



МИНИСТЕРСТВО ВНУТРЕННИХ ДЕЛ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

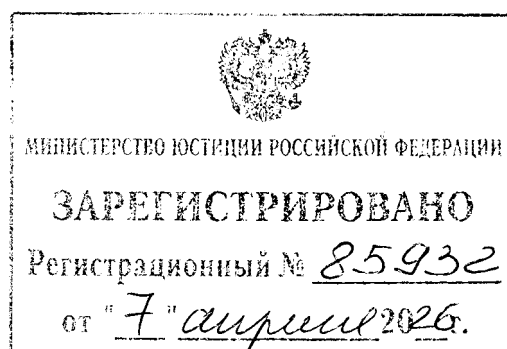
П Р И К А З

“ 16 ” октября 20 25 г.

№ 774

Москва

Об утверждении Типовых требований к проектированию, техническому оснащению и оборудованию специальных учреждений Министерства внутренних дел Российской Федерации или его территориальных органов, предназначенных для содержания иностранных граждан и лиц без гражданства, подлежащих административному выдворению за пределы Российской Федерации, депортации или реадмиссии



В целях приведения нормативной правовой базы Министерства внутренних дел Российской Федерации в соответствие с законодательством Российской Федерации, в соответствии с пунктом 7 статьи 35¹ Федерального закона от 25 июля 2002 г. № 115-ФЗ «О правовом положении иностранных граждан в Российской Федерации», пунктом 1 Положения о Министерстве внутренних дел Российской Федерации, утвержденного Указом Президента Российской Федерации от 21 декабря 2016 г. № 699, –

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить прилагаемые Типовые требования к проектированию, техническому оснащению и оборудованию специальных учреждений Министерства внутренних дел Российской Федерации или его

территориальных органов, предназначенных для содержания иностранных граждан и лиц без гражданства, подлежащих административному выдворению за пределы Российской Федерации, депортации или реадмиссии.

2. Признать не подлежащим применению приказ ФМС России от 26 сентября 2014 г. № 534 «Об утверждении типовых требований к проектированию, техническому оснащению и оборудованию специальных учреждений Федеральной миграционной службы и ее территориальных органов, предназначенных для содержания иностранных граждан и лиц без гражданства, подлежащих административному выдворению за пределы Российской Федерации, депортации или реадмиссии»¹.

Министр
генерал полиции Российской Федерации



В. Колокольцев

¹ Зарегистрирован Минюстом России 10 ноября 2014 г., регистрационный № 34621.

Утверждены
приказом МВД России
от 16.10.2025 № 774

ТИПОВЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

к проектированию, техническому оснащению и оборудованию специальных учреждений Министерства внутренних дел Российской Федерации или его территориальных органов, предназначенных для содержания иностранных граждан и лиц без гражданства, подлежащих административному выдворению за пределы Российской Федерации, депортации или реадмиссии

I. Общие положения

1. Типовые требования к проектированию, техническому оснащению и оборудованию специальных учреждений Министерства внутренних дел Российской Федерации или его территориальных органов, предназначенных для содержания иностранных граждан и лиц без гражданства, подлежащих административному выдворению за пределы Российской Федерации, депортации или реадмиссии¹, предназначены для использования в качестве основного нормативного документа при разработке проектов на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, техническое оснащение и оборудование зданий и помещений, предназначенных для размещения и функционирования специальных учреждений Министерства внутренних дел Российской Федерации или его территориальных органов².

2. Проектирование, строительство и реконструкция специальных учреждений осуществляются в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», Федеральным законом от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Положением о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87³, национальными стандартами и другими нормативными правовыми актами в области стандартизации⁴, регулирующими вопросы в сфере архитектуры, градостроительной деятельности и пожарной безопасности, а также санитарно-эпидемиологическими требованиями.

¹ Далее – «Типовые требования».

² Далее – «специальные учреждения», «проектирование специальных учреждений».

³ Срок действия документа ограничен до 1 сентября 2028 г.

⁴ Пункт 1 статьи 16¹ Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании» и часть 4 статьи 42 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

3. Технические характеристики зданий и помещений, предназначенных для размещения и функционирования специальных учреждений¹, их инженерных коммуникаций и резервных источников жизнеобеспечения, а также инженерно-техническая укрепленность и антитеррористическая защищенность² специального учреждения определяются в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности.

Подготовка задания на проектирование осуществляется в соответствии с требованиями приказа Минстроя России от 1 марта 2018 г. № 125/пр «Об утверждении типовой формы задания на проектирование объекта капитального строительства и требований к его подготовке»³.

4. При проектировании специальных учреждений, наряду с Типовыми требованиями, необходимо руководствоваться нормативными правовыми актами Российской Федерации, устанавливающими обязательные для исполнения нормы по доступности зданий и сооружений для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями⁴.

При этом состав зданий, сооружений и помещений, в которых предусматриваются мероприятия для данных групп населения, определяется заданием на проектирование.

II. Общие требования к проектированию специальных учреждений

5. Типовыми требованиями предусматривается проектирование специальных учреждений с лимитом наполняемости до 26 мест, от 26 до 50, от 50 до 100 и свыше 100 мест.

Лимит мест (лимит наполняемости) определяется исходя из максимально допустимого и определяемого на основе долгосрочного анализа (не менее 5 лет) миграционной ситуации на территории муниципального образования количества лиц, которые могут одновременно содержаться в специальном учреждении.

¹ Пункты 1.1 и 1.2 ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения», введенного в действие приказом Росстандарта от 11 декабря 2014 г. № 1974-ст (М.: «Стандартинформ», 2019). Далее – «ГОСТ 27751-2014».

² Пункт 1.1 ГОСТ Р 71917-2024 «Антитеррористическая защищенность. Мероприятия и решения по обеспечению антитеррористической защищенности объектов. Общие положения», введенного в действие приказом Росстандарта от 25 декабря 2024 г. № 1997-ст (М.: ФГБУ «Институт стандартизации», 2025). Далее – «ГОСТ Р 71917-2024».

³ Зарегистрирован Минюстом России 3 мая 2018 г., регистрационный № 50960, с изменениями, внесенными приказом Минстроя России от 2 марта 2022 г. № 135/пр (зарегистрирован Минюстом России 15 апреля 2022 г., регистрационный № 68218). Далее – «Типовая форма задания на проектирование».

⁴ Статья 15 Федерального закона от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальной защите инвалидов в Российской Федерации», Раздел 1 ГОСТ Р 59812-2021 «Доступность для инвалидов объектов городской инфраструктуры. Общие требования. Показатели и критерии оценки доступности», введенного в действие приказом Росстандарта от 27 октября 2021 г. № 1328-ст (М.: ФГБУ «РСТ», 2021), пункт 1 Порядка обеспечения условий доступности объектов системы МВД России и предоставляемых услуг для инвалидов, а также оказания им при этом необходимой помощи, утвержденного приказом МВД России от 30 июля 2015 г. № 809 (зарегистрирован Минюстом России 28 августа 2015 г., регистрационный № 38736).

6. При проектировании специальных учреждений необходимо исходить из приоритетного размещения здания (комплекса зданий) специального учреждения в комплексе зданий органов внутренних дел Российской Федерации или на обособленной территории. Площадь земельного участка и его планировка определяются заданием на проектирование.

Параметры земельных участков для размещения отдельно стоящего специального учреждения определяются исходя из лимита наполняемости.

7. В задании на подготовку проектной документации на строительство либо реконструкцию зданий, помещений и сооружений, установку модульных комплексов предусматриваются требования:

7.1. К отведенному под строительство земельному участку:

7.1.1. Площади и расположению.

7.1.2. Кадастровому номеру.

7.1.3. Виду права собственности (другому вещному праву).

7.1.4. Категории земель.

7.1.5. Прилегающей территории и подъездным автомобильным дорогам.

7.2. Проектированию, составу и оборудованию комплекса специального учреждения:

7.2.1. Помещений дежурной службы.

7.2.2. Площадей и помещений, предназначенных для осуществления режимных мероприятий.

7.2.3. Помещений медицинской части.

7.2.4. Помещений, предназначенных для содержания иностранных граждан и лиц без гражданства¹.

7.2.5. Помещений бытового назначения и хозяйственно-складской зоны.

7.2.6. Административных помещений.

7.3. Инженерно-технической укреплённости и антитеррористической защищённости специального учреждения, оборудованию средствами охраны и надзора.

7.4. Инженерным коммуникациям и резервным источникам жизнеобеспечения.

8. При строительстве новых объектов территория комплекса специального учреждения должна быть удалена от жилых, общественных, производственных и прочих строений на расстояние не менее 30 метров в соответствии с особенностями, установленными законодательством Российской Федерации в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия².

При расположении специального учреждения в составе комплекса зданий органов внутренних дел Российской Федерации не допускается блокировка или соединение специального учреждения переходами с другими зданиями.

¹ Далее – «иностранные граждане».

² Пункт 2 статьи 12 Федерального закона от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения». Далее – «Федеральный закон № 52-ФЗ».

Запрещается размещать здания на земельных участках водоохраных зон рек, озер и водоемов, защитных зон оврагов, карстовых воронок.

9. При реконструкции или размещении специального учреждения в сложившейся застройке расстояние от комплекса специального учреждения до промышленных предприятий, учреждений, складских, жилых, общественных зданий может быть уменьшено в соответствии с особенностями, установленными законодательством Российской Федерации, в том числе в области обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения¹.

Следует предусматривать встроенные защитные сооружения гражданской обороны², состав и вместимость которых определяются заданиями на проектирование.

10. Здания и сооружения специального учреждения в соответствии с техническим заданием, разрабатываемым согласно Типовым требованиям, допускается выполнять в виде сборно-разборных быстровозводимых специальных сооружений³ с соблюдением требований по технической укреплённости и антитеррористической защищённости⁴.

III. Состав помещений и оборудование комплекса специального учреждения

11. Специальные учреждения проектируются с учетом разделения площади комплекса на здания (помещения) основного и вспомогательного назначения:

11.1. К зданиям (помещениям) основного назначения относятся здания (помещения), состав которых определен в пункте 12 Типовых требований.

11.2. К зданиям (помещениям) вспомогательного назначения относятся здания (помещения), состав которых определен в пункте 13 Типовых требований.

12. В зоне зданий (помещений) основного назначения (на изолированной территории) следует размещать следующие здания (помещения):

12.1. Контрольно-пропускной пункт⁵ с открытым или закрытым шлюзом для пропуска автотранспорта.

¹ Пункт 2 статьи 12 Федерального закона № 52-ФЗ.

² Пункт 1 ГОСТ Р 42.4.08-2021 «Гражданская оборона. Защитные сооружения гражданской обороны. Сооружения быстровозводимые блок-модульного типа полной заводской готовности. Общие требования», введенного в действие приказом Росстандарта от 8 сентября 2021 г. № 926-ст (М.: ФГБУ «РСТ», 2021), пункт 1 ГОСТ Р 42.4.03-2022 «Гражданская оборона. Защитные сооружения гражданской обороны. Классификация. Общие технические требования», введенного в действие приказом Росстандарта от 12 мая 2022 г. № 283-ст (М.: ФГБУ «РСТ», 2022).

³ Подпункт 1 пункта 1 ГОСТ Р 58760-2024 «Здания мобильные (инвентарные). Общие технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 14 февраля 2024 г. № 218-ст (М.: ФГБУ «Институт стандартизации», 2024), пункт 1 ГОСТ Р 58759-2024 «Здания и сооружения мобильные (инвентарные). Классификация. Термины и определения», введенного в действие приказом Росстандарта от 26 декабря 2024 г. № 2025-ст (М.: ФГБУ «Институт стандартизации», 2025).

⁴ Пункт 1.1 ГОСТ Р 71917-2024.

⁵ Далее – «КПП».

- 12.2. Блок помещений дежурной службы.
- 12.3. Блок приемного отделения с санитарным пропускником и дезинфекционной камерой.
- 12.4. Склад хранения вещей иностранных граждан.
- 12.5. Помещение карантина.
- 12.6. Помещения медицинской части с изолятором, кабинетом медицинского работника и процедурным кабинетом.
- 12.7. Кабинеты для проведения процессуальных действий с иностранными гражданами.
- 12.8. Блок помещений для содержания иностранных граждан.
- 12.9. Комнату для несовершеннолетних иностранных граждан для проведения досуга, просмотра телепередач и фильмов.
- 12.10. Помещения для хранения чистого белья и постельных принадлежностей.
- 12.11. Помещения для сбора и временного хранения грязного белья.
- 12.12. Кладовые для хранения хозяйственного инвентаря.
- 12.13. Помещения для приема пищи.
- 12.14. Помещения для свиданий.
- 12.15. Прогулочные дворы, оборудованные спортивной и игровой площадками, а также зоной для курения.
13. В зоне зданий (помещений) вспомогательного назначения следует размещать следующие здания (помещения):
 - 13.1. Рабочие кабинеты администрации специального учреждения с помещением для хранения архива, классом службы (залом совещаний), комнатой психологической разгрузки, спортзалом, комнатой разогрева и приема пищи, санузлами.
 - 13.2. Блок приема, досмотра и хранения посылок и передач.
 - 13.3. Блок (помещения) для посетителей.
 - 13.4. Блок хозяйственного обеспечения (с помещением для хранения уборочного инвентаря) и приготовления (разогрева) пищи.
 - 13.5. Гараж-стоянка.
 - 13.6. Блок складских помещений.
 - 13.7. Мусоросборник.
 - 13.8. Котельная.
14. Специальные учреждения оборудуются комплексом средств охраны и безопасности с выводом сигналов в помещения дежурной службы в кабинет дежурного смены. Комплекс включает в себя:
 - 14.1. Систему внутриобъектовой охранной и тревожной сигнализации.
 - 14.2. Систему периметральной охранной сигнализации с основным и дополнительным освещением.
 - 14.3. Систему вызывной сигнализации.
 - 14.4. Систему контроля и управления доступом¹.
 - 14.5. Систему охранного телевидения (видеонаблюдения).

¹ Далее - «СКУД».

14.6. Системы противопожарной защиты, предусмотренные в соответствии с пунктом 2 Типовых требований.

14.7. Систему оповещения и связи.

IV. Помещения дежурной службы

15. Отдельно стоящее специальное учреждение оборудуется КПП, при проектировании которого необходимо предусматривать наличие следующих помещений и оборудования:

15.1. Пост дежурной смены с устройствами оперативной связи и видеонаблюдения, переговорными устройствами и вызывной сигнализацией, пультами управления электромеханическими замками КПП и приводом въездных ворот (шлюза), СКУД.

15.2. Пропускной коридор с отсекающим тамбуром (устройством ограничения прохода).

15.3. Помещение для досмотра с рамочным стационарным металлодетектором и комнатой для хранения посылок и передач.

15.4. Противотаранные устройства и средства для ограничения движения транспортного средства.

15.5. Открытый или закрытый шлюз с въездными воротами, оборудованный досмотровой площадкой, эстакадой и досмотровой ямой или досмотровыми средствами охранного телевидения.

15.6. Светильники охранного освещения и камеры видеонаблюдения, вызывные и переговорные устройства.

16. При проектировании помещений дежурной службы необходимо предусматривать наличие следующих помещений:

16.1. Кабинет дежурного смены, оборудованный:

16.1.1. Оконным проемом, обеспечивающим обзор вестибюля и входа в помещение карантина для вновь поступивших лиц, основного входа в здание и (или) въезда на территорию.

16.1.2. Комплексом технических средств связи и отображения информации, устройствами управления системами охранной и вызывной сигнализации, а также системами противопожарной защиты.

16.1.3. Персональной электронно-вычислительной техникой.

16.1.4. Приточно-вытяжной вентиляцией (системой кондиционирования).

16.1.5. Ловушкой для сброса ключей.

16.2. Пост дежурной смены (не менее одного на этаж), оборудованный средствами связи и видеоконтрольными устройствами, охранной и вызывной сигнализацией, а также системами противопожарной защиты.

16.3. Комната отдыха с кушетками-кроватями, прикроватными тумбочками, стульями, шкафами для одежды и постельных принадлежностей.

16.4. Комната для подогрева и приема пищи, оборудованная столом, стульями, холодильной камерой и микроволновой печью.

16.5. Серверная щитовая, оборудованная СКУД, системами пожарной сигнализации и кондиционирования с возможностью дублирования (ротации), системой пожаротушения и аварийного освещения.

16.6. Санузлы.

17. Помещения для несения службы дежурной смены располагаются относительно других помещений таким образом, чтобы движение сотрудников специального учреждения через помещение для несения службы дежурной смены было минимальным, а движение других лиц исключено.

Посты дежурной смены следует располагать вне блока помещений для содержания иностранных граждан.

18. Комната отдыха дежурной смены располагается в наиболее тихом месте помещений дежурной службы и должна иметь надежную звукоизоляцию, естественное освещение и вытяжную вентиляцию с естественным побуждением.

V. Площади и помещения, предназначенные для осуществления режимных мероприятий

19. Приемное отделение размещается на первом этаже специального учреждения, непосредственно примыкая к помещениям дежурной службы.

В состав приемного отделения входят:

19.1. Помещение для приема поступивших лиц, состоящее:

19.1.1. Из комнаты досмотра, оборудованной интраскопом, столом для осуществления досмотра и письменным столом.

19.1.2. Кабин (боксов), обеспечивающих отдельное размещение мужчин, женщин и предусматривающих одновременное содержание в них до 20 человек, в зависимости от расчетной наполняемости специального учреждения.

19.2. Звукоизолированный кабинет для оформления документов, оборудованный электронным дактилоскопическим сканером, фото- и аудиосистемами записи, вызывным устройством системы тревожной сигнализации, видеонаблюдением, устройством для вызова дежурной смены, абонентским устройством оперативной связи.

19.3. Санитарный пропускник с дезинфекционной камерой и тамбур-шлюзом, проектируемый в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями¹.

¹ Раздел 9 Санитарных правил и норм СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 3 (зарегистрировано Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный № 62297), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26 июня 2021 г. № 16 (зарегистрировано Минюстом России 7 июля 2021 г., регистрационный № 64146), от 14 декабря 2021 г. № 37 (зарегистрировано Минюстом России 30 декабря 2021 г., регистрационный № 66692), от 14 февраля 2022 г. № 6 (зарегистрировано Минюстом России 17 февраля 2022 г., регистрационный № 67331), от 15 ноября 2024 г. № 11 (зарегистрировано Минюстом России 27 декабря 2024 г., регистрационный № 80808), от 17 июня 2025 г. № 10 (зарегистрировано Минюстом России 24 июля 2025 г., регистрационный № 83049), от 25 июня 2025 г. № 13 (зарегистрировано Минюстом России 25 июля 2025 г., регистрационный № 83059), от 29 декабря 2025 г. № 21 (зарегистрировано Минюстом России 29 декабря 2025 г., регистрационный № 84840) и от 12 февраля 2026 г. № 2 (зарегистрировано Минюстом России 27 февраля 2026 г., регистрационный № 85505). Срок действия документа ограничен до 1 марта 2027 г. Далее – «СанПиН 2.1.3684-21».

20. Помещение для приема поступивших лиц должно иметь сообщение с санитарным пропускником и дезинфекционной камерой. При этом санитарный пропускник может быть размещен в отдельно стоящем здании, соединенном переходом с основным зданием.

21. Прогулочные двory располагаются на уровне первых (цокольных) этажей основных зданий, при этом они должны иметь сообщение с указанными зданиями переходами либо примыкать вплотную к торцам указанных зданий.

При отсутствии возможности размещения на уровне первого (цокольного) этажа допускается размещение прогулочных дворов на крыше здания.

Над прогулочными дворами оборудуется помост (помосты) с отдельным входом и навесом для постового.

22. Прогулочные двory оборудуются козырьком (навесом), скамейками, а также оснащаются изолированным помещением для курения.

При наличии технической возможности прогулочные двory оборудуются физкультурной площадкой, а для несовершеннолетних – игровой площадкой с индивидуальным входом (минимально необходимое количество малых форм устанавливается заданием на проектирование: песочница, горка, качели).

23. Помещение для приема, досмотра и хранения посылок и передач оборудуется досмотровым оборудованием и видеонаблюдением.

При проектировании отдельно стоящего специального учреждения помещение для приема, досмотра и хранения посылок и передач размещается в составе КПП. При проектировании специального учреждения в комплексе зданий органа внутренних дел Российской Федерации данное помещение размещается в зоне зданий вспомогательного назначения.

24. Кабинет для проведения процессуальных действий с иностранными гражданами звукоизолируется и размещается вблизи блока помещений, предназначенных для содержания иностранных граждан. Данное помещение разделяется от пола до потолка отсекающей решетчатой перегородкой и оборудуется:

24.1. Столом и стульями, которые надежно крепятся к полу.

24.2. Вызывным устройством системы тревожной сигнализации.

24.3. Видеонаблюдением.

24.4. Абонентским устройством оперативной связи.

24.5. Системой видео-конференц-связи.

25. Помещения для посетителей и для проведения свиданий разделяются между собой перегородками на всю высоту помещений, оборудуются откидными сидениями и видеонаблюдением.

VI. Помещения медицинской части

26. Состав и взаимное расположение помещений медицинского назначения, требования к их отделке, оборудованию и оснащению,

в том числе мебелью, определяются в соответствии с нормативными правовыми актами по проектированию зданий для медицинских организаций, нормативными правовыми актами Минздрава России и санитарно-эпидемиологическими требованиями¹.

27. Медицинская часть с изолятором размещается как в отдельно стоящем здании, так и в блоке с другими помещениями. Во всех помещениях медицинской части устанавливаются умывальники с подводом горячей и холодной воды.

28. Изолятор состоит из палат (боксов) на 2–4 койки с передаточными шкафами (окнами). Оборудование палат (боксов) осуществляется аналогично оборудованию помещений, предназначенных для содержания иностранных граждан, требования к которым установлены пунктами 38–40 Типовых требований.

29. При проектировании выходящего из коридора общего тамбур-шлюза для палат (боксов) изолятора предусматривается передаточный шкаф (окно).

В общем тамбур-шлюзе устанавливаются раковина для мытья рук и шкаф для спецодежды, предусматривается тамбур-шлюз для эвакуации.

30. При двухстороннем расположении палат (боксов) изолятора относительно коридора противоположные двери должны размещаться одна относительно другой со смещением.

VII. Помещения, предназначенные для содержания иностранных граждан

31. Устройство помещений для содержания иностранных граждан должно обеспечивать создание условий, исключающих возможность самовольного оставления иностранными гражданами таких специальных учреждений, а также надежную звуковую и визуальную изоляцию от других помещений.

В торцах блоков помещений для содержания иностранных граждан устанавливаются отсекающие решетчатые перегородки с дверьми.

32. Помещения карантина для вновь поступивших лиц размещаются в непосредственной близости к кабинету дежурного смены, обеспечивая возможность наблюдения за данными лицами.

Оборудование помещений карантина осуществляется аналогично оборудованию помещений, предназначенных для размещения иностранных граждан, требования к которым установлены пунктами 38–40 Типовых требований.

¹ Санитарные правила СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2020 г. № 44 (зарегистрировано Минюстом России 30 декабря 2020 г., регистрационный № 61953), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14 апреля 2022 г. № 12 (зарегистрировано Минюстом России 15 апреля 2022 г., регистрационный № 68213) и от 20 марта 2024 г. № 2 (зарегистрировано Минюстом России 12 июля 2024 г., регистрационный № 78805). Срок действия документа ограничен до 1 января 2027 г. Далее – «Санитарные правила СП 2.1.3678-20».

Помещение карантина оборудуется отдельным помещением для раздачи и приема пищи (буфетной).

33. Норма санитарной площади помещений для содержания иностранных граждан определяется в соответствии с пунктом 11 Правил содержания (пребывания) в специальных учреждениях Министерства внутренних дел Российской Федерации или его территориального органа иностранных граждан и лиц без гражданства, подлежащих административному выдворению за пределы Российской Федерации в форме принудительного выдворения за пределы Российской Федерации, депортации или реадмиссии, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2013 г. № 1306.

34. Количество помещений для содержания иностранных граждан должно быть рассчитано исходя из одновременного содержания в одном помещении 2–6 человек.

35. В состав помещений для содержания иностранных граждан должны входить:

35.1. Блоки помещений для несовершеннолетних, женщин, мужчин, а также женщин, имеющих при себе детей.

35.2. Помещения для временной изоляции лиц, нарушивших установленный режим содержания.

35.3. Душевые, постирочные с сушилкой для личного белья.

35.4. Помещения для приема пищи.

36. Блоки помещений для несовершеннолетних, женщин, мужчин, а также женщин, имеющих при себе детей, изолируются друг от друга и располагаются на отдельных этажах или в отдельных корпусах.

37. Душевые (из расчета одна душевая сетка на 12 человек), а также постирочные и сушилки для личного белья иностранных граждан размещаются в пределах блока помещений для содержания иностранных граждан.

38. В помещениях для содержания иностранных граждан предусматривается следующее оборудование:

38.1. Одноярусные или двухъярусные кровати (в помещениях для содержания женщин, имеющих при себе детей, в палатах изолятора устанавливаются только одноярусные кровати).

38.2. Столы и скамейки (табуреты) с числом посадочных мест по количеству мест в комнате из расчета периметра столов и длины скамеек (табуретов) по 0,4 м на одного человека.

38.3. Тумбочки для хранения личных вещей (одна на двух человек).

38.4. Вешалки для верхней одежды.

38.5. Полки для туалетных принадлежностей.

38.6. Косметические антивандальные зеркала.

38.7. Подставки или кронштейны под бачки для питьевой воды.

38.8. Бачки для питьевой воды.

38.9. Радиодинамики для вещания общегосударственной программы (допускается оборудование телевизором).

38.10. Контейнеры (корзины) для мусора.

- 38.11. Светильники рабочего и дежурного освещения.
- 38.12. Штепсельные розетки.
- 38.13. Камеры видеонаблюдения.
- 38.14. Кнопки вызывной сигнализации.
- 38.15. Детские кровати (в комнатах для содержания женщин, имеющих при себе детей).
- 38.16. Тазы для гигиенических целей и стирки одежды (в комнатах для содержания женщин, имеющих при себе детей).
- 38.17. Ванночки детские пластмассовые (в комнатах для содержания женщин, имеющих при себе детей).
- 38.18. Микроволновые печи (в комнатах для содержания женщин, имеющих при себе детей).
- 38.19. Стеллажи полочные (в комнатах для содержания женщин, имеющих при себе детей).
- 38.20. Антивандальные унитазы со сливными бачками.
- 38.21. Умывальники.
- 38.22. Устройства по обеззараживанию воздуха.
- 38.23. Приточно-вытяжная вентиляция.
39. Мебель в помещениях для содержания иностранных граждан (кровать, столы, скамьи и табуреты) надежно крепится к полу или стенам путем приварки предметов мебели к заранее установленным закладным деталям, острые углы и выступы которых должны быть округлены.
40. Во всех помещениях для содержания иностранных граждан унитазы следует размещать в кабинах с дверьми, открывающимися наружу. Перегородки кабин должны быть на всю высоту помещений. В дверном проеме кабины устанавливается полноразмерный дверной блок. Умывальник размещается за пределами кабины.
41. Оконные переплеты в помещениях для содержания иностранных граждан выполняются створными и оборудуются для вентиляции форточками или фрамугами.
42. Технические средства охраны, датчики пожарной сигнализации, кнопки вызывной сигнализации, установленные в помещениях для содержания иностранных граждан, должны иметь антивандальное исполнение.
43. Показатели инсоляции, естественного, искусственного и совмещенного освещения должны соответствовать санитарно-эпидемиологическим требованиям, предъявляемым к помещениям жилых зданий¹.

¹ СанПиН 2.1.3684-21, санитарные правила и нормы СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 2 (зарегистрировано Минюстом России 29 января 2021 г., регистрационный № 62296), с изменениями, внесенными постановлениями Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 декабря 2022 г. № 24 (зарегистрировано Минюстом России 9 марта 2023 г., регистрационный № 72558), от 16 декабря 2024 г. № 12 (зарегистрировано Минюстом России 8 апреля 2025 г., регистрационный № 81783), от 17 марта 2025 г. № 2 (зарегистрировано Минюстом России 19 мая 2025 г., регистрационный № 82236) и от 24 декабря 2025 г. № 19 (зарегистрировано Минюстом России 26 декабря 2025 г., регистрационный № 84810). Срок действия документа ограничен до 1 марта 2027 г.

44. Помещения для временной изоляции лиц, нарушивших установленный режим содержания, размещаются обособленно от других помещений для содержания иностранных граждан и оборудуются камерой видеонаблюдения (с выводом сигнала в кабинет дежурного смены и на пост дежурной смены), откидными спальными местами, закрывающимися на замок или фиксирующимися в закрытом положении.

Эти помещения должны обеспечиваться искусственным освещением (светильниками рабочего и дежурного освещения), отоплением и вентиляцией.

45. При двухстороннем расположении помещений противоположные двери должны размещаться одна относительно другой со смещением.

46. Комната несовершеннолетних иностранных граждан для проведения досуга, просмотра телепередач и фильмов должна обеспечивать изоляцию от других помещений специального учреждения и оборудоваться устройством отображения видеоинформации (телевизором, проектором), а также стульями (лавками) в соответствии с заданием на проектирование.

47. Помещение для приема пищи оборудуется столами и лавками на 4–6 посадочных мест. Общее количество посадочных мест должно соответствовать максимальному количеству содержащихся на одном этаже иностранных граждан, но не более 50 человек.

Столы и лавки, а также производственное оснащение для раздачи пищи должны иметь гигиеническое покрытие, устойчивое к влажной уборке и дезинфекции.

Стены помещения для приема пищи гладко оштукатуриваются и выполняются материалами, устойчивыми к воздействию моющих и дезинфицирующих средств.

Полы окрашиваются водоотталкивающей краской либо облицовываются кафельной плиткой.

VIII. Помещения бытового назначения и хозяйственно-складская зона

48. Помещения для хранения чистого белья и постельных принадлежностей и помещения для хранения грязного белья оборудуются за пределами блока помещений для содержания иностранных граждан в количестве не менее одного помещения на 2 этажа, где содержатся указанные лица.

49. Кладовые для хранения вещей и уборочного инвентаря размещаются за пределами блока помещений для содержания иностранных граждан.

Кладовые для хранения вещей иностранных граждан оборудуются стеллажами исходя из расчетного лимита наполняемости специального учреждения. Отдельно выделяется помещение (сейф) для хранения ценных вещей, которое оборудуется СКУД и блокируется охранной сигнализацией.

50. Помещения для приготовления (разогрева) пищи проектируются в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями в расчете

на гарантированное трехразовое питание всех иностранных граждан, содержащихся в специальном учреждении.

51. При проектировании помещений для приготовления (разогрева) пищи применяются объемно-планировочные и конструкторские решения, обеспечивающие последовательность технологических процессов.

Помещения для приготовления (разогрева) пищи оборудуются местами хранения пищевых продуктов, в том числе сухих пайков, холодильными камерами, электрическими плитами (микроволновыми печами).

52. Для мытья посуды предусматривается моечная, оборудованная посудомоечной машиной и мойками для посуды.

Хранение чистой посуды осуществляется в отдельном гидроизолированном помещении, оборудуемом стеллажами для сушки посуды и системой вентиляции.

Пол и стены в помещении, предназначенном для хранения чистой посуды, должны быть окрашены водоотталкивающей краской либо облицованы кафельной плиткой.

Для доставки термосов и тележек на верхние этажи следует предусматривать грузовые лифты (подъемники).

53. Хозяйственно-складская зона располагается за пределами комплекса зданий основного назначения.

Вспомогательные здания и сооружения на участке (гаражи, склады, мусоросборники, а также иные объекты) не допускается располагать ближе 4 м от охраняемого контура специального учреждения.

54. При проектировании здания гаража следует учитывать требования нормативных правовых актов Российской Федерации применительно к зданиям и сооружениям данного назначения¹.

55. Проектирование эвакуационных путей и выходов, устройств дымоудаления, шлюзов, тамбур-шлюзов, лестничных клеток и лестниц осуществляется в соответствии с требованиями пожарной безопасности².

56. Конструкции и материалы оснований и покрытий полов складских помещений следует выбирать с учетом восприятия нагрузок от складироваемых грузов, вида и интенсивности механического воздействия транспорта.

IX. Административные помещения

57. Служебные кабинеты администрации специального учреждения и класс службы (зал совещаний) размещаются в отдельном блоке. Количество кабинетов и вместимость класса службы (зала совещаний) определяются исходя из штатной численности подразделения.

¹ Пункт 1 ГОСТ Р ИСО 6707-1-2020 «Здания и сооружения. Общие термины», введенного в действие приказом Росстандарта от 24 декабря 2020 г. № 1388-ст (М.: «Стандартинформ», 2021), пункты 1.1 и 1.2 ГОСТ 27751-2014.

² Пункт 1, часть 2 статьи 1, статья 78 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Кабинет делопроизводства и режима с помещением для хранения архива оборудуются СКУД и блокируются охранной сигнализацией.

58. В блоке административных помещений оборудуются комната психологической разгрузки и спортзал с необходимым инвентарем, а также комната разогрева и приема пищи, санузлы.

Х. Инженерно-техническая укрепленность и антитеррористическая защищенность специального учреждения

59. Территория отдельно стоящего специального учреждения, а также отдельно расположенные участки специального учреждения должны иметь по всему периметру железобетонное ограждение, оборудованное охранной сигнализацией, системой видеонаблюдения и освещения.

Ограждения и разделяющие перегородки прогулочных дворов выполняются железобетонными, с установленной по верху металлической решеткой, покрытой проволочной сеткой.

60. Ограждение специального учреждения с охранной сигнализацией, системой видеонаблюдения и освещением обеспечивается въездами (основным с КПП и запасным), оборудуемыми раздвижными или распашными воротами.

61. На отдельных участках территории и с внешней стороны ворот для ограничения скорости движения автотранспорта устанавливаются искусственные неровности, противотаранные устройства, бетонные блоки, столбы или шлюзовые системы ворот.

Внутриплощадочные автомобильные дороги при разработке генерального плана следует проектировать таким образом, чтобы исключалась возможность разгона автотранспорта.

62. Наружные стены и полы охраняемых помещений, а также внутренние стены и полы помещений для содержания иностранных граждан, палат медицинской части должны соответствовать приведенным в приложении к Типовым требованиям конструктивным решениям, определяемым проектной документацией при проектировании специальных учреждений Министерства внутренних дел Российской Федерации или его территориальных органов, предназначенных для содержания иностранных граждан и лиц без гражданства, подлежащих административному выдворению за пределы Российской Федерации, депортации или реадмиссии.

Здания и сооружения основного назначения специального учреждения оборудуются противопобеговым заграждением.

63. Внешняя защита комплекса зданий и помещений специального учреждения обеспечивается следующими мерами:

63.1. На входах в основные здания и гаражи необходимо устанавливать наружные двери усиленной конструкции, которые по возможности должны открываться наружу.

Входные наружные двери основных зданий оборудуются оптическими смотровыми глазками или смотровыми окнами и не менее чем двумя врезными (накладными) замками.

63.2. Наружные двери, устанавливаемые на входах в проходной коридор, КПП, а также на входах в здания, где содержатся иностранные граждане, оборудуются СКУД и оснащаются электромеханическими замками.

63.3. Остальные наружные двери усиленной конструкции оснащаются механическими замками камерного типа.

63.4. Внутренние двери усиленной конструкции необходимо устанавливать на входах, ведущих из вестибюля на лестничную клетку, в общие коридоры, в блок помещений дежурной службы.

63.5. Внутренние двери усиленной конструкции, устанавливаемые на входах в блок (помещения) для посетителей, в блок помещений дежурной смены, оборудуются смотровыми окнами и замками камерного типа.

63.6. Двери в остальные помещения, в зависимости от назначения, оборудуются замковыми устройствами механического или электромеханического типа. Внутренние двери усиленной конструкции с электромеханическими замками оборудуются доводчиками.

63.7. Распашные решетчатые двери, устанавливаемые в наружных дверных проемах с внутренней стороны и отсекающие решетчатые перегородки (с дверьми), размещаемые в торцах блоков помещений для содержания иностранных граждан, оборудуются камерными замками.

63.8. На лестничных клетках всех этажей специального учреждения, кроме первого, необходимо устанавливать обычные двери и дополнительно – металлические раздвижные решетчатые двери.

63.9. Комнатные двери (глухие) устанавливаются в помещениях карантина, палатах изолятора, а также в проемах, ведущих в душевые и постирочные с сушилкой для личного белья.

63.10. На входах в помещения для содержания иностранных граждан устанавливаются металлические двери, конструкция которых должна исключать возможность их открытия содержащимися иностранными гражданами.

63.10.1. Двери следует навешивать с левой стороны относительно входов в помещения. Они должны открываться в сторону коридора, оборудоваться замками специального типа и дополнительными быстродействующими запорными устройствами.

63.10.2. Угол открывания дверного полотна должен устанавливаться ограничителем (упором) в полу и цепочкой по верху дверей из расчета одновременного прохода в помещение не более одного человека, при этом необходимо предусматривать возможность полного открывания дверей.

63.11. На входах в подвальные помещения и на технические этажи, а также в технологические подполья и на чердаки необходимо устанавливать двери, люки и лазы усиленной конструкции, отвечающие требованиям, предъявляемым к противопожарным дверям.

64. Все оконные проемы помещений, размещаемых на первом и цокольном этажах, примыкающих к пожарным лестницам, балконам и карнизам, а также помещений для содержания иностранных граждан, палат медицинской части должны иметь защитные металлические решетки.

При этом в помещениях для содержания иностранных граждан оконные решетки устанавливаются с внутренней стороны, преграждая доступ к окнам.

65. Специальное учреждение оборудуется комплексом охранно-тревожной, вызывной сигнализации, системами контроля и управления доступом, оповещения и связи, охранного телевидения (видеонаблюдения), системами противопожарной защиты, включенными в интегрированную систему безопасности.

XI. Инженерные коммуникации и резервные источники жизнеобеспечения

66. Здания специального учреждения должны быть обеспечены наружным противопожарным водоснабжением, хозяйственно-питьевым и внутренним противопожарным водопроводом, горячим водоснабжением, канализацией и водостоками в соответствии с требованиями нормативных документов в области строительства и пожарной безопасности.

67. Трубопроводы холодного и горячего водоснабжения, канализационные стояки следует размещать за пределами помещений для содержания иностранных граждан, помещений карантина, палат изолятора и прокладывать в вертикальных штробах в стенах со стороны коридора или в технических нишах, расположенных между помещениями.

Подводки трубопроводов к санитарным приборам данных помещений прокладываются скрытно, при этом следует предусматривать необходимый доступ для прочисток и ревизий. Отводные трубопроводы к санитарным приборам прокладывают в горизонтальных штробах скрытно.

68. Регулировка температуры горячей воды, подаваемой к душам санитарных пропускников, должна осуществляться через общий смеситель, располагаемый за пределами помещения.

69. В помещениях медицинской части и в санитарных пропускниках следует предусматривать централизованное горячее водоснабжение.

В качестве резервного горячего водоснабжения устанавливаются аварийные источники горячего водоснабжения – электронагреватели.

70. Подводку холодной и горячей воды следует предусматривать:

70.1. К умывальникам – в помещениях для содержания иностранных граждан, помещениях карантина, палатах изолятора, в помещениях медицинской части, в помещениях для хранения уборочного инвентаря, в бытовых комнатах, в уборных для персонала, комнатах для хранения и мытья инвентаря, в комнатах приемного отделения, в постирочных.

70.2. К мойкам (ваннам) – в комнатах мытья и хранения посуды.

70.3. К душевым сеткам – в душевых и санитарном пропускнике.

71. Помещения санузлов необходимо оборудовать антивандальными унитазами со сливными бачками и умывальниками со смесителями.

При этом допускается, в зависимости от конструктивных особенностей прибора, размещение сливного бачка в технической нише за пределами помещения (палаты).

В соответствии с заданием на проектирование допускается оборудование помещений санузлов керамическими унитазами и умывальниками.

72. Санитарно-техническое оборудование помещений медицинского назначения следует предусматривать в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации, санитарно-эпидемиологическими требованиями¹.

73. Помещения для мытья посуды необходимо оборудовать раковиной, трехгнездовой ванной для мытья посуды, трапом диаметром 100 мм, подсоединенным к канализации, поливочным краном. Для обеспечения необходимой температуры горячей воды для мойки посуды и термосов в пищеблоке следует предусматривать местные водонагреватели.

74. Постирочные помещения следует оборудовать бытовыми стиральными машинами и раковинами для стирки, трапом диаметром 100 мм, подсоединенным к канализации, поливочным краном.

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

76. Сооружения водоснабжения (скважины, насосные станции, резервуары, водонапорные башни) следует размещать на участке, позволяющем осуществлять организацию зоны санитарной охраны, предусмотренной санитарно-эпидемиологическими требованиями.

77. В зданиях специального учреждения предусматривают однетрубные регулируемые центральные системы отопления. Установка запорно-регулирующей арматуры, в том числе терморегулирующей, к нагревательным приборам, расположенным в помещениях для содержания иностранных граждан, помещениях карантина, палатах изолятора, не допускается.

Трубопроводы отопления рекомендуется прокладывать по чердакам, подвалам, техническим этажам за подшивными потолками и в вертикальных шахтах с поэтажным замоноличиванием.

78. Горизонтальная прокладка подающих трубопроводов отопления в помещениях специального учреждения открытым способом не допускается, за исключением реконструкции под специальное учреждение зданий другого назначения, а также при невозможности организации технического этажа или чердака.

Для исключения доступа к трубопроводам необходимо устраивать ограждение.

79. Нагревательные приборы (радиаторы и панели) системы водяного отопления в помещениях для содержания иностранных граждан, помещениях карантина, палатах изолятора должны располагаться под окнами, жестко закрепляться хомутами и иметь ограждения.

¹ Санитарные правила СП 2.1.3678-20.

80. Отопление помещений для временной изоляции лиц, нарушивших установленный режим содержания, выполняется скрытно, чтобы полностью исключить возможность членовредительства с использованием элементов системы отопления.

81. Во всех остальных помещениях нагревательные приборы устанавливаются в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, регулирующими вопросы в области градостроительной деятельности.

82. В зданиях специальных учреждений следует устанавливать вытяжную вентиляцию с естественным побуждением через внутристенные каналы.

Подача приточного воздуха, поступающего непосредственно в помещения для содержания иностранных граждан, помещения карантина, палаты изолятора, а также санитарный пропускник, предусматривается с расположением приточных воздухопроводов в коридорах вдоль продольной стены и установкой шумоглушителей.

Приточные и вытяжные вентиляционные отверстия располагаются под потолком и ограждаются металлическими решетками.

83. Забор наружного воздуха приточными системами в специальном учреждении следует проводить через воздухозаборные решетки в наружных стенах.

Самостоятельные вентиляционные системы предусматриваются для санитарных пропускников изоляторов.

Противодымная вентиляция оборудуется в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, регулирующими вопросы в области градостроительной деятельности.

84. Установка системы кондиционирования воздуха осуществляется исходя из особенностей климатической зоны соответствующего региона размещения объекта¹.

85. При проектировании собственной котельной специального учреждения ее следует располагать с подветренной стороны по отношению к зданиям основного назначения.

86. Котельная по возможности размещается на более низких отметках рельефа по отношению к зданиям основного назначения.

87. При выборе технологического оборудования и электрооборудования необходимо руководствоваться требованиями нормативно-технических документов к энергосбережению и энергоэффективности.

88. Электростанции резервного питания проектируются за пределами зоны зданий основного назначения.

89. Электроснабжение электроприемников в аварийном режиме (аварийного освещения помещений, дежурного освещения, основного и дополнительного наружного охранного освещения, лифтов) должно осуществляться от резервной электростанции. На время запуска

¹ Пункт 1 ГОСТ Р 59972-2021 «Системы вентиляции и кондиционирования воздуха общественных зданий. Технические требования», введенного в действие приказом Росстандарта от 29 декабря 2021 г. № 1875-ст (М.: ФГБУ «РСТ», 2022).

электростанции для электропитания электроприемников следует предусматривать агрегаты бесперебойного питания.

90. В зданиях специального учреждения проектируются следующие виды искусственного освещения: рабочее, аварийное (эвакуационное и резервное) и дежурное¹.

91. Для рабочего освещения служебных помещений предусматриваются светильники со светодиодными лампами, за исключением помещений с неблагоприятными условиями среды и с временным пребыванием людей, где необходимо предусматривать светильники с компактными люминесцентными либо светодиодными лампами.

92. Выключатели рабочего освещения в помещениях для содержания иностранных граждан, помещениях карантина, палатах изолятора следует устанавливать в коридорах у входов в эти помещения, дежурного освещения – в кабинете дежурной смены.

93. Для подключения бытовых приборов в помещениях для содержания иностранных граждан, помещениях карантина, палатах изолятора следует предусматривать штепсельные розетки, которые должны отключаться с поста дежурной смены.

94. В сетях, питающих штепсельные розетки, устанавливаемые в помещениях для содержания иностранных граждан, помещениях карантина, палатах изолятора, должна предусматриваться установка устройств защитного отключения с номинальным током срабатывания не более 30 мА.

95. Проводка в помещениях для содержания иностранных граждан, помещениях карантина, палатах изолятора выполняется скрытно.

96. Периметр объекта оборудуется основным и дополнительным охраняемым освещением.

Наружное освещение охраняемой территории необходимо предусматривать с учетом обзора ее телекамерами в вечернее и ночное время суток.

97. Во всех помещениях медицинского назначения и коридорах зданий основного назначения светильники рабочего освещения размещаются на потолке. Светильник дежурного освещения и радиодинамики размещаются над дверьми.

В помещениях для содержания иностранных граждан, помещениях карантина, палатах изолятора светильники рабочего и дежурного освещения ограждаются металлическими решетками или сетками.

98. Средства электропитания должны обеспечивать:

98.1. Бесперебойное электроснабжение всех элементов комплекса технических средств охраны.

98.2. Стабильность тока и напряжения в пределах норм, оговариваемых в технической документации на аппаратуру.

¹ Пункт 1 ГОСТ 21.608-2021 «Правила выполнения рабочей документации внутреннего электрического освещения», введенного в действие приказом Росстандарта от 10 декабря 2021 г. № 1760-ст (М.: ФГБУ «РСТ», 2022).

98.3. Независимость электропитания технических средств охраны от других потребителей.

98.4. Автоматическое переключение с основного источника питания на резервный без перерывов в работе аппаратуры. На случай непредвиденного перерыва при переключении на резервный источник питания предусматриваются агрегаты бесперебойного питания со встроенными комплектными аккумуляторными батареями, которые не требуют специального помещения.

98.5. Контроль за параметрами тока и напряжения, защиту от перегрузок и короткого замыкания.

98.6. Безопасность и удобство эксплуатации.

99. Устройства управления электропитанием проектируются в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и размещаются в отдельном помещении (щитовой) в непосредственной близости от помещения дежурной службы.

100. Заземление стационарных устройств, периметровой аппаратуры, кабельных устройств должно предусматриваться в соответствии с правилами установки электрооборудования с учетом грунтов площадки и в соответствии с требованиями технической документации на аппаратуру.

Приложение
к Типовым требованиям
к проектированию, техническому
оснащению и оборудованию
специальных учреждений
Министерства внутренних дел
Российской Федерации или
его территориальных органов,
предназначенных для содержания
иностранных граждан и лиц
без гражданства, подлежащих
административному выдворению
за пределы Российской Федерации,
депортации или реадмиссии

**Конструктивные решения,
определяемые проектной документацией при проектировании
специальных учреждений Министерства внутренних дел
Российской Федерации или его территориальных органов,
предназначенных для содержания иностранных граждан
и лиц без гражданства, подлежащих административному выдворению
за пределы Российской Федерации, депортации или реадмиссии**

1. Кирпичная стена толщиной более 380 мм.
2. Пустотное железобетонное перекрытие толщиной 220, 260 и 300 мм (из тяжелого бетона в соответствии с пунктом 1 ГОСТ 9561-2025 «Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 16 сентября 2025 г. № 1058-ст (М.: ФГБУ «Институт стандартизации», 2025; далее – ГОСТ 9561-2025).
3. Сплошное железобетонное перекрытие толщиной 120 и 160 мм (из тяжелого бетона в соответствии с пунктом 1 ГОСТ 12767-2016 «Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 18 ноября 2016 г. № 1710-ст (М.: Стандартиформ, 2016; далее – ГОСТ 12767-2016).
4. Стеновая панель наружная (из легкого бетона толщиной более 300 мм в соответствии с пунктом 1 ГОСТ 31310-2024 «Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем. Общие технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 12 декабря 2024 г. № 1890-ст (М.: ФГБУ «Институт стандартизации», 2024; далее – ГОСТ 31310-2024) и блок стеновой (из легкого бетона толщиной более 300 мм в соответствии с пунктом 1 ГОСТ Р 59957-2021 «Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий. Общие технические

условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 21 декабря 2021 г. № 1824-ст (М.: ФГБУ «РСТ», 2021; далее – ГОСТ Р 59957-2021).

5. Стеновая панель наружная (в соответствии с пунктом 1 ГОСТ 11024-2024 «Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 12 декабря 2024 г. № 1889-ст (М.: ФГБУ «Институт стандартизации», 2024), стеновая панель внутренняя (в соответствии с пунктом 1.1 ГОСТ 12504-2025 «Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 16 сентября 2025 г. № 1062-ст (М.: ФГБУ «Институт стандартизации», 2025; далее – ГОСТ Р 12504-2025), блок стеновой (в соответствии с пунктом 1 ГОСТ Р 59957-2021) и стена из монолитного железобетона (толщиной от 100 до 300 мм из тяжелого бетона).

6. Усиленные стальной сеткой (в соответствии с пунктом 1 ГОСТ 23279-2012 «Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 29 ноября 2012 г. № 1306-ст (М.: Стандартинформ, 2019) с толщиной прутка 8 мм и с ячейкой размером 100 × 100 мм:

6.1. Конструкция из бревен или бруса толщиной не менее 200 мм.

6.2. Кирпичная стена толщиной 250 мм.

6.3. Пустотная железобетонная плита толщиной 220, 260 и 300 мм (в соответствии с пунктом 1 ГОСТ 9561-2025 из легкого бетона и толщиной 160 мм – из тяжелого бетона).

6.4. Сплошное железобетонное перекрытие толщиной 120, 160 мм (в соответствии с требованиями ГОСТ 12767-2016 – из легкого бетона).

6.5. Стеновая панель наружная (в соответствии с пунктом 1 ГОСТ 31310-2024), стеновая панель внутренняя (в соответствии с пунктом 1.1 ГОСТ 12504-2025) и блок стеновой (в соответствии с пунктом 1 ГОСТ Р 59957-2021 – из легкого бетона толщиной от 100 до 300 мм).

6.6. Стена из монолитного железобетона – толщиной до 100 мм.

7. Усиленные стальной (сваренной в соединениях) решеткой из прутка толщиной не менее 10 мм с ячейкой размером не более 150 × 150 мм:

7.1. Щитовая деревянная конструкция толщиной не менее 45 мм.

7.2. Конструкция из бревен или бруса толщиной 100 мм.

7.3. Каркасная перегородка толщиной не менее 20 мм с обшивкой металлическими (в том числе профилированными) листами толщиной не менее 0,55 мм.

7.4. Кирпичная перегородка толщиной 138 мм.

7.5. Перегородка из легкого теплоизоляционного бетона толщиной менее 300 мм.

7.6. Внутренняя стеновая панель толщиной 100 мм (в соответствии с пунктом 1.1 ГОСТ 12504-2025).

7.7. Пустотная железобетонная конструкция толщиной 160 мм (в соответствии с пунктом 1 ГОСТ 9561-2025).

7.8. Перегородка из стеклопрофилита (в соответствии с пунктом 1 ГОСТ EN 572-7-2017 «Стекло профильное. Технические требования», введенного в действие приказом Росстандарта от 3 апреля 2018 г. № 165-ст (М.: Стандартинформ, 2018) и стеклблоков (в соответствии с пунктом 1 ГОСТ 9272-2017 «Блоки стеклянные пустотелые. Технические условия», введенного в действие приказом Росстандарта от 27 марта 2018 г. № 148-ст (М.: Стандартинформ, 2018)).