛПУ, жилую и производственную зоны ЛИУ предусматривается встроенным в административное здание или сблокированным с административным зданием ЛИУ, ЛПУ.

В отдельных случаях по согласованию с территориальным органом ФСИН России допускается предусматривать отдельно стоящее (относительно административного здания) здание основного КПП с транспортным шлюзом, располагаемое на границе неохраемой территории с жилой (лечебной) зоной.

Состав и площади помещений основного КПП следует определять по 31.1 и таблице 31.1.

В 30.2, 30.3 указан примерный состав помещений дополнительных КПП в ЛИУ, ЛПУ. Дополнительные КПП, располагаемые в периметре охраны учреждения являются внутренними КПП. Состав помещений дополнительных КПП в ЛИУ, ЛПУ допускается принимать отличным от указанного в 30.2, 30.3 в зависимости от фактических условий, при этом состав помещений дополнительных КПП оговаривается заданием на проектирование.

30.2 Дополнительные КПП в ЛИУ следует располагать:

1. в жилой зоне на стыке ее с производственной зоной и контрольной площадкой (с учетом требований 26.6) для обеспечения контроля передвижения людей между жилой и производственной зонами (внутренний КПП);
1. в ограждении хозяйственно-складской зоны при организации прохода (проезда) в указанную зону с внешней территории или неохраемой территории ЛИУ;
1. на стыке жилой и хозяйственно-складской зон для прохода (проезда) на территорию хозяйственно-складской зоны при ее нахождении в периметре охраны и организации прохода (проезда) в хозяйственно-складскую зону из жилой зоны (внутренний КПП);
1. на входе (въезде) в обособленную производственную зону в случае раздельного

размещения жилой и производственной зон (с учетом требований 26.6).

В составе внутреннего КПП, располагаемого в жилой зоне на стыке ее с производственной зоной и контрольной площадкой для обеспечения контроля передвижения людей между жилой и производственной зонами ЛИУ, предусматривают помещения, указанные в строках 1, 2, 5, 6, 10 таблицы 30.1.

В составе КПП, располагаемого в ограждении хозяйственно-складской зоны при организации прохода (проезда) в указанную зону с внешней территории или неохраняемой территории ЛИУ, предусматривают помещения, указанные в строках 1, 2, 10 таблицы 30.1.

В составе внутреннего КПП, располагаемого на стыке жилой и хозяйственно-складской зон для прохода (проезда) на территорию хозяйственно-складской зоны при организации прохода (проезда) в хозяйственно-складскую зону из жилой зоны ЛИУ, предусматривают помещения, указанные в строках 1, 2, 5, 10 таблицы 30.1.

В составе КПП, располагаемого на входе (въезде) в обособленную производственную зону ЛИУ, в случае раздельного размещения жилой и производственной зон ЛИУ предусматриваются помещения, указанные в таблице 30.1, транспортный шлюз и контрольная площадка для досмотра и пропуска транспортных средств.

30.3 Дополнительные КПП в ЛПУ следует располагать:

1. на стыке лечебной и хозяйственно-складской зон ЛПУ для прохода (проезда) на территорию хозяйственно-складской зоны при ее нахождении в периметре охраны и организации прохода (проезда) в хозяйственно-складскую зону из лечебной зоны (внутренний КПП);
1. в ограждении хозяйственно-складской зоны при организации прохода (проезда) в указанную зону с внешней территории или неохраняемой территории ЛПУ.

В составе внутреннего КПП, располагаемого на стыке лечебной и хозяйственно-складской зон ЛПУ для прохода (проезда) на территорию хозяйственно-складской зоны при ее нахождении в периметре охраны и организации прохода (проезда) в хозяйственно-складскую зону из лечебной зоны ЛПУ, следует предусматривать помещения, указанные в строках 1, 2, 5, 10 таблицы 30.1.

В составе КПП, располагаемого в ограждении хозяйственно-складской зоны при организации прохода (проезда) в указанную зону с внешней территории или неохраняемой территории ЛПУ, предусматриваются помещения, указанные в строках 1, 2, 10 таблицы 30.1.

30.4 При необходимости организации въезда на территорию ЛИУ железнодорожного транспорта на периметре охраны ЛИУ предусматриваются дополнительные КПП для пропуска железнодорожного транспорта с контрольной площадкой для его досмотра.

30.5 На временных и кратковременных производственных объектах ЛИУ предусматривается КПП, состав и площади помещений которого, а также необходимость устройства контрольной площадки при КПП следует определять заданием на проектирование с учетом требований [7].

30.6 Особые требования к устройству, размещению и оборудованию проходного коридора КПП, комнаты часового КПП, помещения группы досмотра транспортных средств и грузов, помещения для хранения личных вещей сотрудников и посетителей изложены в 31.1, [7].

Оснащение и оборудование помещений КПП следует предусматривать с учетом приложения А и требований ведомственных нормативных актов, регламентирующих оснащение соответствующих объектов ФСИН [14].

На дополнительные КПП хозяйственно-складской зоны ЛИУ и ЛПУ, обособленной производственной зоны ЛИУ не распространяются требования по оборудованию проходного коридора стационарным металлообнаружителем и рентгенотелевизионной установкой. На дополнительный КПП, располагаемый в жилой зоне на стыке ее с производственной зоной и контрольной площадкой в ЛИУ, не распространяются требования по оборудованию проходного коридора рентгенотелевизионной установкой.

30.7 Площади помещений дополнительных КПП следует принимать по таблице 30.1.

Т а б л и ц а 30.1

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее
1 Комната часового КПП	15,0
2 Проходной коридор	Ширина коридора не менее 2,0 м
3 Помещение группы досмотра транспортных средств и грузов ¹⁾	12,0
4 Уборная ²⁾	2,0
5 Комната обыска	10,0
6 Комната нарядчика	6,0
7 Помещение для караула по конвоированию	3,0 на одного сотрудника, но не менее 9,0
8 Помещение караула	3,0 на одного сотрудника, но не менее 9,0
9 Помещение для хранения личных вещей сотрудников и посетителей	4,0
10 Технические помещения (ИТП, электрощитовая, аппаратная и т. п.)	Определяется проектом
¹⁾ Помещения группы досмотра транспортных средств и грузов предусматриваются в составе КПП при наличии площадки для досмотра транспортных средств и грузов.	
²⁾ Уборную следует оборудовать одним унитазом, одним умывальником в тамбуре. Уборная предусматривается только при наличии помещений группы досмотра транспортных средств и грузов, помещения караула или помещения для караула по конвоированию.	

31 Состав, площади, размещение и оборудование помещений, общие требования к зданиям, размещаемым на неохраняемой территории ЛИУ и ЛПУ

31.1 Административное здание с основным КПП

31.1.1 Состав и площади помещений административного здания с КПП следует принимать по таблице 31.1.

Т а б л и ц а 31.1

Наименование помещения	Вид учреждения	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения учреждения, чел.				
		До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1200 включ.
Руководство						
1 Кабинет начальника	ЛИУ	—	18,0	24,0	24,0	32,0

Продолжение таблицы 31.1

Наименование помещения	Вид учреждения	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения учреждения, чел.				
		До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1200 включ.
1.1 Комната отдыха при кабинете	ЛИУ	—	10,0	10,0	10,0	10,0
2 Кабинет начальника – врача	ЛПУ	18,0	18,0	24,0	24,0	—
2.1 Комната отдыха при кабинете	ЛПУ	10,0	10,0	10,0	10,0	—
3 Приемная	ЛИУ	—	12,0	14,0	14,0	18,0
	ЛПУ	12,0	12,0	14,0	14,0	—
4 Кабинет заместителя начальника по безопасности и оперативной работе	ЛИУ	—	16,0	16,0	16,0	20,0
	ЛПУ	16,0	16,0	16,0	16,0	—
5 Кабинет заместителя начальника по охране	ЛИУ	—	16,0	16,0	16,0	20,0
	ЛПУ	16,0	16,0	16,0	16,0	—
6 Кабинет заместителя начальника по кадрам и воспитательной работе	ЛИУ	—	16,0	16,0	20,0	20,0
	ЛПУ	16,0	16,0	16,0	20,0	—
7 Кабинет заместителя начальника по тылу	ЛИУ	—	16,0	16,0	20,0	20,0
	ЛПУ	16,0	16,0	16,0	20,0	—
8 Кабинет заместителя начальника по лечебно-профилактической работе – начальника медицинской части (больницы) – врача	ЛИУ	—	14,0	14,0	16,0	16,0
9 Кабинет заместителя начальника по лечебным вопросам – врача	ЛПУ	14,0	14,0	14,0	16,0	—
10 Кабинет заместителя начальника – начальника лечебно-производственной (трудовой) мастерской	ЛИУ	—	12,0	12,0	14,0	14,0
11 Кабинет заместителя начальника по клинко-экспертной работе – врача	ЛПУ	14,0	14,0	14,0	16,0	—
12 Кабинет главного инженера	ЛИУ	—	14,0	14,0	14,0	14,0
13 Кабинет прокурора по надзору	ЛИУ	—	12,0	12,0	12,0	12,0
	ЛПУ	12,0	12,0	12,0	12,0	—
14 Кабинет ветеринарного специалиста	ЛИУ	—	12,0	12,0	12,0	12,0
	ЛПУ	12,0	12,0	12,0	12,0	—
Канцелярия						
15 Комната начальника (заведующего) канцелярии	ЛИУ	—	12,0	12,0	12,0	12,0
	ЛПУ	12,0	12,0	12,0	12,0	—
16 Комната инспекторов	ЛИУ	—	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			
	ЛПУ	6,0 на одного человека, но не менее 12,0				—
17 Комната секретаря	ЛИУ	—	10,0	10,0	10,0	10,0
	ЛПУ	10,0	10,0	10,0	10,0	—

Блок помещений дежурной службы						
18 Комната ДПНУ	ЛИУ	—	20,0	20,0	20,0	20,0
	ЛПУ	20,0	20,0	20,0	20,0	—
19 Помещение заместителя	ЛИУ	—	12,0	12,0	12,0	12,0
ДПНУ, инспекторов-дежурных	ЛПУ					—
по надзору		12,0	12,0	12,0	12,0	

Продолжение таблицы 31.1

Наименование помещения	Вид учреждения	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения учреждения, чел.				
		До 300	Св. 300 до 500	Св. 500 до 750	Св. 750 до 1000	Св. 1000 до 1200
		включ.	500 включ.	750 включ.	1000 включ.	1200 включ.
20 ЦПТКВ	ЛИУ	—	40,0	40,0	40,0	40,0
	ЛПУ	40,0	40,0	40,0	40,0	—
21 Ситуационный центр	ЛИУ	—	20,0	24,0	24,0	28,0
	ЛПУ	20,0	20,0	24,0	24,0	—
22 Серверная	ЛИУ	—	Определяется расстановкой оборудования			
	ЛПУ	Определяется расстановкой оборудования				—
23 Аккумуляторная с тамбуром ¹⁾	ЛИУ	—	10,0; 2,0	13,0; 2,0	13,0; 2,0	16,0; 2,0
	ЛПУ	10,0; 2,0	10,0; 2,0	13,0; 2,0	13,0; 2,0	—
24 КХО	ЛИУ	—	10,0	10,0	12,0	12,0
	ЛПУ	8,0	10,0	10,0	12,0	—
25 Комната чистки оружия	ЛИУ	—	8,0	8,0	10,0	10,0
	ЛПУ	8,0	8,0	8,0	10,0	—
26 Комната начальника склада вооружения, спецсредств и химимущества	ЛИУ	—	10,0	10,0	10,0	10,0
	ЛПУ	10,0	10,0	10,0	10,0	—
27 Комната хранения средств противохимической защиты	ЛИУ	—	15,0	15,0	18,0	18,0
	ЛПУ	12,0	15,0	15,0	18,0	—
28 КХСИБиАО	ЛИУ	—	12,0	15,0	18,0	18,0
	ЛПУ	10,0	12,0	15,0	18,0	—
29 Мастерская по ремонту вооружения, спецсредств и химимущества ²⁾	ЛИУ	—	10,0	15,0	15,0	20,0
	ЛПУ	10,0	10,0	15,0	15,0	—
30 Помещение караула (резервной группы)	ЛИУ	—	3,0 на одного человека, но не менее 12,0			
	ЛПУ	3,0 на одного человека, но не менее 12,0				—
31 Комната подогрева и приема пищи	ЛИУ	—	12,0	15,0	18,0	20,0
	ЛПУ	12,0	12,0	15,0	18,0	—
32 Комната отдыха дежурной смены (сотрудников мужского пола)	ЛИУ	—	12,0	15,0	18,0	20,0
	ЛПУ	12,0	12,0	15,0	18,0	—
33 Комната отдыха дежурной смены (сотрудников женского пола)	ЛИУ	—	12,0	15,0	18,0	20,0
	ЛПУ	12,0	12,0	15,0	18,0	—
34 Класс служебно-боевой подготовки дежурной службы		2,5 на одного сотрудника, из расчета				
	ЛИУ	—	100 %-ной численности дежурной смены			
	ЛПУ	2,5 на одного сотрудника, из расчета 100 %-				—

		ной численности дежурной смены						
35 Сушилка	ЛИУ	—	6,0	10,0	10,0	12,0		
	ЛПУ	6,0	6,0	10,0	10,0	—		
36 Помещение для хранения имущества и инвентаря	ЛИУ	—	8,0	12,0	12,0	12,0		
	ЛПУ	8,0	8,0	12,0	12,0	—		
37 Уборная ³⁾ : - мужская	ЛИУ	—	3,0	3,0	3,0	3,0		
	ЛПУ	3,0	3,0	3,0	3,0	—		
- женская	ЛИУ	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0		
	ЛПУ	2,0	2,0	2,0	2,0	—		
38 Гардеробная дежурной службы с душевыми (мужская) ⁴⁾	ЛИУ, ЛПУ (кроме	0,6 на одного сотрудника мужского пола из расчета						
		100 %-ной численности дежурной службы;						
			1,7 на одну душевую сетку					
39 Гардеробная дежурной службы с душевыми (женская) ⁴⁾	туберкулезных ЛИУ, ЛПУ)	0,6 на одного сотрудника мужского пола из расчета						
		100 %-ной численности дежурной службы;						
			1,7 на одну душевую сетку					

Продолжение таблицы 31.1

Наименование помещения	Вид учреждения	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения учреждения, чел.				
		До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1200 включ.
40 Санпропускник: - гардеробная повседневной и уличной одежды дежурной службы (мужская)	ЛИУ, ЛПУ (только в туберкулезных)	0,6 на одного сотрудника мужского пола из расчета 100 %-ной численности дежурной службы				
- гардеробная повседневной и уличной одежды дежурной службы (женская)		0,6 на одного сотрудника женского пола из расчета 100%-ной численности дежурной службы				
- душевая (мужская) ⁴⁾		2,3				
- душевая (женская) ⁴⁾		2,3				
- гардеробная рабочей одежды дежурной службы (мужская)		0,6 на одного сотрудника мужского пола из расчета 100 %-ной численности дежурной службы				
- гардеробная рабочей одежды дежурной службы (женская)		0,6 на одного сотрудника женского пола из расчета 100 %-ной численности дежурной службы				
Блок помещений основного КПП						
41 Комната часового КПП	ЛИУ	—	15,0	15,0	15,0	15,0
	ЛПУ	15,0	15,0	15,0	15,0	—
42 Помещение для хранения личных вещей сотрудников и посетителей	ЛИУ	—	6,0	6,0	9,0	9,0
	ЛПУ	4,0	6,0	6,0	9,0	—
43 Комната обыска	ЛИУ	—	10,0	10,0	10,0	10,0
	ЛПУ	10,0	10,0	10,0	10,0	—
44 Проходной коридор КПП	ЛИУ, ЛПУ	Ширина не менее 2,0 м				
45 Шлюз для досмотра и пропуска транспортных средств	ЛИУ, ЛПУ	Ширина не менее 5,6 м, высота до низа выступающих конструкций не менее 4,5 м				
46 Помещение группы досмотра транспортных средств и грузов	ЛИУ	—	12,0	15,0	18,0	20,0
	ЛПУ	12,0	12,0	15,0	18,0	—
47 Помещение для караула по конвоированию	ЛИУ	—	9,0	9,0	9,0	9,0
	ЛПУ	9,0	9,0	9,0	9,0	—
48 Уборная ⁵⁾	ЛИУ	—	2,0	2,0	2,0	2,0
	ЛПУ	2,0	2,0	2,0	2,0	—
Площадка дежурной службы						
49 Площадка для построения караула (резервной группы)	ЛИУ	—	2,0 на каждого сотрудника караула (резервной группы)			
	ЛПУ	2,0 на каждого сотрудника караула (резервной группы)				—
50 Места для заряжания (разряжания) оружия, оборудованные пулеулавливателем ⁶⁾	ЛИУ	—	2,3 на одно место			
	ЛПУ	2,3 на одно место				—
51 Закрытая кабина с	ЛИУ	—	8,6 на одну кабину с выгулом			

выгулом для служебных собак ⁶⁾	ЛПУ	8,6 на одну кабину с выгулом				—
52 Бокс для транспортных средств резервной группы ⁶⁾	ЛИУ,	По СП 113.13330				
	ЛПУ					
53 Место для курения и чистки обуви	ЛИУ	—	6,0	6,0	6,0	6,0
	ЛПУ	6,0	6,0	6,0	6,0	—

Продолжение таблицы 31.1

Наименование помещения	Вид учреждения	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения учреждения, чел.				
		До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1200 включ.
Помещения для посетителей						
54 Бюро пропусков	ЛИУ	—	8,0	8,0	8,0	8,0
	ЛПУ	8,0	8,0	8,0	8,0	—
55 Комната ожидания для посетителей	ЛИУ	—	12,0	16,0	16,0	20,0
	ЛПУ	12,0	12,0	16,0	16,0	—
56 Уборная для посетителей ⁷⁾ :	ЛИУ, ЛПУ					
- общая		2,0	2,0	—	—	—
- мужская		—	—	3,0	3,0	3,0
- женская		—	—	2,0	2,0	2,0
57 Помещение приема, досмотра и хранения передач	ЛИУ	—	12,0	12,0	15,0	15,0
	ЛПУ	10,0	12,0	12,0	15,0	—
58 Помещение приема, досмотра и хранения посылок	ЛИУ	—	12,0	12,0	15,0	15,0
	ЛПУ	10,0	12,0	12,0	15,0	—
59 Комната для хранения и мытья инвентаря, используемого для проверки передач и посылок	ЛИУ	—	4,0	4,0	4,0	4,0
	ЛПУ	4,0	4,0	4,0	4,0	—
60 Комната приема граждан администрацией	ЛИУ	—	12,0	12,0	12,0	12,0
	ЛПУ	12,0	12,0	12,0	12,0	—
Аптека ⁸⁾						
61 Автоклавная	ЛИУ	—	10,0	10,0	12,0	12,0
62 Дистилляционная	ЛИУ	—	10,0	10,0	12,0	12,0
63 Моечная	ЛИУ	—	10,0	10,0	12,0	12,0
64 Расфасовочная	ЛИУ	—	12,0	12,0	12,0	12,0
65 Материальная	ЛИУ	—	10,0	10,0	15,0	15,0
66 Ассистентская	ЛИУ	—	24,0	24,0	24,0	24,0
67 Аналитическая	ЛИУ	—	10,0	10,0	10,0	10,0
68 Распаковочная	ЛИУ	—	10,0	10,0	10,0	10,0
69 Кабинет заведующего	ЛИУ	—	12,0	12,0	12,0	12,0
70 Помещение для оформления документов и выдачи лекарственных средств	ЛИУ	—	10,0	10,0	10,0	10,0
71 Комната персонала	ЛИУ	—	12,0	12,0	12,0	12,0
72 Гардеробная с душевой на одну душевую сетку	ЛИУ	—	0,6 на одного сотрудника аптеки, но не менее 4,0; 1,7			
73 Уборная ⁵⁾	ЛИУ	—	2,0	2,0	2,0	2,0
74 Помещение хранения уборочного инвентаря	ЛИУ	—	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0			
Отдел охраны						
75 Кабинет начальника отдела	ЛИУ	—	16,0	16,0	16,0	20,0
	ЛПУ	16,0	16,0	16,0	16,0	—
76 Кабинет заместителя начальника отдела	ЛИУ	—	14,0	14,0	14,0	Два помещения по 14,0

	ЛПУ	—	—	14,0	14,0	—
77 Комната старшего инспектора, инспектора	ЛИУ	—	6,0 на одного инспектора, но не менее 12,0			
	ЛПУ	6,0 на одного инспектора, но не менее 12,0				—
78 Комната старшего психолога	ЛИУ	—	10,0	10,0	10,0	10,0
	ЛПУ	10,0	10,0	10,0	10,0	—

Продолжение таблицы 31.1

Наименование помещения	Вид учреждения	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения учреждения, чел.				
		До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1200 включ.
79 Класс служебно-боевой подготовки	ЛИУ	—	2,5 на одного сотрудника, из расчета 100 %-ной численности отдела			
	ЛПУ	2,5 на одного сотрудника, из расчета 100 %-ной численности отдела				—
Отдел (группа) безопасности						
80 Кабинет начальника отдела (группы)	ЛИУ	14,0	14,0	14,0	14,0	18,0
	ЛПУ	14,0	14,0	14,0	14,0	—
81 Кабинет заместителя начальника отдела (группы)	ЛИУ	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
	ЛПУ	—	—	12,0	12,0	—
82 Комната старшего инспектора, инспектора	ЛИУ	—	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			
	ЛПУ	6,0 на одного человека, но не менее 12,0				—
Отдел (группа) инженерно-технического обеспечения, связи и вооружения						
83 Комната старшего инженера, инженера	ЛИУ	—	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			
	ЛПУ	6,0 на одного человека, но не менее 12,0				—
84 Комната старшего техника, техников, начальника радиостанции, оператора связи	ЛИУ	—	6,0 на одного человека, но не менее 10,0			
	ЛПУ	6,0 на одного человека, но не менее 10,0				—
Кинологическое отделение (группа)						
85 Комната начальника отделения	ЛИУ	—	12,0	12,0	12,0	18,0
	ЛПУ	12,0	12,0	12,0	12,0	—
86 Комната старших инструкторов-кинологов, инструкторов-кинологов	ЛИУ	—	6,0 на одного человека, но не менее 10,0			
	ЛПУ	6,0 на одного человека, но не менее 10,0				—
87 Комната вожатых караульных собак	ЛИУ	—	6,0 на одного человека, но не менее 10,0			
	ЛПУ	6,0 на одного человека, но не менее 10,0				—
Оперативный отдел (группа)						
88 Кабинет начальника отдела	ЛИУ	—	12,0	15,0	15,0	18,0
	ЛПУ	12,0	12,0	15,0	15,0	—
89 Кабинет заместителя начальника отдела	ЛИУ	—	10,0	12,0	12,0	15,0
90 Комната старших оперуполномоченных	ЛИУ	—	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			
	ЛПУ	6,0 на одного человека, но не менее 12,0				—
91 Комната оперуполномоченных	ЛИУ	—	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			
	ЛПУ	6,0 на одного человека, но не менее 12,0				—
92 Комната младших оперуполномоченных	ЛИУ	—	6,0 на одного человека, но не менее 10,0			
	ЛПУ	6,0 на одного человека, но не менее 10,0				—

93 Комната инспектора по проверке и доставке писем	ЛИУ	—	10,0	12,0	18,0	18,0
	ЛПУ	10,0	10,0	12,0	18,0	—
94 Комната оформления документов	ЛИУ	—	10,0	10,0	10,0	12,0
	ЛПУ	10,0	10,0	10,0	10,0	—
Отдел (группа) специального учета						
95 Кабинет начальника отдела	ЛИУ	—	12,0	12,0	12,0	12,0
	ЛПУ	—	12,0	12,0	12,0	—
96 Комната старших инспекторов, инспекторов специального учета	ЛИУ	—	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			
	ЛПУ	6,0 на одного человека, но не менее 12,0				
97 Комната сотрудников специального учета	ЛИУ	—	6,0 на одного человека, но не менее 10,0			
	ЛПУ	6,0 на одного человека, но не менее 10,0				

Продолжение таблицы 31.1

Наименование помещения	Вид учреждения	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения учреждения, чел.				
		До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1200 включ.
98 Комната картотеки	ЛИУ	—	15,0	15,0	20,0	24,0
	ЛПУ	12,0	15,0	15,0	20,0	—
99 Комната фотографа	ЛИУ	—	8,0	12,0	12,0	12,0
	ЛПУ	8,0	8,0	12,0	12,0	—
Группа по боевой и специальной подготовке						
100 Комната старшего инструктора, инструктора	ЛИУ	—	12,0	12,0	12,0	12,0
	ЛПУ	12,0	12,0	12,0	12,0	—
Отдел (группа) по воспитательной работе с осужденными						
101 Кабинет начальника отдела	ЛИУ	—	12,0	12,0	12,0	12,0
	ЛПУ	—	12,0	12,0	12,0	—
102 Комната старшего инспектора, инспектора	ЛИУ	—	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			
	ЛПУ	6,0 на одного человека, но не менее 12,0				
103 Комната начальников отрядов	ЛИУ	—	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			
	ЛПУ	6,0 на одного человека, но не менее 12,0				
Психологическая лаборатория						
104 Кабинет начальника лаборатории	ЛИУ	—	12,0	12,0	12,0	12,0
	ЛПУ	—	12,0	12,0	12,0	—
105 Комната старших психологов	ЛИУ	—	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			
	ЛПУ	—	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			
106 Комната психологов	ЛИУ	—	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			
	ЛПУ	6,0 на одного человека, но не менее 12,0	—	—	—	—
107 Кабинет для индивидуальной психологической работы с сотрудниками	ЛИУ	—	12,0	12,0	12,0	12,0
	ЛПУ	12,0	12,0	12,0	12,0	—
108 Кабинет для групповой психологической работы с личным составом	ЛИУ	—	30,0	30,0	30,0	30,0
	ЛПУ	30,0	30,0	30,0	30,0	—
Группа социальной защиты осужденных						
109 Комната старшего инспектора, инспектора по бытовому и трудовому устройству	ЛИУ	6,0 на одного человека, но не менее 12,0				
110 Комната старшего специалиста по социальной	ЛИУ	6,0 на одного человека, но не менее 12,0				

работе						
Группа учета трудового стажа осужденных						
111 Комната старшего инспектора, инспектора по учету трудового стажа	ЛИУ	—	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			
Группа социальной защиты и учета трудового стажа осужденных						
112 Комната специалиста по социальной работе	ЛПУ	12,0	12,0	12,0	12,0	—

Продолжение таблицы 31.1

Наименование помещения	Вид учреждения	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения учреждения, чел.				
		До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1200 включ.
Отдел (группа) кадров и работы с личным составом						
113 Комната начальника отдела	ЛИУ	—	12,0	12,0	12,0	14,0
	ЛПУ	—	12,0	12,0	12,0	—
114 Комната старших инспекторов, инспекторов	ЛИУ	—	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			
	ЛПУ	6,0 на одного человека, но не менее 12,0				—
115 Комната специалистов по кадрам		—	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			
		6,0 на одного человека, но не менее 12,0				—
Отдел (группа) интендантского и хозяйственного обеспечения						
116 Кабинет начальника отдела	ЛИУ	—	12,0	12,0	12,0	12,0
117 Комната старших инспекторов	ЛИУ	—	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			
118 Комната инспекторов, агентов по снабжению, экспедиторов по перевозке грузов	ЛИУ	—	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			
Отдел коммунально-бытового обеспечения						
119 Кабинет начальника отдела	ЛИУ	—	12,0	12,0	12,0	12,0
120 Комната старшего инспектора, инспектора	ЛИУ	—	6,0 на одного человека, но не менее 10,0			
121 Комната инженера, техника	ЛИУ	—	6,0 на одного человека, но не менее 10,0			
122 Комната коменданта зданий	ЛИУ	—	10,0	10,0	10,0	10,0
Отдел (группа) коммунально-бытового, интендантского и хозяйственного обеспечения						
123 Кабинет начальника отдела	ЛПУ	—	12,0	12,0	12,0	—
124 Кабинет главного энергетика	ЛПУ	—	—	12,0 (при лимите свыше 700 человек)	12,0	—
125 Кабинет главного механика	ЛПУ	—	—	12,0 (при лимите свыше 700 человек)	12,0	—
126 Кабинет старшего инженера-энергетика	ЛПУ	12,0	12,0	12,0 (при лимите до 700 человек включительно)	—	—
127 Кабинет старшего инженера-механика	ЛПУ	12,0	12,0	12,0 (при лимите до 700 человек включительно)	—	—

128 Комната старшего инспектора	ЛПУ	12,0	12,0	12,0	12,0	—
129 Комната инженера, инженера по охране труда и технике безопасности	ЛПУ	6,0 на одного человека, но не менее 10,0				—
130 Комната коменданта зданий	ЛПУ	10,0	10,0	10,0	10,0	—
131 Комната инспекторов, агентов по снабжению, экспедиторов по перевозке грузов	ЛПУ	6,0 на одного человека, но не менее 10,0				—

Продолжение таблицы 31.1

Наименование помещения	Вид учреждения	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения учреждения, чел.				
		До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1200 включ.
Энергомеханический отдел (группа)						
132 Кабинет начальника отдела	ЛИУ	—	12,0	12,0	12,0	12,0
133 Кабинет главного энергетика	ЛИУ	—	10,0	10,0	10,0	10,0
134 Кабинет главного механика	ЛИУ	—	10,0	10,0	10,0	10,0
135 Кабинет старшего инженера	ЛИУ	—	10,0	10,0	10,0	10,0
Бухгалтерия						
136 Кабинет главного бухгалтера	ЛИУ	—	12,0	12,0	12,0	12,0
	ЛПУ	12,0	12,0	12,0	12,0	—
137 Кабинет заместителя главного бухгалтера	ЛИУ	—	—	—	—	10,0
138 Комната старших бухгалтеров	ЛИУ	—	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			
	ЛПУ	6,0 на одного человека, но не менее 12,0				—
139 Комната бухгалтеров, кассира	ЛИУ	—	6,0 на одного человека, но не менее 10,0			
	ЛПУ	6,0 на одного человека, но не менее 10,0				—
140 Комната экономиста по финансовой работе	ЛИУ	—	10,0	10,0	10,0	10,0
	ЛПУ	10,0	10,0	10,0	10,0	—
141 Касса	ЛИУ	—	6,0	6,0	6,0	6,0
	ЛПУ	6,0	6,0	6,0	6,0	—
Организационно-аналитический отдел (группа)						
142 Кабинет начальника отдела	ЛИУ	—	12,0	12,0	12,0	12,0
	ЛПУ	12,0	12,0	12,0	12,0	—
143 Кабинет старшего инспектора, инспектора	ЛИУ	—	6,0 на одного человека, но не менее 12,0			
	ЛПУ	6,0 на одного человека, но не менее 12,0				—
Группа автоматизации						
144 Кабинет старшего инженера по эксплуатации вычислительной техники	ЛИУ	—	12,0	12,0	12,0	12,0
	ЛПУ	12,0	12,0	12,0	12,0	—
145 Кабинет инженера по эксплуатации вычислительной техники	ЛИУ	—	10,0	10,0	10,0	10,0
	ЛПУ	10,0	10,0	10,0	10,0	—
Юридическая группа						
146 Комната старшего юрисконсульта	ЛИУ	—	12,0	12,0	12,0	12,0
	ЛПУ	12,0	12,0	12,0	12,0	—
147 Комната юрисконсульта	ЛИУ	—	10,0	10,0	10,0	10,0
	ЛПУ	10,0	10,0	10,0	10,0	—
Группа организации мобилизационной подготовки и гражданской обороны						
148 Комната старшего инспектора	ЛИУ	—	12,0	12,0	12,0	12,0
	ЛПУ	12,0	12,0	12,0	12,0	—
149 Комната инспектора	ЛИУ	—	10,0	10,0	10,0	10,0

149 Комната инспектора	ЛПУ	10,0	10,0	10,0	10,0	—
Помещения вспомогательного и обслуживающего назначения						
150 Зал совещаний (вместимостью 75 %-ной штатной численности учреждения)	ЛИУ	—	0,9 на одно место в зале			
	ЛПУ	0,9 на одно место в зале				—
151 Рабочая комната при зале совещаний	ЛИУ	—	12,0	12,0	18,0	18,0
	ЛПУ	12,0	12,0	12,0	18,0	—
152 Комната психологической разгрузки	ЛИУ	—	15,0	18,0	18,0	24,0
	ЛПУ	10,0	15,0	18,0	18,0	—

Продолжение таблицы 31.1

Наименование помещения	Вид учреждения	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения учреждения, чел.				
		До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1200 включ.
153 Библиотека для личного состава	ЛИУ	—	15,0	20,0	25,0	30,0
	ЛПУ	10,0	15,0	20,0	25,0	—
154 Комната заведующего библиотекой для работников ИУ	ЛИУ	—	8,0	8,0	8,0	8,0
	ЛПУ	8,0	8,0	8,0	8,0	—
155 Мужская гардеробная младших инспекторов отдела охраны с душевой ⁹⁾	ЛИУ	—	0,6 на одного сотрудника мужского пола из расчета 100 %-ной численности младших инспекторов отдела; 1,7 на одну душевую сетку			
	ЛПУ	0,6 на одного сотрудника мужского пола из расчета 100 %-ной численности младших инспекторов отдела; 1,7 на одну душевую сетку				—
156 Женская гардеробная младших инспекторов отдела охраны с душевой ⁹⁾	ЛИУ	—	0,6 на одного сотрудника женского пола из расчета 100 %-ной численности младших инспекторов отдела; 1,7 на одну душевую сетку			
	ЛПУ	0,6 на одного сотрудника женского пола из расчета 100 %-ной численности младших инспекторов отдела; 1,7 на одну душевую сетку				—
157 Помещения для сушки одежды и обуви сотрудников отдела охраны	ЛИУ	—	8,0	10,0	10,0	12,0
	ЛПУ	8,0	8,0	10,0	10,0	—
158 Радиоузел	ЛИУ	—	10,0	10,0	10,0	10,0
	ЛПУ	10,0	10,0	10,0	10,0	—
159 Комната ремонта аппаратуры и хранения материальных ценностей	ЛИУ	—	9,0	12,0	12,0	12,0
	ЛПУ	9,0	9,0	12,0	12,0	—
160 Мастерская по ремонту ТСО, ТСН и средств связи	ЛИУ	—	9,0	12,0	12,0	12,0
	ЛПУ	9,0	9,0	12,0	12,0	—
161 Кроссовая ¹⁰⁾	ЛИУ	—	Определяется проектом, но не менее 9,0			
	ЛПУ	Определяется проектом, но не менее 9,0				—
162 Аппаратная связи	ЛИУ	—	18,0	18,0	22,0	22,0
	ЛПУ	18,0	18,0	18,0	22,0	—
163 Архив	ЛИУ	—	12,0	18,0	20,0	24,0
	ЛПУ	10,0	12,0	18,0	20,0	—
164 Мужская уборная ¹¹⁾	ЛИУ	—	2,2 на один унитаз; 0,8 на один писсуар; 0,8 на один умывальник			
	ЛПУ	2,2 на один унитаз; 0,8 на один писсуар; 0,8 на один умывальник				—
	ЛИУ	—	2,2 на один унитаз; 0,8 на один умывальник			

165 Женская уборная ¹²⁾	ЛПУ	2,2 на один унитаз; 0,8 на один умывальник	—
166 Помещение для хранения уборочного инвентаря	ЛИУ	—	0,8 на 100 м ² общей площади этажа, но не менее 4,0
	ЛПУ	0,8 на 100 м ² общей площади этажа, но не менее 4,0	—
167 Помещение хранения люминесцентных ламп, хранения и ремонта светильников и электрооборудования ¹³⁾	ЛИУ	—	Определяется проектом
	ЛПУ	Определяется проектом	—

Окончание таблицы 31.1

Наименование помещения	Вид учреждения	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения учреждения, чел.				
		До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1200 включ.
168 Помещение для размещения постоянно действующей экспозиции по истории УИС	ЛИУ, ЛПУ	12,0				
Общие помещения						
169 Технические помещения (вентиляционная камера, ИТП, электрощитовая и т. п.)	ЛИУ, ЛПУ	Определяется проектом				
<p>1) Следует предусматривать по необходимости, определяемой заданием на проектирование.</p> <p>2) Следует предусматривать в соответствии с заданием на проектирование при наличии самостоятельного стрельбища (тира) либо при удаленности от территориального органа ФСИН России более 100 км.</p> <p>3) Следует оборудовать мужскую уборную – одним унитазом, одним писсуаром, одним умывальником в тамбуре, женскую – одним унитазом, одним умывальником в тамбуре.</p> <p>4) Следует оборудовать одной душевой сеткой из расчета на 15 сотрудников дежурной смены.</p> <p>5) Следует оборудовать одним унитазом, одним умывальником в тамбуре.</p> <p>6) На площадке дежурной службы число мест для заряжания (разряжания) оружия, закрытых кабин с выгулом для служебных собак, машино-мест в боксе для транспортных средств резервной группы и вид транспортных средств следует определять заданием на проектирование. Бокс для транспортных средств резервной группы предусматривается только в составе ЛИУ, ЛПУ с протяженностью периметра охраны свыше 1000 м.</p> <p>7) Следует оборудовать общую уборную – одним унитазом, одним умывальником в тамбуре, мужскую – одним унитазом, одним писсуаром, одним умывальником в тамбуре, женскую – одним унитазом, одним умывальником в тамбуре.</p> <p>8) В соответствии с заданием на проектирование в ЛИУ допускается вместо помещений аптеки предусматривать помещения аптечного распределительного пункта, состав которого устанавливается заданием на проектирование. Состав и площади помещений аптеки в ЛПУ следует принимать по медико-техническому заданию на проектирование с учетом требований СП 158.13330, а также иных действующих нормативных документов, устанавливающих требования к зданиям и помещениям медицинского назначения.</p> <p>9) Следует оборудовать одной душевой сеткой из расчета на 15 сотрудников отдела охраны.</p> <p>10) Допускается объединять с аппаратной связи.</p> <p>11) Следует оборудовать одним унитазом на 25 и одним писсуаром на 18 работников, одним умывальником на четыре унитаза, но не менее одного на уборную. Уборные следует предусматривать на каждом этаже. При численности работающих на двух смежных этажах 30 чел. или менее уборные следует размещать на одном из этажей с наибольшей численностью.</p> <p>12) Следует оборудовать одним унитазом на 15 работников и одним умывальником на два унитаза, но не менее одного на уборную. Уборные следует предусматривать на каждом этаже. При численности работающих на двух смежных этажах 30 чел. или менее уборные следует размещать на одном из этажей с наибольшей численностью.</p> <p>13) Предусматривается исходя из потребности в соответствии с заданием на проектирование.</p>						
Примечания						
1 Состав и площади помещений, число рабочих мест следует уточнять в зависимости от численности штатов учреждения.						

2 Комнату отдыха дежурной смены для сотрудников женского пола (строка 33), женскую уборную (строка 37), женскую гардеробную дежурной службы с душевой (строка 39) следует предусматривать при наличии в составе дежурной службы сотрудников женского пола. Женскую гардеробную младших инспекторов отдела охраны с душевой (строка 156) следует предусматривать при наличии в составе отдела охраны сотрудников женского пола.

3 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 ФСИН России.

4 Количество помещений аппаратных связи допускается определять заданием на проектирование.

5 Кабинет ветеринарного специалиста (строка 14) предусматривается в ЛИУ, ЛПУ при наличии должности ветеринарного специалиста в штатном расписании учреждения.

31.1.2 Помещения административного здания с основным КПП в ЛИУ, ЛПУ следует предусматривать трех типов:

1-й – проходные помещения, находящиеся под постоянным наблюдением должностных лиц учреждения (часовых КПП, дежурной службы);

2-й – помещения, имеющие связь с жилой (лечебной) зоной: оконные или дверные проемы помещений выходят в жилую (лечебную) зону или во внутренний двор административного здания (при наличии двора) при реконструкции существующих ЛИУ, ЛПУ;

3-й – помещения, не имеющие связи с жилой (лечебной) зоной: оконные (дверные) проемы помещений выходят только на неохраемую территорию.

Планировочные решения должны обеспечивать исключение 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 основного КПП; шлюз для досмотра и пропуска транспортных средств. К помещениям 1-го типа допускается относить общие коридоры этажей (блоков помещений) и лестничные клетки, при этом указанные помещения должны находиться под постоянным видеонаблюдением оператора ЦПТКВ.

К помещениям 2-го типа следует относить: кабинеты начальника ЛИУ и его заместителей; кабинеты начальника – врача ЛПУ и его заместителей; канцелярию; кабинеты и комнаты сотрудников оперативного отдела; отдела охраны; отдела безопасности; отдела по воспитательной работе с осужденными; отдела интендантского и хозяйственного обеспечения в ЛИУ; отдела коммунально-бытового обеспечения в ЛИУ; отдела коммунально-бытового, интендантского и хозяйственного обеспечения в ЛПУ. К помещениям 2-го типа допускается относить помещения дежурной службы, помещения вспомогательного, обслуживающего и технического назначения.

К помещениям 3-го типа относятся остальные помещения административного здания. В зависимости от принятых планировочных решений допускается помещения отделов по воспитательной работе с осужденными, отдела интендантского и хозяйственного обеспечения в ЛИУ, отдела коммунально-бытового обеспечения в ЛИУ, отдела коммунально-бытового, интендантского и хозяйственного обеспечения в ЛПУ, помещения вспомогательного, обслуживающего и технического назначения относить к помещениям 3-го типа.

31.1.3 На первом этаже административного здания следует размещать: блок помещений дежурной службы, помещения для посетителей, аптеку, блок помещений основного КПП, площадку дежурной службы и шлюз для досмотра и пропуска транспортных средств. Дежурную службу следует располагать в непосредственной близости от выхода из административного здания на жилую (лечебную) зону.

Доступ в административное здание должен осуществляться исключительно через проходной коридор основного КПП (за исключением комнаты ожидания для посетителей и аптеки, имеющих выход непосредственно на неохраняемую территорию, и помещений дежурной службы). На случай экстренной эвакуации людей следует предусматривать эвакуационные выходы из административного здания непосредственно на неохраняемую территорию, при этом открывание дверей эвакуационных выходов, разблокировку ворот шлюза для досмотра и пропуска транспортных средств, входов в основной КПП должен осуществлять только ДПНУ.

Блок помещений для посетителей и помещения аптеки следует обеспечивать отдельными входами с неохраняемой территории и изолировать от остальных помещений административного здания капитальными стенами, отвечающими требованиям 35.10.

Вход в бюро пропусков, помещения приема, досмотра и хранения посылок и передач предусматривается из коридора блока помещений дежурной службы. Данные помещения допускается проектировать без естественного освещения.

31.1.4 При проектировании помещений административного здания, посещение и использование которых возможно посетителями ЛИУ, ЛПУ из числа МГН, следует предусматривать мероприятия по обеспечению доступа и жизнедеятельности данных групп населения (см. 4.3). Подъемные механизмы для обеспечения доступа в административное здание МГН из числа посетителей учреждения должны быть расположены в непосредственной близости от проходного коридора основного КПП.

31.1.5 Входы в блок помещений дежурной службы предусматриваются из проходного коридора КПП (общего коридора административного здания) и с площадки дежурной службы.

Вход в помещение ЦПТКВ устраивается из комнаты ДПНУ. Помещение ситуационного центра служит для организации работы ДПНУ и дежурной службы в случае возникновения экстренной ситуации в ЛИУ, ЛПУ и размещается смежно с комнатой ДПНУ. Вход в помещение ситуационного центра устраивается из коридора блока помещений дежурной службы.

31.1.6 Серверная размещается смежно с помещением ЦПТКВ. Вход в серверную предусматривается из помещения ЦПТКВ.

Вход в помещение ДПНУ устраивается из помещения ситуационного центра. Во внутренней стене (перегородке), разделяющей помещения ДПНУ и ЦПТКВ, предусматривается оконный проем, позволяющий осуществлять наблюдение за оперативной обстановкой в учреждении, отражаемой на мониторах системы видеонаблюдения в ЦПТКВ.

Помещение заместителя ДПНУ и инспекторов-дежурных по надзору располагается в непосредственной близости от комнаты ДПНУ, вход в данное помещение предусматривается из коридора блока помещений дежурной службы.

Комнаты отдыха дежурной смены допускается располагать таким образом, чтобы оконные проемы комнат выходили на неохраняемую территорию. Гардеробные дежурной службы с душевыми следует располагать смежно с комнатой отдыха дежурной смены.

Комнату подогрева и приема пищи допускается предусматривать без естественного освещения.

31.1.7 Блок помещений основного КПП, встроенного в административное здание (сблокированного с административным зданием), следует располагать смежно с блоком помещений дежурной службы. При реконструкции ЛИУ, ЛПУ допускается иное взаимное расположение блока помещений основного КПП и блока помещений дежурной службы.

В проходном коридоре основного КПП устраивается отсекающий тамбур, который образуется стенами проходного коридора и двумя решетчатыми перегородками (отвечающими требованиям [7]) с дверями, оборудованными электромеханическими запорными устройствами, управление которыми осуществляется из комнаты часового КПП.

В отсекающем тамбуре проходного коридора следует предусматривать дверные проемы:

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

1. объеме отсекающего тамбура проходного коридора КПП предусматривается место для установки стационарного металлообнаружителя и рентгенотелевизионной установки.

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

- в коридор блока помещений основного КПП;
- в коридор блока помещений дежурной службы (при смежном расположении блока помещений основного КПП и дежурной службы);
- в общий коридор первого этажа;
- на центральную лестничную клетку административного здания.

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

31.1.8 Комнату часового КПП следует размещать смежно с отсекающим тамбуром проходного коридора основного КПП. В стене, отделяющей отсекающий тамбур от комнаты часового КПП, следует предусматривать оконный проем с заполнением оконным блоком из пулестойкого стекла (34.2.2), позволяющий просматривать весь отсекающий тамбур, входы в него, по возможности – объем проходного коридора, а также лоток для сдачи документов и оружия часовому КПП.

Дверной проем комнаты часового КПП следует предусматривать выходящим во внутренний коридор блока помещений КПП или коридор блока помещений дежурной службы (при смежном расположении блока помещений основного КПП и дежурной службы). Устройство и оборудование помещения часового КПП, проходного коридора с отсекающим тамбуром должны соответствовать требованиям СанПиН 2.6.1.2369, регламентирующих работу с лучевыми досмотровыми установками.

31.1.9 Помещение для хранения личных вещей сотрудников и посетителей устраивается напротив комнаты часового КПП на противоположной относительно проходного коридора стороне. Вход в данное помещение предусматривается только из отсекающего тамбура проходного коридора. В помещении для хранения личных вещей сотрудников и посетителей устанавливают индивидуальные шкафчики.

31.1.10 Помещение группы досмотра транспортных средств и грузов следует размещать смежно с шлюзом для досмотра и пропуска транспортных средств (контрольной площадкой для досмотра транспортных средств). В стене, разделяющей данное помещение и шлюз, следует предусматривать оконный проем с заполнением пулестойким оконным блоком, обеспечивающим максимальный обзор помещения шлюза для досмотра и пропуска транспортных средств с рабочего места сотрудников группы досмотра, а также дверной проем, ведущий в шлюз, с устройством тамбура при входе в помещение группы досмотра. Требования по технической укреплённости помещения группы досмотра транспортных средств и грузов аналогичны требованиям, предъявляемым к комнате

часового КПП. Оконный пулестойкий блок по характеристикам принимается аналогичным оконному пулестойкому блоку в комнате часового КПП (34.2.2), за исключением требований по оборудованию блока передаточным лотком. Тип дверного блока на входе в помещение из шлюза принимают с учетом требований 34.1.2.

31.1.11 Помещение для караула по конвоированию следует располагать в блоке помещений основного КПП смежно со шлюзом для досмотра и пропуска транспортных средств.

Вход в помещение для караула по конвоированию предусматривается из коридора блока помещений основного КПП. При смежном расположении помещения для караула по конвоированию и шлюза для досмотра и пропуска транспортных средств вход в помещение для караула по конвоированию следует предусматривать из шлюза с устройством тамбура при входе в помещение.

31.1.12 В непосредственной близости от помещения группы досмотра транспортных средств и грузов и помещения для караула по конвоированию следует располагать уборную.

31.1.13 Оборудование и конструктивное исполнение проходного коридора основного КПП и шлюза для досмотра и пропуска транспортных средств принимают согласно требованиям нормативных актов, регламентирующих вопросы оборудования ИТСОН объектов УИС [7].

31.1.14 Помещение караула (резервной группы) следует размещать в непосредственной близости от выхода из административного здания на площадку дежурной службы.

31.1.15 Класс служебно-боевой подготовки дежурной службы располагается в непосредственной близости от помещения ситуационного центра.

31.1.16 Площадка дежурной службы устраивается в виде изолированного участка территории, образуемого ограждением сплошного заполнения (глухим) высотой не менее 3,0 м. По верху ограждения устанавливают козырек из АКЛ и организуют рубеж обнаружения. Для обеспечения действий работников дежурной службы по отражению нападения на помещение дежурной службы в полотно ограждения на высоте 1,5 м оборудуют бойницы размерами 150×200 мм, закрываемые металлическими ставнями. Расстояние между бойницами по длине ограждения должно составлять не более 5,0 м.

Допускается при определенных условиях по заданию на проектирование предусматривать площадку дежурной службы в виде блока помещений.

В ЛИУ, ЛПУ с протяженностью периметра охраны свыше 1000 м на площадке дежурной службы предусматривается устройство бокса для транспортных средств резервной группы, располагаемого смежно с блоком помещений дежурной службы и выполняемого в соответствии с требованиями, предъявляемыми к помещениям для хранения транспортных средств. В этом случае ограждение площадки дежурной службы для проезда в запретную зону ЛИУ, ЛПУ оборудуется металлическими откатными (раздвижными) или подъемными воротами со сплошным заполнением створок (створки) и электромеханическим приводом, управляемым из помещения ЦПТКВ. Размеры проема ворот должны быть не менее 2,5(н)×3,0 м. Состав и вид транспортных средств резервной группы устанавливаются заданием на проектирование.

Проходы на площадку дежурной службы устраиваются со стороны запретной зоны учреждения и со стороны неохранных территории. Дверные проемы в ограждении площадки заполняются наружными дверями усиленной конструкции согласно 34.1.1, [7]. Проход на площадку дежурной службы со стороны неохранных территории оборудуется отсекающим тамбуром, выполненным из решетчатого ограждения с решетчатой дверью в соответствии с требованиями [7].

На площадке дежурной службы оборудуются: площадка для построения караула

(резервной группы); места для заряжания (разряжания) оружия; место для курения и чистки обуви; спортивные снаряды; закрытые кабины с выгулами для служебных собак (с учетом требований 31.7.3); бокс для транспортных средств резервной группы; пожарный щит. Состав сооружений и количество оборудования площадки дежурной службы устанавливаются заданием на проектирование.

31.1.17 Вход в КХО следует предусматривать из комнаты ДПНУ. Внутренний коридор блока помещений для хранения и обслуживания оружия, хранения и обслуживания спецсредств следует оборудовать дверными блоками с электромеханическими замками, управление которыми осуществляется из комнаты ДПНУ. Расположение КХСИБиАО должно быть смежным с комнатой ДПНУ, вход в КХСИБиАО предусматривается из комнаты ДПНУ.

Из внутреннего коридора блока помещений для хранения и обслуживания оружия, хранения и обслуживания спецсредств следует предусматривать дверные проемы: комнату начальника склада вооружения, спецсредств и химического имущества; комнату чистки оружия; мастерскую по ремонту вооружения, спецсредств и химического имущества.

Комнату чистки оружия необходимо располагать смежно с КХО и КХСИБиАО. Окно для выдачи оружия и боеприпасов размерами 180×240 мм, на высоте 1100 мм от уровня пола следует предусматривать в стене, отделяющей КХО от комнаты чистки оружия; окно для выдачи средств индивидуальной бронезащиты и активной обороны следует предусматривать в стене, отделяющей КХСИБиАО от комнаты чистки оружия. Устройство дополнительных входов в КХО, а также оконных проемов (за исключением окна для выдачи оружия) в наружных и внутренних стенах не допускается. В комнате чистки оружия устройство оконных проемов в наружных и внутренних стенах (за исключением окон для выдачи оружия, средств индивидуальной бронезащиты и активной обороны) не допускается.

Визуальный контроль за зоной выдачи (сдачи) и чистки оружия осуществляется путем оборудования зоны выдачи (сдачи) и чистки оружия системой охранного телевидения с выводом сигнала в комнату ДПНУ, ЦПТКВ.

Помещения КХО и КХСИБиАО должны соответствовать требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации, регламентирующих порядок хранения оружия, боеприпасов, средств индивидуальной бронезащиты, спецсредств [15]. Требования к устройству окон для выдачи оружия изложены в [7].

Размещение помещений с влажным и мокрым режимом смежно, а также над помещениями КХО и КХСИБиАО не допускается.

31.1.18 Комната хранения средств противохимической защиты предназначена для хранения регенеративных патронов, пусковых брикетов и брикетов дополнительной подачи кислорода и должна соответствовать [15].

31.1.19 В непосредственной близости от гардеробных дежурной службы следует предусматривать помещение сушилки для сушки верхней одежды и обуви работников дежурной службы.

31.1.20 Для размещения и установки необходимого сетевого оборудования (коммутаторы, концентраторы и т. п.) предусматривается аппаратная связи. Для размещения и установки необходимого кроссового оборудования предусматривается помещение кроссовой. Аппаратная и кроссовая должны располагаться ориентировочно по центру здания по длине этажа. Помещение аппаратной связи должно быть изолированным.

31.1.21 Устройство оконных и дверных проемов в стенах между блоком помещений аптеки и смежных с ними помещений иного функционального назначения не допускается.

31.1.22 Помещения бюро пропусков, приема, досмотра и хранения посылок и передач

располагаются смежно относительно друг друга в одном блоке, смежном по отношению к комнате ожидания для посетителей. Расположение этих помещений должно обеспечивать возможность организации окон для приема и выдачи документов в комнату ожидания для посетителей.

В стенах помещения бюро пропусков, помещений приема, досмотра и хранения посылок и передач, отделяющих их от комнаты ожидания для посетителей, устраиваются оконные проемы для приема и выдачи документов с оконным блоком из многослойного взломостойкого стекла, соответствующего классу защиты Р6В по ГОСТ 30826. Окна для приема и выдачи документов в указанных помещениях с внутренней стороны оборудуют закрывающимися металлическими дверцами или жалюзи.

Устройство дверных проемов в стенах между комнатой ожидания для посетителей и помещениями приема, досмотра и хранения посылок и передач, бюро пропусков не допускается.

Устройство и оборудование помещений приема, досмотра и хранения посылок и передач должно соответствовать требованиям СанПиН 2.6.1.2369, регламентирующих работу с лучевыми досмотровыми установками.

31.1.23 При проектировании помещений канцелярии, кабинета заместителя начальника по безопасности и оперативной работе, помещений оперативного отдела и отдела (группы) специального учета следует учитывать требования нормативных документов, регламентирующих вопросы устройства и оборудования помещений для хранения и (или) работы со сведениями, составляющими государственную тайну.

31.1.24 Комнату картотеки отдела (группы) специального учета следует размещать смежно с комнатой сотрудников специального учета.

31.1.25 Оснащение и оборудование помещений административного здания следует предусматривать согласно приложению А и требованиям ведомственных нормативных актов, регламентирующих оснащение соответствующих объектов ФСИН [14].

31.1.26 Необходимость размещения помещений персонала производственного предприятия [лечебно-производственных (трудовых) мастерских] ЛИУ в административном здании устанавливается заданием на проектирование.

Состав помещений персонала лечебно-производственных (трудовых) мастерских ЛИУ назначается в каждом конкретном случае заданием на проектирование в зависимости от характера производства.

31.1.27 На плоской кровле административного здания ЛИУ, ЛПУ на случай внезапного нападения допускается предусматривать площадки, защищенные парапетом (участками парапета) с бойницами для ведения огня из стрелкового оружия, метания и отстрела спецсредств. Высоту парапета (участков парапета) следует принимать не менее 1,6 м. Расположение защищенных площадок на кровле, их число и материал парапета следует принимать в соответствии с заданием на проектирование, исходя из местных условий и принятых объемно-планировочных решений.

31.2 Жилой поселок работников УИС в составе ЛИУ и ЛПУ

31.2.1 Необходимость проектирования поселка работников УИС в составе ЛИУ, ЛПУ следует устанавливать заданием на проектирование в каждом конкретном случае в зависимости от местоположения данного поселка, наличия жилых зданий, учреждений и предприятий обслуживания в соседних городских и сельских поселениях.

Состав и показатели вместимости зданий и сооружений поселка работников УИС следует принимать с учетом требований СП 42.13330.

31.2.2 Размещение жителей поселка работников УИС в жилых домах, общежитиях

следует предусматривать в соотношении:

1. 90 % числа жителей – в домах квартирного типа и домах индивидуальной застройки;
1. 10 % числа жителей – в домах гостиничного типа (общежитиях комнатной системы) для малосемейных и одиноких.

Процентное соотношение жителей, проживающих в домах квартирного типа и домах индивидуальной застройки, следует устанавливать заданием на проектирование.

31.2.3 Норму жилой площади на одного человека следует принимать для жителей, размещаемых в домах квартирного типа, домах гостиничного типа (общежитиях комнатной системы) для малосемейных и одиноких – 6,0 м².

31.2.4 В проектируемых поселках работников УИС расчетную численность населения следует устанавливать заданием на проектирование по данным, предоставляемым территориальным органом УИС. В случае непредоставления необходимых данных расчетную численность населения следует устанавливать умножением числа работников учреждения на переводной коэффициент 3,0. Допускается для предварительных расчетов ориентировочную численность населения поселка работников УИС определять путем умножения лимита наполнения учреждения на переводной коэффициент К. Коэффициент К следует принимать 0,83 при лимите наполнения учреждения до 500 человек осужденных, 0,8 – при лимите наполнения учреждения 500 и более осужденных.

Переводным коэффициентом кроме членов семей работников учитываются также работники и члены их семей, занятые в учреждениях и на предприятиях, обслуживающих данный поселок (административные учреждения, дошкольные и общеобразовательные организации, магазины, хлебопекарни, организации бытового обслуживания и т. п.).

31.2.5 При лимите наполнения учреждения 500 осужденных и более в составе поселка работников УИС для жителей поселка работников УИС могут предусматриваться: баня с парикмахерской, столовая с кафе, клуб с библиотекой, магазин продовольственных и непродовольственных товаров.

31.2.6 Проектирование домов квартирного типа и индивидуальной застройки осуществляется с соблюдением требований законодательства, технических регламентов, региональных градостроительных нормативов проектирования и иных документов, регламентирующих вопросы проектирования и строительства жилых многоквартирных и многоквартирных домов.

31.3 Столовая для работников учреждения

31.3.1 Столовые для работников ЛИУ, ЛПУ следует проектировать согласно требованиям СП 118.13330 и СанПиН 2.3.6.1079. Число посадочных мест следует определять из расчета обслуживания 100 %-ной штатной численности работников учреждения в три посадки, при этом площадь одного посадочного места принимается не менее 1,8 м².

31.3.2 Необходимость устройства столовой для работников учреждения в составе ЛИУ, ЛПУ конкретизируется заданием на проектирование с учетом 27.4.

31.4 Спортивный корпус с тиром

31.4.1 Необходимость устройства спортивного корпуса и тира устанавливается заданием на проектирование с учетом 27.4, при этом допускается предусматривать в составе объектов ЛИУ, ЛПУ спортивный корпус без тира или только тир.

Тип стрелкового тира (открытый, полуоткрытый, крытый) и дистанция стрельбы (25, 50 м) определяются заданием на проектирование.

31.4.2 Состав и площади помещений спортивного корпуса с тиром для работников ЛИУ,

ЛПУ следует предусматривать по таблице 31.2.

Т а б л и ц а 31.2

Наименование помещения	Площадь, м ² , не менее, при лимите наполнения учреждения, чел.				
	До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1200 включ.
Помещения спортивного корпуса					
1 Универсальный спортивный зал (размеры), м	24,0×15,0	24,0×15,0	30,0×18,0	30,0×18,0	30,0×18,0
2 Тренажерный зал	40,0				
3 Зал для борьбы (размеры), м	18,0×15,0				
4 Вестибюль	0,5 на одного занимающегося, но не менее 20,0				
5 Гардеробная верхней одежды ¹⁾	0,1 на одного занимающегося, но не менее 10,0				
6 Раздевальные (мужская и женская раздельно) ²⁾	1,4 на одного занимающегося		1,2 на одного занимающегося		

Продолжение таблицы 31.2

Наименование помещения	Площадь, м ² , не менее, при лимите наполнения учреждения, чел.				
	До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1200 включ.
7 Душевые при раздевальных ³⁾	1,7 на одну душевую сетку				
8 Умывальная ⁴⁾	1,3 на один умывальник				
9 Уборная мужская ⁵⁾	2,2 на один унитаз; 0,8 на один писсуар				
10 Уборная женская ⁶⁾	2,2 на один санитарный прибор				
11 Кабинет врача-терапевта	15,0				
12 Ожидальная	9,0				
13 Сауна в составе ⁷⁾ :	16,0				
- камера сухого жара					
- раздевальная					
- комната отдыха					
- душевая					
- уборная					
14 Комната инструкторов	10,0				
15 Помещение хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0				
16 Помещение для хранения спортивного инвентаря	18,0	18,0	24,0	24,0	24,0
Помещения тира					
17 Стрелковая галерея (количество огневых рубежей, шт.)	2	2	3	3	4
18 Уборная ⁸⁾ :	3,0				
19 Комната инструктора	8,0				
20 Комната для отладки и чистки оружия	9,0				
21 Помещение хозяйственного инвентаря и материалов	10,0				
22 Помещение хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0				
Общие помещения					
23 Помещение хранения люминесцентных ламп, хранения и ремонта светильников и электрооборудования ⁹⁾	Определяется проектом				
24 Технические помещения (вентиляционная камера, ИТП, электрощитовая, аппаратная и т. п.)	Определяется проектом				

¹⁾ Число мест в гардеробной верхней одежды принимают на 200 % занимающихся в смену и на 100 % сотрудников спортивного корпуса с тиром.

²⁾ Число мест в раздевальной принимают на 150 % занимающихся в смену. Раздевальные оборудуют умывальниками из расчета один умывальник на 30 мест для переодевания, ножными ваннами из расчета одна ванна на 20 мест для переодевания и сушилками для волос из расчета одна сушилка на 10 мест для переодевания в женской раздевальной и на 20 мест для переодевания в мужской раздевальной.

³⁾ Следует оборудовать одной душевой сеткой на пять мест для переодевания в раздевальной.

⁴⁾ Следует оборудовать одним умывальником на четыре унитаза для женщин, одним умывальником на восемь приборов (унитазы, писсуары) для мужчин.

- | |
|--|
| <p>5) Следует оборудовать одним унитазом на 135 мест и одним писсуаром на 45 мест для переодевания в мужской раздевальной.</p> <p>6) Следует оборудовать одним унитазом на 30 мест для переодевания в женской раздевальной.</p> <p>7) Душевую при сауне следует оборудовать четырьмя душевыми сетками, уборную – одним унитазом и одним умывальником в тамбуре.</p> <p>8) Следует оборудовать одним унитазом, одним писсуаром и одним умывальником в тамбуре.</p> <p>9) Предусматривается исходя из потребности в соответствии с заданием на проектирование.</p> |
|--|

31.5 Городок для служебной подготовки

Объекты (оборудование) городка для служебной подготовки следует предусматривать в соответствии с заданием на проектирование, с учетом требований распорядительных документов ФСИН России, регламентирующих оборудование объектов учебно-материальной базы учреждений УИС.

31.6 Здание с помещениями (гостиницей) для приезжих

31.6.1 Здание с помещениями (гостиницей) для приезжих размещается с учетом требований 27.3. Вместимость помещений (гостиницы) для приезжих при проектировании ЛИУ, ЛПУ определяется в каждом конкретном случае заданием на проектирование.

31.6.2 Состав и площади помещений (гостиницы) для приезжих следует предусматривать по таблице 31.3.

Т а б л и ц а 31.3

Наименование помещения	Площадь, м ² , не менее
1 Комната персонала	12,0
2 Жилые комнаты 2–4-местные с санитарным узлом, оборудованным одной душевой сеткой, одним унитазом и одним умывальником	6,0 на одного человека; 3,0
3 Общая кухня	0,8 на одного человека, но не менее 12,0
4 Кладовая хранения постельных принадлежностей	0,15 на одного человека, но не менее 4,0
5 Помещение хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0
6 Помещение для стирки, сушки и глажения одежды	0,35 на одного человека, но не менее 10,0
7 Уборная персонала ¹⁾	2,0
8 Технические помещения (вентиляционная камера, ИТП, электрощитовая, аппаратная и т. п.) ²⁾	Определяется проектом
¹⁾ Следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником в тамбуре. ²⁾ Предусматривается в случае размещения помещений (гостиницы) для приезжих в отдельно стоящем здании. П р и м е ч а н и я 1 Площадь жилых комнат указана без учета площадей, необходимых для размещения душевых и уборных. 2 При реконструкции зданий иного назначения допускается помещения (гостиницу) для приезжих оборудовать общими санитарными комнатами: душевой, мужской и женской уборной, кабиной личной гигиены женщин. При этом количество приборов следует предусматривать: в душевых – одна душевая сетка на 6 чел.; в мужских уборных – один умывальник в тамбуре, один унитаз, один писсуар на 6 чел.; в женских уборных – один умывальник в тамбуре, один унитаз на 6 чел.; в кабине личной гигиены женщин – один гигиенический душ на 50 чел.	

31.7 Городок для содержания служебных собак с кинодромом

31.7.1 Городок для содержания служебных собак следует размещать на расстоянии не менее 150 м от зданий режимного, жилого, производственного назначения и животноводческих объектов. К территории городка для содержания служебных собак следует предусматривать проезды для автомобильного транспорта в соответствии с требованиями раздела 24.

31.7.2 Состав, площади помещений и сооружений городка для содержания служебных собак с кинодромом для предварительных расчетов следует предусматривать в соответствии с таблицей 31.4.

Т а б л и ц а 31.4

Наименование сооружения (помещения) городка для содержания служебных собак кинодромом	Площадь, м ² , не менее, при численности служебных собак				
	до 5 включ.	св. 5 до 10 включ.	св. 10 до 15 включ.	св. 15 до 20 включ.	св. 20 до 25 включ.
1 Кинодром	Определяется проектом по расстановке оборудования				
2 Павильоны для размещения служебных собак (на каждую):	2,0×2,5 м				
- открытый выгул;					
- закрытая кабина;	2,0×1,8 м				
3 Кормокухня:					
- варочный цех	8,0	8,0	8,0–10,0	12,0	12,0
- прихожая с остывочной	5,0	5,0	5,0–7,0	7,0	7,0
- комната повара	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
- помещение для хранения суточного запаса продуктов	6,0	6,0	6,0	8,0	8,0
4 Ветеринарный пункт:					
- комната ветеринарного специалиста	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
- комната для приема больных собак	12,0	12,0	12,0	12,0	12,0
- комната для лекарственных средств ветеринарного применения	10,0	10,0	12,0	12,0	12,0
- помещение для хранения дезинфицирующих средств	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
5 Изолятор для больных служебных собак	Одно помещение; 4,0	Одно помещение; 4,0	Два помещения; по 4,0	Два помещения; по 4,0	Три помещения; по 4,0
6 Помещение для мытья служебных собак	4,0				
7 Класс служебной подготовки	2,5 на одного человека, из расчета 100 %-ной численности кинологического отделения (группы)				
8 Помещение для хранения специального снаряжения и инвентаря	6,0	6,0	6,0	8,0	8,0
9 Кабинет начальника кинологического подразделения	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
10 Помещение хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0				
11 Уборная ¹⁾	2,0				
12 Мужская гардеробная с душевой ²⁾	0,6 на одного человека в гардеробной, но не менее 4,0; 1,7 на одну душевую сетку				
13 Женская гардеробная с душевой ²⁾	0,6 на одного человека в гардеробной, но не менее 4,0; 1,7 на одну душевую сетку				

Окончание таблицы 31.4

Наименование сооружения (помещения) городка для содержания служебных собак с кинодромом	Площадь, м ² , не менее, при численности служебных собак				
	до 5 включ.	св. 5 до 10 включ.	св. 10 до 15 включ.	св. 15 до 20 включ.	св. 20 до 25 включ.
14 Технические помещения (вентиляционная камера, ИТП, электрощитовая, аппаратная и т. п.)	Определяется проектом				
1) Следует оборудовать одним унитазом, одним умывальником в тамбуре. 2) Следует оборудовать одной душевой сеткой на 15 чел.					
П р и м е ч а н и я 1 При проектировании объектов и помещений городка для содержания служебных собак с кинодромом и места для чистки служебных собак следует руководствоваться [17], состав и площади помещений следует уточнять заданием на проектирование. 2 При промежуточных значениях площади следует определять интерполяцией. 3 Число помещений изолятора для больных служебных собак допускается уточнять заданием на проектирование.					

31.7.3 Территория, занимаемая городком для содержания служебных собак с кинодромом, ограждается забором сплошного заполнения высотой 2–2,5 м с заглублением заполнения ограждения в грунт 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 1,8 м, шириной 2,0 м, высотой 2,0 м. Дверь в кабину выполняется размерами 1,6×0,9 м. В нижней части оборудуется лаз размерами 500×400 мм, который в холодное время года закрывается занавеской из камышита, брезента или другой прочной ткани. Над дверью предусматривается окно размерами 300×1200 мм, оборудованное с внутренней стороны кабины металлической сеткой. Пол кабины – дощатый, приподнятый над уровнем земли на 180–200 мм. В кабине на высоте 450 мм от пола устраиваются нары. Открытый выгул должен иметь длину 2,5 м, ширину 2,0 м, высоту стен 2,1 м. Дверь в выгул выполняется размерами 1,6×0,9 м. Боковые стенки выгулов возводятся деревянными или кирпичными, передние стенки и двери выгулов – из металлической сетки. Полы настилаются с небольшим уклоном в сторону передней стенки выгула. Перед выгулами (вдоль фасада) устраивается желоб для отвода мусора и фекалий. По центру нижней части задней стенки выгула оборудуется лаз размерами 0,5×0,4 м.

В климатических подрайонах IIБ, IIIБ, IVA, IVБ, IVВ по СП 131.13330 вместо закрытых кабин допускается возводить смежно расположенные выгулы с будками. В этом случае к задней стенке выгула вплотную к лазу устанавливают и крепят каркасно-засыпную будку размерами 1,0×1,0×0,8 м. В передней стенке будки оборудуют лаз размерами 0,4×0,5 м. Стенки будки выполняют двойными и засыпают опилками со шлаком либо утепляют теплоизоляционным материалом, допущенным органами ветеринарии для контакта с животными.

Впереди каждого павильона устраивается собаковязь для содержания служебных собак при чистке. Наиболее удобны для этого столбы диаметром 200 мм, высотой от уровня земли до 0,5 м с укрепленными наверху вертлюгами (кольцами). Расстояние между столбами должно быть не менее 3 м.

31.7.4 Для размещения больных, а также вновь поступающих или возвращающихся из длительной командировки (более 21 дня) служебных собак устраивается изолятор вместимостью 10 % общего числа служебных собак (если иное не установлено заданием на проектирование), который размещается отдельно от основных павильонов, огораживается забором сплошного заполнения высотой не менее 2,0 м и оборудуется на входе дезинфекционным барьером.

31.7.5 На территории городка для служебных собак с кинодромом вблизи кормокухни следует устраивать водоразборную колонку или закрытый грунтовый колодец. Здания городка для содержания служебных собак обеспечиваются необходимыми инженерными сетями и коммуникациями в соответствии с требованиями действующих нормативов и раздела 37.

31.7.6 На расстоянии не менее 60 м от границ территории городка для содержания служебных собак с кинодромом, но в пределах границ территории учреждения, устраивают площадку с твердым покрытием для размещения контейнеров, предназначенных для сбора мусора и отходов, отдельного контейнера для сбора фекалий, утилизируемых в дальнейшем в соответствии с ветеринарно-санитарными нормами.

31.7.7 Состав и размещение оборудования кинодрома следует определять согласно [17].

31.7.8 На территории городка для содержания служебных собак с кинодромом допускается предусматривать племенной питомник для воспроизводства поголовья служебных собак. Территорию племенного питомника необходимо отделять от территории городка для содержания служебных собак с кинодромом глухим ограждением (сплошного заполнения) высотой 2–2,5 м с заглублением заполнения ограждения в грунт на 0,3 м.

Состав зданий, сооружений, оборудование помещений, оборудование территории племенного питомника определяется заданием на проектирование.

Требования к павильонам для размещения племенных собак (закрытым кабинам, открытым выгулам) аналогичны требованиям к павильонам для размещения служебных собак, изложенным в 31.7.3.

32 Состав, площади, размещение и оборудование помещений, общие требования к зданиям жилой зоны ЛИУ, лечебной зоны ЛПУ

32.1 Общие требования

32.1.1 Норма жилой площади в расчете на одного осужденного к лишению свободы в ЛИУ, ЛПУ, за исключением нормы площади в общежитиях для осужденных, находящихся в трудовом отпуске, следует принимать, м², не менее:

- в ЛИУ для больных алкоголизмом, наркоманией, ВИЧ-инфицированных – 3,0;
- в ЛИУ для больных туберкулезом при оборудовании общежитий одноярусными кроватями – 4,0, при оборудовании общежитий двухъярусными кроватями – 3,0;
- в ЛПУ – 5,0;
- в ЛПУ для осужденных-мужчин из числа хозобслуги – 2,0;
- в ЛПУ для осужденных-женщин из числа хозобслуги – 3,0.

Спальные помещения и спальные комнаты в общежитиях ЛИУ для больных туберкулезом, помещения (палаты) для содержания осужденных в лечебных корпусах ЛПУ, спальные комнаты общежитий для осужденных, находящихся в трудовом отпуске, оборудуют одноярусными кроватями. Допускается оборудовать общежития ЛИУ для больных туберкулезом двухъярусными кроватями. Спальные помещения и спальные комнаты общежитий в ЛИУ другого профиля оборудуют двухъярусными кроватями.

Норма жилой площади в расчете на одного осужденного к лишению свободы в общежитиях для осужденных, находящихся в трудовом отпуске, – 4,0 м².

По расстановке мебели и оборудования площадь одноместного помещения безопасного места, двухместной камеры, одиночной (одноместной) камеры, за исключением одноместной и двухместной камер для прибывающих осужденных в карантине ЛИУ, следует принимать не менее 6,0 м².

В нормативное значение площади камеры, одноместного помещения безопасного места не входит площадь, занимаемая санитарной кабиной с унитазом.

32.1.2 Каждая спальная комната (общее спальное помещение) в общежитии любого типа и карантинном отделении должна иметь самостоятельный выход непосредственно в общий коридор.

Помещения для размещения отряда в общежитиях и карантинах, за исключением общежития (блока помещений) для отпускников, следует условно разделять на два блока:

1. блок помещений ночного пребывания – умывальная, уборная для осужденных, спальни комнаты;
1. блок помещений дневного пребывания – умывальная, уборная для осужденных, помещения воспитательной работы, приема пищи и т. д.

Деление на два блока следует осуществлять архитектурно-планировочными решениями с применением отсекающих решетчатых перегородок с решетчатыми дверями, запираемыми в различное время суток.

В карантине ЛИУ дополнительно следует предусматривать отделение блока камер для содержания осужденных особого режима от блока спальных комнат (общих спальных помещений).

32.1.3 Вместимость помещений для содержания осужденных (общих спальных помещений или спальных комнат общежитий, камер ПКТ для содержания осужденных ООР и камер для содержания осужденных ПЛС в здании ПКТ с ШИЗО в ЛИУ) следует принимать по таблице 32.1.

Т а б л и ц а 32.1

Наименование типа помещений для содержания осужденных	Вместимость (помещений, комнат, камер), чел.					
	Общежития с обычными, облегченными и условиями отбывания наказания	Общежитие со строгими условиями отбывания наказания	Общежитие для осужденных, находящихся в трудовом отпуске	Общежитие для хозобслуги	ПКТ для содержания осужденных ООР на строгих условиях отбывания наказания	Камеры для содержания осужденных ПЛС
1 Общие спальные помещения						
1.1 ЛИУ	25	10	—	—	—	—
1.2 ЛПУ	—	—	—	30	—	—
2 Комнатная система размещения осужденных						
2.1 ЛИУ	4, 6	4, 6	5	—	—	—
2.2 ЛПУ	—	—	5	4, 6	—	—
3 Камерная система размещения осужденных						
3.1 ЛИУ	—	—	—	—	2, 4, 6	1, 2
П р и м е ч а н и я 1 В общежитиях с комнатной системой размещения осужденных суммарную вместимость 4-местных комнат следует принимать 40 % вместимости общежития, суммарную вместимость 6-местных комнат – 60 % вместимости общежития. 2 Допускается отклонение вместимости общих спальных помещений общежитий от указанных в настоящей таблице в пределах 25 %. 3 При вместимости общежития для осужденных, находящихся в трудовом отпуске, менее пяти человек вместимость спальных комнат следует принимать по фактическому наполнению.						

32.1.4 В ЛИУ процент вывода осужденных на работу в производственные мастерские, размещаемые в зданиях общежитий со строгими условиями отбывания наказания, ПКТ с ШИЗО следует устанавливать заданием на проектирование. Как правило, в ЛИУ процент вывода осужденных на работу в производственные мастерские следует принимать не более 80 % при работе в две смены.

32.2 Карантинное отделение для осужденных

32.2.1 При проектировании карантина в ЛИУ, карантинного отделения при общежитии для хозобслуги в ЛПУ допускается как комнатная система размещения осужденных, так и размещение осужденных в общих спальных помещениях. Принцип размещения осужденных в карантине следует устанавливать заданием на проектирование. При размещении осужденных в общих спальных помещениях вместимость спальных помещений следует принимать не более 20 человек. При комнатной системе размещения осужденных 40 % осужденных следует размещать в 4-местных комнатах, 60 % – в 6-местных.

В составе карантина ЛИУ предусматривается блок камер для осужденных особого режима с одной 1-местной камерой для размещения осужденных ПЛС, одной 2-местной камерой для размещения осужденных ООР. Размещение осужденных ООР в карантине ЛИУ предусматривается: на строгих условиях отбывания наказания – в 2-местной камере в камерном блоке для осужденных особого режима, на обычных и облегченных условиях отбывания наказания – в 4- и 6-местных комнатах.

32.2.2 Комнату обыска в карантинном отделении следует размещать в непосредственной близости от основного входа в здание (отделение) и предусматривать смежной с помещением временного хранения личных вещей прибывших осужденных и комнатой младшего инспектора.

32.2.3 Состав и площади помещений карантина ЛИУ следует принимать по таблице 32.2.

Т а б л и ц а 32.2

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее
1 Кабинет начальника отряда	12,0
2 Комната младшего инспектора	10,0
3 Фотолаборатория:	
- съёмочная	12,0

- кладовая	4,0
4 Камера одноместная для прибывающего/убывающего осужденного ПЛС ¹⁾	4,0
5 Камера двухместная для прибывающих/убывающих осужденных ООР ¹⁾	4,0
6 Помещение для прибывающих осужденных ²⁾	12,0
7 Помещение для убывающих осужденных ²⁾	12,0
8 Комната обыска ³⁾	10,0
9 Помещение временного хранения личных вещей прибывших осужденных	0,25 на одного осужденного, но не менее 4,0
10 Помещение обменного фонда одежды и обуви	4,0
11 Парикмахерская с местом хранения уборочного инвентаря	10,0
12 Комната медицинского работника	12,0
13 Кабинет врача с процедурной и тамбуром	12,0; 12,0; 2,0
14 Санпропускник ⁴⁾ :	
- дезкамера	Одна дезкамера
- грязное отделение дезкамеры	По расстановке оборудования
- чистое отделение дезкамеры	
- душевая для осужденных (одна душевая сетка)	0,8
- душевая для дезинфектора (одна душевая сетка)	2,3
- раздевальная	3,0
- одевальная	3,0
- помещение для дезинфицирующих средств с тамбуром	4,0; 2,0
15 Комната приема осужденных администрацией	12,0
16 Кабинет психологов	12,0
17 Кабинет для психологической работы с осужденными	12,0
18 Спальные помещения или комнаты	Принимается по 32.1.1
19 1-местная камера для размещения осужденного ПЛС ¹⁾	6,0
20 2-местная камера для размещения осужденных ООР ¹⁾	По 32.1.1, но не менее 6,0
21 Комната воспитательной работы	0,4 на одного осужденного (кроме осужденных, содержащихся в камерах), но не менее 12,0
22 Комната быта	0,2 на одного осужденного (кроме осужденных, содержащихся в камерах), но не менее 10,0
23 Комната подогрева и раздачи пищи	8,0
24 Комната хранения продуктов питания и приема пищи	1,2 на одного осужденного (кроме осужденных, содержащихся в камерах)
25 Комната мытья и хранения посуды	0,15 на одного осужденного, но не менее 8,0

26 Помещение для хранения личных вещей повседневного пользования с гардеробной ⁵⁾	0,25 на одного осужденного (кроме осужденных, содержащихся в камерах), но не менее 6,0
--	--

Окончание таблицы 32.2

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее
27 Умывальная ⁶⁾	2,0 на один комплект санитарных приборов
28 Уборная в мужских ЛИУ ⁷⁾	3,0 на один комплект санитарных приборов
29 Уборная в женских ЛИУ ⁸⁾	2,2 на один санитарный прибор
30 Уборная для АУП ⁹⁾	2,0
31 Кабина личной гигиены женщин в женских ЛИУ ¹⁰⁾	2,2
32 Помещение хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0
33 Душевая ¹¹⁾	1,7 на одну душевую сетку
34 Прогулочный двор ¹²⁾	20,0
35 Помещение видеоконференцсвязи	15,0
36 Технические помещения (вентиляционная камера, ИТП, электрощитовая, аппаратная и т. п.)	Определяется проектом

1) Оборудуется одним унитазом, располагаемым в изолированной кабине, одним умывальником, располагаемым вне кабины. Площадь помещения указана без учета площади, занимаемой санитарной кабиной с унитазом.

2) Число помещений для прибывающих и убывающих осужденных следует устанавливать заданием на проектирование в каждом конкретном случае. Помещения следует оборудовать одним унитазом, располагаемым в изолированной кабине, и одним умывальником, располагаемым вне кабины. Площадь помещений указана без учета площади, занимаемой санитарной кабиной с унитазом.

3) Следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником (без кабины).

4) Оборудуется одной рабочей и одной резервной дезкамерой.

5) Следует предусматривать только в карантинных отделениях с общими спальными помещениями.

6) Следует оборудовать одной ножной ванной и одним умывальником на 15 осужденных (кроме осужденных, содержащихся в камерах).

7) Следует оборудовать одним унитазом и одним писсуаром на 15 осужденных (кроме осужденных, содержащихся в камерах).

8) Следует оборудовать одним унитазом на 10 осужденных.

9) Следует предусматривать на каждом этаже. Уборную для АУП следует оборудовать одним унитазом, одним умывальником в тамбуре.

10) Следует предусматривать одну кабину на 50 осужденных. Кабину следует оборудовать одним унитазом, одним гигиеническим душем и одним умывальником.

11) Следует оборудовать одной душевой сеткой на 20 осужденных.

12) Прогулки осужденных осуществляются с учетом покамерного вывода осужденных на прогулку, исключая одновременное пребывание в прогулочном дворе осужденных, содержащихся в разных камерах.

П р и м е ч а н и е – При вместимости карантинного отделения менее 20 чел. площадь комнаты хранения продуктов питания и приема пищи следует рассчитывать исходя из режима приема пищи осужденными в одну посадку, при вместимости 20 чел. и более – в две посадки.

32.2.4 Состав помещений карантинного отделения для временного содержания осужденных из числа хозобслуги при здании общежития для хозобслуги в ЛПУ следует предусматривать по таблице 32.2. В составе помещений предусматривают: комнату обыска; помещение временного хранения личных вещей прибывших осужденных; спальные помещения или комнаты; комнату подогрева и раздачи пищи; комнату хранения продуктов питания и приема пищи; комнату мытья и хранения посуды; комнату для проведения воспитательной работы; помещение хранения уборочного инвентаря; уборную; умывальную; душевую. Площадь данных помещений следует принимать в соответствии со значениями, приведенными в таблице 32.2, с уменьшением площадей комнаты подогрева и раздачи пищи и комнаты мытья и хранения посуды на 50 % по отношению к нормативным значениям.

Допускается размещение карантинного отделения для хозобслуги ЛПУ и общежития для хозобслуги ЛПУ в отдельно стоящих зданиях.

32.2.5 Комнаты подогрева и раздачи пищи, мытья и хранения посуды, хранения продуктов питания и приема пищи следует размещать смежно. В перегородке, разделяющей комнату хранения продуктов питания и приема пищи и смежные помещения, следует предусматривать передаточное окно для посуды и раздаточное окно для подачи пищи.

32.2.6 Оборудование, оснащение мебелью и инвентарем помещений карантинного отделения следует предусматривать согласно приложению А и требованиям ведомственных нормативных актов, регламентирующих оснащение соответствующих объектов ФСИН [14].

32.3 Общежития

32.3.1 Общежития для осужденных, за исключением общежитий для осужденных, находящихся в трудовом отпуске, следует проектировать с учетом поотрядного размещения осужденных в обособленных секциях (этажах). Обособленные отрядные секции в зданиях общежитий в одно- и двухэтажном исполнении обеспечиваются отдельными наружными входами. В зданиях общежитий большей этажности допускается предусматривать выход из обособленной отрядной секции (этажа) в общую лестничную клетку с обеспечением выхода из лестничной клетки непосредственно (или через тамбур) на прилегающую к зданию общежития территорию.

32.3.2 Численность отряда осужденных следует принимать:

1. 50–100 человек – отряд в ЛИУ;
2. 8–100 человек – отряд хозобслуги в ЛПУ.

При разбивке отрядов их число следует принимать минимально возможным.

32.3.3 При проектировании общежитий различного вида, размещаемых в жилой, лечебной зоне учреждения, за исключением общежитий для осужденных, находящихся в трудовом отпуске, допускается как комнатная система размещения осужденных, так и размещение осужденных в общих спальнях помещений. Принцип размещения осужденных в общежитиях следует устанавливать заданием на проектирование.

Общежития для осужденных, находящихся в трудовом отпуске, следует предусматривать с комнатной системой размещения осужденных.

32.3.4 Состав и площади помещений общежитий с различными условиями отбывания наказания осужденных в ЛИУ, общежития для осужденных, находящихся в трудовом отпуске, общежития для хозобслуги в ЛПУ, помещений производственных мастерских, размещаемых при общежитиях со строгими условиями отбывания наказания ЛИУ, следует принимать в соответствии с таблицей 32.3.

Помещения, указанные в строках 1, 4, 6–9, 11–28, 30 таблицы 32.3 предусматриваются в расчете на один отряд осужденных.

Т а б л и ц а 32.3

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее			
	Общежития ЛИУ с обычными, облегченными условиями отбывания наказания	Общежития ЛИУ со строгими условиями отбывания наказания	Общежития ЛИУ, ЛПУ для осужденных, находящихся в трудовом отпуске	Общежитие для хозобслуги ЛПУ
1 Кабинет начальника отряда	12,0	12,0	—	12,0
2 Комната младшего инспектора (оператора СОТ)	—	10,0	—	—
3 Комната администрации учреждения	—	—	12,0	—
4 Комната медицинского работника	—	12,0	—	—
5 Кабинет психологов	12,0	—	—	12,0
6 Комната воспитательной работы, групповой психологической работы с осужденными	0,4 на одного осужденного, но не менее 30,0		—	—
7 Комната воспитательной работы и просмотра кинофильмов, групповой психологической работы с осужденными	—	—	—	1,0 на одного осужденного, но не менее 30,0
8 Комната воспитательной работы, занятий по общеобразовательной программе и просмотра кинофильмов, групповой психологической работы с осужденными	—	2,5 на одного осужденного, но не менее 30,0	—	—
9 Комната отдыха	—	—	1,0 на одного осужденного, но не менее 12,0	—
10 Кабинет для индивидуальной психологической работы с осужденными	0,3 на одного осужденного, но не менее 12,0		—	0,3 на одного осужденного, но не менее 12,0
11 Спальные помещения или спальные комнаты	В соответствии с 32.1.1 и таблицей 32.1			
12 Комната для отправления религиозных обрядов	—	0,25 на одного осужденного, но не менее 9,0	—	0,25 на одного осужденного, но не менее 9,0
13 Комната хранения продуктов питания с местом для приема пищи	0,3 на одного осужденного, но не менее 12,0	—	—	0,3 на одного осужденного, но не менее 12,0
14 Комната хранения продуктов питания и приема пищи ¹⁾	—	1,2 на одного осужденного, но не менее 6,0	—	—

15 Комната подогрева пищи	—	0,2 на одного осужденного, но не менее 6,0	—
16 Комната мытья и хранения посуды	—	0,15 на одного осужденного, но не менее 8,0	—

Продолжение таблицы 32.3

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее			
	Общежития ЛИУ с обычными, облегченными условиями отбывания наказания	Общежития ЛИУ со строгими условиями отбывания наказания	Общежития ЛИУ, ЛПУ для осужденных, находящихся в трудовом отпуске	Общежитие для хозобслуги ЛПУ
17 Кухня	—	—	0,4 на одного осужденного, но не менее 10,0	—
18 Помещение для спортивных занятий	—	—	2,0 на одного осужденного, но не менее 12,0	—
19 Помещение для хранения спортивного инвентаря	—	—	0,1 на одного осужденного, но не менее 4,0	—
20 Помещение для хранения личных вещей повседневного пользования ²⁾	0,15 на одного осужденного, но не менее 4,0		—	0,15 на одного осужденного, но не менее 4,0
21 Помещение для сушки одежды и обуви	0,15 на одного осужденного, но не менее 5,0		—	0,15 на одного осужденного, но не менее 5,0
22 Комната быта	0,2 на одного осужденного, но не менее 10,0			
23 Гардеробная для хранения рабочей одежды и обуви	—	—	—	0,6 на одного осужденного, но не менее 10,0
24 Помещение хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0			
25 Душевая ³⁾	—	1,7 на одну душевую сетку		
26 Умывальная ⁴⁾	2,0 на один комплект санитарных приборов			
27 Уборная мужская ⁵⁾	3,0 на один комплект санитарных приборов			
28 Уборная женская ⁶⁾	2,2 на один санитарный прибор			
29 Уборная для АУП ⁷⁾	2,0			
30 Кабина личной гигиены женщин ⁸⁾	2,2			
Производственные мастерские				
31 Комната обыска ⁹⁾	—	10,0	—	—
32 Комната мастера	—	10,0	—	—
33 Рабочее помещение ¹⁰⁾	—	4,0 на одно рабочее место	—	—
34 Помещение хранения суточного запаса сырья ¹⁰⁾	—	0,07 на одно рабочее место, но не менее 10,0	—	—

35 Помещение временного хранения готовой продукции ¹⁰⁾	—	0,12 на одно рабочее место, но не менее 12,0	—	—
---	---	--	---	---

Продолжение таблицы 32.3

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее			
	Общежития ЛИУ с обычными, облегченными условиями отбывания наказания	Общежития ЛИУ со строгими условиями отбывания наказания	Общежития ЛИУ, ЛПУ для осужденных, находящихся в трудовом отпуске	Общежитие для хозобслуги ЛПУ
36 Помещение временного хранения отходов производства ¹⁰⁾	—	0,02 на одно рабочее место, но не менее 6,0	—	—
37 Помещение хранения инструмента ¹⁰⁾	—	0,03 на одно рабочее место, но не менее 6,0	—	—
38 Помещение хранения уборочного инвентаря	—	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0	—	—
39 Уборная в мужских ЛИУ ¹¹⁾	—	2,2 на один унитаз; 0,8 на один писсуар; 0,8 на один умывальник	—	—
40 Уборная в женских ЛИУ ¹²⁾	—	3,0 на один комплект санитарных приборов	—	—
41 Уборная для АУП ¹³⁾	—	2,0	—	—
Общие помещения				
42 Технические помещения (вентиляционная камера, ИТП, электрощитовая, аппаратная и т. п.)	Определяется проектом			

1) В общежитиях со строгими условиями отбывания наказания число посадочных мест в комнате хранения продуктов питания и приема пищи следует предусматривать исходя из режима приема пищи в две посадки.

2) Следует предусматривать только в общежитиях с общими спальными помещениями.

3) Следует оборудовать одной душевой сеткой на 20 осужденных.

4) Следует оборудовать одной ножной ванной и одним умывальником на 15 осужденных.

5) Следует оборудовать одним унитазом и одним писсуаром на 15 осужденных.

6) Следует оборудовать одним унитазом на 10 осужденных. Если в учреждении не планируется содержание осужденных женского пола, данное помещение допускается не предусматривать.

7) Следует оборудовать одним унитазом, одним умывальником в тамбуре. Следует предусматривать на каждом этаже.

8) Следует предусматривать одну кабину на 50 осужденных женского пола. Кабину

следует оборудовать одним унитазом, одним гигиеническим душем и одним умывальником. Если в учреждении не планируется содержание осужденных женского пола, данное помещение допускается не предусматривать.

9) Следует размещать в непосредственной близости от входа осужденных в блок помещений производственных мастерских. Комнату обыска следует оборудовать одним умывальником и одним унитазом без кабины.

10) Норма площади указана для картонажных, плетеночных и швейных работ. При ином профиле производства норма площади определяется заданием на проектирование.

11) Следует оборудовать одним унитазом, одним писсуаром на 30 осужденных и одним умывальником в тамбуре на 15 осужденных.

12) Следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником в тамбуре на 15 осужденных.

13) Следует оборудовать одним унитазом, одним умывальником в тамбуре. Предусматривается при расположении блока помещений производственных мастерских в отдельно стоящем здании.

П р и м е ч а н и я

1 При вместимости общежития два отряда и более число кабинетов для индивидуальной психологической работы с осужденными в ЛИУ в общежитиях с обычными и облегченными условиями отбывания наказания, общежитиях для содержания осужденных ООР, число комнат отправления религиозных обрядов в ЛИУ в общежитиях со строгими условиями отбывания наказания допускается предусматривать из расчета одно помещение на два отряда. Площадь данных помещений следует предусматривать из расчета размещения одного отряда.

2 В составе помещений общежитий для хозобслуги в ЛПУ следует предусматривать карантинное отделение для хозобслуги, состав помещений которого принимается по 32.2.4.

3 Вместимость рабочих помещений в общежитиях со строгими условиями отбывания наказания определяется в зависимости от профиля производства и технологического процесса. Число рабочих помещений следует устанавливать исходя из двухсменного режима работы производственных мастерских.

4 Допускается увеличивать площадь комнаты младшего инспектора (оператора СОТ) исходя из условия, что на каждое дополнительное рабочее место оператора СОТ необходимо добавлять 8,0 м² площади помещения. Число рабочих мест в комнате младшего инспектора (оператора СОТ) следует определять исходя из условия обслуживания с одного автоматизированного рабочего места оператора СОТ ориентировочно 30 видеокамер.

5 В составе общежития для осужденных хозобслуги, находящихся в трудовом отпуске, в ЛПУ предусматриваются помещения, указанные в строках 3, 9, 11, 17, 24, 25 настоящей таблицы, и уборная площадью не менее 2,0 м², оборудованная одним унитазом и одним умывальником в тамбуре.

32.3.5 Необходимость размещения производственных мастерских и душевых в общежитиях со строгими условиями отбывания наказания следует устанавливать заданием на проектирование.

Допускается размещать блок помещений производственных мастерских в отдельно стоящем здании.

32.3.6 Комнаты подогрева и раздачи пищи, мытья и хранения посуды, хранения продуктов питания и приема пищи следует размещать смежно. В перегородке, разделяющей комнату хранения продуктов питания и приема пищи и смежные помещения, следует предусматривать передаточное окно для посуды и раздаточное окно для подачи пищи.

32.3.7 Оборудование, оснащение мебелью и инвентарем помещений общежитий с различными условиями отбывания наказания осужденных в ЛИУ, общежития для хозобслуги в ЛПУ, общежитий для осужденных, находящихся в трудовом отпуске, помещений производственных мастерских, размещаемых при общежитиях со строгими

условиями отбывания наказания ЛИУ, следует предусматривать согласно приложению А и требованиям ведомственных нормативных актов, регламентирующих оснащение соответствующих объектов ФСИН [14].

32.4 Помещения камерного типа (ПКТ), штрафные изоляторы (ШИЗО), одиночные камеры, помещения безопасного места

32.4.1 Помещения ПКТ и ШИЗО при проектировании ЛИУ, ЛПУ следует размещать сблокированно в одном здании. Допускается при реконструкции объектов ЛИУ, ЛПУ либо недостатке площадей территории при новом строительстве предусматривать раздельное расположение блоков помещений ШИЗО и ПКТ. Необходимость устройства ПКТ с ШИЗО в ЛПУ при ЛИУ, ИК общего или строгого режима допускается устанавливать заданием на проектирование.

ПКТ в ЛИУ предусматриваются для содержания осужденных ООР на строгих условиях отбывания наказания, а также для содержания осужденных общего и строгого режимов, являющихся злостными нарушителями установленного порядка отбывания наказания. ПКТ в ЛПУ – только для содержания осужденных общего и строгого режимов, являющихся злостными нарушителями установленного порядка отбывания наказания. Камеры для содержания осужденных ПЛС в ЛИУ размещаются сблокированно с помещениями ПКТ.

ШИЗО в ЛИУ и ЛПУ предусматриваются для содержания осужденных, являющихся нарушителями установленного порядка отбывания наказания. Одиночные камеры проектируются сблокированно с помещениями ШИЗО и предназначены для содержания осужденных мужского пола особого режима, являющихся злостными нарушителями установленного порядка отбывания наказания.

Одноместные помещения безопасного места для размещения осужденных в случае угрозы их жизни и здоровью со стороны других осужденных предусматриваются сблокированно с блоком помещений ШИЗО. Одноместные помещения безопасного места размещаются вне блока камерных помещений.

32.4.2 Вместимость зданий (блоков помещений) ПКТ с ШИЗО в ЛИУ, ЛПУ в зависимости от лимита наполнения учреждения следует принимать в соответствии с таблицей 29.1.

32.4.3 При проектировании ПКТ с ШИЗО в ЛИУ, ЛПУ камеры объединяются в обособленные камерные блоки, при этом число камер в блоке должно быть не более 15. Допускается по заданию на проектирование устанавливать большее число камер в камерном блоке.

Камерный блок (блоки) следует размещать обособленно от остальных помещений режимных зданий и отделять от последних решетчатой поперечной металлической перегородкой с решетчатой дверью.

Душевые для осужденных допускается размещать в пределах камерного блока. Помещения вспомогательного назначения и кабинеты следует располагать вне камерного блока. Наличие выходов в лестничные клетки из общего коридора камерного блока не допускается.

32.4.4 Состав и площади помещений ПКТ с ШИЗО в ЛИУ, ЛПУ, помещений производственных мастерских, размещаемых при ПКТ с ШИЗО в ЛИУ, следует принимать по таблице 32.4.

Т а б л и ц а 32.4

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее	
	ПКТ с ШИЗО в ЛИУ	ПКТ ШИЗО ЛПУ с в
1 Камеры одиночные	По 32.1.1 и таблице 29.1	
2 ПКТ (для содержания злостных нарушителей):		
- камера 2-местная ¹⁾	5,0	5,0
- камера 4-местная ¹⁾	25,0	25,0
- камера 6-местная ¹⁾	70,0	70,0
3 ПКТ (для содержания осужденных ООР на строгих условиях отбывания наказания):		
- камера 2-местная ¹⁾	5,0	—
- камера 4-местная ¹⁾	25,0	—
- камера 6-местная ¹⁾	70,0	—
4 Камеры ШИЗО:		
- камера 2-местная ¹⁾	8,0	8,0
- камера 4-местная ¹⁾	34,0	34,0
- камера 6-местная ¹⁾	58,0	58,0
5 Камеры для содержания осужденных ПЛС:		
- камера 1-местная ¹⁾	12,0	—
- камера 2-местная ¹⁾	88,0	—
6 Одноместное помещение безопасного места	По 32.1.1 и таблице 29.1	
7 Комната младшего инспектора (оператора СОТ) ²⁾	10,0	
8 Комната обыска ³⁾	10,0	
9 Помещение хранения личных вещей осужденных	0,12 на одного осужденного, но не менее 4,0	
10 Комната медицинского работника ⁴⁾	12,0	
11 Кабинет оперативного работника ⁴⁾	12,0	
12 Кабинет начальника отряда – приема осужденных администрацией ⁵⁾	12,0	
13 Помещение для хранения чистых постельных принадлежностей, белья и обменного фонда белья ²⁾	0,2 на одного осужденного, но не менее 6,0	
14 Помещение для дневного хранения постельных принадлежностей	0,2 на одного осужденного, но не менее 6,0	
15 Комната мытья и хранения столовой посуды	0,12 на одного осужденного, но не менее 6,0	
16 Душевая ⁶⁾	1,7 на одну душевую сетку	
17 Уборная для АУП ⁷⁾	2,0	
18 Кабина личной гигиены женщин ⁸⁾	2,2	
19 Помещение хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0	
20 Прогулочные дворы ⁹⁾	6,0 на одного осужденного, но не менее 20,0	

Производственные мастерские		
21 Комната обыска ¹⁰⁾	10,0	—
22 Комната младшего инспектора (оператора СОТ) ¹¹⁾	10,0	—
23 Комната мастера	10,0	—
24 Рабочая камера ¹²⁾	4,0 на одно рабочее место	—
25 Помещение хранения суточного запаса сырья ¹²⁾	0,07 на одно рабочее место, но не менее 10,0	—
26 Помещение временного хранения готовой продукции ¹²⁾	0,12 на одно рабочее место, но не менее 12,0	—
27 Помещение временного хранения отходов производства ¹²⁾	0,02 на одно рабочее место, но менее 6,0	—

Продолжение таблицы 32.4

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее	
	ПКТ с ШИЗО в ЛИУ	ПКТ с ШИЗО в ЛПУ
28 Помещение хранения инструмента ¹²⁾	0,03 на одно рабочее место, но не менее 6,0	—
29 Помещение хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0	—
30 Уборная для АУП ⁷⁾	2,0	—
Общие помещения		
31 Технические помещения (вентиляционные камеры, ИТП, электрощитовая, аппаратная и т. п.)	Определяется проектом	

1) Указано ориентировочное процентное соотношение камер, процентное соотношение камер разной вместимости допускается уточнять заданием на проектирование. Вместимость зданий (блоков помещений) принимается по суммарной вместимости камер и одноместных помещений безопасного места, определяемой по таблице 29.1.

2) Следует предусматривать на каждом этаже здания.

3) Следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником (без кабины).

4) Следует предусматривать из расчета одно помещение на 50 осужденных, но не менее одного помещения на каждом этаже здания.

5) Следует предусматривать из расчета одно помещение на 50 осужденных, но не менее одного помещения на здание (блок помещений).

6) Следует оборудовать одной душевой сеткой на 20 осужденных.

7) Следует предусматривать на каждом этаже. Уборную следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником в тамбуре.

8) Следует предусматривать одну кабину на 50 осужденных. Кабину следует оборудовать одним унитазом, одним гигиеническим душем и одним умывальником. Если в учреждении не планируется содержание осужденных женского пола, данное помещение допускается не предусматривать.

9) Суммарную вместимость прогулочных дворов следует предусматривать 20 % суммарной вместимости камер. Вместимость прогулочных дворов следует принимать с учетом покамерного вывода осужденных на прогулку, не допуская одновременного пребывания в одном прогулочном дворе осужденных, содержащихся в разных камерах.

10) Следует предусматривать на каждом этаже здания (блока помещений) производственных мастерских. Данное помещение следует размещать в непосредственной близости от входа для осужденных в блок помещений производственных мастерских (при входе в общий коридор этажа, рядом с выходом из лестничной клетки в общий коридор, рядом с наружным входом в отдельно стоящее здание производственных мастерских). Комнату следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником (без кабины).

11) Следует предусматривать на каждом этаже блока помещений производственных мастерских. В случае расположения блока рабочих и жилых камер на одном этаже здания указанное помещение допускается не предусматривать.

12) Норма площади указана для картонажных, плетеночных и швейных работ. При ином профиле производства норма площади определяется заданием на проектирование.

Примечания

1 Норму жилой площади на одного осужденного в камере следует принимать в соответствии с 32.1.1.

2 Число рабочих камер следует устанавливать исходя из двухсменного режима работы производственных мастерских.

3 Вместимость рабочих камер следует принимать с учетом покамерного вывода осужденных на работу, не допуская одновременного пребывания в одной рабочей

камере осужденных, содержащихся в разных камерах.

4 Рабочая камера оборудуется одним унитазом, располагаемым в изолированной кабине, и одним умывальником вне кабины, при этом площадь на одно рабочее место указана без учета площади, необходимой для размещения санитарной кабины с унитазом.

5 При расчете площади помещения для дневного хранения постельных принадлежностей (строка 14) не учитываются осужденные в камерах для содержания осужденных ПЛС и одноместных помещениях безопасного места.

6 Допускается увеличивать площадь комнаты младшего инспектора (оператора СОТ) исходя из условия, что на каждое дополнительное рабочее место оператора СОТ необходимо добавлять 8,0 м² площади помещения. Число рабочих мест в комнате младшего инспектора (оператора СОТ) следует определять исходя из условия обслуживания с одного автоматизированного рабочего места оператора СОТ ориентировочно 30 видеокамер.

32.4.5 Допускается размещать блок помещений производственных мастерских в отдельно стоящем здании на территории жилой зоны ЛИУ.

32.4.6 Комнаты обыска при блоке рабочих камер следует предусматривать проходного типа.

32.4.7 Помещение хранения личных вещей осужденных следует размещать смежно с комнатой обыска.

32.4.8 Оборудование, оснащение мебелью и инвентарем помещений ПКТ с ШИЗО в ЛИУ, ЛПУ, помещений производственных мастерских, размещаемых при ПКТ с ШИЗО в ЛИУ, следует предусматривать согласно приложению А и требованиям ведомственных нормативных актов, регламентирующих оснащение соответствующих объектов ФСИН [14].

32.5 Здание для проведения длительных и краткосрочных свиданий

32.5.1 Здание (блок помещений) для проведения длительных и краткосрочных свиданий следует размещать в жилой зоне ЛИУ, лечебной зоне ЛПУ. Размещение здания для проведения длительных и краткосрочных свиданий на границе учреждения (периметре охраны) при новом строительстве не допускается.

В существующих ЛИУ, ЛПУ, а также при реконструкции и капитальном ремонте ЛИУ, ЛПУ допускается по согласованию с территориальным органом ФСИН России сохранять расположение здания (блока помещений) для проведения длительных и краткосрочных свиданий на границе (периметре охраны) учреждения, в том числе в виде отдельного блока помещений в составе административного здания.

Допускается предусматривать здание для проведения длительных и краткосрочных свиданий как отдельно стоящим, так и сблокированным в ЛИУ – со зданием карантина (карантинным отделением), в ЛПУ – со зданием общежития и карантина для хозобслуживания. В случае проектирования сблокированного здания блок помещений для проведения длительных и краткосрочных свиданий обеспечивается обособленными наружными входами.

Наиболее целесообразным вариантом расположения здания для проведения длительных и краткосрочных свиданий является его размещение в непосредственной близости от административного здания ЛИУ, ЛПУ.

32.5.2 Состав и площади помещений здания для проведения длительных и краткосрочных свиданий следует принимать по таблице 32.5.

Наименование помещения	Вид учреждения	Площадь помещения, м ² , при лимите наполнения учреждения, чел.				
		До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1200 включ.
Помещения для проведения краткосрочных свиданий						
1 Комната проведения краткосрочных свиданий, оборудованная столами ¹⁾	для ЛИУ (кроме ЛИУ для туберкулезных больных; кроме осужденных ПЛС в ЛИУ любого профиля)	—	3,8 на одно место для проведения краткосрочных свиданий (одного осужденного с посетителем или двумя посетителями)			
	ЛПУ (кроме инфекционных ЛПУ; кроме осужденных ПЛС в ЛПУ любого профиля)	3,8 на одно место для проведения краткосрочных свиданий			—	
2 Комната проведения краткосрочных свиданий в кабинах ¹⁾	для ЛИУ (кроме ЛИУ для туберкулезных больных)	—	5,0 на одно место для проведения краткосрочных свиданий			
	ЛИУ (кроме ЛИУ для туберкулезных больных) для проведения краткосрочных свиданий осужденных ПЛС	—	5,0 на одно место для проведения краткосрочных свиданий			
	ЛПУ для инфекционных больных	5,0 на одно место для проведения краткосрочных свиданий			—	
	ЛПУ (кроме инфекционных) для проведения краткосрочных свиданий осужденных ПЛС	5,0 на одно место для проведения краткосрочных свиданий			—	
3 Уборная ²⁾ : - мужская	ЛИУ, ЛПУ	3,0				
- женская		2,0				
4 Комната младшего инспектора по проведению краткосрочных	ЛИУ, ЛПУ	6,0				

свиданий						
5 Комната для свиданий с адвокатами	ЛИУ	—	12,0	Две комнаты по 12,0	Две комнаты по 12,0	Две комнаты по 12,0
	ЛПУ	12,0	12,0	Две комнаты по 12,0	Две комнаты по 12,0	—
6 Кабина для телефонных переговоров	ЛИУ	—	1,2			
	ЛПУ	1,2				—
Помещения для проведения длительных свиданий ³⁾						
7 Жилая 2-местная комната ⁴⁾	ЛИУ	—	12,0			
	ЛПУ	12,0				—
8 Жилая 3-местная комната ⁴⁾	ЛИУ	—	18,0			
	ЛПУ	18,0				—

Окончание таблицы 32.5

Наименование помещения	Вид учреждения	Площадь помещения, м ² , при лимите наполнения учреждения, чел.				
		До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1200 включ.
9 Кухня	ЛИУ	—	10,0	12,0	15,0	20,0
	ЛПУ	10,0	10,0	12,0	15,0	—
10 Игровая	ЛИУ	—	10,0	12,0	12,0	15,0
	ЛПУ	10,0	10,0	12,0	12,0	—
11 Кладовая	ЛИУ	—	6,0	8,0	8,0	10,0
	ЛПУ	6,0	6,0	8,0	8,0	—
12 Санитарный узел при жилой комнате ⁵⁾	ЛИУ, ЛПУ	3,0				
13 Помещение хранения уборочного инвентаря	ЛИУ, ЛПУ	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0				
14 Комната младшего инспектора по проведению длительных свиданий	ЛИУ, ЛПУ	10,0				
15 Помещение для хранения обменного фонда белья	ЛИУ	—	10,0	12,0	12,0	14,0
	ЛПУ	8,0	10,0	12,0	12,0	—
Общие помещения						
16 Помещение выдачи посылок и передач ⁶⁾	ЛИУ	—	12,0	16,0	16,0	20,0
	ЛПУ	12,0	12,0	16,0	16,0	—
17 Помещение для посетителей, ожидающих свидания	ЛИУ, ЛПУ	10,0				
18 Комната обыска ⁷⁾	ЛИУ, ЛПУ	10,0				
19 Уборная для АУП ⁸⁾	ЛИУ, ЛПУ	2,0				
20 Технические помещения (вентиляционная камера, ИТП, электрощитовая и т. п.)	ЛИУ, ЛПУ	Определяется проектом				

1) Вместимость комнат (число мест) для проведения краткосрочных свиданий следует принимать по таблице 29.1.

2) Следует оборудовать мужскую уборную – одним унитазом, одним писсуаром, одним умывальником в тамбуре, женскую – одним унитазом, одним умывальником в тамбуре.

3) В ЛПУ помещения для проведения длительных свиданий предусматриваются только для осужденных из числа хозобслуги. В ЛПУ при ЛИУ и ИК общего или строгого режима помещения для проведения длительных свиданий не предусматриваются.

4) Общее число жилых комнат для проведения длительных свиданий определяется по таблице 29.1. Соотношение 2- и 3-местных жилых комнат принимается 50 % на 50 %, в случае нечетного общего числа жилых комнат предусматривается большее количество 2-местных жилых комнат.

5) Следует оборудовать одной душевой сеткой, одним унитазом и одним умывальником.

6) В ЛПУ при ЛИУ и ИК общего или строгого режима помещение выдачи посылок и передач не предусматривается.

7) Данное помещение следует размещать в непосредственной близости от входа в здание для проведения длительных и краткосрочных свиданий. Комнату следует

оборудовать одним унитазом и одним умывальником (без кабины).

8) Следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником в тамбуре.

П р и м е ч а н и е – Площадь места для проведения краткосрочных свиданий, комнаты длительных свиданий указана с учетом пребывания осужденного и лиц, прибывших на свидания.

32.5.3 В комнате для проведения краткосрочных свиданий осужденных в ЛИУ для туберкулезных больных, в инфекционных ЛПУ, а также в ЛИУ и ЛПУ иного профиля для проведения краткосрочных свиданий осужденных ПЛС предусматриваются два ряда кабин, разделенных между собой перегородкой, для посетителей и осужденных. Кабины шириной 0,8 м и глубиной 1,0 м каждая отделяются друг от друга перегородками. Продольная перегородка, разделяющая кабины посетителей и осужденных, на высоту 0,9 м выполняется кирпичной, боковые перегородки кабин на высоту 0,9 м от пола выполняются глухими, из материала, определяемого проектом. Выше глухой части перегородок кабин предусматривается остекление, устойчивое к пробиванию стеклом. Задние стенки кабин для посетителей оборудуются дверными блоками без запорных устройств, а для осужденных – дверными блоками с запорными устройствами, устанавливаемыми с наружной стороны. В кабинах устанавливаются переговорные устройства. Ввиду возможности прибытия на свидание двух посетителей или посетителей с детьми одна-две кабины выполняются шириной не менее 1,4 м. В кабинах для посетителей устанавливаются стулья, а в кабинах для осужденных – прикрепленные к полу табуретки. Пара кабин (осужденный – посетитель) и площадь участков, прилегающих к кабинам проходов, образуют место для проведения краткосрочных свиданий.

Комнату младшего инспектора по проведению краткосрочных свиданий с устройством для контроля, предупреждения и прерывания разговоров следует размещать смежно с комнатой для проведения краткосрочных свиданий в торце блока кабин. Перегородка, отделяющая комнату младшего инспектора по проведению краткосрочных свиданий и комнату для проведения краткосрочных свиданий, выполняется остекленной (34.2.9) таким образом, чтобы обеспечивалась возможность визуального контроля за всеми участниками процесса свидания. В перегородке предусматриваются дверные проемы с заполнением остекленным дверным блоком, выходящие к местам посетителей и местам осужденных. Выход из комнаты младшего инспектора по проведению краткосрочных свиданий предусматривается в общий коридор.

Допускается предусматривать комнату младшего инспектора по проведению краткосрочных свиданий внутри комнаты краткосрочных свиданий в середине блока кабин таким образом, чтобы справа и слева от него было не более пяти-шести пар кабин и обеспечивалась возможность визуального контроля за всеми участниками процесса свидания.

32.5.4 В комнате для проведения краткосрочных свиданий ЛИУ и ЛПУ, за исключением комнат для проведения краткосрочных свиданий в ЛИУ для туберкулезных больных, ЛПУ для инфекционных больных, а также комнат для проведения краткосрочных свиданий для осужденных ПЛС в ЛИУ и ЛПУ иного профиля, оборудуются места для проведения краткосрочных свиданий путем установки столов, разделенных между собой пространством (проходом) шириной 1,2 м по длине комнаты. Со стороны прохода столы от уровня пола оборудуются перегородкой, имеющей высоту на 0,2 м выше поверхности столешницы. У столов левого или правого ряда устанавливаются и прикрепляются к полу табуретки для осужденных. Вдоль противоположного ряда столов устанавливается соответствующее число стульев для посетителей.

Комната младшего инспектора по проведению краткосрочных свиданий размещается смежно с комнатой для проведения краткосрочных свиданий. Перегородка, отделяющая комнату младшего инспектора по проведению краткосрочных свиданий и комнату для проведения краткосрочных свиданий, выполняется остекленной (см. 34.2.9) таким образом, чтобы просматривался проход между столами для посетителей и столами для осужденных, а также места для посетителей и осужденных. В перегородке

предусматриваются дверные проемы с заполнением остекленным дверным блоком, выходящие к местам посетителей и местам осужденных. Выход из комнаты младшего инспектора по проведению краткосрочных свиданий предусматривается в общий коридор.

32.5.5 Помещения здания (блок помещений) для проведения длительных и краткосрочных свиданий обеспечиваются мебелью, инвентарем, вещевым имуществом, кухонной и столовой посудой согласно приложению А и требованиям ведомственных нормативных актов, регламентирующих оснащение соответствующих объектов ФСИН [14].

32.6 Здание столовой, здание для проведения культурно-массовой работы, летняя площадка для просмотра кинофильмов

32.6.1 При проектировании допускается предусматривать сблокированными здание столовой и здание для проведения культурно-массовой работы в ЛИУ.

32.6.2 Столовые рассчитываются на гарантированное трехразовое питание осужденных из расчета четырех условных блюд на человека в сутки (холодное блюдо, первое блюдо, второе блюдо и сладкое блюдо, горячие и холодные напитки не учитываются).

Число осужденных, питающихся в столовой, следует определять исходя из числа проживающих:

1. в общежитиях с обычными и облегченными условиями отбывания наказания в ЛИУ;
1. в общежитиях для хозобслуги в ЛПУ (кроме ЛПУ при ЛИУ, ИК общего или строгого режима).

Размещение, устройство и содержание помещений столовой (пищеблока) следует выполнять с учетом требований СП 2.3.6.1079.

32.6.3 Число посадочных мест в обеденном зале столовой ЛИУ следует принимать из расчета четырех посадок.

Число посадочных мест в обеденном зале столовой для хозобслуги при численности ее более 20 человек в ЛПУ (кроме ЛПУ при ЛИУ, ИК общего или строгого режимов) следует принимать из расчета приема пищи в две посадки. При численности хозобслуги менее 20 человек число посадочных мест принимается из расчета приема пищи в одну посадку.

Питание осужденных следует осуществлять на базе поточных линий раздачи пищи с подносами. Столовые ЛИУ, ЛПУ оборудуются столами на 10 мест со скамейками. Габаритные размеры комплекта (стол на 10 мест с двумя скамейками на пять мест каждая) – не менее 2,0×1,2 м.

Ширину центральных проходов между столами следует принимать не менее 1,2 м, расстояние от торцов столов (на 10 человек) до стены – 0,15 м.

В жилой зоне ЛИУ с локальными изолированными участками обеденные залы в столовых, а в производственной зоне – помещения для приема пищи разделяются перегородками для изолированного приема пищи осужденными, содержащимися (работающими) в разных локальных изолированных участках.

Обеденный зал для осужденных следует размещать смежно с моечной столовой посуды.

32.6.4 Обеденные залы, торговые залы магазинов, торговые залы кафе для осужденных в ЛИУ, загрузочные в кафе, помещения для хранения товаров в магазинах при размещении их в здании столовой следует оборудовать обособленными наружными входами.

При реконструкции, перепрофилировании зданий иного назначения под ЛИУ, ЛПУ допускается совмещать наружные входы групп помещений, размещаемых в здании столовой:

1. обеденного зала, торгового зала магазина, торгового зала кафе для осужденных в ЛИУ, соответственно увеличивая общую площадь вестибюля;

1. загрузочную кафе, столовой (пищеблока), помещения для хранения товаров в магазине, обеспечивая при этом разделение технологических потоков поступления промышленных товаров, продовольственных товаров, овощей.

При проектировании магазинов следует соблюдать требования СП 2.3.6.1066.

32.6.5 Состав и площади помещений здания столовой, магазина для ЛИУ, ЛПУ и кафе для ЛИУ следует принимать по таблице 32.6.

Т а б л и ц а 32.6

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения учреждения, чел.				
	До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1200 включ.
1 Вестибюль с гардеробом	0,4 на одно посадочное место в обеденном зале, но не менее 18,0				
2 Обеденный зал (включая раздаточную линию)	1,8 на одно посадочное место				
3 Помещение хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0				
4 Уборная для посетителей мужская ¹⁾	2,2 на один унитаз; 0,8 на один писсуар; 0,8 на один умывальник				
5 Уборная для посетителей женская ¹⁾	2,2 на один унитаз; 0,8 на один умывальник				
6 Комната заведующего столовой	10,0	10,0	10,0	10,0	10,0
7 Горячий цех ²⁾	30,0–45,0	45,0–65,0	65,0–75,0	75,0–90,0	90,0–120,0
8 Помещение для нарезки и хранения хлеба	10,0	12,0	16,0	16,0	23,0
9 Овощной цех (с двумя отделениями)	14,0; 10,0	20,0; 16,0	20,0; 20,0	24,0; 27,0	28,0; 33,0
10 Мясной цех	16,0	20,0	22,0	26,0	32,0
11 Рыбный цех	16,0	20,0	22,0	26,0	32,0
12 Холодный цех	15,0	18,0	22,0	22,0	24,0
13 Цех готовой продукции	8,0	10,0	12,0	12,0	12,0
14 Моечная столовой посуды (в ЛПУ)	8,0	8,0	12,0	12,0	12,0
15 Моечная столовой посуды (в ЛИУ) ²⁾	16,0–18,0	18,0–20,0	20,0–22,0	22,0–24,0	24,0–26,0
16 Моечная кухонной посуды	6,0	8,0	10,0	12,0	16,0
17 Кладовая сухих продуктов	10,0	12,0	12,0	15,0	15,0
18 Холодильные камеры пищевых продуктов	10,0	16,0	22,0	28,0	36,0
19 Помещение фреоновой установки ³⁾	8,0	8,0	8,0	8,0	8,0

Продолжение таблицы 32.6

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения учреждения, чел.				
	До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1200 включ.
20 Помещение для хранения отходов в зоне мойки столовой посуды	4,0	4,0	6,0	8,0	8,0
21 Помещение для хранения отходов в зоне цехов	4,0	4,0	6,0	8,0	8,0
22 Моечные бачков при помещениях для хранения отходов	4,0	4,0	4,0	6,0	6,0
23 Помещения обработки термосов:					

- помещение для мытья и хранения термосов (в ЛИУ)	6,0	8,0	10,0	12,0	14,0
- моечная термосов (в ЛПУ)	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0
- помещение для сушки и хранения термосов (в ЛПУ)	8,0	10,0	12,0	14,0	16,0
24 Помещение для хранения и мытья тележек (в ЛПУ)	6,0	6,0	10,0	10,0	12,0
25 Помещение для хранения и мытья тележек (в ЛИУ)	4,0	4,0	6,0	6,0	8,0
26 Загрузочная	14,0	18,0	20,0	22,0	24,0
27 Комната приема пищи и отдыха персонала ⁴⁾	12,0	12,0	12,0	14,0	16,0
28 Экспедиция	6,0	6,0	6,0	8,0	10,0
29 Бельевая	6,0	8,0	8,0	10,0	10,0
30 Помещение для хранения мягкого, твердого инвентаря и оборудования	6,0	8,0	10,0	10,0	12,0
31 Гардеробная для персонала ⁵⁾	0,6 на одного работника столовой, но не менее 4,0				
32 Душевая для персонала ⁶⁾	1,7 на одну душевую сетку				
33 Уборная для персонала мужская ⁷⁾	3,0				
34 Уборная для персонала женская ⁷⁾	2,0				
35 Помещение хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0				
Кафе (для ЛИУ)					
36 Вестибюль	—	0,3 на одно посадочное место в кафе, но не менее 6,0			
37 Торговый зал с буфетом: - торговый зал	—	1,6 на одно посадочное место			
- буфет	—	10,0	12,0	14,0	16,0
38 Загрузочная	—	10,0	10,0	10,0	10,0
39 Кладовая продуктов	—	7,0	8,0	9,0	12,0
40 Доготовочная с пирожковой	—	30,0	30,0	38,0	44,0
41 Моечная посуды	—	12,0	12,0	12,0	12,0
42 Гардеробная для персонала с местом для приема пищи ⁵⁾	—	0,6 на одного работника кафе, но не менее 4,0; 6,0			
43 Душевая для персонала на одну душевую сетку	—	1,7			
44 Уборная для посетителей в мужских ЛИУ ⁸⁾	—	3,0			
45 Уборная для посетителей в женских ЛИУ ⁸⁾	—	2,0			

Продолжение таблицы 32.6

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения учреждения, чел.				
	До 300 включ.	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1200 включ.
46 Уборная для персонала ⁹⁾	—	2,0			
47 Помещение хранения уборочного инвентаря	—	4,0			
Магазин продовольственных и непродовольственных товаров (для ЛИУ, ЛПУ)					
48 Торговый зал	16,0	20,0	20,0	24,0	30,0
49 Помещения для хранения и подготовки продовольственных товаров:					
- кладовая продовольственных товаров	8,0	10,0	10,0	14,0	16,0
- фасовочная	6,0	6,0	6,0	8,0	8,0
50 Кладовая непродовольственных товаров	8,0	10,0	10,0	14,0	16,0
51 Загрузочная	6,0	6,0	6,0	6,0	6,0
52 Гардеробная для персонала с местом для приема пищи ⁵⁾	0,6 м ² на одного работника магазина, но не менее 4,0; 6,0				
53 Душевая для персонала (на одну душевую сетку)	1,7				
54 Уборная для персонала ⁹⁾	2,0				
55 Помещение хранения уборочного инвентаря	4,0				
Общие помещения					
56 Технические помещения (вентиляционная камера, ИТП, электрощитовая, аппаратная и т. п.)	Определяется проектом				

1) Мужскую уборную следует оборудовать одним унитазом, одним писсуаром на 60 посадочных мест в обеденном зале и одним умывальником в тамбуре на каждые четыре унитаза. Женскую уборную следует оборудовать одним унитазом на 60 посадочных мест в обеденном зале и одним умывальником в тамбуре на каждые четыре унитаза. Вход в уборную следует предусматривать из вестибюля. В мужских ЛИУ допускается не предусматривать женскую уборную, в женских ЛИУ – мужскую.

2) Площадь помещений указана интервалом площадей на минимальный и максимальный лимиты учреждения соответствующей графы и зависит от количества оборудования, устанавливаемого в помещении.

3) Помещение предусматривается, при необходимости, в зависимости от применяемого оборудования и его размещения.

4) Комната приема пищи и отдыха персонала должна быть оборудована умывальником. При числе работающих до 10 чел. в смену вместо комнаты приема пищи и отдыха персонала допускается предусматривать в гардеробной дополнительное место площадью 6,0 м² для установки стола для приема пищи.

5) Гардеробные принимаются из расчета хранения одежды в них 100 % общего (списочного) числа работающих в столовой (кафе, магазине) с устройством одного закрытого двойного шкафа на одного работающего.

6) Следует оборудовать одной душевой сеткой на 10 чел. производственного персонала. Число душевых сеток принимается на 50 % производственного персонала, работающего в наиболее многочисленную смену. Число работающих в наиболее многочисленной смене принимается равным 60 % общего числа работающих.

7) Мужскую и женскую уборную следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником в тамбуре. Общую уборную для мужчин и женщин допускается предусматривать при численности работающих в смену не более 15 чел. При большей численности работающих в смену предусматриваются отдельные уборные.

8) Мужскую уборную следует оборудовать одним унитазом, одним писсуаром и одним умывальником в тамбуре. Женскую уборную следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником в тамбуре. Вход в уборную следует предусматривать из вестибюля.

9) Следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником в тамбуре.

П р и м е ч а н и я

1 В ЛИУ допускается размещение дополнительной столовой в производственной зоне в составе помещений, указанных в строках 1–5, 14, 20. Вместимость обеденного зала следует устанавливать заданием на проектирование.

2 Для мытья рук перед принятием пищи в вестибюле устанавливаются умывальники из расчета один умывальник на 50 посадочных мест в обеденном зале.

3 В строке 9 указана норма площади овощного цеха, а после знака «;» – отделения для хранения и первичной обработки овощей.

4 В строках 42, 52 после знака «;» указана норма площади места для приема пищи.

32.6.6 Состав и количество технологического оборудования, оснащение помещений здания столовой мебелью и инвентарем следует предусматривать в соответствии с [14], [16].

32.6.7 Число осужденных, посещающих в ЛИУ здание для проведения культурно-массовой работы и летнюю площадку для просмотра кинофильмов, следует определять исходя из числа проживающих в общежитиях с обычными и облегченными условиями отбывания наказания.

32.6.8 Требования к параметрам зрительного зала, киноэкрана в здании для проведения культурно-массовой работы и летней площадки для просмотра кинофильмов следует принимать в соответствии с СП 118.13330.

32.6.9 Состав и площади помещений здания для проведения культурно-массовой работы в ЛИУ следует принимать по таблице 32.7.

Т а б л и ц а 32.7

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ЛИУ, чел.			
	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1200 включ.
1 Вестибюль с гардеробом	0,4 на одного человека, но не менее 18,0			
2 Зрительный зал	0,65 на одно зрительское место			
3 Киноаппаратная с тамбуром	Определяется по расстановке оборудования, но не менее 25,0			
4 Радиоузел	10,0	10,0	10,0	10,0
5 Эстрада	48,0	48,0	48,0	80,0
6 Артистические комнаты ¹⁾	16,0	16,0	16,0	20,0
7 Склад бутафории	15,0	15,0	20,0	20,0
8 Уборная при эстраде ²⁾ : - в мужских ЛИУ	3,0			
- в женских ЛИУ	4,9			
9 Помещение хранения уборочного инвентаря при эстраде	4,0			
10 Распределительные кулуары при зрительном зале	0,3 на одно зрительское место			
11 Комнаты для клубной работы на 10 мест ³⁾	36,0			
12 Библиотека: - книгохранилище	2,5 на 1000 единиц книжного фонда, но не менее 10,0			
- читальный зал	30,0	30,0	30,0	30,0

Окончание таблицы 32.7

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ЛИУ, чел.			
	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1200 включ.
13 Комната художника-оформителя	12,0	15,0	15,0	15,0
14 Комната заведующего	12,0	12,0	12,0	12,0
15 Комната для отправления религиозных обрядов	0,02 на одного осужденного, но не менее 9,0			
35 Уборные ⁴⁾ : - в мужских ЛИУ	3,8 на один комплект санитарных приборов			
- в женских ЛИУ	4,9 на один комплект санитарных приборов			
17 Помещение хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0			
18 Уборная для АУП ⁵⁾	2,0			
19 Технические помещения (вентиляционная камера, ИТП, электрощитовая, аппаратная и т. п.)	Определяется проектом			

1) В составе здания предусматриваются две артистические комнаты, в строке 6 указана норма площади каждой из комнат.

2) Следует оборудовать мужскую уборную – одним унитазом, одним писсуаром, одним умывальником в тамбуре; женскую – двумя унитазами и одним умывальником в тамбуре.

3) Число комнат для клубной работы определяется в каждом конкретном случае заданием на проектирование.

4) Следует оборудовать мужскую уборную – на 100 чел. осужденных мужского пола одним унитазом, одним писсуаром, одним умывальником в тамбуре; женскую – на 100 чел. осужденных женского пола двумя унитазами и одним умывальником в тамбуре. Расчет должен осуществляться исходя из числа зрительских мест.

5) Следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником в тамбуре.

П р и м е ч а н и я

1 При определении площади книгохранилища следует принимать пять томов книжного фонда на одного осужденного.

2 Комната для отправления религиозных обрядов предусматривается при отсутствии в составе ЛИУ культового здания для отправления религиозных обрядов, что устанавливается заданием на проектирование.

3 Зрительный зал допускается использовать для проведения массовой воспитательной работы с осужденными.

32.6.10 Летнюю площадку для просмотра кинофильмов следует предусматривать в составе зрительной площадки из расчета 0,65 м² на одно зрительское место, эстрады и киноаппаратной. Площади эстрады и киноаппаратной принимается по таблице 32.7.

32.7 Здание общеобразовательной и профессиональной образовательной организаций

32.7.1 В ЛИУ здание общеобразовательной и профессиональной образовательной организаций следует располагать в жилой зоне.

32.7.2 Процент охвата осужденных ЛИУ общеобразовательным и профессиональным обучением следует принимать в соответствии со значениями, указанными в таблице 29.1.

32.7.3 Учебные кабинеты для общеобразовательных организаций следует принимать вместимостью группы не более 25 человек, а для профессионального обучения – не менее 25 человек.

32.7.4 Число учебных помещений в здании общеобразовательной и профессиональной образовательной организаций следует принимать по таблице 32.8.

Т а б л и ц а 32.8

Наименование помещения	Число учебных помещений при лимите наполнения ЛИУ, чел.			
	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1200 включ.
Учебные кабинеты	2–3	3–5	5–6	6–7
Лаборатории	1	1	2	3
Кабинеты профессиональной образовательной организации	2	2–3	4	5

32.7.5 Состав и нормативные показатели площадей помещений в здании общеобразовательной и профессиональной образовательной организаций для осужденных, содержащихся в ЛИУ, следует принимать по таблице 32.9.

Т а б л и ц а 32.9

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее
1 Вестибюль с гардеробом	0,4 на одно ученическое место, но не менее 18,0
2 Учебные кабинеты (при фронтальных формах занятий)	2,5 на одно ученическое место
3 Лаборатории	3,0 на одно ученическое место
4 Лаборантская ¹⁾	15,0
5 Кабинеты профессионально-технического профиля	2,4 на одно ученическое место
6 Рекреации (коридорные)	0,6 на одно ученическое место
7 Комната общественных организаций	15,0
8 Помещения фотолаборатории:	
- съемочная	6,0
- лаборатория	10,0
- кладовая	4,0
9 Библиотека-книгохранилище	0,6 на одно ученическое место
10 Учительская с комнатой для учебных пособий	0,05 на одно ученическое место, но не менее 18,0; 6,0
11 Кабинет директора общеобразовательной организации	15,0
12 Кабинет заместителя директора по учебно-воспитательной работе	12,0
13 Комната заведующего учебной частью	12,0
14 Кабинет директора профессиональной образовательной организации	15,0
15 Канцелярия	10,0
16 Комната младшего инспектора (оператора СОТ)	10,0
17 Комната технического персонала	12,0
18 Комната заведующего хозяйством ²⁾	10,0
19 Помещение хранения хозяйственного инвентаря	6,0
20 Уборная в мужских ЛИУ ³⁾	3,8 на один комплект санитарных приборов
21 Уборная в женских ЛИУ ⁴⁾	2,2 на один унитаз; 0,8 на один умывальник
22 Уборная для АУП ⁵⁾	2,0
23 Помещение хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0
	Определяется проектом
24 Технические помещения (вентиляционная камера, ИТП, электрощитовая, аппаратная и т. п.)	

¹⁾ Следует предусматривать при каждой лаборатории.

²⁾ Комната заведующего хозяйством предусматривается при наличии более 10 учебных помещений в общеобразовательной организации.

³⁾ Следует оборудовать одним унитазом, одним писсуаром и одним умывальником в тамбуре на 30 осужденных мужского пола.

⁴⁾ Следует оборудовать одним унитазом на 20 осужденных женского пола и одним умывальником в тамбуре на 30 осужденных женского пола.

⁵⁾ Следует предусматривать на каждом этаже. При численности работающих на двух смежных этажах 30 чел. или менее уборные следует размещать на одном из этажей – на

этаже с комнатой младшего инспектора (оператора СОТ). При численности работающих на трех этажах менее 10 чел. допускается предусматривать одну уборную на три этажа – на этаже с комнатой младшего инспектора (оператора СОТ). Уборную следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником в тамбуре.

П р и м е ч а н и е – При проектировании зоны рекреации в виде зальных помещений площадь устанавливается из расчета 2,0 м² на одно ученическое место.

32.7.6 Размеры учебных помещений, ширину проходов в учебных помещениях при их оборудовании следует принимать согласно требованиям СанПиН 2.4.2.2821.

Основной вход в учебные помещения следует устраивать ближе к столу преподавателя.

32.7.7 Оборудование, оснащение мебелью и инвентарем помещений здания общеобразовательной и профессиональной образовательной организаций в ЛИУ следует предусматривать согласно требованиям ведомственных нормативных актов, регламентирующих оснащение соответствующих объектов ФСИН [14].

32.8 Баня-санпропускник

32.8.1 Баню-санпропускник в ЛИУ следует проектировать из расчета на одну санитарную обработку и не менее четырех помывок в месяц всех осужденных ЛИУ.

32.8.2 Тип бани (шаечная или душевая) следует устанавливать заданием на проектирование.

32.8.3 Состав и нормативные показатели площадей помещений бани-санпропускника в ЛИУ следует принимать по таблице 32.10.

Т а б л и ц а 32.10

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее
1 Ожидальная	0,4 на одно помывочное место, но не менее 6,0
2 Уборная при ожидальной ¹⁾	2,0
3 Парикмахерская с местом хранения уборочного инвентаря	15,0
4 Раздевальная	2,0 на одно помывочное место
5 Помывочная в шаечных банях	2,0 на одно помывочное место

Окончание таблицы 32.10

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее
6 Помывочная в душевых банях	2,0 на одно помывочное место
7 Санпропускник ²⁾ :	
- грязное отделение дезкамеры	Определяется по расстановке оборудования
- чистое отделение дезкамеры	
- душевая сетка для дезинфектора ³⁾	2,3
- помещение для дезинфицирующих средств с тамбуром	4,0; 2,0
- помещение для приготовления и разведения дезинфицирующих средств	4,0
8 Одевальная	2,0 на одно помывочное место
9 Помещение обменного фонда матрасов, одежды, белья, головных уборов и обуви	0,025 на одно осужденного, но не менее 12,0
10 Помещение для хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0
11 Уборная для АУП ⁴⁾	2,0
12 Технические помещения (вентиляционная камера, ИТП, электрощитовая, аппаратная и т. п.)	Определяется проектом
¹⁾ Следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником в тамбуре. ²⁾ Следует предусматривать в составе бани из расчета одна рабочая и одна резервная дезкамера на 350 осужденных в ЛИУ для туберкулезных и ВИЧ-инфицированных больных, одна рабочая и одна резервная дезкамера на 500 осужденных – в ЛИУ иного профиля. ³⁾ Следует предусматривать из расчета одна душевая сетка на две дезкамеры (рабочую и резервную). ⁴⁾ Следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником в тамбуре.	

32.8.4 Баню-санпропускник в ЛИУ следует оборудовать пароформалиновыми дезкамерами. Помещение дезкамер должно иметь обособленный наружный выход.

Размеры скамеек (на одного человека) следует принимать:

1. в помывочных отделениях: по длине – 0,8 м, по ширине – 0,5 м;
2. в раздевальной: по длине – 0,6 м, по ширине – 0,5 м.

Минимальную ширину проходов следует предусматривать:

1. в раздевальных бань: главный проход – 1,5 м, между рядами скамеек – 1,2 м;
1. в помывочных шаечных бань: главный проход – 1,8–2,0 м (в зависимости от расположения водоразборных колонок), между рядами скамеек – 1,5 м, между торцами скамеек и стеной – не менее 0,2 м, между скамьей и душевой кабиной – 1,4 м;
1. в помывочных душевых бань: главный проход между рядами душевых кабин – не менее 1,5 м, от кабины до противоположной стены – 1,2 м.

Оборудование, оснащение мебелью и инвентарем помещений бани-санпропускника ЛИУ следует предусматривать согласно требованиям ведомственных нормативных актов, регламентирующих оснащение соответствующих объектов ФСИН [14].

32.8.5 Помывочные в шаечных банях следует оборудовать водоразборными колонками из расчета одна колонка на семь человек и душевыми сетками из расчета одна душевая сетка на 15 человек.

32.8.6 Расположение основных помещений при работе бани в режиме санпропускника должно обеспечивать последовательное движение осужденных без пересечения потоков: ожидальная, раздевальная, сдача одежды, постельных принадлежностей (матрасов, подушек, одеял) в «грязное» отделение дезкамеры, помывочная (через «грязную» и «чистую» зоны), получение одежды и постельных принадлежностей при «чистом» отделении дезкамеры и одевальная.

32.8.7 При работе бани в режиме помывки раздевание и одевание осужденных следует предусматривать в одном и том же помещении – в одеальной или раздеальной. При этом в качестве кладовых грязного и чистого белья используются грязная и чистая зоны дезкамеры соответственно.

32.8.8 В санпропускнике помещение для загрузки камер должно быть связано с раздеальной через дверной блок, оборудованный передаточным окном. Оба помещения оборудуются самостоятельными выходами.

32.8.9 Вход в парикмахерскую следует предусматривать через ожидальную бани.

32.9 Прачечная

32.9.1 Прачечную в ЛИУ допускается размещать сблокированно в одном здании с баней-санпропускником с устройством обособленных входов.

32.9.2 Производительность прачечной в ЛИУ следует принимать из расчета 0,29 кг сухого белья в сутки на одного осужденного; 2,3 кг сухого белья в сутки на одну койку в стационаре; 0,4 кг сухого белья в сутки на одно посещение амбулатории. В ЛПУ – 2,3 кг сухого белья в сутки на одну койку в лечебном корпусе.

Приведенные показатели для расчета производительности прачечных включают объемы белья для персонала учреждения, белья столовой, медицинской части и т. п.

32.9.3 Прачечные следует предусматривать механизированными производительностью при двухсменном режиме работы до 950 кг сухого белья в смену.

32.9.4 Состав и показатели площадей помещений прачечных следует принимать по таблице 32.11.

Т а б л и ц а 32.11

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее
1 Помещение приемки, сортировки и метки общего грязного белья	7,0 на 100 кг сухого белья в смену, но не менее 7,0
2 Ожидальная для сдающих общее грязное белье	2,5 на 100 кг сухого белья в смену, но не менее 6,0
3 Помещение для приемки, сортировки и метки больничного грязного белья	7,0 на 100 кг сухого белья в смену, но не менее 7,0
4 Ожидальная для сдающих больничное (инфицированное больничное) грязное белье	2,5 на 100 кг сухого белья в смену, но не менее 6,0
5 Помещения для дезинфекции постельных принадлежностей и верхней одежды ¹⁾ :	
- помещение для временного хранения постельных принадлежностей и верхней одежды при «грязном» отделении дезкамеры	8,0 на одну дезкамеру
- помещение для временного хранения постельных принадлежностей и верхней одежды при «чистом» отделении дезкамеры	8,0 на одну дезкамеру
- приемная дезкамеры	10,0 на одну дезкамеру

Продолжение таблицы 32.11

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее
- «грязное» отделение дезкамеры	Определяется по расстановке оборудования
- «чистое» отделение дезкамеры	
- душевая для дезинфектора (одна душевая сетка)	2,3
- помещение для дезинфицирующих средств с тамбуром	4,0; 2,0
- помещение для разведения дезинфицирующих средств	4,0
- помещение выдачи постельных принадлежностей и верхней одежды	10,0
6 Стиральная общего белья	Определяется по расстановке оборудования
7 Стиральная больничного белья	
8 Кладовая стиральных материалов	2,0 на 100 кг сухого белья в смену, но не менее 4,0
9 Помещение приготовления стиральных растворов	3,2 на 100 кг сухого белья в смену, но не менее 4,0
10 Склад материального обеспечения	4,0 на 100 кг сухого белья в смену, но не менее 4,0
11 Сушильная и гладильная	Определяется по расстановке оборудования
12 Помещение для разборки, починки и хранения чистого белья	9,0 на 100 кг сухого белья в смену, но не менее 9,0
13 Ожидальная для получающих чистое белье	2,0 на 100 кг сухого белья в смену, но не менее 6,0
14 Помещение выдачи чистого белья	2,0 на 100 кг сухого белья в смену, но не менее 6,0
15 Ремонтно-механическая мастерская	5,0 на 100 кг сухого белья в смену, но не менее 8,0
16 Комната заведующего баней-прачечной	10,0
17 Гардеробная персонала «чистых» цехов	0,3 на одного человека, но не менее 3,0
- душевая при гардеробной «чистых» цехов ²⁾	1,7 на одну душевую сетку
18 Гардеробная персонала «грязных» цехов:	0,3 на одного человека, но не менее 3,0
- «чистое» отделение гардеробной	
- «грязное» отделение гардеробной	
- душевая при гардеробной «грязных» цехов ²⁾	
19 Комната приема пищи и отдыха персонала	1,0 на одного человека, но не менее 12,0
20 Центральная кладовая для хранения обменного фонда постельного белья	3,0 на 100 кг сухого белья в смену, но не менее 10,0
21 Помещение обменного фонда матрасов, одежды, белья, головных уборов и обуви ³⁾	0,025 на одного осужденного, но не менее 12,0
22 Уборная персонала «чистых» цехов ⁴⁾	2,0
23 Уборная персонала «грязных» цехов ⁴⁾	2,0
24 Кабина личной гигиены женщин из числа персонала «чистых» цехов ⁵⁾	2,2
25 Кабина личной гигиены женщин из числа персонала «грязных» цехов ⁵⁾	2,2
26 Помещение хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0
	1,5 на 100 кг сухого белья в смену

27 Помещение для хранения тележек	1,0 на 100 кг сухого белья в смену, но не менее 4,0
28 Технические помещения (вентиляционная камера, ИТП, электрощитовая, аппаратная и т.п.) ⁶⁾	Определяется проектом

1) Следует предусматривать только в прачечных ЛПУ из расчета одна рабочая и одна резервная дезкамера на 350 осужденных. В ЛПУ при ЛИУ, ИК общего или строгого режима не предусматривается.

2) Следует оборудовать одной душевой сеткой на 15 чел. работающих в смену.

3) Следует предусматривать только в прачечных ЛПУ. В ЛПУ при ЛИУ, ИК общего или строгого режима не предусматривается.

4) Следует оборудовать одним унитазом, одним умывальником в тамбуре.

5) Кабину следует оборудовать одним унитазом, одним гигиеническим душем и одним умывальником. В мужских ЛИУ данное помещение не предусматривается.

6) Предусматриваются в случае размещения прачечной ЛИУ в отдельно стоящем здании.

Примечания

1 Режим работы прачечной принимается двухсменный. По заданию на проектирование допускается предусматривать односменный режим работы прачечной.

2 Для персонала «грязных» цехов прачечной гардеробные и душевые устраиваются по типу санпропускника.

3 Стирку и дезинфекцию инфицированного больничного грязного белья следует осуществлять в проходных стиральных машинах, устанавливаемых в стиральной больничного белья. При этом помещение стиральной больничного белья разделяется на «чистую» и «грязную» зоны, между которыми следует предусматривать санитарный шлюз (оборудованный одной душевой сеткой) площадью не менее 2,3 м². Стирка неинфицированного больничного белья может осуществляться в обычных стиральных машинах (непроходного типа).

32.9.5 Планировка помещений прачечной должна обеспечивать непрерывность технологического процесса, исключая пересечения линий движения чистого и грязного белья, грязного больничного и грязного общего белья. Помещения «чистой» и «грязной» частей прачечной следует изолировать капитальной стеной или перегородкой. Эти помещения могут сообщаться только через дверь с уплотнением в притворах.

32.9.6 Обособленными наружными входами следует обеспечивать ожидаемые:

1. для сдающих общее грязное белье;
2. для сдающих больничное (инфицированное больничное) грязное белье;
3. для получающих чистое белье.

32.9.7 Помещение для разборки, починки и хранения чистого белья следует размещать смежно с помещением сушильной и гладильной.

32.9.8 Оборудование, оснащение мебелью и инвентарем помещений прачечной следует предусматривать согласно требованиям ведомственных нормативных актов, регламентирующих оснащение соответствующих объектов ФСИН [14].

32.9.9 Размещение, устройство и содержание помещений прачечной следует выполнять с учетом требований СанПиН 2.1.2.2646.

32.10 Медицинская часть, лечебные корпуса, здания медицинского назначения

32.10.1 Возможность заблокированного размещения зданий (помещений, блоков помещений) медицинского назначения в ЛИУ и ЛПУ со зданиями (блоками помещений) иного назначения должна определяться при условии соблюдения требований действующих санитарных правил и норм, а также противопожарных и иных требований и определяться в

каждом конкретном случае медико-техническим заданием на проектирование.

В составе зданий ЛИУ, ЛПУ необходимо предусматривать патологоанатомическое отделение.

32.10.2 Медицинское обслуживание осужденных, работающих в производственной зоне, расположенной смежно с жилой зоной, следует организовывать в медицинской части жилой зоны ЛИУ.

32.10.3 Больницы, амбулатории, врачебные и фельдшерские здравпункты для обслуживания жителей поселков работников УИС следует создавать на основании задания на проектирование в соответствии с СП 42.13330. Данные учреждения здравоохранения в поселках работников УИС создаются в случае отсутствия в пределах зоны 120-минутной доступности на специальном автомобильном транспорте больниц и в пределах зоны 30-минутной доступности на общественном транспорте амбулаторий, врачебных и фельдшерских здравпунктов системы Министерства здравоохранения Российской Федерации, Министерства юстиции Российской Федерации или учреждений здравоохранения других министерств и ведомств, мощности которых достаточно для дополнительного обслуживания жителей поселка работников УИС.

Больницы, амбулатории, врачебные и фельдшерские здравпункты для обслуживания жителей поселка работников УИС следует проектировать в соответствии с СП 158.13330, СП 118.13330, СанПиН 2.1.3.2630, а также иными действующими нормативными документами, устанавливающими требования к зданиям и помещениям медицинского назначения.

32.10.4 Процент охвата стационарным и амбулаторным лечением осужденных, содержащихся в ЛИУ, ЛПУ, следует принимать в соответствии с таблицей 29.1.

32.10.5 Состав и площади помещений медицинской части с амбулаторией и стационаром ЛИУ для больных туберкулезом следует принимать по таблице 32.12.

Т а б л и ц а 32.12

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ЛИУ, чел.			
	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1200 включ.
Амбулатория				
1 Вестибюль-гардероб	0,5 на одно посещение в сутки, но не менее 5,0			
2 Ожидальная	10,0	10,0	12,0	12,0
3 Регистратура	10,0	10,0	12,0	12,0
4 Кабинет доврачебного приема	12,0	12,0	12,0	12,0
5 Кабинет начальника медицинской части – врача	18,0	18,0	18,0	18,0
6 Кабинет врача-терапевта (врача-специалиста) ¹⁾	12,0	12,0	Два помещения по 12,0	Три помещения по 12,0
7 Процедурная	Три помещения по 12,0	Три помещения по 12,0	Четыре помещения по 12,0	Пять помещений по 12,0
8 Кабинет проведения профилактических прививок	12,0	12,0	12,0	12,0
9 Кабинет выдачи таблетированных лекарственных форм	12,0	12,0	12,0	12,0
10 Кабинет врача общей практики	12,0	12,0	Два помещения по 12,0	Два помещения по 12,0
11 Процедурная при кабинете врача общей практики	16,0	16,0	16,0	16,0

Продолжение таблицы 32.12

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ЛИУ, чел.			
	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1200 включ.
12 Кабинет врача-фтизиатра ²⁾	12,0	12,0	12,0	12,0
13 Кабинет-офис психолога	12,0	12,0	12,0	12,0
14 Кабинет врача-психиатра	12,0	12,0	12,0	12,0
15 Кабинет врача-хирурга ³⁾ :	18,0	18,0	18,0	18,0
- перевязочная «чистая»	18,0	18,0	18,0	18,0
- перевязочная «гнойная»	18,0	18,0	18,0	18,0
16 Кабинет врача-гинеколога со специально оборудованным рабочим местом (только в женских ЛИУ)	18,0	18,0	18,0	18,0
17 Комната врача-эпидемиолога	12,0	12,0	12,0	12,0
18 Кабинет врача-дерматовенеролога:	18,0	18,0	18,0	18,0
- кабина люминесцентной диагностики	6,0	6,0	6,0	6,0
19 Кабинет врача-бактериолога	12,0	12,0	12,0	12,0
20 Кабинет врача-эндоскописта ⁴⁾	12,0	12,0	12,0	12,0
21 Кабинет врача-пульмонолога ⁴⁾	18,0	18,0	18,0	18,0
22 Кабинет врача-гематолога ⁴⁾	12,0	12,0	12,0	12,0
23 Кабинет врача-нефролога ⁴⁾	18,0	18,0	18,0	18,0
24 Кабинет врача-инфекциониста ⁴⁾	12,0	12,0	12,0	12,0
25 Кабинет врача-оториноларинголога ⁴⁾	18,0	18,0	18,0	18,0
26 Кабинет врача-офтальмолога ⁴⁾	18,0	18,0	18,0	18,0
27 Физиотерапевтическое отделение:				
- кабинет физиотерапии (6,0 м ² на одно место)	18,0	24,0	24,0	30,0
- подсобное помещение физиотерапевтического кабинета	8,0	8,0	8,0	8,0
- кабинет врача-физиотерапевта	12,0	12,0	12,0	12,0
- кабинет ингаляционной терапии (4,0 м ² на одно место)	16,0	16,0	20,0	24,0
28 Стоматологический кабинет:				
- помещение для хирургического приема	—	—	14,0	14,0
- помещение для терапевтического приема	14,0	14,0	14,0	14,0
- стерилизационная	—	—	6,0	6,0
29 Кабинет рентгенодиагностики:				
- процедурная с рентгенодиагностическим комплексом с полным набором штативов (ПСС, стол снимков, стойка снимков, штатив снимков) и креслом для снимков зубов ⁵⁾	51,0	51,0	51,0	51,0
- комната управления	6,0	6,0	6,0	6,0
- инженерная	12,0	12,0	12,0	12,0
- кабина для приготовления бария	3,0	3,0	3,0	3,0
- фотолаборатория ⁶⁾	8,0	8,0	8,0	8,0
- помещение временного хранения рентгеновской пленки	6,0	6,0	6,0	6,0

(не более 100 кг)				
- кабина для раздевания ⁷⁾	3,0	3,0	3,0	3,0
- кабинет врача-рентгенолога	9,0	9,0	9,0	9,0
30 Флюорографический кабинет: - процедурная	14,0	14,0	14,0	14,0
- кабина для раздевания ⁷⁾	3,0	3,0	3,0	3,0

Продолжение таблицы 32.12

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ЛИУ, чел.			
	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1200 включ.
- фотолаборатория ⁶⁾	6,0	6,0	6,0	6,0
- комната управления ⁸⁾	6,0	6,0	6,0	6,0
31 Кабинет функциональной диагностики	18,0	18,0	18,0	18,0
32 Кабинет исследований функций дыхания	12,0	16,0	18,0	18,0
33 Бронхологический кабинет	12,0	12,0	12,0	12,0
34 Ингаляционная	12,0	18,0	18,0	18,0
35 Бактериологическая лаборатория:				
- комната для забора крови	9,0	9,0	12,0	12,0
- помещение приема биоматериала для лабораторных исследований	8,0	8,0	8,0	8,0
- дистилляционная	12,0	12,0	12,0	12,0
- кладовая реагентов, кислот, щелочей	4,0	4,0	4,0	4,0
- помещение хранения ядовитых веществ	4,0	4,0	4,0	4,0
- клиническая лаборантская	12,0	12,0	18,0	18,0
- помещение окраски мазков	6,0	6,0	6,0	6,0
- моечная	6,0	8,0	10,0	12,0
- помещение для центрифугирования	6,0	6,0	6,0	6,0
- биохимическая лаборантская (исследование крови)	12,0	12,0	12,0	12,0
- биохимическая лаборантская (исследование мочи)	12,0	12,0	12,0	12,0
- моечная	8,0	10,0	10,0	12,0
- лаборантская микробиологическая	12,0	12,0	18,0	18,0
- помещение хранения горючих, легковоспламеняющихся жидкостей со шлюзом	4,0; 2,0	4,0; 2,0	4,0; 2,0	4,0; 2,0
- моечная с автоклавной	10,0	12,0	14,0	16,0
- средоварочная	10,0	10,0	10,0	10,0
- помещение хранения сред	6,0	6,0	6,0	6,0
- помещение пробоподготовки	18,0	18,0	18,0	18,0
- комната врача-лаборанта ⁴⁾	8,0	8,0	8,0	8,0
36 Кабинет фельдшера	12,0	12,0	12,0	12,0
37 Стерилизационная:				
- помещение приема и хранения нестерильного инструмента	6,0	6,0	6,0	6,0
- комната разборки, мытья и сушки медицинского инструмента	8,0	12,0	12,0	15,0
- помещение комплектации и упаковки медицинского инструмента	6,0	8,0	8,0	10,0
- помещение для хранения моющих и дезинфицирующих средств и упаковочного материала	6,0	6,0	6,0	6,0
- санитарный шлюз для персонала ⁹⁾	4,0	4,0	4,0	4,0
- стерильная зона стерилизационной	12,0	14,0	14,0	16,0
- комната хранения и выдачи инструментария	6,0	9,0	9,0	12,0

- помещение хранения уборочного инвентаря	4,0	4,0	4,0	4,0
38 Комната дезинфектора	6,0	6,0	6,0	6,0

Продолжение таблицы 32.12

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ЛИУ, чел.			
	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1200 включ.
39 Помещение для суточного хранения дезинфицирующих средств	4,0	4,0	4,0	4,0
40 Помещение для разведения дезинфицирующих средств	4,0	4,0	4,0	4,0
41 Помещение хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0			
42 Уборная ¹⁰⁾ : - мужская	3,0			
- женская	2,0			
Стационар				
43 Ожидальная	10,0	10,0	10,0	10,0
44 Приемная	10,0	10,0	12,0	12,0
45 Санпропускник: - раздевальная	3,0	3,0	3,0	3,0
- ванная комната ¹¹⁾	8,0	8,0	8,0	8,0
- одевальная	3,0	3,0	3,0	3,0
- помещение для временного хранения вещей	3,0	3,0	3,0	3,0
46 Санитарная комната ¹²⁾ : - помещение для мытья и стерилизации суден, горшков, мытья и сушки клеенок	4,0	4,0	6,0	6,0
- помещение для временного хранения грязного белья, хранения предметов уборки и дезинфицирующих средств	4,0	4,0	6,0	6,0
- помещение для временного хранения медицинских отходов	4,0	4,0	6,0	6,0
47 Помещение (пост) дежурной медицинской сестры ¹³⁾	6,0	6,0	6,0	6,0
48 Шлюз при входе в палатное отделение стационара	6,0	6,0	6,0	6,0
49 Палата (кроме осужденных ПЛС) ¹⁴⁾	7,0 на одну койку в палатах на два (и более) места, 10,0 на одну койку в одноместных палатах			
50 Палата (для осужденных ПЛС) ¹⁴⁾	Одно помещение 10,0	Одно помещение 10,0	Одно помещение 10,0	Одно помещение 14,0
51 Санитарный узел при палате ¹⁵⁾	4,0	4,0	4,0	4,0
52 Процедурная ¹³⁾	12,0	12,0	12,0	12,0
53 Кабинет врача	12,0	12,0	12,0	12,0
54 Кабинет дежурного врача	10,0	10,0	10,0	10,0
55 Кабинет оперативного работника	12,0	12,0	12,0	12,0
56 Кабинет врача-фтизиатра ¹⁶⁾	12,0	12,0	12,0	12,0
57 Кабинет начальника отряда ¹⁶⁾	12,0	12,0	12,0	12,0
58 Ванная комната ¹⁷⁾	12,0	12,0	12,0	12,0

59 Комната мытья и хранения посуды	0,15 на одну койку в стационаре, но не менее 8,0			
60 Комната подогрева и раздачи пищи	0,2 на одну койку в стационаре, но не менее 8,0			
61 Комната хранения продуктов питания и приема пищи ¹⁸⁾	1,2 на одно посадочное место, но не менее 6,0			
62 Помещение ректороманоскопии ¹⁹⁾	18,0			
63 Кладовая переносной аппаратуры ¹⁶⁾	10,0	12,0	12,0	12,0
64 Помещение дневного пребывания больных (кроме осужденных ПЛС) ¹³⁾	0,2 на одну койку в стационаре			

Продолжение таблицы 32.12

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ЛИУ, чел.			
	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1200 включ.
65 Уборная для персонала ²⁰⁾	2,0			
66 Веранда неотапливаемая (кроме осужденных ПЛС) ¹³⁾	3,5 на одну койку в стационаре			
67 Прогулочный двор при стационаре (для осужденных ПЛС)	20,0	20,0	20,0	20,0
68 Лечебно-производственные (трудовые) мастерские	По заданию на проектирование			
Медицинский изолятор (при стационаре)				
69 Приемно-смотровой бокс ²¹⁾	15,0	15,0	15,0	15,0
70 Санпропускник: - раздевальная	3,0	3,0	3,0	3,0
- ванная комната с душевой сеткой, ножной ванной и умывальником	8,0	8,0	8,0	8,0
- одевальная	3,0	3,0	3,0	3,0
- помещение для временного хранения вещей	3,0	3,0	3,0	3,0
71 Процедурная	12,0	12,0	12,0	12,0
72 Шлюз при входе в палатное отделение медицинского изолятора	6,0	6,0	6,0	6,0
73 Боксированная палата ²²⁾ (8,0 м ² на одну койку; кроме осужденных ПЛС)	Два помещения по 16,0	Два помещения по 16,0	Три помещения по 16,0	Четыре помещения по 16,0
74 Боксированная палата (для осужденных ПЛС) ²²⁾	10,0	10,0	10,0	10,0
75 Санитарный узел при боксированной палате ¹⁵⁾	4,0	4,0	4,0	4,0
76 Шлюз при боксированной палате	3,0	3,0	3,0	3,0
77 Санитарная комната ¹²⁾ - помещение для мытья и стерилизации суден, горшков, мытья и сушки клеенок	4,0	4,0	4,0	4,0
- помещение для временного хранения грязного белья, хранения предметов уборки и дезинфицирующих средств	4,0	4,0	4,0	4,0
- помещение для временного хранения медицинских отходов	4,0	4,0	4,0	4,0
78 Комната для подогрева пищи, мытья и хранения посуды	6,0	6,0	6,0	6,0
Операционный блок ²³⁾				
79 Операционная	36,0	36,0	36,0	36,0
80 Предоперационная при операционной	10,0	10,0	10,0	10,0
81 Помещение подготовки больного, наркозная	12,0	12,0	12,0	12,0
82 Инструментально-материальная,				

помещение для хранения стерильного, шовного материалов, растворов	10,0	10,0	10,0	10,0
83 Стерилизационная	10,0	10,0	10,0	10,0
84 Помещение разборки и мытья инструмента	10,0	10,0	10,0	10,0
85 Помещение для мойки и обеззараживания наркозно-дыхательной аппаратуры	12,0	12,0	14,0	16,0

Продолжение таблицы 32.12

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ЛИУ, чел.			
	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1200 включ.
86 Кладовая наркозно-дыхательной аппаратуры	8,0	8,0	8,0	10,0
87 Помещение для хранения и подготовки крови к переливанию	8,0	8,0	10,0	10,0
88 Помещение для временного хранения грязного белья и послеоперационных отходов	4,0	4,0	6,0	6,0
89 Помещение хранения и подготовки гипса и гипсовых бинтов	6,0	8,0	10,0	12,0
90 Перевязочная с ванной и подъемником	30,0	30,0	30,0	30,0
91 Санпропускник для персонала: - помещение для раздевания и хранения рабочей (больничной) одежды с уборной и душевой ²⁴⁾	3,0; 2,0; 0,8	3,0; 2,0; 0,8	3,0; 2,0; 0,8	3,0; 2,0; 0,8
- помещение для одевания и хранения стерильной одежды (операционных костюмов)	3,0	3,0	3,0	3,0
- помещение для сбора использованной одежды	4,0	4,0	4,0	4,0
92 Помещение для временного пребывания двух пациентов после амбулаторных оперативных вмешательств с уборной ²⁰⁾	12,0; 2,0	Два помещения по 12,0; 2,0	Три помещения по 12,0; 2,0	Четыре помещения по 12,0; 2,0
93 Кабинет врача-хирурга	12,0	12,0	12,0	18,0
94 Комната медицинских сестер	12,0	12,0	12,0	15,0
Общие помещения				
95 Медицинский архив	0,3 на одну койку в стационаре и 4,0 на 100 посещений в смену амбулатории, но не менее 12,0			
96 Помещение старшей медицинской сестры	10,0	10,0	10,0	10,0
97 Помещение хранения наркотических средств и психотропных веществ при кабинете старшей медицинской сестры	4,0	4,0	4,0	4,0
98 Помещение хранения расходных материалов и медикаментов	4,0	4,0	4,0	4,0
99 Комната сестры-хозяйки	8,0	8,0	8,0	8,0
100 Хозяйственная комната	4,0	6,0	8,0	10,0
101 Кладовая хранения чистого белья и постельных принадлежностей	4,0	4,0	4,0	4,0
102 Комната младшего инспектора (оператора СОР) ²⁵⁾	10,0	10,0	10,0	10,0
103 Санпропускник ²⁶⁾ : - мужская гардеробная персонала для домашней одежды	0,6 на одного человека, но не менее 9,0			
- женская гардеробная персонала для домашней одежды	0,6 на одного человека, но не менее 9,0			

- душевая (мужская)	2,3 на одну душевую кабину
- душевая (женская)	2,3 на одну душевую кабину
- мужская гардеробная персонала для рабочей одежды	0,6 на одного человека, но не менее 9,0
- женская гардеробная персонала для рабочей одежды	0,6 на одного человека, но не менее 9,0

Продолжение таблицы 32.12

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ЛИУ, чел.			
	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.	Св. 1000 до 1200 включ.
104 Гардеробная уличной одежды персонала ²⁷⁾	0,08 на одного человека, но не менее 9,0			
105 Помещение временного хранения вещей больных	0,3 на одну койку в стационаре, но не менее 6,0			
106 Комната персонала	12,0	12,0	12,0	12,0
107 Помещение временного хранения грязного белья	4,0	4,0	4,0	4,0
108 Помещение временного хранения медицинских отходов	4,0	4,0	4,0	4,0
109 Технические помещения (вентиляционная камера, ИТП, электрощитовая, аппаратная и т. п.)	Определяется проектом			

1) По заданию на проектирование в составе амбулатории при лимите ЛИУ свыше 500 осужденных до 750 осужденных включительно может предусматриваться два кабинета врача-терапевта, при лимите ЛИУ свыше 750 до 1000 осужденных включительно – три кабинета врача-терапевта, при лимите ЛИУ свыше 1000 до 1200 осужденных включительно – четыре кабинета врача-терапевта.

2) Число кабинетов предусматривается из расчета один на 150 осужденных, содержащихся в ЛИУ.

3) По заданию на проектирование в составе амбулатории могут предусматриваться два кабинета врача-хирурга.

4) Необходимость устройства помещения следует устанавливать заданием на проектирование с учетом штатного расписания учреждения. Необходимость устройства дополнительных помещений в составе кабинета врача-эндоскописта следует устанавливать заданием на проектирование.

5) При установке в процедурной иного рентгеновского аппарата площадь процедурной следует принимать по приложению 5 СанПиН 2.6.1.1192–03.

6) Фотолабораторию не следует предусматривать при использовании аппаратов для цифровой рентгенографии и флюорографии.

7) Кабина для раздевания может не предусматриваться.

8) Комнату управления следует предусматривать при применении флюорографического аппарата без защитной кабины.

9) Проход в помещение стерильной зоны стерилизационной осуществляется через шлюз, который оборудуется умывальником и вешалкой или шкафом для специальной одежды.

10) Следует оборудовать мужскую уборную – одним унитазом, одним писсуаром, одним умывальником в тамбуре, женскую – одним унитазом, одним умывальником в тамбуре.

11) Следует оборудовать одной душевой сеткой, одной ножной ванной и умывальником.

12) Все помещения в санитарной комнате следует отделять друг от друга перегородками высотой не менее 1,6 м. Помещение для временного хранения грязного белья, хранения предметов уборки и дезинфицирующих средств следует оборудовать раковиной, поливочным краном и трапом диаметром не менее 50 мм. Санитарную комнату следует

предусматривать в каждой палатной секции.

13) Следует предусматривать в каждой палатной секции.

14) Вместимость стационара следует принимать в соответствии с таблицей 29.1. Вместимость палат следует принимать на одну койку, две койки, четыре койки, кроме палат для осужденных ПЛС стационара. Палаты для осужденных ПЛС в стационаре медицинской части ЛИУ предусматриваются вместимостью одна и две койки. Палаты в стационаре для больных туберкулезом (кроме палат для осужденных ПЛС) по вместимости следует принимать в следующем соотношении:

на одну койку – 3 %;

на две койки – 20 %;

на четыре койки – 77 %.

15) Следует оборудовать одной душевой сеткой, одним унитазом и одним умывальником.

16) Следует предусматривать одно помещение на палатное отделение.

17) По заданию на проектирование для тяжелобольных могут предусматриваться ванные комнаты с подъемниками для гигиенической обработки больных.

18) Число посадочных мест в комнате хранения продуктов питания и приема пищи следует предусматривать из расчета 50 % общей численности больных стационара без учета осужденных ПЛС. При этом хранение продуктов питания осужденных ПЛС осуществляется в комнате хранения продуктов питания и приема пищи.

19) Следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником (без кабины). Необходимость устройства дополнительных помещений в составе кабинета ректороманоскопии следует устанавливать заданием на проектирование.

20) Уборную следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником в тамбуре.

21) В состав помещения приемно-смотрового бокса входят: тамбур для входа площадью не менее 2,0 м², помещение для осмотра больного (смотровая) площадью не менее 9,0 м², уборная с унитазом и умывальником в тамбуре площадью не менее 2,0 м², шлюз для входа персонала из коридора медицинского изолятора площадью не менее 2,0 м².

22) Вместимость боксированных палат следует принимать две койки. В боксированной палате следует предусматривать передаточный шкаф для доставки пищи, лекарственных средств и белья. Шкаф организуется из коридора медицинского изолятора в палату.

23) Необходимость устройства операционного блока в составе медицинской части ЛИУ определяется заданием на проектирование.

24) Уборную следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником в тамбуре, душевую – одной душевой кабиной.

25) Допускается увеличивать площадь комнаты младшего инспектора (оператора СОТ) исходя из условия, что на каждое дополнительное рабочее место оператора СОТ необходимо добавлять 8,0 м² площади помещения. Число рабочих мест в комнате младшего инспектора (оператора СОТ) следует определять исходя из условия обслуживания с одного автоматизированного рабочего места оператора СОТ ориентировочно 30 видеорекамер.

26) Число шкафов в гардеробных следует принимать равным 100 % списочного состава персонала медицинской части. Число душевых кабин принимается из расчета: не менее одной душевой кабины на 10 сотрудников стационара и медицинского изолятора; для остальных сотрудников – не менее одной душевой кабины на 15 чел., работающих в наибольшей смене.

27) Число крючков в гардеробной следует принимать равным 60 % списочного состава персонала медицинской части.

П р и м е ч а н и я

1 Женскую уборную и гардеробную персонала для рабочей и домашней одежды с душевыми следует предусматривать при наличии в штатном расписании сотрудников женского пола.

2 Число посещений амбулатории в наибольшую смену следует принимать равным 60 % общего числа посещений в день.

3 В ЛИУ с лимитом наполнения до 750 чел. хирургический прием больных врачом-

стоматологом осуществляется в помещении терапевтического приема.

4 Палатное отделение следует принимать в составе одной или двух палатных секций. Вместимость одной палатной секции в стационаре для больных туберкулезом следует принимать от 20 до 30 осужденных.

5 Необходимый состав помещений бактериологической лаборатории следует устанавливать заданием на проектирование.

32.10.6 Состав и площади помещений медицинской части с амбулаторией и стационаром ЛИУ для больных наркоманией, алкоголизмом и ВИЧ-инфицированных следует принимать по таблице 32.13.

Т а б л и ц а 32.13

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ЛИУ, чел.		
	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.
Амбулатория			
1 Вестибюль-гардероб	0,5 на одно посещение в сутки, но не менее 5,0		
2 Ожидальная	10,0	10,0	12,0
3 Регистратура ¹⁾	10,0	10,0	12,0
4 Кабинет доврачебного приема	12,0	12,0	12,0
5 Кабинет начальника медицинской части – врача	18,0	18,0	18,0

Продолжение таблицы 32.13

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ЛИУ, чел.		
	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.
6 Кабинет врача-терапевта (врача-специалиста)	12,0	12,0	Два помещения по 12,0
7 Процедурная	Четыре помещения по 12,0	Пять помещений по 12,0	Восемь помещений по 12,0
8 Кабинет проведения профилактических прививок	12,0	12,0	12,0
9 Кабинет выдачи таблетированных лекарственных форм	12,0	12,0	12,0
10 Кабинет врача общей практики	12,0	12,0	Два помещения по 12,0
11 Кабинет групповой условно-рефлекторной терапии (6,0 м ² на одно место) с уборной ²⁾	30,0; 3,0	Два помещения по 30,0; 3,0	Два помещения по 30,0; 3,0
12 Кабинет-офис психолога	12,0	12,0	12,0
13 Кабинет врача-психиатра	12,0	12,0	12,0
14 Кабинет врача-хирурга:	18,0	18,0	18,0
- перевязочная «чистая»	18,0	18,0	18,0
- перевязочная «гнойная»	18,0	18,0	18,0
15 Кабинет врача-гинеколога со специально оборудованным рабочим местом (только в женских ЛИУ)	18,0	18,0	18,0
16 Комната врача-эпидемиолога	12,0	12,0	12,0
17 Кабинет врача-дерматовенеролога:	18,0	18,0	18,0
- кабина люминесцентной диагностики	6,0	6,0	6,0
18 Кабинет врача-нарколога ³⁾	18,0	18,0	18,0
19 Кабинет врача-невропатолога	12,0	12,0	12,0
20 Комната групповой психотерапии (4,0 м ² на одно место)	30,0	Два помещения по 30,0	Два помещения по 30,0
21 Наркологический кабинет ⁴⁾ :	12,0	12,0	12,0
- кабинет начальника наркологического кабинета			
- кабинет врача-психиатра-нарколога	Два помещения по 12,0	Три помещения по 12,0	Пять помещений по 12,0
- лаборантская для психологических исследований (4,0 м ² на одно место)	16,0	20,0	20,0
- картотека	4,0	4,0	4,0
22 Физиотерапевтический кабинет:			
- кабинет физиотерапии (6,0 м ² на одно место)	18,0	24,0	24,0

- подсобное помещение физиотерапевтического кабинета	8,0	8,0	8,0
23 Стоматологический кабинет:			
- помещение для хирургического приема	—	—	14,0
- помещение для терапевтического приема	14,0	14,0	14,0
- стерилизационная	—	—	6,0

Продолжение таблицы 32.13

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ЛИУ, чел.		
	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.
24 Кабинет рентгенодиагностики: - процедурная с рентгенодиагностическим комплексом с полным набором штативов (ПСШ, стол снимков, стойка снимков, штатив снимков) и креслом для снимков зубов ⁵⁾	51,0	51,0	51,0
- комната управления	6,0	6,0	6,0
- инженерная	12,0	12,0	12,0
- кабина для приготовления бария	3,0	3,0	3,0
- фотолаборатория ⁶⁾	8,0	8,0	8,0
- помещение временного хранения рентгеновской пленки (не более 100 кг)	6,0	6,0	6,0
- кабина для раздевания ⁷⁾	3,0	3,0	3,0
- кабинет врача-рентгенолога	9,0	9,0	9,0
25 Флюорографический кабинет: - процедурная	14,0	14,0	14,0
- кабина для раздевания ⁷⁾	3,0	3,0	3,0
- фотолаборатория ⁶⁾	6,0	6,0	6,0
- комната управления ⁸⁾	6,0	6,0	6,0
26 Кабинет функциональной диагностики	18,0	18,0	18,0
27 Кабинет врача функциональной диагностики	12,0	12,0	12,0
28 Лаборатория: - комната для забора крови	9,0	9,0	12,0
- помещение приема биоматериала для лабораторных исследований	8,0	8,0	8,0
- лаборантская	12,0	12,0	18,0
- моечная	8,0	8,0	10,0
- моечная с автоклавной	—	—	12,0
29 Комната врача-лаборанта	12,0	12,0	12,0
30 Кабинет фельдшера	12,0	12,0	12,0
31 Стерилизационная: - помещение приема и хранения нестерильного инструмента	6,0	6,0	6,0
- комната разборки, мытья и сушки медицинского инструмента	8,0	12,0	12,0
- помещение комплектации и упаковки медицинского инструмента	6,0	8,0	8,0
- помещение для хранения моющих и дезинфицирующих средств и упаковочного материала	6,0	6,0	6,0
- санитарный шлюз для персонала ⁹⁾	4,0	4,0	4,0
- стерильная зона стерилизационной	12,0	14,0	14,0
- комната хранения и выдачи инструментария	6,0	9,0	9,0
- помещение хранения уборочного инвентаря	4,0	4,0	4,0
32 Комната дезинфектора	6,0	6,0	6,0
33 Помещение для суточного хранения дезинфицирующих средств	4,0	4,0	4,0
34 Помещение для разведения дезинфицирующих	4,0	4,0	4,0

средств	4,0	4,0	4,0
35 Помещение хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0		

Продолжение таблицы 32.13

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ЛИУ, чел.		
	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.
36 Уборная ¹⁰⁾ :			
- мужская		3,0	
- женская		2,0	
Стационар			
37 Ожидальная	10,0	10,0	10,0
38 Приемная	10,0	10,0	12,0
39 Санпропускник:			
- раздевальная	3,0	3,0	3,0
- ванная комната ¹¹⁾	8,0	8,0	8,0
- одевальная	3,0	3,0	3,0
- помещение для временного хранения вещей	3,0	3,0	3,0
40 Санитарная комната ¹²⁾ :			
- помещение для мытья и стерилизации суден, горшков, мытья и сушки клеенок	4,0	4,0	6,0
- помещение для временного хранения грязного белья, хранения предметов уборки и дезинфицирующих средств	4,0	4,0	6,0
- помещение для временного хранения медицинских отходов	4,0	4,0	6,0
41 Помещение (пост) дежурной медицинской сестры ¹³⁾	6,0	6,0	6,0
42 Шлюз при входе в палатное отделение стационара	6,0	6,0	6,0
43 Палата (кроме осужденных ПЛС) ¹⁴⁾	7,0 на одну койку в палатах на два (и более) места, 10,0 на одну койку в одноместных палатах		
44 Палата (для осужденных ПЛС) ¹⁴⁾	Одно помещение 10,0	Одно помещение 10,0	Одно помещение 14,0
45 Санитарный узел при палате ¹⁵⁾	4,0	4,0	4,0
46 Шлюз при палате ¹⁶⁾	3,0	3,0	3,0
47 Процедурная ¹³⁾	12,0	12,0	12,0
48 Кабинет врача	12,0	12,0	12,0
49 Кабинет дежурного врача	10,0	10,0	10,0
50 Кабинет оперативного работника	12,0	12,0	12,0
51 Кабинет врача-нарколога ¹³⁾	12,0	12,0	12,0
52 Кабинет начальника отряда ¹⁷⁾	12,0	12,0	12,0
53 Ванная комната ¹⁸⁾	12,0	12,0	12,0
54 Комната мытья и хранения посуды	0,15 на одну койку в стационаре, но не менее 8,0		
55 Комната подогрева и раздачи пищи	0,2 на одну койку в стационаре, но не менее 8,0		
56 Комната хранения продуктов питания и приема пищи ¹⁹⁾	1,2 на одно посадочное место, но не менее 6,0		

57 Помещение ректороманоскопии ²⁰⁾	18,0		
58 Кладовая переносной аппаратуры ¹⁷⁾	10,0	12,0	12,0
59 Помещение дневного пребывания больных (кроме осужденных ПЛС) ¹³⁾	0,2 на одну койку в стационаре		
60 Уборная для персонала ²¹⁾	2,0		

Продолжение таблицы 32.13

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ЛИУ, чел.		
	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.
61 Прогулочный двор при стационаре (для осужденных ПЛС)	20,0	20,0	20,0
62 Лечебно-производственные (трудовые) мастерские	По заданию на проектирование		
Медицинский изолятор (при стационаре)			
63 Приемно-смотровой бокс ²²⁾	15,0	15,0	15,0
64 Санпропускник: - раздевальная	3,0	3,0	3,0
- ванная комната с душевой сеткой, ножной ванной и умывальником	8,0	8,0	8,0
- одевальная	3,0	3,0	3,0
- помещение для временного хранения вещей	3,0	3,0	3,0
65 Процедурная	12,0	12,0	12,0
66 Шлюз при входе в палатное отделение медицинского изолятора	6,0	6,0	6,0
67 Боксированная палата ²³⁾ (8,0 м ² на одну койку; кроме осужденных ПЛС)	Два помещения по 16,0	Два помещения по 16,0	Три помещения по 16,0
68 Боксированная палата (для осужденных ПЛС) ²³⁾	10,0	10,0	10,0
69 Санитарный узел при боксированной палате ¹⁵⁾	4,0	4,0	4,0
70 Шлюз при боксированной палате	3,0	3,0	3,0
71 Санитарная комната ¹²⁾ : - помещение для мытья и стерилизации суден, горшков, мытья и сушки клеенок	4,0	4,0	4,0
- помещение для временного хранения грязного белья, хранения предметов уборки и дезинфицирующих средств	4,0	4,0	4,0
- помещение для временного хранения медицинских отходов	4,0	4,0	4,0
72 Комната для подогрева пищи, мытья и хранения посуды	6,0	6,0	6,0
Общие помещения			
73 Медицинский архив	0,3 на одну койку в стационаре и 4,0 на 100 посещений в смену амбулатории, но не менее 12,0		
74 Помещение старшей медицинской сестры	10,0	10,0	10,0
75 Помещение хранения наркотических средств и психотропных веществ при кабинете старшей	4,0	4,0	4,0

медицинской сестры			
76 Помещение хранения расходных материалов и медикаментов	4,0	4,0	4,0
77 Комната сестры-хозяйки	8,0	8,0	8,0
78 Хозяйственная комната	4,0	6,0	8,0
79 Кладовая хранения чистого белья и постельных принадлежностей	4,0	4,0	4,0
80 Комната младшего инспектора (оператора СОТ) ²⁴⁾	10,0	10,0	10,0
81 Мужская гардеробная персонала для рабочей и домашней одежды с душевыми ²⁵⁾	0,6 на одного человека, но не менее 9,0; 1,7 на одну душевую сетку		
82 Женская гардеробная персонала для рабочей и домашней одежды с душевыми ²⁵⁾	0,6 на одного человека, но не менее 9,0; 1,7 на одну душевую сетку		

Продолжение таблицы 32.13

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее, при лимите наполнения ЛИУ, чел.		
	Св. 300 до 500 включ.	Св. 500 до 750 включ.	Св. 750 до 1000 включ.
83 Гардеробная уличной одежды персонала ²⁶⁾	0,08 на одного человека, но не менее 9,0		
84 Помещение временного хранения вещей больных	0,3 на одну койку в стационаре, но не менее 6,0		
85 Комната персонала	12,0	12,0	12,0
86 Помещение временного хранения грязного белья	4,0	4,0	4,0
87 Помещение временного хранения медицинских отходов	4,0	4,0	4,0
88 Технические помещения (вентиляционная камера, ИТП, электрощитовая, аппаратная и т. п.)	Определяется проектом		
<p>1) Следует предусматривать только в ЛИУ для больных наркоманией и ЛИУ для ВИЧ-инфицированных.</p> <p>2) Следует предусматривать только в ЛИУ для больных алкоголизмом. Вход в уборную предусматривается из кабинета. Уборную при кабинете групповой условно-рефлекторной терапии следует оборудовать одним унитазом и двумя умывальниками в тамбуре.</p> <p>3) Следует предусматривать только в ЛИУ для больных наркоманией.</p> <p>4) Следует предусматривать только в ЛИУ для больных алкоголизмом.</p> <p>5) При установке в процедурной иного рентгеновского аппарата площадь процедурной следует принимать по приложению 5 СанПиН 2.6.1.1192–03.</p> <p>6) Фотолабораторию не следует предусматривать при использовании аппаратов для цифровой рентгенографии и флюорографии.</p> <p>7) Кабина для раздевания может не предусматриваться.</p> <p>8) Комнату управления следует предусматривать при применении флюорографического аппарата без защитной кабины.</p> <p>9) Проход в помещение стерильной зоны стерилизационной осуществляется через шлюз, который оборудуется умывальником и вешалкой или шкафом для специальной одежды.</p> <p>10) Следует оборудовать мужскую уборную – одним унитазом, одним писсуаром, одним умывальником в тамбуре, женскую – одним унитазом, одним умывальником в тамбуре.</p> <p>11) Следует оборудовать одной душевой сеткой, одной ножной ванной и умывальником.</p> <p>12) Все помещения в санитарной комнате следует отделять друг от друга перегородками высотой не менее 1,6 м. Помещение для временного хранения грязного белья, хранения предметов уборки и дезинфицирующих средств следует оборудовать раковиной, поливочным краном и трапом диаметром не менее 50 мм. Санитарную комнату следует предусматривать в каждой палатной секции стационара.</p> <p>13) Следует предусматривать в каждой палатной секции стационара. В ЛИУ для больных наркоманией следует предусматривать две процедурные в каждой палатной секции стационара. Кабинет врача-нарколога и помещение для дневного пребывания больных следует предусматривать только в стационаре ЛИУ для больных наркоманией.</p> <p>14) Вместимость стационара следует принимать в соответствии с таблицей 29.1. Вместимость палат следует принимать на одну койку, две койки, четыре койки, кроме палат для осужденных ПЛС стационара и палат стационара для ВИЧ-инфицированных. Палаты для осужденных ПЛС и ВИЧ-инфицированных в стационаре медицинской части ЛИУ предусматриваются вместимостью одна и две койки. Палаты в стационаре для больных наркоманией (кроме палат для осужденных ПЛС) по вместимости следует принимать в следующем соотношении:</p> <p>- на одну койку – 2 %; - на две койки – 18 %;</p> <p>- на четыре койки – 80 %.</p>			

Процентное соотношение палат разной вместимости в стационаре для больных алкоголизмом и

стационаре для ВИЧ-инфицированных устанавливается заданием на проектирование.

15) Следует оборудовать одной душевой сеткой, одним унитазом и одним умывальником.

16) Следует предусматривать только при палатах для ВИЧ-инфицированных.

17) Следует предусматривать одно помещение на палатное отделение. Помещение следует предусматривать только в ЛИУ для больных наркоманией и ЛИУ для ВИЧ-инфицированных.

18) По заданию на проектирование для тяжелобольных могут предусматриваться ваннные комнаты с подъемниками для гигиенической обработки больных.

19) Число посадочных мест в комнате хранения продуктов питания и приема пищи следует предусматривать из расчета 50 % общей численности больных стационара без учета осужденных ПЛС. При этом хранение продуктов питания осужденных ПЛС осуществляется в комнате хранения продуктов питания и приема пищи.

20) Следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником (без кабины). Необходимость устройства дополнительных помещений в составе кабинета ректороманоскопии следует устанавливать заданием на проектирование.

21) Уборную следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником в тамбуре.

22) В состав помещения приемно-смотрового бокса входят: тамбур для входа площадью не менее 2,0 м², помещение для осмотра больного (смотровая) площадью не менее 9,0 м², уборная с унитазом и умывальником в тамбуре площадью не менее 2,0 м², шлюз для входа персонала из коридора медицинского изолятора площадью не менее 2,0 м².

23) Вместимость боксированных палат следует принимать две койки. В боксированной палате следует предусматривать передаточный шкаф для доставки пищи, лекарственных средств и белья. Шкаф устанавливают из коридора медицинского изолятора в палату.

24) Допускается увеличивать площадь комнаты младшего инспектора (оператора СОТ) исходя из условия, что на каждое дополнительное рабочее место оператора СОТ необходимо добавлять 8,0 м² площади помещения. Число рабочих мест в комнате младшего инспектора (оператора СОТ) следует определять исходя из условия обслуживания с одного автоматизированного рабочего места оператора СОТ ориентировочно 30 видеорекамер.

25) Число шкафов в гардеробных следует принимать равным 100 % списочного состава персонала медицинской части. Число душевых кабин принимается из расчета: не менее одной душевой кабины на 10 сотрудников медицинского изолятора; для остальных сотрудников – не менее одной душевой кабины на 15 чел., работающих в наибольшей смене.

26) Число крючков в гардеробной следует принимать равным 60 % списочного состава персонала медицинской части.

П р и м е ч а н и я

1 Женскую уборную и гардеробную персонала для рабочей и домашней одежды с душевыми следует предусматривать при наличии в штатном расписании сотрудников женского пола.

2 Число посещений амбулатории в наибольшую смену следует принимать равным 60 % общего числа посещений в день.

3 В ЛИУ с лимитом наполнения до 750 чел. хирургический прием больных врачом-стоматологом осуществляется в помещении терапевтического приема.

4 Палатное отделение ЛИУ для больных наркоманией и ЛИУ для ВИЧ-инфицированных следует принимать в составе одной или двух палатных секций. Палатное отделение ЛИУ для больных алкоголизмом следует принимать в составе одной палатной секции. Вместимость одной палатной секции стационаре для больных алкоголизмом, наркоманией и ВИЧ-инфицированных следует принимать от 20 до 30 осужденных.

32.10.7 Состав и площади помещений зданий медицинского назначения в ЛПУ следует принимать по медико-техническому заданию на проектирование, выданному территориальным органом ФСИН России.

32.10.8 Помещение для суточного хранения дезинфицирующих средств следует предусматривать смежным с комнатой дезинфектора.

32.10.9 При несмежном расположении производственной и жилой зон ЛИУ в производственной зоне следует предусматривать фельдшерский здравпункт в составе следующих помещений:

1. вестибюль-гардеробная площадью не менее 8,0 м²;
1. кабинет фельдшера площадью не менее 12,0 м²;
2. процедурный кабинет площадью не менее 12,0 м²;
3. уборная с умывальником в тамбуре площадью не менее 2,0 м².

32.10.10 В составе ЛИУ, ЛПУ предусматривается патологоанатомическое отделение, необходимость устройства которого определяется заданием на проектирование с учетом штатного расписания, мощности лечебного учреждения. Состав и площади помещений патологоанатомического отделения принимают по таблице 32.14.

Т а б л и ц а 32.14

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее
1 Секционная на один стол	Два помещения по 20,0
2 Предсекционная	10,0
3 Помещение для хранения трупов с кассетным холодильным шкафом	Определяется по расстановке оборудования, но не менее 12,0
4 Лаборатория	14,0
5 Кабинет медицинского персонала	12,0
6 Кладовая временного хранения грязного белья и материалов	6,0
7 Архив медицинских документов	4,0
8 Кладовая растворов, ядов и летучих веществ	6,0
9 Моечная лабораторной посуды	8,0
10 Гардеробная для персонала	5,0
11 Душевая при гардеробной ¹⁾	1,7
12 Уборная для персонала ²⁾	2,0
13 Помещение хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0
14 Технические помещения (вентиляционная камера, ИТП, электрощитовая, аппаратная и т. п.)	Определяется проектом
¹⁾ Следует оборудовать одной душевой сеткой. ²⁾ Уборную следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником в тамбуре. П р и м е ч а н и е – Состав и площади помещений патологоанатомического отделения в ЛИУ, ЛПУ допускается уточнять заданием на проектирование.	

32.10.11 Мероприятия по сбору, временному накоплению, переработке, обеззараживанию и утилизации отходов здравоохранения (медицинских отходов) в ЛИУ, ЛПУ следует предусматривать в соответствии с СанПиН 2.1.7.2790.

В многоэтажных зданиях медицинского назначения медицинские и пищевые отходы перемещаются условно «грязным» лифтом.

Транспортирование пациентов, персонала и пищи в многоэтажных зданиях медицинского назначения «грязным» лифтом не допускается.

32.10.12 При проектировании зданий медицинского назначения следует соблюдать требования СанПиН 2.1.3.2630, СП 158.13330, СП 118.13330, а также иных действующих нормативных документов, устанавливающих требования к зданиям и помещениям медицинского назначения.

32.10.13 При размещении медицинской части ЛИУ в многоэтажном здании взаимное расположение стационара и амбулатории необходимо принимать: амбулаторию на первом этаже, стационар – на вышележащих этажах; в лечебных корпусах ЛПУ: амбулатория – на этаже с надземным переходом, стационар – на других этажах.

Не рекомендуется предусматривать размещение на верхних этажах четырехэтажных зданий медицинского назначения палат стационаров, операционных блоков.

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

32.10.15 Палатное отделение может включать одну или несколько палатных секций. В составе палатной секции следует предусматривать палаты и лечебно-вспомогательные помещения.

В палатной секции стационаров (за исключением боксированных палат медицинских изоляторов) основной структурной единицей является палата.

В палатной секции инфекционных отделений (за исключением туберкулезных) основной структурной единицей является бокс, полубокс, боксированная палата. В палатной секции туберкулезных отделений основной структурной единицей является палата.

В медицинских изоляторах основной структурной единицей является боксированная палата.

32.10.16 При новом строительстве палатное отделение (палатная секция), операционный блок предусматриваются непроходными. При этом допускается размещение выходов в общие лестничные клетки из палатного отделения для обеспечения эвакуации людей. Организация выходов в лестничные клетки из палатного отделения предусматривается с соблюдением требований СанПиН 2.1.3.2630.

При входе в палатное отделение (палатную секцию), операционный блок предусматривается шлюз, при выходе из лифтов в указанные помещения – шлюз или лифтовой холл.

32.10.17 Во вновь строящихся зданиях медицинского назначения (при их исполнении в два этажа и выше) следует предусматривать лифты, подъемные устройства с учетом требований 4.12, 32.10.11.

32.10.18 Здания медицинского назначения оснащаются инструментарием, оборудованием и инвентарем в соответствии с требованиями нормативных актов, регламентирующих оснащение соответствующих медицинских объектов, медицинское обеспечение лиц, содержащихся в исправительных учреждениях, а также в соответствии с требованиями, устанавливаемыми медико-техническим заданием на проектирование (заданием на проектирование).

32.10.19 В составе помещений здания лечебного корпуса (одного из лечебных корпусов) ЛПУ следует предусматривать помещение видеоконференцсвязи площадью 15,0 м².

32.11 Мастерские по ремонту одежды и обуви

32.11.1 Здание мастерских по ремонту одежды и обуви допускается предусматривать как

отдельно стоящим, так и заблокированным со зданием прачечной.

Состав и площади помещений мастерских по ремонту одежды и обуви для ЛИУ, ЛПУ следует принимать по таблице 32.15.

Т а б л и ц а 32.15

Наименование помещения	Площадь помещения, м ² , не менее
1 Ожидальная	3,0 на одно рабочее место, но не менее 6,0
2 Кладовые:	
- одежды	1,5 на одно рабочее место, но не менее 3,0
- обуви	1,5 на одно рабочее место, но не менее 3,0
3 Мастерские:	
- сапожная	3,0 на одно рабочее место, но не менее 6,0
- одежды	5,0 на одно рабочее место, но не менее 6,0
4 Уборная ¹⁾	2,0
¹⁾ Следует оборудовать одним унитазом и одним умывальником в тамбуре.	

32.11.2 Число рабочих мест в мастерских по ремонту одежды и обуви следует принимать по таблице 29.1.

33 Состав, площади, размещение и оборудование помещений, общие требования к зданиям хозяйственно-складской зоны ЛИУ, ЛПУ

33.1 Общие требования

33.1.1 В составе хозяйственно-складских зон ЛИУ, ЛПУ допускается предусматривать здания и сооружения, перечисленные в 28.19.

Хозяйственно-складскую зону ЛИУ, ЛПУ следует проектировать единой. Здания складов необходимо группировать по видам хранящегося имущества (продовольственного, вещевого, материально-технического).

Допускается хранение различных видов имущества в одном здании. В этом случае складские помещения должны быть разделены по принадлежности и иметь обособленные входы.

При проектировании складских зданий следует учитывать требования СП 56.13330, [19], [20].

В составе помещений складских зданий следует предусматривать необходимые вспомогательные и бытовые помещения (загрузочные, комнаты заведующего складом и кладовщиков, помещения для хранения технических средств передвижения, помещения хранения уборочного инвентаря, уборные, гардеробные и другие) в соответствии с требованиями действующих нормативных документов. При необходимости, оговариваемой в задании на проектирование, в складах допускается предусматривать экспедиции, выделенные в отдельные помещения, вместимость которых определяется исходя из среднесуточного получения-отправки имущества.

33.1.2 Вместимость продовольственных и вещевых складов определяется из условий надежной круглогодовой транспортной связи объекта с районными распределительными складами. В северных районах с навигационной транспортной связью или других отдаленных районах, связь с которыми затруднена или ограничена климатическими условиями, вместимость складов определяется из расчета запаса продовольствия и промышленных товаров на период бездорожья.

В случае расположения ЛИУ, ЛПУ в промышленных центрах или вблизи городов объемы хозяйственно-складского строительства определяются по местным условиям, с учетом возможности получения продовольственных товаров, свежих, квашеных и соленых овощей, вещевого имущества, промышленных товаров и хозяйственного инвентаря непосредственно с существующих складов указанных населенных пунктов.

Вместимость складских помещений следует принимать в соответствии со следующими положениями:

1. продовольственные склады – из расчета трехмесячного запаса продовольствия при круглогодичной транспортной связи и годового запаса при навигационном транспортировании;
1. овощехранилища и квасильно-засолочные пункты – из расчета девятимесячного запаса и годового запаса при навигационном транспортировании или в случаях, когда закладка этих продуктов проводится в полном объеме с полей, а также в случаях, когда продукты засыпаются на годовую потребность по планам межобластных перевозок;
1. холодильные камеры для скоропортящихся продуктов – из расчета запаса продуктов от 2 недель до 3 мес в зависимости от местных условий;
1. склады вещевого имущества, непродовольственных товаров и хозяйственного инвентаря – из расчета годового запаса.
1. районах с большой продолжительностью навигационного периода, а также при наличии базисных распределительных складов складские помещения, овощехранилища и квасильно-засолочные пункты принимаются соответственно на меньший запас, размеры которого следует устанавливать при привязке объекта к местным условиям строительства.

Вместимость складских помещений следует принимать исходя из лимита наполнения ЛИУ, ЛПУ.

33.1.3 Для предварительных расчетов вместимость и площади зданий и сооружений хозяйственно-складских зон ЛИУ, ЛПУ (без учета вспомогательных и бытовых помещений) следует принимать по таблице 33.1.

Т а б л и ц а 33.1

Наименование здания (сооружения)	Вместимость на 100 чел. осужденных ЛИУ, ЛПУ, т	Площадь на 100 чел. осужденных ЛИУ, ЛПУ, м ²
1 Хлебопекарня, т/сут	0,07	—
2 Продовольственный склад:		
- при 3-месячном запасе продуктов	5,5	12,8
- при годовом запасе продуктов	22,0	51,2
3 Овощехранилище:		
- при 9-месячном запасе овощей	20,3	36,0
- при годовом запасе овощей	27,0	47,5
4 Квасильно-засолочный пункт:		
4.1 при 9-месячном запасе	3,0	5,7
в том числе:		
- квашеной капусты	2,4	3,9
- соленых огурцов	0,6	1,8
4.2 при годовом запасе	4,0	7,5
в том числе:		
- квашеной капусты	3,2	5,1
- соленых огурцов	0,8	2,4
5 Холодильные камеры для скоропортящихся продуктов:		
- при 2-недельном запасе продуктов	0,8	4,0

Окончание таблицы 33.1

Наименование здания (сооружения)	Вместимость на 100 чел. осужденных ЛИУ, ЛПУ, т	Площадь на 100 чел. осужденных ЛИУ, ЛПУ, м ²
- при 3-месячном запасе скоропортящихся продуктов	4,8	25,5
6 Склад вещевого имущества и непродовольственных товаров	3,0	10,0
7 Склад хозяйственного инвентаря	4,0	6,2
8 Склад личных вещей ¹⁾	1,4	10,0
9 Гараж для автомобилей, единиц:		
- легковых	Определяется заданием на проектирование	—
- санитарных		
- грузовых для хозяйственных, производственных и других целей		

¹⁾ Вместимость определена с учетом общего максимально допустимой массы вещей, предметов, продуктов питания, принадлежащих осужденному (50 кг), а также массы вещей, предметов, продуктов питания, которые осужденному разрешается иметь при себе (36 кг).

Примечания

1 В складах вещевого имущества дополнительно предусматривается обособленные помещения для промышленных товаров магазина ЛИУ, ЛПУ. Площади этих помещений принимаются в размере 20 % площади складов вещевого имущества.

2 Состав и площади помещений гаража устанавливаются заданием на проектирование.

3 При наличии свыше 10 единиц автотранспортных средств в составе помещений гаража предусматривается комната для механика площадью не менее 6,0 м².

33.1.4 Размеры продовольственных складов определяются исходя из норм суточного довольствия и норм складирования. Подвальные помещения продовольственных складов должны быть оборудованы самостоятельной загрузочной и наружным входом.

Каждая культура овощей должна храниться в обособленных местах – помещениях, закромах, стеллажах, полках, контейнерах.

Картофель, свекла хранятся россыпью, высота насыпи 1,5–1,8 м, при хранении в хранилищах закромажного типа с активной вентиляцией с заездом автомобиля загрузку картофеля осуществляют на полную высоту до 3 м с помощью транспортеров или других механизмов.

Столовая морковь хранится в ящиках (10–20 кг), овощных полуконтейнерах (150– 180 кг) или ящичных поддонах (300–350 кг). При отсутствии тары морковь закладывается в пирамиды шириной 1 м у основания и длиной 3 м и более в зависимости от ширины хранилища.

Свежая капуста на длительное хранение закладывается на полки или стеллажи, в ящики-клетки, ящичные поддоны россыпью – пирамидами на стеллажах или на полу и подвешенной за стебель.

Для хранения лука выделяются отдельные помещения.

Лук хранится на многоярусных стеллажах насыпью высотой слоя до 50 см на нижних полках и до 30 см на верхних полках. Возможно хранение лука в лотках, ящиках, а иногда в связках или венках (косах) в подвешенном состоянии.

33.1.5 Полезную площадь помещений квасильно-засолочных пунктов следует принимать по таблице 33.2.

Т а б л и ц а 33.2

Наименование помещения	Полезная площадь, м ²
1 Склад квашеной капусты	1,6 на 1 т
2 Склад соленых огурцов	3,0 на 1 т
3 Помещение разделки овощей	1,0 на 1 т
4 Моечная	1,0 на 1 т

33.1.6 Площади складов вещевого имущества, непродовольственных товаров и хозяйственного инвентаря определяются исходя из их нормированного запаса, норм складирования и способа хранения, а также требований нормативных документов, указанных в 33.1.1.

33.1.7 Площади материально-технических складов следует определять исходя из способа хранения, видов подъемно-транспортного оборудования и транспортных средств. При определении площадей помещений материально-технических складов следует учитывать:

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

33.2 Вместимость складов продовольствия, овощехранилища, квасильно-засолочного пункта и холодильных камер для скоропортящихся продуктов

33.2.1 Вместимость складов продовольствия без учета овощей и скоропортящихся продуктов следует принимать из расчета потребления продуктов на одного осужденного в ЛИУ и ЛПУ в год ориентировочно 0,22 т.

33.2.2 Вместимость овощехранилищ без учета соленых и квашеных овощей следует принимать из расчета потребления овощей на одного осужденного в год ориентировочно 0,27 т.

33.2.3 Для предварительных расчетов соотношение овощей следует принимать по таблице 33.3.

Т а б л и ц а 33.3

Наименование продуктов	Соотношение в килограммах на год
1 Картофель	154
2 Капуста свежая	50
3 Огурцы свежие, помидоры, кабачки, зелень	15
4 Свекла	11
5 Морковь	20
6 Лук	20

33.2.4 Квасильно-засолочные пункты предназначаются для засолки и хранения капусты и огурцов. Принимают примерное соотношение количества соленых огурцов и квашеной капусты – 1:4; 1:5; 1:6.

Вместимость квасильно-засолочных пунктов следует принимать из расчета потребления соленых и квашеных овощей на одного осужденного в год ориентировочно 0,04 т.

33.2.5 Вместимость холодильных камер для скоропортящихся продуктов следует принимать из расчета потребления скоропортящихся продуктов на одного осужденного в год ориентировочно 0,19 т.

33.2.6 Для предварительных расчетов соотношение количества скоропортящихся продуктов следует принимать по таблице 33.4.

Т а б л и ц а 33.4

Наименование продуктов	Соотношение, %
1 Мясо	19
2 Рыба	19
3 Жиры	6
4 Молочная продукция, яйца	56

33.2.7 Также при расчете вместимости складов следует учитывать повышенные нормы питания для осужденных инвалидов I и II групп.

33.3 Вместимость складов вещевого имущества, непродовольственных товаров и хозяйственного инвентаря

33.3.1 При определении площадей складов вещевого имущества следует учитывать, что стеллажи должны располагаться от наружных стен на 0,75 м, от кровли – 1,0 м, нижняя полка от пола хранилища – не менее 0,2 м. Между стеллажами устраивают проходы (дополнительные) шириной не менее 1,0 м, при этом центральный (основной) проход устраивают шириной 3,5 м. Для удобства товары в помещениях склада группируются по ассортименту. Имущество, бывшее в употреблении, хранится отдельно от нового имущества.

Вместимость складов вещевого имущества и непродовольственных товаров без учета хозяйственного инвентаря следует принимать из расчета потребления на одного осужденного и одного сотрудника в год:

1. для осужденных – 0,03 т;
2. для личного состава – 0,05 т.

Необходимость складирования вещевого имущества и непродовольственных товаров для сотрудников (личного состава) ЛИУ, ЛПУ устанавливается заданием на проектирование.

33.3.2 Для предварительных расчетов соотношение ассортимента вещевого имущества следует принимать по таблице 33.5.

Т а б л и ц а 33.5

Наименование имущества	Соотношение, %	
	Осужденные	Личный состав
1 Швейные изделия	67	56
2 Кожаная и кирзовая обувь	11	8
3 меховые изделия	6	8
4 Валяные изделия	6	4

Окончание таблицы 33.5

Наименование имущества	Соотношение, %	
	Осужденные	Личный состав
5 Ткани, трикотаж, спортивные и культтовары, аптекарские товары	10	24

33.3.3 При механизированной укладке имущества расстояния между стеллажами (штабелями) принимаются исходя из технических характеристик средств механизации.

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

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

Вместимость складов хозяйственного инвентаря следует принимать из расчета расхода его на одного осужденного в год:

1. имущества продовольственно-вещевой службы – 10 кг;
2. инвентаря бытового и хозяйственного назначения – 30 кг.

33.4 Склады хранения личных вещей осужденных

33.4.1 Состав и площади помещений складов хранения личных вещей осужденных следует принимать по таблице 33.6.

Т а б л и ц а 33.6

Наименование помещения	Площадь, м ² , не менее
1 Тамбур	3,0
2 Ожидальная	8,0
3 Приемная вещей	10,0
4 Вещевой склад	По таблице 33.1
5 Помещение хранения уборочного инвентаря	0,8 на 100 м ² общей площади, но не менее 4,0

33.5 Здание подразделения ведомственной пожарной охраны

Здание подразделения ведомственной пожарной охраны следует предусматривать отдельно стоящим, со служебными и бытовыми помещениями согласно [5], [21]. Необходимость размещения жилых помещений при здании подразделения ведомственной пожарной охраны определяется заданием на проектирование.

33.6 Требования к размещению горючих и смазочных, легковоспламеняющихся материалов, ядовитых и взрывоопасных веществ в ЛИУ, ЛПУ

33.6.1 Требования к размещению горючих и смазочных, легковоспламеняющихся материалов, ядовитых и взрывоопасных веществ в ЛИУ, ЛПУ принимаются согласно 15.6.1–15.6.4.

33.6.2 Использование легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, веществ на горючей основе, легкогорючих пожароопасных веществ и материалов в рабочих камерах ПКТ с ШИЗО в ЛИУ не допускается.

34 Требования к заполнению дверных и оконных проемов, требования режима и безопасности к зданиям, сооружениям и отдельным помещениям зданий ЛИУ, ЛПУ

34.1 Требования к заполнению дверных проемов

34.1.1 Наружные двери усиленной конструкции следует предусматривать на всех входах в административное здание с основным КПП, входах на площадку дежурной службы, здания дополнительных КПП, все здания, размещаемые в жилой (лечебной) зоне, здания гаражей, здания складов различного назначения, отдельно стоящие здания аптек (аптечных распределительных пунктов), здание спортивного корпуса с тиром, здание подразделения ведомственной пожарной охраны.

Наружные двери усиленной конструкции, устанавливаемые в тамбурах при проходных коридорах основного и дополнительных КПП, на входах на площадку дежурной службы, на входе в блок помещений дежурной службы с площадки дежурной службы, режимные здания жилой (лечебной) зоны, здание общежития со строгими условиями отбывания наказания осужденных в ЛИУ, лечебные корпуса в ЛПУ следует оборудовать в соответствии с [7]. В перечисленных зданиях (помещениях), за исключением наружного входа в тамбур проходного коридора КПП, входов на площадку дежурной службы и наружного входа с площадки дежурной службы в блок помещений дежурной службы, в дополнение к наружным дверям усиленной конструкции с внутренней стороны следует предусматривать установку решетчатых дверей.

Наружные двери усиленной конструкции и решетчатые двери следует оборудовать замковыми устройствами.

Наружные двери усиленной конструкции, установленные на входах в тамбуры проходного коридора основного КПП административного здания, на площадку дежурной службы, в блок помещений дежурной службы с площадки дежурной службы, а также на входах в здания режимного назначения допускается оснащать электромеханическими замками и СКУД в соответствии с [7]. Наружные двери усиленной конструкции, оборудуемые электромеханическими замками, следует оборудовать доводчиками (устройствами самозакрывания).

Управление электромеханическими замковыми устройствами следует предусматривать из помещений часовых КПП, младших инспекторов (операторов СОТ) по соответствующим режимным зданиям в соответствии с [7]. Замковое устройство двери входа на площадку дежурной службы, в блок помещений дежурной службы с площадки дежурной службы

управляется из помещения ЦПТКВ.

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

На входе в площадку дежурной службы допускается предусматривать вместо наружного дверного блока усиленной конструкции установку пустотной двери.

Наружные двери усиленной конструкции в зависимости от ширины дверного проема могут выполняться однопольными или двухпольными. В случае использования двухпольных дверей резервное дверное полотно следует оснащать потайными шпингалетами, фиксирующими его в закрытом положении.

Конструкция и применяемые материалы наружных дверных блоков усиленной конструкции должны соответствовать [7]. Заполнение дверного полотна наружной двери усиленной конструкции теплозвукоизоляционным материалом должно отвечать теплотехническим параметрам.

34.1.2 Пустотные двери в административном здании ЛИУ, ЛПУ следует устанавливать на входах: в помещение группы досмотра транспортных средств и грузов основного КПП из шлюза по досмотру транспортных средств и грузов, в общий коридор блока помещений дежурной службы при входе в него со стороны проходного коридора основного КПП. Класс защиты пустотной двери должен быть не ниже 4 по ГОСТ Р 51072. Двери на указанных входах допускается оборудовать электромеханическими замками.

34.1.3 Внутренние двери усиленной конструкции следует устанавливать:

1. в административном здании: на входах, ведущих в лестничную клетку; общие коридоры; кабинет заместителя по безопасности и оперативной работе; блок помещений (помещения) оперативного отдела (группы); помещение караула (резервной группы); комнату ДПНУ, помещение заместителя ДПНУ, инспекторов-дежурных по надзору; помещение ЦПТКВ; серверную; во внутренних дверных проемах проходного коридора КПП (за исключением дверей отсекающего тамбура); в дверных проемах КХО; комнаты чистки оружия; КХСИБиАО; комнаты начальника склада вооружения, спецсредств и химического имущества; комнаты хранения средств противохимической защиты; мастерской по ремонту вооружения, спецсредств и химического имущества; комнаты часового КПП; бюро пропусков; помещений приема, досмотра и хранения посылок и передач; материальной аптеки; помещения отдела (группы) специального учета; блока помещений (помещения) отдела кадров и работы с личным составом; в дверных проемах помещения кассы; радиоузла; комнаты ремонта аппаратуры и хранения материальных ценностей; мастерской по ремонту ТСО, ТСН и средств связи; кроссовой; аппаратной связи; электрошитовой; архива; на входе в блок помещений (помещения) канцелярии;
1. в дополнительных КПП: во внутренних дверных проемах проходного коридора (за исключением дверей отсекающего тамбура); на входах, ведущих в комнату часового КПП; в помещение группы досмотра транспортных средств и грузов;
1. в карантине, общежитиях всех видов, ПКТ с ШИЗО: на входах, ведущих в лестничную клетку; общие коридоры; в комнатах (кабинетах) начальников отрядов, администрации учреждения, медицинского работника, психологов, младшего инспектора (оператора СОТ), комнате приема осужденных администрацией; на входе в кабинет врача с процедурной и тамбуром (только при непосредственном выходе в общий коридор); кабинет для психологической работы с осужденными; помещение временного хранения личных вещей прибывших осужденных; хранения продуктов питания и приема пищи; хранения продуктов питания с местом для приема пищи; в комнате воспитательной работы, групповой психологической работы с осужденными; воспитательной работы, занятий по общеобразовательной программе и просмотра

кинофильмов, групповой психологической работы с осужденными; воспитательной работы и просмотра кинофильмов, групповой психологической работы с осужденными; кабинете для индивидуальной психологической работы с осужденными; парикмахерской; фотолаборатории; комнате мастера; помещении хранения суточного запаса сырья; временного хранения готовой продукции; помещении хранения инструмента;

1. в зданиях медицинского назначения: на входах, ведущих в лестничную клетку; общие коридоры; во всех кабинетах и помещениях, за исключением: помещений, расположенных смежно с кабинетами (помещениями) и не имеющих дверного проема в общий коридор; санпропускников; санитарных комнат; ванных комнат; комнат мытья и хранения посуды; комнат подогрева и раздачи пищи; хранения продуктов питания и приема пищи; комнат для подогрева пищи, мытья и хранения посуды; помещения ректороманоскопии; уборных; помещений, оборудуемых камерными дверями;
1. в здании столовой: в кладовой сухих продуктов; помещении для нарезки и хранения хлеба; овощном цехе; холодильных камерах пищевых продуктов; комнате заведующего столовой;
1. в здании для проведения культурно-массовой работы: на входе в тамбур при киноаппаратной; книгохранилище: в комнату заведующего;
1. в здании общеобразовательной и профессиональной образовательной организаций: во всех кабинетах администрации и преподавателей; в комнате младшего инспектора (оператора СОТ); на входе в блок помещений фотолаборатории;
1. в зданиях бани-санпропускника, прачечной: в помещениях обменного фонда матрасов, одежды, белья, головных уборов и обуви; в центральной кладовой для хранения обменного фонда постельного белья; на складе материального обеспечения; в комнате заведующего баней-прачечной;
1. в здании для проведения длительных и краткосрочных свиданий: в комнатах для проведения краткосрочных свиданий; комнате младшего инспектора по проведению краткосрочных свиданий; комнате для свиданий с адвокатами; на входе в блок помещений для проведения длительных свиданий; в комнате младшего инспектора по проведению длительных свиданий; в помещении выдачи посылок и передач;
1. в здании спортивного корпуса с тиром: на входах в общие коридоры; в кабинете врача-терапевта; на входах в стрелковую галерею тира; комнату инструктора тира; комнату для отладки и чистки оружия;
1. в помещении аппаратной (при их наличии) в зданиях ЛИУ, ЛПУ.

Внутренние двери усиленной конструкции допускается устанавливать в электрощитовых, ИТП, машинных отделениях лифтов зданий ЛИУ, ЛПУ.

Перечень помещений, оборудуемых внутренними дверями усиленной конструкции, в зданиях медицинского назначения ЛПУ следует уточнять заданием на проектирование.

34.1.4 Внутренние двери усиленной конструкции, устанавливаемые на входах, ведущих в лестничную клетку, общие коридоры следует оборудовать замками проходного типа и смотровым окном размерами 150×200 мм, остекленным многослойным ударостойким стеклом с классом защиты не ниже Р4А по ГОСТ 30826.

Внутренние двери усиленной конструкции, устанавливаемые в здании для проведения длительных и краткосрочных свиданий – в комнатах для проведения краткосрочных свиданий, в комнате для свиданий с адвокатами, на входе в блок помещений для проведения длительных свиданий, следует оборудовать оптическим смотровым глазком и

замком камерного типа.

Двери в остальные помещения оборудуются замковыми устройствами механического или электромеханического типа. Внутренние двери усиленной конструкции с электромеханическими замками следует оборудовать доводчиками. Допускается внутренние двери усиленной конструкции в отдельных помещениях, оговариваемых заданием на проектирование, оборудовать СКУД в соответствии с требованиями [7] с установкой электромеханических замков и доводчиков.

Внутренние двери усиленной конструкции в зависимости от ширины дверного проема могут выполняться однопольными или двухпольными. В случае использования двухпольных дверей резервное дверное полотно следует оснащать потайными шпингалетами, фиксирующими его в закрытом положении.

Внутренние двери усиленной конструкции в административном здании ЛИУ, ЛПУ на входе в блок помещений (помещения) канцелярии, кабинет заместителя начальника по безопасности и оперативной работе, блок помещений (помещения) оперативного отдела, помещения отдела (группы) специального учета предусматриваются однопольными и оборудуются замками с секретами, устройствами опечатывания и доводчиками.

Конструкция и применяемые материалы внутренних дверных блоков усиленной конструкции должны соответствовать [7].

34.1.5 На входах в подвальные и технические этажи, а также технические подполья и чердаки необходимо устанавливать двери, люки и лазы усиленной конструкции с соблюдением противопожарных требований [5], СП 4.13130.

34.1.6 Камерные глухие двери устанавливаются: в камерах (рабочих камерах); спальнях комнатах и спальнях помещениях общежитий со строгими условиями отбывания наказания; палатах для содержания осужденных ПЛС в зданиях медицинского назначения; одноместных помещениях безопасного места; прогулочных дворах.

Конструкция и применяемые материалы камерных дверей должны соответствовать [7]. Щели в дверных притворах камерных дверей не допускаются. В камерных 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. Окна для передачи пищи не предусматриваются в камерных дверях для спальнях комнат и спальнях помещений общежитий со строгими условиями отбывания наказания, прогулочных дворов.

В камерных дверях прогулочных дворов для осужденных ПЛС на высоте 1,0 м от уровня пола также необходимо устраивать окна размерами 180×220 мм, требования к оборудованию окон в камерных дверях прогулочных дворов для осужденных ПЛС аналогичны требованиям к оборудованию окон для передачи пищи.

Для обзора камер в центре дверей на высоте 1,5 м от уровня пола оборудуются смотровые глазки. Глазки должны быть остеклены небьющимся материалом (сталинит, корабельное стекло и др.) и со стороны коридора закрыты крышкой, вращающейся на оси. Конструкция глазка должна обеспечивать полный обзор камеры. Допускается применение оптических глазков, других устройств визуального контроля при обеспечении угла обзора не менее 180° и защите линз от разрушений.

Камерные глухие двери следует навешивать с левой стороны относительно входов в камеры (помещения), они должны открываться в сторону коридора и закрываться камерными замками специального типа и дополнительным быстродействующим запорным устройством. Камерные замки специального типа должны быть однотипными в пределах одного поста (камерного блока).

Во всех случаях ключи от этих замков не должны подходить к замкам, установленным на

других дверях режимных зданий. Угол открывания дверного полотна должен устанавливаться ограничителем (упором) в полу (цепочкой поверху дверей, доводчиком с фиксатором) из расчета одновременного прохода в камеру не более одного

человека, при этом необходимо предусматривать возможность полного открывания дверей.

34.1.7 В зависимости от функционального назначения решетчатые двери устанавливаются в дверном проеме самостоятельно или в дополнение (в одном блоке) к двери усиленной конструкции, камерной двери.

В качестве основной (самостоятельной) решетчатая дверь устанавливается в помещении для хранения личных вещей сотрудников и посетителей в административном здании ЛИУ, ЛПУ.

Решетчатые распашные (складывающиеся) двери следует устанавливать в дополнение к внутренним дверям усиленной конструкции в лестничных клетках на всех этажах административного здания.

Внутренние распашные решетчатые двери следует устанавливать: в дополнение к наружным дверям усиленной конструкции (см. 34.1.1); в КХО с внутренней стороны в дополнение к внутренним дверям усиленной конструкции; палатах для содержания осужденных ПЛС в зданиях медицинского назначения в дополнение к дверям камерного типа; в камерах с внутренней стороны в дополнение к дверям камерного типа; в торцах камерного блока; в торцах переходных галерей (в ЛПУ); на входах в лестничные клетки режимных зданий; в решетчатых отсекающих перегородках; в отсекающем тамбуре проходного коридора КПП.

Размеры полотна и размещение решетчатой двери, дублирующей камерную, в дверной коробке должны обеспечивать беспрепятственное открывание их в паре с глухой камерной дверью. Решетчатые двери, предусматриваемые в дополнение к камерным дверям, следует навешивать с левой стороны относительно входов в камеры (помещения). Они должны открываться в сторону коридора и оснащаться замком камерного типа. Возможность открывания замка решетчатой двери из камеры должна быть исключена. Исключение открывания замка камерного типа в решетчатой двери может достигаться установкой на замок (вокруг личины) в пространство между дверями отрезка трубы, имеющего длину, равную расстоянию от внешней поверхности замка до полотна камерной глухой двери.

Двери, устанавливаемые в отсекающих решетчатых перегородках, по материалу и параметрам должны соответствовать данным решетчатым перегородкам.

Двери в зависимости от назначения следует оборудовать проходными, электромеханическими, навесными замками, замками камерного типа, механическими запорными устройствами. Решетчатые двери, устанавливаемые в дополнение к дверям усиленной конструкции, выполняются распашными.

Допускается оснащать СКУД и электромеханическими замками решетчатые двери, устанавливаемые в отсекающих решетчатых перегородках, при этом двери оборудуются доводчиками. Решетчатая дверь, установленная в помещении для хранения личных вещей сотрудников и посетителей в административном здании, оборудуется электромеханическим замком, управляемым из помещения часового КПП, и доводчиком.

Решетчатые двери в зависимости от ширины дверного проема могут выполняться однопольными или двухпольными. В случае использования двухпольных дверей резервное дверное полотно следует оснащать потайными шпингалетами, фиксирующими его в закрытом положении.

Конструкция и применяемые материалы внутренних решетчатых дверей должны соответствовать [7].

34.1.8 Анкеры для крепления дверных коробок наружных, внутренних дверей усиленной конструкции, решетчатых дверей, камерных дверей следует заделывать в стену на глубину 150–300 мм.

34.1.9 Дверные проемы спальных комнат и помещений общежитий и карантинных, других помещений, за исключением спальных комнат общежитий со строгими условиями отбывания наказания, следует оборудовать обычными дверными блоками с соблюдением требований пожарной безопасности [5], СП 4.13130, а также иных нормативных документов. Дверное полотно спальных комнат и помещений оборудуется смотровым окном размерами 200×300 мм, остекленным многослойным стеклом, безопасным при эксплуатации, по ГОСТ 30826, и механическими замками, управляемыми со стороны коридора.

34.1.10 Двери жилых комнат в блоках помещений для проведения длительных свиданий замками не оборудуются, с внутренней стороны устанавливаются облегченные задвижки (шпингалеты).

34.1.11 Заполнение дверных проемов всех зданий и сооружений ЛИУ, ЛПУ должно осуществляться в соответствии с действующими нормативными документами.

При условии разработки и утверждения отдельными распорядительными документами ФСИН России новых видов специализированных изделий (усиленных остекленных дверных блоков, позволяющих осуществлять визуальный контроль и обеспечивающих при этом надежную звукоизоляцию; камерных дверей, оборудованных смотровыми окнами, и т. п.) допускается их применение при заполнении соответствующих дверных проемов зданий и сооружений ЛИУ, ЛПУ.

Допускается по заданию на проектирование определять дополнительные места установки наружных и внутренних дверей усиленной конструкции, камерных и решетчатых дверей.

34.2 Требования к заполнению оконных проемов

34.2.1 На всех оконных проемах режимных зданий (см. 4.8), переходных галерей (в ЛПУ), общежитий со строгими условиями отбывания наказания, здания для проведения длительных и краткосрочных свиданий, первого этажа административного здания, а также помещений, коридоров, переходов, через которые осуществляется конвоирование осужденных, отбывающих наказание и содержащихся в ПКТ с ШИЗО, с наружной стороны следует устанавливать металлические оконные решетки, отвечающие требованиям [7].

В случае если оконные проемы здания общежития одного локального изолированного участка выходят непосредственно в смежный локальный изолированный участок или территорию вне локальных изолированных участков, их также следует оборудовать решетками с наружной стороны.

Во все оконные проемы других помещений административного здания (за исключением кассы) и в оконные проемы помещений в зданиях иного назначения, где предусмотрена установка внутренних дверных блоков усиленной конструкции, с наружной стороны следует устанавливать декоративные стационарные, распашные или раздвижные оконные решетки.

В каждом помещении с постоянным пребыванием людей, за исключением камер и палат зданий медицинского назначения, необходимо предусматривать одну открывающуюся (распашную или раздвижную) наружную оконную решетку на случай вынужденной эвакуации людей. Для обеспечения эвакуации людей открывающиеся оконные решетки допускается предусматривать в оконных проемах общих коридоров, лестничных клеток.

С внутренней стороны на оконных проемах палат для содержания осужденных ПЛС в зданиях медицинского назначения, камер (кроме камер для содержания осужденных

ПЛС) устанавливаются отсекающие оконные решетки, отвечающие требованиям [7]. Допускается применять отсекающие оконные решетки с выступом от стены на 250–260 мм. Отсекающие оконные решетки выполняются с распашным решетчатым полотном и снабжаются устройством для открывания форточек (фрамуг, створки) и замковым устройством для запираания полотна. Открывающееся полотно отсекающей оконной решетки предназначено для обеспечения доступа персонала учреждения к оконному блоку для его ремонта и проведения уборки.

Анкеры для крепления оконных решеток необходимо заделывать в стену на глубину 150–300 мм.

Наружные и внутренние оконные решетки не должны препятствовать открыванию створок, фрамуг, форточек для проветривания помещений.

34.2.2 В стене, разделяющей отсекающий тамбур проходного коридора и комнату часового КПП, следует предусматривать оконный проем с заполнением пулестойким стеклом. Оконный пулестойкий блок должен соответствовать классу защиты не ниже Br4 по ГОСТ 30826.

Оконный пулестойкий блок следует оборудовать лотком для передачи документов, оружия. Конструкция лотка должна исключать возможность управления им со стороны посетителя. Приемные окна лотка следует защищать со стороны часового и со стороны посетителя управляемыми из помещения часового стальными крышками.

34.2.3 Передаточное окно для выдачи оружия и боеприпасов в КХО, передаточное окно для выдачи средств индивидуальной бронезащиты и активной обороны в КХСИБиАО, приемные окна помещений приема, досмотра и хранения посылок и передач, а также бюро пропусков следует оборудовать с учетом требований [7].

34.2.4 Допускается оконные проемы блока помещений дежурной службы оборудовать со стороны помещений закрываемыми металлическими пулестойкими ставнями с бойницами, отвечающими требованиям нормативных актов, регламентирующих вопросы оборудования ИТСОН объектов УИС [7], и по классу защиты соответствующими пулестойкому остеклению.

34.2.5 На оконных блоках или оконных проемах помещений канцелярии, кабинета заместителя начальника по безопасности и оперативной работе, помещений оперативного отдела и отдела (группы) специального учета, а также на оконных проемах (оконных блоках) патологоанатомического корпуса следует предусматривать устройства, не позволяющие осуществлять наблюдение за помещением снаружи (жалюзи, шторы и т. п.), независимо от этажа и наличия противостоящих зданий.

34.2.6 Оконные проемы зданий хозяйственно-складской зоны оборудуются металлическими оконными решетками с ячейками размерами не более 150×150 мм.

34.2.7 При реконструкции объектов ЛИУ, ЛПУ и невозможности достичь архитектурно-планировочными и режимно-технологическими решениями исключения визуальной и иной связи между камерами в одном здании, камерами соседних зданий, находящихся в одном локальном изолированном участке, камерами и территорией, прилегающей к локальным изолированным участкам, допускается остекление камер, помещений здания для проведения длительных и краткосрочных свиданий, а также помещений (коридоров, переходных галерей), через которые осуществляется конвоирование осужденных, отбывающих наказание и содержащихся в ПКТ с ШИЗО, предусматривать с использованием матового (узорчатого) стекла либо самоклеющейся виниловой матирующей пленки. Остекление оконных проемов жилых помещений в указанном исполнении применимо при обязательном условии обеспечения нормативного уровня естественного освещения.

34.2.8 Для заполнения оконных проемов зданий и сооружений ЛИУ, ЛПУ допускается использовать деревянные, ПВХ и металлические оконные блоки.

Оконные блоки в палатах для содержания осужденных ПЛС в зданиях медицинского назначения, камерах для обеспечения проветривания оборудуются форточкой (фрамугой), расположенной в верхней части блока и открывающейся в горизонтальной плоскости (откидное открывание – максимально под углом 45° к плоскости пола). Допускается оконные блоки оборудовать откидной створкой. Конструкция оконного блока и механизма открывания должны обеспечивать фиксацию форточки (фрамуги, створки) как в положениях «Закрото» и «Открыто», так и в промежуточных положениях.

34.2.9 Остекление в перегородках между комнатой младшего инспектора по проведению краткосрочных свиданий и комнатой для проведения краткосрочных свиданий в здании для проведения длительных и краткосрочных свиданий следует выполнять из многослойного ударостойкого стекла с классом защиты не ниже Р4А по ГОСТ 30826 и ограждать металлической декоративной решеткой.

34.3 Требования по применению режимных изделий, изделий безопасности

34.3.1 Помещение кассы административного здания ЛИУ, ЛПУ оборудуется в соответствии с требованиями Центрального банка Российской Федерации к технической укреплённости помещений касс предприятий.

Внутренняя стена помещения кассы (либо дверной блок на входе в помещение кассы) должна оборудоваться специальным окном для осуществления операций с клиентами.

34.3.2 Рабочие места женского персонала (кроме ЛИУ для содержания женщин) в медицинских и процедурных кабинетах зданий медицинского назначения на всю высоту помещений отделяются решетчатыми перегородками с дверью, располагаемыми таким образом, чтобы у сотрудника имелаась возможность полноценно осуществлять свои

обязанности, при этом исключалась вероятность нападения на сотрудника.

Перегородки, отделяющие рабочее место персонала медицинских кабинетов от места обслуживания осужденных, допускается выполнять с применением ударостойкого стекла с классом защиты не ниже Р4А по ГОСТ 30826.

34.3.3 В ЛИУ для обеспечения звуковой и визуальной изоляции камер для содержания осужденных ПЛС в здании ПКТ с ШИЗО следует предусматривать устройство отсекающих решетчатых перегородок, преграждающих доступ к окнам со стороны камер. Расстояние между отсекающей решетчатой перегородкой и наружной стеной камеры следует принимать равное 0,6 м. Для обеспечения доступа обслуживающего персонала к нагревательным приборам в решетчатой отсекающей перегородке следует предусматривать устройство решетчатой двери с механизмом отпирания.

Площадь помещения, ограниченная наружной стеной камеры и отсекающей решетчатой перегородкой, не включается в санитарную площадь камерного помещения, приходящуюся на одного осужденного.

34.3.4 В независимости от взаиморасположения камер в коридорах в торцах каждого камерного блока следует устанавливать отсекающую решетчатую поперечную перегородку на всю высоту коридора с дверью, оборудованной электромеханическим (механическим) запорным устройством.

34.3.5 В многоэтажном здании ПКТ с ШИЗО в ЛИУ по всей высоте лестничных клеток, где осуществляется конвоирование осужденных, следует предусматривать решетку, разделяющую лестничные марши. Решетку выполняют из стального прутка диаметром 8–10 мм и размерами ячейки 150×150 мм. Допускается разделительную решетку заменять металлической тканой сеткой размерами ячейки не более 30×30 мм на раме из металлических уголков.

34.3.6 Все разделительные, отсекающие решетчатые перегородки, за исключением решетки, разделяющей лестничные марши, следует выполнять в соответствии с требованиями нормативных актов, регламентирующих вопросы оборудования ИТСОН объектов УИС [7].

34.3.7 По верху прогулочных дворов следует устанавливать решетку из стального прутка диаметром не менее 10 мм и размерами ячейки не более 170×170 мм. Над решеткой следует устанавливать металлическую тканую сетку размерами ячейки не более 50×50 мм.

34.3.8 Радиаторы отопления, трубопроводы отопления в палатах для содержания осужденных ПЛС в зданиях медицинского назначения, камерах следует защищать кожухами из листового металла. Кожух трубопровода отопления допускается предусматривать в виде футляра прямоугольной формы с каркасом из металлического уголка и заполнением листовым металлом толщиной 3,0 мм.

34.3.9 В спальнях комнатах и спальнях помещениях, камерах, палатах зданий медицинского назначения, одноместных помещениях безопасного места светильники рабочего и дежурного освещения, а также громкоговорители (ниши с громкоговорителями и светильниками дежурного освещения) следует ограждать металлическими решетками, отвечающими требованиям [7].

Для освещения изолированных санитарных узлов палат для содержания осужденных ПЛС в зданиях медицинского назначения, камер, в том числе рабочих камер, одноместных помещений безопасного места во внутренней стене, разделяющей санитарный узел и общий коридор, на высоте 2,2 м от уровня пола выполняется ниша сечением 270×300×250 мм, защищенная сварной решеткой, внутри которой предусматривается установка осветительного прибора и датчика движения/объема. Решетка, защищающая данную осветительную нишу, должна быть конструктивно аналогична решетке для защиты светильников дежурного освещения, устанавливаемой над дверным проемом камеры.

34.3.10 Приточные и вытяжные вентиляционные отверстия в камерах, палатах зданий медицинского назначения следует располагать под потолком и ограждать металлическими решетками, выполняемыми по аналогии с ограждающими решетками громкоговорителей.

35 Общежительные и конструктивные требования, требования по отделке помещений зданий ЛИУ, ЛПУ

35.1 Здания ЛИУ, ЛПУ допускается проектировать высотой до четырех этажей включительно.

Проектирование зданий ЛИУ, ЛПУ большей этажности допускается исключительно по отдельному решению ФСИН России.

Степень огнестойкости административного здания ЛИУ, ЛПУ, режимных зданий (см. 4.8) должна быть не ниже II (второй).

Степень огнестойкости других зданий и сооружений ЛИУ, ЛПУ должна устанавливаться в зависимости от их этажности, класса функциональной пожарной опасности, площади пожарного отсека и пожарной опасности происходящих в них технологических процессов с учетом [5], СП 2.13130.

35.2 Ширину общих коридоров режимных зданий с наличием камерных помещений при двухстороннем расположении камер следует принимать не менее 3,0 м, а при одностороннем – не менее 2,0 м.

При двухстороннем расположении палат для содержания осужденных ПЛС в зданиях медицинского назначения, камер противоположные двери палат (камер) должны

размещаться одна относительно другой со смещением. В условиях нового строительства смещение дверных проемов должно составлять не менее половины ширины дверного проема палаты (камеры).

При новом строительстве в коридорах режимных зданий не допускается наличие выступающих конструктивных и ограждающих элементов.

В коридорах режимных зданий устанавливаются ключеулавливатели, отвечающие требованиям [7], два из которых располагаются с внутренней и внешней сторон отсекающих решетчатых поперечных перегородок, отделяющих камерный блок от остального объема коридора, а остальные – у дверных проемов каждой камеры. Допускается предусматривать установку ключеулавливателей у решетчатых дверей, устанавливаемых на входе в общие коридоры и лестничные клетки этажей с камерными блоками режимных зданий.

Конструктивные элементы помещений камер должны обеспечивать надежную звуковую и визуальную изоляцию от смежных камер, камер, находящихся в этом же здании, от камер соседних зданий режимного назначения и от территории, прилегающей к жилой (лечебной) зоне.

Камеры, одноместные помещения безопасного места необходимо оборудовать унитазами и умывальниками.

В камере, одноместном помещении безопасного места унитаз следует размещать в кабине. Перегородки кабины следует выполнять кирпичными, толщиной 120 мм на всю высоту камеры. В дверном проеме кабины устанавливается полноразмерный дверной блок с дверным полотном, открывающимся наружу. Умывальник размещается за пределами кабины.

Все оборудование камер (кровати, столы, скамьи, тумбочки, подставки под питьевые баки) должно крепиться к полу или стенам путем их приварки к заранее установленным закладным деталям или через анкеровку.

35.3 Режимные здания, здания общежитий со строгими условиями отбывания наказания, лечебные корпуса, административные здания следует предусматривать в каменном (кирпичном, железобетонном) исполнении.

Здания, не относящиеся к режимным (здания общежитий, за исключением общежитий со строгими условиями отбывания наказания, здания общеобразовательных и профессиональных образовательных организаций и т. п.), допускается проектировать по каркасной схеме с устройством ограждающих конструкций из сэндвич-панелей с соблюдением противопожарных требований [5].

35.4 Высоту помещений от пола до потолка зданий ЛИУ, ЛПУ следует принимать с учетом требований СП 118.13330, СП 158.13330. Высота помещений от уровня чистого пола до низа вышележащих перекрытий или покрытий зданий жилой (лечебной) зоны должна составлять не менее 3,0 м.

Высота стен прогулочных дворов должна составлять не менее 3,0 м.

35.5 Прогулочные дворы следует предусматривать пристроенными в уровне первого (цокольного) этажа режимного здания, при этом прогулочные дворы должны располагаться со стороны камерного блока (палат для осужденных ПЛС) либо быть максимально приближенными к указанным блокам помещений.

В случае устройства прогулочного двора, как отдельно стоящего сооружения, следует предусматривать его сообщение с режимным зданием подземным или наземным переходом (выводным коридором).

При ограниченной площади земельного участка допускается располагать прогулочные

дворы на крыше режимного здания.

Организация визуального наблюдения за прогулочными дворами решается путем оборудования дворов системой охранного телевидения с выводом сигнала в комнату младшего инспектора (оператора СОТ) режимного здания с дублированием сигнала в соответствующие помещения согласно [7], либо над прогулочными дворами (при числе прогулочных дворов более четырех) устраивается помост для младшего инспектора с расчетом, чтобы все находящиеся в прогулочных дворах были под его наблюдением. По заданию на проектирование допускается вместо помоста устройство отапливаемой галереи.

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

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

35.6 Фундаменты режимных зданий следует предусматривать ленточные на естественном основании либо плитные сплошные. В особых случаях по согласованию с территориальным органом ФСИН России допускается устройство ленточных фундаментов на свайном основании.

Особые требования к конструкции фундаментов зданий, не являющихся режимными, отсутствуют.

35.7 При расположении зданий жилой (лечебной) зоны на расстоянии менее 30 м от основного ограждения устройство в них подполий, подвалов, колодцев не допускается.

35.8 Для зданий ЛИУ, ЛПУ в каменном исполнении следует предусматривать бесчердачные (плоские) крыши. По заданию на проектирование допускается предусматривать устройство чердачных крыш (скатных кровель), в том числе для режимных зданий, при условии обеспечения зданий соответствующим составом ТСОИ, а также выполнения противопобеговых и противопожарных мероприятий.

35.9 Наружные и внутренние стены (перегородки) режимных зданий, зданий общежитий со строгими условиями отбывания наказания, КХО, комнат чистки оружия, КХСИБиАО, комнаты хранения средств противохимической защиты, кассы, блока помещений аптеки, комнаты ожидания для посетителей в административном здании при новом строительстве следует выполнять из керамического полнотелого, силикатного полнотелого или пустотелого (с двумя горизонтальными цилиндрическими несквозными пустотами) кирпича, бетона (бетонных блоков), железобетона.

35.10 Толщину наружных стен зданий следует определять на основании теплотехнических расчетов в соответствии с требованиями СП 50.13330.

При этом толщину наружных стен (без учета толщины утеплителя) палат для содержания осужденных ПЛС в зданиях медицинского назначения, камер, КХО, комнат чистки оружия, КХСИБиАО, комнаты хранения средств противохимической защиты, кассы следует принимать:

1. из полнотелого или пустотелого кирпича (с двумя горизонтальными цилиндрическими несквозными пустотами) – не менее 510 мм;
1. бетона (бетонных блоков) – не менее 500 мм;
2. железобетона – не менее 200 мм.

Стены и перегородки, отделяющие помещения канцелярии, кабинета заместителя начальника по безопасности и оперативной работе, оперативного отдела и отдела (группы) специального учета от других помещений, должны быть железобетонными толщиной не менее 100 мм или кирпичными толщиной не менее 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 размерами ячейки 100×100 мм и дополнительной металлической тканой сеткой размерами ячейки 10×10 мм.

При реконструкции наружные стены палат для содержания осужденных ПЛС в зданиях медицинского назначения, камер независимо от материала стены и ее толщины усиливаются со стороны камер (палат) сварной решеткой из арматуры диаметром 6 мм с размерами ячейки 100×100 мм; решетка закрывается слоем штукатурки.

Толщину внутренних стен палат для содержания осужденных ПЛС в зданиях медицинского назначения, камер, КХО, комнат чистки оружия, КХСИБиАО, комнаты хранения средств противохимической защиты, кассы, а также толщину наружных и внутренних стен, отделяющих блок помещений аптеки и комнату ожидания для посетителей от остальных помещений административного здания, следует принимать:

1. из полнотелого или пустотелого кирпича (с двумя горизонтальными цилиндрическими несквозными пустотами) – не менее 380 мм;
1. бетона (бетонных блоков) – не менее 400 мм;
2. железобетона – не менее 200 мм.

Толщину внутренних стен и перегородок, отделяющих смежные спальные комнаты (спальные помещения), спальные комнаты (спальные помещения) от смежных помещений иного функционального назначения в зданиях общежитий со строгими условиями отбывания наказания осужденных, следует принимать:

1. из полнотелого или пустотелого кирпича (с двумя горизонтальными цилиндрическими несквозными пустотами) – не менее 250 мм;
1. бетона (бетонных блоков) – не менее 200 мм;
2. железобетона – не менее 150 мм.

Толщину внутренних стен, отделяющих спальные комнаты (спальные помещения) от общих коридоров в зданиях общежитий со строгими условиями отбывания наказания осужденных, следует принимать:

1. из полнотелого или пустотелого кирпича (с двумя горизонтальными цилиндрическими несквозными пустотами) – не менее 380 мм;
1. бетона (бетонных блоков) – не менее 400 мм;
2. железобетона – не менее 200 мм.

Внутренние поверхности наружных стен, поверхности внутренних стен и перегородок следует укреплять в случаях, если наружные, внутренние стены и перегородки:

1. в существующих зданиях, подлежащих реконструкции, выполнены из пустотелого керамического кирпича, керамических камней по ГОСТ 530;
1. в существующих зданиях, подлежащих реконструкции, выполнены из полнотелого или пустотелого кирпича (с двумя горизонтальными цилиндрическими несквозными пустотами), бетона (бетонных блоков), железобетона, но толщина их ниже допустимой.

При этом стены и перегородки, выполненные из кирпича, бетона, железобетона, при

снижении нормативных значений толщин стен не более чем на 30 % следует укреплять сварной сеткой из арматуры:

1. диаметром 10 мм и размерами ячеек 100×100 мм – внутренние поверхности наружных стен: палат для содержания осужденных ПЛС в зданиях медицинского назначения; камер; КХО; комнат чистки оружия; КХСИБиАО; комнаты хранения средств противохимической защиты; кассы;
1. диаметром 6 мм и размерами ячеек 100×100 мм – стены и перегородки (с двух сторон): разделяющие палаты для содержания осужденных ПЛС в зданиях медицинского назначения, а также палаты и смежные с ними помещения; камеры, а также камеры и смежные с ними помещения; стены административного здания, отделяющие блок помещений аптеки и комнату ожидания для посетителей от остальных помещений административного здания; стены (перегородки) спальных комнат (спальных помещений) в здании общежития со строгими условиями отбывания наказания осужденных;
1. диаметром 8 мм и размерами ячеек 100×100 мм – стены и перегородки (с внутренней стороны): КХО; комнат чистки оружия; КХСИБиАО; комнаты хранения средств противохимической защиты; кассы.

Стены, 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 палат для содержания осужденных ПЛС в зданиях медицинского назначения, камер в местах прокладки внутристенных вентиляционных каналов, в случае если размер канала в сечении составляет 270×270 мм и более, следует усиливать сварной сеткой из арматуры диаметром 6 мм и размерами ячейки 100×100 мм и дополнительной металлической тканой сеткой (штукатурной сеткой) размерами ячеек 10×10 мм с последующим оштукатуриванием.

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

При реконструкции в случае отклонения толщины внутренних стен камер от нормативной либо в случае применения железобетонных перегородок следует предусматривать мероприятия по звукоизоляции камер.

35.11 Наружные и внутренние стены прогулочных дворов следует выполнять из силикатного и керамического кирпича, керамических камней, бетонных блоков, железобетона.

Толщину наружных стен прогулочных дворов следует определять:

1. из силикатного, керамического кирпича, керамических камней – не менее 380 мм;
2. бетонных блоков – не менее 400 мм;
3. железобетона – не менее 150 мм.

Толщину внутренних стен прогулочных дворов следует определять:

1. из силикатного, керамического кирпича, керамических камней – не менее 380 мм;
2. бетонных блоков – не менее 200 мм;
3. железобетона – не менее 150 мм.

35.12 Покрытия и перекрытия режимных зданий (блоков помещений) следует предусматривать сборные беспустотные или монолитные железобетонные. Толщина монолитных железобетонных перекрытий и покрытий определяется проектом в каждом конкретном случае с учетом конструктивных особенностей зданий, при этом она должна составлять не менее 120 мм. Перекрытия и покрытия над общими коридорами режимных

зданий, помещениями (блоками помещений), функционально не предназначенными для содержания осужденных, вспомогательными помещениями допускается выполнять из сборных многопустотных плит.

35.13 Полы в палатах для содержания осужденных ПЛС в зданиях медицинского назначения, камерах следует предусматривать дощатые беспустотные с креплением к трапециевидным деревянным лагам. Для дощатого покрытия пола в целях исключения устройства схронов следует применять шпунтованные доски толщиной не менее 35 мм, укладываемые в замок «паз – гребень». Пространство между лагами в уровень верха лаг заполняется цементно-песчаным раствором или бетоном для исключения внутренних пустот. Полы в кабине для установки унитаза при камере (санитарном узле при палате) следует выполнять с перепадом ниже отметки дощатого пола на 10–15 мм с устройством покрытия из керамической плитки по цементно-песчаной стяжке и устройством гидроизоляции. Все деревянные элементы полов до монтажа следует обрабатывать антисептирующими составами.

Дощатые полы в палатах для содержания осужденных ПЛС в зданиях медицинского назначения, камерах по периметру помещений следует укреплять деревянными брусками сечением не менее 50×50 мм с их креплением к стенам и доскам пола. Применение стандартных деревянных или ПВХ плинтусов при устройстве пола камер не допускается.

Полы в зданиях медицинского назначения, за исключением полов в палатах для содержания осужденных ПЛС в зданиях медицинского назначения, следует предусматривать в соответствии с СП 158.13330, СП 118.13330, СанПиН 2.1.3.2630.

1. помещениях с влажным и мокрым режимами работы полы следует предусматривать с покрытием из керамической плитки. Полы в помещениях других зданий ЛИУ, ЛПУ следует предусматривать в соответствии с нормативными документами в зависимости от функционального назначения зданий и помещений.
1. зданиях ЛИУ, ЛПУ допускается устройство самонивелирующихся наливных полов, допущенных к использованию федеральным органом исполнительной власти по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, а также имеющих другие необходимые разрешительные документы.

Подстилающие слои полов в прогулочных дворах должны выполняться бетонными толщиной не менее 100 мм, покрытия полов следует выполнять из непылящих, нескользких, морозостойких и водостойких материалов с учетом требований СП 29.13330. Не допускается устройство покрытий полов прогулочных дворов из штучных материалов, плит, рулонных покрытий, досок. Конструкция полов прогулочных дворов должна обеспечивать отвод атмосферных осадков. При размещении прогулочных дворов на крыше режимных зданий над помещениями, расположенными под прогулочными дворами, должна устраиваться эксплуатируемая кровля.

35.14 В ЛПУ размеры оконных проемов переходных галерей определяются проектом. Оконные проемы в галереях следует располагать максимально приподнятыми к потолку. Допускается верх оконного проема выполнять ниже уровня потолка переходной галереи на высоту перемычки над оконным проемом в несущих наружных стенах галереи.

Размеры со стороны помещения оконных проемов в камерах (за исключением камер ПКТ, камер ШИЗО, одиночных камер, рабочих камер при здании ПКТ с ШИЗО), палатах для содержания осужденных ПЛС в зданиях медицинского назначения должны составлять не менее 1,2 м по высоте и 0,9 м по ширине.

Размеры со стороны помещения оконных проемов в камерах ПКТ, камерах ШИЗО, одиночных камерах, рабочих камерах при здании ПКТ с ШИЗО должны составлять 0,6 м по высоте и 0,9 м по ширине.

Особые требования к размерам и расположению оконных проемов других зданий и

помещений ЛИУ, ЛПУ отсутствуют.

Допускается устройство четвертей в оконных проемах с наружной стороны оконного откоса, с уменьшением размеров оконного проема со стороны фасада.

Оконные проемы следует располагать максимально приподнятыми к потолку камер. Допускается верх оконного проема выполнять ниже уровня потолка камеры на высоту перемычки над оконным проемом в несущих наружных стенах здания.

1. оконных проемах камер, спальных комнат и спальных помещений общежитий со строгими условиями отбывания наказания вместо подоконников следует устраивать откосы с закругленными углами.

35.15 Принимаемые проектные решения по внутренней отделке помещений должны соответствовать требованиям СП 44.13330, помещений медицинского назначения – требованиям нормативных документов по проектированию медицинских организаций и СанПиН 2.1.3.2630, СП 158.13330.

Внутренние поверхности стен камер следует штукатурить гладко и окрашивать эмульсионными красками светлых, преимущественно теплых тонов. Для чистовой отделки других помещений зданий ЛИУ, ЛПУ также следует выбирать отделочные материалы светлых, преимущественно теплых тонов.

В зданиях ЛИУ, ЛПУ запрещаются окраска стен и перегородок на путях эвакуации масляными красками, красками на нитрооснове, а также отделка (облицовка) горючими материалами.

Внутренние поверхности стен прогулочных дворов следует штукатурить гладко и окрашивать атмосфероустойчивыми фасадными красками. Наружная чистовая отделка стен прогулочных дворов принимается аналогичной отделке фасадов здания, при котором предусматриваются прогулочные дворы.

В помещениях с влажным и мокрым режимами работы, а также в помещениях, требующих частой влажной уборки стен и перегородок, в том числе с применением дезинфицирующих средств, следует предусматривать облицовку стен и перегородок керамической плиткой на всю высоту помещений. Потолки помещений с влажным и мокрым режимами также окрашиваются водостойкими красками. Допускается предусматривать облицовку стен указанных помещений (за исключением помещений в зданиях медицинского назначения и помещений медицинского назначения в зданиях ЛИУ, ЛПУ) керамической плиткой на высоту 1,8 м, выше облицовки предусматривается окраска стен водостойкими красками.

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

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

Для наружной отделки зданий ЛИУ, ЛПУ и внутренней отделки помещений допускается применение инновационных материалов и изделий, разрешенных к использованию федеральным органом исполнительной власти по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, имеющих другие необходимые разрешительные документы, а также отвечающих требованиям норм пожарной безопасности.

35.16 В местах установки стационарной электроплиты поверхности перегородок, стен, выполненных из горючих материалов, следует изолировать негорючими материалами. Изоляция должна выступать за габариты электроплиты на 100 мм. Электроплита устанавливается на негорючем основании. Толщина изоляционного материала

принимается по расчету в зависимости от его теплоизоляционных характеристик.

35.17 Звукоизоляцию и специальные мероприятия по снижению уровня шума в помещениях зданий ЛИУ, ЛПУ следует выполнять в соответствии с положениями нормативных документов, устанавливающих обязательные для исполнения требования к допустимому уровню шума в жилых помещениях и рабочих кабинетах зданий, в том числе СП 51.13330.

Ограждающие конструкции (стены и перегородки) комнаты отдыха дежурной смены в блоке помещений дежурной службы должны иметь надежную звукоизоляцию от других помещений, максимальный уровень звука проникающего шума не должен превышать 45 дБА.

Индекс изоляции воздушного шума стенами, перекрытиями и дверями, отделяющими помещение канцелярии, кабинет заместителя начальника по безопасности и оперативной работе, помещения оперативного отдела и отдела (группы) специального учета от других помещений, должен быть не менее 60 дБА.

Поверхности стен и перегородок внутри помещения аппаратной связи в административном здании должны быть облицованы звукопоглощающими материалами.

35.18 Общестроительные и конструктивные требования к одноместным помещениям безопасного места аналогичны требованиям к камерам.

35.19 В хозяйственно-складской зоне ворота складов, гаражей следует принимать типовыми: распашными, откатными, подъемными или складывающимися, двери – распашными. Для эвакуации людей в распашных и откатных воротах допускается предусматривать калитки, открывающиеся наружу.

Грузовые ramпы (платформы) следует проектировать в соответствии с требованиями СП 56.13330. При реконструкции складских зданий в случае отсутствия перед воротами (входными проемами) складов грузовых ramп с навесами, герметизаторов проема (докшелтеров) необходимо предусматривать козырьки (навесы) над проемами ворот и дверными проемами, предназначенными для осуществления погрузочно-разгрузочных работ. При новом строительстве зданий складского назначения в ЛИУ и ЛПУ допускается устройство над проемами ворот и дверными проемами, предназначенными для осуществления погрузочно-разгрузочных работ в складских зданиях, козырьков (навесов) для защиты грузов от воздействия атмосферных осадков.

Требования к эвакуационным путям и выходам, устройству дымоудаления, шлюзов, тамбур-шлюзов, лестничных клеток и лестниц приведены в [5], СП 56.13330, СП 60.13330, СП 1.13130.

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

Помещения экспедиций следует отделять от складских помещений с соблюдением требований пожарной безопасности [5], СП 4.13130.

36 Требования к размещению пожарных резервуаров и водоемов, котельных и газотопливных сооружений на территории ЛИУ, ЛПУ

36.1 В составе ЛИУ, ЛПУ для обеспечения расчетного расхода воды для наружного пожаротушения следует предусматривать пожарные водоемы (резервуары) или гидранты.

36.2 В ЛИУ, ЛПУ пожарные водоемы, пожарные резервуары, гидранты допускается размещать в жилой (лечебной), производственной, хозяйственно-складской зонах и на неохраняемой территории.

36.3 Пожарные водоемы или резервуары, приемные колодцы и гидранты в жилых (лечебных), производственных и хозяйственно-складских зонах, а также в поселках работников УИС следует размещать на площадках, обеспечивающих свободный подъезд пожарной техники к ним. Размещение их внутри локальных изолированных участков жилых (лечебных) зон не допускается. Кроме того, за пределами жилой (лечебной) зоны учреждения вблизи административного здания с основным КПП следует предусматривать пожарный водоем (резервуар) емкостью 100 м³ или гидрант.

36.4 Пожарные водоемы (резервуары) и приемные колодцы надлежит размещать из условий обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе:

1. при наличии автонасосов – 200 м;
2. при наличии мотопомп – 100–150 м, в зависимости от типа мотопомп.

36.5 При проектировании собственной котельной учреждения ее следует располагать с подветренной стороны по отношению к жилой (лечебной) зоне, ближе к центру нагрузок. Котельную следует размещать по возможности на более низких отметках рельефа по отношению к зданиям ЛИУ, ЛПУ.

36.6 Наиболее целесообразным вариантом размещения собственной котельной ЛИУ является ее размещение в производственной зоне. При новом строительстве размещение котельных в жилых (лечебных) зонах не допускается. При реконструкции размещение котельных в жилых (лечебных) зонах допускается как исключение, при соответствующем обосновании и обязательном согласовании данного варианта размещения котельной с ФСИН России.

В ЛПУ котельные следует располагать в хозяйственно-складской зоне.

36.7 В жилой и производственной зонах ЛИУ, лечебной зоне ЛПУ устройство газораспределительных пунктов не допускается. Их следует размещать за пределами указанных зон и обеспечивать подъездными путями и средствами пожаротушения.

36.8 Мазутохранилища, предназначенные для котельных и промышленных печей, следует размещать за пределами производственной зоны. Подачу газа и мазута к промышленным печам и котельным топкам следует предусматривать посредством газопроводов и мазутопроводов.

36.9 Вводы газа и жидкого топлива в жилую зону ЛИУ, лечебную зону ЛПУ не допускаются.

37 Инженерное оборудование и коммуникации ЛИУ, ЛПУ

37.1 Общие требования

37.1.1 В зданиях ЛИУ, ЛПУ допускается осуществление скрытой прокладки инженерных коммуникаций в общих коридорах зданий с устройством фальш-стен путем облицовки поверхностей внутренних капитальных стен общего коридора двумя слоями гипсокартонных листов вида ГКЛВО (ГОСТ 6266) по металлическому каркасу с отступом от поверхности стены на 300 мм при одновременном обеспечении нормируемой ширины общего коридора здания в чистоте.

37.1.2 Через помещения канцелярии, кабинет заместителя начальника по безопасности и оперативной работе, помещения оперативного отдела и отдела (группы) специального учета, кассу запрещается прокладка транзитных трубопроводов, воздухопроводов и других

коммуникаций.

37.2 Водоснабжение и канализация

37.2.1 Здания ЛИУ, ЛПУ должны быть оборудованы хозяйственно-питьевым и противопожарным водопроводами, горячим водоснабжением, канализацией и водостоками согласно требованиям СП 30.13330, СП 31.13330, СП 32.13330, СП 118.13330, [4], а также других действующих нормативных документов.

При проектировании элементов и сооружений водопроводно-канализационного хозяйства следует руководствоваться требованиями 26.11, 28.23.

Качество воды, подаваемой на хозяйственно-питьевые нужды, должно соответствовать СанПиН 2.1.4.1074.

Необходимость устройства очистных сооружений сточных вод определяется в соответствии с выданными техническими условиями и СП 32.13330.

Необходимость устройства жирословителей на выпусках канализации определяется требованиями СП 118.13330.

37.2.2 Расход холодной и горячей воды для осужденных следует принимать, руководствуясь СП 30.13330.2016 (приложение А), а также [22].

37.2.3 На ответвлении от внутренней сети хозяйственно-питьевого водопровода в коридорах камерного блока и на вводах в палаты зданий медицинского назначения, камеры режимных зданий, в умывальные и уборные общежитий со строгими условиями отбывания наказания 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 нормативных документов, приведенных в 4.9.

37.2.4 Трубопроводы холодного и горячего водоснабжения, канализационные стояки следует размещать за пределами спальных комнат и спальных помещений, камер, палат зданий медицинского назначения и прокладывать в вертикальных штробах или технических нишах в стенах со стороны коридора. Допускаются размещение трубопроводов и канализационных стояков в приставных коробах при прокладке их в коридорах зданий медицинского назначения, коридорах общежитий, коридорах здания для проведения длительных и краткосрочных свиданий, а также прокладка трубопроводов холодного и горячего водоснабжения в исполнении согласно 37.1.1.

Подводки трубопроводов к санитарным приборам палат для содержания осужденных ПЛС в зданиях медицинского назначения, камер прокладываются скрыто: трубопроводы водоснабжения – в штробах, трубопроводы канализации – бетонируются, при этом следует предусматривать надежную фиксацию крепежных элементов лючков сифонов, прочисток и ревизий.

37.2.5 Подводку холодной и горячей воды следует предусматривать:

1. к технологическому оборудованию, требующему обеспечения холодной и горячей водой;
1. к санитарно-техническим приборам, требующим обеспечения холодной и горячей водой [умывальникам, раковинам, мойкам (ваннам), душевым сеткам и т. п.];
1. ко всем зданиям ЛИУ и ЛПУ, требующим обеспечения холодной и горячей водой, в зависимости от выбранной конструктивной схемы теплоснабжения учреждения.

1. зданиям дополнительных КПП [кроме здания дополнительного КПП, располагаемого на входе (въезде) в обособленную производственную зону ЛИУ] подводу холодной и горячей воды допускается не предусматривать.

37.2.6 Санитарные узлы палат для содержания осужденных ПЛС в зданиях медицинского назначения, санитарные кабины камер необходимо оборудовать антивандалными (из нержавеющей стали) унитазами со сливными бачками и умывальниками, при этом допускается в зависимости от конструктивных особенностей прибора размещение сливного бачка в технической нише за пределами камеры (палаты). По заданию на проектирование допускается оборудование камер керамическими унитазами и умывальниками.

1. помещениях санитарных узлов, уборных, умывальных, в камерах вместо установки умывальника допускается предусматривать раковину для мытья рук.

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

Помещения 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 диаметром 50 мм. В случае расположения аккумуляторной в подвальном помещении вместо трапа допускается устройство водосборного приемника с автоматической откачкой воды.

37.2.7 Для регулирования расхода воды каждая душевая сетка оборудуется регулирующей арматурой.

37.2.8 Для зданий медицинского назначения, санпропускников при новом строительстве и реконструкции следует предусматривать централизованное резервное ГВС. При проведении капитального ремонта зданий медицинского назначения, помещений санпропускников в качестве резервного источника ГВС допускается устанавливать водонагревательные устройства.

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

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

37.3 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха, тепловые сети

37.3.1 При проектировании систем отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха в зданиях ЛИУ и ЛПУ, а также тепловых сетей должны выполняться требования действующих нормативных документов, в том числе СП 60.13330, СП 7.13130, СП 124.13330.

Размещение оборудования ИТП, вентиляционных камер, насосных холодильных установок, которые являются источниками шума и вибрации, следует предусматривать в соответствии с требованиями действующих на момент проектирования нормативных документов.

37.3.2 Собственным источником теплоснабжения для зданий ЛИУ, ЛПУ могут быть:

1. котельные;
2. мини-ТЭЦ;

3. модульные котельные.

Для зданий медицинского назначения с постоянным пребыванием больных тепловые сети проектируются первой категории надежности теплоснабжения.

37.3.3 Отопление зданий, помещений ЛИУ и ЛПУ следует проектировать центральным. Отопительные приборы, параметры теплоносителя, предельную температуру на поверхности прибора следует предусматривать в соответствии с действующими на момент проектирования нормативными документами.

37.3.4 Трубопроводы отопления, теплоснабжения приточных установок преимущественно следует прокладывать по чердакам, подвалам, техническим этажам.

Допускается прокладка трубопроводов отопления, теплоснабжения приточных установок за подшивными потолками (фальш-потолками), в вертикальных шахтах с поэтажным замоноличиванием, в том числе за фальш-стенами в исполнении, соответствующем требованиям 37.1.1.

Нагревательные приборы в палатах для содержания осужденных ПЛС в зданиях медицинского назначения, камерах, спальнях комнатах и спальнях помещениях общежитий со строгими условиями отбывания наказания должны располагаться под окнами и жестко закрепляться хомутами. Для исключения доступа осужденных, содержащихся в палатах для содержания осужденных ПЛС в зданиях медицинского назначения, камерах, спальнях комнатах и спальнях помещениях общежитий со строгими условиями отбывания наказания, к конструктивным элементам системы отопления необходимо предусматривать ограждение. Конструкция ограждений трубопроводов отопления и нагревательных приборов принимается с учетом требований 34.3.8, [7].

Во всех остальных помещениях нагревательные приборы устанавливают в соответствии с действующими на момент проектирования нормативными документами.

В коридорах с односторонним расположением помещений в зданиях ЛИУ и ЛПУ, переходных галереях (подземных переходах) в ЛПУ отопительные приборы следует размещать в нишах для обеспечения нормируемой ширины эвакуационных проходов.

Комната хранения средств противохимической защиты в административном здании ЛИУ, ЛПУ предусматривается неотапливаемой.

37.3.5 В помещениях зданий ЛИУ и ЛПУ в зависимости от их назначения следует предусматривать приточно-вытяжную вентиляцию с механическим и естественным побуждением.

Для помещений зданий медицинского назначения, столовых, кафе, магазинов, зданий для проведения культурно-массовой работы, зданий общеобразовательной и профессиональной образовательной организаций, спортивных корпусов, прачечных, общежитий, производственных мастерских расчетные параметры следует определять в соответствии с технологической частью проекта и по действующим на момент проектирования нормативным документам.

Расчетную температуру воздуха и кратность воздухообмена в помещениях зданий ЛИУ, ЛПУ в холодный период года следует определять по таблице 37.1.

Т а б л и ц а 37.1

Наименование помещения	Расчетная температура воздуха, °С	Кратность воздухообмена за 1 ч	
		Приток	Вытяжка
1 Бюро пропусков	18	2	2
2 Приемная	18	2	2
3 Помещение для хранения личных вещей сотрудников и посетителей; помещение приема, досмотра и хранения передач и посылок	16	—	1
4 Комната для хранения и мытья инвентаря, используемого для проверки передач и посылок	16	4	6
5 Помещение караула (резервной группы)	18	2	2

Продолжение таблицы 37.1

Наименование помещения	Расчетная температура воздуха, °С	Кратность воздухообмена за 1 ч	
		Приток	Вытяжка
6 Комната отдыха	18	2-кратный воздухообмен, но не менее 20 м³/ч на одного человека	
7 ЦПТКВ	18	По расчету согласно заданию на проектирование	
8 Комната чистки оружия	18	8	10
9 КХО	18	Вентиляция осуществляется через комнату чистки оружия	
10 Комната хранения средств противохимической защиты	16	—	1
11 КХСИБиАО	16	—	1
12 Мастерская по ремонту вооружения, спецсредств и химмущества	18	По расчету	
13 Комната ожидания для посетителей; помещение для посетителей, ожидающих свидания	18	По расчету на ассимиляцию теплоизбытков, но не менее:	
		2	2
14 Комната для проведения краткосрочных свиданий со свободным размещением мебели	18	По расчету на ассимиляцию теплоизбытков, но не менее:	
		2	2
15 Кабина для телефонных переговоров	18	1,5	1,5
16 Жилые комнаты	18	3 м³/ч на 1 м² жилой площади	
17 Кухня (в гостинице для приезжих; в общежитии для осужденных, находящихся в трудовом отпуске; в здании для проведения длительных и краткосрочных свиданий)	18	—	Не менее 60 м³/ч при электрических плитах и 2-конфорочных газовых плитах; не менее 75 м³/ч при 3-конфорочных газовых плитах; не менее 90 м³/ч при 4-конфорочных газовых плитах
18 Игровая	18	—	1,5
19 Помещения аптеки	В соответствии с СанПиН 2.1.3.2630, СП 158.13330		
20 Зал совещаний	18	По расчету на ассимиляцию теплоизбытков, но не менее 20 м³/ч на одного человека	

Продолжение таблицы 37.1

Наименование помещения	Расчетная температура воздуха, °С	Кратность воздухообмена за 1 ч	
		Приток	Вытяжка
21 Комната психологической разгрузки; кабинет для индивидуальной психологической работы с осужденными	18	—	1
22 Класс служебно-боевой подготовки	18	Согласно СП 118.13330	
23 Библиотека для личного состава	18	Согласно СП 118.13330	
24 Радиоузел	18	По расчету на ассимиляцию теплоизбытков, но не менее 20 м³/ч на одного человека	
25 Комната ремонта аппаратуры и хранения материальных ценностей; мастерская по ремонту ТСО, ТСН и средств связи	18	По расчету с учетом технологической части проекта	
26 Кроссовая	18	По расчету	
27 Аппаратная связи	18	По расчету	
28 Аккумуляторная с тамбуром	12	По расчету	
29 Электрощитовая	5	По расчету	
30 Серверная	17	В соответствии с [23]	
31 Архив; комната картотеки	18	—	2
32 Комната обыска	16	1	1
33 Парикмахерская с местом хранения уборочного инвентаря	18	Согласно СП 118.13330, СанПиН 2.1.2.2631	
34 Помещения фотолаборатории (при здании карантина):			
- съемочная	18	2	2
- кладовая	16	—	1
35 Камера 1-местная; камеры 2-, 4-, 6-местные; одноместное помещение безопасного места (за исключением рабочих камер)	18	Из расчета разбавления CO ₂ 46 м³/ч на одного человека	Вентиляция в объеме притока
36 Помещение для прибывающих и убывающих осужденных	18	Из расчета разбавления CO ₂ 46 м³/ч на одного человека	Вентиляция в объеме притока
37 Спальные комнаты	18	3 м³/ч на 1 м² площади комнаты	
38 Спальные помещения	18	В соответствии с СП 118.13330	
39 Административные помещения: рабочие комнаты и кабинеты; касса; ситуационный центр	18	2	2
40 Комната воспитательной работы	18	Согласно СП 118.13330	

Продолжение таблицы 37.1

Наименование помещения	Расчетная температура воздуха, °С	Кратность воздухообмена за 1 ч	
		Приток	Вытяжка
41 Комната для отправления религиозных обрядов	18	—	2
42 Комната быта	18	—	1,5
43 Комната подогрева и раздачи пищи	18	По расчету с учетом технологической части проекта	
44 Комната для хранения продуктов питания и приема пищи	18	2	2
45 Комната для мытья и хранения посуды	20	4	6
46 Помещения для сушки одежды и обуви	18	По расчету с учетом технологической части проекта	
47 Санпропускник в составе:			
- «грязное» отделение дезкамеры	16	—	5
- «чистое» отделение дезкамеры	16	5	—
- душевая	25	—	75 м ³ /ч
- раздевальная, одевальная	25	Компенсация вытяжки из душевой	—
- помещение для дезинфицирующих средств	16	—	2
48 Душевая	25	—	5-кратная или 75 м ³ /ч на одну душевую сетку
49 Помещения медицинской части, лечебных корпусов и иных зданий медицинского назначения	В соответствии с СанПиН 2.1.3.2630, СП 158.13330		
50 Помещения здания бани-санпропускника; помещения прачечной	В соответствии с СП 118.13330		
51 Помещения здания столовой, кафе и магазина	В соответствии с СП 118.13330		
52 Производственные мастерские, лечебно-производственные (трудовые) мастерские	По расчету с учетом технологической части проекта		
53 Помещения зданий хозяйственно-складских зон	По расчету с учетом технологической части проекта		
54 Помещение хранения уборочного инвентаря	16	—	1
55 Кладовая чистого белья и постельных принадлежностей; помещение временного хранения личных вещей прибывших осужденных	16	—	1
56 Кладовая грязного белья и постельных принадлежностей	16	—	2

Окончание таблицы 37.1

Наименование помещения	Расчетная температура воздуха, °С	Кратность воздухообмена за 1 ч	
		Приток	Вытяжка
57 Помещение для хранения спортивного инвентаря	16	—	1
П р и м е ч а н и е – Данные, приведенные в настоящей таблице, необходимо уточнять в соответствии с действующими на момент проектирования нормативными документами.			

37.3.6 Во всех спальнях комнатах и спальнях помещениях, одностанных помещениях безопасного места, камерах, палатах зданий медицинского назначения следует предусматривать:

1. приточную вентиляцию с механическим или естественным побуждением, при этом естественный приток воздуха обеспечивается через регулируемые оконные створки, фрамуги, форточки, клапаны или другие устройства, в том числе автономные стеновые воздушные клапаны с регулируемым открыванием;

1. вытяжную вентиляцию с механическим или естественным побуждением.

Магистральный воздуховод механической системы вентиляции следует прокладывать по общему коридору.

Удаление воздуха естественным путем следует предусматривать через внутристенные, пристенные вытяжные каналы (устраиваемые согласно требованиям 37.1.1), самостоятельные для каждого помещения. Внутристенные каналы следует располагать в стенах, разделяющих помещение камеры (палаты для содержания осужденных ПЛС в зданиях медицинского назначения) с общим коридором либо световым холлом. Устройство вентиляционных каналов в стенах, разделяющих палаты для содержания осужденных ПЛС в зданиях медицинского назначения, камеры, не допускается.

Устройство вентиляционных каналов в стенах, ограждающих помывочные помещения бань-санпропускников, не допускается.

Удаление воздуха из палат для содержания осужденных ПЛС в зданиях медицинского назначения, камер, одностанных помещений безопасного места следует предусматривать через санитарные узлы этих помещений.

В случае расположения санитарного узла у наружной стены камеры, палаты для содержания осужденных ПЛС в зданиях медицинского назначения, а также при отсутствии технической возможности устройства внутристенных вентиляционных каналов естественной вентиляции санитарного узла допускается горизонтальная прокладка отдельных участков воздуховодов по помещению камер (палат). При этом данные участки следует выполнять из прямоугольных сварных воздуховодов класса герметичности В по ГОСТ Р ЕН 13779 толщиной не менее 1,5 мм. Монтаж таких участков следует осуществлять вплотную (без зазоров) к стенам и потолку камеры (палаты). Выход воздуховода вентиляции санитарного узла камеры (палаты) через наружную стену помещения и перекрытие запрещен.

Приточные и вытяжные отверстия следует располагать под потолком, за исключением помещений, для которых зоны подачи и удаления воздуха определяются требованиями действующих на момент проектирования нормативных документов. В камерах и палатах зданий медицинского назначения, спальнях помещениях и спальнях комнатах, одностанных помещениях безопасного места вентиляционные отверстия следует ограждать металлическими решетками, отвечающими требованиям [7].

В случаях размещения помещений в подвальном этаже при проектировании отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха следует руководствоваться действующими на момент проектирования нормативными документами с учетом технологических решений проекта.

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

1. ПДК – в атмосферном воздухе населенных пунктов при подаче его в помещения жилых и общественных зданий;
1. 30 % ПДК – в воздухе рабочей зоны при подаче его в помещения производственных зданий и сооружений.

Чистота воздуха в помещениях медицинского назначения должна соответствовать требованиям действующих на момент проектирования нормативных документов.

37.3.8 В рабочие комнаты, кабинеты, 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 объема воздуха, удаляемого из помещений, воздухообмен которых определен по вытяжке.

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

37.3.9 Для остальных помещений зданий ЛИУ и ЛПУ самостоятельные вентиляционные системы следует предусматривать в соответствии с действующими на момент проектирования нормативными 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 вентиляции.

37.3.10 Кондиционирование воздуха в помещениях зданий ЛИУ и ЛПУ (в том числе режимных) следует проектировать согласно действующим на момент проектирования нормативным документам.

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

37.3.12 Аварийную противодымную вентиляцию для удаления дыма при пожаре в зданиях ЛИУ, ЛПУ необходимо предусматривать в тех случаях, когда средствами архитектурно-планировочных решений невозможно или экономически нецелесообразно предусмотреть все необходимые мероприятия по обеспечению противодымной защиты в соответствии с действующими на момент проектирования нормативными документами.

37.4 Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение

37.4.1 Электроприемники зданий и сооружений ЛИУ и ЛПУ следует относить по степени надежности электроснабжения к особой группе первой категории, первой, второй, третьей категориям надежности [12].

При проектировании электроснабжения, электрооборудования и электроосвещения зданий и сооружений ЛИУ, ЛПУ 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, [12], [24], [25] и других действующих на момент проектирования нормативных документах.

При выборе технологического и электрооборудования необходимо руководствоваться [26].

37.4.2 Распределительные трансформаторные подстанции 10(6)/0,4(0,23) кВ должны

предусматриваться закрытого типа, отдельно стоящими. Трансформаторные подстанции 10(6)/0,4(0,23) кВ или РП-10 кВ и дизельные электростанции должны располагаться вне территории жилой зоны ЛИУ, лечебной зон ЛПУ.

Дизельную электростанцию следует располагать на неохраемой территории ЛИУ, ЛПУ в непосредственной близости от административного здания. Исполнение дизельной электростанции и мощность определяются проектом.

37.4.3 Электроснабжение электроприемников особой группы первой категории (устройств пожарной сигнализации, пожарных насосов, подсистем ИСБ), а также электроприемников первой категории (аварийного освещения помещений, дежурного освещения, охранного освещения, лифтов) в аварийном режиме должно осуществляться от резервного источника питания (дизельной электростанции). На время запуска дизельной электростанции для электропитания электроприемников особой группы первой категории следует предусматривать агрегаты бесперебойного питания.

37.4.4 На территории ЛИУ, ЛПУ 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 обеспечением защиты кабельных линий в соответствии с [12].

37.4.5 В зданиях и сооружениях ЛИУ, ЛПУ следует предусматривать искусственное освещение: рабочее, аварийное (эвакуационное и резервное) и дежурное.

37.4.6 Оборудование, применяемое для освещения зданий, помещений и сооружений ЛИУ и ЛПУ, должно соответствовать [26].

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

В спальнях комнатах и спальнях помещениях общежитий и карантинных, палатах зданий медицинского назначения, за исключением палат, в которых содержатся осужденные ПЛС, и спальнях комнат (спальных помещений) общежитий со строгими условиями отбывания наказания, управление рабочим освещением следует обеспечивать непосредственно из этих помещений. При этом следует предусматривать возможность управления им для каждого этажа здания из какого-либо помещения для администрации – комнаты младшего инспектора, комнаты начальника отряда и т. п.

37.4.7 В спальнях комнатах и спальнях помещениях, камерах, палатах зданий медицинского назначения, одноместных помещениях безопасного места следует предусматривать рабочее и дежурное освещение.

Управление дежурным освещением должно быть предусмотрено из помещения младшего инспектора (оператора СОТ) здания, управление рабочим освещением камер, палат зданий медицинского назначения, в которых содержатся осужденные ПЛС, одноместных помещений безопасного места, спальнях комнат и спальнях помещений общежитий со строгими условиями отбывания наказания – выключателями, устанавливаемыми вне этих помещений.

При числе светильников рабочего освещения в палатах для содержания осужденных ПЛС в зданиях медицинского назначения, камерах, боксированных палатах более одного рекомендуется установка не менее двух выключателей.

Для дежурного освещения используются светильники (патроны) с компактными люминесцентными или светодиодными лампами, устанавливаемые над дверью, в камерах, палатах для содержания осужденных ПЛС в зданиях медицинского назначения, одноместных помещениях безопасного места – в нишах над дверным проемом.

Для рабочего освещения предусматриваются светильники, устанавливаемые на потолке. Тип ламп для рабочего освещения камер, в том числе рабочих камер, палат зданий медицинского назначения, спальных комнат и спальных помещений, одноместных помещений безопасного места (люминесцентные лампы, компактные люминесцентные лампы, светодиодные лампы и др.) следует определять заданием на проектирование.

Для освещения изолированных санитарных узлов палат для содержания осужденных ПЛС в зданиях медицинского назначения, камер, в том числе рабочих камер, одноместных помещений безопасного места следует предусматривать патроны с компактными люминесцентными или светодиодными лампами, устанавливаемые в нише, огражденной металлической решеткой (см. 34.3.9). Управление освещением должно осуществляться в автоматическом режиме посредством ИК-детектора включения освещения, реагирующего на присутствие человека в помещении санитарного узла. ИК-детекторы включения освещения следует устанавливать в нише совместно с патронами для ламп. Допускается установка ИК-детекторов непосредственно на стене помещения санитарного узла при условии исключения возможности доступа осужденных к токоведущим частям детектора и вывода из строя оборудования.

37.4.8 Аварийное освещение следует предусматривать:

1. во всех помещениях с постоянным и временным пребыванием осужденных, за исключением указанных в 37.4.7;

1. в кабинетах начальника (начальника-врача) и заместителей начальника ЛИУ, ЛПУ;
2. в комнате ДПНУ;
3. в ЦПКТВ;
4. в ситуационном центре;
5. в серверной;
6. в проходном коридоре КПП;

1. в шлюзе для досмотра и пропуска транспортных средств;
2. над местом для заряжания (разряжения) оружия на площадке дежурной службы;
3. в помещении приема, досмотра и хранения посылок;
4. в помещении приема, досмотра и хранения передач;
5. в КХСИБиАО;
6. в КХО;
7. в комнате чистки оружия;
8. в комнате начальника склада вооружения, спецсредств и химического имущества;
9. в комнате хранения средств противохимической защиты;
10. в помещении караула (резервной группы);
11. в комнате часового КПП;
12. в комнате группы досмотра транспортных средств и грузов;
13. в классе служебно-боевой подготовки работников дежурной службы;
14. в комнате ожидания для посетителей;
15. в комнате приема граждан администрацией ЛИУ, ЛПУ;
16. в комнате младшего инспектора (в том числе оператора СОТ) во всех зданиях.

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

Светильники аварийного освещения выделяются из числа светильников рабочего освещения.

37.4.9 Освещенность палат для содержания осужденных ПЛС в зданиях медицинского назначения, камер, боксированных палат должна составлять 300 лк; рабочих камер – определяется при проектировании в зависимости от вида производимых работ; спальных комнат и спальных помещений общежитий, одноместных помещений безопасного места – 150 лк; прогулочных дворов – 20 лк. Освещенность палат стационаров зданий медицинского назначения, за исключением боксированных палат изоляторов и палат для

содержания осужденных ПЛС в зданиях медицинского назначения, определяется по требованиям СанПиН 2.1.3.2630.

37.4.10 Для подключения бытовых приборов в камерах ПКТ для содержания осужденных ООР на строгих условиях отбывания наказания в ЛИУ, камерах для содержания осужденных ПЛС в ЛИУ, палатах зданий медицинского назначения, одноместных помещениях безопасного места следует предусматривать штепсельные розетки. Управление подачей электроэнергии к штепсельным розеткам в указанных помещениях должно осуществляться из помещения младшего инспектора (с поста оператора СОТ). Оборудование розеток в спальнях комнатах и спальнях помещениях (секциях) общежитий, складских помещениях, а также в помещениях для хранения личных вещей осужденных не допускается.

Число розеток принимают:

1. одна розетка – в одноместной камере для содержания осужденных ПЛС в ЛИУ, одноместном помещении безопасного места, одноместной палате;
1. одна розетка на двух осужденных – в многоместной камере ПКТ для содержания осужденных ООР на строгих условиях отбывания наказания в ЛИУ, двухместной камере для содержания осужденных ПЛС в ЛИУ, многоместной палате.

Управление подачей электроэнергии к штепсельным розеткам из помещения младшего инспектора (с поста оператора СОТ) следует предусматривать в следующих помещениях общежития со строгими условиями отбывания наказания ЛИУ: комната воспитательной работы, групповой психологической работы с осужденными; комната воспитательной работы, занятий по общеобразовательной программе и просмотра кинофильмов, групповой психологической работы с осужденными; комната хранения продуктов питания и приема пищи; комната подогрева пищи; комната мытья и хранения посуды; комната быта; умывальная; рабочее помещение в производственных мастерских.

В коридорах камерного блока следует устанавливать штепсельные розетки для подключения переносного электрооборудования и уборочных механизмов. Розетки следует устанавливать на расстоянии, обеспечивающем возможность использования переносного электрооборудования и уборочных механизмов с питающим проводником длиной до 15 м.

В рабочих камерах для электроснабжения производственного оборудования должно быть предусмотрено электропитание ~380/220 В, а по периметру камеры должен быть выполнен внутренний контур заземления для присоединения к нему металлических нетоковедущих частей оборудования, которые могут оказаться под напряжением. Число и места установки штепсельных розеток в рабочих камерах определяются в соответствии с видом производства и количеством производственного оборудования.

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

37.4.11 Проводка в помещениях с постоянным и временным пребыванием осужденных ЛИУ, ЛПУ должна выполняться скрытой.

38 Технические средства охраны и надзора в ЛИУ, ЛПУ

38.1 Общие требования

38.1.1 При проектировании ЛИУ, ЛПУ следует предусматривать следующие средства и системы ТСОИ:

1. технические средства и системы сбора и обработки информации (ССОИ);
2. технические средства и системы (подсистемы) охранно-тревожной сигнализации (СОТС);
3. технические средства и системы (подсистемы) охранного телевидения (СОТ);
4. технические средства и системы (подсистемы) контроля и управления доступом (СКУД);
5. технические средства и системы (подсистемы) оперативно-диспетчерской связи (СОДС);
6. технические средства и системы (подсистемы) громкоговорящей связи (СГГС);
7. приборы контроля и досмотра.

Состав оборудования ТСОИ допускается уточнять заданием на проектирование.

При новом строительстве ЛИУ, ЛПУ указанные выше технические средства, системы и подсистемы следует объединять в ИСБ учреждения.

При наличии технической возможности в ходе реконструкции и капитального ремонта объектов ЛИУ, ЛПУ вышеуказанные технические средства, системы и подсистемы целесообразно объединять в ИСБ учреждения.

Оборудование средствами ИТСОИ ЛИУ и ЛПУ, в том числе подсистемами ИСБ, должно осуществляться в соответствии с [7], иными нормативными правовыми актами, регламентирующими вопросы обеспечения охраны, надзора и инженерно-техническое оборудование объектов УИС, с учетом положений 4.10, 26.4–26.6, 26.10 и раздела 28.

38.1.2 Шкафы с оборудованием ТСН, в том числе с коммутационным, на внутренней территории ЛИУ, ЛПУ следует располагать в технических помещениях (аппаратных, кроссовых). При реконструкции и капитальном ремонте зданий ЛИУ, ЛПУ допускается по заданию на проектирование располагать шкафы с оборудованием ТСН в коридорных нишах в шкафах, блокируемых охранной сигнализацией.

Шкафы с оборудованием ТСО, в том числе коммутационным, в пределах запретной зоны следует располагать на противопобеговом ограждении.

Дверцы распределительных шкафов должны быть оборудованы запорными устройствами. Дверцы распределительных шкафов, в которых осуществляется распайка сигнальных жил от датчиков обнаружения, оборудуются датчиками блокировки на открывание.

38.1.3 Помещения КХО, КХСИБиАО административного здания оборудуются средствами охраны и охранного телевидения в соответствии с [7].

38.1.4 Помещение кассы в административном здании ЛИУ, ЛПУ оборудуется двумя рубежами обнаружения:

1. первым рубежом блокируются двери, стены некапитального исполнения и окна;
1. вторым рубежом блокируется помещение кассы с использованием объемных охранных извещателей.
 1. помещении устанавливается кнопка тревожной сигнализации с выводом сигнала в комнату ДПНУ с дублированием сигнала в помещение ЦПТКВ.

38.1.5 Здание для проведения длительных и краткосрочных свиданий следует оборудовать в соответствии с [7]. Сигналы от охранных извещателей, установленных в

здании для проведения длительных и краткосрочных свиданий, следует выводить в помещение ЦПТКВ.

38.1.6 В режимных зданиях (помещениях) и общежитиях со строгими условиями отбывания наказания следует блокировать: все окна общего коридора (при их наличии в общих коридорах) в пределах камерных блоков и блоков ночного и дневного пребывания осужденных; двери каждой камеры, спального помещения, спальной комнаты, прогулочного двора; дверцы окон в камерных дверях (каждая камерная дверь и дверца окна в камерной двери выполняются отдельными шлейфами); решетчатые двери в отсекающих поперечных решетчатых перегородках в торцах камерных блоков, блоков ночного и дневного пребывания осужденных.

Необходимость блокировки извещателями системы СОТС конструкций и элементов режимных зданий и общежитий со строгими условиями отбывания наказания определяется согласно [7]. Блокировке извещателями системы СОТС в перечисленных зданиях не подлежат следующие элементы и конструкции помещений, функционально предназначенных для содержания осужденных:

1. наружные, внутренние стены (перегородки), покрытия и перекрытия при толщине их не менее нормативной или укрепленные арматурной сеткой при их толщине менее нормативной (раздел 34);
1. полы при толщине бетонного основания (перекрытия) не менее 120 мм или укрепленные арматурной сеткой при толщине бетонного основания менее 120 мм;
1. полы, не имеющие доступа со стороны подвала, технического подполья;
2. потолки, не имеющие доступа со стороны чердачных помещений.

При реконструкции зданий наружные, внутренние стены, перегородки, перекрытия (покрытия), полы в случае снижения их нормативной толщины и невозможности применения укрепления арматурой сеткой, а также полы (потолки), имеющие доступ со стороны подвала, технического подполья, технического этажа, чердачных помещений, следует блокировать на пролом.

38.1.7 Прокладку кабельных линий систем ТСОН следует выполнять скрыто – в подпольных каналах, штрабе, лотках за подвесным потолком, за фальш-стеной в исполнении согласно 37.1.1.

38.1.8 По степени обеспечения надежности электроснабжения электроприемники установок средств систем ТСОН следует относить к потребителям особой группы первой категории.

38.1.9 Наружные двери (за исключением дверей эвакуационных выходов) в тамбур проходного коридора основного КПП и аптеку в административном здании ЛИУ и ЛПУ, в здании для проведения длительных и краткосрочных свиданий, в режимные здания, а также калитки в ограждении локальных изолированных участков оборудуются переговорными устройствами с вызывными кнопками в соответствии с [7].

38.2 Электроснабжение, электрооборудование, электроосвещение ТСО

38.2.1 Средства электропитания должны обеспечивать:

1. бесперебойное электроснабжение всех элементов комплекса ТСО;
1. стабильность тока и напряжения в пределах норм, оговариваемых в технической документации на аппаратуру;
1. независимость электропитания приемников ТСО от других потребителей;

1. 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;

1. контроль за параметрами тока и напряжения, защиту от перегрузок и короткого замыкания;

1. безопасность и удобство эксплуатации.

38.2.2 Место установки устройств управления электропитанием допускается определять проектом, при этом устройства управления электропитанием необходимо располагать в непосредственной близости от помещения ЦПТКВ.

38.2.3 Заземление станционных устройств, периметровой аппаратуры, кабельных устройств должно предусматриваться в соответствии с [12], с учетом физико-механических свойств грунтов площадки и требований технической документации на аппаратуру.

38.2.4 Периметр ЛИУ, ЛПУ следует оборудовать охранным освещением.

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

Светильники, прожекторы охранного освещения располагаются на специальных стойках (мачтах), размещаемых на внутренней тропе на расстоянии 1,0 м от противопобегового ограждения, над видеокамерами СОТ.

В качестве осветительных приборов используют светильники, прожекторы со светодиодными, ртутными, натриевыми, металлогалогенными лампами. По заданию на проектирование допускается применение других типов ламп.

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

38.2.5 Охранный свет разделительного ограждения между смежно расположенными зонами в периметре охраны обеспечивается светильниками, которые размещаются на стойках (мачтах), устраиваемых в створе разделительного ограждения, на высоте не менее 8,0 м от уровня земли.

В качестве осветительных приборов используются светильники, прожекторы со светодиодными, ртутными, натриевыми, металлогалогенными лампами. По заданию на проектирование допускается применение других ламп.

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

38.2.6 Питающие и распределительные линии охранного освещения следует прокладывать независимо от других электросетей. Фидер резервного питания охранного освещения должен прокладываться отдельно от основного (рабочего) фидера.

39. Системы радиофикации, часофикации, кабельного телевидения, городской телефонной связи в ЛИУ, ЛПУ

39.1 На территории ЛИУ и ЛПУ, в том числе в зданиях и сооружениях, должна предусматриваться трансляция общегосударственных передач проводного или эфирного радиовещания. Оборудование приема и усиления сигналов следует размещать в помещении радиоузла в составе административного здания ЛИУ, ЛПУ.

39.2 Громкоговорители системы радиофикации устанавливаются во всех административных кабинетах и комнатах, комнатах и кабинетах медицинских работников и врачебного приема, спальнях комнатах и спальнях помещениях общежитий, камерах, палатах зданий медицинского назначения, одноместных помещениях безопасного места, местах построения осужденных в ЛИУ. Дополнительные места установки громкоговорителей системы радиофикации определяются заданием на проектирование.

В спальнях комнатах и спальнях помещениях общежитий, камерах, палатах зданий медицинского назначения, одноместных помещениях безопасного места громкоговорители следует устанавливать в нишах, предусматриваемых во внутренних стенах, разделяющих помещение и общий коридор, и ограждать металлической решеткой, отвечающей требованиям [7].

В местах построения осужденных следует устанавливать рупорные оконечные устройства.

Допускается в зданиях использование коммуникаций системы радиофикации совместно с СГГС и СОУЭ в случае использования речевого оповещения. В таком случае громкоговоритель не должен иметь внешних регуляторов громкости.

39.3 В ЛИУ, ЛПУ предусматривается возможность приема общегосударственных программ системы эфирного вещательного телевидения. Допускается по заданию на проектирование организация системы спутникового телевидения.

Телевизионные розетки устанавливаются: в камерах для содержания осужденных ПЛС в ЛИУ; комнатах воспитательной работы с осужденными; комнате отдыха при общежитиях для осужденных, находящихся в трудовом отпуске; комнате отдыха при кабинете начальника (начальника-врача) ЛИУ (ЛПУ). Дополнительные места установки телевизионных розеток определяются заданием на проектирование.

39.4 Здания ЛИУ, ЛПУ должны быть оборудованы электронными часами. Размещение часов следует предусматривать в коридорах административного здания ЛИУ и ЛПУ, режимных зданий, в комнатах дежурных младших инспекторов, а также в следующих помещениях:

1. административное здание – приемная, помещение караула (резервной группы), ЦПТКВ, ситуационный центр, проходной коридор основного КПП, зал совещаний, класс служебно-боевой подготовки;
1. здание для проведения длительных и краткосрочных свиданий – комната для проведения краткосрочных свиданий, общие коридоры.
1. зоне видимости осужденных, находящихся в прогулочных дворах, следует устанавливать уличные часы, показывающие местное время.

39.5 Телефонная связь от городской АТС должна предусматриваться в кабинетах руководства ЛИУ и ЛПУ, начальников отделов (групп) и их заместителей, комнате ДПНУ, ЦПТКВ, помещении ситуационного центра, кабинах телефонных переговоров, а также в других помещениях, определяемых заданием на проектирование.

39.6 Сети связи следует прокладывать скрыто.

40 Требования пожарной безопасности к объектам ЛИУ, ЛПУ

40.1 При проектировании объектов ЛИУ, ЛПУ следует руководствоваться положениями 4.9, при этом вопросы обеспечения пожарной безопасности режимных зданий ЛИУ, ЛПУ в части, касающейся обеспечения режима содержания и изоляции осужденных, должны решаться комплексно, с безусловным соблюдением [27], [28].

40.2 Помещения ЛИУ, ЛПУ необходимо обеспечивать первичными средствами пожаротушения в соответствии с [29].

40.3 Степень огнестойкости зданий и сооружений ЛИУ, ЛПУ должна соответствовать требованиям 35.1.

40.4 В соответствии с [5] здания ЛИУ, ЛПУ (сооружения, пожарные отсеки и части зданий, сооружений – помещения или группы помещений, функционально связанные между собой) в зависимости от их назначения, а также от возраста, физического состояния и числа людей, находящихся в здании, сооружении, возможности их пребывания в состоянии сна относятся к следующим классам функциональной пожарной опасности:

1. Ф1.1 – стационар медицинской части; изолятор медицинской части; лечебные корпуса с палатными отделениями;
1. Ф1.2 – блок помещений для проведения длительных свиданий; здание с помещениями (гостиницей) для приезжих; общежитие с обычными условиями отбывания наказания; общежитие с облегченными условиями отбывания наказания; общежитие со строгими условиями отбывания наказания; общежитие для содержания осужденных ООР в ЛИУ; общежитие для осужденных, находящихся в трудовом отпуске; общежитие и карантин для хозобслуги; карантин; здание ПКТ с ШИЗО;
1. Ф2.1 – здание для проведения культурно-массовой работы;
2. Ф2.3 – летняя площадка для просмотра кинофильмов;
3. Ф3.1 – магазин продовольственных и непродовольственных товаров;
1. Ф3.2 – столовая для работников учреждения; столовая (для осужденных); кафе для осужденных; столовая для осужденных (в производственной зоне ЛИУ);
1. Ф3.4 – патологоанатомическое отделение; амбулатория медицинской части;
1. Ф3.5 – культовое здание для отправления религиозных обрядов; парикмахерская при бане-санпропускнике; прачечная;
1. Ф3.6 – спортивный корпус с тиром; баня-санпропускник (кроме парикмахерской);
1. Ф4.1 – здание общеобразовательной и профессиональной образовательной организаций;
1. Ф4.3 – блок помещений для проведения краткосрочных свиданий; административное здание; КПП (всех типов); служебное здание городка для содержания служебных собак с кинодромом;
1. Ф4.4 – здание подразделения ведомственной пожарной охраны;
1. Ф5.1 – мастерские по ремонту одежды и обуви; производственные здания (лечебно-производственные трудовые мастерские), помещения и сооружения;

1. Ф5.2 – складские здания, помещения и сооружения; бокс для транспортных средств резервной группы.

40.5 При проектировании систем вентиляции и кондиционирования противопожарные мероприятия следует предусматривать в соответствии с СП 7.13130 и 37.3.12.

40.6 Здания, сооружения, помещения ЛИУ и ЛПУ необходимо оборудовать системой автоматической пожарной сигнализации и установками автоматического пожаротушения, СОУЭ в соответствии с [30], СП 3.13130, СП 5.13130.

40.7 Приемно-контрольный прибор и управление пожарной сигнализацией устанавливаются в помещении с постоянным пребыванием персонала учреждения (ЦПТКВ, здание подразделения ведомственной пожарной охраны, комната ДПНУ и т. п.).

Сигналы «Пожар» (с указанием места возгорания), «Неисправность прибора» выводятся в помещение с постоянным пребыванием персонала учреждения, при этом сигнал о возникновении пожара в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1 дублируется на приемно-контрольный прибор подразделения ведомственной пожарной охраны без участия персонала ЛИУ (ЛПУ).

40.8 Устройство электромеханических замков на дверях камер и их управление, при необходимости, должны обеспечивать своевременную и одновременную разблокировку дверей камер камерного блока из помещения ДПНУ или ЦПТКВ.

41 Охрана окружающей среды в ЛИУ и ЛПУ

Требования по охране окружающей среды для ЛИУ и ЛПУ принимаются по разделу 23.

Приложение А Перечень оборудования отдельных объектов и помещений зданий ИУ, ЛИУ, ЛПУ

Административное здание с основным КПП

В комнате отдыха дежурной смены (для мужчин и женщин) размещаются: кушетки на 50 % численности дежурной смены из числа сотрудников мужского или женского пола соответственно, прикроватные тумбочки, стулья, шкаф для одежды, шкаф для постельных принадлежностей.

В комнате подогрева и приема пищи для дежурной службы устанавливаются: столы и стулья с числом посадочных мест на 50 % работников дежурной смены, стационарная электроплита, микроволновая печь, электрический водонагреватель (при отсутствии централизованного ГВС), 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.

В КХО следует размещать следующую мебель и оборудование:

1. стенд с документацией;
2. однотумбовый стол или тумбочка;
3. табурет;
4. огнетушители (не менее двух);
1. металлические шкафы (пирамиды) для хранения автоматов, пулеметов, снайперских винтовок, гранатометов, штык-ножей;
1. металлические шкафы для хранения боевых, учебных, сигнальных, спортивных пистолетов и боеприпасов для несения службы;
1. металлические шкафы (пирамиды) для хранения незакрепленного оружия;

2. металлические шкафы (пирамиды) для хранения учебного и спортивного оружия;
1. металлические шкафы для хранения автоматных патронов из состава боевого запаса, предназначенные для несения службы;
1. металлические шкафы для хранения учебных патронов;
2. металлические шкафы для хранения боеприпасов боевого запаса;
3. металлические шкафы для хранения боеприпасов на боевую подготовку;
4. металлические шкафы (шкатулки) для хранения специальных изделий;
5. шкафы (пирамиды) для хранения противогазов;
6. шкафы для хранения изолирующих противогазов (исходя из потребности).

КХСИБиАО оборудуется стендом с документацией, однотумбовым столом, металлическими шкафами (шкатулками) и стеллажами для хранения спецсредств, стеллажами для размещения средств индивидуальной защиты, средств активной обороны, металлическими шкафами для хранения всех средств связи, примерочной кабиной с зеркалом.

В комнате чистки оружия необходимо устанавливать столы (разборные, складные или пристенные), закрывающийся металлический ящик для сбора промасленной ветоши, бачок со смазкой, оборудованный разборным краном, огнетушители (не менее двух), плакаты по материальной части оружия, умывальник с подводкой горячей и холодной воды.

Комната хранения средств противохимической защиты оборудуется водонепроницаемыми шкафами (ящиками) для отработанных регенеративных патронов.

Комнату начальника склада вооружения, спецсредств и химического имущества следует оборудовать письменным столом, рабочим креслом, канцелярским шкафом, металлическим шкафом, шкафом для одежды.

Оборудование мастерской по ремонту вооружения, спецсредств и химического имущества следует предусматривать в соответствии с заданием на проектирование в зависимости от объемов ремонта и технического обслуживания оружия, спецсредств и химического имущества.

Класс служебно-боевой подготовки оборудуется однотумбовым столом для преподавателя, аудиторными столами, книжным шкафом (допускается использование книжных полок), полумягкими стульями, подставкой (кронштейном) для телевизора, телевизором с USB-разъемом или DVD-проигрывателем, металлическим шкафом. По заданию на проектирование класс служебной подготовки допускается оборудовать компьютерами, устройством печати, столом (подставкой) для оргтехники, громкоговорителями, видеопроектором и учебной или интерактивной учебной доской.

В гардеробных работников дежурной службы следует предусматривать шкафы, оборудованные вешалками и полками для головных уборов и средств индивидуальной защиты.

В комнате психологической разгрузки следует предусматривать размещение кресел, диванов, телевизора с USB-разъемом или DVD-проигрывателем, столиков для газет и литературы, аквариума (аквариумов), комнатных растений и т. п. Весь интерьер должен быть выполнен в мягких спокойных тонах. По заданию на проектирование допускается комнату психологической разгрузки оборудовать компьютерами и видеопроекторами с экраном.

В помещении для приема, досмотра и хранения посылок (либо передач), отсекающем тамбуре проходного коридора КПП предусматривается рентгентелевизионная установка для проведения досмотра посылок, личных вещей, ручной клади.

В кабинете начальника ИУ, ЛИУ (начальника – врача ЛПУ) следует предусматривать размещение стола письменного двухтумбового, стола для заседаний, кресла для

начальника, кресел (стульев) для посетителей, шкафа для одежды, книжных шкафов, сейфа, металлического шкафа, электрического чайника, персонального компьютера, бытового холодильника, телевизора, уничтожителя документов, принтера или многофункционального устройства (принтер, ксерокс, сканер), кулера, микроволновой печи.

В комнате отдыха при кабинете начальника ИУ, ЛИУ (начальника – врача ЛПУ) следует предусматривать размещение журнального стола, тумбы для телевизора, телевизора, шкафа для одежды, книжного шкафа, дивана, электрического чайника, бытового холодильника.

В кабинете заместителя начальника ИУ, ЛИУ, ЛПУ (независимо от курируемого направления деятельности) следует предусматривать размещение письменного двухтумбового стола, стола для заседаний, кресла для заместителя начальника, кресел (стульев) для посетителей, шкафа для одежды, книжных шкафов, металлического шкафа, электрического чайника, персонального компьютера, бытового холодильника, уничтожителя документов, принтера или многофункционального устройства (принтер, ксерокс, сканер), микроволновой печи, вентилятора.

В кабинете начальника отдела ИУ, ЛИУ, ЛПУ (независимо от курируемого направления деятельности) следует предусматривать размещение письменного двухтумбового стола, подкатной тумбы, приставной тумбы, кресла, стульев, шкафа для одежды, книжных шкафов, металлического шкафа, электрического чайника, персонального компьютера, бытового холодильника, уничтожителя документов, принтера или многофункционального устройства (принтер, ксерокс, сканер), микроволновой печи, вентилятора.

В кабинетах сотрудников отделов ИУ, ЛИУ, ЛПУ на каждого сотрудника следует предусматривать размещение письменного двухтумбового стола (для заместителей начальников отделов и главных специалистов отделов), письменного стола (кроме заместителей начальников отделов и главных специалистов отделов), компьютерного стола, офисной тумбы, тумбы под оргтехнику (одной на кабинет), кресла, стула, шкафа для одежды (одного на трех сотрудников отдела), книжного шкафа (одного на четырех сотрудников отдела), металлического шкафа (одного на кабинет), электрического чайника (одного на кабинет), персонального компьютера, бытового холодильника (одного на отдел), принтера или многофункционального устройства (принтер, ксерокс, сканер) (одного на кабинет), микроволновой печи (одной на отдел), вентилятора (одного на кабинет).

В остальных помещениях административного здания ИУ, ЛИУ, ЛПУ в зависимости от функционального назначения помещений предусматривается и размещается мебель, необходимые для работы сотрудников учреждения оборудование и организационная техника.

Общежития и карантин

В спальнях помещений (спальных комнатах) общежитий с обычными, облегченными, строгими условиями отбывания наказания осужденных, карантинных (за исключением карантина в ИК особого режима для осужденных ПЛС) следует предусматривать размещение следующего оборудования:

- кровать с жесткой сеткой по числу осужденных;
- прикроватные тумбочки (одна на двух осужденных);
- табуретки (одна на каждого осужденного);
- письменный стол;
- подставка под бак с питьевой водой;

- вешалка для одежды;
- зеркало;
- громкоговоритель.

Спальные помещения и спальные комнаты в ИУ за исключением спальных комнат общежитий для осужденных, находящихся в трудовом отпуске, оборудуются двухъярусными кроватями.

Спальные комнаты общежитий для осужденных, находящихся в трудовом отпуске, оборудуются одноярусными кроватями, а также инвентарем и мебелью в соответствии с [14].

В камерах карантинных для осужденных ПЛС предусматривается то же оборудование, что и в камерах ПКТ, при этом взамен откидной койки следует предусматривать кровать одноярусную или двухъярусную.

В карантине помещение для прибывающих осужденных, помещение для убывающих осужденных, камера для прибывающих/убывающих осужденных оборудуется скамейками из расчета длины скамеек 0,4 пог. м на одного осужденного, раковиной (умывальником), изолированной кабиной с унитазом.

В комнате для проведения воспитательной работы в общежитиях для осужденных, комнате отдыха предусматривается размещение ученических столов, стульев, стола преподавателя, шкафов для пособий и игр, стола для настольных игр, телевизора, ученической доски.

В комнате для хранения продуктов питания и приема пищи устанавливаются:

1. 4-, 6-местные обеденные столы и столовые стулья на число посадочных мест;
1. настенные шкафы для хранения продуктов питания – одна ячейка (полка) на одного человека;
1. навесной шкаф для посуды;
2. производственный стол;
3. бытовая электроплита;
4. электрокипятильник;
5. бытовой холодильник;
6. умывальник (раковина) с подводкой горячей и холодной воды.
1. в комнате для хранения продуктов питания с местом для приема пищи следует предусматривать то же оборудование. Вместо обеденных столов и стульев на число посадочных мест следует устанавливать один-два 4-местных обеденных стола с соответствующим числом столовых стульев.
1. в комнате мытья и хранения посуды устанавливаются: моечные ванны (не менее трех) с подводкой горячей и холодной воды, стол для сбора остатков пищи, навесной шкаф для хранения посуды, настенная кассета для тарелок, навесная полка для хранения моющих средств.
1. в комнате для подогрева и раздачи пищи устанавливается электрическая бытовая плита, три производственных стола.

Комната быта должна оборудоваться шкафами, умывальником, гладильными столами, утюгами и зеркалами-трюмо.

Кабину личной гигиены женщин следует оборудовать гигиеническим душем, унитазом, умывальником, тумбочкой, табуретом, настенной вешалкой на три-пять крючков, настенным зеркалом, педальным ведром, резиновыми ковриками.

Кабинет для индивидуальной психологической работы с осужденными оборудуется телевизором с USB-разъемом или DVD-проигрывателем, музыкальным центром, журнальным столом, стульями, креслами; размещаются комнатные растения.

Комната обыска в карантине оборудуется однотумбовым столом, табуретом, настенной вешалкой на три–пять крючков, унитазом и умывальником (без кабины). При вместимости карантина более 20 человек в комнате обыска предусматривается размещение стационарного металлообнаружителя.

В остальных помещениях служебного и административного назначения предусматриваются и размещаются кабинетная мебель и необходимое для функционирования и работы оборудование.

Комнаты длительных и краткосрочных свиданий

В жилых комнатах для проведения длительных свиданий следует предусматривать: не менее двух кроватей односпальных или одной двухспальной, в одной-двух комнатах – детскую кровать, прикроватные тумбочки, обеденный стол, полумягкие стулья, шкаф для одежды, настенное зеркало, тумба под телевизор, телевизор, репродуктор, настенные часы.

В игровой следует предусматривать детский стол, четыре-шесть детских стульев, полки и стеллажи для игрушек.

В кухне следует предусматривать размещение двух-трех кухонных столов, навесных шкафов, электрокипятильника, бытового холодильника, одной-двух электрических плит, раковины с подводкой горячей и холодной воды.

В комнате младшего инспектора по проведению краткосрочных свиданий устанавливается письменный стол, стул, металлический шкаф. При оборудовании комнат для проведения краткосрочных свиданий кабинами в комнате младшего инспектора по проведению краткосрочных свиданий дополнительно устанавливается аппаратура для прослушивания, предупреждения и прерывания телефонных переговоров осужденных с посетителями.

Режимные здания

В камерах ПКТ, ЕПКТ следует предусматривать:

1. откидные (одноярусные или двухъярусные) металлические койки, закрывающиеся на замок или фиксирующиеся в закрытом положении устройством, расположенным со стороны коридора;
1. столы и скамейки с числом посадочных мест по числу мест в камере из расчета периметра стола и длины скамеек 0,4 пог. м на одного осужденного;
1. прикроватную тумбочку на двух осужденных;
1. настенный шкаф или закрытую полку для хранения продуктов (одна ячейка на осужденного);
1. подставка под бак с питьевой водой;
2. настенную вешалку для верхней одежды (один крючок на осужденного);
3. настенную полку для туалетных принадлежностей;
4. громкоговоритель;
5. раковину (умывальник);
6. изолированную кабину с унитазом.

В камерах ШИЗО, одиночных камерах, камерах ДИЗО следует предусматривать:

1. откидные (одноярусные или двухъярусные) металлические койки, закрывающиеся

на замок или фиксирующиеся в закрытом положении устройством, расположенным со стороны коридора;

1. столы с числом посадочных мест по числу мест в камере из расчета периметра стола 0,4 пог. м на одного осужденного;
1. тумбы для сидения по числу мест в камере;
2. настенную полку для туалетных принадлежностей;
3. раковину (умывальник);
4. изолированную кабину с унитазом.

В камерах для осужденных ПЛС предусматривается то же оборудование, что и в камерах ПКТ, при этом взамен откидной койки следует предусматривать одноярусную или двухъярусную кровать.

В комнате младшего инспектора (оператора СОТ) ШИЗО, ДИЗО, ПКТ, ПКТ с ШИЗО, одиночных камер с ШИЗО следует размещать:

- железный шкаф (сейф) для хранения служебной документации;
- письменный стол;
- стулья;
- вешалку для одежды;
- телефонный аппарат, кнопку СТС;
- настенные часы;
- громкоговоритель;
- автоматизированное рабочее место младшего инспектора.

Комнату обыска следует оборудовать в соответствии с требованиями, предъявляемыми к данным помещениям в карантинных отделениях. Комнату обыска при блоке рабочих камер в обязательном порядке следует оборудовать стационарным металлообнаружителем, а также одним унитазом и умывальником (без кабины).

Одноместное помещение безопасного места следует оборудовать по образцу камеры.

Все оборудование камер (кровати, столы, скамьи, тумбочки, подставки под питьевые баки) должно крепиться к полу или стенам. Острые углы оборудования камер должны округляться.

Приложение Б Нормы складирования продовольственных товаров, вещевого имущества, непродовольственных товаров и хозяйственного инвентаря

Б.1 Нормы складирования продуктов, т/м², следует принимать:

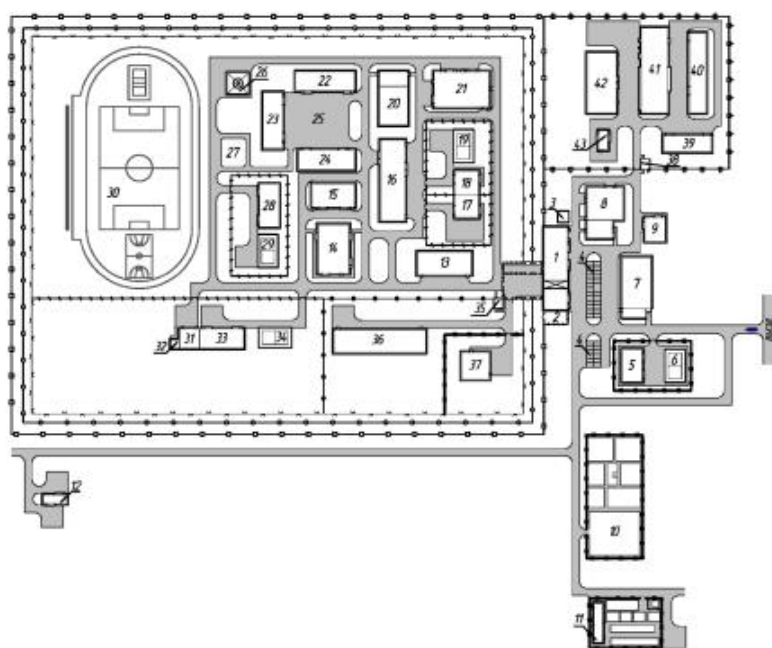
1. сухие продукты – 0,43;
2. консервы – 0,29;
3. растительное масло, томатная паста – 0,35;
4. табак, спички, мыло – 0,24;
5. мясо – 0,15;
6. рыба, жиры – 0,2;
7. картофель – 0,67;

8. свекла, морковь, свежие огурцы, кабачки, помидоры – 0,53;
9. лук – 0,6;
10. свежая капуста – 0,4;
11. квашеная капуста – 0,63;
12. соленые огурцы – 0,34.

Б.2 Нормы складирования вещевого имущества, непродовольственных товаров и хозяйственного инвентаря, т/м², следует принимать:

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

Приложение В (справочное) Схемы генеральных планов учреждений



– основное ограждение; – противопобеговое
 заграждение; – предупредительное ограждение;
 – ограждение городка для содержания служебных собак с
 кинодромом, локального участка с общежитием для проживания осужденных на
 неохраямой территории, городка для служебной подготовки, территории котельной;
 – разделительное ограждение; –
 ограждение локальных изолированных участков; – ограждение
 хозяйственно-складской зоны

П р и м е ч а н и е – Физические препятствия для изменения траектории движения транспортного средства условно не показаны.

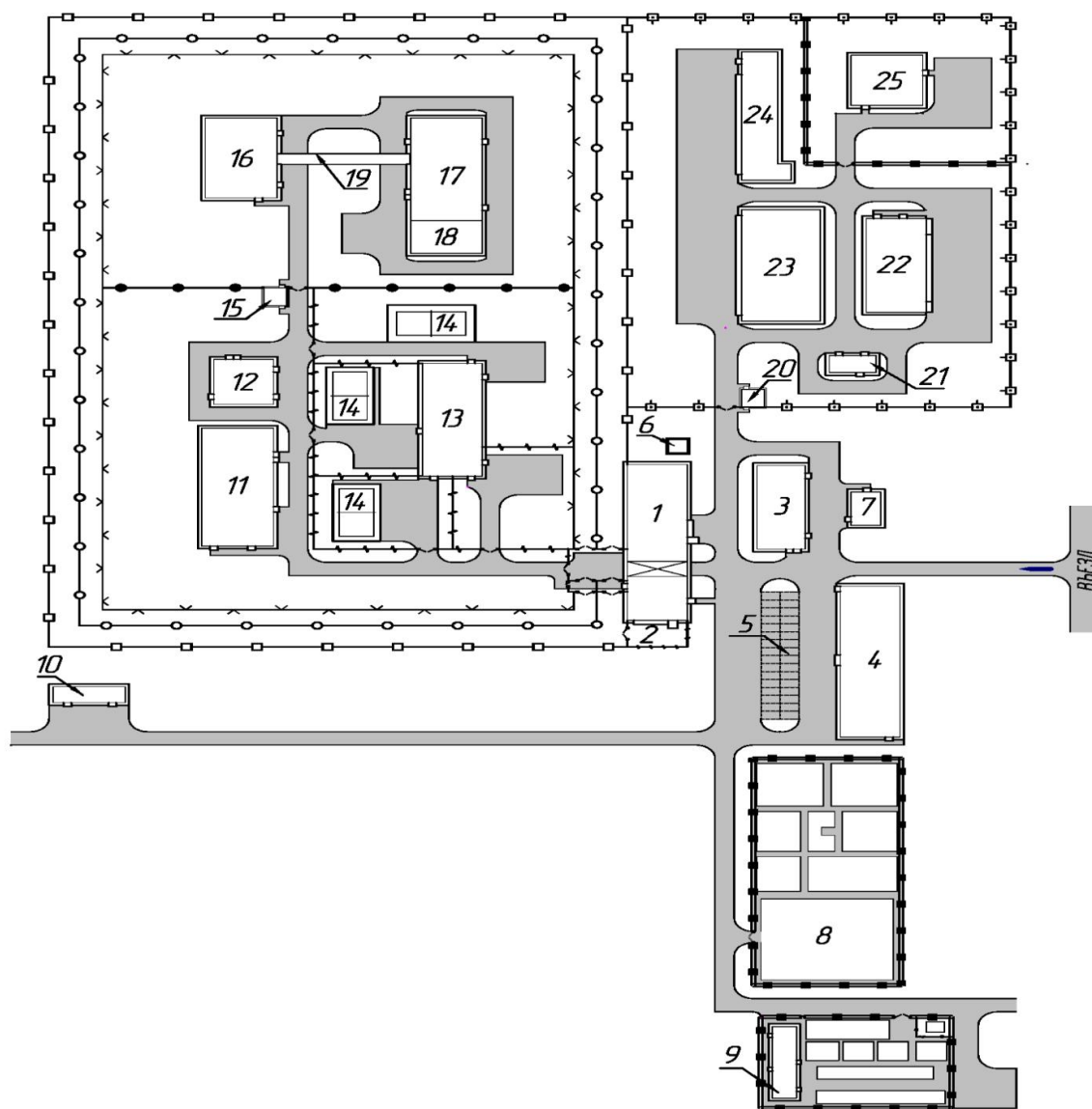
Рисунок В.1 – Схема генерального плана воспитательной колонии

(с лимитом наполнения 400 человек), лист 1

№ позиции по схеме	Наименование здания, сооружения
	Неохраняемая территория
	Административное здание с основным КПП
	Площадка дежурной службы
	Дизельная электростанция
	Служебная автопарковка
	Общежитие для проживания осужденных на неохраняемой территории
	Спортивная площадка
	Спортивный корпус с тиром
	Столовая для работников учреждения
	Помещение (гостиница) для приезжих
	Городок для служебной подготовки
	Городок для содержания служебных собак с кинодромом
	Морг
Жилая зона	
	Здание общеобразовательной организации
	Столовая для осужденных
	Медицинская часть
	Здание для проведения культурно-массовой работы
	Здание для проведения длительных и краткосрочных свиданий
	Карантин
	Спортивная площадка
	Универсальный спортивный зал для осужденных
	Баня-санпропускник, прачечная, мастерские по ремонту одежды и обуви
	Общежитие с обычными условиями отбывания наказания
	Общежитие с облегченными условиями отбывания наказания
	Общежитие с обычными условиями отбывания наказания
	Плац для построения
	Культовое здание для отправления религиозных обрядов
	Летняя площадка для просмотра кинофильмов
	Общежитие для осужденных, находящихся в трудовом отпуске
	Спортивная площадка
	Спортивное ядро
	Здание ДИЗО
	Прогулочные дворы
	Общежитие со строгими условиями отбывания наказания
	Спортивная площадка
Производственная зона	
	КПП для пропуска людей и автотранспорта из жилой зоны в производственную зону
	Здание профессиональной образовательной организации
	Котельная
Хозяйственно-складская зона	
	КПП для пропуска людей и автотранспорта в хозяйственно-складскую зону
	Материально-технический склад, склад вещевого имущества, склад хранения личных вещей осужденных, подсобные мастерские
	Продовольственный склад, холодильные камеры, квасильно-засолочный пункт, овощехранилище

	Гараж
	Здание подразделения ведомственной пожарной охраны
	Хлебопекарня

Рисунок В.1, лист 2



- основное ограждение;
 – противобеговое ограждение;
 – предупредительное ограждение;
 – ограждение городка для содержания служебных собак с кинодромом, городка для служебной подготовки, территории котельной;
 – разделительное ограждение;
 – ограждение локальных изолированных участков;
 – ограждение хозяйственно-складской зоны

Примечание – Физические препятствия для изменения траектории движения транспортного средства условно не показаны.

Рисунок В.2 – Схема генерального плана ЕПКТ

(с лимитом наполнения 100 человек), лист 1

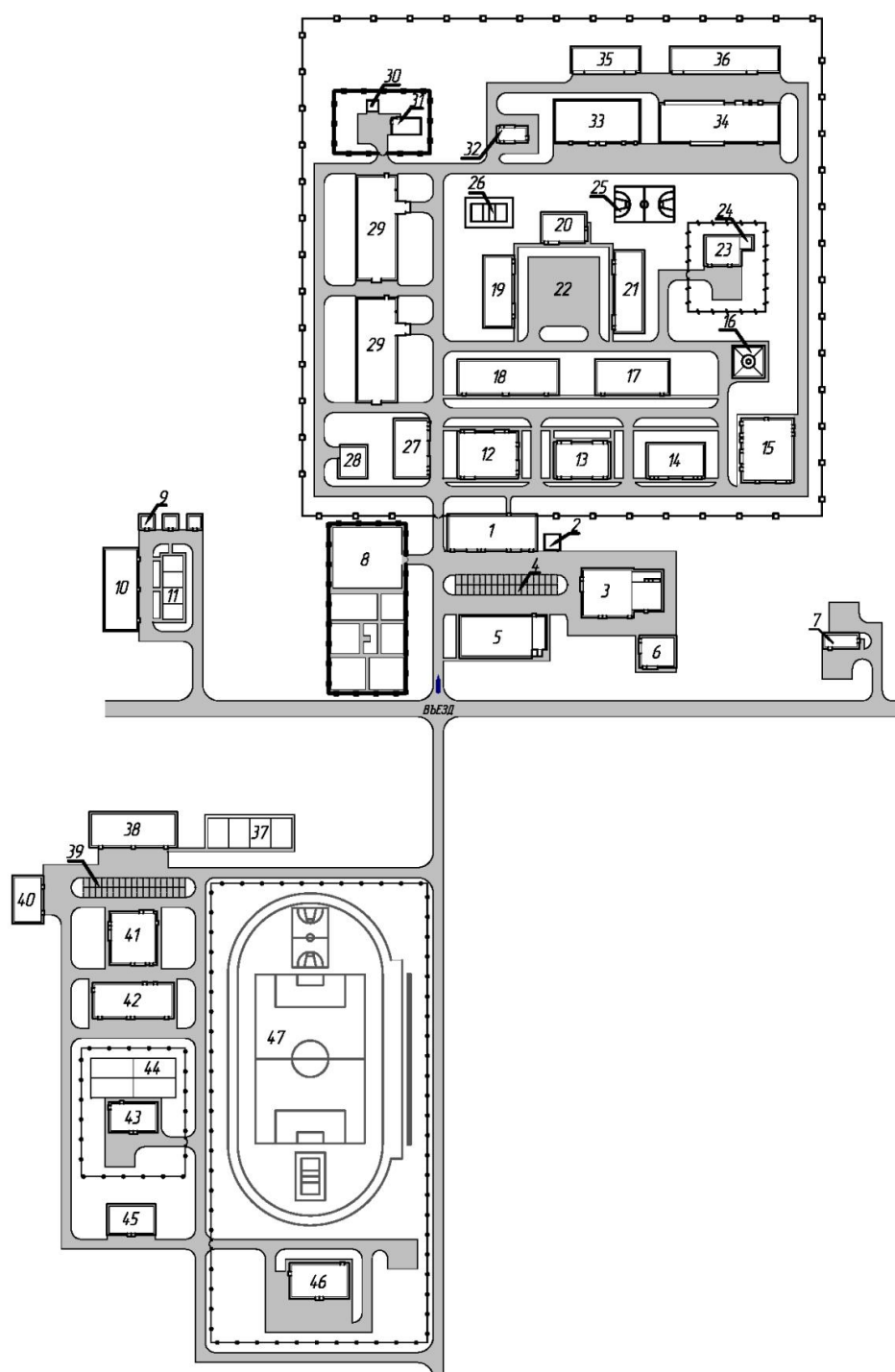
№ позиции по схеме	Наименование здания, сооружения
Неохраняемая территория	
	Административное здание с основным КПП
	Площадка дежурной службы
	Столовая для работников учреждения
	Спортивный корпус с тиром
	Служебная автопарковка
	Дизельная электростанция
	Помещение (гостиница) для приезжих
	Городок для служебной подготовки
	Городок для содержания служебных собак с кинодромом
	Морг
Режимная зона	
	Прачечная, мастерские по ремонту одежды и обуви
	Столовая для осужденных из числа хозобслуги
	Общежитие с карантинном для хозобслуги, отделением для осужденных, находящихся в трудовом отпуске, блоком помещений для проведения длительных и краткосрочных свиданий
	Спортивная площадка
	КПП для пропуска людей и автотранспорта в локальный участок усиленного наблюдения
	Врачебный здравпункт
	Режимный корпус с камерами ШИЗО, одиночными камерами, одноместными помещениями безопасного места, производственными мастерскими
	Прогулочные дворы
	Переходная галерея
Хозяйственно-складская зона	
	КПП для пропуска людей и автотранспорта в хозяйственно-складскую зону
	Хлебопекарня
	Материально-технический склад, склад вещевого имущества, склад хранения личных вещей осужденных, продовольственный склад, холодильные камеры, квасильно-засолочный пункт, овощехранилище, подсобные мастерские
	Здание подразделения ведомственной пожарной охраны
	Гараж
	Котельная

Рисунок В.2, лист 2

№ позиции по схеме	Наименование здания, сооружения
Неохраняемая территория	
	Административное здание с основным КПП
	Площадка дежурной службы
	Дизельная электростанция
	Служебная автопарковка
	Общежитие для проживания осужденных на неохраняемой территории
	Спортивная площадка
	Городок для служебной подготовки
	Помещение (гостиница) для приезжих
	Столовая для работников учреждения
	Спортивный корпус с тиром
	Городок для содержания служебных собак с кинодромом
	Морг
Территория дома ребенка	
	КПП для пропуска людей и автотранспорта на территорию дома ребенка
	Групповые площадки для прогулок детей
	Дом ребенка
	Переходная галерея
	Карантин, изолятор
	Хозяйственная площадка
Жилая зона	
	Здание для проведения длительных и краткосрочных свиданий
	Карантин
	Спортивная площадка
	Общежитие со строгими условиями отбывания наказания
	Спортивная площадка
	Здание ПКТ с ШИЗО
	Прогулочные дворы
	Баня-санпропускник, прачечная, мастерские по ремонту одежды и обуви
	Столовая для осужденных
	Летняя площадка для просмотра кинофильмов
	Общежитие с обычными условиями отбывания наказания
	Спортивная площадка
	Общежитие с облегченными условиями отбывания наказания
	Спортивная площадка
	Общежитие с обычными условиями отбывания наказания, общежитие (блок помещений) для осужденных, находящихся в трудовом отпуске
	Спортивная площадка
	Медицинская часть
	Здание общеобразовательной и профессиональной образовательной организаций
	Здание для проведения культурно-массовой работы
	КПП для пропуска людей из жилой зоны в производственную зону
Производственная зона	
	Административное здание персонала производственного предприятия
	Трансформаторная подстанция
	Столовая для осужденных

	Центр трудовой адаптации осужденных
	Котельная
Хозяйственно-складская зона	
	КПП для пропуска людей и автотранспорта в хозяйственно-складскую зону
	Гараж
	Здание подразделения ведомственной пожарной охраны
	Хлебопекарня
	Материально-технический склад, склад вещевого имущества, склад хранения личных вещей осужденных, подсобные мастерские
	Продовольственный склад, холодильные камеры, квасильно-засолочный пункт, овощехранилище

Рисунок В.3, лист 2



— основное ограждение; — противопобеговое заграждение; — — — — —

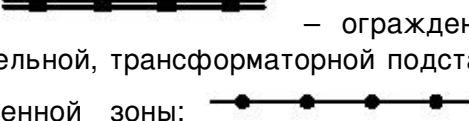

предупредительное ограждение;  – ограждение городка для
служебной подготовки, участков котельной, трансформаторной подстанции, локальных
очистных сооружений производственной зоны;  – ограждение
территории школы и детского сада поселка работников УИС; – ограждение локального
изолированного участка

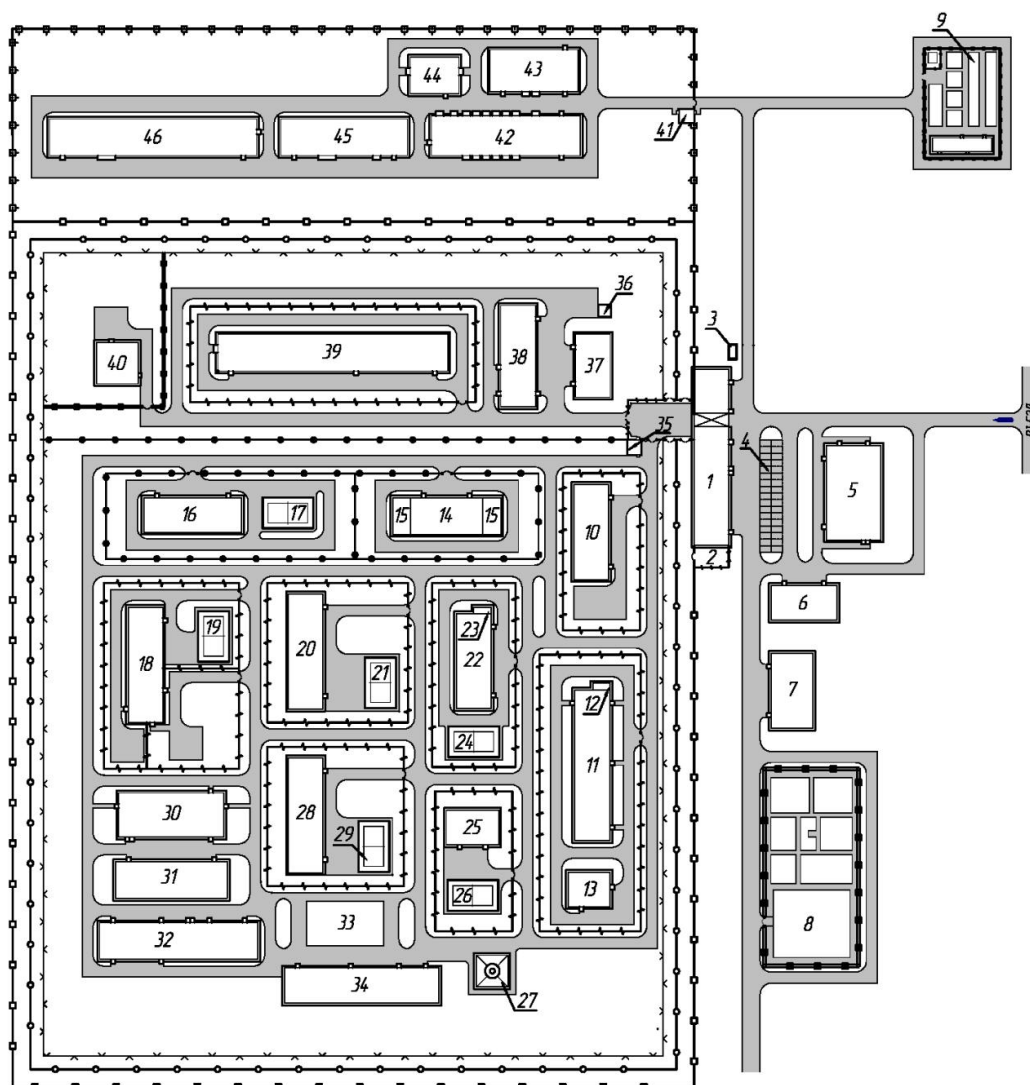
Рисунок В.4 – Схема генерального плана КП

(с лимитом наполнения 400 человек), лист 1

№ позиции по схеме	Наименование здания, сооружения
Неохраняемая территория	
	Административное здание с основным КПП
	Дизельная электростанция
	Столовая для работников учреждения
	Служебная автопарковка
	Спортивный корпус с тиром
	Помещение (гостиница) для приезжих
	Морг
	Городок для служебной подготовки
	Жилой дом индивидуальной застройки для осужденных семейных и их семей
	Жилой дом квартирного типа для осужденных семейных и их семей
	Площадка для игр детей, отдыха взрослого населения, занятий физкультурой, хозяйственных целей
Изолированная жилая зона	
	Столовая для осужденных
	Здание для проведения длительных и краткосрочных свиданий, сблокированное с карантином
	Медицинская часть
	Баня-санпропускник, прачечная, мастерские по ремонту одежды и обуви
	Культовое здание для отправления религиозных обрядов
	Здание общеобразовательной и профессиональной образовательной организаций
	Здание для проведения культурно-массовой работы
	Общежитие для осужденных одиноких
	Общежитие для осужденных, находящихся в трудовом отпуске
	Общежитие для осужденных одиноких
	Плац для построения
	Здание ШИЗО
	Спортивная площадка (баскетбольная площадка)
	Спортивная площадка (волейбольная площадка)
Производственная зона	
	Административное здание персонала производственного предприятия
	Склад для хранения сгораемого сырья, готовой сгораемой продукции и несгораемой продукции в сгораемой упаковке
	Центр трудовой адаптации осужденных
	Трансформаторная подстанция
	Котельная
Хозяйственно-складская зона	
	Хлебопекарня
	Здание подразделения ведомственной пожарной охраны
	Гараж
	Материально-технический склад, склад вещевого имущества, склад хранения личных вещей осужденных, подсобные мастерские
	Продовольственный склад, холодильные камеры, квасильно-засолочный пункт, овощехранилище Жилой поселок работников УИС
	Площадка для игр детей, отдыха взрослого населения, занятий физкультурой, хозяйственных целей
	Жилой дом квартирного типа для сотрудников

	Автопарковка
	Жилой дом гостиничного типа для сотрудников
	Столовая, кафе, магазин
	Клуб, библиотека, отделение связи
	Ясли-сад
	Площадка для игр детей
	Баня
	Школа
	Спортивное ядро

Рисунок В.4, лист 2



— основное ограждение; — противопобеговое заграждение; — предупредительное ограждение; — ограждение городка для содержания служебных собак с кинодромом, городка для служебной подготовки, территории котельной; — разделительное ограждение; — ограждение локальных изолированных участков; — ограждение хозяйственно-складской зоны

Примечание — Физические препятствия для изменения траектории движения транспортного средства условно не показаны.

Рисунок В.5 – Схема генерального плана ЛИУ

(с лимитом наполнения 1000 человек), лист 1

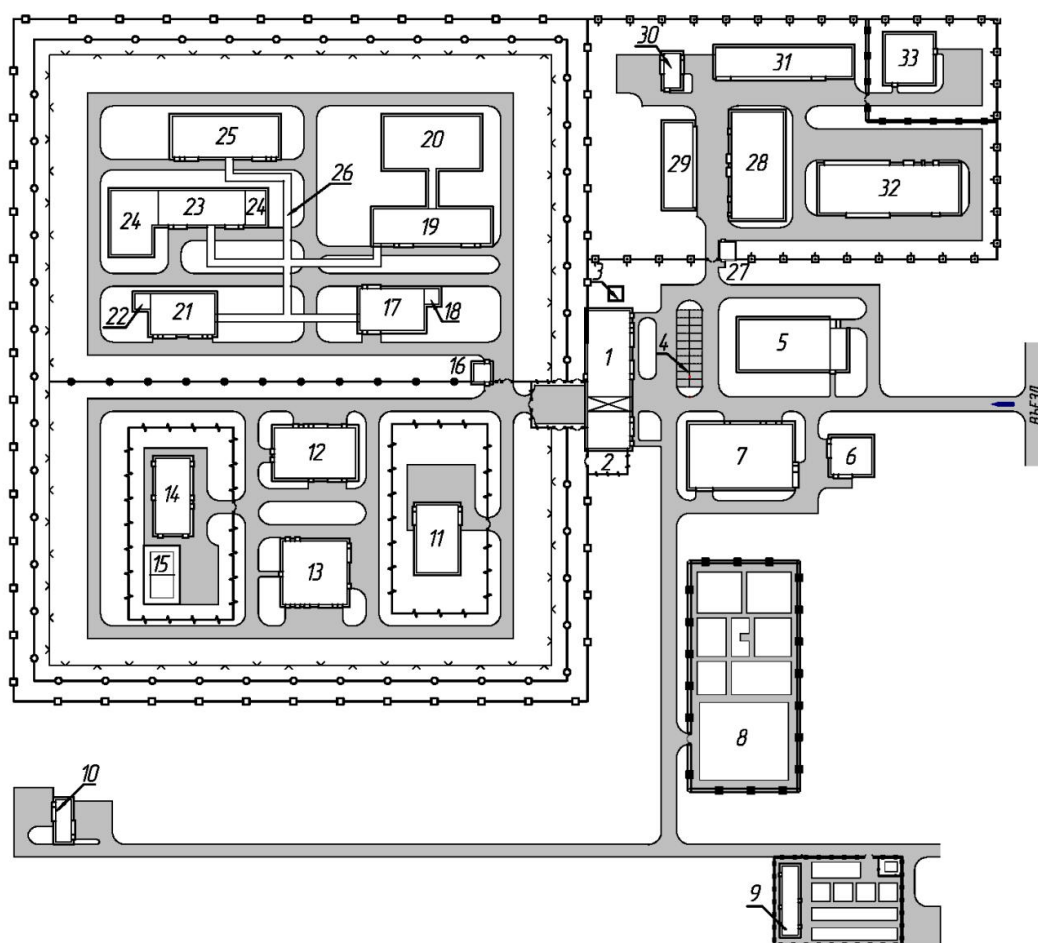
№ позиции по схеме	Наименование здания, сооружения
Неохраняемая территория	
	Административное здание с основным КПП
	Площадка дежурной службы
	Дизельная электростанция
	Служебная автопарковка
	Спортивный корпус с тиром
	Помещение (гостиница) для приезжих
	Столовая для работников учреждения
	Городок для служебной подготовки
	Городок для содержания служебных собак с кинодромом
Жилая зона	
	Здание для проведения длительных и краткосрочных свиданий
	Медицинская часть
	Прогулочные дворы
	Патологоанатомическое отделение
	Здание ПКТ с ШИЗО
	Прогулочные дворы
	Общежитие со строгими условиями отбывания наказания
	Спортивная площадка
	Общежитие с обычными условиями отбывания наказания, общежитие (блок помещений) для осужденных, находящихся в трудовом отпуске
	Спортивная площадка
	Общежитие с обычными условиями отбывания наказания
	Спортивная площадка
	Карантин
	Прогулочные дворы
	Спортивная площадка
	Общежитие для содержания осужденных ООР
	Спортивная площадка
	Культовое здание для отправления религиозных обрядов
	Общежитие с облегченными условиями отбывания наказания
	Спортивная площадка
	Столовая для осужденных
	Здание общеобразовательной и профессиональной образовательной организаций
	Баня-санпропускник, прачечная, мастерские по ремонту одежды и обуви
	Летняя площадка для просмотра кинофильмов
	Здание для проведения культурно-массовой работы
	КПП для пропуска людей из жилой зоны в производственную зону
Производственная зона	
	Трансформаторная подстанция
	Административное здание персонала производственного предприятия
	Столовая для осужденных
	Лечебно-производственные (трудовые) мастерские
	Котельная
Хозяйственно-складская зона	
	КПП для пропуска людей и автотранспорта в хозяйственно-складскую зону

**Рисунок В.6 – Схема генерального плана ИК особого режима для осужденных ООР
(с лимитом наполнения 600 человек), лист 1**

№ позиции по схеме	Наименование здания, сооружения
Неохраняемая территория	
	Административное здание с основным КПП
	Площадка дежурной службы
	Дизельная электростанция
	Служебная автопарковка
	Столовая для работников учреждения
	Помещение (гостиница) для приезжих
	Спортивный корпус с тиром
	Городок для служебной подготовки
	Городок для содержания служебных собак с кинодромом
	Морг
Жилая зона	
	Здание для проведения культурно-массовой работы
	Здание общеобразовательной и профессиональной образовательной организаций
	Баня-санпропускник, прачечная, мастерские по ремонту одежды и обуви
	Общежитие с карантинном для хозобслуги
	Спортивная площадка
	Медицинская часть
	Столовая для осужденных
	Здание ШИЗО
	Прогулочные дворы
	Здание ПКТ, одиночных камер
	Прогулочные дворы
	Летняя площадка для просмотра кинофильмов
	Общежитие с обычными условиями отбывания наказания
	Спортивная площадка
	Общежитие для осужденных, находящихся в трудовом отпуске
	Спортивная площадка
	Здание для проведения длительных и краткосрочных свиданий
	Карантин
	Прогулочные дворы
	Спортивная площадка
	Общежитие с облегченными условиями отбывания наказания
	Спортивная площадка
Производственная зона	
	КПП для пропуска людей и автотранспорта в производственную зону
	Столовая для осужденных
	Административное здание персонала производственного предприятия
	Центр трудовой адаптации осужденных
	Трансформаторная подстанция
	Котельная
Хозяйственно-складская зона	
	КПП для пропуска людей и автотранспорта в хозяйственно-складскую зону
	Материально-технический склад, склад вещевого имущества, склад хранения личных вещей осужденных, подсобные мастерские
	Продовольственный склад, холодильные камеры, квасильно-засолочный пункт,

	овощехранилище
	Здание подразделения ведомственной пожарной охраны
	Гараж
	Хлебопекарня

Рисунок В.6, лист 2



– основное ограждение; – противопобеговое заграждение; – предупредительное ограждение; – ограждение городка для содержания служебных собак с кинодромом, городка для служебной подготовки, территории котельной; – разделительное ограждение; – ограждение локальных изолированных участков; – ограждение хозяйственно-складской зоны

П р и м е ч а н и е – Физические препятствия для изменения траектории движения транспортного средства условно не показаны.

Рисунок В.7 – Схема генерального плана ИК особого режима для осужденных ПЛС (с лимитом наполнения 300 человек), лист 1

№ позиции по схеме	Наименование здания, сооружения
Неохраняемая территория	
	Административное здание с основным КПП
	Площадка дежурной службы
	Дизельная электростанция
	Служебная автопарковка
	Спортивный корпус с тиром
	Помещение (гостиница) для приезжих
	Столовая для работников учреждения
	Городок для служебной подготовки
	Городок для содержания служебных собак с кинодромом
	Морг
Режимная зона	
	Здание для проведения длительных и краткосрочных свиданий
	Столовая для осужденных
	Прачечная, мастерские по ремонту одежды и обуви
	Общежитие и карантин для хозобслуги
	Спортивная площадка
	КПП для пропуска людей и автотранспорта в локальный участок усиленного наблюдения
	Карантин
	Прогулочные дворы
	Режимный корпус
	Прогулочные дворы
	Медицинская часть
	Прогулочные дворы
	Режимный корпус, ШИЗО, одиночные камеры
	Прогулочные дворы
	Производственные мастерские
	Переходная галерея
Хозяйственно-складская зона	
	КПП для пропуска людей и автотранспорта в хозяйственно-складскую зону
	Здание подразделения ведомственной пожарной охраны
	Материально-технический склад, склад вещевого имущества, склад хранения личных вещей осужденных, подсобные мастерские
	Хлебопекарня
	Продовольственный склад, холодильные камеры, квасильно-засолочный пункт, овощехранилище
	Гараж
	Котельная

Рисунок В.7, лист 2

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

1. 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] ВСН 01–89 Предприятия по обслуживанию автомобилей
- [5] Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
- [6] Приказ Федеральной службы исполнения наказаний Российской Федерации от 30 марта 2005 г. № 214 «Об утверждении правил пожарной безопасности на объектах учреждений и органов Федеральной службы исполнения наказаний»
- [7] Приказ Министерства юстиции Российской Федерации от 4 сентября 2006 г. № 279 «Об утверждении Наставления по оборудованию инженерно-техническими средствами охраны и надзора объектов уголовно-исполнительной системы», с изменениями, внесенными приказом Минюста России от 17 июня 2013 г. № 94 «О внесении изменений в приказ Министерства юстиции Российской Федерации от 4 сентября 2006 г. № 279 «Об утверждении Наставления по оборудованию инженерно-техническими средствами охраны и надзора объектов уголовно-исполнительной системы»
- [8] Указ Президента Российской Федерации от 13 октября 2004 г. № 1313 «Вопросы Министерства юстиции Российской Федерации»
- [9] Указ Президента Российской Федерации от 13 октября 2004 г. № 1314 «Вопросы Федеральной службы исполнения наказаний»
- [10] Приказ Министерства юстиции Российской Федерации от 3 сентября 2007 г. № 178 «Об утверждении Положения о режимных требованиях на территории, прилегающей к учреждению, подведомственному территориальному органу уголовно-исполнительной системы» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 5 сентября 2007 г., регистрационный № 10100)
- [11] СП 31-115-2006 Открытые плоскостные физкультурно-спортивные сооружения
- [12] ПУЭ Правила устройства электроустановок (7-е изд.)
- [13] СП 31-112-2004 Физкультурно-спортивные залы. Часть 1
- [14] Приказ Федеральной службы исполнения наказаний Российской Федерации от 27 июля 2006 г. № 512 «Об утверждении номенклатуры, норм обеспечения и сроков эксплуатации мебели, инвентаря, оборудования и предметов хозяйственного обихода (имущества) для учреждений, исполняющих уголовные наказания в виде лишения свободы, и следственных изоляторов уголовно-исполнительной системы»
- [15] Приказ Федеральной службы исполнения наказаний Российской Федерации 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»
- [16] Приказ Федеральной службы исполнения наказаний Российской Федерации от 27 сентября 2005 г. № 787 «Об обеспечении столово-кухонной посудой, оборудованием, инвентарем и моющими средствами столовых учреждений и органов Федеральной службы исполнения наказаний»
- [17] Приказ Федеральной службы исполнения наказаний Российской Федерации от 29 апреля 2005 № 336 «Об утверждении Наставления по организации кинологической службы Федеральной службы исполнения наказаний»
- [18] Правила по устройству и эксплуатации помещений патологоанатомических отделений

и моргов (патогистологических и судебно-гистологических лабораторий) лечебно-профилактических и судебно-медицинских учреждений, институтов и учебных заведений (утверждены заместителем министра здравоохранения СССР – Главным санитарным врачом СССР 20 марта 1964 г. № 468-64)

[19] НТП-АПК 1.10.12.001–02 Нормы технологического проектирования предприятий по хранению и обработке картофеля и плодоовощной продукции

[20] Приказ Федеральной службы исполнения наказаний Российской Федерации от 12 мая 2005 г. № 354 «Об утверждении Инструкции по организации хранения вещевое имущества на базах и складах учреждений и органов Федеральной службы исполнения наказаний»

[21] НПБ 101–95 Нормы проектирования объектов пожарной охраны

[22] Рекомендации по удельному водопотреблению и водоотведению для объектов бюджетной сферы учреждений уголовно-исполнительной системы. Утверждены Федеральной службой исполнения наказаний Российской Федерации 20 марта 2014 г.

[23] СН 512-78 Инструкция по проектированию зданий и помещений для электронно-вычислительных машин

[24] СО 153-34.21.122-2003 Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций

[25] СП 31-110-2003 Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий

[26] 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»

[27] Федеральный закон от 8 января 1997 г. № 1-ФЗ «Уголовно-исполнительный кодекс Российской Федерации»

[28] Закон Российской Федерации от 21 июля 1993 г. № 5473-1 «Об учреждениях и органах, исполняющих уголовные наказания в виде лишения свободы»

[29] Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме»

[30] Приказ Федеральной службы исполнения наказаний Российской Федерации 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»

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

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

[33] Сборник удельных показателей образования отходов производства и потребления (утвержден Заместителем Председателя Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды 7 марта 1999 г.)

[34] Приказ Федеральной службы исполнения наказаний Российской Федерации от 31 августа 2012 г. № 418 «Об утверждении примерных норм положенности мебели, оборудования, инвентаря и предметов хозяйственного обихода исправительных центров»

[35] Перечень аудиовизуальных, электронных и иных технических средств надзора и

контроля, используемых администрациями исправительных центров для предупреждения преступлений, нарушений порядка и условий отбывания принудительных работ и для получения необходимой информации о поведении осужденных к принудительным работам (утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2016 г. № 2932-р)