
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

С В О Д П Р А В И Л

СП 256.1325800.2016

**ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ
ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.
ПРАВИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ И МОНТАЖА**

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2017

Предисловие

Сведения о своде правил

1 ИСПОЛНИТЕЛИ: Ассоциация «Росэлектромонтаж»

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 29 августа 2016 г. № 602/пр и введен в действие со 2 марта 2017 г.

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

6 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

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

© Минстрой России, 2016
© Стандартиформ, 2017

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

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины, определения и сокращения	4
4 Общие положения	10
5 Искусственное освещение	11
5.1 Системы и виды освещения	11
5.2 Показатели искусственного освещения помещений	13
5.3 Источники света	26
5.4 Выбор и расположение светильников	27
6 Электроснабжение	31
7 Расчетные электрические нагрузки	34
7.1 Нагрузки жилых зданий	34
7.2 Нагрузки общественных зданий	38
7.3 Компенсация реактивной нагрузки	47
8 Схемы электрических сетей	47
9 Силовые распределительные сети	51
10 Групповые сети	52
11 Управление освещением	54
12 Защита внутренних электрических сетей напряжением до 1000 В и выбор сечения проводников	56
13 Токи короткого замыкания	57
14 Вводно-распределительные устройства, главные распределительные щиты, распределительные щиты, пункты и щитки	57
15 Устройство внутренних электрических сетей	59
16 Электрическое отопление и горячее водоснабжение	65
17 Учет электроэнергии, измерительные приборы	66
18 Основные технические требования к автоматизированным системам учета, контроля и управления	67
18.1 Общие требования по проектированию и размещению автоматизированных систем учета, контроля и управления	67
18.2 Требования к автоматизированной системе коммерческого учета потребления энергоресурсов	69
18.3 Требования к автоматизированной системе управления и диспетчеризации инженерным оборудованием	71
18.4 Требования к техническим характеристикам устройств сбора и передачи данных для автоматизированной системы коммерческого учета потребления энергоресурсов	71
18.5 Требования к техническим характеристикам устройств сбора и передачи данных для автоматизированной системы управления и диспетчеризации инженерным оборудованием	72
18.6 Технические требования к каналам связи для передачи информации автоматизированной системы коммерческого учета потребления ресурсов и автоматизированной системы управления и диспетчеризации инженерным оборудованием	73
18.7 Общие требования к программным средствам АСКУЭР и АСУД	73
18.8 Требования к системе диспетчерского контроля за работой лифта	74
19 Защитные меры безопасности	74
Приложение А (рекомендуемое) Рекомендации по применению устройств защитного отключения дифференциального тока в электроустановках жилых зданий	75
Приложение Б (рекомендуемое) Объекты и объемы оснащения АСУД	77
Библиография	79

Введение

Настоящий свод правил разработан в соответствии с Федеральным законом от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» [1].

В своде правил реализованы требования Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» [2] и Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» [3].

Свод правил разработан с учетом положений СП 31-110–2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий».

В своде правил рассмотрены вопросы, связанные с проектированием: искусственного освещения, электроснабжения, схем электрических сетей, распределительных и групповых сетей, защиты внутренних электрических сетей напряжением до 1000 В, электрического отопления и горячего водоснабжения.

Свод правил подготовлен авторским коллективом: *С.В. Ассур, В.И. Берман*, канд. техн. наук *А.Б. Буре, В.Н. Коротков, Л.И. Минаева*, канд. техн. наук *Я.Н. Осипов, М.В. Садомцева, В.В. Чернов* (Ассоциация «Росэлектромонтаж»).

С В О Д П Р А В И Л

**ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ.
ПРАВИЛА ПРОЕКТИРОВАНИЯ И МОНТАЖА**

Electrical equipment of residential and public buildings.
Rules of design and erection

Дата введения — 2017—03—02

1 Область применения

1.1 Настоящий свод правил устанавливает правила проектирования и монтажа электроустановок вновь строящихся и реконструируемых жилых и общественных зданий в городах и сельских населенных пунктах и распространяется на электрические цепи номинальным напряжением до 1000В переменного тока и 1500В постоянного тока включительно и высоковольтные цепи (более 1000В, но не выше 35кВ) переменного тока.

1.2 Настоящий свод правил не распространяется на проектирование электропривода и электрооборудования специальных электротехнических установок: лифтов, подъемников, кинотехнологического оборудования, вычислительных центров, лечебно-профилактических учреждений, науки и научного обслуживания, а также на проектирование устройств автоматизации санитарно-технических, противопожарных и других технологических установок.

2 Нормативные ссылки

В настоящем своде правил использованы ссылки на следующие нормативные документы:

ГОСТ 12.1.046—2014 Система стандартов безопасности труда. Строительство. Нормы освещения строительных площадок

ГОСТ 21.608—2014 Система проектной документации для строительства. Правила выполнения рабочей документации внутреннего электрического освещения

ГОСТ 464—79 Заземления для стационарных установок проводной связи, радиорелейных станций, радиотрансляционных узлов проводного вещания и антенн систем коллективного приема телевидения. Нормы сопротивления

ГОСТ 6815—79 Шинопроводы магистральные и распределительные переменного тока на напряжение до 1000 В

ГОСТ 14254—96 (МЭК 529—89) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками. (Код IP)

ГОСТ 16617—87 Электроприборы отопительные бытовые. Общие технические условия

ГОСТ 23366—78 Ряды номинальных напряжений постоянного и переменного тока

ГОСТ 28249—93 Короткие замыкания в электроустановках. Методы расчета в электроустановках переменного тока напряжением до 1кВ

ГОСТ 28668—90 (МЭК 439-1—85) Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 1. Требования к устройствам, испытанным полностью или частично

ГОСТ 29322—2014 (IEC 60038:2009) Напряжения стандартные

ГОСТ 30331.1—2013 (IEC 60364-1:2005) Электроустановки низковольтные. Часть 1. Основные положения, оценка общих характеристик, термины и определения

ГОСТ 31565—2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности

ГОСТ 31818.11—2012 (IEC 62052-11:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии

ГОСТ 31819.21—2012 (IEC 62053-21:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2

ГОСТ 31819.22—2012 (IEC 62053-22:2003) Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2 S и 0,5S

ГОСТ 32126.1—2013 (IEC 60670-1:2002) Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования

ГОСТ 32126.23—2013 (IEC 60670-23:2006) Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 23. Специальные требования к напольным коробкам и корпусам

ГОСТ 32144—2013 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения

ГОСТ 32395—2013 Щитки распределительные для жилых зданий. Общие технические условия
ГОСТ 32396—2013 Устройства вводно-распределительные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия

ГОСТ 32397—2013 Щитки распределительные для производственных и общественных зданий. Общие технические условия

ГОСТ Р 8.596—2002 Государственная система обеспечения единства измерений. Метрологическое обеспечение измерительных систем.

ГОСТ Р 12.4.026—2001 Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний

ГОСТ Р 50462—2009 (МЭК 60446:2007) Базовые принципы и принципы безопасности для интерфейса «человек-машина», выполнение и идентификация. Идентификация проводников посредством цветов и буквенно-цифровых обозначений

ГОСТ Р 50571.3—2009 (МЭК 60364-4-41:2005) Электроустановки низковольтные. Часть 4-41. Требования для обеспечения безопасности. Защита от поражения электрическим током

ГОСТ Р 50571.4.42—2012 (МЭК 60364-4-42:2010) Электроустановки низковольтные. Часть 4-42. Требования по обеспечению безопасности. Защита от тепловых воздействий

ГОСТ Р 50571.4.43—2012 (МЭК 60364-4-43:2008) Электроустановки низковольтные. Часть 4-43. Требования по обеспечению безопасности. Защита от сверхтока

ГОСТ Р 50571-4-44—2011 (МЭК 60364-4-44:2007) Электроустановки низковольтные. Часть 4-44. Требования по обеспечению безопасности. Защита от отклонений напряжения и электромагнитных помех

ГОСТ Р 50571.5.52—2011 (МЭК 60364-5-52:2009) Электроустановки низковольтные. Часть 5-52. Выбор и монтаж электрооборудования. Электропроводки

ГОСТ Р 50571.5.53-2013 (МЭК 60364-5-53:2002) Электроустановки низковольтные. Часть 5-53. Выбор и монтаж электрооборудования. Отделение, коммутация и управление

ГОСТ Р 50571.5.54—2013 (МЭК 60364-5-54:2011) Электроустановки низковольтные. Часть 5-54. Выбор и монтаж электрооборудования. Заземляющие устройства, защитные проводники и защитные проводники уравнивания потенциалов

ГОСТ Р 50571.5.56—2013 (МЭК 60364-5-56:2009) Электроустановки низковольтные. Часть 5-56. Выбор и монтаж электрооборудования. Системы обеспечения безопасности

ГОСТ Р 50571.7.701—2013 (МЭК 60364-7-701:2006) Электроустановки низковольтные. Часть 7. Требования к специальным установкам или местам их размещения. Раздел 701. Помещения для ванн и душевых комнат

ГОСТ Р 50571.7.702—2013 (МЭК 60364-7-702(2010)) Электроустановки низковольтные. Часть 7. Требования к специальным установкам или местам их размещения. Раздел 702. Плавательные бассейны и фонтаны

ГОСТ Р 50571.7.705—2012 (МЭК 60364-7-705:2006) Электроустановки низковольтные. Часть 7-705. Требования к специальным электроустановкам или местам их расположения. Электроустановки для сельскохозяйственных и садоводческих помещений

ГОСТ Р 50571.7.713—2011 (МЭК 60364-7-713:1996) Электроустановки низковольтные. Часть 7-713. Требования к специальным установкам или местам их расположения. Мебель

ГОСТ Р 50571-7-753—2013 (МЭК 60364-7-753:2005) Электроустановки низковольтные. Часть 7-753. Требования к специальным электроустановкам или местам их расположения. Электроустановки с нагреваемыми полами и потолочными поверхностями

ГОСТ Р 50571.12—96 (МЭК 364-7-703—84) Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 703. Помещения, содержащие нагреватели для саун

ГОСТ Р 50571.13—96 (МЭК 364-7-706—83) Электроустановки зданий. Часть 7. Требования к специальным электроустановкам. Раздел 706. Стесненные помещения с проводящим полом, стенами и потолком

ГОСТ Р 50571.16—2007 (МЭК 60364-6:2006) Электроустановки низковольтные. Часть 6. Испытания

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

ГОСТ Р 50571.29—2009 (МЭК 60364-5-55:2008) Электрические установки зданий. Часть 5-55. Выбор и монтаж электрооборудования. Прочее оборудование

ГОСТ Р 51321.1—2007 (МЭК 60439-1: 2004) Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 51321.2—2009 (МЭК 60439-2:2005) Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к шинпроводам

ГОСТ Р 53310—2009 Проходки кабельные, вводы герметичные и проходы шинпроводов. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний на огнестойкость

ГОСТ Р 53313—2009 Изделия погонажные электромонтажные. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний

ГОСТ Р 53316—2009 Кабельные линии. Сохранение работоспособности в условиях пожара. Метод испытания

ГОСТ Р 54350—2011 Приборы осветительные. Светотехнические требования и методы испытаний

ГОСТ Р 55392—2012 Приборы и комплексы осветительные. Термины и определения

ГОСТ Р 53780—2010 (ЕН 81-1:1998, ЕН 81-2:1998) Лифты. Общие требования безопасности к устройству и установке

ГОСТ Р 54944—2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности

ГОСТ Р 55710—2013 Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений

ГОСТ Р 55842—2013 (ИСО 30061:2007) Освещение аварийное. Классификация и нормы

ГОСТ Р 55963—2014 Лифты. Диспетчерский контроль. Общие технические требования

ГОСТ Р МЭК 60755—2012 Общие требования к защитным устройствам, управляемым дифференциальным (остаточным) током

ГОСТ IEC 60335-2-30—2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям

ГОСТ Р МЭК 60598-1—2011 (IEC 60598-1:2008) Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний

ГОСТ IEC 60598-2-22—2012 (IEC 60598-2-22:1997) Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения

ГОСТ IEC 60898-2—2011 Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока

ГОСТ IEC 60947-1—2014 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила

ГОСТ IEC 61140—2012 Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования

ГОСТ IEC 61439-1—2013 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования

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

СП 76.13330.2011 «СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства»

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

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

СП 158.13330.2014 Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования

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

СанПиН 2.1.2.2645-10 Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях

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 свода правил 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 технических регламентов и стандартов.

3 Термины, определения и сокращения

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

3.1.1 автоматизированная система коммерческого учета потребления энергоресурсов: Система электронных технических средств для автоматизированного дистанционного измерения, сбора, передачи, обработки и документирования результатов потребления энергоресурсов в территориально распределенных точках учета, расположенных на объектах энергоснабжающих организаций или потребителей.

3.1.2

аппарат защиты: Аппарат, автоматически отключающий защищаемую электрическую цепь при ненормальных режимах.

3.1.3

вводное устройство, ВУ: Совокупность конструкций, аппаратов и приборов, устанавливаемых на вводе питающей линии в здание или в его обособленную часть.
[4, пункт 7.1.3]

3.1.4 вводно-распределительные устройства; ВРУ: Электротехническое устройство низкого напряжения, содержащее аппаратуру, обеспечивающую возможность ввода, распределения и учета электроэнергии, а также управления и защиты отходящих распределительных и групповых электрических цепей в жилых и общественных зданиях, которая размещена в виде соответствующих функциональных блоков в одной или нескольких соединенных между собой панелях или в одном шкафу, в зависимости от типа здания.

3.1.5 главный распределительный щит; ГРЩ: Распределительный щит, через который снабжается электроэнергией все здание или его обособленная часть.

3.1.6

групповая сеть: Сеть от щитков, распределительных пунктов и главного распределительного щита до светильников, штепсельных розеток и других электроприемников.
[ГОСТ 32395—2013, пункт 3.9]

3.1.7

групповой щиток: Устройство, в котором установлены аппараты защиты и коммутационные аппараты (или только аппараты защиты) для отдельных групп светильников, штепсельных розеток и стационарных электроприемников.
[4, пункт 7.1.6]

3.1.8 диспетчеризация инженерного оборудования: Комплекс технических средств и устройств, обеспечивающих сбор сигналов от объектов диспетчеризации, измерение контролируемых параметров, передачу их по каналам связи на диспетчерский пункт, а также дистанционное управление инженерным оборудованием из диспетчерского пункта.

3.1.9

дифференциальный ток; I_{Δ} : Среднеквадратичное значение векторной суммы токов, протекающих через главную цепь устройства дифференциального тока.
[ГОСТ 30331.1—2013, пункт 20.6]

3.1.10

заземляющий проводник: Защитный проводник, соединяющий заземлитель с главной заземляющей шиной (неизолированные части защитных проводников, которые находятся в земле, рассматривают в качестве заземлителя).
[ГОСТ 30331.1—2013, пункт 20.15]

3.1.11

защитный проводник; РЕ: Проводник, предназначенный для целей электрической безопасности, например для защиты от поражения электрическим током.
[ГОСТ 30331.1—2013, пункт 20.23]

3.1.12

защитный угол светильника: Угол в характерной плоскости, в пределах которого глаз наблюдателя защищен от прямого излучения ИС в светильнике.
[ГОСТ Р 55392—2012, пункт 4.34]

3.1.13

импульсное напряжение: Перенапряжение, представляющее собой одиночный импульс или колебательный процесс длительностью до нескольких миллисекунд.
[ГОСТ 32144—2013, пункт 3.1.24]

3.1.14

источник света; ИС: Преобразователь электрической энергии в электромагнитное излучение в видимой области спектра.
[ГОСТ Р 55392—2012, пункт 2.7]

3.1.15 канал связи: Среда связи и коммуникационное оборудование для обмена данными между различными техническими средствами.

3.1.16 квартирный (абонентский) счетчик: Счетчик, учитывающий потребление энергоресурса квартиры и предназначенный для осуществления расчетов за потребляемый энергоресурс между абонентом и энергоснабжающей организацией.

3.1.17

квартирный групповой щиток: Групповой щиток, установленный в квартире и предназначенный для присоединения сети, питающей светильники, штепсельные розетки и стационарные электроприемники квартиры, причем счетчик электроэнергии располагается на этажном учетно-распределительном щитке.
[ГОСТ 32395—2013, пункт 3.1]

3.1.18

квартирный учетно-групповой щиток: Щиток, устанавливаемый в квартире и предназначенный для присоединения групповых цепей и учета электроэнергии.
[ГОСТ 32395—2013, пункт 3.2]

3.1.19

комбинированное искусственное освещение: Искусственное освещение, при котором к общему искусственному освещению добавляется местное.
[СП 52.13330.2011, приложение Б]

3.1.20

кривая силы света; КСС: Распределение силы света, получаемое сечением фотометрического тела ОП характерной плоскостью или поверхностью и представляемое в форме графика.
[ГОСТ Р 55392—2012, пункт 4.3]

3.1.21

линейный проводник; L: Проводник, находящийся под напряжением при нормальных условиях и используемый для передачи электрической энергии, но не нейтральный проводник или средний.
[ГОСТ 30331.1—2013, пункт 20.29]

3.1.22

местное освещение: Освещение, дополнительное к общему, создаваемое светильниками, концентрирующими световой поток непосредственно на рабочих местах.
[СП 52.13330.2011, приложение Б]

3.1.23

нейтраль: Общая часть многофазной системы переменного тока, соединенной звездой, находящаяся под напряжением, или средняя часть однофазной системы переменного тока, находящаяся под напряжением.
[ГОСТ 30331.1—2013, пункт 20.33]

3.1.24

нейтральный проводник; N: Проводник, электрически присоединенный к нейтрали и используемый для передачи электрической энергии.
[ГОСТ 29322—2014, пункт 2.13]

3.1.25

низкое напряжение: Напряжение, номинальное среднеквадратичное значение которого не превышает 1кВ.
[ГОСТ 32144—2013, пункт 3.1.11]

3.1.26

номинальный ток аппарата: Интервал рабочих токов, указанный изготовителем с учетом номинального и рабочего напряжения, номинальной частоты, номинального режима, категории применения и типа защитной оболочки (при наличии).
[ГОСТ 32395—2013, пункт 3.16]

3.1.27

номинальное рабочее напряжение аппарата: Значение напряжения, в сочетании с номинальным рабочим током определяющее его назначение, на которое ориентируются при проведении соответствующих испытаний и установлении категории применения.
[ГОСТ IEC 60947-1—2014, пункт 4.3.1.1]

3.1.28

номинальный рабочий ток аппарата: Ток, указанный изготовителем с учетом номинального рабочего напряжения, номинальной частоты, номинального режима (продолжительный, восьмичасовой, повторно-кратковременный), категории применения и типа защитной оболочки (при наличии).
[ГОСТ 32395—2013, пункт 3.17]

3.1.29

номинальный длительный ток аппарата: Значение тока, указанное изготовителем, который может проводить аппарат в продолжительном режиме.
[ГОСТ IEC 60947-1—2014, пункт 4.3.2.4]

3.1.30

номинальная частота: Частота тока питания, на которую рассчитан аппарат, которой соответствуют его характеристики.
[ГОСТ IEC 60947-1—2014, пункт 4.3.3]

3.1.31

номинальное напряжение электроустановки: Значение напряжения, которым обозначают и идентифицируют электрическую установку или часть электрической установки.
[ГОСТ 30331.1—2013, пункт 20.36]

3.1.32

нормальные условия: Условия, при которых все средства защиты являются неповрежденными.
[ГОСТ 30331.1—2013, пункт 20.37]

3.1.33

общее освещение: Освещение, при котором светильники размещаются в верхней зоне помещения равномерно (общее равномерное освещение) или применительно к расположению оборудования (общее локализованное освещение).
[СП 52.13330.2011, приложение Б]

3.1.34

осветительный прибор; ОП: Устройство, предназначенное для освещения и содержащее один или несколько электрических ИС и осветительную арматуру.
[ГОСТ Р 55392—2012, пункт 2.1]

3.1.35

осветительная арматура: Устройство, предназначенное для следующих целей: пространственного перераспределения и/или спектрального преобразования излучения ИС, устранения или снижения слепящего действия ИС и оптической системы ОП, крепления ИС внутри ОП и собственно ОП к опорной поверхности, подключения ИС к системе питания и их устойчивой работы, защиты ИС и оптической системы от механических повреждений и воздействия окружающей среды, защиты от прикосновения к токоведущим частям ОП.
[ГОСТ Р 55392—2012, пункт 2.13]

3.1.36 **освещенность:** Значение светового потока, приходящееся на единицу площади освещаемой поверхности.

3.1.37

питающая сеть (цепь): Сеть (цепь) от распределительного устройства подстанции или ответвления от воздушных линий электропередачи до вводного устройства, вводно-распределительного устройства, главного распределительного щита.
[ГОСТ 32395—2013, пункт 3.7]

3.1.38 **потребитель электроэнергии:** Предприятие, организация, учреждение, здание и т.п., присоединенные к электрическим сетям энергоснабжающей организации и применяющие энергию с помощью электроприемников.

3.1.39

расчетные счетчики: Счетчики, устанавливаемые для расчетного учета.
[4, пункт 1.5.2]

3.1.40

расчетный учет электроэнергии: Учет выработанной и отпущенной потребителям электроэнергии для денежного расчета за нее.
[4, пункт 1.5.2]

3.1.41

распределительная сеть: Электрическая низковольтная сеть, состоящая из источника питания и линии электропередачи и предназначенная для питания электроэнергией электроустановок зданий и других низковольтных электроустановок.
[ГОСТ 30331.1—2013, пункт 20.53]

3.1.42

распределительный пункт; РП: Устройство, в котором установлены аппараты защиты и коммутационные аппараты (или только аппараты защиты) для отдельных электроприемников или их групп (электродвигателей, групповых щитков).
[4, пункт 7.1.5]

3.1.43

распределение силы света: Светораспределение, выраженное в виде зависимости силы света ОП от направления, задаваемого меридиональным и экваториальным углами в некоторой системе фотометрирования, получаемой сечением фотометрического тела ОП характерными плоскостями или поверхностями и представляемой в графической, табличной или файловой форме.
[ГОСТ Р 55392—2012, пункт 4.2]

3.1.44 **световой поток:** Мощность светового излучения, воспринимаемого человеком как видимый свет.

3.1.45

сверхток: Любой ток, превышающий номинальное значение.
[ГОСТ IEC 60947-1—2014, пункт 2.1.4]

3.1.46

светильник: ОП, перераспределяющий излучение ИС внутри больших, вплоть до 4π, телесных углов.
[ГОСТ Р 55392—2012, пункт 2.5]

3.1.47

светораспределение: Распределение светового потока ОП во внешнем пространстве, выражаемое через распределение силы света или освещенности по заданной поверхности.
[ГОСТ Р 55392—2012, пункт 4.1]

3.1.48 **суммарный (общедомовой) счетчик:** Счетчик, учитывающий потребление энергоресурса в целом по дому.

3.1.49

сетевая организация: Организация, владеющая на праве собственности или на ином установленном законами основании объектами электросетевого хозяйства, с использованием которых оказывающая услуги по передаче электрической энергии и осуществляющая в установленном порядке технологическое присоединение энергопринимающих устройств (энергетических установок) юридических и физических лиц к электрическим сетям, а также осуществляющая право заключения договоров об оказании услуг по передаче электрической энергии с использованием объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих другим собственникам и иным законным владельцам и не входящих в единую национальную электрическую сеть.
[ГОСТ 32144—2013, пункт 3.1.4]

3.1.50

совмещенный защитный заземляющий и нейтральный проводник (PEN-проводник): Проводник, выполняющий функции защитного заземляющего, а также нейтрального проводников.
[ГОСТ 30331.1—2013, пункт 20.70]

3.1.51

среднее напряжение: Напряжение, номинальное среднеквадратичное значение которого превышает 1кВ, но не превышает 35кВ.
[ГОСТ 32144—2013, пункт 3.1.12]

3.1.52

средний проводник; М: Проводник, электрически присоединенный к средней части электрической системы постоянного тока, находящийся под напряжением и используемый для передачи электрической энергии.
[ГОСТ 30331.1—2013, пункт 20.72]

3.1.53

счетчики технического учета: Счетчики, устанавливаемые для технического учета.
[4, пункт 1.5.3]

3.1.54

технический (контрольный) учет электроэнергии: Учет для контроля расхода электроэнергии внутри электростанций, подстанций, предприятий, в зданиях, квартирах и т.п.
[4, пункт 1.5.3]

3.1.55

ток короткого замыкания; т.к.з.: Сверхток, появляющийся в результате короткого замыкания, вызываемого повреждением или неправильным действием в электрической сети.
[ГОСТ IEC 60947-1—2014, пункт 2.1.6]

3.1.56

ток замыкания на землю: Электрический ток, протекающий в землю, открытые и сторонние проводящие части и защитный проводник при повреждении изоляции части, находящейся под напряжением.
[ГОСТ 30331.1—2013, пункт 20.78]

3.1.57

ток утечки на землю: Электрический ток, протекающий в землю, открытые и сторонние проводящие части и защитные проводники при нормальных условиях.
[ГОСТ 30331.1—2013, пункт 20.83]

3.1.58

точка передачи электрической энергии: Точка электрической сети, находящаяся на линии раздела объектов электроэнергетики между владельцами по признаку собственности или владения на ином предусмотренном законами основании, определенная в процессе технологического присоединения.
[ГОСТ 32144—2013, пункт 3.1.6]

3.1.59

точка общего присоединения: Электрически ближайшая к конкретной нагрузке пользователя сети точка, к которой присоединены нагрузки других пользователей сети.
[ГОСТ 32144—2013, пункт 3.1.7]

3.1.60 **точка питания потребителя:** Точка распределительной сети электроснабжающей организации, от которой осуществляется подача энергии потребителю.

3.1.61 **точка учета электроэнергии:** Точка электроустановки, выбранная для технического или коммерческого (расчетного) учета.

3.1.62 **устройство защитного отключения дифференциального тока;** УДТ: Механический коммутационный аппарат, предназначенный для включения, проведения и отключения токов при нормальных условиях эксплуатации, а также размыкания контактов в случае, когда значение дифференциального тока достигает заданного значения в определенных условиях.

3.1.63 **устройство сбора и передачи данных:** Многофункциональное устройство в автоматическом режиме осуществляющее прием, обработку, хранение и отображение информации от счетчиков, датчиков и другого оборудования и обеспечивающее передачу информации (по разным каналам связи) на вышестоящие уровни сбора и обработки информации, а также прием служебной информации и команд управления от систем верхнего уровня.

3.1.64

фазный проводник; L: Линейный проводник, используемый в электрической цепи переменного тока.
[ГОСТ 30331.1—2013, пункт 20.91]

3.1.65 **шинопровод:** Устройство, предназначенное для передачи и распределения электроэнергии до 1 кВ, состоящее из системы изолированных шин, заключенных в жесткую оболочку, вместе с относящимися к нему ответвительными устройствами и поддерживающими опорными конструкциями, прошедшее тестовые испытания и поставляемое на место монтажа отдельными секциями для сборки в линию.

3.1.66

щелевой световод: Полый световод, светопропускающая часть оболочки которого выполнена в виде протяженной полосы на боковой поверхности, называемой оптической щелью.
[ГОСТ Р 5392—2012, пункт 9.14]

3.1.67

электропомещение: Помещения или отгороженная (например, сетками) часть помещения, в которых расположено электрооборудование, доступное только для квалифицированного обслуживающего персонала.

[4, пункт 1.1.5]

3.1.68 **электропроводка:** Совокупность одного или более изолированных проводов, кабелей, шин, нопроводов или шин и частей для их прокладки, крепления и, при необходимости, механической защиты.

3.1.69 **энергоснабжающая (ресурсопоставляющая) организация:** Поставщик, оказывающий услуги по поставке энергоресурсов потребителям.

3.1.70

этажный распределительный щиток: Щиток, устанавливаемый на этаже (лестничных клетках, этажных коридорах) и предназначенный для присоединения квартирных учетно-групповых щитков.

[ГОСТ 32395—2013, пункт 3.3]

3.1.71

этажный совмещенный щиток: Щиток, имеющий слаботочный отсек (для размещения устройств телефонной, радиотрансляционной, телевизионной и других слаботочных систем).

[ГОСТ 32395—2013, пункт 3.6]

3.1.72

этажный учетно-распределительный щиток: Щиток, устанавливаемый на этаже и предназначенный для присоединения квартирных групповых щитков и поквартирного учета электроэнергии.

[ГОСТ 32395—2013, пункт 3.4]

3.2 Сокращения

АВР	— автоматический ввод резерва;
АСКУЭР	— автоматизированная система коммерческого учета потребления энергоресурсов;
АСУД	— автоматизированная система управления и диспетчеризации инженерным оборудованием;
ВОЛС	— волоконно-оптическая линия связи;
ВРУ	— вводно-распределительное устройство;
ГРЩ	— главный распределительный щит;
ЖКХ	— жилищно-коммунальное хозяйство;
ЗРУ	— закрытое распределительное устройство;
ИС	— источник света;
КСС	— кривая силы света;
КТП	— комплексная трансформаторная подстанция;
ОП	— осветительный прибор;
ПРА	— пускорегулирующий аппарат;
СДК	— система диспетчерского контроля за работой лифтов;
ТП	— трансформаторная подстанция;
УДТ	— устройство защитного отключения дифференциального тока;
УСПД	— устройство сбора и передачи данных;
ЦТП	— центральный тепловой пункт.

4 Общие положения

4.1 При проектировании электроустановок жилых и общественных зданий необходимо руководствоваться требованиями действующих строительных норм и правил, других нормативных документов, утвержденных в установленном порядке. Классификацию основных типов зданий и помещений общественного назначения следует принимать по СП 118.13330.

4.2 На электрооборудование и материалы, подлежащие обязательной сертификации, должны быть сертификаты соответствия и пожарной безопасности согласно установленным перечням.

4.3 Конструкция, исполнение, способ установки, класс изоляции и степень защиты электрооборудования должны соответствовать номинальному напряжению сети и условиям окружающей среды.

Все электрооборудование следует выбирать таким образом, чтобы оно не вызывало опасных воздействий на прочее оборудование и питание при нормальном функционировании, включая коммутационные переключения.

Следует предусматривать конструктивную защиту электрооборудования или конструктивных элементов от распространения пожара в окружающее пространство. Система пожарной сигнализации и пожаротушения должна соответствовать требованиям СП 5.13130.

4.4 В общественных зданиях рекомендуется предусматривать отдельные помещения для хранения и ремонта светильников и электрооборудования (при числе светильников 300 и более) из расчета 10 м² на каждые 1000 светильников, но не менее 15 м².

Следует также предусматривать помещение для хранения технических средств для обслуживания светильников, установленных на высоте более 5 м от пола.

4.5 В архитектурно-строительных чертежах, проектах и чертежах строительных изделий по заданиям, разработанным проектировщиками электротехнической части проекта должны быть предусмотрены электропомещения, каналы, ниши, закладные детали для электропроводок, плинтусы и накладки с каналами для электропроводок.

5 Искусственное освещение

5.1 Системы и виды освещения

5.1.1 Искусственное освещение помещений подразделяется на рабочее, аварийное, и дежурное.

Нормируемые характеристики освещения в помещениях могут обеспечиваться как светильниками общего освещения, так и совместным действием с ними светильников аварийного освещения.

Рабочие чертежи искусственного освещения помещений зданий и сооружений должны оформлять по ГОСТ 21.608.

Искусственное освещение помещений может быть двух систем — общее (равномерное и локализованное) и комбинированное.

Рабочее освещение следует предусматривать для всех помещений зданий. Для помещений, в которых есть зоны с разными условиями естественного освещения и различными режимами работы, необходимо раздельное управление освещением таких зон.

Дежурное освещение предназначено для освещения помещений в нерабочее время. К дежурному освещению не предъявляются требования по значению и неравномерности освещенности.

Для искусственного освещения помещений следует применять энергоэкономичные источники света, отдавая предпочтение при равной мощности источникам света с наибольшей световой отдачей и сроком службы.

5.1.2 Аварийное освещение предусматривается на случай нарушения питания основного (рабочего) освещения и подключается к источнику питания, не зависящему от источника питания рабочего освещения (8.12).

Аварийное освещение подразделяется на эвакуационное и резервное. Эвакуационное освещение включает в себя:

- освещение путей эвакуации;
- эвакуационное освещение зон повышенной опасности;
- эвакуационное освещение больших площадей (более 60 м² — антипаническое освещение).

Резервное освещение предусматривают в случаях, когда нарушения в сети питания рабочего освещения не должны препятствовать продолжению работы оборудования (при непрерывных технологических процессах) или в ситуациях, когда могут произойти такие нарушения в работе оборудования, которые создадут опасность для людей. Резервное освещение предусматривают в помещениях диспетчерских, операторских, в залах вычислительных центров, киноаппаратных, узлах связи, электроцитовых, здравпунктах, дежурных постах, на постах постоянной охраны; в гардеробах с числом мест хранения 300 и более; в главных кассах; в детских комнатах и дебаркадерах магазинов, в торговых залах магазинов самообслуживания; в групповых и игровых-столовых детских дошкольных учреждений; в вестибюлях гостиниц, залах ресторанов, помещениях спасательного фонда гостиниц и турбаз; в операционных блоках, реанимационных, родовых отделениях, перевязочных, манипуляционных, процедурных, приемных отделениях, лабораториях срочного анализа, на постах дежурных медицинских сестер учреждений здравоохранения; в помещениях оперативной части, хранения ящиков выездных бригад, аптечных комнатах станций (отделений) скорой (неотложной) медицинской помощи;

в машинных отделениях лифтов, а также в тепловых пунктах и насосных жилых зданий, в помещениях для хранения опасных веществ (кислот, ядохимикатов, дезинфицирующих средств, горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, баллонов со сжиженными газами, радиоактивных веществ и т. п.).

В помещениях насосных, тепловых пунктов, бойлерных, станциях пожаротушения в общественных зданиях резервное освещение предусматривается только при постоянном пребывании дежурного персонала или если электроприемники этих помещений относятся к нагрузкам первой категории по надежности электроснабжения.

5.1.3 Освещение путей эвакуации в зданиях следует устраивать:

- в коридорах и проходах по маршруту эвакуации;
- в местах изменения (перепада) уровня пола или покрытия;
- на лестницах — каждый марш должен быть освещен прямым светом, особенно верхняя и нижняя ступени;

- в зоне каждого изменения направления пути эвакуации;
- на пересечении проходов и коридоров;
- перед каждым пунктом медицинской помощи;
- в местах размещения средств экстренной связи и других средств, предназначенных для оповещения о чрезвычайной ситуации;
- в местах размещения первичных средств пожаротушения;
- в местах размещения плана эвакуации;
- снаружи — перед каждым конечным выходом из здания.

Эвакуационное освещение зон повышенной опасности предусматривают в помещениях с постоянно работающими в них людьми, если вследствие отключения рабочего освещения продолжающаяся при этом работа производственного оборудования создает опасность травматизма (ремонтные мастерские, производственные помещения предприятий общественного питания, прачечные).

5.1.4 Аварийное освещение зданий выполняется в соответствии с требованиями СП 52.13330 и ГОСТ Р 55842 и СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278. Электропроводки аварийного эвакуационного освещения (10.6 — 10.11) должны соответствовать требованиям [3], ГОСТ Р 50571.5.56, СП 6.13130, ГОСТ 31565, ГОСТ Р 53316. К аварийному освещению медицинских помещений устанавливаются дополнительные требования по ГОСТ Р 50571.28 и СП 158.13330. Светильники для аварийного эвакуационного освещения должны соответствовать требованиям ГОСТ Р МЭК 60598-1 и ГОСТ ИЕС 60598-2-22.

5.1.5 Световые указатели (знаки безопасности) должны соответствовать ГОСТ Р 12.4.026 и устанавливаться:

- над каждым эвакуационным выходом;
- на путях эвакуации, однозначно указывая направления эвакуации;
- в местах поворотов и пересечений коридоров;
- для обозначения поста медицинской помощи;
- для обозначения мест размещения первичных средств пожаротушения;
- для обозначения мест размещения средств экстренной связи и других средств, предназначенных для оповещения о чрезвычайной ситуации;
- в общественных и вспомогательных помещениях, в которых могут находиться одновременно более 50 чел. (в помещениях без естественного освещения — более 30 чел., или площадью более 100 м²);
- в детских, дошкольных, учебных и медицинских учреждениях и в зданиях с постоянным пребыванием маломобильных групп людей независимо от числа одновременно находящихся в них людей. В таких помещениях допускается применять эвакуационные знаки безопасности в виде световых перил.

Яркость светового указателя при нарушении питания основного освещения в любом месте зоны цвета безопасности соответствующего знака не должна быть ниже 10 кд/м² или 2 кд/м², если дым (при пожаре) не рассматривается как фактор опасности.

В помещениях, не оборудованных системами дымоудаления, светильники аварийного эвакуационного освещения рекомендуется размещать на расстоянии не менее 0,5 м от перекрытия или сплошного подвесного потолка. Знаки безопасности в указанных помещениях рекомендуется размещать на высоте не более 0,5 м от пола. Знаки безопасности при этом должны быть с внутренней подсветкой.

Расстояние распознавания для световых указателей (знаков безопасности) определяется по СП 52.13330.2011 (приложение В). На путях эвакуации световые указатели должны устанавливаться на расстоянии друг от друга, не превышающем расстояние распознавания. При этом рекомендуется ограничивать расстояние между ближайшими световыми указателями до 25 м.

Питание световых указателей в нормальном режиме должно быть от источника, не зависящего от источника питания рабочего освещения; в аварийном режиме переключаться на питание от третьего

(при питании электроустановки по 3 категории надежности от второго) независимого источника, например — встроенной в светильник аккумуляторной батареи. Продолжительность работы световых указателей должна быть достаточной для эвакуации людей из здания, но не менее 1 ч.

5.1.6 Для дежурного освещения вестибюлей, коридоров, конференц-залов, актов залов и торговых залов следует применять часть светильников рабочего освещения с питанием их от самостоятельной групповой линии. Допускается применять светильники эвакуационного освещения.

Дежурное (ночное) освещение палат лечебно-профилактических учреждений следует выполнять по СП 158.13330.

5.1.7 В учебных помещениях, спортивных залах и бассейнах школ; в групповых, игровых и комнатах для музыкальных и гимнастических занятий детских дошкольных учреждений, расположенных севернее 65° с.ш., следует предусматривать витальные (эритемные) облучательные установки для профилактического ультрафиолетового облучения.

Методические указания к проектированию облучательных установок длительного действия, а также фотариев приведены в [5].

5.1.8 Входы в здания, мусоросборные камеры, а также номерные знаки домов и указатели пожарных гидрантов (если для них не применяются световые указатели) должны освещаться светильниками, присоединенными к сети аварийного эвакуационного освещения.

5.1.9 Огни светового ограждения должны устраивать в соответствии с [6].

5.2 Показатели искусственного освещения помещений

5.2.1 Освещенность нормируется в точках ее минимального значения на рабочей поверхности в соответствии с требованиями СП 52.13330.

Допускается в задании на проектирование нормировать «минимально допустимое значение средней освещенности $E_{ср}$ на заданной поверхности» по ГОСТ Р 55710. Но при этом должны выполняться требования СП 52.13330.

Освещенность в помещениях жилых и общественных зданий рекомендуется принимать согласно таблицам 5.1 и 5.2.

Нормы освещенности строительных площадок следует принимать по ГОСТ 12.1.046.

Нормы освещенности помещений медицинских учреждений следует принимать по СП 158.13330.

Нормы освещенности шахт лифтов, машинных помещений, приямков следует принимать по ГОСТ Р 53780.

Т а б л и ц а 5.1 — Показатели искусственного освещения помещений жилых зданий

Наименование помещения	Рабочая поверхность и плоскость нормирования освещенности (Г — горизонтальная, В — вертикальная) — высота плоскости над полом, м	Освещенность рабочих поверхностей, лк	Показатель дискомфорта M , не более	Коэффициент пульсации освещенности K_p , %, не более
Жилые помещения				
Жилые комнаты, гостиные, спальни квартир и общежитий	Г-0,0	150 ¹⁾	—	—
Кухни, кухни-столовые, кухни-ниши квартир и общежитий	Г-0,0	150 ¹⁾	—	—
Детские	Г-0,0	200 ¹⁾	—	—
Кабинеты, библиотеки, комнаты отдыха	Г-0,0	300 ¹⁾	—	—
Вспомогательные помещения				
Ванные комнаты, уборные, санузлы, душевые, внутриквартирные коридоры, холлы	Г-0,0	50 ^{1) 2)}	—	—
Кладовые, подсобные	Г-0,0	30 ¹⁾	—	—
Гардеробные	Г-0,0	75 ¹⁾	—	—

Окончание таблицы 5.1

Наименование помещения	Рабочая поверхность и плоскость нормирования освещенности (Г — горизонтальная, В — вертикальная) — высота плоскости над полом, м	Освещенность рабочих поверхностей, лк	Показатель дискомфорта M , не более	Коэффициент пульсации освещенности K_p , %, не более
Сауна, раздевалки	Г-0,0	100 ¹	—	—
Бассейн	Г — поверхность воды	100 ¹	60 ¹	20 ¹
Тренажерный зал	Г-0,0	150 ¹	60 ¹	20 ¹
Общедомовые помещения				
Помещения консьержа	Г-0,0	150	60	20
Лестницы, поэтажные внеквартирные коридоры, вестибюли, лифтовые холлы, колясочные, велосипедные	Г-0,0	20	—	—
Тепловые пункты, насосные, электрощитовые, венткамеры, основные проходы технических этажей, подполий, подвалов, чердаков	Г-0,0	20	—	—
Обозначение: «—» — требования отсутствуют. 1) Для жилых домов и квартир приведенные значения — рекомендуемые. 2) Значения приведены для ламп накаливания. Примечания 1 Освещение в ванных комнатах должно обеспечивать в вертикальной плоскости над умывальником 100 лк при люминесцентных лампах или 50 лк при лампах накаливания. 2 При применении объединенного показателя дискомфорта UGR его вычисляют по формуле $UGR = 16 \lg M - 4,8,$ где M — показатель дискомфорта.				

Т а б л и ц а 5.2 — Показатели искусственного освещения основных помещений общественных зданий, а также сопутствующих им производственных помещений

Наименование помещения	Рабочая поверхность и плоскость нормирования КЕО и освещенности (Г — горизонтальная, В — вертикальная) и высота плоскости над полом, м	Цилиндрическая освещенность, лк	Значения показателей искусственного освещения				
			освещенность, лк			показатель дискомфорта <i>М</i> , не более	коэффициент пульсации освещенности, <i>К_п</i> , %, не более
			при комбинированном освещении		при общем освещении		
			всего	от общего			
Административные здания (министерства, ведомства, комитеты, префектуры, муниципальные управления, конструкторские и проектные организации, научно-исследовательские учреждения и т.п.)							
Кабинеты, рабочие комнаты, офисы, представительства	Г-0,8	—	400	200	300	40	15
Проектные залы и комнаты конструкторские, чертежные бюро	Г-0,8	—	600	400	500	40	10
Помещения для посетителей, экспедиции	Г-0,8	—	400	200	300	40	15
Читальные залы	Г-0,8	150	500	300	400	40	15

Продолжение таблицы 5.2

Наименование по- мещения	Рабочая по- верхность и плоскость нор- мирования КЕО и освещенности (Г — горизон- тальная, В — вертикальная) и высота плоскости над полом, м	Цилин- дрическая освещен- ность, лк	Значения показателей искусственного освещения				
			освещенность, лк			показа- тель дис- комфорта М, не более	коэффи- циент пуль- сации освещен- ности, К _п , %, не более
			при комбинирован- ном освещении		при общем осве- щении		
			всего	от общего			
Помещения записи и регистрации чита- телей, тематических выставок, новых по- ступлений	Г-0,8	—	400	200	300	40	15
Читательские ката- логи	В-1,0 Фронт карто- чек	—	—	—	200	60	20
Лингафонные каби- неты	Г-0,8	—	—	—	300	40	15
Книгохранилища, ар- хивы, фонды	В-1,0 Стеллажи	—	—	—	75	—	—
Переплетно-брошю- ровочные помещения	Г-0,8	—	—	—	300	40	15
Помещения для ксе- рокопирования	Г-0,8	—	—	—	300	40	15
Макетные, столяр- ные, ремонтные ма- стерские	Г-0,8	—	750	200	300	40	15/20
Помещения для ра- боты с дисплеями и видеотерминалами, компьютерные залы	Г-0,8	—	500	300	400	15	10
	В-1,2 Экран мони- тора	—	—	—	200	—	—
Конференц-залы, залы заседаний	Г-0,8	75	—	—	200	60	20
Кулуары (фойе)	Г-0,0	50	—	—	150	—	—
Лаборатории органи- ческой и неоргани- ческой химии, пре- paratorские	Г-0,8	—	500	300	400	40	10
Аналитические ла- боратории	Г-0,8	—	600	400	500	40	10
Научно-технические лаборатории (кроме медицинских учреж- дений): термические, физические, спектро- графические, стиломе- трические фотометри- ческие, микроскопные, рентгеновские, рент- геноструктурного ана- лиза, механические, радиоизмерительные, электронных устройств	Г-0,8	—	500	300	400	40	10

Продолжение таблицы 5.2

Наименование помещения	Рабочая поверхность и плоскость нормирования КЕО и освещенности (Г — горизонтальная, В — вертикальная) и высота плоскости над полом, м	Цилиндрическая освещенность, лк	Значения показателей искусственного освещения				
			освещенность, лк			показатель дискомфорта М, не более	коэффициент пульсации освещенности, К _п , %, не более
			при комбинированном освещении		при общем освещении		
			всего	от общего			
Фотокомнаты, дистилляторные	Г-0,8	—	—	—	200	60	20
Архивы проб, хранение реактивов	В-1,0	—	—	—	100	60	20
Моечные	Г-0,8	—	—	—	300	40	15
Банковские и страховые учреждения							
Операционный зал, кредитная группа, кассовый зал, помещения пересчета денег	Г-0,8		500	300	400	15	10
Помещения отдела инкассации, инкассаторная	Г-0,8		—	—	300	40	15
Предкладовая, кладовая ценностей, депозитарий	Г-0,8		—	—	200	60	20
Серверная, помещения межбанковских электронных расчетов, помещения аппаратуры криптозащиты	Г-0,8		—	—	400	40	10
Помещение вводно-кабельного оборудования	Г-0,8		—	—	200	60	20
Комната изготовления, обработки и хранения идентификационных карт, помещения процессингового центра по пластиковым карточкам	Г-0,8		—	—	400	40	10
Помещения для обслуживания физических лиц	Г-0,8		—	—	300	40	15
Помещение сейфовой	Г-0,8		—	—	150	60	20
Учреждения общего образования, начального, среднего и высшего специального образования							
Классные комнаты, кабинеты, аудитории общеобразовательных школ, школ-интернатов, учреждений профессионального среднего образования, лаборатории, учебные кабинеты физики, химии, биологии и прочие	Г-0,8 Рабочие столы и парты	—	—	—	300 (500) ²	40	10
	В-1,5 ¹⁾ Середина доски	—	—	—	500	—	10

Продолжение таблицы 5.2

Наименование по- мещения	Рабочая по- верхность и плоскость нор- мирования КЕО и освещенности (Г — горизон- тальная, В — вертикальная) и высота плоскости над полом, м	Цилин- дрическая освещен- ность, лк	Значения показателей искусственного освещения				
			освещенность, лк			показа- тель дис- комфота М, не более	коэффи- циент пуль- сации освещен- ности, К _п , %, не более
			при комбинирован- ном освещении		при общем осве- щении		
			всего	от общего			
Аудитории, учебные кабинеты, лаборато- рии в учреждениях профессионального среднего и высшего образования	Г-0,8	—	—	—	400	40	10
Кабинеты информа- тики и вычислитель- ной техники	Г-0,8	—	500	300	400	15	10
	В-1 Экран дис- плея	—	—	—	200	—	—
Учебные кабинеты технического черче- ния и рисования	Г-0,8	—	—	—	500	40	10
	Рабочие, чер- тежные доски, рабочие столы	—	—	—	500	40	10
Лаборантские при учебных кабинетах	Г-0,8	—	500	300	400	15	10
Мастерские по об- работке металлов и древесины	Г-0,8 Верстаки, ра- бочие столы	—	1 000	200	300 (500) ²	40	15
Инструментальная, комната мастера-ин- структора	Г-0,8	—	—	—	300	40	15
Кабинеты обслужи- вающих видов труда	Г-0,8	—	—	—	400 (600) ²	40	10
Спортивные залы	Г-0,0	—	—	—	200	60	20
	В-2,0 с обеих сторон на про- дольной оси помещения	—	—	—	75	—	—
Снарядные, инвен- тарные, хозяйствен- ные кладовые	Г-0,8	—	—	—	50	—	—
Крытые бассейны	Г-поверхность воды	—	—	—	150	60	20
Актовые залы, кино- аудитории	Г-0,0	75	—	—	200	75	—
Эстрады актовых залов	В-1,5	—	—	—	300	—	—
Кабинеты и комнаты преподавателей	Г-0,8	—	—	—	300	40	15
Рекреации	Г-0,0	—	—	—	150	90	—
Учреждения досугового назначения							
Залы многоцелевого назначения	Г-0,8	100	—	—	400	40	10

Продолжение таблицы 5.2

Наименование по- мещения	Рабочая по- верхность и плоскость нор- мирования КЕО и освещенности (Г — горизон- тальная, В — вертикальная) и высота плоскости над полом, м	Цилин- дрическая освещен- ность, лк	Значения показателей искусственного освещения				
			освещенность, лк			показа- тель дис- комфорта М, не более	коэффи- циент пуль- сации освещен- ности, К _п , %, не более
			при комбинирован- ном освещении		при общем осве- щении		
			всего	от общего			
Зрительные залы театров, концертные залы	Г-0,8	100	—	—	300	60	—
Зрительные залы клубов, клуб- гостиная, помеще- ние для досуговых занятий, собраний, фойе театров	Г-0,8	75	—	—	200	90	—
Помещения игровых автоматов, настоль- ных игр	Г-0,8	—	—	—	300	40	15
	В-1,5	—	—	—	150	—	—
Биллиардная	Г-0,8	—	—	—	300	40	15
Зал компьютерных игр	Экран: В-1,2	—	—	—	150	—	—
	Г-0,8	—	—	—	300	40	15
Видеокомплекс (ви- деозал, видеокафе)	Г-0,8	—	—	—	150	90	—
Выставочные залы	Г-0,8	75	—	—	200	90	—
Зрительные залы кинотеатров	Г-0,8	—	—	—	75	90	—
Фойе кинотеатров, клубов	Г-0,0	50	—	—	150	90	—
Комнаты кружков и музыкальные клас- сы	Г-0,8	—	—	—	300 (500) ²	60	20
Кино-, звуко- и све- тоаппаратные	Г-0,8	—	—	—	150	60	20
Детские дошкольные учреждения							
Приемные	Г-0,0	—	—	—	200	25	15
Раздевательные	Г-0,0	—	—	—	200	60	20
Групповые, игровые, столовые, комнаты музыкальных и гим- настических занятий	Г-0,0	—	—	—	200 (400) ²	15	10
Спальные	Г-0,0	—	—	—	75 (150) ²	25	15
Изоляторы, комна- ты для заболевших детей	Г-0,0	—	—	—	200	25	15
Санатории, дома отдыха							
Палаты, спальные комнаты	Г-0,0	—	—	—	100	25	15

Продолжение таблицы 5.2

Наименование помещения	Рабочая поверхность и плоскость нормирования КЕО и освещенности (Г — горизонтальная, В — вертикальная) и высота плоскости над полом, м	Цилиндрическая освещенность, лк	Значения показателей искусственного освещения				
			освещенность, лк			показатель дискомфорта <i>M</i> , не более	коэффициент пульсации освещенности, <i>K</i> _п , %, не более
			при комбинированном освещении		при общем освещении		
			всего	от общего			
Физкультурно-оздоровительные учреждения							
Залы спортивных игр	Г-0,0	—	—	—	200	60	20
	В-2,0 с обеих сторон на продольной оси помещения	—	—	—	75	—	—
Залы аэробики, гимнастики, борьбы	Г-0,0	—	—	—	200	60	20
Кегельбан	Г-0,0	—	—	—	200	60	20
Зал бассейна	Г-поверхность воды	—	—	—	150	60	20
Предприятия общественного питания							
Обеденные залы ресторанов, кафе, баров, столовых буфетов, закусочных	Г-0,8	—	—	—	200	60	20
Горячие, холодные, доготовочные, заготовочные цехи	Г-0,8	—	—	—	200	60	20
Моечные посуды	Г-0,8	—	—	—	200	60	20
Кондитерские цехи, помещения для мучных изделий	Г-0,8	—	—	—	300	40	20
Изготовление шоколада и конфет	Г-0,8	—	—	—	400	40	20
Производство мороженого, напитков	Г-0,8	—	—	—	300	40	20
Подготовка продуктов, упаковка готовой продукции, комплектация заказов	Г-0,8	—	—	—	200	60	20
Загрузочные, кладовые	Г-0,8	—	—	—	75	—	—
Магазины							
Торговые залы супермаркетов	Г-0,8	—	—	—	500	40	10

Продолжение таблицы 5.2

Наименование по- мещения	Рабочая по- верхность и плоскость нор- мирования КЕО и освещенности (Г — горизон- тальная, В — вертикальная) и высота плоскости над полом, м	Цилин- дрическая освещен- ность, лк	Значения показателей искусственного освещения				
			освещенность, лк			показа- тель дис- комфорта М, не более	коэффи- циент пуль- сации освещен- ности, К _п , %, не более
			при комбинирован- ном освещении		при общем осве- щении		
			всего	от общего			
Торговые залы мага- зинов: книжных, гото- вого платья, белья, об- уви, тканей, меховых изделий, головных уборов, парфюмер- ных, галантерейных, ювелирных, электро-, радиотоваров, продо- вольствия без само- обслуживания	Г-0,8	100	—	—	300	40	15
Торговые залы про- дольственных магазинов с самооб- служиванием	Г-0,8	100	—	—	400	40	10
Торговые залы мага- зинов: посудных, мебельных, спортив- ных товаров, строй- материалов, элек- тробытовых, машин, игрушек и канцеляр- ских товаров	Г-0,8	75	—	—	200 (300) ²⁾	60 (40) ²⁾	20 (15) ²⁾
Примерочные каби- ны	В-1,5	—	—	—	300	—	15
Залы демонстрации новых товаров	Г-0,8	—	—	—	300	60	—
Отделы заказов, бюро обслуживания	Г-0,8	—	—	—	200	60	20
Помещения для под- готовки товаров к продаже:							
- разрубочные, фа- совочные, комплек- товочные отдела за- казов	Г-0,8	—	—	—	200 (300) ²⁾	60 (40) ²⁾	20 (15) ²⁾
- помещения нарезки тканей, гладильные, мастерские магази- нов, радио-, электро- товаров	Г-0,8	—	—	—	300 (400) ²⁾	40	15
Помещения главных касс	Г-0,8	—	—	—	300	40	15
Мастерские подгон- ки готового платья	Г-0,8	—	500	300	400	40	10

Продолжение таблицы 5.2

Наименование помещения	Рабочая поверхность и плоскость нормирования КЕО и освещенности (Г — горизонтальная, В — вертикальная) и высота плоскости над полом, м	Цилиндрическая освещенность, лк	Значения показателей искусственного освещения				
			освещенность, лк			показатель дискомфорта M , не более	коэффициент пульсации освещенности, K_p , %, не более
			при комбинированном освещении		при общем освещении		
			всего	от общего			
Рекламно-декорационные мастерские, мастерские ремонта оборудования и инвентаря, помещения бракеров	Г-0,8	—	400	200	300	40	15
Предприятия бытового обслуживания населения							
Бани:							
- ожидально-остывочные;	Г-0,8	—	—	—	150	90	—
- раздевальные, мочные, душевые, парильные;	Г-0,0	—	—	—	75	—	—
- бассейны	Г-0,0	—	—	—	100	—	—
Парикмахерские:							
- мужской, женский залы	Г-0,8	—	500	300	400	40	10
- косметический кабинет	Г-0,8	—	600	400	500	40	10
Фотографии:							
- прием и выдача заказов;	Г-0,8	—	—	—	200	60	20
- съемочный зал фотоателье;	Г-0,8	—	—	—	100	—	20
- фотолаборатории, помещения приготовления растворов и генерации серебра	Г-0,8	—	—	—	200	60	20
- помещения для ретуши	Г-0,8	—	1 000	200	—	40	15/20
Прачечные:							
- прием и выдача белья:							
- прием с меткой, учет, выдача	Г-0,8	—	—		200	60	20
- хранение белья	В-1,0	—	—		75	—	—
- стиральные отделения:							
- стирка, приготовление растворов	Г-0,8	—	—		200	40	20
- хранение стиральных материалов	Г-0,8	—	—		50	—	—

Продолжение таблицы 5.2

Наименование по- мещения	Рабочая по- верхность и плоскость нор- мирования КЕО и освещенности (Г — горизон- тальная, В — вертикальная) и высота плоскости над полом, м	Цилин- дрическая освещен- ность, лк	Значения показателей искусственного освещения				
			освещенность, лк			показа- тель дис- комфота М, не более	коэффи- циент пуль- сации освещен- ности, К _п , %, не более
			при комбинирован- ном освещении		при общем осве- щении		
			всего	от общего			
- сушильно-гладиль- ные отделения:							
- механические	Г-0,8	—	—		200	40	20
- ручные	Г-0,8	—	—		300	40	20
- упаковка белья	Г-0,8	—	—		200	40	20
- починка белья	Г-0,8	—	2 000	750	750	20	20
Прачечные самооб- служивания	Г-0,0	—	—	—	200	60	20
Ателье химчистки одежды:							
- прием и выдача одежды:	Г-0,8	—	—	—	200	60	20
- помещения хим- чистки;	Г-0,8	—	—	—	200	40	20
- выведение пятен;	Г-0,8	—	2 000	200	500	40	20
- хранение химика- тов	Г-0,8	—	—	—	50	—	—
Ателье пошива и ре- монта одежды и три- котажных изделий:							
- пошивочные цехи	Г-0,8	—	2 000	750	750	20	20
- закройные отделе- ния	Г-0,8	—	—	—	750	20	10
- отделения ремонта одежды	Г-0,8	—	2 000	750	750	20	20
- отделения подго- товки прикладных материалов	Г-0,8	—	—	—	300	40	20
- отделения ручной и машинной вязки	Г-0,8	—	—	—	500	20	20
- утюжные, декати- ровочные	Г-0,8	—	—	—	300	40	20
Пункты проката:							
- помещения для по- сетителей	Г-0,8	—	—	—	200	60	20
- кладовые	Г-0,8	—	—	—	150	—	—
Ремонтные мастер- ские:							
- изготовление и ре- монт головных убо- ров, скорняжные ра- боты	Г-0,8	—	2 000	750	750	20	20

Продолжение таблицы 5.2

Наименование по- мещения	Рабочая по- верхность и плоскость нор- мирования КЕО и освещенности (Г — горизон- тальная, В — вертикальная) и высота плоскости над полом, м	Цилин- дрическая освещен- ность, лк	Значения показателей искусственного освещения				
			освещенность, лк			показа- тель дис- комфорта М, не более	коэффи- циент пуль- сации освещен- ности, К _п , %, не более
			при комбинирован- ном освещении		при общем осве- щении		
			всего	от общего			
- ремонт обуви, га- лантереи металло- изделий, изделий из пластмассы, быто- вых электроприборов	Г-0,8	—	2 000	750	—	40	20
- ремонт часов, юве- лирные и граверные работы	Г-0,8	—	3 000	300	—	20	20
- ремонт фото-, кино-, радио- и телеаппара- туры	Г-0,8	—	2 000	200	—	20	20
Студия звукозаписи:							
- помещения для за- писи и прослушива- ния	Г-0,8	—	—	—	200	60	20
- фонотеки	Г-0,8	—	—	—	200	—	—
Гостиницы							
Бюро обслужива- ния, гостинные	Г-0,8	—	—	—	200	60	20
Помещения дежур- ного обслуживающе- го персонала	Г-0,8	—	—	—	200	60	20
Номера	Г-0,0	—	—	—	150	—	20
Вокзалы							
Залы ожидания	Г-0,0	—	—	—	300	60	—
Операционные, кас- совые залы, билет- ные багажные кас- сы, отделение связи, операторская, дис- петчерская	Г-0,8	—	—	—	300	40	15
Вычислительный центр	Г-0,8	—	500	300	400	15	10
Распределительные залы, вестибюли	Г-0,0	—	—	—	150	90	—
Комнаты матери и ребенка, длительно- го пребывания пас- сажиров	Г-0,8	—	—	—	200	60	20
Прочие вспомогательные здания и помещения							
Санитарно-бытовые помещения:							

Окончание таблицы 5.2

Наименование помещения	Рабочая поверхность и плоскость нормирования КЕО и освещенности (Г — горизонтальная, В — вертикальная) и высота плоскости над полом, м	Цилиндрическая освещенность, лк	Значения показателей искусственного освещения				
			освещенность, лк			показатель дискомфорта M , не более	коэффициент пульсации освещенности, K_p , %, не более
			при комбинированном освещении		при общем освещении		
			всего	от общего			
- умывальные, уборные, курительные	Г-0,0	—	—	—	75	—	—
- душевые, гардеробные, помещения сушки, обеспыливания и обеззараживания одежды и обуви, помещения обогрева работающих	Г-0,0	—	—	—	50	—	—
Вестибюли и гардеробные уличной одежды:							
- в вузах, школах, общежитиях, гостиницах, при входах в крупные общественные здания	Г-0,0	—	—	—	150	90	—
- в прочих общественных зданиях	Г-0,0	—	—	—	75	—	—
Лестницы:							
- главные лестничные клетки, тамбуры	Площадки, пол, ступени, Г-0,0	—	—	—	100	—	—
- остальные лестничные клетки, тамбуры	Площадки, пол, ступени, Г-0,0	—	—	—	50	—	—
Лифтовые холлы	Г-0,0	—	—	—	75	—	—
Коридоры и проходы:							
- главные	Г-0,0	—	—	—	75	—	—
- остальные коридоры	Г-0,0	—	—	—	50	—	—
Помещения фреоновых установок	Г-0,8	—	—	—	30	—	—
Чердаки	Г-0,0	—	—	—	5 ³⁾	—	—
Обозначение: «—» — требования отсутствуют. 1) Меловые доски следует применять только зеленого и светло-зеленого цвета. 2) Оптимальный уровень освещенности (показателя дискомфорта M , коэффициента пульсации). 3) Значение приведено для ламп накаливания. Прочерки в таблице означают отсутствие предъявляемых требований.							
Примечание — При использовании объединенного показателя дискомфорта UGR его вычисляют по формуле $UGR = 16 \lg M - 4,8,$ где M — показатель дискомфорта.							

5.2.2 При комбинированной системе освещения от любых источников света, приобретенных населением освещенность рабочих поверхностей в квартирах жилых домов, рекомендуется:

- 300 лк — письменного стола, рабочей поверхности для шитья и других ручных работ;
- 200 лк — кухонного стола и мойки посуды.

При применении для освещения ламп накаливания, освещенность может быть уменьшена на одну ступень.

5.2.3 В помещениях, для общего освещения которых одновременно применяются люминесцентные или светодиодные лампы и лампы накаливания, освещенность должна выбираться как для люминесцентных или светодиодных ламп.

Защитный угол или рассеиватель светодиодных осветительных приборов для общего и местного освещения, должны исключать попадание в поле зрения прямого излучения.

Коэффициент пульсации освещенности на рабочих поверхностях не должен превышать значений, приведенных в таблицах 5.1 и 5.2.

5.2.4 В помещениях, в которых предусматривается общее локализованное освещение рабочих мест (например, в торговых залах, мастерских изготовления одежды), наименьшая освещенность проходов и участков, где не производится работа, должна быть не менее 25 % нормы освещенности рабочих мест, но не менее 75 лк при люминесцентных и светодиодных лампах и не менее 30 лк при лампах накаливания.

5.2.5 В обеденных залах ресторанов и кафе возможно применение локализованного или местного освещения столов. Освещенность на столах должна определяться заданием на проектирование. При этом освещенность остальной площади зала должна быть не менее 30 лк при любых источниках света. Рекомендуется предусматривать дополнительное освещение, включаемое во время уборки обеденных залов.

5.2.6 Технологическое освещение и электроприводы механизмов эстрад и сцен культурно-зрелищных учреждений следует проектировать с учетом требований главы 7.2 [4].

5.2.7 В киноконцертных залах и клубах со зрительным залом вместимостью 1200 мест и более, в театрах со зрительным залом вместимостью 800 мест и более, в универсальных спортивных залах вместимостью 5000 мест и более, в плавательных бассейнах с трибунами вместимостью 3000 мест и более следует предусматривать осветительные установки для обеспечения цветных телевизионных передач, снимаемых вне специально предназначенных для этих целей студий. В каждом конкретном случае необходимость таких установок определяется в задании на проектирование.

5.2.8 Освещение эстрад (сцен) конференц-залов и актов залов, не применяемых для театрально-концертных представлений, следует осуществлять, как правило, потолочными светильниками. Горизонтальная освещенность на планшете эстрады люминесцентными лампами должна быть не менее 400 лк (на 2 ступени выше освещенности зала). Для дополнительного освещения трибуны и президиума следует предусматривать осветительные приборы прожекторного типа, устанавливаемые на боковых стенах или на потолке зрительного зала и создающие совместно с потолочными светильниками вертикальную освещенность не менее 300 лк на высоте 1,75 м от планшета эстрады.

Приборы на потолке зрительного зала должны размещаться на таком расстоянии от эстрады, чтобы в продольной плоскости зала линия, соединяющая световые центры приборов с точкой, расположенной на эстраде на расстоянии 1 м от ее края, составляла с горизонтом угол не более 60° и не менее 50°.

Приборы на боковой стене зрительного зала должны располагаться в плане на расстоянии от края эстрады, равном или несколько меньшим расстояния от края эстрады до осветительных приборов на потолке зала. Высота установки нижнего осветительного прибора от пола зрительного зала должна быть 3—3,5 м.

На эстрадах следует устанавливать электрические соединители (разъемы) для подключения переносной осветительной аппаратуры.

5.2.9 Коэффициенты запаса при расчете освещенности следует принимать по СП 52.13330. Контрольные точки, в которых необходимо обеспечивать нормируемую освещенность, следует принимать по ГОСТ Р 54944.

5.2.10 Необходимость освещения внутренних витрин предприятий торговли и общественного питания определяется в задании на проектирование и их освещенность внутренних витрин должна быть при люминесцентных и светодиодных лампах не менее 400 лк в плоскости расположения товаров.

Среднюю вертикальную освещенность товаров, выставленных в наружных витринах, на высоте 1,5 м от уровня тротуара следует принимать в соответствии с требованиями СП 52.13330. Светильники освещения наружных витрин должны быть установлены таким образом, чтобы они не оказывали слепящего воздействия на пешеходов и водителей автотранспорта.

Для выделения светом отдельных экспонатов следует предусматривать дополнительное освещение приборами с концентрированной кривой силы света.

5.2.11 В зданиях, расположенных на улицах, дорогах и площадях категорий А и Б, должна предусматриваться возможность присоединения установок иллюминации и архитектурно-художественного освещения (АХО) с учетом площади освещаемой части фасада. Мощность установки АХО определяется проектом в зависимости от расположения, назначения, особенностей архитектуры здания и концепции АХО. Рекомендуемая усредненная удельная мощность АХО 3 Вт/м².

5.3 Источники света

5.3.1 Для повышения энергоэффективности осветительных установок в проектах следует предусматривать разрядные и светодиодные источники света.

Не рекомендуется применять светодиодные осветительные приборы и источники света без сертификатов, подтверждающих их надлежащее качество и безопасность применения.

Минимальная световая отдача источников света для общего искусственного освещения помещений общественных зданий при минимально допустимых индексах цветопередачи принимается в соответствии с СП 52.13330.

5.3.2 Общее освещение помещений с разрядами зрительных работ А-В по СП 52.13330.2011 следует выполнять преимущественно люминесцентными (в том числе компактными) и светодиодными лампами. При высоких требованиях к цветоразличению следует применять люминесцентные лампы с индексом цветопередачи не менее 90.

Разрядные лампы высокого давления типов ДРИ, ДНаТ, ДРЛ с улучшенной цветопередачей рекомендуется применять для освещения:

- помещений высотой более 7 м;
- помещений, в осветительных установках которых применяются полые цилиндрические и плоские световоды;
- производственных помещений, приравненных к промышленным (например, цехов прачечных).

5.3.3 Общее освещение помещений с разрядами зрительных работ Г-Е по СП 52.13330.2011 при невысоких требованиях к цветопередаче допускается выполнять лампами типов ДРИ, ДНаТ, а также ДРИ совместно с ДНаТ в специально разработанных для них светильниках.

5.3.4 Общее освещение вспомогательных помещений (вестибюлей, фойе, парадных лестниц) с разрядами зрительных работ Ж-З по СП 52.13330.2011 рекомендуется выполнять люминесцентными (в том числе компактными) и светодиодными лампами, а так же лампами типов ДРИ, ДНаТ и ДРЛ с улучшенной цветопередачей.

5.3.5 Местное освещение помещений административных зданий (кабинетов, рабочих комнат, читальных залов библиотек и т.п.) следует выполнять светильниками с люминесцентными (в том числе компактными) и светодиодными лампами. Допускается применение в светильниках местного освещения ламп накаливания, в том числе галогенных, мощностью не более 75 Вт.

5.3.6 Лампы накаливания допускается применять для общего освещения:

- помещений, где по технологическим требованиям недопустимо применение разрядных ламп (например, в помещениях для работы с материалами, которые под воздействием излучения разрядных ламп теряют свои свойства, и в помещениях, где радиопомехи, создаваемые светильниками с разрядными лампами, недопустимы для работы технологического оборудования) — киноаппаратные, помещения для звукозаписи;

- помещений, где для оформления интерьера требуется применение ламп накаливания (залы ресторанов, кафе, баров, фойе и т.п.);

- спальных и веранд, применяемых только в летнее время;

- вспомогательных помещений — кладовых, машинных отделений лифтов, электрощитовых, технических подполий;

- моечных, душевых и парильных в банях;

- охлаждаемых помещений и холодильных камер.

5.3.7 Источники света для общего освещения помещений общественных зданий в зависимости от разряда зрительных работ и требований к цветоразличению следует выбирать в соответствии с приложением И СП 52.13330.2011.

Для общего освещения учреждений дошкольного, школьного и профессионально-технического образования, а также в основных функциональных помещениях лечебно-профилактических учреждений следует применять люминесцентные (включая компактные) лампы и лампы накаливания, в том числе галогенные. Применение светодиодных источников света в указанных помещениях не допускается.

5.4 Выбор и расположение светильников

5.4.1 Тип светильников следует выбирать с учетом характера их светораспределения, кривых силы света, экономической эффективности и условий окружающей среды. Условия окружающей среды, соответствующие помещения и зоны приведены в таблице 5.3.

Т а б л и ц а 5.3 — Классификация помещений и зон

Условия окружающей среды	Примеры помещений
Пожароопасные класса: П-I П-II П-IIa	Закрытые автостоянки, расположенные под зданиями Столярные мастерские Фонды открытого доступа к книгам, книгохранилища, архивы, переплетные и макетные мастерские, печатные отделения офсетной печати, светокопировальные; киноаппаратные; перемоточные; помещения для нарезки тканей, рекламно-декорационные мастерские; витрины с экспозицией из горючих материалов; помещения для хранения бланков, упаковочных материалов и контейнеров; отделения приема и выдачи белья и одежды, отделения разборки, починки и упаковки белья; пошивочные цехи, закройные отделения; отделения подготовки прикладных материалов, помещения ремонта одежды, ручной и машинной вязки, изготовления и ремонта головных уборов, скорняжных работ; фонотеки; кладовые: продуктов в сгораемой упаковке, в непродовольственных магазинах, пункта проката и спецодежды; чердаки, кладовые и подсобные помещения квартир и усадебных домов
Пыльные	Отделы электрофотографирования
Влажные	Фотолаборатории; дистилляторные, автоклавные; горячие, доготовочные и заготовочные цехи; загрузочные, кладовые и моечные тары, кладовые овощей; сушильно-гладильные отделения, прачечные самообслуживания, утюжные; декатировочные; санитарные узлы; тепловые пункты; охлаждаемые камеры; раздевальные в банях, душевые, насосные
Сырые	Моечные кухонной и столовой посуды; отделения механической стирки, приготовления стиральных растворов; насосные; бассейны; сауны
Особо сырые	Отделения ручной стирки; душевые, ванны, моечные, парильные
Жаркие	Горячие цехи предприятий общественного питания; парильные, моечные
Химически активные	Помещения ремонта и зарядки аккумуляторов, электролитные; отделения химической чистки
Взрывоопасные	Помещения зарядки тяговых и стартерных аккумуляторов (в верхней зоне выше отметки 0,75 м от уровня пола)

5.4.2 Во взрыво- и пожароопасных зонах осветительные установки должны проектироваться и выполняться с учетом требований 15.44.

5.4.3 Минимально допустимую степень защиты светильников по ГОСТ Р 54350 и ГОСТ 14254 для освещения непожаро- и невзрывоопасных помещений с разными условиями среды следует принимать по таблице 5.4.

Т а б л и ц а 5.4 — Минимально допустимая степень защиты светильников

	Минимально допустимая степень защиты светильников	Тип источника света	Условия среды						
			нормальные	влажные	сырые	особо сырые	химически активные	пыльные	жаркие
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	IP20	ЛЛ, СД	+	*	—	—	—	—	+
2	IP20	ЛН, ГЛВД	+	*	—	—	—	—	+
3	IP23	ЛЛ, ЛН, ГЛВД, СД	(—)	+	*	*	*	*	*

Окончание таблицы 5.4

	Минимально допустимая степень защиты светильников	Тип источника света	Условия среды						
			нормальные	влажные	сырые	особо сырые	химически активные	пыльные	жаркие
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
4	IP51	ЛН	(—)	(—)	+	*	*	+	*
5	IP53	ЛЛ, ЛН, ГЛВД, СД	(—)	+	+	+	+	+	*
6	IP54	ЛЛ, ГЛВД, СД	(—)	(—)	+	+	+	+	*
7	IP54	ЛН	(—)	(—)	+	+	+	+	*

Обозначения:
«+» — светильники рекомендуются;
«*» — светильники допускаются;
«—» — светильники запрещаются;
(—) — применение светильников возможно, но нецелесообразно.

Примечания

- Графа 4 — предпочтительны светильники с корпусами и отражателями из влагостойкой пластмассы, фарфора, покрытые силикатной эмалью; рекомендуются светильники, специально предназначенные для химически активной среды.
- Позиция 2 графа 5 — светильники допускаются при отсутствии капель воды, падающих на них, и при наличии фарфорового патрона.
- Позиции 3, 5, графы 5—7 — установка светильников со степенями защиты IP23 и IP53 с ЛН и ГЛВД запрещается при наличии брызг воды (растворов), падающих на светильник под углом более 60° к вертикали.
- Позиция 7, графа 7 — светильники, которые сверху могут быть залиты водой или раствором, должны быть с боковым вводом проводов.
- Позиция 4, графы 5—7 — при наличии брызг воды (растворов), падающих на светильник под углом более 15° к вертикали, светильники с нетермостойким стеклом допускаются при условии установки в них ламп меньшей мощности, чем номинальная для данного светильника.
- Графы 4—6 — в пыльных помещениях рекомендуется применение в светильниках ламп с внутренним отражающим слоем.
- Позиция 3, графа 8 — светильники допускаются при ограниченном количестве пыли в зоне их установки.
- Позиции 3, 4, 5, 7, графа 9 — рекомендуется установка в светильниках с лампами накаливания указанных степеней защиты ламп меньшей мощности, чем номинальная для данного светильника.
- Позиция 3, графа 7 — допускаются при условии выполнения деталей светильников, контактов патронов и цоколей ламп из материала, не подверженного воздействию данной химически активной среды.

5.4.4 В рабочих помещениях рекомендуется применять светильники прямого и рассеянного света с кривой силы света типа Л в нижней полусфере по ГОСТ Р 54350.

5.4.5 В помещениях административных и учебных зданий со светлыми потолками для уменьшения контрастов яркости в поле зрения должны применяться, как правило, светильники, направляющие в верхнюю полусферу не менее 10 % —15 % излучаемого ими светового потока. Если в помещении необходимо обеспечить повышенный уровень цилиндрической освещенности, то средневзвешенный по поверхности коэффициент отражения стен должен быть не менее 40 %, а потолка — не менее 50 %.

5.4.6 Для создания наибольшего уровня вертикальной освещенности в осветительной установке общего равномерного освещения следует применять светильники с кривыми силы света типов Л, Д и М по ГОСТ Р 54350.

5.4.7 При устройстве акцентирующего освещения следует применять светильники со значительной концентрацией светового потока с кривыми силы света типов К и Г.

5.4.8 В учебных классах, спортивных и актовых залах учебных заведений, помещений детских дошкольных учреждений, в конструкторских бюро следует предусматривать отключение светильников рядами, параллельными световым проемам или плавное, или ступенчатое регулирование в зависимости от естественного освещения.

5.4.9 Помещения, оборудованные дисплеями, следует освещать люминесцентными и светодиодными светильниками прямого света, у которых ограничена яркость в зоне от 50° до 90° от вертикали (светильники с несветящимися боковинами и экранирующими решетками или призматическими рассеивателями).

Светильники следует располагать таким образом, чтобы исключить отраженную блескость на экранах.

5.4.10 Комплектные осветительные устройства (КОУ) с щелевыми световодами рекомендуется применять для общего освещения спортивных залов, плавательных бассейнов, торговых залов и протяженных наружных витрин магазинов и т. п., а также в больших помещениях производственного характера (склады, прачечные и т. п.). Применение КОУ должно быть подтверждено технико-экономическим расчетом.

5.4.11 В помещениях лечебно-профилактических учреждений при выборе светильников следует учитывать требования СП 158.13330.

5.4.12 Выходные отверстия люминесцентных светильников прямого и преимущественно прямого света по ГОСТ Р 54350, применяемых для освещения крытых бассейнов, должны быть перекрыты светорассеивающим материалом.

Светильники следует, как правило, располагать на потолке в зоне, удобной для обслуживания (над продольными краями ванны). Допускается установка светильников на боковых стенах в зоне 2 по ГОСТ Р 50571.7.702—2013. При отсутствии зоны 2 высота установки нижней части осветительного оборудования должна быть не менее 2 м от нижней границы зоны 1. При установке светильников на стене или на потолке в зоне 1 осветительная сеть должна быть защищена от токов короткого замыкания и перегрузок автоматическим отключением питания и дополнительной защитой УДТ с номинальным дифференциальным отключающим током не более 30 мА.

5.4.13 Потолочные люминесцентные светильники, применяемые для освещения спортивных залов, должны, как правило, направлять в верхнюю полусферу не менее 10 % суммарного светового потока.

Светильники следует располагать на потолке или в верхней части стен вдоль боковых линий спортивной площадки.

Не допускается располагать светильники на торцовых стенах зала или на потолке вдоль этих стен (за исключением светильников отраженного света).

В спортивных залах следует предусматривать меры, исключающие возможность повреждения светильников от ударов мяча.

5.4.14 Освещение книго- и архивохранилищ должно выполняться светильниками, установленными по оси проходов между стеллажами. Исполнение светильников в указанных помещениях, а также кладовых непродовольственных магазинов, ателье, в хранилищах учреждений финансирования и кредитования, должно выбираться в соответствии с требованиями к светильникам, установленным в пожароопасных зонах класса П-IIa в соответствии с [3] для хранения ценных сгораемых материалов. Монтаж светильников должен выполняться в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50571.4.42.

5.4.15 В торговых залах светильники общего освещения, расположенные над кассовыми узлами, следует присоединять к сети аварийного эвакуационного освещения.

Для дополнительного освещения кассовых узлов следует предусматривать локализованное (низко опущенные над кассами подвесные светильники) или местное (светильники, укрепленные на стойках, настенные в зависимости от расположения кассы и т. п.) освещение.

5.4.16 Общее освещение витрин следует выполнять осветительными устройствами и светильниками прямого света, размещенными в верхней зоне. Дополнительное освещение для выделения отдельных товаров следует выполнять осветительными приборами с концентрированной кривой силы света с лампами накаливания, преимущественно с зеркальными и светодиодными. Осветительные приборы для дополнительного освещения следует размещать на нижних или на верхних передних краях витрин, за импостами по высоте витрин и в витринном пространстве.

Для ограничения слепящего действия источники света, расположенные в верхней зоне витрин, должны быть защищены экранами и рассеивателями так, чтобы защитный угол в направлении наблюдения был не менее 30° для осветительных приборов, установленных на высоте более 3 м, и 45° — на высоте менее 3 м над полом помещения или тротуаром.

Источники света, установленные в средней и нижней зонах витрин (ниже 2 м над тротуаром или полом витрины), должны быть защищены экранами и рассеивателями так, чтобы светящиеся поверхности не были видны наблюдателям.

5.4.17 Во всех помещениях квартир, за исключением лоджий и балконов, должна быть предусмотрена возможность установки светильников общего освещения. Как правило, эти светильники должны подвешиваться или закрепляться на потолке. В подсобных помещениях (кухнях, передних, коридорах, холлах, кладовых), а также в дополнительных помещениях (игровой, столовой, мастерской и др.) общее освещение допускается осуществлять настенными светильниками.

Допускается установка светильников на лоджиях и балконах на высоте не менее 2 м до низа светильника при условии применения дополнительной защиты с помощью УДТ с дифференциальным током срабатывания не более 30 мА. Рекомендуется подключать эти светильники к ближайшей розеточной сети, защищенной УДТ. Выключатели для них следует устанавливать внутри помещений. Открытая прокладка электропроводки на балконе допускается на высоте не менее 2 м.

В проектах и сметах следует предусматривать установку в жилых комнатах, кухнях и передних квартирных клеммных колодок для подключения светильников, а в кухнях и коридорах, кроме того, — подвесных патронов, присоединяемых к клеммной колодке. В уборных квартир следует устанавливать над дверью стенной патрон. В ванных следует предусматривать установку светильника класса защиты 2 над умывальником на высоте не менее 2 м.

В кладовых и подсобных помещениях квартир и усадебных домов стационарное освещение следует выполнять в помещениях класса П-IIa. Установка штепсельных розеток в этих помещениях запрещается.

При установке светильников внутри мебели необходимо выполнять требования ГОСТ Р 50571.7.713.

В соответствии с заданием на проектирование возможны установка дополнительных светильников и применение специальных схем управления освещением квартир (например, управление с нескольких мест, кратковременного действия, сенсорного действия, в зависимости от уровня освещенности и т. п.).

5.4.18 В жилых комнатах квартир и общежитий площадью 10 м² и более следует предусматривать возможность установки многоламповых светильников с включением ламп двумя частями. При установке в жилых комнатах общежитий нескольких люминесцентных светильников следует предусматривать возможность их раздельного включения.

Крюк в потолке для подвешивания светильника должен быть изолирован. Это требование не относится к случаям крепления крюков к деревянным перекрытиям, а также в случае применения светильников класса защиты 1.

Размеры крюков для подвеса бытовых светильников должны быть: 35 мм — внешний диаметр полукольца; 12 мм — расстояние от перекрытия до начала изгиба. При изготовлении крюков из круглой стали диаметр прутка должен быть 6 мм.

5.4.19 Приспособления (в том числе крюки) для подвешивания светильников должны выдерживать в течение 10 мин без повреждения и остаточных деформаций приложенную к ним нагрузку, равную пятикратной массе светильника. В проектах масса светильника для жилых комнат, кухонь и передних квартир принимается 10 кг.

5.4.20 Лестницы, холлы, вестибюли и коридоры жилых зданий следует освещать потолочными или настенными светильниками.

Разрешается применение светильников-блоков с люминесцентными лампами мощностью до 40 Вт без рассеивателей. Высота установки таких светильников от пола должна быть не менее 2,2 м до низа светильника.

Светильники с лампами накаливания, предназначенные для включения в ночное время, рекомендуется укомплектовывать лампами мощностью не более 60 Вт на напряжение 235—245 В.

5.4.21 В технических подпольях и на чердаках жилых зданий освещение должно устанавливаться только по линии основных проходов. Освещение хозяйственных кладовых с решетчатыми перегородками, находящихся в пользовании жильцов и расположенных в подвале, рекомендуется выполнять светильниками, установленными в проходах (без установки дополнительных светильников в этих помещениях). При глухих перегородках должно быть предусмотрено освещение каждой кладовой. В домах высотой один и два этажа, а также в домиках садоводческих товариществ устройства освещения чердаков может не быть. Электроснабжение домиков садоводческих товариществ должно соответствовать ГОСТ Р 50571.7.705.

5.4.22 Шахты лифтов, а также машинные помещения, помещения верхних блоков, площадки перед дверьми шахты, проходы и коридоры, ведущие к лифту, к помещению верхних блоков и к приямку шахты, должны быть оборудованы стационарным освещением.

В остекленных или огражденных сетками шахтах выполнение стационарного освещения обязательно, если искусственное освещение вне шахты обеспечивает необходимую освещенность внутри шахты.

Аварийное освещение кабин лифтов выполняется по ГОСТ Р 53780.

5.4.23 При проектировании осветительных установок необходимо учитывать требования эксплуатации светильников.

В строительной части проекта должны быть предусмотрены технические средства для обслуживания светильников, установленных на высоте более 5 м от пола (напольные передвижные подъемные устройства, стационарные и передвижные мостики, галереи и т. п.).

Светильники, установленные на высоте 5 м и менее от пола (принимается высота до низа светильников), обслуживаются со стремянок, приставных лестниц и тому подобных технических средств.

5.4.24 К светильникам верхнего обслуживания, встраиваемым в подвесные потолки, должен быть обеспечен безопасный доступ обслуживающего персонала. При этом прочность стационарных или передвижных огражденных мостиков должна быть рассчитана с учетом нахождения у любого из светильников двух человек с инструментом общей массой 200 кг. Зазор между верхом светильника и потолком не должен быть меньше минимального зазора, указанного на корпусе светильника или в его инструкции эксплуатации.

6 Электроснабжение

6.1 Категории электроприемников по надежности электроснабжения жилых и общественных зданий отражены в таблице 6.1.

Т а б л и ц а 6.1

Здания и сооружения	Категория электроприемников по надежности электроснабжения
<i>Жилые дома:</i> противопожарные устройства (пожарные насосы, системы подпора воздуха, дымоудаления, пожарной сигнализации и оповещения о пожаре), лифты, аварийное освещение, огни светового ограждения	I
Комплекс остальных электроприемников: жилые дома с электроплитами (кроме 1—8-квартирных домов)	II
дома 1—8-квартирные с электроплитами	III
дома св. 5 этажей с плитами на газовом и твердом топливе	II
дома до 5 этажей с плитами на газовом и твердом топливе	III
на участках садоводческих товариществ	III
<i>Общезития общей вместимостью, чел:</i> до 50	III
св. 50	II
<i>Отдельно стоящие и встроенные центральные тепловые пункты (ЦТП), индивидуальные тепловые пункты (ИТП)¹⁾ многоквартирных жилых домов</i>	I
Здания учреждений управления, проектных и конструкторских организаций, научно-исследовательских институтов: электроприемники противопожарных устройств, охранной сигнализации и лифтов	I
<i>Комплекс остальных электроприемников:</i> здания с числом работающих св. 2000 чел независимо от этажности, здания высотой более 16 этажей, а также здания учреждений областного, городского и районного значения с числом работающих св. 50 чел	I
здания с числом работающих св. 50 чел, а также здания областного, городского и районного значения до 50 чел	II
здания с числом работающих до 50 чел	III
<i>Здания лечебно-профилактических учреждений²⁾:</i> электроприемники операционных и родильных блоков, отделений анестезиологии, реанимации и интенсивной терапии, кабинетов лапароскопии, бронхоскопии и ангиографии, противопожарных устройств и охранной сигнализации, эвакуационного освещения и больничных лифтов	I

Продолжение таблицы 6.1

Здания и сооружения	Категория электроприемников по надежности электроснабжения
комплекс остальных электроприемников	II
<i>Учреждения финансирования, кредитования и государственного страхования:</i> федерального и республиканского подчинения: электроприемники противопожарных устройств, охранной сигнализации, лифтов	I
комплекс остальных электроприемников	II
комплекс электроприемников учреждений краевого, областного, городского и районного подчинения	II
<i>Библиотеки и архивы:</i> электроприемники противопожарных устройств, охранной сигнализации зданий с фондом св. 1000 тыс. ед. хранения	I
комплекс остальных электроприемников	II
комплекс электроприемников зданий с фондом, тыс. ед. хранения: св. 100 до 1000	II
до 100	III
<i>Учреждения образования, воспитания и подготовки кадров:</i> электроприемники противопожарных устройств и охранной сигнализации	I
комплекс остальных электроприемников	II
<i>Предприятия торговли³⁾:</i>	
электроприемники противопожарных устройств и охранной сигнализации, лифтов универсамов, торговых центров и магазинов	I
комплекс остальных электроприемников	II
<i>Предприятия общественного питания³⁾:</i> электроприемники противопожарных устройств и охранной сигнализации	I
комплекс остальных электроприемников	II
<i>Предприятия бытового обслуживания:</i> комплекс электроприемников салонов-парикмахерских с числом рабочих мест св. 15, ателье и комбинатов бытового обслуживания с числом рабочих мест св. 50, прачечных и химчисток производительностью св. 500 кг белья в смену, бань с числом мест св. 100	II
то же, парикмахерских с числом рабочих мест до 15, ателье и комбинатов бытового обслуживания с числом рабочих мест до 50, прачечных и химчисток производительностью до 500 кг белья в смену, мастерских по ремонту обуви, металлоизделий, часов, фотоателье, бань и саун с числом мест до 100	III
<i>Гостиницы, дома отдыха, пансионаты и турбазы:</i> электроприемники противопожарных устройств, охранной сигнализации и лифтов	I
комплекс остальных электроприемников	II
<i>Музеи и выставки:</i> комплекс электроприемников музеев и выставок федерального значения	I
музеи и выставки республиканского, краевого и областного значения: электроприемники противопожарных устройств, охранной сигнализации	I
комплекс остальных электроприемников	II
комплекс электроприемников музеев и выставок местного значения и краеведческих музеев	III

Окончание таблицы 6.1

Здания и сооружения	Категория электроприемников по надежности электроснабжения
<i>Конференц-залы и актовые залы, в том числе со стационарными кинопроекторными установками и эстрадами в общественных зданиях всех видов, кроме постоянно применяемых для проведения платных зрелищных мероприятий</i>	В соответствии с категорией электроприемников по надежности электроснабжения зданий, в которые встроены указанные залы
1) Требование I категории не относится к ИТП всех зданий и сооружений, указанных в таблице. Вопрос категории ИТП следует рассматривать для каждого конкретного случая. 2) Для электроприемников ряда медицинских помещений, например операционных, реанимационных (интенсивная терапия), палат для недоношенных детей, может потребоваться третий независимый источник. Необходимость третьего независимого источника определяется заданием на проектирование в зависимости от типа применяемого медицинского оборудования. Переключение на третий независимый источник автоматическое, время переключения — не более 0,15с. 3) Для временных сооружений, а также встроенных помещений площадью до 100 м² — III категория электроснабжения. Примечания 1 Схемы питания противопожарных устройств и лифтов, предназначенных для перевозки пожарных подразделений, должны выполняться в соответствии с требованиями 8.8 — 8.10 настоящего свода правил, независимо от их категории надежности. 2 В комплекс электроприемников жилых домов входят электроприемники квартир, освещение общедомовых помещений, лифты, хозяйственные насосы и др. В комплекс электроприемников общественных зданий входят все электрические устройства, которыми оборудуется здание или группа помещений. 3 Категория электроприемников по надежности электроснабжения может быть повышена по заданию заказчика.	

6.2 В зданиях, относящихся к III категории по надежности электроснабжения, питающихся по одной линии, резервное питание устройств охранной и пожарной сигнализации, аварийное освещение следует осуществлять от автономных источников в соответствии с СП 6.13130, ГОСТ Р 50571.5.56, ведомственными нормами и требованиями заказчика.

6.3 Питание силовых и осветительных электроприемников рекомендуется осуществлять от одних и тех же трансформаторов.

6.4 В общественных зданиях разрешается размещать встроенные и пристроенные трансформаторные подстанции (ТП), в том числе комплектные трансформаторные подстанции (КТП), при условии соблюдения требований [4], соответствующих санитарных и противопожарных норм, требований настоящего свода правил.

В спальнях корпусов различных учреждений, в школьных и других учебных заведениях не допускается сооружение встроенных и пристроенных подстанций.

В жилых зданиях в исключительных случаях допускается размещение встроенных и пристроенных подстанций с применением сухих трансформаторов по согласованию с органами государственного надзора, при этом, в полном объеме должны быть выполнены санитарные требования по ограничению уровня шума и вибрации в соответствии с СанПиН 2.1.2.2645 и действующими стандартами.

6.5 Главные распределительные щиты (ГРЩ) при применении встроенных ТП должны размещаться, как правило, в смежном с трансформаторами помещении.

6.6 Для встроенных ТП, КТП и закрытых распределительных устройств (ЗРУ) напряжением до 10 кВ в дополнение к требованиям 4.2 [4] необходимо предусматривать следующее:

не размещать их под помещениями с мокрыми технологическими процессами — под душевыми, ванными и уборными;

выполнять надежную гидроизоляцию над помещениями ТП, КТП и ЗРУ, исключающую возможность проникания влаги в случае аварии систем отопления, водоснабжения и канализации;

полы камер трансформаторов и ЗРУ напряжением до и выше 1000 В со стороны входов должны быть выше полов примыкающих помещений не менее чем на 10 см. Если вход в ТП предусмотрен снаружи здания, отметка пола помещения ТП должна быть выше отметки земли не менее чем на 30 см.

При расстоянии от пола подстанции до пола примыкающих помещений или земли более 40 см для входа следует предусматривать ступени;

устраивать дороги для подъезда автотранспорта к месту расположения подстанции.

6.7 Расположение и компоновка ТП должны предусматривать возможность круглосуточного беспрепятственного доступа в них персонала эксплуатирующей организации.

6.8 На встроенных ТП и КТП следует устанавливать не более двух масляных или заполненных негорючим экологически безопасным жидким диэлектриком трансформаторов мощностью до 1000 кВ·А каждый. Число сухих трансформаторов не ограничивается, а мощность каждого из них св. 1000 кВ·А не рекомендуется.

6.9 Подстанции с масляными трансформаторами, как правило, должны размещаться на первом этаже или в цокольной части здания (выше уровня планировочной отметки земли). Двери камер трансформаторов должны располагаться на одном из фасадов здания.

6.10 Подстанции с сухими трансформаторами допускается размещать в подвалах при условии: исключения возможности их затопления грунтовыми и паводковыми водами, а также при авариях систем водоснабжения, отопления и канализации;

обеспечения подъема трансформаторов на поверхность земли с помощью передвижных или стационарных механизмов и устройств;

расстояние между наружными стенами и стенами подстанции должно быть, как правило, не менее 800 мм. Допускается уменьшение этого расстояния до 200 мм, при обеспечении требуемой вентиляции пространства между стенами.

При наличии технико-экономических обоснований допускается установка подстанций на верхних этажах здания, если обеспечивается возможность транспортирования трансформаторов. В этом случае отделение помещения подстанции от наружных стен не требуется.

6.11 В ТП, как правило, следует устанавливать силовые трансформаторы с глухозаземленной нейтралью со схемами соединения обмоток «звезда-зигзаг» при мощности до 250 кВ·А и «треугольник-звезда» при мощности 400 кВ·А и более.

6.12 Для включения и отключения намагничивающего тока силовых трансформаторов допускается применять трехполюсные разъединители.

6.13 Место установки устройства АВР (централизованно на вводах в здание или децентрализованно у электроприемников I категории по надежности электроснабжения) выбирается в проекте в зависимости от их взаимного расположения, условий эксплуатации и способов прокладки питающих линий до удаленных электроприемников.

При наличии АВР на стороне низшего напряжения встроенной ТП установка его на ГРЩ, расположенном в смежном с ТП помещении, не требуется.

В случае, когда электроприемники I категории не могут обеспечиваться электроэнергией от двух независимых источников, должно быть осуществлено технологическое резервирование, включаемое автоматически.

7 Расчетные электрические нагрузки

7.1 Нагрузки жилых зданий

7.1.1 Расчетную нагрузку групповых сетей освещения общедомовых помещений жилых зданий (лестничных клеток, вестибюлей, технических этажей и подполий, подвалов, чердаков, колясочных и т.д.), а также жилых помещений общежитий следует определять по светотехническому расчету с коэффициентом спроса, равным 1.

7.1.2 Расчетная нагрузка питающих линий, вводов и на шинах РУ-0,4 кВ ТП от электроприемников квартир $P_{кв}$ кВт, определяется по формуле

$$P_{кв} = P_{кв.уд} n, \quad (1)$$

где $P_{кв.уд}$ — удельная нагрузка электроприемников квартир, принимаемая по таблице 7.1 в зависимости от числа квартир, присоединенных к линии (ТП), типа кухонных плит, кВт/квартиру. Удельные электрические нагрузки установлены с учетом того, что расчетная неравномерность нагрузки при распределении ее по фазам трехфазных линий и вводов не превышает 15 %;

n — число квартир, присоединенных к линии (ТП).

Т а б л и ц а 7.1 — Удельная расчетная электрическая нагрузка электроприемников квартир жилых зданий, кВт/квартиру

	Потребители электро- энергии	Удельная расчетная электрическая нагрузка при количестве квартир													
		1—5	6	9	12	15	18	24	40	60	100	200	400	600	1000
1	Квартиры с плитами: - на природном газе ¹	4,5	2,8	2,3	2	1,8	1,65	1,4	1,2	1,05	0,85	0,77	0,71	0,69	0,67
	- на сжиженном газе (в том числе при груп- повых установках и на твердом топливе)	6	3,4	2,9	2,5	2,2	2	1,8	1,4	1,3	1,08	1	0,92	0,84	0,76
	- электрическими, мощностью 8,5 кВт	10	5,1	3,8	3,2	2,8	2,6	2,2	1,95	1,7	1,5	1,36	1,27	1,23	1,19
2	Летние домики на участках садовых то- вариществ	4	2,3	1,7	1,4	1,2	1,1	0,9	0,76	0,69	0,61	0,58	0,54	0,51	0,46
1) В зданиях по типовым проектам. П р и м е ч а н и я 1 Удельные расчетные нагрузки для числа квартир, не указанного в таблице, определяются путем интерполяции. 2 Удельные расчетные нагрузки квартир учитывают нагрузку освещения общедомовых помещений (лестничных клеток, подполий, технических этажей, чердаков и т.д.), а также нагрузку слаботочных устройств и мелкого силового оборудования (щитки противопожарных устройств, автоматики, учета тепла и т.п., зачистные устройства мусоропроводов, подъемники для инвалидов). 3 Удельные расчетные нагрузки приведены для квартир средней общей площадью 70 м² (квартиры от 35 до 90 м²) в зданиях по типовым проектам. 4 Расчетную нагрузку для квартир с повышенной комфортностью следует определять в соответствии с заданием на проектирование или в соответствии с заявленной мощностью и коэффициентами спроса и одновременности (таблицы 7.2 и 7.3). 5 Удельные расчетные нагрузки не учитывают покомнатное расселение семей в квартире. 6 Удельные расчетные нагрузки не учитывают общедомовую силовую нагрузку, осветительную и силовую нагрузку встроенных (пристроенных) помещений общественного назначения, нагрузку рекламы, а также применение в квартирах электрического отопления, электроводонагревателей и бытовых кондиционеров (кроме элитных квартир). 7 Для определения при необходимости значения утреннего или дневного максимума нагрузок следует применять коэффициенты: 0,7 — для жилых домов с электрическими плитами и 0,5 — для жилых домов с плитами на газообразном и твердом топливе. 8 Электрическую нагрузку жилых зданий в период летнего максимума нагрузок можно определить, умножив значение нагрузки зимнего максимума на коэффициенты: 0,7 — для квартир с плитами на природном газе; 0,6 — для квартир с плитами на сжиженном газе и твердом топливе и 0,8 — для квартир с электрическими плитами. 9 Расчетные данные, приведенные в таблице, могут корректироваться для конкретного применения с учетом местных условий. При наличии документированных и утвержденных в установленном порядке экспериментальных данных расчет нагрузки следует рассчитывать по ним. 10 Нагрузка иллюминации мощностью до 10 кВт в расчетной нагрузке на вводе в здание учитываться не должна.															

Т а б л и ц а 7.2 — Коэффициенты спроса для квартир повышенной комфортности

Заявленная мощность, кВт	до 14	20	30	40	50	60	70 и более
Коэффициент спроса	0,8	0,65	0,6	0,55	0,5	0,48	0,45

Т а б л и ц а 7.3 — Коэффициенты одновременности для квартир повышенной комфортности K_o

Характеристика квартир	K _o при числе квартир												
	1—5	6	9	12	15	18	24	40	60	100	200	400	600 и более
С электроплитами	1	0,51	0,38	0,32	0,29	0,26	0,24	0,2	0,18	0,16	0,14	0,13	0,11

Расчетная нагрузка питающих линий, вводов и на шинах РУ-0,4 кВ ТП от электроприемников квартир повышенной комфортности $P_{р.кв}$, кВт, определяется по формуле,

$$P_{р.кв} = P_{кв} n K_o, \quad (2)$$

где $P_{кв}$ — нагрузка электроприемников квартир повышенной комфортности;

n — число квартир;

K_o — коэффициент одновременности для квартир повышенной комфортности.

7.1.3 Расчетная нагрузка питающих линий, вводов и на шинах РУ-0,4 кВ ТП от общего освещения общежитий коридорного типа определяется с учетом коэффициента спроса K_c , принимаемого в зависимости от установленной мощности светильников P_y , приведенной ниже:

до 5 кВт	- 1,0;	св. 25 до 50 кВт	- 0,7;
св. 5 до 10 кВт	- 0,9;	» 50 » 100 »	- 0,65;
» 10 » 15 »	- 0,85;	» 100 » 200 »	- 0,6;
» 15 » 25 »	- 0,8;	» 200 кВт	- 0,55.

7.1.4 Расчетная нагрузка $P_{р.р}$, кВт, групповых и питающих линий от электроприемников, подключаемых к розеткам в общежитиях коридорного типа, определяется по формуле

$$P_{р.р} = P_{уд} n_p K_{o.р}, \quad (3)$$

где $P_{уд}$ — удельная мощность на одну розетку, при числе розеток до 100 принимаемая 0,1, св. 100 — 0,06 кВт;

n_p — число розеток;

$K_{o.р}$ — коэффициент одновременности для сети розеток, определяемый в зависимости от числа розеток:

до 10 розеток	- 1,0;
св. 10 до 20 »	- 0,9;
» 20 » 50 »	- 0,8;
» 50 » 100 »	- 0,7;
» 100 » 200 »	- 0,6;
» 200 » 400 »	- 0,5;
» 400 » 600 »	- 0,4;
» 650 »	- 0,35.

7.1.5 Расчетная нагрузка питающих линий $P_{р.пл}$, кВт, вводов и на шинах РУ-0,4 кВ ТП от бытовых напольных электрических плит общежитий коридорного типа определяется по формуле

$$P_{р.пл} = P_{пл} n_{пл} K_{с.пл}, \quad (4)$$

где $P_{пл}$ — установленная мощность электроплиты, кВт;

$n_{пл}$ — число электроплит;

$K_{с.пл}$ — коэффициент спроса, определяемый в зависимости от числа присоединенных плит, должен приниматься:

1	при 1 плите;
0,9	» 2 плитах;
0,4	» 20 »;
0,2	» 100 »;
0,15	при 200 плитах.

Коэффициенты спроса приведены для электроплит с четырьмя конфорками. При определении коэффициента спроса для плит с тремя конфорками число плит следует учитывать с коэффициентом 0,75 числа установленных плит, с двумя — с коэффициентом 0,5.

Коэффициент спроса для числа плит, не указанного выше, определяют интерполяцией.

7.1.6 Расчетная нагрузка вводов и на шинах 0,4 кВ ТП при смешанном питании от них общего освещения, розеток, кухонных электрических плит и помещений общественного назначения в общежитиях коридорного типа определяется как сумма расчетных нагрузок питающих линий, умноженная на 0,75. При этом расчетная нагрузка питающих линий освещения общедомовых помещений определяется с учетом примечания 3 к таблице 7.1.

7.1.7 Расчетная нагрузка линии питания лифтовых установок $P_{р.л.}$, кВт, определяется по формуле

$$P_{р.л.} = K_{с.л} \sum_{i=1}^{n_{л.}} P_{ni}, \quad (5)$$

где $K_{с.л.}$ — коэффициент спроса, определяемый по таблице 6.4 в зависимости от числа лифтовых установок и этажности зданий;

$n_{л.}$ — число лифтовых установок, питаемых линией;

P_{ni} — установленная мощность электродвигателя i -го лифта по паспорту, кВт.

Т а б л и ц а 7.4 — Коэффициенты спроса для лифтовых установок

Число лифтовых установок		$K_{с.л.}$ для домов высотой, этажей	
		До 12	12 и св.
1	2—3	0,8	0,9
2	4—5	0,7	0,8
3	6	0,65	0,75
4	10	0,5	0,6
5	20	0,4	0,5
6	25 и св.	0,35	0,4

П р и м е ч а н и е — Коэффициент спроса для числа лифтовых установок, не указанных в таблице, определяется интерполяцией.

7.1.8 Расчетная нагрузка линий питания электродвигателей санитарно-технических устройств определяется по их установленной мощности с учетом коэффициента спроса, принимаемого по таблице 7.5.

Т а б л и ц а 7.5 — Коэффициенты спроса для сантехнического оборудования и холодильных машин

Удельный вес установленной мощности работающего сантехнического и холодильного оборудования, включая системы кондиционирования воздуха в общей установленной мощности работающих силовых электроприемников, %		K_c при числе электроприемников ¹										
		2	3	5	8	10	15	20	30	50	100	200
1	100—85	1 (0,8)	0,9 (0,75)	0,8 (0,7)	0,75	0,7	0,65	0,65	0,6	0,55	0,55	0,5
2	84—75	—	—	0,75	0,7	0,65	0,6	0,6	0,6	0,55	0,55	0,5
3	74—50	—	—	0,7	0,65	0,65	0,6	0,6	0,55	0,5	0,5	0,45
4	49—25	—	—	0,65	0,6	0,6	0,55	0,5	0,5	0,5	0,45	0,45
5	24 и менее	—	—	0,6	0,6	0,55	0,5	0,5	0,5	0,45	0,45	0,4

П р и м е ч а н и я

1 В скобках приведены значения коэффициентов спроса для электродвигателей единичной мощностью св. 30 кВт.

2 Коэффициент спроса для присоединенных электроприемников, не указанных в таблице, определяется интерполяцией.

3 В установленную мощность резервные электроприемники не включаются.

7.1.9 Мощность резервных электродвигателей, а также электроприемников противопожарных устройств и уборочных механизмов при расчете электрических нагрузок питающих линий и вводов в здание не учитывается, за исключением тех случаев, когда она определяет выбор защитных аппаратов и сечений проводников.

Для расчета линий питания одновременно работающих электроприемников противопожарных устройств K_c принимается равным 1. При этом следует учитывать одновременную работу вентиляторов дымоудаления и подпора воздуха, расположенных только в одной секции.

7.1.10 Расчетная нагрузка жилого дома (квартир и силовых электроприемников) $P_{р.ж.д.}$, кВт, определяется по формуле

$$P_{р.ж.д.} = P_{кв} + 0,9 P_c, \quad (6)$$

где $P_{кв}$ — расчетная нагрузка электроприемников квартир, кВт;

P_c — расчетная нагрузка силовых электроприемников, кВт.

Расчетная нагрузка при смешанном питании ТП (питающей линией) жилых и нежилых зданий (помещений) определяется в соответствии с 7.2.19.

7.1.11 При проектировании реконструкции наружных электрических сетей в сельской местности расчетную нагрузку допускается принимать по фактическим данным с учетом их перспективного роста до 30 %. При этом суммарные расчетные нагрузки не должны превышать значений, определяемых в соответствии с требованиями настоящего свода правил.

7.1.12 Питающие линии электроприемников жилых зданий и соответствующие им коэффициенты мощности приводятся ниже:

квартир с электрическими плитами	0,98;
то же, с бытовыми кондиционерами воздуха	0,93;
квартир с плитами на природном, сжиженном газе и твердом топливе	0,96;
то же, с бытовыми кондиционерами воздуха	0,92;
общего освещения в общежитиях коридорного типа	0,95;
хозяйственных насосов, вентиляционных установок	
и других санитарно-технических устройств.....	0,8;
лифтов	0,65

Коэффициент мощности распределительной линии, питающей один электродвигатель, следует принимать по его каталожным данным.

Коэффициент мощности групповых линий освещения с разрядными лампами следует принимать по 7.2.19.

7.2 Нагрузки общественных зданий

7.2.1 Коэффициент спроса для расчета нагрузок рабочего освещения питающей сети и вводов общественных зданий следует принимать по таблице 7.6.

Т а б л и ц а 7.6 — Коэффициенты спроса для рабочего освещения

	Организации, предприятия и учреждения	$K_{с.о.}$ в зависимости от установленной мощности рабочего освещения, кВт								
		До 5	10	15	25	50	100	200	400	Св. 500
1	Гостиницы, спальные корпуса и административные помещения санаториев, домов отдыха, пансионатов, турбаз, оздоровительных лагерей	1	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,35	0,3	0,3
2	Предприятия общественного питания, детские ясли-сады, учебно-производственные мастерские профтехучилищ	1	0,9	0,85	0,8	0,75	0,7	0,65	0,6	0,5
3	Организации и учреждения управления, учреждения финансирования, кредитования и государственного страхования, общеобразовательные школы, специальные учебные заведения, учебные здания профтехучилищ, предприятия бытового обслуживания, торговли, парикмахерские	1	0,95	0,9	0,85	0,8	0,75	0,7	0,65	0,6

Окончание таблицы 7.6

	Организации, предприятия и учреждения	$K_{с.о}$ в зависимости от установленной мощности рабочего освещения, кВт								
		До 5	10	15	25	50	100	200	400	Св. 500
4	Проектные, конструкторские организации, научно-исследовательские институты	1	1	0,95	0,9	0,85	0,8	0,75	0,7	0,65
5	Актные залы, конференц-залы (освещение зала и президиума), спортзалы	1	1	1	1	1	1	—	—	—
6	Клубы и дома культуры	1	0,9	0,8	0,75	0,7	0,65	0,55	—	—
7	Кинотеатры	1	0,9	0,8	0,7	0,65	0,6	0,5	—	—
Примечание — Коэффициент спроса для установленной мощности рабочего освещения, не указанной в таблице, определяется интерполяцией.										

7.2.2 Коэффициент спроса для расчета групповой сети рабочего освещения, распределительных и групповых сетей эвакуационного и аварийного освещения зданий, освещения витрин и световой рекламы следует принимать равным 1.

7.2.3 Коэффициент спроса для расчета электрических нагрузок линий, питающих постановочное освещение в залах, клубах и домах культуры, следует принимать равным 0,35 для регулируемого освещения эстрады и 0,2 — для нерегулируемого.

7.2.4 Расчетную электрическую нагрузку линий, питающих розетки $P_{р.р}$ кВт, следует определять по формуле

$$P_{р.р} = K_{с.р} P_{у.р} n, \quad (7)$$

где $K_{с.р}$ — расчетный коэффициент спроса, принимаемый по таблице 7.7;

$P_{у.р}$ — установленная мощность розетки, принимаемая 0,06 кВт (в том числе для подключения оргтехники);

n — число розеток.

Т а б л и ц а 7.7 — Расчетные коэффициенты спроса для розеток

	Организации, предприятия и учреждения	$K_{с.р}$		
		групповые сети	питающие сети	вводы зданий
1	Организации и учреждения управления, проектные и конструкторские организации, научно-исследовательские институты, учреждения финансирования, кредитования и государственного страхования, общеобразовательные школы, специальные учебные заведения, учебные здания профтехучилищ	1	0,2	0,1
2	Гостиницы ¹⁾ , обеденные залы ресторанов, кафе и столовых, предприятия бытового обслуживания, библиотеки, архивы	1	0,4	0,2
¹⁾ При отсутствии стационарного общего освещения в жилых комнатах гостиниц расчет электрической нагрузки розеточной сети, предназначенной для питания переносных светильников (например, напольных), следует выполнять в соответствии с требованиями 7.2.1 и 7.2.2.				

7.2.5 При смешанном питании общего освещения и розеточной сети расчетную нагрузку $P_{р.о}$, кВт, следует определять по формуле

$$P_{р.о} = P'_{р.о} + P_{р.р}, \quad (8)$$

где $P'_{р.о}$ — расчетная нагрузка линий общего освещения, кВт;

$P_{р.р}$ — расчетная нагрузка розеточной сети, кВт.

7.2.6 Расчетную нагрузку силовых питающих линий и вводов $P_{p.c}$, кВт, следует определять по формуле

$$P_{p.c} = K_c P_{y.c}, \quad (9)$$

где K_c — расчетный коэффициент спроса;

$P_{y.c}$ — установленная мощность электроприемников (кроме противопожарных устройств и резервных), кВт.

7.2.7 Коэффициенты спроса для расчета нагрузки вводов, питающих и распределительных линий силовых электрических сетей общественных зданий следует определять по таблице 7.8.

Т а б л и ц а 7.8 — Коэффициенты спроса для силовых электрических сетей общественных зданий

	Линии к силовым электроприемникам	K_c при числе работающих электроприемников	
		До 3	Св. 5
1	Технологического оборудования предприятий общественного питания, пищеблоков в общественных зданиях	По таблице 7.9 и по 7.2.9	По таблице 7.9 и по 7.2.9
2	Механического оборудования предприятий общественного питания, пищеблоков общественных зданий другого назначения, предприятий торговли	По поз. 1 таблицы 7.5	По поз. 1 таблицы 7.5
3	Посудомоечных машин	По таблице 7.10	—
4	Зданий (помещений) управления, проектных и конструкторских организаций (без пищеблоков), гостиниц (без ресторанов), продовольственных и промтоварных магазинов, общеобразовательных школ, специальных учебных заведений и профессионально-технических училищ (без пищеблоков)	По таблице 7.5	По таблице 7.5
5	Сантехнического и холодильного оборудования, холодильных установок систем кондиционирования воздуха	По поз. 1 таблицы 7.5	По поз. 1 таблицы 7.5
6	Пассажирских и грузовых лифтов, транспортеров	По 7.1.7 и таблице 7.4	По 7.1.7 и таблице 6.4
7	Кинотехнологического оборудования	По 7.2.14	По 7.2.14
8	Электроприводы сценических механизмов	0,5	0,2
9	Вычислительных машин (без технологического кондиционирования)	0,5	0,4
10	Технологического кондиционирования вычислительных машин	По поз. 1 таблицы 7.5	По поз. 1 таблицы 7.5
11	Металлообрабатывающих и деревообрабатывающих станков в мастерских	0,5	0,2
12	Множительной техники, фотолабораторий	0,5	0,2
13	Лабораторного и учебного оборудования общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, средних специальных учебных заведений	0,4	0,15
14	Учебно-производственных мастерских профессионально-технических училищ, общеобразовательных школ и специальных учебных заведений	0,5	0,2
15	Технологического оборудования парикмахерских, ателье, мастерских, комбинатов бытового обслуживания, предприятий торговли, медицинских кабинетов	0,6	0,3
16	Технологического оборудования фабрик химчистки и прачечных	0,7	0,5
17	Руко- и полотенцесушителей	0,4	0,15
Примечания 1 Расчетная нагрузка должна быть не менее мощности наибольшего из электроприемников. 2 Коэффициент спроса для одного электроприемника следует принимать равным 1.			

7.2.8 Расчетную нагрузку питающих линий технологического оборудования и посудомоечных машин предприятий общественного питания и пищеблоков $P_{p.c}$, кВт, следует определять по формуле

$$P_{p.c} = P_{p.п.м} + 0,65P_{p.т} > P_{p.т} \quad (10)$$

где $P_{p.п.м}$ — расчетная нагрузка посудомоечных машин, кВт, определяемая с учетом коэффициента спроса, который принимается по таблице 7.10;

$P_{p.т}$ — расчетная нагрузка технологического оборудования, кВт, определяемая с учетом коэффициента спроса, который принимается по таблице 7.9.

7.2.9 Суммарную расчетную нагрузку питающих линий и силовых вводов предприятий общественного питания $P_{p.c}$, кВт, следует определять по формуле

$$P_{p.c} = P_{p.т} + 0,6P_{p.c.т} \quad (11)$$

где $P_{p.c.т}$ — расчетная нагрузка линий сантехнического оборудования или холодильных машин, определяемая с коэффициентом спроса, который принимается по позиции 1 таблицы 7.9 и примечанию 2 к таблице 7.8.

Расчетную нагрузку силовых вводов предприятий общественного питания при предприятиях, организациях и учреждениях, предназначенных для обслуживания лиц, постоянно работающих в учреждении, а также при учебных заведениях следует определять по формуле (11) с коэффициентом 0,7.

Т а б л и ц а 7.9 — Коэффициенты спроса для предприятий общественного питания и пищеблоков

Число электроприемников теплового оборудования предприятий общественного питания и пищеблоков, подключенных к данному элементу сети	2	3	5	8	10	15	20	30	От 60 до 100	Св. 120
K_c для технологического оборудования	0,9	0,85	0,75	0,65	0,6	0,5	0,45	0,4	0,3	0,25
П р и м е ч а н и я 1 К технологическому оборудованию следует относить: тепловое (электрические плиты, мармиты, сковороды, жарочные и кондитерские шкафы, котлы, кипяtilьники, фритюрницы и т.п.); механическое (тестомесильные машины, универсальные приводы, хлеборезки, вибросита, коктейлевзбивалки, мясорубки, картофелечистки, машины для резки овощей и т.п.); мелкое холодильное (шкафы холодильные, бытовые холодильники, низкотемпературные прилавки и тому подобные устройства единичной мощностью менее 1 кВт); лифты, подъемники и прочее оборудование (кассовые аппараты, радиоаппаратура и т.п.). 2 Коэффициенты спроса для линий, питающих отдельно механическое, холодильное или сантехническое оборудование, а также лифты, подъемники и т.п., принимаются по таблице 7.8. 3 Мощность посудомоечных машин в максимальном нагружении на вводах не учитывается (7.2.9). 4 Коэффициент спроса для присоединенных электроприемников, не указанных в таблице, определяется интерполяцией.										

Т а б л и ц а 7.10 — Коэффициенты спроса для посудомоечных машин

Число посудомоечных машин	1	2	3
Коэффициент спроса K_c	$\frac{1}{0,65}$	$\frac{0,9}{0,6}$	$\frac{0,85}{0,55}$
П р и м е ч а н и е — В числителе приведены значения K_c для посудомоечных машин, работающих от сети холодного водоснабжения, в знаменателе — от горячего водоснабжения.			

7.2.10 Нагрузку распределительных линий электроприемников уборочных механизмов для расчета сечений проводников и уставок защитных аппаратов следует, как правило, принимать равной 9 кВт при напряжении 380/220 В и 4 кВт при напряжении 220 В. При этом установленную мощность одного уборочного механизма, присоединяемого к трехфазной розетке с защитным контактом, следует принимать равной 4,5 кВт, а к однофазной — 2 кВт.

7.2.11 Мощность электроприемников противопожарных устройств, резервных электродвигателей и уборочных механизмов следует учитывать только в части рекомендаций 7.1.9.

7.2.12 Расчетную электрическую нагрузку распределительных и питающих линий лифтов, подъемников и транспортеров следует определять по 7.1.7.

7.2.13 Расчетную электрическую нагрузку конференц-залов и актов залов во всех элементах сети зданий следует определять по наибольшей из нагрузок — освещения зала и президиума, кинотехнологии или освещения эстрады.

7.2.14 В расчетную электрическую нагрузку кинотехнологического оборудования конференц-залов и актов залов следует включать мощность одного наибольшего кинопроекторного аппарата с его выпрямительной установкой и мощность работающей звукоусилительной аппаратуры с коэффициентом спроса, равным 1. Если в кинопроекторной установлена аппаратура для экрана нескольких форматов, то в расчетную электрическую нагрузку должна включаться аппаратура наибольшей мощности.

7.2.15 Расчетную электрическую нагрузку силовых вводов общественных зданий (помещений), относящихся к одному комплексу, но предназначенных для потребителей различного функционального назначения (например, учебных помещений и мастерских учреждений профессионального образования, специальных учебных заведений и школ; парикмахерских, ателье, ремонтных мастерских комбинатов бытового обслуживания; общественных помещений и вычислительных центров и т.п.), следует принимать с коэффициентом несовпадения максимумов их нагрузок, равным 0,85. При этом суммарная расчетная нагрузка должна быть не менее расчетной электрической нагрузки наибольшей из групп потребителей.

7.2.16 Расчетную электрическую нагрузку питающих линий и вводов в рабочем и аварийном режимах при совместном питании силовых электроприемников и освещения P_p , кВт, следует определять по формуле

$$P_p = K(P_{p.o} + P_{p.c} + K_1 P_{p.x.c}), \quad (12)$$

где K — коэффициент, учитывающий несовпадение расчетных максимумов нагрузок силовых электроприемников, включая холодильное оборудование и освещение, принимаемый по таблице 7.11;

K_1 — коэффициент, зависящий от отношения расчетной электрической нагрузки освещения к нагрузке холодильного оборудования холодильной станции, принимаемый по примечанию 3 к таблице 7.11;

$P_{p.o}$ — расчетная электрическая нагрузка освещения, кВт;

$P_{p.c}$ — расчетная электрическая нагрузка силовых электроприемников без холодильных машин систем кондиционирования воздуха, кВт;

$P_{p.x.c}$ — расчетная электрическая нагрузка холодильного оборудования систем кондиционирования воздуха, кВт.

Т а б л и ц а 7.11 — Коэффициенты несовпадения максимумов расчетных электрических нагрузок силовых электроприемников и освещения

	Наименование здания	Значение коэффициента K при отношении расчетной электрической нагрузки освещения к силовой, %		
		от 20 до 75	св. 75 до 140	св. 140 до 250
1	Предприятия торговли и общественного питания, гостиницы	0,9(0,85)	0,85(0,75)	0,9(0,85)
2	Общеобразовательные школы, специальные учебные заведения, учреждения профессионального образования	0,95	0,9	0,95
3	Детские ясли-сады	0,85	0,8	0,85
4	Ателье, комбинаты бытового обслуживания, химчистки с прачечными самообслуживания, парикмахерские	0,85	0,75	0,85
5	Организации и учреждения управления, финансирования и кредитования, проектные и конструкторские организации	0,95(0,85)	0,9(0,75)	0,95(0,85)
П р и м е ч а н и я 1 При отношении расчетной осветительной нагрузки к силовой до 20 % и св. 250 % коэффициент K следует принимать равным 1. 2 В скобках приведено значение коэффициента K для зданий и помещений с кондиционированием воздуха. 3 Коэффициент K_1 при отношении расчетной нагрузки освещения к расчетной нагрузке холодильного оборудования холодильной станции, %: – до 15 — 1;				

Окончание таблицы 7.11

- 20 — 0,8;
- 50 — 0,6;
- 100 — 0,4;
- св. 150 — 0,2.
4 Коэффициент спроса для промежуточных соотношений определяется интерполяцией. В расчетной электрической нагрузке не учитываются нагрузки помещений без естественного освещения.

7.2.17 Расчетную электрическую нагрузку общежитий учреждений профессионального образования, средних учебных заведений и школ-интернатов следует определять в соответствии с требованиями 7.1.1—7.1.11, а ее участие в расчетной нагрузке учебного комплекса — с коэффициентом, равным 0,2.

7.2.18 Значение коэффициента мощности для расчета силовых сетей общественных зданий рекомендуется принимать по таблице 7.12.

Т а б л и ц а 7.12 — Коэффициенты мощности для общественных зданий

Наименование здания и сооружения	Коэффициент мощности
Предприятия общественного питания:	
полностью электрифицированные	0,98
частично электрифицированные (с плитами на газообразном и твердом топливе)	0,95
Продовольственные и промтоварные магазины	0,85
Ясли-сады:	
с пищеблоками	0,98
без пищеблоков	0,95
Общеобразовательные школы:	
с пищеблоками	0,95
без пищеблоков	0,9
Фабрики-химчистки с прачечными самообслуживания	0,75
Учебные корпуса учреждений профессионального образования	0,9
Учебно-производственные мастерские по металлообработке и деревообработке	0,6
Гостиницы:	
без ресторанов	0,85
с ресторанами	0,9
Здания и учреждения управления, финансирования, кредитования и государственного страхования, проектные и конструкторские организации	0,85
Парикмахерские и салоны-парикмахерские	0,97
Ателье, комбинаты бытового обслуживания	0,85
Холодильное оборудование предприятий торговли и общественного питания, насосов, вентиляторов и кондиционеров воздуха при мощности электродвигателей, кВт:	
до 1	0,65
от 1 до 4	0,75
св. 4	0,85
Лифты и другое подъемное оборудование	0,65
Вычислительные машины (без технологического кондиционирования воздуха)	0,65
Коэффициенты мощности для расчета сетей освещения следует принимать с лампами:	
люминесцентными	0,92
накаливания	1,0

Окончание таблицы 7.12

Наименование здания и сооружения	Коэффициент мощности
ДРЛ и ДРИ с компенсированными ПРА	0,85
то же, с некомпенсированными ПРА	0,3 — 0,5
газосветных рекламных установок	0,35 — 0,4

Применение светильников с люминесцентными лампами с некомпенсированными ПРА в общественных зданиях не допускается, кроме одноламповых светильников мощностью до 30 Вт, с коэффициентом мощности 0,5. При совместном питании линией разрядных ламп и ламп накаливания коэффициент мощности определяется с учетом суммарных активных и суммарных реактивных нагрузок.

7.2.19 Расчетную электрическую нагрузку питающей линии (трансформаторной подстанции) при смешанном питании потребителей различного назначения (жилых домов и общественных зданий или помещений) P_p , кВт, определяют по формуле

$$P_p = P_{\text{зд.макс}} + K_1 P_{\text{зд}1} + K_2 P_{\text{зд}2} + \dots + K_n P_{\text{зд}n}, \quad (13)$$

где $P_{\text{зд.макс}}$ — максимальная из нагрузок зданий, питаемых линией (трансформаторной подстанцией), кВт;

$P_{\text{зд}1} \dots P_{\text{зд}n}$ — расчетные электрические нагрузки всех зданий, кроме здания с наибольшей нагрузкой $P_{\text{зд.макс}}$, питаемых линией (трансформаторной подстанцией), кВт;

K_1, K_2, K_n — коэффициенты, учитывающие долю электрических нагрузок общественных зданий (помещений) и жилых домов (квартир и силовых электроприемников) в наибольшей расчетной нагрузке $P_{\text{зд.макс}}$, принимаемые по таблице 7.13.

Т а б л и ц а 7.13 — Коэффициенты несовпадения максимумов нагрузок общественных зданий и жилых домов

Наименование здания (помещения) с наибольшей расчетной электрической нагрузкой	Коэффициенты несовпадения максимумов нагрузок для															
	жилых домов с плитами		предприятий общественного питания		средние учебные заведения, библиотеки	образовательные школы, профессионально-технические училища	организации и учреждения управления, проектные и конструкторские организации, учреждения финансирования и кредитования	предприятий торговли		гостиниц	парикмахерских	детских ясель-садов	поликлиник	ателье и комбинаты бытового обслуживания	предприятий коммунального обслуживания	кинотеатров
	электрическими	на твердом и газообразном топливе	столовых	ресторанов, кафе				односменных	полуторасменных, двухсменных							
Жилые дома с плитами:																
электрическими	—	0,9	0,6	0,7	0,6	0,4	0,6	0,6	0,8	0,7	0,8	0,4	0,7	0,6	0,7	0,9
на твердом и газообразном топливе	0,9	—	0,6	0,7	0,5	0,3	0,4	0,5	0,8	0,7	0,7	0,4	0,6	0,5	0,5	0,9
Предприятия общественного питания (столовые, кафе и рестораны)	0,4	0,4	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,5

Окончание таблицы 7.12

Наименование здания (помещения) с наибольшей расчетной электрической нагрузкой	Коэффициенты несовпадения максимумов нагрузок для															
	жилых домов с плитами		предприятий общественного питания		средние учебные заведения, библиотеки	общеобразовательные школы, профессионально-технические училища	организации и учреждения управления, проектные и конструкторские организации, учреждения финансирования и кредитования	предприятий торговли		гостиниц	парикмахерских	детских ясель-садов	поликлиник	ателье и комбинаты бытового обслуживания	предприятий коммунального обслуживания	кинотеатров
	электрическими	на твердом и газообразном топливе	столовых	ресторанов, кафе				одноэтажных	полуподвальных, двухэтажных							
Общеобразовательные школы, средние учебные заведения, профессионально-технические училища, библиотеки	0,5	0,4	0,8	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8
Предприятия торговли (одноэтажные и полуподвальные - двухэтажные)	0,5	0,4	0,8	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8
Организации и учреждения управления, проектные и конструкторские организации, учреждения финансирования и кредитования	0,5	0,4	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,5
Гостиницы	0,8	0,8	0,6	0,8	0,4	0,3	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	0,4	0,7	0,5	0,7	0,9
Поликлиники	0,5	0,4	0,8	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8
Ателье и комбинаты бытового обслуживания, предприятия коммунального обслуживания	0,5	0,4	0,8	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8
Кинотеатры	0,9	0,9	0,4	0,6	0,3	0,2	0,2	0,2	0,8	0,7	0,8	0,2	0,4	0,4	0,5	—
П р и м е ч а н и я 1 При нескольких нагрузках, имеющих равное или близкое к равному наибольшее значение, расчет следует выполнять относительно той нагрузки, при которой P_p получается наибольшим. 2 Для гаражей, стоянок автомобилей и тепловых пунктов жилого дома с электрическими и газовыми плитами коэффициент участия в максимуме нагрузки равен 0,9.																

7.2.20 Ориентировочные расчеты электрических нагрузок общественных зданий допускается выполнять по укрупненным удельным электрическим нагрузкам, приведенным в таблице 7.14.

Т а б л и ц а 7.14 — Укрупненные удельные электрические нагрузки

Характеристика здания		Единица измерения	Удельная нагрузка
Предприятия общественного питания			
1	Полностью электрифицированные с числом посадочных мест: до 400	кВт/место	1,04
2	св. 400 до 1000		0,86
3	« 1000		0,75
4	Частично электрифицированные (с плитами на газообразном топливе) с числом посадочных мест: до 400		0,81
5	св. 400 до 1000		0,69
6	« 1000		0,56
Продовольственные магазины			
7	Без кондиционирования воздуха	кВт/м ² торгового зала	0,23
8	С кондиционированием воздуха		0,25
Промтоварные магазины			
9	Без кондиционирования воздуха	кВт/м ² торгового зала	0,14
10	С кондиционированием воздуха		0,16
Общеобразовательные школы			
11	С электрифицированными столовыми и спортзалами	кВт/1 учащегося	0,25
12	Без электрифицированных столовых, со спортзалами		0,17
13	С буфетами, без спортзалов		0,17
14	Без буфетов и спортзалов		0,15
15	Профессионально-технические училища со столовыми		0,46
16	Детские ясли-сады	кВт/место	0,46
Кинотеатры и киноконцертные залы			
17	С кондиционированием воздуха	кВт/место	0,14
18	Без кондиционирования воздуха		0,12
19	Клубы		0,46
20	Парикмахерские	кВт/рабочее место	1,5
Здания или помещения учреждений управления, проектных и конструкторских организаций			
21	С кондиционированием воздуха	кВт/м ² общей площади	0,054
22	Без кондиционирования воздуха	То же	0,043
Гостиницы			
23	С кондиционированием воздуха	кВт/место	0,46
24	Без кондиционирования воздуха		0,34
25	Дома отдыха и пансионаты без кондиционирования воздуха		0,36
26	Фабрики химчистки и прачечные самообслуживания	кВт/кг вещей	0,075
27	Детские лагеря	кВт/м ² жилых помещений	0,023
Примечания			
1 Для позиций 1 — 6 удельная нагрузка не зависит от наличия кондиционирования воздуха.			
2 Для позиций 15, 16 нагрузка бассейнов и спортзалов не учтена.			
3 Для позиций 21, 22, 25, 27 нагрузка пищеблоков не учтена. Удельную нагрузку пищеблоков следует принимать как для предприятий общественного питания с учетом числа посадочных мест, рекомендованного нормами для соответствующих зданий, и 7.2.9.			

Окончание таблицы 7.14

4 Для позиций 23, 24 удельную нагрузку ресторанов при гостиницах следует принимать как для предприятий общественного питания открытого типа.
5 Для предприятий общественного питания при числе мест, не указанном в таблице, удельные нагрузки определяются интерполяцией.

7.3 Компенсация реактивной нагрузки

7.3.1 Для потребителей жилых и общественных зданий компенсация реактивной мощности, как правило, не требуется.

В случае несоответствия синусоидальной формы напряжения сети требованиям ГОСТ 32144 в части высших гармоник по причине значительного значения мощности гармонических искажений потребителя, следует принимать меры по приведению показателей качества электроэнергии до указанных в ГОСТ 32144.

7.3.2 Для местных и центральных тепловых пунктов, насосных, котельных и других потребителей, предназначенных для обслуживания жилых и общественных зданий, расположенных в микрорайонах (школы, детские ясли-сады, предприятия торговли и общественного питания и другие потребители), компенсация реактивной нагрузки, как правило, не требуется, если в нормальном режиме работы расчетная мощность компенсирующего устройства на каждом рабочем вводе не превышает 50 квартир. Это соответствует суммарной расчетной нагрузке указанных потребителей 250 кВт.

8 Схемы электрических сетей

8.1 Схемы электрических сетей должны строиться исходя из требований, предъявляемых к электробезопасности, электроснабжению и надежности электроснабжения электроприемников зданий. Как правило, схемы, как с ручным управлением, так и с автоматическим (АВР), должны быть двухсекционными с межсекционным выключателем.

8.2 Число вводно-распределительных устройств или главных распределительных щитов (ВРУ, ГРЩ), предназначенных для приема электроэнергии от городской сети и распределения ее по потребителям зданий, выбирается по соображениям обеспечения надежности электроснабжения с учетом конструкции здания и по построению схемы внешнего электроснабжения.

В жилых домах ВРУ рекомендуется размещать в средних секциях.

В общественных зданиях ГРЩ или ВРУ должны располагаться у основного абонента независимо от числа предприятий, учреждений и организаций, расположенных в здании.

8.3 В типовых проектах блок-секций жилых домов следует предусматривать планировочные решения, позволяющие изменять местоположение ВРУ при привязке проектов к конкретным условиям застройки.

8.4 У каждого из абонентов, расположенных в здании, должно устанавливаться самостоятельное ВРУ, питающееся от общего ВРУ или ГРЩ здания.

От общего ВРУ допускается при проектировании здания осуществлять питание потребителей, расположенных в других зданиях и/или сооружениях при условии, что потребители связаны функционально (например: повысительные насосные, насосные перекачки дренажных стоков и т.п.).

8.5 Нагрузка каждой питающей линии, отходящей от главного (общего) ВРУ, не должна превышать 250 А. В случае необходимости питания нагрузки свыше 250 А, должны применяться самостоятельные ГРЩ или РЩ.

8.6 Число стояков в жилых домах высотой 4 этажа и более, схемы их подключения к питающим линиям и ВРУ должны, как правило, соответствовать рекомендациям 8.2.

При превышении нагрузки стояка 250 А стояк допускается выполнять состоящим из двух линий или шинопроводами.

8.7 Линии питания лифтов, предназначенные для преимущественного применения пожарными подразделениями, должны соответствовать требованиям СП 6.13130, ГОСТ Р 50571.5.56 и прокладываться в соответствии с 8.19 и 15.12 и быть с автономным управлением с 1-го этажа (предусматривается в схемах управления лифтами).

8.8 Категория по надежности электроснабжения для питания электроприемников противопожарных устройств должна соответствовать требованиям СП 6.13130 и таблице 6.1.

Электрооборудование систем противопожарной защиты (СПЗ): средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией

ацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противоподымной защиты, автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов для транспортирования подразделений пожарной охраны в зданиях и сооружениях, должны соответствовать требованиям СП 6.13130, ГОСТ Р 50571.5.56.

Все применяемые электрические и оптические кабели должны соответствовать ГОСТ 31565.

8.9 При наличии в здании электроприемников, требующих первой категории по степени надежности электроснабжения, рекомендуется выполнять питание всего здания от двух независимых источников с устройством АВР независимо от требуемой степени обеспечения надежности электроснабжения других электроприемников в соответствии с таблицей 6.1.

8.10 При отсутствии АВР на вводе в здание питание электроприемников I-й категории по надежности электроснабжения следует выполнять от самостоятельного щита (панели) с устройством АВР (питание аварийного освещения 8.12).

При наличии на вводе аппаратов защиты и управления (отделения) щит (панель) с устройством АВР следует подключать после аппарата управления (отделения) и до аппарата защиты.

При наличии на вводе автоматического выключателя, выполняющего функции управления (отделения) и защиты, это подключение должно производиться до автоматического выключателя.

В зданиях, относящихся к III-й категории по надежности электроснабжения, питающихся по одной линии, резервное питание электроприемников I-й категории по надежности электроснабжения следует осуществлять от автономных источников. Питание электроприемников следует выполнять от самостоятельного щита, который следует подключать после аппарата управления, и до аппарата защиты основного ВРУ.

Панели щита противопожарных устройств (панели ППУ) должны быть с отличительной окраской (красной).

8.11 Включение и отключение электродвигателей пожарных насосов должно быть местное, непосредственно у электродвигателей. Кроме того, необходимо предусматривать их дистанционное включение со шкафов пожарных кранов.

Управление системами дымоудаления и подпора воздуха должно быть автоматическим и дублироваться дистанционным управлением.

8.12 Питание и режимы работы аварийного освещения

8.12.1 Питание аварийного освещения (эвакуационного и резервного) должно быть независимым от питания рабочего освещения и в нормальном режиме обеспечиваться электроэнергией от ввода, который не применяется для питания рабочего освещения за исключением 8.12.6. В качестве независимого источника питания могут быть использованы:

- отдельный ввод электроснабжения, который независим от основного ввода, согласно [4];
- аккумуляторные батареи (как централизованные, установленные в отдельном помещении, так и автономные, входящие в состав светильников). Продолжительность работы светильников аварийного эвакуационного освещения при питании их от аккумуляторов должна быть достаточной для эвакуации людей из здания, но не менее 1 ч.;

- генераторные установки, независимые от основного питания. Применение генераторных установок для питания сети аварийного эвакуационного освещения, как правило, следует предусматривать в случаях, если эти генераторные установки необходимы для электроснабжения и других нагрузок здания.

При наличии второго независимого ввода электроснабжения распределительная сеть аварийного эвакуационного освещения и знаков безопасности должна быть выполнена от устройства АВР (8.12.3, 8.12.4, 8.12.5, 8.12.8).

Аварийное освещение может быть включено в постоянном режиме одновременно с рабочим освещением, и в непостоянном (автоматически включаться при нарушении питания в сети рабочего освещения с выполнением требований СП 52.13330 ко времени включения).

8.12.2 Аварийное эвакуационное освещение, включая знаки безопасности, относится к системам безопасности зданий и должно соответствовать требованиям [3], ГОСТ Р 50571.5.56 и СП 6.13130. Электропроводки аварийного эвакуационного освещения следует выполнять в соответствии с 10.6 — 10.11.

8.12.3 В зданиях, в которых для всех нагрузок электроснабжение выполнено по I-й категории надежности и предусмотрено ВРУ (ГРЩ) с устройством АВР, распределительные сети аварийного эвакуационного освещения и аварийного резервного освещения следует выполнять отдельными линиями от данного ВРУ (ГРЩ).

8.12.4 В зданиях, в которых электроснабжение по I-й категории надежности выполнено для части нагрузок, для которых предусмотрена панель устройства АВР, распределительную сеть аварийного эва-

вакуационного освещения следует выполнять от этой панели отдельной линией. Распределительную сеть аварийного резервного освещения допускается выполнять от распределительной панели ВРУ (ГРЩ), которая не применяется для питания рабочего освещения (с учетом 8.12.1). В случае применения односекционного ВРУ, распределительную сеть аварийного резервного освещения следует выполнять от панели АВР отдельной линией.

В зданиях, в которых предусмотрено аварийное резервное освещение, применение односекционных ВРУ не рекомендуется.

8.12.5 В зданиях, электроснабжение которых выполнено по II категории надежности, для питания аварийного эвакуационного освещения следует предусматривать устройство АВР в соответствии с 8.10. Распределительную сеть резервного освещения следует выполнять аналогично 8.12.4.

8.12.6 При отсутствии в здании отдельного независимого ввода электроснабжения распределительная сеть питания аварийного эвакуационного освещения должна быть подключена до аппарата защиты основного ВРУ (ГРЩ). В случае нарушения электроснабжения здания питание аварийного освещения должно осуществляться от независимого источника питания (генераторной установки или аккумуляторных батарей, при этом линии должны быть проложены огнестойким кабелем).

8.12.7 Для питания аварийного эвакуационного и аварийного резервного освещения допускается применять общую распределительную сеть и совмещенные щитки аварийного освещения. В этом случае групповые линии аварийного резервного освещения должны быть выполнены огнестойким кабелем.

8.12.8 В наиболее ответственных осветительных установках для питания аварийного эвакуационного освещения могут быть предусмотрены специальные меры повышения надежности:

- применение трех независимых источников питания: двух независимых вводов электроснабжения и источник резервного питания — аккумуляторные батареи или генераторную установку (особая группа электроприемников I категории). К особой группе электроприемников I категории может быть отнесена часть светильников эвакуационного освещения здания (установленных на протяженных путях эвакуации, в которых отсутствует естественное освещение, таких как лестничные клетки, расположенные ниже планировочной отметки);

- применение двух отдельных взаимно резервирующих вводов от трансформаторной подстанции для питания эвакуационного освещения и других систем безопасности, работоспособность которых должна обеспечиваться в условиях пожара. При этом к аппаратам защиты в распределительном устройстве низкого напряжения (РУНН) трансформаторной подстанции и к линиям питания не должны быть подключены иные нагрузки, кроме эвакуационного освещения (включая знаки безопасности) и других систем безопасности зданий, работоспособность которых должна обеспечиваться в условиях пожара (за исключением 8.12.7). Такое техническое решение рекомендуется применять в зданиях со встроенными и пристроенными трансформаторными подстанциями;

- применение дополнительного устройства АВР, который следует подключать до вводных аппаратов защиты ВРУ (ГРЩ). К устройству АВР допускается подключать другие системы безопасности зданий, работоспособность которых должна обеспечиваться в условиях пожара с учетом 8.12.7.

Применение специальных мер повышения надежности рекомендуется для:

- зданий с круглосуточным пребыванием людей;
- отдельных помещений с постоянным пребыванием людей без естественного освещения, в которых есть травмоопасные механизмы и другие источники опасности;
- протяженных путей эвакуации без естественного освещения, на которых есть перепады высоты (ступени), противопожарные перегородки, лестничные марши и другие препятствия;
- зданий, предназначенных для длительного нахождения в них маломобильных групп населения;
- иных объектов, для которых решение о применении специальных мер принято совместно с заказчиком проектных работ.

Специальные меры повышения надежности работы аварийного эвакуационного освещения могут быть приняты в любом сочетании и по отдельности.

8.12.9 В некоторых типах зданий:

- высотных;
- с несколькими уровнями ниже первого этажа;
- в которых присутствует несколько признаков, для которых в соответствии с 8.12.8 рекомендованы специальные меры повышения надежности работы аварийного эвакуационного освещения, может быть предусмотрена дополнительная (противопожарная) система аварийного эвакуационного освещения, светильники в которой автоматически переключаются на режим работы от аккумуляторных

батарей только в случае пожара при срабатывании пожарной сигнализации. Аккумуляторные батареи (и другие независимые источники электроснабжения), обеспечивающие работу этих светильников в аварийном режиме в случае возникновения пожара, не должны автоматически переходить в рабочий режим при любых нарушениях электропитания в сетях освещения при отсутствии пожара. Целесообразно предусматривать тестовый (ручной) режим включения системы дополнительного аварийного эвакуационного освещения. У системы противопожарной сигнализации при применении дополнительной системы аварийного эвакуационного освещения должен быть повышенный ресурс работы встроенных аккумуляторов. В каждом конкретном случае (в основном при отсутствии местных генераторов в качестве резервных источников электроснабжения) необходимость установки дополнительной системы аварийного освещения определяется в задании на проектирование.

8.12.10 Электроснабжение аварийного освещения электроустановок зданий специального назначения, для проектирования которых приняты специальные стандарты и своды правил, должно выполняться с учетом их специфики и действующих норм.

8.12.11 Питание аварийного эвакуационного освещения (8.12.1, 8.12.3, 8.12.4, 8.12.5, 8.12.8) рекомендуется осуществлять от панели противопожарных устройств (ППУ) с учетом 8.12.7, предназначенной для питания систем безопасности, которые должны сохранять работоспособность во время пожара в соответствии с СП 6.13130.

8.12.12 Если питание аварийного эвакуационного освещения и других систем безопасности осуществляется до основного узла учета электроэнергии, то необходимо для указанных нагрузок предусмотреть дополнительный узел учета.

8.13 Распределительные линии сетей рабочего освещения, витрин, рекламы и иллюминации в зданиях должны быть самостоятельными, начиная от ВРУ или ГРЩ.

8.14 Схемы электрических сетей жилых домов следует выполнять исходя из того что:

- питание квартир и силовых электроприемников, в том числе лифтов, должно, как правило, осуществляться от общих секций ВРУ. Раздельное их питание следует выполнять только в случае, когда расчетом подтверждено, что значения размахов изменения напряжения на зажимах ламп в квартирах при включении лифтов выше регламентируемых ГОСТ 32144;

- линии питания вентиляторов дымоудаления и подпора воздуха при пожаре, установленные в одной секции, должны быть самостоятельными для каждого вентилятора, начиная от щита противопожарных устройств ВРУ. При этом соответствующие вентиляторы или шкафы, расположенные в разных секциях, допускается питать по одной линии независимо от числа секций, подключенных к ВРУ (система дымоудаления относится к системам противопожарной защиты и выполняется по СП 6.13130 и ГОСТ Р 50571.5.56).

К одной распределительной линии разрешается присоединять несколько стояков, при этом в жилых зданиях высотой более пяти этажей на ответвлении к каждому стояку должен устанавливаться отключающий аппарат.

Рабочее освещение лестниц, поэтажных коридоров, вестибюлей, входов в здание, огней светового ограждения и домофонов должно питаться линиями от ВРУ. При этом линии питания домофонов и огней светового ограждения должны быть самостоятельными. Питание усилителей телевизионных сигналов, как правило, следует осуществлять самостоятельными линиями от ВРУ. Питание домофонов, освещения входов в здание и огней светового ограждения рекомендуется осуществлять от сети аварийного эвакуационного освещения.

Силовые электроприемники общедомовых потребителей жилых зданий (лифты, насосы, вентиляторы и т. п.), как правило, должны получать питание от самостоятельной силовой сети, начиная от ВРУ.

8.15 В общественных зданиях от одной линии рекомендуется питать несколько вертикальных участков (стояков) распределительной сети освещения. При этом в начале каждого стояка, питающего три и более групповых щитков, следует устанавливать защитный аппарат. Если стояк питается отдельной линией, установка защитного аппарата в начале стояка не требуется.

8.16 Электроустановки торговых предприятий, учреждений бытового обслуживания населения, административно-конторских и других помещений общественного назначения, встроенных в жилые дома, следует питать отдельными линиями от ВРУ (ГРЩ) дома (17.3 настоящего свода правил и 7.1 [4]). При этом у каждого потребителя должно устанавливаться самостоятельное ВРУ.

Допускается питание указанных потребителей от отдельного ВРУ (обособленный ввод) для всех встроенных помещений и установка индивидуальных ВРУ у каждого собственника.

8.17 Питающие линии холодильных установок предприятий торговли и общественного питания должны быть проложены от ВРУ или ГРЩ этих предприятий.

8.18 Электроприемники центральных тепловых пунктов (ЦТП) должны питаться не менее чем двумя отдельными линиями от ТП. Не допускается присоединение к этим линиям других электроприемников.

Питание систем диспетчеризации и освещения коллекторов следует выполнять от щитов ЦТП.

8.19 По одной линии следует питать не более четырех лифтов, расположенных в разных, не связанных между собой лестничных клетках и холлах. При наличии в лестничных клетках или в лифтовых холлах двух или более лифтов одного назначения они должны питаться от двух линий, присоединяемых каждая непосредственно к ВРУ или ГРЩ; при этом число лифтов, присоединяемых к одной линии, не ограничивается. На вводе каждого лифта должен быть предусмотрен аппарат управления и защиты (предусматривается схемой и комплектацией лифта). Рекомендуется установка одного аппарата, совмещающего эти функции.

8.20 На вводах распределительных пунктов и групповых щитков должны устанавливаться аппараты управления.

8.21 Распределение электроэнергии к силовым распределительным щитам, пунктам и групповым щиткам сети электрического освещения следует, как правило, осуществлять по магистральной схеме.

Радиальные схемы следует, как правило, выполнять для присоединения мощных электродвигателей, групп электроприемников общего технологического назначения (например, встроенных пищеблоков, помещений вычислительных центров и т.п.), потребителей I категории по надежности электроснабжения.

8.22 Питание рабочего освещения помещений, в которых длительно могут находиться 600 и более человек (конференц-залы, актовые залы и т.п.), рекомендуется осуществлять от разных вводов, при этом к каждому вводу должно быть подключено около 50 % светильников.

8.23 В электрических сетях низкого напряжения номинальное напряжение электропитания $U_{ном}$ равно 220 В (между фазными и нейтральными проводниками для однофазных и четырехпроводных трехфазных систем) и 380 В (между фазными проводниками для трех- и четырехпроводных систем).

В нормальных условиях работы сетей рекомендуется поддерживать напряжение в точке питания потребителя с отклонением от номинального значения не более $\pm 10\%$.

Допустимые значения отклонений напряжения в точках общего присоединения должны быть установлены сетевой организацией с учетом необходимости выполнения ГОСТ 32144 в точках передачи электрической энергии. В электрической сети потребителя должны быть обеспечены условия, при которых отклонения напряжения питания на зажимах электроприемников не превышают установленных для них допустимых значений при выполнении требований ГОСТ 32144.

Суммарные потери напряжения от шин 0,4 кВ ТП до наиболее удаленного осветительного прибора общего освещения в жилых и общественных зданиях не должны, как правило, превышать 7,5 %. При этом потери напряжения от ВРУ здания до наиболее удаленных светильников должны быть не более 3%, а до прочих потребителей — не более 4%.

При длине электропроводки от ВРУ здания до нагрузки более 100 м, эти потери напряжения допускается увеличивать на 0,005 % на каждый последующий (более 100) метр электропроводки, но не более чем на 0,5%.

В осветительных сетях сверхнизкого напряжения (считая от источника питания, например понижающего трансформатора) изменения напряжения разрешается принимать до 10 %.

Одиночные быстрые изменения напряжения на зажимах электроприемников при резких изменениях нагрузки в электроустановках потребителей, переключениях или неисправностях не должны превышать значений, установленных ГОСТ 32144.

П р и м е ч а н и е — Номинальное напряжение 220/230 В принято в соответствии с требованиями ГОСТ 32144—2013. Также действуют другие системы нормирования напряжений: в соответствии с ГОСТ 29322—2014 номинальные напряжения равны 230/400 В, в соответствии с ГОСТ 23366—78 номинальные напряжения принимаются: на выходах источников и преобразователей электроэнергии — 230/400 В, а на нагрузке — 220/380 В.

9 Силовые распределительные сети

9.1 Силовые распределительные пункты, щиты и щитки следует располагать, как правило, на этажах, где размещены присоединяемые к ним электроприемники.

Присоединяемые к силовым распределительным пунктам, щитам и щиткам электроприемники рекомендуется объединять в группы с учетом их технологического назначения.

9.2 В силовых распределительных сетях для питания электроприемников рекомендуется применять радиальные схемы, при насыщенности помещений однотипным оборудованием допускается применять магистральные схемы питания.

9.3 В радиальных схемах допускается присоединение шлейфом (*РЕ*-проводники должны присоединяться с помощью ответвления) второго электроприемника, если это не противоречит требованиям по подключению конкретного оборудования, при этом тип и сечение проводников перемычек должны соответствовать проводникам основной питающей линии, в обоснованных случаях допускается подключение шлейфом до трех дополнительных электроприемников, при этом суммарная нагрузка по току не должна более чем в два раза превосходить значение номинального рабочего тока вводного аппарата головного (первого) электроприемника. Не допускается совместное питание по магистральной схеме электроприемников холодильного и технологического оборудования.

9.4 В лабораториях учреждений общего и профессионального среднего образования по магистральной схеме следует питать не более трех лабораторных щитков.

В кабинетах доводства общеобразовательных школ, в пошивочных цехах ателье и комбинатов бытового обслуживания населения число присоединяемых к одной линии швейных машин, а также машин по ремонту и отделке обуви не ограничивается.

9.5 Аппараты управления силовыми электроприемниками должны устанавливаться возможно ближе к месту расположения управляемых механизмов:

рассредоточено или группами на специальных конструкциях в шкафах станций управления;

в напольных или навесных шкафах, устанавливаемых в нишах строительных конструкций, или открыто.

9.6 В схемах автоматического управления электродвигателями, при необходимости, должны быть предусмотрены устройства, исключающие возможность их одновременное включение (например, путем отстройки по времени их включения).

9.7 В общественных зданиях питание штепсельных розеток для подключения электрических уборочных механизмов и электропалочек (рукоосушителей) должно осуществляться от силовой сети. Допускается подключение таких электроприемников к сети электрического освещения.

9.8 В проектах электрооборудования следует также предусматривать сигнализацию о начале и окончании занятий в школах и других учебных заведениях.

10 Групповые сети

10.1 Групповые линии освещения могут быть одно-, двух- и трехфазными в зависимости от их протяженности и числа присоединенных светильников. При этом в двух- и трехфазных групповых линиях запрещается применение предохранителей и однополюсных автоматических выключателей. Однофазные групповые линии следует выполнять трехпроводными, двухфазные — четырехпроводными и трехфазные — пятипроводными с отдельными *N* и *РЕ*-проводниками. Запрещается объединять *N* и *РЕ*-проводники разных групповых линий. Все применяемые электрические кабели должны соответствовать требованиям ГОСТ 31565, а электропроводки групповых сетей — ГОСТ Р 50571.5.52 и соответствующих разделов [4].

Светильники и световые указатели наружной установки, архитектурного освещения и рекламы должны подключаться к групповым сетям гибкими проводами и кабелями.

10.2 В муниципальных квартирах жилых домов рекомендуется предусматривать отдельные линии для питания штепсельных розеток жилых комнат, освещения, штепсельных розеток электроприемников кухни и коридора. В обоснованных случаях число линий может быть уменьшено до двух. Эти групповые линии разрешается выполнять с учетом смешанного или раздельного питания нагрузок. При смешанном питании штепсельные розетки, устанавливаемые в кухне и коридоре, следует, как правило, присоединять к одной групповой линии, а в жилых комнатах — к другой. Электропроводки в ванной комнате должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 50571.7.701, при наличии розетки следует предусматривать установку УДТ на ток до 30 МА.

В квартирах жилых домов, оборудованных электрическими плитами, должна быть предусмотрена отдельная групповая линия для их питания (15.27). Линии для питания однофазных электроплит должны выполняться медными проводниками сечением не менее 6 мм².

10.3 К групповым линиям рабочего освещения лестничных клеток, поэтажных коридоров, холлов, вестибюлей, технических этажей, подполий и чердаков разрешается присоединять на фазу:

до 60 ламп накаливания мощностью до 60 Вт;

до 75 люминесцентных или светодиодных ламп мощностью до 40 Вт;

до 100 люминесцентных или светодиодных ламп мощностью 20 Вт и менее.

10.4 Для коммутации однофазных групповых линий применяются как однополюсные, так и двухполюсные автоматические выключатели. Если групповая линия аварийного освещения может быть подключена к источнику питания постоянного тока, то следует применять двухполюсные выключатели.

В групповых линиях освещения помещений с повышенной опасностью и особоопасных должны устанавливаться УДТ и двухполюсные автоматические выключатели.

10.5 Распределение нагрузок между фазами сети освещения общественных зданий должно быть, как правило, равномерным; разница в токах наиболее и наименее нагруженных фаз не должна превышать 30 % в пределах одного щитка и 15 % — в начале питающих линий.

При наличии группы однофазных электроприемников, которые неравномерно распределены по фазам, номинальная мощность эквивалентной группы трехфазных электроприемников принимается равной тройному значению мощности наиболее загруженной фазы.

10.6 Электропроводки сетей аварийного эвакуационного освещения и знаков безопасности, включая цепи управления, должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону в соответствии со статьей 82 [3]. Питание эвакуационного аварийного освещения выполняется в соответствии с 8.12.

10.7 Сети аварийного эвакуационного освещения и знаков безопасности, включая цепи управления (10.6), должны быть выполнены огнестойкими кабелями с учетом объема горючей нагрузки кабелей в соответствии с ГОСТ 31565. При выборе трасс прокладки сетей аварийного освещения рекомендуется избегать пожароопасных и взрывоопасных зон, а так же мест, в которых в силу специфики проводимых работ могут быть повреждены кабельные линии.

Если аварийное резервное освещение применяется для аварийного эвакуационного освещения, а так же, если по техническому заданию на проектирование осветительной установки аварийное резервное освещение должно сохранять работоспособность в условиях пожара, то на аварийное резервное освещение распространяются требования первого абзаца настоящего пункта.

10.8 Групповые линии аварийного освещения должны быть проложены отдельно от цепей рабочего освещения и других сетей (в отдельной трубе, коробе) При открытой прокладке рекомендуется цепи аварийного освещения прокладывать на расстоянии по воздуху в свету более 300 мм от других сетей. Допускается прокладывать линии аварийного и рабочего освещения в одном металлическом коробе, при условии разделения их сплошной металлической перегородкой.

10.9 Групповые линии аварийного эвакуационного освещения, проходящие по двум пожарным отсекам, должны быть выполнены в соответствии с 556.6.7 ГОСТ Р 50571.29—2009.

10.10 Групповая линия аварийного освещения, защищенная устройством защиты от сверхтока, должна содержать не более 20 светильников с суммарной нагрузкой не более 60% от номинальной нагрузки устройства защиты.

10.11 Аппараты защиты, защищающие групповые линии аварийного освещения должны выбираться так, чтобы в случае короткого замыкания в одной группе исключить отключение светильников других групп.

Рекомендуется применять для защиты распределительной сети аварийного освещения и вводные автоматические выключатели щитков аварийного освещения с более длительным временем отключения при коротких замыканиях, чем автоматические выключатели, защищающие отдельные группы светильников.

10.12 В отношении пожарной безопасности электрооборудование, включая электропроводки, должно соответствовать требованиям [3].

10.13 В общественных зданиях, квартирах жилых домов, индивидуальных домах и т.п. для защиты групповых линий, питающих штепсельные розетки должны предусматриваться УДТ с номинальным отключающим дифференциальным током срабатывания не более 30 мА. Установка УДТ запрещается для электроприемников, отключение которых может привести к ситуациям, опасным для потребителей (отключению систем обеспечения безопасности зданий, потере информации и т. п.).

Для повышения уровня защиты от возгорания при замыканиях на заземленные части, когда значение тока недостаточно для срабатывания максимальной токовой защиты, на вводе в квартиру, индивидуальный дом и т.п. должна предусматриваться установка УДТ с номинальным отключающим дифференциальным током срабатывания до 300 мА.

При установке УДТ последовательно, должны выполняться требования селективности в соответствии с ГОСТ Р 50571.5.53. При двух- и многоступенчатой схемах уставка и время срабатывания УДТ, расположенного ближе к источнику питания, должно быть не менее чем в 3 раза больше, чем у УДТ, расположенного ближе к потребителю.

11 Управление освещением

11.1 В жилых домах высотой 3 этажа и более рекомендуется выполнять управление искусственным освещением лестничных клеток с естественным освещением, устройствами для кратковременного включения освещения с выдержкой времени, достаточной для подъема людей на верхний этаж или часть этажей многоэтажных домов. Такие устройства рекомендуется также предусматривать для управления освещением поэтажных коридоров и площадок перед мусороприемными клапанами (при необходимости).

При применении устройств кратковременного включения необходимо предусматривать светильники, которые в темное время суток включены постоянно. Эти светильники должны обеспечивать освещенность лестничных клеток не ниже норм эвакуационного освещения.

Автоматическое или дистанционное (из диспетчерских пунктов) включение освещения с наступлением темноты и отключение с наступлением рассвета должна обеспечивать система управления эвакуационным освещением, освещением лифтовых холлов, площадок перед лифтами, первого этажа, лестниц, вестибюлей с естественным освещением, подъездов и входов в дома, а также линий питания устройств кратковременного включения.

При любой системе автоматического или дистанционного управления освещением лестничных клеток должна быть предусмотрена блокировка, обеспечивающая возможность включения или отключения рабочего и эвакуационного освещения в любое время суток из электрощитового помещения или с вводно-распределительного устройства жилых домов.

11.2 Управление рабочим освещением в торговых залах площадью 800 м² и более, в актовом зале, конференц-залах, обеденных залах столовых и ресторанов с числом мест в залах свыше 300, вестибюлях и холлах гостиниц, а также в случаях, когда это требуется по условиям эксплуатации, должно быть, как правило, централизованным дистанционным.

Управление рабочим освещением лестничных клеток и коридоров с естественным освещением, а также входов в здание, световых указателей пожарных гидрантов, номерных знаков, наружных витрин и световой рекламы в общественных зданиях должно быть автоматическим. При этом оно должно быть обеспечено по программе: включение освещения с наступлением темноты и отключение с рассветом или по другой заданной программе.

В школах и учебных заведениях для подготовки кадров управление освещением коридоров и рекреаций следует, как правило, выполнять автоматическим, предусматривающим частичное отключение освещения со звонком на занятие и включение со звонком на перерыв или окончание занятий.

11.3 Централизованное дистанционное управление освещением следует, как правило, выполнять из помещения, в котором находится обслуживающий персонал или которое доступно для него.

11.4 Выбор способов и технических средств для систем автоматического дистанционного управления освещением (фотоэлектрическое в зависимости от значения освещенности, создаваемой естественным светом, или программное в зависимости от режима работы в здании) должен проводиться в проекте.

11.5 При системах централизованного дистанционного или автоматического управления освещением питание цепей управления разрешается от линии, питающей освещение.

11.6 Аппараты управления в линиях распределительной сети должны одновременно отключать все фазные проводники. В необходимых случаях допускается отключение нулевого рабочего проводника совместно с фазными проводниками.

11.7 Для помещений, имеющих зоны с разными условиями естественного освещения, управление рабочим освещением должно обеспечивать включение и отключение светильников группами или рядами по мере изменения естественной освещенности помещений.

В трехфазных групповых линиях при порядном включении светильников рекомендуется присоединять светильники каждого ряда поочередно к разным фазам электрической сети.

В учебных классах, аудиториях и других помещениях, где требуется повышенная зрительная работа, рекомендуется предусматривать плавное или ступенчатое регулирование искусственного освещения в зависимости от освещения естественным светом.

11.8 Управление освещением складских помещений, а также помещений для подготовки товаров к продаже в предприятиях торговли и общественного питания должно быть местным для каждого помещения с возможностью централизованного дистанционного отключения по окончании работы предприятий. Выключатели местного управления освещением должны быть расположены вне помещений на несгораемых конструкциях и заключены в шкафы или ниши с приспособлением для пломбирования.

11.9 Для местного управления освещением проходов и лестничных клеток, предназначенных для обслуживающего персонала в общественных зданиях, рекомендуется предусматривать устройства кратковременного включения с выдержкой времени, достаточного для прохода, подъема, спуска на любой этаж или часть этажей, при этом должна обеспечиваться возможность ручного управления освещением.

При применении устройств кратковременного включения необходимо предусматривать светильники, которые в темное время суток включены постоянно. Эти светильники должны обеспечивать освещенность проходов и лестничных клеток не ниже норм эвакуационного освещения.

11.10 Для централизованного дистанционного управления рабочим освещением разрешается применять автоматические выключатели, установленные на ВРУ или ГРЩ, распределительных пунктах и групповых щитках, а также на вводах в групповые щитки, где они устанавливаются в соответствии с 8.3.

11.11 Управление аварийным освещением осуществляется: централизованно из пунктов управления освещением с применением систем дистанционного или автоматического управления в зависимости от функционального назначения зданий и помещений и наличия в них служб эксплуатации и диспетчеризации; с групповых щитков; с распределительных пунктов; ВРУ или ГРЩ; местными выключателями, установленными в помещениях. Местные выключатели для управления аварийным освещением не должны устанавливаться в местах, доступных посторонним лицам (лестничные площадки, коридоры, лифтовые холлы и т.п.).

11.12 Управление дежурным (ночным) освещением палат в лечебно-профилактических учреждениях следует выполнять в соответствии с СП 158.13330.

11.13 Управление освещением конференц-залов и актовых залов должно осуществляться следующим образом:

без эстрад и стационарных киноустановок: рабочим и дежурным освещением — аппаратами, устанавливаемыми у входа в зал;

с эстрадой: рабочим освещением — аппаратами, устанавливаемыми на эстраде; дежурным — аппаратами, установленными на эстраде и у входа в зал;

с эстрадой и стационарной киноустановкой: управление рабочим освещением — аппаратами, установленными на эстраде и в киноаппаратной, а дежурным — аппаратами, установленными на эстраде, в киноаппаратной и у входа в зал. При наличии в зале микшерского пункта управление дежурным освещением должно проводиться аппаратами, установленными на эстраде, в киноаппаратной, у микшерского пункта и у входа в зал.

Аппараты для управления аварийным освещением рекомендуется устанавливать на эстраде, в киноаппаратной и у микшерского пульта.

В конференц-залах и актовых залах со стационарными киноустановками при числе мест 400 и более рекомендуется устройство плавного регулирования освещения. При меньшем числе мест следует предусматривать включение освещения ступенями, но таким образом, чтобы последняя ступень создавала освещенность не более 20 % нормируемой.

В актовых залах школ и учебных заведений по подготовке кадров необходимость устройств плавного регулирования освещением определяется заданием на проектирование.

Для светильников, предназначенных для уборки помещений, следует предусматривать самостоятельное управление.

11.14 Для отключения групповых сетей освещения и линий питания уборочных механизмов книго- и архивохранилищ следует предусматривать отключающие аппараты, располагаемые вне хранилищ. При наличии входов в хранилища с двух сторон рекомендуется предусматривать возможность управления освещением у каждого входа.

Рабочее освещение проходов между стеллажами должно быть обеспечено дополнительным управлением с установкой аппаратов непосредственно на несгораемых основаниях стеллажей или на стенах и колоннах вблизи прохода.

11.15 Выключатели освещения взрыво- и пожароопасных, сырых, влажных и других помещений с тяжелыми условиями среды, как правило, должны устанавливаться в близрасположенных помещениях с нормальной средой.

Отключающие аппараты сети освещения чердака должны быть установлены вне его.

Технические этажи и непроизводственные помещения, расположенные непосредственно под кровлей перекрытия и конструкции которых выполнены из несгораемых материалов, не рассматриваются как чердачные помещения.

В помещениях, где работы проводятся в темноте, например в спектрографических лабораториях и фотолaborаториях, управление освещением всего помещения или соответствующей его части должно осуществляться выключателями, установленными в помещениях у входа и, при необходимости, непосредственно на рабочих местах.

11.16 Управление заградительными огнями должно быть автоматизировано и включаться в зависимости от уровня естественной освещенности.

12 Защита внутренних электрических сетей напряжением до 1000 В и выбор сечения проводников

12.1 Защита электрических сетей напряжением до 1000 В в жилых и общественных зданиях должна выполняться в соответствии с требованиями [4], ГОСТ Р 50571.4.42, ГОСТ Р 50571.4.43, ГОСТ Р 50571.4.44, ГОСТ Р 50571.5.52, ГОСТ 30331.1. Требования и рекомендации, указанные в [4], применяются в мере, не противоречащей более новым редакциям указанных стандартов.

12.2 Для защиты линий распределительных и групповых цепей следует применять:

- одно-, двух- и(или) трехполюсные автоматические выключатели;
- устройства защитного отключения со встроенной защитой от сверхтока и/или без нее при условии, что у групповых цепей есть аппараты защиты от сверхтока.

Отключающая способность расцепителей защитных аппаратов должна быть выше максимального тока короткого замыкания. Уставки срабатывания максимальной токовой защиты должны быть отстроены от максимального тока нагрузки и выбраны с учетом минимального однофазного тока, рассчитанного с учетом сопротивления дуги.

12.3 Для комплектации щитков следует применять преимущественно защитные аппараты и приборы с единым размерным модулем, креплением которых предусмотрено на рейках.

В качестве вводных аппаратов щитков общественных зданий могут быть использованы автоматические и неавтоматические выключатели, устройства защитного отключения со встроенной защитой от сверхтока.

Рекомендуется в качестве вводных аппаратов квартир или аппаратов групповых розеточных цепей использовать аппараты со встроенной защитой от повышения напряжения.

Во внутренних сетях жилых и общественных зданий, как правило, следует применять автоматические выключатели с комбинированными расцепителями.

В квартирных щитках, расположенных вне квартир, установка предохранителей не допускается.

В блоках ввода ВРУ следует применять автоматические и неавтоматические выключатели и выключатели в сочетании с предохранителями; в блоках ввода с АВР — контакторы (магнитные пускатели) или автоматические выключатели с приводом. В блоках ввода следует применять разрядники (ограничители перенапряжений).

12.4 Уставки аппаратов защиты для взаиморезервируемых линий должны выбираться с учетом их послеаварийной нагрузки.

12.5 Номинальные токи трехфазных комбинированных расцепителей автоматических выключателей с учетом 10.1 для защиты групповых линий и вводов квартир, включая линии к электроплитам, должны выбираться в соответствии с расчетными нагрузками.

Номинальные токи однофазных вводных аппаратов квартирных и этажных щитков жилых зданий должны определяться исходя из расчетной мощности — 11кВт на квартиру с электроплитами и 7кВт — на квартиру с газовыми плитами, если иные значения не заданы потребителем.

12.6 Сечение проводов и кабелей выбираются, исходя из расчетного тока нагрузки в нормальном и послеаварийном режимах, в зависимости от способа прокладки по ГОСТ Р 50571.5.52 и проверяются по потере напряжения.

Сечения питающих проводников определяют по суммарному току всех присоединенных аппаратов с учетом коэффициентов одновременности.

Уставки защитных аппаратов на линиях, отходящих от ТП, должны приниматься по допустимым токам кабелей и токам послеаварийной нагрузки для резервируемых кабелей.

12.7 Для разрядных ламп в трехфазных пятипроводных распределительных и групповых линиях сечение нулевых рабочих проводников следует выбирать в соответствии с требованиями [4]. В случае применения некомпенсированных светильников с разрядными лампами необходимо учитывать токи третьей гармоники в линейных проводниках в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50571.5.52—2011 (приложение Е) и ГОСТ Р 50571.4.43.

При этом допустимую токовую нагрузку на провода, проложенные в трубах, следует принимать как для четырех проводов, проложенных в одной трубе.

Для ламп накаливания в трехфазных пятипроводных распределительных и групповых линиях при равномерной нагрузке фаз и применении трехфазных аппаратов управления освещением допустимую токовую нагрузку на фазные провода следует принимать как для трех проводов в одной трубе.

Трехфазные пятипроводные групповые линии применяют для электроприемников, однофазные элементы которых соединены внутри электроприемника в звезду. Примерами таких электроприемников могут быть многоламповые трехфазные светильники.

В трехфазных пятипроводных групповых линиях все фазные проводники должны отключаться одновременно трехполюсным автоматическим выключателем.

13 Токи короткого замыкания

13.1 ВРУ, ГРЩ должны проверяться по режиму короткого замыкания в соответствии с требованиями [4], ГОСТ Р 50571.4.43 и ГОСТ Р 50571.16.

В линиях питания электроприемников I категории по надежности электроснабжения по режиму короткого замыкания должны также проверяться аппараты защиты. При этом автоматические выключатели должны быть устойчивыми к токам короткого замыкания в соответствии с 8.8 ГОСТ IEC 60898-2—2011 и ГОСТ Р 50571.4.43.

13.2 Токи короткого замыкания должны рассчитываться из условия, что подведенное к трансформатору напряжение неизменно и равно номинальному значению.

13.3 Токи короткого замыкания следует рассчитывать с учетом активных и индуктивных сопротивлений всех элементов короткозамкнутой цепи, значений параметров синхронных и асинхронных электродвигателей, а также всех переходных сопротивлений, включая сопротивление дуги в месте короткого замыкания по методике ГОСТ 28249.

Для проверки защитных аппаратов на наибольшее допустимое время защитного автоматического отключения должен быть выполнен расчет однофазного короткого замыкания для наиболее удаленных электроприемников.

13.4 Значение ударного коэффициента K_u для определения ударного тока короткого замыкания следует принимать:

- 1,1 — на шинах РУ-0,4 кВ·А трансформаторных подстанций;
- 1 — в остальных точках сети.

Для более точного расчета K_u следует руководствоваться разделом 5 ГОСТ 28249—93.

14 Вводно-распределительные устройства, главные распределительные щиты, распределительные щиты, пункты и щитки

14.1 ВРУ и ГРЩ должны соответствовать требованиям ГОСТ 32396, ГОСТ IEC 61439-1 и, как правило, должны размещаться в специально выделенных запирающихся помещениях (электрощитовых), доступных только для обслуживающего персонала. Двери из этих помещений должны открываться наружу.

Не разрешается размещать ВРУ и ГРЩ на незадымляемых лестничных клетках.

Разрешается размещать электрощитовые в сухих подвалах при условии, что эти помещения отделены противопожарными перегородками с пределом огнестойкости не менее 0,75 ч.

В районах, подверженных затоплению, ВРУ и ГРЩ должны устанавливаться выше возможного уровня затопления.

ВРУ и ГРЩ разрешается размещать не в специальных помещениях при соблюдении следующих требований:

- степень защиты ВРУ должна быть не ниже IP31;
- токоведущие части ВРУ и ГРЩ должны быть закрыты сплошными ограждениями или выполнены со степенью защиты не менее IP3X;
- устройства и щиты должны быть расположены в удобных и доступных для обслуживания местах (в отапливаемых тамбурах, вестибюлях, коридорах и т. п.);
- аппараты защиты и управления должны устанавливаться в металлическом шкафу или в нише стены, снабженных запирающимися дверцами. При этом рукоятки аппаратов управления не должны выводиться наружу, они должны быть съемными или запираться на замки;
- размещение и установка аппаратов, зажимов во ВРУ, ГРЩ должны быть выполнены согласно требованиям ГОСТ Р 51321.1 и ГОСТ IEC 61439.

В помещениях ВРУ и ГРЩ разрешается размещать оборудование слаботочных устройств и систем (усилителей телесигналов, контроллеров автоматизированных систем, аппаратуру и щитки системы дымоудаления и т. п.).

При этом проходы обслуживания между слаботочными устройствами и аппаратурой сильных токов должны соответствовать 4.1 [4], а исполнение панелей ВРУ должно быть не ниже IP2X.

14.2 Электрощитовые, а также ВРУ и ГРЩ не допускается располагать непосредственно над жилыми комнатами, под ними, а также смежно с ними, под уборными, ванными комнатами, душевыми, кухнями пищеблоков, моечными и другими помещениями, связанными с мокрыми технологическими процессами, за исключением случаев, когда приняты специальные меры по надежной гидроизоляции, предотвращающие попадание влаги в помещения, где установлены распределительные устройства. Следует исключать возможность проникания шумов от оборудования электрощитовых, расположенных рядом с помещениями, в которых уровень шума ограничивается санитарными нормами.

14.3 Прокладка трубопроводов систем водоснабжения, отопления, а также вентиляционных и других коробов через электрощитовые разрешается как исключение, если у них в пределах щитовых помещений нет ответвлений (за исключением ответвлений к отопительному прибору самого щитового помещения), а также люков, задвижек, фланцев, ревизий, вентиляй. При этом на трубопроводах холодной воды должна быть защита от конденсации влаги, а горячей воды — тепловая изоляция.

Прокладка через электрощитовые газопроводов и трубопроводов с горючими жидкостями, канализации и внутренних водостоков не допускается.

14.4 Электрощитовые должны оборудоваться естественной вентиляцией и электрическим освещением. В них должна обеспечиваться температура не ниже 5°C. В электрощитовых помещениях должно быть предусмотрено аварийное освещение.

При необходимости электрощитовые могут быть оборудованы принудительной вентиляцией.

14.5 Распределительные пункты и групповые щитки должны соответствовать требованиям ГОСТ 32295 и ГОСТ 32297. Их следует, как правило, устанавливать в запирающихся шкафах в нишах стен. При наличии специальных шахт для прокладки питающих сетей распределительные пункты и групповые щитки следует устанавливать в этих шахтах с устройством запирающихся входов в шахты для доступа к щиткам и пунктам только обслуживающего персонала.

14.6 В лестничных клетках зданий высота установки осветительных и силовых щитков и пунктов, размещаемых в нишах и не выступающих из плоскости стен, не нормируется.

Открыто установленные щитки и пункты должны размещаться на высоте не менее 2,2 м от пола, при этом не допускается уменьшение проходов, заданных нормами противопожарной безопасности.

14.7 Установка распределительных пунктов, щитов, щитков непосредственно в производственных помещениях пищеблоков, торговых и обеденных залах допускается как исключение при невозможности принять иное решение. При установке в торговых и обеденных залах они должны размещаться в нишах строительных конструкций с запирающимися дверцами и с надлежащим архитектурным оформлением.

14.8 В учебных кабинетах и лабораториях учреждений общего и профессионального среднего образования распределительные щитки для питания учебных приборов следует устанавливать вблизи стола преподавателя.

14.9 В жилых и общественных зданиях запрещается применение комплектных устройств, внутренние соединения которых выполнены с применением алюминиевых проводников. Для внутренних цепей щитков должны применяться медные изолированные проводники; для внутренних цепей ВРУ — медные изолированные провода, медные или алюминиевые шины (нулевые защитные шины PE следует выполнять из меди; допускается выполнять из стали с гальваническим антикоррозионным покрытием).

14.10 Фазные проводники, а также нулевые защитный и рабочий проводники PE и N, совмещенный нулевой и защитный PEN-проводник должны различаться маркировкой или цветом по ГОСТ Р 50462.

П р и м е ч а н и е — Маркировка шин с помощью цветов, установленная в стандарте, отличается от применяемой в Российской Федерации на протяжении нескольких десятилетий. Поэтому, во избежание электротравматизма, рекомендуется при применении цветовой маркировки шин по ГОСТ Р 50462—2009 на дверцах ВРУ и ГРЩ размещать надпись: «Фазные шины промаркированы по ГОСТ Р 50462—2009 коричневым, черным и серым цветами».

14.11 Сечения проводников следует выбирать с учетом протекаемого тока, возможных механических нагрузок, способа прокладки проводников, типа изоляции и вида присоединяемых элементов.

15 Устройство внутренних электрических сетей

15.1 Кабельные вводы в здания следует выполнять в трубах на глубине не менее 0,5 м и не более 2 м от поверхности земли. При этом в одну трубу следует затягивать один силовой кабель.

Трубы следует прокладывать с уклоном в сторону улицы. Концы труб, а также сами трубы при прокладке через стену должны быть тщательно заделаны для исключения возможности проникания в помещения влаги и газа.

Металлические трубопроводы, силовые и контрольные кабели, шинопроводы предпочтительно должны входить в здание в одном и том же месте.

15.2 Через подвалы и технические подполья секций зданий допускается прокладка силовых кабелей и шинопроводов напряжением до 1 кВ, питающих электроприемники других секций здания. Указанные кабели не рассматриваются как транзитные, прокладка транзитных кабелей через подвалы и технические подполья зданий запрещается.

Открытая прокладка транзитных электропроводок через кладовые и складские помещения, как правило, не допускается.

В отдельных, технически обоснованных случаях, по согласованию с органами пожарного надзора, возможны исключения. При этом должны выполняться мероприятия по защите электропроводок, и данные электропроводки, классифицированные как не распространяющие горение, должны соответствовать требованиям:

- ГОСТ IEC 60332 (все части).

При высоком риске распространения пожара, например, в протяженных вертикальных кабельных лотках, должны применяться кабели с характеристиками по распространению горения в соответствии с:

- ГОСТ IEC 60332-3;
- ГОСТ Р МЭК 61386 (все части);
- ГОСТ Р МЭК 61084 (все части);
- ГОСТ МЭК 61534 (все части);
- ГОСТ Р 52868;
- ГОСТ Р 50571.4.42—2012, 422.3.4, 422.35.

15.3 Внутренние электрические сети должны быть не распространяющими горение и выполняться кабелями и проводами с медными жилами, шинопроводами с медными шинами в соответствии с требованиями [4], ГОСТ 31565, ГОСТ Р 50571.5.52, СП 76.13330, а также требованиями электро- и пожарной безопасности.

Не следует прокладывать электропроводки вблизи источников тепла, дыма или пара, оказывающих вредное влияние, если они не защищены от такого воздействия экранированием или расположением вне зоны воздействия тепла.

Не рекомендуется размещать электропроводки на путях эвакуации людей. Однако, если это невозможно, электропроводка должна быть защищена оболочками или кожухами, препятствующими возникновению пожара или распространению огня. Электропроводка на маршрутах эвакуации людей должна проходить на максимально коротком участке, не должна располагаться в пределах досягаемости рукой или должна быть защищена от механических повреждений, которые могут возникнуть во время эвакуации.

Допускается применение в питающих и распределительных сетях кабелей и проводов с алюминиевыми жилами, шинопроводов с алюминиевыми шинами сечением не менее 16 мм². Питание отдельных электроприемников, относящихся к инженерному оборудованию зданий (насосы, вентиляторы, калориферы, установки кондиционирования воздуха и т.п.), кроме оборудования противопожарных установок, допускается выполнять проводами и кабелями с алюминиевыми жилами сечением не менее 2,5 мм².

Провода электрических сетей силовых электроприемников постирочных цехов и помещений для приготовления растворов в прачечных должны быть с медной жилой в пластмассовой изоляции и прокладываться в полу замоноличенными в пластмассовых трубах. Выводы труб выше уровня пола и на участке до 1 м в подготовке пола должны выполняться в стальных трубах, защищенных от коррозии и проникания в них воды.

Для предупреждения пожара от искрения в электропроводках и электроустановках в местах нарушения нормального электрического контакта допускается, по согласованию с заказчиком, устанавливать устройства защиты от искрения.

15.4 Электрические проводки зрелищных предприятий должны выполняться с учетом требований главы «Электроустановки зрелищных предприятий, клубных учреждений и спортивных сооружений» [4].

15.5 В зданиях со строительными конструкциями, выполненными из негорючих и слабогорючих материалов (группа Г1), допускается несменяемая замоноличенная прокладка групповых сетей в бороздах стен, перегородок, перекрытий, под штукатуркой, в слое подготовки пола или в пустотах строительных конструкций, выполняемая кабелем или проводами в защитной оболочке¹⁾. Применение несменяемой замоноличенной прокладки проводов и кабелей в панелях стен, перегородок и перекрытий, выполненной при их изготовлении или выполненной в монтажных стыках при монтаже зданий, не допускается.

В зданиях со строительными конструкциями, выполненными из горючих материалов групп Г2 и (или) Г3, допускается: открытая прокладка одиночных кабелей и проводов в защитной оболочке с медными жилами сечением не более 6 мм² в ПВХ изоляции в исполнении по ГОСТ 31565 без подкладки; скрытая прокладка под штукатуркой кабелей и проводов в защитной оболочке с медными жилами сечением не более 6 мм² в исполнении, не распространяющем горение, по ГОСТ 31565 по намету штукатурки.

Допускается исполнение кабелей не по ГОСТ 31565 (по группам применения) для отдельных комплектных кабелей, поставляемых вместе с оборудованием, в пределах одного помещения.

15.6 В неотапливаемых подвалах, технических подпольях и коридорах, на чердаках, в сырых и особо сырых помещениях, насосных, тепловых пунктах, а также в зданиях, сооружаемых из деревянных конструкций, электропроводки разрешается выполнять открыто, с соблюдением требований [4].

15.7 В помещениях, в которых возможно перемещение технологического оборудования в связи с изменением производственного цикла (торговые, выставочные, демонстрационные и читальные залы, цехи предприятий бытового обслуживания, лаборатории и т.п.), и в помещениях с гибкой планировкой для возможности переустройства электропроводок в процессе эксплуатации рекомендуется предусматривать в полу трубы или каналы с подпольными герметизированными закрывающимися коробками (модульные проводки). Подпольные коробки должны соответствовать ГОСТ 32126.1 и ГОСТ 32126.23.

Размещение светильников, а также аппаратов управления освещением в помещениях с гибкой планировкой должно допускать возможность изменения планировки этих помещений.

15.8 Групповые сети в помещениях следует выполнять сменяемыми: скрыто — в специальных каналах строительных конструкций, замоноличенных трубах; открыто — в электротехнических плинтусах, коробах и т. п., с сертификатами соответствия по ГОСТ Р 53313.

15.9 Распределительные сети следует выполнять сменяемыми:

открыто — проводами в пластмассовых трубах и коробах, а также кабелями и шинопроводами. В технических подпольях и этажах, помещениях инженерных служб, технических коридорах, подвалах и подпольях допускается прокладка на лотках и других опорных конструкциях в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50571.5.52 и ГОСТ 30331.1;

скрыто — в специальных каналах и пустотах строительных конструкций, в бороздах, штрабах, в слое подготовки пола — кабелем или изолированными проводами в защитной оболочке.

Горизонтальные участки распределительных кабельных линий при отсутствии подвала или технического подполья разрешается прокладывать в полу, выполненном из негорючих материалов вышележащего этажа.

15.10 Стояки питающих линий квартир, групповых линий лестничного освещения в жилых зданиях должны, как правило, прокладываться скрыто, в каналах строительных конструкций (электроблоков), а также в устройствах этажных распределительных прислонного типа. В этих же конструкциях рекомендуется размещать совмещенные этажные электрошкафы (щитки) и ящики для соединений и разветвлений проводников. Разрешается для выполнения стояков применять шинопроводы (комплектные токопроводы) и трубы. Прокладка стояков в квартирах, а также через помещения других собственников не допускается. Шинопроводы должны соответствовать требованиям ГОСТ 6815, ГОСТ 28668, ГОСТ Р 51321.1, ГОСТ Р 51321.2.

15.11 В лестничных клетках открытая прокладка кабелей и проводов не допускается за исключением электропроводки для слаботочных устройств.

При замене электропроводок в существующих зданиях допускается прокладка линий питания освещения лестничных клеток и коридоров, а также линий питания квартир в стальных трубах, обладающих локализационной способностью, если выполнение скрытой проводки не возможно (требует штр

¹⁾ Под проводами в защитной оболочке понимаются изолированные провода в общей оболочке, обеспечивающей механическую защиту в соответствии с условиями применения.

бления основных несущих элементов строительных конструкций: капитальных стен, железобетонных ригелей и перекрытий).

15.12 Никакая электропроводка не должна быть выполнена в лифтовой (или подъемной) шахте, если они не являются частью установки лифта.

Сети освещения шахт лифтов в пределах шахт должны прокладываться скрыто, в вертикальных каналах. Допускается их открытая прокладка.

15.13 Совместная прокладка взаиморезервируемых питающих и распределительных линий электроприемников противопожарных устройств, охранной сигнализации и других сетей в одном канале или трубе не допускается. Допускается их совместная прокладка в одном коробе при наличии сплошной металлической перегородки.

15.14 Выводы электропроводки из подготовки пола к технологическому оборудованию, устанавливаемому в удалении от стен помещения (например, в производственных цехах пищеблоков), рекомендуется выполнять в стальных трубах.

15.15 Электропроводки в полостях над непроходными подвесными потолками и внутри сборных перегородок рассматриваются как скрытые и их следует выполнять кабелями, соответствующими требованиям ГОСТ 31565:

- за подвесными потолками и в пустотах перегородок, выполненных из негорючих (НГ) материалов и группы горючести Г1, электропроводки следует выполнять в соответствующих требованиям пожарной безопасности неметаллических трубах и неметаллических коробах. Допускается при прокладке кабелей применять металлические погонные электромонтажные изделия (трубы, короба, лотки и т.д.), а так же прокладку отдельных кабелей на скобах;

- за подвесными потолками и в пустотах перегородок, выполненных с применением материалов группы горючести Г2, электропроводки следует выполнять в металлических трубах и металлических коробах со степенью защиты не ниже IP4X;

- за подвесными потолками и в пустотах перегородок, выполненных с применением материалов группы горючести Г3 и Г4, электропроводки следует выполнять в обладающих локализационной способностью металлических трубах, а также в обладающих локализационной способностью металлических глухих коробах;

- электропроводка должна быть сменяемой.

Локализационная способность — это способность стальной трубы выдерживать короткое замыкание в электропроводке, проложенной в ней, без прогорания ее стенок — таблица 15.1.

Т а б л и ц а 15.1 — Толщина стенки стальной трубы, обеспечивающая ее локализационную способность

Максимальное сечение жилы провода, мм ²		Толщина стенки трубы, не менее, мм
Алюминий	Медь	
До 4	До 2,5	0,5
6	—	2,5
10	4	2,8
16; 25	6; 10	3,2
35; 50	16	3,5
70	25; 35	4,0

Сумма площадей поперечных сечений (с изоляцией и оболочкой) проводов и кабелей, прокладываемых в одном коробе, не должна превышать 40 % внутреннего поперечного сечения короба. Свободные торцы коробов должны быть закрыты торцевыми заглушками, а торцы коробов с выходящими из них кабелями и проводами должны быть заделаны легко удаляемым негорючим составом.

15.16 В вентиляционных каналах и шахтах прокладка проводов и кабелей не допускается.

Допускается пересечение каналов и шахт одиночными линиями, выполненными проводами и кабелями, заключенными в трубы.

15.17 В одной трубе, одном рукаве, коробе, канале многоканального короба, пучке, замкнутом канале строительной конструкции здания, на одном лотке допускаются следующие варианты совместной прокладки при условии, что все проводники с изоляцией, соответствующей наивысшему из всех напряжений цепей:

- линий питания и управления электроприемников противопожарных устройств;
- линий питания вентиляторов дымоудаления и подпора воздуха;
- всех цепей одного агрегата (например, агрегата по обработке картофеля в пищеблоке);
- силовых и контрольных цепей нескольких машин, панелей, щитов, пультов, обеспечивающих единый технологический процесс;
- цепей, питающих сложный светильник;
- осветительных сетей напряжением до 50 В с цепями напряжением до 380 В при условии заключения проводов цепей до 50 В в отдельную изоляционную трубку;
- цепей нескольких групп одного вида освещения с общим числом проводов не более 12 (без учета контрольных цепей);
- распределительных линий квартир и рабочего освещения лестниц, коридоров, вестибюлей жилых домов.

Прокладка проводов и кабелей групповых линий рабочего освещения с групповыми линиями аварийного освещения на одном лотке, монтажном профиле, в одном канале многоканального короба, в корпусах и штангах многоламповых светильников не допускается; при необходимости их совместной прокладки кабели аварийного освещения в огнестойком исполнении должны быть отделены по всей высоте короба сплошной металлической перегородкой.

15.18 Не разрешается прокладка в одном канале, рукаве, коробе и других конструкциях групповых линий, питающих разные квартиры, и взаиморезервируемых цепей.

15.19 Незащищенные изолированные провода наружной электропроводки должны быть расположены или ограждены таким образом, чтобы они были недоступны с мест, где возможно частое пребывание людей, например с балкона или крыльца. Минимальные расстояния до окон и балконов принимаются в соответствии с [4].

15.20 Неметаллические соединительные и ответвительные коробки, протяжные ящики и другие ответвительные устройства должны соответствовать требованиям [3] и [7].

Металлические элементы электропроводок (конструкции, короба, лотки, трубы, рукава, коробки, скобы) должны быть защищены от коррозии.

15.21 Способ выполнения групповых электрических сетей в жилых комнатах и прихожих квартир жилых домов следует, как правило, выбирать по таблице 15.2.

Т а б л и ц а 15.2

Здания	Способ выполнения электрических групповых сетей	
	Открыто	Скрыто
Крупнопанельные полносборные из железобетонных конструкций и из монолитного железобетона	В коробах, специальных коробах, удовлетворяющих требованиям ГОСТ Р 53313	В пустотах строительных конструкций — не распространяющими горение кабелями и изолированными проводами в защитной оболочке; в каналах строительных конструкций — кабелями и изолированными проводами в защитной оболочке; в замоноличенных трубах — изолированными проводами
С блочными или кирпичными несущими стенами, гипсо- и шлакобетонными перегородками и перекрытиями из пустотелых железобетонных плит		В пустотах строительных конструкций — не распространяющими горение кабелями и изолированными проводами в защитной оболочке; в каналах строительных конструкций, под слоем штукатурки, штробах, в слое подготовки пола — кабелями и изолированными проводами в защитной оболочке с ПВХ изоляцией
Из деревянных и других конструкций из горючих материалов не ниже группы горючести ГЗ по СП 112.13330	В коробах, специальных коробах, соответствующих требованиям ГОСТ Р 53313. Допускается прокладка одиночным кабелем с медными жилами сечением не более 6 мм ² , не распространяющими горение, без подкладки	В металлических трубах — кабелями и изолированными проводами; под слоем штукатурки — кабелем, не распространяющим горение, по намету штукатурки

15.22 В кухнях квартир жилых домов рекомендуется применять те же виды электропроводок, что в жилых комнатах и прихожих.

15.23 В ванных комнатах и уборных должна применяться, как правило, скрытая электропроводка в соответствии с ГОСТ Р 50571.7.701. Не допускаются применение защищенных проводов в металлической оболочке, а также прокладка проводов в стальных трубах.

15.24 Открытая прокладка незащищенных изолированных проводов на изоляторах должна выполняться на высоте не менее 2 м.

Высота открытой прокладки защищенных проводов и кабелей и проводов, прокладываемых в трубах и коробах, плинтусах и наличниках с каналами для электропроводок, а также спусков к выключателям, розеткам, пусковым аппаратам, щиткам и светильникам, устанавливаемым на стенах, не нормируется.

15.25 В местах прохождения электропроводок через строительные конструкции с нормируемым пределом огнестойкости должны быть предусмотрены кабельные проходки с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости строительных конструкций.

При пересечении строительных конструкций с нормируемым пределом огнестойкости места прохода электропроводки должны быть заделаны строительным материалом группы горючести НГ.

Кабельные проходки должны соответствовать требованиям ГОСТ Р 53310.

Никакая электропроводка не должна проходить через элемент строительной конструкции, который предназначен для несения нагрузки, если целостность этого элемента нельзя гарантировать после такого проникновения.

Электропроводка в полах должна быть соответственно защищена для исключения ее повреждений при нормальной эксплуатации пола.

Электропроводки, жестко закрепляемые или заделываемые в стены, должны располагаться горизонтально, вертикально или параллельно кромкам стен помещения.

Электропроводки, проложенные в строительных конструкциях без крепления и в потолках, допускается располагать по кратчайшему пути.

15.26 При скрытой прокладке кабелей и проводов, как правило, следует применять выключатели и розетки в утопленном исполнении.

15.27 Не разрешается скрытая установка по одной оси розеток и выключателей в общих стенах разных квартир.

15.28 В жилых комнатах квартир и общежитий должно быть установлено не менее одной розетки на ток 10(16) А на каждые полные и неполные 3 м периметра комнаты, в коридорах квартир — не менее одной розетки на каждые полные и неполные 10 м² площади коридоров.

В кухнях квартир следует предусматривать не менее четырех розеток на ток 10(16) А. В кухнях квартир с электроплитами розетки следует подключать непосредственно к питающей линии. Допускается подключение через поляризованный штепсельный соединитель.

В жилых комнатах допускается установка сдвоенных розеток на ток 10(16) А. В кухнях допускается установка сдвоенных розеток на ток 16 А. Сдвоенная розетка, установленная в жилой комнате, считается одной розеткой. Сдвоенная розетка, установленная в кухне, считается двумя розетками.

15.29 В многоквартирных домах и домах на участках садоводческих товариществ число розеток определяется заказчиком (заданием на проектирование), но не менее, чем указано в 15.27.

15.30 Не нормируется расстояние от розеток, предназначенных для присоединения стационарных кухонных электроплит и кондиционеров, до корпусов этих приборов. При этом не допускается размещать розетки под и над мойками.

Расстояние от корпуса стационарной кухонной электроплиты до заземленных частей сантехнического оборудования, стальных труб отопления, горячего и холодного водоснабжения, моек и радиаторов не нормируется.

15.31 В прихожей квартиры должен быть установлен электрический звонок, а у входа в квартиру — звонковая кнопка.

Звонковая кнопка и подводка к кнопке должны удовлетворять всем требованиям безопасности. Подводку к звонку и кнопке следует выполнять медным проводом.

15.32 Установка электродвигателей на чердаках допускается при условии размещения их над нежилыми помещениями и при соблюдении противопожарных и санитарных норм.

Пусковые аппараты и щиты открытого или защищенного исполнения должны быть установлены в отдельных помещениях со стенами, перекрытиями и полом из негорюемых материалов или в шкафах, выполненных из негорюемых материалов и удаленных от горючих элементов здания на расстояние не менее 0,5 м.

Вблизи электродвигателей должен быть установлен отключающий аппарат для обеспечения возможности их безопасного ремонта.

15.33 Электродвигатели насосов, вентиляторов, лифтов, а также защитные и пусковые аппараты для них должны быть доступны только для обслуживающего персонала. Исключением являются кнопки управления пожарными насосами и вентиляторами, которые могут быть установлены в местах, необходимых по условиям эксплуатации. Эти кнопки должны быть снабжены соответствующими надписями.

15.34 Выключатели в квартирах и общежитиях рекомендуется устанавливать со стороны дверной ручки на высоте до 1 м. Разрешается установка выключателей под потолком, управляемых с помощью шнура. Выключатели для ванных комнат и санузлов следует устанавливать снаружи данных помещений.

Выключатели общего освещения в помещениях общественных зданий рекомендуется устанавливать на высоте до 1,5 м от пола.

15.35 В жилых комнатах квартир и общежитий, а также в помещениях для пребывания детей рекомендуется устанавливать розетки, снабженные защитным устройством, закрывающим гнезда при вынутой вилке.

15.36 В школах и детских дошкольных учреждениях в помещениях для пребывания детей выключатели и розетки должны устанавливаться на высоте 1,8 м от пола.

В силовой сети предприятий общественного питания и торговли розетки следует, как правило, устанавливать на высоте 1,3 м, а пусковые аппараты — на высоте 1,2—1,6 м от пола.

Высота установки осветительных и силовых розеток в других общественных зданиях и помещениях выбирается удобной для присоединения к ним электрических приборов в зависимости от назначения помещений и оформления интерьеров, но, как правило, не более 1 м от пола.

Допускается установка силовых розеток на потолках для подключения проекторов (например, проекторов для презентаций).

15.37 В кабинетах и лабораториях школ розетки на столах учеников, а также лабораторные щитки должны быть подключены через аппарат управления, установленный на столе преподавателя. Линии питания розеток следует подключать через разделительный трансформатор или защищать устройством защитного отключения дифференциального тока с током отключения до 30 мА.

В классных помещениях, учебных комнатах, кабинетах и лабораториях для подключения проекционных аппаратов следует устанавливать три розетки: одну у классной доски, другую на противоположной от доски стене помещения и третью на стене, противоположной оконным проемам.

15.38 Розетки для подключения уборочных механизмов должны устанавливаться в торговых залах магазинов, обеденных залах, актовых и спортивных залах, конференц-залах, вестибюлях, холлах, коридорах и других помещениях, в которых необходима механизированная уборка.

Розетки следует устанавливать на расстоянии, обеспечивающем возможность применения уборочных механизмов с питающим проводником длиной до 15 м.

15.39 Розетки для подключения электроприборов в магазинах следует устанавливать в гладильных мастерских, расфасовочных, а также в торговых залах для проверки электро- и радиотоваров.

В мастерских ремонта бытовых электроприборов, теле- и радиоаппаратуры следует предусматривать устройства для подключения указанных электроприемников к однофазной сети напряжением 220 и 127 В.

Установка розеток в кладовых не допускается, за исключением кладовых и помещений для подготовки товаров к продаже (кроме помещений с токопроводящими полами), в которых допускается установка на несгораемых основаниях трехполюсных силовых розеток с защитными контактами для питания электроэнергией средств механизации.

15.40 Розетки в сети аварийного освещения устанавливать не допускается.

15.41 В ванных комнатах квартир, в умывальных, душевых, ванных комнатах и преддушевых общежитий и гостиниц допускается установка штепсельных розеток в зоне 3 по ГОСТ Р 50571.7.701—2013, присоединенных к сети через разделяющий трансформатор или защищенных УДТ на ток до 30 мА.

Любые выключатели и штепсельные розетки должны находиться на расстоянии не менее 0,6 м от дверного проема душевой кабины.

15.42 Розетки для присоединения переносных светильников следует предусматривать в помещениях с технологическим оборудованием, для ремонта которого недостаточно общего освещения.

Защитная мера — сверхнизкое напряжение по ГОСТ Р 50571.3—2009 должна применяться для переносного освещения:

- при напряжении до 50 В в помещениях светокопировальных, мастерских по обработке металла и древесины, на стоянках электрокар с зарядкой и ремонтом аккумуляторов, в механических сушильно-

гладильных отделениях, холодильных станциях, электрощитовых, тепловых пунктах, бойлерных, насосных, машинных отделениях лифтов, технических этажах, в помещениях для оборудования вентиляции и кондиционирования воздуха;

- при напряжении 12 В в отделениях механической стирки и приготовления раствора и других помещениях с мокрыми технологическими процессами.

15.43 В мастерских металлообработки и других помещениях, в которых возможны замена и перестановка станков, силовую распределительную сеть разрешается выполнять с помощью распределительных шинопроводов. При длине ответвления более 3 м у каждого ответвления от шинопровода должен быть установлен аппарат защиты.

Для сетей освещения экспозиций в выставочных и демонстрационных залах, а также сетей акцентирующего освещения в торговых залах разрешается применение осветительных шинопроводов, в которых обеспечивается разрыв цепи ответвления до момента извлечения штепсельного устройства из оболочки шинопровода.

15.44 Электрические сети в пожаро- и взрывоопасных зонах должны выполняться в соответствии с требованиями [3] и положениями [4], не противоречащими требованиям [3].

15.45 Длина проводов ответвлений от групповых линий к электроустановочным изделиям и к светильникам должна приниматься равной:

- 50 мм плюс глубина коробки — для закладных коробок под розетки и к выключателям;
- 150 мм от потолка — для светильников с лампами накаливания;
- 250 мм от потолка (независимо от наличия закладной коробки) — для светильников с люминесцентными лампами;
- 150 мм — для электроустановочных изделий открытого монтажа.

16 Электрическое отопление и горячее водоснабжение

16.1 Применение электротеплоснабжения (электрического отопления и горячего водоснабжения) в жилых и общественных зданиях должно быть согласовано в установленном порядке.

16.2 Для систем стационарного электротеплоснабжения зданий разрешается применение нагревательных приборов следующих видов: низкотемпературных сухих и масляных радиаторов, устройств распределенного обогрева, электротепловентиляторов, аккумуляционных электропечей, греющих кабелей, конструктивных элементов зданий со встроенными низкотемпературными нагревательными элементами и электроводонагревателей. Нагревательные приборы должны быть с сертификатом соответствия и пожарной безопасности. Комнатные обогреватели должны соответствовать требованиям ГОСТ ИЕС 60335-2-30.

16.3 На электроотопительные приборы должен быть сертификат соответствия и пожарной безопасности.

16.4 На нагревательных приборах, предназначенных для стационарных систем электротеплоснабжения, должен быть встроенный терморегулятор или термовыключатель. На приборах с принудительной конвекцией должна быть блокировка от отсутствия обдува нагревательных элементов.

16.5 На водонагревательных приборах должна быть блокировка от включения при отсутствии воды или понижении уровня и термовыключатель.

16.6 Каркасы и оболочки обогревателей должны быть выполнены из негорючих материалов. Расстояние от обогревателя до огнеопасных частей со стороны, не излучающей тепло, должно быть достаточным. При установке невоспламеняющихся перегородок, расстояние должно быть, по крайней мере, 1 см. В направлении излучения должно быть обеспечено расстояние безопасности, по крайней мере, 2 м до огнеопасных частей, если другое не установлено производителем.

16.7 Применение нагревательных приборов с непосредственным преобразованием электрической энергии в тепловую в складских помещениях с горючими материалами запрещается. Допускается применение таких нагревателей в помещениях для обслуживающего персонала складов, отделенных от складских помещений стеной.

16.8 Нагревательные приборы должны располагаться на негорючих строительных конструкциях. Допускается расположение нагревателей на горючих строительных конструкциях при условии установки между нагревателем и конструкцией слоя из негорючего теплоизолирующего материала. Отопительные нагревательные приборы следует располагать преимущественно под оконными проемами.

16.9 Нагревательные приборы, применяемые в системах электроотопления с температурой более 75 °С, должны быть огорожены решетками из негорючих материалов или должны быть применены

другие конструктивные меры, исключающие касание или попадание предметов обихода непосредственно на прибор.

16.10 В проектах систем электротеплоснабжения должны быть указаны размеры нагревательных приборов, способы их установки и крепления.

16.11 В помещениях общественных зданий, оборудованных автоматическими системами пожаротушения, необходимо предусматривать автоматическое отключение электротеплоснабжения при срабатывании систем тушения пожара.

16.12 Электронагревательные приборы должны быть оборудованы устройствами для защиты от сверхтока и перегрева.

Питание приборов электротеплоснабжения в жилых домах должно осуществляться по независимым от других электроприемников линиям, начиная от квартирных щитков или вводов в здание.

В общественных зданиях питание приборов электротеплоснабжения должно, как правило, быть независимым от других электроприемников, начиная от ВРУ.

Соединение приборов с линиями питания должно быть неразъемным.

16.13 При групповом включении нагревательных приборов сечение проводников ответвлений должно составлять не менее половины сечения жилы питающего провода (кабеля). В местах подключения проводников к приборам должен быть запас по длине, обеспечивающий повторное присоединение.

16.14 Регулирующие устройства, применяемые в системах электротеплоснабжения, должны быть преимущественно бесконтактного типа (тиристорные и т. п.). Допускается применение магнитных пускателей, размещенных в металлических оболочках со степенью защиты не ниже IP44.

16.15 В соответствии с ГОСТ 16617 электроприборы, за исключением электрокаминов и инфракрасных обогревателей, следует оснащать сигнализацией включенного состояния электроприбора в сеть, при наличии двухполюсных выключателей — включенного состояния нагревательных элементов.

16.16 На датчиках температуры, применяемых в системе регулирования, должна быть возможность изменения уставки.

16.17 На автоматических регуляторах температуры должна быть предусмотрена возможность ручного отключения.

16.18 На электрических отопительных приборах должна быть надпись «Не накрывать».

17 Учет электроэнергии, измерительные приборы

17.1 Учет электроэнергии следует осуществлять в соответствии с требованиями [4] и настоящего свода правил.

17.2 Расчетные счетчики электрической энергии следует устанавливать на границе балансового разграничения: на ВРУ, ГРЩ и на вводах низшего напряжения силовых трансформаторов ТП, в которых щит низшего напряжения обслуживается эксплуатационным персоналом абонента, на вводах в квартиры жилых домов.

17.3 При питании от общего ввода нескольких потребителей, обособленных в административно-хозяйственном отношении, расчетные счетчики должны быть предусмотрены для каждого потребителя (субабонента). Питающие линии от общего ввода до вводов субабонентов должны быть защищены от механических повреждений, а способ прокладки должен обеспечивать их сменяемость.

17.4 Для потребителей помещений общественного назначения, встроенных в жилые дома или пристроенных к ним, расчетные счетчики следует устанавливать на вводах каждого из них независимо от источника питания — ТП, ВРУ жилого дома или ВРУ одного из потребителей.

17.5 В жилых домах следует устанавливать, как правило, один однофазный или трехфазный счетчик на каждую квартиру или многоквартирный дом.

17.6 В общежитиях квартирного типа, кроме общего учета, следует предусматривать счетчики контрольного учета электроэнергии, потребляемой каждой квартирой.

На вводах предприятий и организаций общественного назначения, встраиваемых в общежития, должны устанавливаться контрольные счетчики для расчетов с основным абонентом (дирекцией общежития).

17.7 На ВРУ жилых домов должны устанавливаться счетчики для учета потребления электроэнергии общедомовым освещением, силовыми электроприемниками, встроенными помещениями и т. п.

Число счетчиков определяется схемой вводных устройств и числом тарификационных групп, к которым относятся электроприемники.

17.8 Счетчики для квартир рекомендуется размещать совместно с аппаратами защиты.

При установке квартирных щитков в прихожих квартир счетчики могут устанавливаться на этих щитках, допускается их установка в этажных щитках. Вопрос о месте установки счетчика должен быть согласован с местным энергосбытом с учетом типа здания и планировочных решений.

17.9 Счетчики следует выбирать с учетом их допустимой перегрузочной способности.

В щитках жилых зданий должны применяться счетчики активной электроэнергии класса точности не ниже 2,0 непосредственного включения, максимальный ток которых должен быть не менее номинального тока вводного аппарата квартиры.

В щитках общественных и производственных зданий, а также на ВРУ в блоках учета следует применять счетчики активной электроэнергии прямого или трансформаторного включения класса точности не ниже 2,0 для счетчиков технического учета, а для расчетных счетчиков — в соответствии с техническими нормативными правовыми актами. Максимальный ток счетчиков электроэнергии и номинальный ток трансформаторов тока должен удовлетворять номинальному току аппарата соответствующей цепи, если иное не оговорено потребителем.

17.10 Перед счетчиком, непосредственно включенным в сеть, на расстоянии не более 10 м по длине проводки для безопасной замены счетчика должен быть установлен коммутационный аппарат или предохранитель, позволяющий снять напряжение со всех фаз, присоединенных к счетчику.

17.11 После счетчика, включенного непосредственно в питающую сеть, должен быть установлен аппарат защиты возможно ближе к счетчику, но не далее чем на расстоянии 3 м по длине электропроводки. Если после счетчика отходят несколько линий, снабженных аппаратами защиты, установка общего аппарата защиты не требуется. Если после счетчика отходят несколько линий, снабженных аппаратами защиты, которые размещены за пределами помещения, где установлен счетчик, то после счетчика должен быть установлен общий отключающий аппарат.

17.12 На вводах в здания, если это признается целесообразным по условиям эксплуатации, разрешается устанавливать амперметры и вольтметр для контроля тока и напряжения в каждой фазе с учетом требований [4].

17.13 Подключение расчетных счетчиков трансформаторного включения следует проводить через опломбируемую испытательную колодку (клеммник), обеспечивающую безопасное закорачивание цепей тока, безопасное отключение цепей напряжения при замене и обслуживании счетчиков.

18 Основные технические требования к автоматизированным системам учета, контроля и управления

18.1 Общие требования по проектированию и размещению автоматизированных систем учета, контроля и управления

18.1.1 Требования настоящего раздела распространяются на проектирование автоматизированных систем учета, контроля и управления для вновь строящихся, реконструируемых и модернизируемых жилых общественных зданий массового строительства (жилые здания, школы и детские дошкольные учреждения и др.), в том числе и в сложившейся застройке, независимо от форм собственности.

18.1.2 В разделе приведены требования по проектированию:

- автоматизированных систем коммерческого учета потребления энергоресурсов (АСКУЭР);
- автоматизированных систем управления и диспетчеризации инженерным оборудованием (АСУД);
- систем диспетчерского контроля за работой лифтов (СДК).

При проектировании объединенной (комплексной) системы АСКУЭР, АСУД и СДК следует руководствоваться правилами, предъявляемыми к системе с более жесткими требованиями.

18.1.3 Проектировать АСУД и АСКУЭР следует, как правило, на базе технических и программных средств отечественных производителей. У производителей должны быть лицензии на серийный выпуск продукции.

При отсутствии отечественных разработок требуемого качества допускается по согласованию с заказчиками применение сертифицированной продукции зарубежного производства.

18.1.4 Оборудование АСКУЭР и АСУД следует размещать, как правило, в помещении электрощитовой жилого дома.

При совместном размещении в электрощитовой оборудовании систем связи, диспетчеризации и вводно-распределительных устройств степень защиты всех шкафов и оборудования должна быть не ниже 1 Р31.

18.1.5 Помещения для АСКУЭР и АСУД не следует выбирать под санузлами, ванными комнатами, душевыми и другими помещениями, связанными с мокрыми технологическими процессами, кроме случаев, когда приняты специальные меры по надежной гидроизоляции, исключающие попадание влаги в эти помещения. Конструкцией дверей и окон в этих помещениях должна быть обеспечена сохранность устанавливаемого в них оборудования для АСКУЭР и АСУД.

18.1.6 В случае размещения оборудования вне электрощитовых эти помещения должны располагаться на 1-м этаже зданий и быть как правило с самостоятельным выходом на улицу.

Допускается, по согласованию с эксплуатирующими организациями, устраивать этот выход в общедомовые помещения (например, в вестибюле здания).

18.1.7 Выбирать места установки всех элементов АСКУЭР и АСДУ следует с учетом максимально возможного исключения несанкционированного доступа и возможности изменения коммерческой информации.

Оборудование АСКУЭР и АСДУ должно быть закрыто пломбируемым кожухом, с сигнализацией о его вскрытии. Габариты и присоединительные устройства приборов должны позволять их размещение в стандартных этажных электрощитах.

Оборудование АСКУЭР и АСДУ конструктивно изготовленное внутри закрывающего кожуха допускается размещать непосредственно в слаботочных отсеках этажных электрощитов. Оборудование АСКУЭР и АСДУ, изготовленное без кожуха, допускается размещать в запирающихся опломбируемых боксах, находящихся внутри слаботочных отсеков этажных электрощитков. Степень защиты оборудования АСКУЭР и АСДУ должна быть не ниже IP31.

18.1.8 Каналы, ниши, закладные детали для устройства электропроводок, плинтусы и наличники с каналами для различных сетей, а также трубы, замоноличенные в строительные конструкции при их изготовлении, должны предусматриваться в архитектурно-строительных чертежах, проектах и чертежах строительных изделий по заданиям, разработанным проектировщиками АСКУЭР и АСУД.

18.1.9 Прокладка линий связи АСКУЭР, АСУД между отдельными зданиями должна выполняться:

- в кабельной канализации или коллекторах;
- воздушно-стоечным способом.

18.1.10 Ввод кабелей сетей АСКУЭР и АСУД в жилые и общественные здания должен быть, как правило, подземным. Ввод труб в технические подполья и подвалы должен быть герметизирован.

18.1.11 Устройство воздушных кабельных вводов в жилые и общественные здания допускается в обоснованных случаях по согласованию с эксплуатирующими организациями.

18.1.12 Вводные стойки и вводные трубы на кровлях зданий следует устанавливать таким образом, чтобы обеспечивался вывод кабелей и проводов из них в места, доступные для обслуживающего персонала.

18.1.13 Прокладку кабелей сетей АСКУЭР и АСУД в технических подпольях и подвалах рекомендуется предусматривать на кабельных лотках, которые для таких сетей следует прокладывать, как правило, под лотками для прокладки электрических кабелей.

18.1.14 Верхний ряд кабельных лотков следует располагать так, чтобы расстояние в свету между лотками связи и перекрытием или лотками силовых кабелей было не менее 150 мм. При этом полезная длина полки для установки лотков должна быть не более 600 мм.

18.1.15 На одном лотке разрешается совместная прокладка проводов и кабелей сетей телефонной связи, кабельного телевидения, системы охраны входов, АСКУЭР и АСУД. Совместно с указанными кабелями разрешается прокладка кабелей охранной и пожарной сигнализации.

Основанием для отказа от совместной прокладки кабелей и проводов, а также применения линий различного назначения в общих кабелях следует считать:

- наличие мешающих влияний одной линии на другую, превышающих установленные нормы и повышенную опасность поражения обслуживающего персонала или абонентов сетей АСКУЭР и АСУД током повышенного напряжения, атмосферными разрядами или вследствие индуктивного либо емкостного влияния соседних линий;
- возможность акустических ударов или других опасных воздействий при эксплуатации и ремонте различных линейных устройств на соседних линиях в общих кабелях.

18.1.16 Кабели и провода на лотках допускается прокладывать пучками и многослойно при соблюдении следующих условий:

- наружный диаметр пучка кабелей или проводов должен быть не более 100 мм;
- высота слоев на одном лотке должна быть не более 100 мм;
- на основных направлениях кабельных трасс следует предусматривать запас емкости лотка не менее 20% для возможной прокладки дополнительных кабелей.

18.1.17 Магистральные участки сетей АСКУЭР и АСУД следует, как правило, прокладывать в пределах лестнично-лифтовых узлов, в коридорах, чердаках, технических подпольях, технических этажах и других помещениях, доступных для обслуживающего персонала в любое время суток.

18.1.18 Коэффициент заполнения труб и каналов строительных конструкций проводами и кабелями, прокладываемыми в них, не должен, как правило, превышать 0,6.

По требованиям пожарной безопасности (обеспечение «самотушения») коэффициент заполнения коробов, труб и каналов строительных конструкций должен быть не менее 30 %.

18.1.19 Прокладку сетей АСКУЭР и АСУД от этажных щитов до квартиры следует предусматривать в электротехнических коробах, плинтусах или каналах строительных конструкций с учетом обеспечения механической защиты проводов и кабелей и исключения возможности несанкционированного доступа к ним.

Допускается прокладка этих сетей в трубах в подготовке пола или непосредственно в швах строительных конструкций при применении стальных проводов.

18.1.20 В электротехнических коробах и плинтусах разрешается прокладка сетей АСКУЭР, АСУД и электропроводки напряжением не более 380/220 В.

При этом провода и кабели слаботочных сетей должны быть отделены от электропроводки сплошной перегородкой или прокладываться в отдельных отсеках.

Для уменьшения взаимного мешающего влияния различных сетей на нормальную работу друг друга в случае их параллельного прохождения на протяженных участках (более 7 м) рекомендуется осуществлять прокладку этих сетей одним из следующих способов:

- в стальных трубах;
- экранированными кабелями;
- проводами со скрученными жилами «витой парой»;
- в металлических коробах с разделительными перегородками.

18.1.21 АСКУЭР и АСУД должны обеспечивать контроль работоспособности собственных линий связи и быть защищены от перенапряжений и помех в случае прохождения грозового фронта.

18.1.22 Значение сопротивления заземления оборудования систем связи, информатизации и диспетчеризации должно соответствовать ГОСТ 464.

18.1.23 Все трубостойки, радиостойки, металлические кронштейны с изоляторами, антенно-мачтовые сооружения АСКУЭР и АСУД, тросы воздушно-кабельных вводов должны присоединяться к системе молниезащиты зданий и сооружений согласно требованиям [8].

18.1.24 АСКУЭР и АСУД должны обеспечивать работоспособность входящих в их состав устройств в случае отключения электропитания на время до 60 мин.

При обрыве линии связи все устройства указанных систем, расположенные до места обрыва, должны сохранять свою работоспособность.

18.1.25 Питание технических средств АСКУЭР и АСУД следует выполнять:

- от панели АВР — в зданиях с АВР;
- двумя линиями от разных вводов с устройством АВР — в зданиях без АВР.

18.1.26 Исправность устройств связи, контроллеров, концентраторов, АСКУЭР и АСУД должны проверять в автоматическом режиме и оповещать диспетчера в течение 1 мин о возникновении неисправности с записью этой информации.

18.1.27 В соответствии с заданием на проектирование АСКУЭР и АСУД переговоры «диспетчер — абонент» должны записывать в память компьютера (на жесткий диск и т.п.), контроль работоспособности оборудования и поступление сигналов при этом прерываться не должны.

18.1.28 Для повышения надежности работы АСКУЭР и АСУД сигнал о несанкционированном доступе к аппаратуре АСКУЭР и АСУД следует передавать в диспетчерский пункт АСКУЭР или на пульт объединенной диспетчерской службы (ОДС).

18.2 Требования к автоматизированной системе коммерческого учета потребления энергоресурсов

18.2.1 АСКУЭР представляет собой автоматизированную систему коммерческого учета энергоресурсов, потребляемых жилым зданием, которая организуется согласно действующим нормативно-правовым документам, регламентирующим порядок коммерческого учета каждого использованного вида ресурса.

18.2.2 Оснащение жилых домов и общественных зданий АСКУЭР следует осуществлять по заданию на проектирование согласно требованиям настоящего раздела. Подключение вновь строящихся

объектов к существующим сетям АСКУЭР осуществляется в соответствии с техническими условиями, выдаваемыми собственником (владельцем) этих сетей или по его поручению энергоснабжающей (ресурсопоставляющей) организацией.

18.2.3 АСКУЭР должна обеспечивать:

- суммарный (общедомовой) учет потребления жилым зданием, а также отдельный учет для каждого из отдельных самостоятельных потребителей (абонентов), включая и поквартирный коммерческий учет всех основных видов энергоресурсов:

- электроэнергию в многотарифном режиме;
- водопотребления (горячей и холодной воды);
- газопотребления;
- теплотребления и возможность учета других энергоресурсов;
- дистанционный многотарифный коммерческий учет и достоверный контроль потребления энергоресурсов;

- автоматизированный расчет потребления и возможность выписки электронных счетов абонентам для оплаты потребленных энергоресурсов;

- выдачу данных и обмен аналитической информацией между структурами ЖКХ и энергоснабжающими организациями при решении задач управления потреблением энергоресурсов и энергосбережения;
- внутриобъектовый баланс поступления и потребления энергоресурсов для выявления очагов несанкционированного потребления;

- информирование потребителей о состоянии оплаты и потребления энергоресурсов;

- возможность изменения тарифов путем перепрограммирования технических средств, установленных на объектах учета, с обязательным документированием этого события техническими средствами;

- возможность наращивания функций без изменения общей структуры АСКУЭР, установленных на объектах учета.

18.2.4 АСКУЭР должна обеспечивать возможность применения дифференцированных по зонам суток тарифов на электроэнергию и другие энергоресурсы, а также обеспечивать контроль переключения системы с тарифа на тариф с передачей указанной информации в диспетчерский пункт АСКУЭР со временем исполнения, как правило, до 5 мин.

18.2.5 Аппаратура и линии связи АСКУЭР должны соответствовать требованиям, которые предъявляются к системам коммерческого учета.

Съем и передачу показаний потребления энергоресурсов следует, как правило, в пределах объекта (жилой дом, общественное здание) проводить по самостоятельным линиям связи.

Допускается применение для этой цели других технических решений при условии выполнения требований по точности и надежности передаваемой информации, определяемой требованиями энергоснабжающих организаций к учету энергоресурсов.

18.2.6 Данные об энергопотреблении с каждого объекта следует передавать в соответствии с техническими условиями на АСКУЭ. Каналы связи могут быть построены на различных линиях связи (проводные, волоконно-оптические (ВОЛС), электросиловые, радиолнии и т.д.).

18.2.7 АСКУЭР должна обеспечивать съем показаний в дискретном режиме, как правило, с интервалом времени от 5 мин и более для получения графиков нагрузки (суточных, месячных, годовых) и для определения максимального значения потребляемой мощности в определенный период.

18.2.8 Метрологическое обеспечение АСКУЭР должно соответствовать ГОСТ Р 8.596.

18.2.9 Данные о потребляемых энергоресурсах должны быть получены с помощью приборов, выпускаемых серийно, внесенных в Госреестр средств измерений Российской Федерации, с сертификатами об утверждении типа и соответствующих требованиям нормативно-правовой документации, регламентирующей учет ресурса соответствующего вида.

18.2.10 Технические параметры и метрологические характеристики расчетных электросчетчиков субъекта оптового рынка должны соответствовать требованиям ГОСТ 31818.11, для всех остальных электросчетчиков, входящих в состав АСКУЭР (расчетных электросчетчиков субабонентов, электросчетчиков технического учета, участвующих в расчетах баланса, и т.п.), должны соответствовать ГОСТ 31819.21 и ГОСТ 31819.22.

18.2.11 Для точек учета электроэнергии, в которых возможны перетоки электроэнергии (прием-отдача), электросчетчики должны обеспечивать учет электроэнергии в обоих направлениях.

18.2.12 Расчетные электросчетчики должны:

- обеспечивать измерение электроэнергии с нарастающим итогом и вычисление усредненной мощности за получасовые интервалы времени (при необходимости иметь значения усредненной мощности за более короткие промежутки времени);

- иметь возможность хранения профиля нагрузки с получасовым интервалом на глубину не менее одного месяца;
- иметь цифровой интерфейс (RS-485, RS-232, CAN и т.п.);
- иметь календарь и часы (точность хода не хуже ± 2 с в сутки) с возможностью автоматической коррекции);
- иметь энергонезависимую память для обеспечения хранения запрограммированных параметров электросчетчика и сохранения последних данных по активной и реактивной энергии при пропадании питания;
- обеспечивать ведение «Журнала событий» (фиксация числа перерывов питания, числа и дат связей со счетчиком, приведших к каким-либо изменениям данных, и т.п.);
- иметь защиту от несанкционированного изменения параметров;
- обеспечивать автоматическую диагностику, подтверждающую работоспособность АСКУЭР для ведения коммерческого учета.

18.3 Требования к автоматизированной системе управления и диспетчеризации инженерным оборудованием

18.3.1 Оснащение жилых домов и общественных зданий АСУД следует осуществлять по заданию на проектирование согласно требованиям настоящего подраздела. Подключение вновь строящихся объектов к существующим сетям АСУД осуществляется в соответствии с техническими условиями, выдаваемыми собственником (владельцем) этих сетей или по его поручению эксплуатирующей организацией.

18.3.2 У АСУД должна быть возможность передачи информации на более высокий иерархический уровень, в т.ч. в городские и специализированные диспетчерские службы.

18.3.3 В АСУД должны включаться все объекты данной жилой застройки, за исключением объектов, где намечается организация внутренних или отраслевых служб диспетчеризации.

18.3.4 АСУД должны выполнять следующие функции:

- контроль состояния инженерного оборудования;
- управление работой инженерного оборудования;
- осуществлять речевую связь в подъездах, а также с эксплуатационным персоналом, находящимся в технических помещениях, чердаках, технических подпольях и т.п.;
- контроль параметров инженерных систем;
- получение информации от автоматизированных систем учета энергопотребления в объеме технического учета;
- позволять изменять настройки концентраторов, подключать дополнительные датчики и устройства силами специалистов эксплуатирующей организации без нарушения рабочего режима.

18.3.5 Объемы оснащения АСУД жилых и общественных зданий приведены в приложении Г.

18.3.6 В диспетчерской на средствах отображения (мониторы, панели и т.д.) должна представляться в реальном масштабе времени информация, указанная в приложении Г, с выделением аварийных сигналов, состояние линий связи и результатов обработки команд управления.

Рекомендуется данную информацию представлять на ситуационном плане обслуживаемого района.

18.3.7 Требования по подключению приборов и систем аварийной сигнализации в АСУД, в том числе пожарной сигнализации, должны учитываться при подготовке задания на проектирование.

18.4 Требования к техническим характеристикам устройств сбора и передачи данных для автоматизированной системы коммерческого учета потребления энергоресурсов

18.4.1 УСПД для АСКУЭР в комплексе с программным обеспечением должно быть метрологически аттестовано для применения в коммерческих расчетах, с соответствующим сертификатом Госстандарта РФ и включено в Госреестр средств измерений РФ, а также быть с разрешением к применению на территории Российской Федерации (сертификат по безопасности).

18.4.2 УСПД для АСКУЭР должно быть защищено от несанкционированного доступа как к аппаратной части УСПД (разъемам, функциональным модулям и т.п.), так и к программно-информационному обеспечению.

18.4.3 При требовании технических условий на организацию учета энергопотребления путем создания отдельных УСПД, допускается устройство нескольких УСПД для АСКУЭР в доме, с объединением их на информационном уровне и передачей информации от дома до диспетчерской по единому каналу связи.

18.4.4 Не допускается объединение УСПД для АСКУЭР на аппаратном уровне с оборудованием других систем. Информационный обмен с системами другого назначения (например АСУД) должен осуществляться через стандартный интерфейс (предпочтительно RS-485, RS-232).

18.4.5 УСПД для АСКУЭР должно обеспечивать:

18.4.5.1 Сбор информации от многотарифных счетчиков электроэнергии, счетчиков горячей и холодной воды, счетчиков газа и т.п. с цифровым выходом (типа RS-485, RS-232, CAN и т.п.) и импульсными выходами типа «сухой контакт».

18.4.5.2 Обработку принятой информации в соответствии с начальной установкой УСПД (18.2.3).

18.4.5.3 Хранение в энергонезависимой памяти измерений(вычислений) каждого параметра учета. Глубина архива должна составлять не менее полугода. Вся накопленная информация должна сохраняться в течение 18 мес.

18.4.5.4 Передачу всех архивных данных, как по запросу из центра, так и перезапись их с домашнего устройства на автономные носители информации (например USB FLASH, магнитные диски и т.п.) через стандартный разъем, для последующего ввода в сервер коммерческого учета;

18.4.5.5 Выход в локальную вычислительную сеть (типа Ethernet).

18.4.5.6 Корректировку времени и даты счетчиков энергоресурсов с цифровым интерфейсом в соответствии с требованиями энергоснабжающих организаций.

18.4.5.7 Привязку информации от счетчиков энергоресурсов с импульсным выходом к системному времени УСПД.

18.4.5.8 Самодиагностику, обеспечивающую работоспособность системы.

18.4.6 УСПД для АСКУЭР должно обеспечивать установку следующих параметров:

18.4.6.1 При первоначальной установке (настройке), а также в процессе эксплуатации (при замене электросчетчиков, изменении схемы учета и т.п.) установка параметров должна быть возможна только при снятии механической пломбы и вводе паролей, при этом в памяти УСПД (Журнале событий) автоматически должна проводиться определенная запись с указанием даты и времени.

18.4.6.2 Настройка параметров УСПД для АСКУЭР под конкретную схему учета энергоресурсов и контроля параметров АСКУЭР должна обеспечивать:

- ввод расчетных коэффициентов измерительных каналов (коэффициенты трансформации измерительных трансформаторов тока и напряжения);

- формирование измерительных каналов учета энергоресурсов в группы для расчета суммарных значений по ним;

- задание простейшего алгоритма вычисления баланса энергоресурсов;

- установку интервала опроса электросчетчиков с цифровым выходом;

- установку текущих значений времени и даты.

18.4.7 УСПД для АСКУЭР должно обеспечивать выработку текущего времени с погрешностью не более одной секунды в сутки как при наличии внешнего питания, так и при полном обесточивании устройства.

18.4.8 УСПД для АСКУЭР должно быть восстанавливаемым многофункциональным устройством. Нарботка на отказ должна быть не менее 15000 ч. Срок службы — не менее 12 лет.

18.4.9 УСПД для АСКУЭР рекомендуется применять в однокорпусном исполнении.

Конструкцией УСПД для АСКУЭР должно быть обеспечено его размещение как на стандартных панелях, так и в шкафах одностороннего обслуживания.

Время восстановления работоспособности УСПД для АСКУЭР на месте его установки путем замены модулей должно составлять не более 1 ч.

18.5 Требования к техническим характеристикам устройств сбора и передачи данных для автоматизированной системы управления и диспетчеризации инженерным оборудованием

18.5.1 УСПД для АСУД должно обеспечивать:

- объединение в сеть с другими УСПД для АСУД, как правило, по интерфейсу типа RS-485;

- выход в локальную вычислительную сеть (типа Ethernet);

- передачу данных по коммуникационным каналам в центры сбора и обработки информации;

- самодиагностику, обеспечивающую работоспособность системы.

18.5.2 УСПД для АСКУЭР должно обеспечивать установку:

- параметров АСДУ;

- текущих значений времени и даты.

18.5.3 УСПД для АСУД должно обеспечивать выработку текущего времени с погрешностью не более одной секунды в сутки как при наличии внешнего питания, так и при полном обесточивании устройства.

18.5.4 УСПД для АСДУ рекомендуется применять в однокорпусном исполнении.

Конструкцией УСПД для АСДУ должно быть обеспечено его размещение как на стандартных панелях, так и в шкафах одностороннего обслуживания.

Время восстановления работоспособности УСПД для АСДУ на месте его установки путем замены модулей должно составлять не более 1 ч.

18.6 Технические требования к каналам связи для передачи информации автоматизированной системы коммерческого учета потребления ресурсов и автоматизированной системы управления и диспетчеризации инженерным оборудованием

18.6.1 Каналы связи, используемые для организации АСКУЭР и АСУД, могут быть построены на основе цифровых, аналоговых, спутниковых, радио- или сотовых систем связи.

18.6.2 Каналы связи должны обеспечивать возможность установления прямого и непрерывного соединения между АСКУЭР и АСУД.

18.6.3 Технические характеристики каналов связи должны обеспечивать скорость передачи информации в канале не ниже 24 кБит/с при коэффициенте надежности канала 0,9. При применении сотовых систем связи допускается работа на скорости 9,6 кБит/с, а при применении спутниковых систем — работа на скорости, определенной для этих систем.

18.6.4 Каналы связи должны быть постоянно подключены к АСКУЭР и АСУД, не допускается их применение для иных целей.

18.6.5 Связь УСПД для АСКУЭР с сервером коммерческого учета должна осуществляться по основному и резервному каналам. Основной и резервный каналы должны быть организованы по разным физическим линиям связи. Основной и резервный канал допускается организовывать как на однотипных, так и на разнотипных физических линиях связи. Резервирование каналов передачи от счетчиков энергоресурсов до этажных или общедомовых УСПД для АСКУЭ не требуется.

18.7 Общие требования к программным средствам АСКУЭР и АСУД

18.7.1 Программные средства АСКУЭР и АСУД должны обеспечивать:

- безотказную работу в течение всего срока службы устройства, а при обновлении версий — полную совместимость и сохранение всех ранее установленных и хранимых параметров;
- автоматическую загрузку операционной системы или программы управления устройством, автоматическое сохранение всех установленных параметров и подлежащих хранению данных при любых сбоях в работе устройств;
- автоматическое самотестирование по всем параметрам;
- вычисление всех необходимых показателей энергопотребления, возможность изменения в процессе работы состава и числа учитываемых параметров, а также механизмов их вычислений;
- ведение «Журнала событий», фиксирующего все входы в программное обеспечение, его изменения, а также все нарушения нормального функционирования устройства (сбои питания, потеря информации от электросчетчика, пропадания канала связи и т.п.).

18.7.2 Программные средства АСКУЭР и АСУД должны быть обеспечены механизмами как аппаратной (пломбирование каналов ввода программных средств, установка электронных ключей блокировки доступа), так и программной защиты (система паролей) от несанкционированного доступа.

18.7.3 Форматы и протоколы передачи данных УСПД должны быть построены на основе общепринятых промышленных стандартов, т.е. должны позволять использовать их в составе АСКУЭР и АСУД различных разработчиков, иметь возможность транспортировать данные в различные системы управления базами данных, электронные таблицы и программные приложения других типов для дальнейшей обработки и хранения информации.

18.7.4 В нормальном режиме работы обмен информацией АСКУЭР и АСУД с системами верхнего уровня проводится по их сигналам запроса, при этом должны передаваться запрашиваемые и хранимые в УСПД параметры, как правило, обобщенного характера.

При нарушениях в работе или фиксации несанкционированного вмешательства программное обеспечение должно обеспечивать автоматический перевод УСПД в режим передачи информации на верхний уровень сбора информации.

18.7.5 После запуска УСПД в работу процессы передачи информации на верхний уровень, взаимодействия с внешними устройствами, отображения информации, подключение новых каналов учета и передачи информации не должны влиять на процесс сбора, накопления и хранения информации в УСПД.

18.8 Требования к системе диспетчерского контроля за работой лифта

18.8.1 Проектирование систем диспетчерского контроля за работой лифта (СДК) следует проводить, как правило, на базе технических и программных средств отечественных производителей. У производителей должны быть сертификаты соответствия на серийный выпуск продукции.

При отсутствии отечественных разработок требуемого качества допускается, по согласованию с заказчиками, применение сертифицированной продукции зарубежного производства.

18.8.2 СДК должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 55963.

18.8.3 Оборудование СДК следует размещать, как правило, в помещениях, где размещено оборудование лифта.

18.8.4 Места установки всех элементов СДК следует выбирать с учетом максимально возможного исключения несанкционированного доступа.

18.8.5 СДК необходимо проектировать с учетом требований 18.1.8 — 18.1.20, 18.1.23.

18.8.6 У СДК должна быть возможность передачи информации на более высокий иерархический уровень, в т.ч. в городские и объединенные диспетчерские службы. Интеграция может осуществляться на программном уровне с применением ОПС-сервера.

18.8.7 Каналы связи должны быть постоянно подключены к СДК. Допускается применение каналов связи совместно с АСУД.

18.8.8 Рекомендуются применять устройства диспетчерского контроля обеспечивающие возможность передачи данных через локальную вычислительную сеть (Ethernet) и (или) глобальную сеть (Internet).

19 Защитные меры безопасности

19.1 В электроустановках жилых и общественных зданий должен предусматриваться комплекс защитных мер обеспечения электробезопасности:

- автоматическое отключение;
- основная система уравнивания потенциалов;
- дополнительная система уравнивания потенциалов;
- заземление;
- молниезащита.

19.2 При проектировании электрических установок необходимо обеспечивать защиту людей, домашних животных и имущества от опасности, которая может возникнуть от контакта с частями электроустановки, находящимися под напряжением.

19.3 Эту защиту осуществляют одним из следующих способов:

- предотвращение протекания электрического тока при повреждении через тело человека или домашнего животного;
- ограничение электрического тока при повреждении, который может протекать через тело человека или домашнего животного;
- ограничение длительности протекания электрического тока до неопасного промежутка времени.

19.4 Характеристики защитного оборудования следует определять, исходя из выполняемых ими функций, которые могут предусматривать защиту от:

- сверхтока (тока перегрузки, тока короткого замыкания);
- тока замыкания на землю;
- перенапряжения (импульсное напряжение);
- понижения напряжения или отсутствия напряжения.

19.5 Требования и рекомендации по обеспечению защит приведены в:

- ГОСТ 30331.1—2013;
- ГОСТ IEC 61140—2012;
- ГОСТ Р 50571.3—2009;
- ГОСТ Р 50571.4.42—2012;
- ГОСТ Р 50571.4.43—2012;
- ГОСТ Р 50571.4.44—2011;
- ГОСТ Р 50571.13—96.

19.6 Заземляющие устройства и системы уравнивания потенциалов электроустановок следует выполнять в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50571.5.54 и [4] (в части, не противоречащей требованиям указанного стандарта).

**Приложение А
(рекомендуемое)**

**РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ УСТРОЙСТВ ЗАЩИТНОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОГО ТОКА В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ**

А.1 Общая часть

А.1.1 Для защиты от поражения электрическим током УДТ, как правило, должно применяться в отдельных групповых линиях. Допускается присоединение к одному УДТ нескольких групповых линий через отдельные автоматические выключатели (предохранители).

А.1.2 Суммарное значение тока утечки сети с учетом присоединяемых стационарных и переносных электроприемников в нормальном режиме работы не должно превосходить $1/3$ номинального отключающего дифференциального тока УДТ. При отсутствии данных о токе утечки электроприемников его следует принимать из расчета 0,4 мА на 1 А тока нагрузки, а ток утечки сети — из расчета 10 мкА на 1 м длины фазного проводника.

А.1.3 При выборе уставки УДТ необходимо учитывать, что в соответствии с ГОСТ Р МЭК 60755 значение отключающего дифференциального тока находится в зоне от 0,5—1,0 номинального отключающего дифференциального тока уставки.

А.1.4 Рекомендуется применять УДТ, при срабатывании которых происходит отключение всех рабочих проводников, в том числе и нулевого рабочего, при этом наличие защиты от сверхтока в нулевом полюсе не требуется.

А.1.5 Применяемые типы УДТ функционально должны предусматривать возможность проверки их работоспособности, проверка УДТ (тестирование) для жилых объектов должна проводиться не реже одного раза в три месяца, о чем должна быть запись в инструкции по эксплуатации предприятия-изготовителя.

А.1.6 Необходимость применения УДТ определяется проектной организацией исходя из обеспечения безопасности в соответствии с требованиями заказчика и утвержденными в установленном порядке стандартами и другими нормативными документами.

Применение УДТ должно быть обязательным для групповых линий, питающих штепсельные соединители наружной установки в соответствии с ГОСТ Р 50571.3, или для защиты штепсельных розеток ванных и душевых помещений, если они не подключены к индивидуальному разделяющему трансформатору в соответствии с ГОСТ Р 50571.7.701.

А.1.7 Применение УДТ для объектов действующего жилого фонда с двухпроводными сетями, в которых у электроприемников нет защитного заземления — эффективное средство в части повышения электробезопасности. Срабатывание УДТ при замыкании на корпус в таких сетях происходит только при появлении дифференциального тока, то есть при непосредственном прикосновении к корпусу (соединении с «землей»). В соответствии с этим установка УДТ может быть рекомендована как временная мера повышения безопасности до проведения полной реконструкции. Решение об установке УДТ должно приниматься в каждом конкретном случае после получения объективных данных о состоянии электропроводок и приведения оборудования в исправное состояние.

А.2 Защита от косвенного прикосновения

А.2.1 Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током, наряду с устройствами защиты от сверхтока относятся к основным видам защиты от косвенного прикосновения, обеспечивающим автоматическое отключение питания.

А.2.2 Защита от сверхтока обеспечивает защиту от косвенного прикосновения путем отключения поврежденного участка цепи при глухом замыкании на корпус. При малых токах замыкания, снижении уровня изоляции, а также при обрыве нулевого защитного проводника — УДТ единственное средство защиты.

А.3 Защита от прямого прикосновения

А.3.1 Основные виды защиты от прямого прикосновения — изоляция токоведущих частей и мероприятия по предотвращению доступа к ним. Установка УДТ с номинальным отключающим дифференциальным током срабатывания до 30 мА считается дополнительной мерой защиты от прямого прикосновения в случае недостаточности или отказа основных видов защиты. То есть применение УДТ не может быть заменой основных видов защиты, а может их дополнять и обеспечивать более высокий уровень защиты при неисправностях основных видов защиты.

А.4 Общие требования по применению устройства защитного отключения дифференциального тока

А.4.1 При выборе УДТ конкретных типов необходимо руководствоваться следующим:

- устройства должны быть сертифицированы в Российской Федерации в установленном порядке;
- технические условия должны быть согласованы с Ростехнадзором.

А.4.2 При установке УДТ последовательно должны выполняться требования селективности. При двух- и многоступенчатой схемах уставки тока срабатывания и время срабатывания УДТ, расположенное ближе к источнику

питания, должны быть не менее чем в три раза большие, чем у УДТ, расположенного ближе к потребителю. Для УДТ, установленных на вводе осветительных (квартирных) щитков, в соответствии с [4] требования селективности по времени срабатывания могут не выполняться.

А.4.3 В зоне действия УДТ нулевой рабочий проводник не должен быть соединен с заземленными элементами и нулевым защитным проводником.

А.4.4 УДТ должно сохранять работоспособность при снижении напряжения до 50 % номинального.

А.4.5 Во всех случаях применения УДТ должно обеспечивать надежную коммутацию цепей нагрузки с учетом возможных перегрузок.

УДТ должны выбираться из условия несрабатывания при токе утечки, возникающем в процессе нормальной работы подключенных нагрузок.

А.4.6 По наличию расцепителей УДТ выпускаются как имеющими, так и не имеющими защиту от сверхтока. Преимущественно должны применяться УДТ, представляющие единый аппарат с автоматическим выключателем, обеспечивающим защиту от сверхтока.

А.4.7 Применять УДТ в групповых линиях, обеспеченных защитой от сверхтока и без дополнительного аппарата, обеспечивающего эту защиту, недопустимо.

А.4.8 При применении УДТ, без максимальных расцепителей, должна быть проведена расчетная проверка УДТ в режимах сверхтока с учетом защитных характеристик аппарата, обеспечивающего максимальную токовую защиту.

А.4.9 В жилых зданиях не допускается применять УДТ, автоматически отключающие потребителя от сети при исчезновении или недопустимом снижении напряжения сети.

А.4.10 В жилых зданиях могут применяться УДТ типа «А», реагирующие не только на переменные, но и на пульсирующие токи повреждений, или типа «АС», реагирующие только на переменные токи утечки.

А.4.11 УДТ, как правило, следует устанавливать в групповых сетях, питающих штепсельные розетки. Установка УДТ в линиях, питающих стационарно установленное оборудование и светильники, а также в общедомовых осветительных сетях, как правило, не требуется.

А.4.12 УДТ рекомендуется устанавливать на квартирных щитках, допускается их установка на этажных щитках.

А.4.13 Установка УДТ, действующих на отключение, запрещается для электроприемников, отключение которых может привести к опасным последствиям: созданию непосредственной угрозы для жизни людей, возникновению взрывов, пожаров и т.п.

А.4.14 В зданиях для защиты от прямого прикосновения могут применяться УДТ по способу действия как зависимые от внешнего источника питания (электронные), так и независимые (электромеханические).

А.4.15 Для санитарно-технических кабин, ванных и душевых рекомендуется устанавливать УДТ с номинальным дифференциальным отключающим током до 10 мА, если для них выделена отдельная линия, в остальных случаях, например при применении одной линии для санитарно-технической кабины, кухни и коридора, следует применять УДТ с номинальным дифференциальным отключающим током до 30 мА.

А.4.16 УДТ должно соответствовать требованиям подключения в части сечения проводников, числа жил и материала проводников.

А.5 Особенности применения устройства защитного отключения дифференциального тока для объектов индивидуального строительства

А.5.1 К многоквартирным, дачным и садовым домам должны предъявляться повышенные требования электробезопасности, что связано с их высокой энергонасыщенностью, разветвленностью электрических сетей и спецификой эксплуатации, как самих объектов, так и электрооборудования, поскольку в большинстве случаев электрооборудование не закреплено за квалифицированными, постоянно действующими службами эксплуатации.

А.5.2 При выборе схемы электроснабжения, распределительных щитков и собственно типов УДТ следует обратить внимание на диапазон рабочих температур.

А.5.3 Ограничители перенапряжений или вентильные разрядники следует устанавливать до УДТ.

А.5.4 Для многоквартирных домов УДТ с номинальным дифференциальным отключающим током до 30 мА рекомендуется предусматривать для групповых линий, питающих штепсельные розетки внутри дома, включая подвалы, встроенные и пристроенные гаражи, а также в групповых сетях, питающих ванные комнаты, душевые и сауны. Для устанавливаемых снаружи штепсельных розеток установка УДТ с номинальным дифференциальным отключающим током до 30 мА обязательна.

**Приложение Б
(рекомендуемое)**

ОБЪЕКТЫ И ОБЪЕМЫ ОСНАЩЕНИЯ АСУД ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ

Таблица Б.1

Объект диспетчеризации	Объем информации, управления и связи с объектом	Вид информации, управления и связи с объектом				Дополнительные требования
		ТУ	ТС	ТИ	ДГС	
Жилые дома						
Входная дверь подъезда	Открывание двери Длительное незакрытое положение двери ДГС «посетитель — диспетчер»	У	П		С	
Техническое подполье	Открывание входных дверей Затопление Загазованность ДГС «ремонтный персонал — диспетчер»		ПАА		С ¹⁾	При технической необходимости
Подъезд, холл или лестнично-лифтовая площадка 1-го этажа	ДГС «ремонтный персонал — жилец — диспетчер»				С	
Чердак	Открывание входных дверей (люков) ДГС «ремонтный персонал — диспетчер»		П		С ²⁾	
Электрощитовая, помещения с телевизионным оборудованием, ИТП, узлы учета	Открывание дверей ДГС «ремонтный персонал — диспетчер»		П		С	
Вводно-распределительные устройства	Срабатывание АВР Освещение лестничных клеток, подъездов, номерных знаков, указателей пожарных гидрантов и заграждений	У	ПК			
Пожарная сигнализация и дымоудаление	Срабатывание системы пожарной сигнализации Неисправность системы пожарной сигнализации Срабатывание противоподымной защиты		А П К			3)
Деформация здания	Срабатывание СКСКЗ Неисправность СКСКЗ		А П			При технической необходимости
Канализационный стояк	Засор стояка		А			При наличии датчика
ОСЗД	Включение в работу		К			
Пожарные насосы	Включение в работу		П			
Расширительный бак системы отопления	Аварийный верхний уровень		А			
Школы и детские дошкольные учреждения						
Пожарная сигнализация	Срабатывание системы пожарной сигнализации	А				
ОЗДС	Включение в работу	К				

Окончание таблицы Б.1

Объект диспетчеризации	Объем информации, управления и связи с объектом	Вид информации, управления и связи с объектом				Дополнительные требования
		ТУ	ТС	ТИ	ДГС	
Поликлиники						
ОЗДС	Включение в работу	К				
1) В техническом подполье переговорные устройства (ПУ) ДГС следует предусматривать из расчета одно устройство на три секции с размещением его, как правило, в секции электрощитовой. 2) На чердаке ПУ ДГС следует предусматривать в соответствии с заданием на проектирование. 3) В том числе и на первых нежилых этажах без конкретной технологии на период до их продажи или передачи владельцам. Сокращения: ТУ — телеуправление; ТС — телесигнализация; ТИ — телеизмерение; ДГС — двухсторонняя громкоговорящая связь; ОДС — объединенная диспетчерская служба; ОЗДС — охранно-защитная дератизационная система (предназначена для борьбы с грызунами); СКСКЗ — система контроля строительных конструкций здания, расположенных в карстово-суффозионной зоне; А — авария; К — контроль; П — неисправность; С — связь; У — управление. Примечания 1 Для каждого жилого дома следует зарезервировать возможность подключения не менее одной команды ТУ и трех сигналов ТС. 2 При реконструкции или модернизации систем диспетчеризации без реконструкции лифтов допускается сохранять существующий объем диспетчеризации лифтов. 3 ДГС устанавливается в диспетчерской между диспетчером и всеми рабочими и служебными комнатами ОДС, а также с руководством управляющей компании (УК) в сфере ЖКХ.						

Библиография

- [1] Федеральный закон № 384-ФЗ от 30 декабря 2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»
- [2] 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»
- [3] Федеральный закон от 27 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (в ред. Федерального закона от 10.07.2012 г. № 117-ФЗ)
- [4] ПУЭ Правила устройства электроустановок
- [5] МУ 5046—89 Профилактическое ультрафиолетовое облучение людей (с применением искусственных источников ультрафиолетового излучения)
- [6] Приказ Федеральной аэронавигационной службы № 119 от 28 ноября 2007г. Размещение маркировочных знаков
- [7] ТР ТС 004/2011 от 16 августа 2011 г. № 678 Технический Регламент Таможенного Союза «О безопасности низковольтного оборудования»
- [8] СО 153-34.21.122—2003 Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций

Ключевые слова: электроустановки, строящиеся, реконструируемые и капитально ремонтируемые жилые и общественные здания

Технический редактор *В.Н. Прусакова*
Корректор *Л.С. Лысенко*
Компьютерная верстка *Е.О. Асташина*

Сдано в набор 16.06.2017. Подписано в печать 03.07.2017. Формат 60×84¹/₈. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 9,77. Тираж 90 экз. Зак. 1110.
Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком свода правил

Издано и отпечатано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123001 Москва, Гранатный пер., 4.
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru