



МЕЖВЕДОМСТВЕННАЯ КОМИССИЯ
ПО ЗАЩИТЕ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ТАЙНЫ

РЕШЕНИЕ

№ 199

« 21 » января 2011 г.

г. Москва

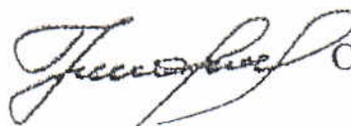
О Типовых нормах и правилах проектирования
помещений для хранения носителей сведений,
составляющих государственную тайну, и работы с ними

В целях осуществления полномочий Межведомственной комиссии по защите государственной тайны в части координации деятельности органов государственной власти, местного самоуправления и организаций по вопросам реализации законодательства Российской Федерации о государственной тайне Межведомственная комиссия по защите государственной тайны
РЕШИЛА:

1. Одобрить прилагаемые Типовые нормы и правила проектирования помещений для хранения носителей сведений, составляющих государственную тайну, и работы с ними.

2. Рекомендовать федеральным органам исполнительной власти и государственным заказчикам на основе Типовых норм и правил проектирования помещений для хранения носителей сведений, составляющих государственную тайну, и работы с ними, указанных в пункте 1 настоящего Решения, с учетом специфики деятельности разработать свои акты по данному вопросу и издать их в установленном порядке.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ
МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ КОМИССИИ

 С. Григорьев

ОДОБРЕНЫ
решением Межведомственной комиссии по
защите государственной тайны
от 21 января 2011 г. № 199

**Типовые нормы и правила
проектирования помещений для хранения носителей сведений,
составляющих государственную тайну, и работы с ними**

Настоящие нормы распространяются на проектирование помещений, в которых будут вестись секретные работы и (или) в нерабочее время храниться носители сведений, составляющих государственную тайну.

В дальнейшем перечисленные помещения именуются режимными помещениями, если нет необходимости в указании конкретных помещений.

При проектировании режимных помещений должны соблюдаться нормы проектирования зданий, в которых размещаются эти помещения, с учетом правил техники безопасности, пожарной безопасности и санитарных норм.

Органы государственной власти и организации, руководители которых наделены полномочиями по отнесению сведений к государственной тайне, могут устанавливать и другие дополнительные требования к режимным помещениям.

1. Объемно-планировочные решения

1.1. Режимные помещения должны размещаться в зданиях I или II степени огнестойкости.

Стены и перегородки, отделяющие режимные помещения от других помещений, должны быть бетонными, железобетонными (монолитными или сборными) или металлическими толщиной не менее 0,1 м при средней поверхностной плотности не менее 250 кг/м² или кирпичными толщиной 0,12 м при средней поверхностной плотности не менее 250 кг/м².

Режимные помещения должны отделяться от других помещений противопожарными перекрытиями.

Устойчивость стен, потолочных перекрытий, дверей и окон к взлому должна обеспечиваться на время, необходимое для прибытия подразделения охраны после срабатывания охранной сигнализации.

1.2. Режимные помещения в многоэтажных зданиях рекомендуется размещать не ниже второго и не выше предпоследнего (не считая технического) этажа.

Размещение режимных помещений на первом этаже допускается, если окна помещений выходят на территорию охраняемой (контролируемой) зоны.

1.3. Взаимосвязанные режимные помещения должны размещаться группами и иметь общий вход со стороны коридора.

1.4. При размещении режимных помещений следует учитывать, что около их окон не должно быть пожарных лестниц, водосточных труб, балконов, крыш пристроек и других зданий, карнизов и выступов стен, с которых возможно проникновение через окна посторонних лиц.

1.5. Состав и площадь режимных помещений следует принимать по табл.1.

Таблица 1

Помещение	Площадь, м ²
Помещение для работы с носителями сведений, составляющих государственную тайну, не менее	4 на одно место (6 – при оборудовании мест ПЭВМ, чертежными столами или кульманами)
Помещение для хранения носителей сведений, составляющих государственную тайну, не менее	4 на 1000 единиц хранения
Помещение для выдачи и приема носителей сведений, составляющих государственную тайну, не менее	5
Кабинет начальника режимно-секретного подразделения	12 – 18
Помещение для хранения категорированных системных блоков ПЭВМ, не менее	1 на один системный блок

Количество единиц хранения, количество сотрудников и мест для них в помещении для работы с носителями сведений, составляющих государственную тайну, должно быть установлено заданием на проектирование.

Площадь помещения для хранения носителей сведений, составляющих государственную тайну, допускается уточнять в зависимости от применяемого оборудования для хранения документов и проходов между ним.

Допускается дополнительно предусматривать площадь для размещения машин и механизмов для обработки носителей сведений, составляющих государственную тайну, машин для уничтожения документов, сшивателей и др., а также кабины для работы с документами.

1.6. Состав и площадь помещений секретных архивов и библиотек следует принимать по табл.2.

Таблица 2

Помещения	Площадь, м ²	
	в архивах	в библиотеках
Помещение для хранения (хранилище), на 1000 единиц хранения, не менее	4	2,5
Помещение для выдачи и приема носителей сведений, составляющих государственную тайну, не менее	5	5
Рабочее помещение, на одного сотрудника, не менее	4 (6 – при установке ПЭВМ)	
Помещение для работы с носителями сведений, составляющих государственную тайну, на одно место, не менее	4 (6 – при установке ПЭВМ)	2 (6 – при установке ПЭВМ)

Количество единиц хранения, количество сотрудников и количество мест для работы с носителями сведений, составляющих государственную тайну, должно быть установлено заданием на проектирование.

1.7. Отдельное помещение для хранения носителей сведений, составляющих государственную тайну (кроме хранилищ, специальных хранилищ, архивов и библиотек), допускается не предусматривать, увеличивая соответственно площадь рабочего помещения.

1.8. Микрофотокопирование, хранение фотодокументов на пленке и микрофильмов должно предусматриваться в отдельных помещениях.

1.9. Помещение для хранения фотодокументов на пленке и микрофильмов должно оборудоваться системами автоматического пожаротушения независимо от площади, а помещение для хранения других носителей сведений, составляющих государственную тайну, – общей площадью более 100 м². Остальные режимные помещения оборудуются первичными средствами пожаротушения в соответствии с правилами, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области обеспечения пожарной безопасности.

1.10. Режимные помещения без естественного освещения должны оборудоваться системами дымоудаления.

1.11. Режимные помещения должны быть оборудованы аварийным электропитанием и освещением. Режимные помещения в капитальных сооружениях подземного (полуподземного) типа должны быть включены по заданию на проектирование в единую систему аварийного электропитания и освещения сооружения.

1.12. Рабочее помещение и помещение для работы исполнителей с носителями сведений, составляющих государственную тайну, должны разделяться барьером или остекленной перегородкой так, чтобы любое место в помещении для работы с этими документами просматривалось из рабочего помещения.

1.13. Для выдачи и приема носителей сведений, составляющих государственную тайну, в стене или перегородке, отделяющей рабочее помещение от помещения для выдачи и приема документов исполнителям, должно быть предусмотрено окно шириной 1 м, высотой 0,6 м, с полкой шириной не менее 0,6 м.

2. Конструктивные решения

2.1. Облицовка стен и подвесные потолки, если они необходимы, должны быть из негорюемых материалов.

2.2. Применение для покрытий полов ковровых материалов не допускается.

2.3. Индекс изоляции воздушного шума стенами, перекрытиями и дверями, отделяющими режимные помещения от других помещений, а также отделяющими кабинет начальника режимно-секретного подразделения от других помещений, должен быть не менее 60 дБ.

Если конструкции дверей не обеспечивают указанной звукоизоляции, тогда должны предусматриваться двойные двери, обеспечивающие указанный индекс изоляции воздушного шума.

2.4. Входные двери всех режимных помещений должны быть однопольными. Входные двери в группу режимных помещений из коридора должны быть стальными или деревянными (из столярной плиты), обитыми железом. Предел огнестойкости входных дверей должен быть не ниже EI30.

Деревянные дверные коробки должны быть укреплены в дверном проеме стальными скобами из полосы толщиной не менее 0,003 м, приваренными к закладным деталям в проеме, стальные дверные коробки привариваются к этим закладным деталям. Количество закладных деталей по высоте дверного проема должно быть не менее 4, по ширине – не менее 3.

2.5. Входные двери режимных помещений должны быть оборудованы замками, которые должны обеспечивать надежное закрытие помещений. Помещения, в которых в нерабочее время хранятся носители сведений, составляющих государственную тайну, кроме того, дополнительно должны быть оборудованы замками с механизмом автоматического вывода засова из корпуса замка. Входная дверь должна быть оборудована приспособлением для опечатывания.

2.6. В окнах режимных помещений должны предусматриваться устройства, не позволяющие обозревать помещение снаружи (шторы, жалюзи) независимо от этажа и наличия противостоящих зданий.

2.7. Открывающиеся окна (фрамуги, форточки) режимных помещений должны быть оборудованы металлическими (синтетическими) сетками с размером ячеек не более 0,01 x 0,01 м.

2.8. При размещении режимных помещений на первом или последнем этажах зданий, а также около пожарных лестниц, балконов, водосточных труб и других сооружений, откуда возможно проникновение посторонних лиц, окна оборудуются внутренними металлическими раздвижными (распахивающимися внутрь помещения) решетками (ставнями), закрепленными к закладным металлическим конструкциям в стенах оконного проема (расстояние между закладными конструкциями не более 0,6 м). Решетки (ставни) должны запирается на замок. Диаметр стальных решеток из прутьев должен быть не менее 0,015 м. Расстояние между вертикальными прутьями должно быть не менее 0,15 м, между горизонтальными не более 0,4 м. В качестве горизонтальных элементов решетки допускается применение стальной полосы шириной не менее 0,015 м и толщиной не менее 0,003 м.

Решетки (ставни) не должны препятствовать открыванию окон (фрамуг, форточек) для проветривания помещений.

Вместо решеток (ставень) допускается установка на окна стекол защитных многослойных или жалюзи-роллетов. При этом стекла защитные многослойные должны быть классом защиты по пулестойкости не ниже 3 и классом защиты к пробиванию стекла не ниже Б2, а жалюзи-роллеты с классом защиты по пулестойкости не ниже 3 и классом устойчивости к взлому не ниже Р5. Монтаж (установка) стекол защитных многослойных и жалюзи-роллетов производится в соответствии с действующими государственными стандартами.

2.9. Окна режимных помещений должны быть отделены простенками от окон других помещений. Ширина простенка между оконными проемами, к которому примыкает стена или перегородка, отделяющая режимные помещения от других помещений, должна быть не менее 0,9 м от оси стены или перегородки в каждую сторону. Эта ширина может быть уменьшена при оборудовании окон режимных помещений охраной сигнализацией.

2.10. Через режимные помещения запрещается прокладка транзитных трубопроводов, воздуховодов и других коммуникаций.

2.11. Помещения, в которых размещаются технические средства обработки информации, должны оборудоваться заземлением в соответствии с правилами устройства электроустановок, что предусматривается заданием на проектирование. Заземлитель должен располагаться в пределах охраняемой (контролируемой) зоны.

3. Сигнализация

3.1. В режимных помещениях должна быть предусмотрена охранная сигнализация, выводимая на пульт общей сигнализации.

Для питания охранной сигнализации в аварийных случаях должен предусматриваться автономный источник питания. Переключение на автономный источник питания должно быть автоматическим.

3.2. Режимные помещения должны быть оборудованы автоматическими установками пожарной сигнализации в соответствии с правилами, утвержденными федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным в области обеспечения пожарной безопасности.

3.3. Необходимость специальных видов охранной сигнализации, а также средства электронной, оптической или акустической защиты, соответствующие требованиям по противодействию техническим средствам разведки и технической защиты информации, устанавливаются заданием на проектирование.
