
**Министерство строительства
и жилищно-коммунального хозяйства
Российской Федерации**

**Федеральное автономное учреждение
«Федеральный центр нормирования, стандартизации
и оценки соответствия в строительстве»**

Методическое пособие

**ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ
В НОРМАТИВНЫХ ТЕХНИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТАХ
ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ЖИЛЫХ, ОБЩЕСТВЕННЫХ
И ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ**

Москва 2017 г.

Содержание

1. Область применения	5
2. Нормативные ссылки	5
3. Термины и определения	10
Приложение А. Словник терминов с учетом разделов проектной документации ГОСТ Р 21.1101-2013	165
Приложение Б. Словник терминов с учетом разделов ГОСТ Р/ ISO 6707-1:14	191
Библиография	213

Введение

Работы выполняются в рамках мероприятий по совершенствованию технического регулирования в строительной сфере Государственной программы Российской Федерации «Обеспечение доступным и комфортным жильем и коммунальными услугами граждан Российской Федерации» по Государственному заданию на выполнение услуг (работ) Федеральным автономным учреждением «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» утвержденного Минстроем России 29.12.2016 г. № 069-00001-17-ПР на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов по реализации комплекса мероприятий по развитию нормативной технической и научной базы в области строительства с целью повышения уровня безопасности людей в зданиях и сооружениях в соответствии с требованиями Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Методическое пособие предназначено для специалистов и руководителей проектных и строительных организаций, учреждений и служб заказчика (инвестора) и других заинтересованных организаций, с целью обеспечения их организационно-методическими материалами, которые позволяют выполнять высокоэффективное проектирование зданий и сооружений, обеспечивающие качество и конкурентоспособность этих объектов.

В пособии приведены термины и определения (буквенные обозначения) понятий в области проектирования жилых, общественных и производственных зданий, принятые в действующей нормативной документации РФ. Задача данного пособия в установлении однозначно понимаемой и непротиворечивой терминологии для всех видов нормативных технических документов по проектированию зданий и сведении их в единый документ для удобства пользования при разработке проектной документации.

Установленные в Методическом пособии термины расположены в алфавитном порядке по опорному слову термина, и отражают систему понятий,

принятую в нормативных технических документах РФ по проектированию жилых, общественных и производственных зданий.

При наличии в разных нормативных документах нескольких определений одного и того же термина, в данном Методическом пособии на первом месте приводится определение, являющееся наиболее корректным и полным по мнению авторов, а другие версии приводятся после него в *Примечании*.

В Приложениях А и Б к данному пособию приведена классификация терминов по разделам проектной документации, принятой в ГОСТ Р 21.1101-2013 и Постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 №87 (ред. от 23.01.2016) «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (Приложение А), а также в соответствии с разделами ГОСТ Р/ ISO 6707-1:14 «Строительство зданий и гражданское строительство. Словарь. Часть 1. Общие термины» (Приложение Б).

Термины, установленные в настоящем Методическом пособии, рекомендуются для применения во всех видах документации и научно-технической литературы по проектированию жилых, общественных и производственных зданий.

Методическое пособие разрабатывалось с учетом рекомендаций Р 50-603-1-89 «Рекомендации. Разработка стандартов на термины и определения», РМГ 19-96 «Рекомендации по межгосударственной стандартизации. Рекомендации по основным принципам и методам стандартизации терминологии» и ГОСТ Р ИСО 704-2010 «Терминологическая работа. Принципы и методы».

Методическое пособие разработано сотрудниками АО «ЦНИИПромзданий» (д. т. н., проф. В.В. Гранёв – руководитель работы, к. арх. Д.К. Лейкина) и «АО ЦНИИЭП жилища – институт комплексного проектирования жилых и общественных зданий» (к. арх., проф. А.А. Магай – руководитель разработки, к. арх., доц. Н.В. Дубынин – ответственный исполнитель, Н.Ю. Смурова, А.И. Хорунжая).

1 Область применения

Данное Методическое пособие применяется при проектировании и строительстве жилых, общественных и производственных зданий, и планировочной организации участков их строительства.

Данное Методическое пособие не распространяется на другие области деятельности.

2 Нормативные ссылки

ГОСТ 11024-2012	Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия
ГОСТ 12504-2015	Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия
ГОСТ 12.4.059-89	Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Строительство. Ограждения предохранительные инвентарные. Общие технические условия
ГОСТ 22268-76	Геодезия. Термины и определения (с Изменением N 1)
ГОСТ 23166-99	Блоки оконные. Общие технические условия (с Изменением N 1, с Поправкой)
ГОСТ 25032-81	Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования
ГОСТ 25151-82 (СТ СЭВ 2084-80)	Водоснабжение. Термины и определения
ГОСТ 25192-2012	Бетоны. Классификация и общие технические требования
ГОСТ 26434-2015	Плиты перекрытий железобетонные для жилых зданий. Типы и основные параметры
ГОСТ 26629-85	Здания и сооружения. Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций
ГОСТ 27751-2014	Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения
ГОСТ 28329-89	Озеленение городов. Термины и определения
ГОСТ 30674-99	Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей
ГОСТ 30813-2002	Вода и водоподготовка. Термины и определения
ГОСТ 30515-97	Цементы. Общие технические условия
ГОСТ 31173-2003	Блоки дверные стальные
ГОСТ 31251-2008	Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность
ГОСТ 33079-2014	Конструкции фасадные светопрозрачные навесные. Классификация. Термины и определения
ГОСТ 33605-2015	Лифты. Термины и определения

ГОСТ Р 21.1101-2013	Основные требования к проектной и рабочей документации
ГОСТ Р 51929-2014	Услуги жилищно-коммунального хозяйства и управления многоквартирными домами. Термины и определения
ГОСТ Р 52169-2003	Оборудование детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования
ГОСТ Р 53423-2009 (ИСО 18513:2003)	Туристские услуги. Гостиницы и другие средства размещения туристов. Термины и определения
ГОСТ Р 52086-2003	Опалубка. Термины и определения
СП 7.13130.2013	Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности
СП 13-102-2003	Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений
СП 17.13330.2011	Кровли
СП 20.13330.2016	Нагрузки и воздействия
СП 22.13330.2011	Основания зданий и сооружений.
СП 29.13330.2011	Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83*
СП 31-107-2004	Полы
СП 31-114-2004	Архитектурно-планировочные решения многоквартирных зданий
СП 31-114-2004	Правила проектирования жилых и общественных зданий для строительства в сейсмических районах
СП 30.13330.2012	Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная редакция СНиП 2.04.01-85*
СП 42.13330.2011	Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений.
СП 48.13330.2011	СНиП 12-01-2004 Организация строительства
СП 50.13330.2012	Тепловая защита зданий
СП 52.13330.2011	Естественное и искусственное освещение
СП 53.13330.2011	Планировка и застройка территорий садоводческих (дачных) объединений, здания и сооружения. Актуализированная редакция СНиП 30-02-97*
СП 54.13330.2016	Здания жилые многоквартирные
СП 55.13330.2016	Дома жилые одноквартирные

СП 56.13330.2011	Производственные здания
СП 59.13330.2011	Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения
СП 60.13330.2012	Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. Актуализированная редакция СНиП 41-01-2003
СП 62.13330.2010	СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы
СП 63.13330.2012	Бетонные и железобетонные конструкции. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 52-01-2003 (с Изменениями N1,2)
СП 88.13330.2014	Защитные сооружения гражданской обороны
СП 31-103-99	Здания, сооружения и комплексы православных храмов
СП 31-114-2004	Правила проектирования жилых и общественных зданий для строительства в сейсмических районах
СП 113.13330.2016	Стоянки автомобилей
СП 116.13330.2012	Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003
СП 117.13330.2011	Общественные здания административного назначения
СП 118.13330.2012	Общественные здания и сооружения
СП 136.13330.2012	Здания и сооружения. Общие положения проектирования с учетом доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения
СП 137.13330.2012	Жилая среда с планировочными элементами, доступными инвалидам. Правила проектирования
СП 154.13130.2013	Встроенные подземные автостоянки. Требования пожарной безопасности
СП 158.13330.2014	Здания и помещения медицинских организаций. Правила проектирования
СП 160.1325800.2014	Здания и комплексы многофункциональные. Правила проектирования
СП 165.1325800.2014	СНиП 2.01.51-90 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороны
СП 252.1325800.2016	Здания дошкольных образовательных организаций.

	Правила проектирования
СП 257.1325800.2016	Здания гостиниц. Правила проектирования
СП 267.1325800.2016	Здания и комплексы высотные. Правила проектирования
СНиП 2.09.04-87	Административные и бытовые здания (с Изменениями N 1, 2, 3)
СНиП 10-01-94	Система нормативных документов в строительстве
СНиП II-35-76*	Котельные установки (с Изменением)
СанПиН 2.2.1/2.1.1.984-00	Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных мест
СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01	Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий

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

3 Термины и определения

А

Абонент: юридическое лицо, а также предприниматели без образования юридического лица, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении объекты, системы водоснабжения и (или) канализации, которые непосредственно присоединены к системам коммунального водоснабжения и (или) канализации, заключившие с организацией водопроводно-канализационного хозяйства в установленном порядке договор на отпуск (получение) воды и (или) прием (сброс) сточных вод. СП 30.13330.2012

Абрис: схематический чертеж участка местности. ГОСТ 22268-76;

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Абрис: сделанный от руки внескальный, но с соблюдением пропорций, чертеж с обозначением в нем данных, необходимых для составления плана. [11]

Аванвестибюль: дополнительный предвестибюль, как правило, перед зоной контроля, для ожидания, получения справок, решения вопросов входа (допуска) в здание. СП 136.13330.2012

Аварийная ситуация: ситуация, когда произошла авария и возможен дальнейший ход ее развития.

Аварийное обслуживание здания (сооружения, оборудования, коммуникаций и объектов жилищно-коммунального назначения): комплекс первоочередных операций и мероприятий по незамедлительному устранению аварий и неисправностей, сохранению и восстановлению условий, необходимых для жизнеобеспечения и безопасности потребителей. ГОСТ Р 51929-2014

Аварийное состояние: категория технического состояния строительной конструкции или здания и сооружения в целом, характеризующаяся повреждениями и деформациями, свидетельствующими об исчерпании несущей способности и опасности обрушения (необходимо проведение срочных противоаварийных мероприятий). [18], [26]

Аварийный выход: дверь, люк или иной выход, которые ведут на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону, используются как дополнительный выход для спасания людей, но не учитываются при оценке соответствия необходимого количества и размеров эвакуационных путей и эвакуационных выходов и которые удовлетворяют требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре. [6]

Авария: опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определенной территории или акватории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению или повреждению зданий, сооружений, оборудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, нанесению ущерба окружающей среде. [9]

Авария инженерных систем: повреждение или выход из строя систем водоснабжения, канализации или отдельных сооружений, оборудования, устройств, повлекшие прекращение либо существенное снижение объемов водопотребления и водоотведения, качества питьевой воды или причинение ущерба окружающей среде, имуществу юридических или физических лиц и здоровью населения. СП 30.13330.2012

Авторский надзор: контроль лица, осуществившего подготовку проектной документации, за соблюдением в процессе строительства требований проектной документации. [9]

Автостоянка: размещаемое в пределах дома, в пристройке к нему или в отдельной постройке помещение, предназначенное для хранения или парковки автомобилей, не оборудованное для их ремонта или технического обслуживания. СП 55.13330.2011

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Автостоянка: встроенное, пристроенное или встроено-пристроенное помещение гаража-стоянки для хранения и (или) парковки автомобилей, не оборудованное для их ремонта и (или) технического обслуживания, кроме простейших устройств - моек, смотровых ям, эстакад. СП 54.13330.2016

Автостоянка: закрытая или открытая площадка, на которой можно оставить транспортное средство, необязательно под присмотром. ГОСТ Р 53423-2009

Автостоянка (стоянка для автомобилей): здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенная только для стоянки (хранения) автомобилей. СП 154.13130.2013

Автостоянка встроенная: автостоянка, располагаемая в пределах части высоты или ширины здания другого функционального назначения, и выделенная противопожарными преградами. СП 154.13130.2013

Автостоянка механизированная: автостоянка, в которой транспортировка автомобилей в места (ячейки) хранения осуществляется специальными механизированными устройствами без участия водителей. СП 154.13130.2013

Автостоянка подземная: автостоянка, имеющая все этажи при отметке пола помещений ниже планировочной отметки земли более чем на половину высоты помещений. СП 154.13130.2013

Автостоянки с пандусами (рампами): автостоянки, которые используют ряд постоянно повышающихся (понижающихся) полов или ряд соединительных

пандусов между полами, которые позволяют автомашине на своей тяге перемещаться с и на уровень земли. СП 154.13130.2013

Автостоянка с полумеханизированной парковкой: автостоянка, в которой транспортировка автомобилей в места хранения осуществляется с участием водителей с использованием специальных механизированных устройств. СП 154.13130.2013

Адаптация: приспособление к новым условиям, здесь: приспособление среды жизнедеятельности, зданий и сооружений с учетом потребностей маломобильных групп населения. СП 59.13330.2011

Активность цемента: фактическая прочность на сжатие образцов из стандартного цементного раствора, изготовленных и испытанных в стандартных условиях, установленных нормативным документом. ГОСТ 30515-97

Актовый зал: помещение с горизонтальным плоским полом для проведения различных массовых мероприятий. СП 118.13330.2012

Акцент (здесь): контрастный ориентир, элемент архитектурной среды информационно значимый для посетителей (потребителей), в том числе маломобильных. СП 136.13330.2012

Алтарь (*лат.* – высокий жертвенник): отделенная иконостасом и находящаяся на возвышении главная часть храма, предназначенная для священнослужителей, в которой находится престол; место совершения таинства Евхаристии; символизирует собой небесную сферу, рай. [21]

Альков: ниша в стене. [28]

Амвон (*греч.* – восходить): выступающая в центр храма часть солие перед Царскими вратами, предназначенная для чтения Евангелия, проповедей и причащения во время литургии. [21]

Амвон архиерейский: четырехугольное возвышение в центре храма, на которое во время богослужения ставится архиерейская кафедра. [21]

Анкер: крепежное устройство, заделываемое в стене для закрепления кронштейнов. [16]

Анкеровка арматуры: обеспечение восприятия арматурой действующих на нее усилий путем заведения ее на определенную длину за расчетное сечение или устройства на концах специальных анкеров. СП 63.13330.2012

Ансамбли: четко локализуемые на исторически сложившихся территориях группы изолированных или объединенных памятников, строений и сооружений фортификационного, дворцового, жилого, общественного, административного, торгового, производственного, научного, учебного назначения, а также памятников и сооружений религиозного назначения (храмовые комплексы, дацаны, монастыри, подворья), в том числе фрагменты исторических планировок и застроек поселений, которые могут быть отнесены к градостроительным ансамблям; произведения ландшафтной архитектуры и садово-паркового искусства (сады, парки, скверы, бульвары), некрополи. [4]

Антисейсмический пояс: железобетонная обвязка по каменным стенам, объединяющая их в пространственную конструкцию, способствующую совместной работе стен и перекрытий при сейсмическом воздействии. [20]

Антистатичность пола: отсутствие накопления на покрытии пола статического электричества. СП 29.13330.2011

Антресоль: доступная площадка в объеме двусветного помещения, открытая в это помещение, или расположенная в пределах этажа с повышенной высотой, размером менее 40% площади помещения, в котором она находится. СП 118.13330.2012

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Антресоль: площадка внутри здания, на которой размещены помещения различного назначения (производственные, административно-бытовые или для инженерного оборудования). СП 56.13330.2011

Антресоль: площадка, разграничивающая высоту помещения на разные уровни, имеющая размер площади не более 40 % площади помещения, в котором она сооружается. СП 54.13330.2016

Анфилада: группа последовательно расположенных помещений, имеющих общие по одной оси расположенные проемы, двери. Здесь: вариант организации пространства, облегчающий доступность для инвалидов на креслах-колясках. СП 136.13330.2012

Апартамент: номер, состоящий из нескольких жилых комнат со спальным/спальными местом/местами и отдельным, предназначенным для отдыха, помещением с кухонным уголком. СП 257.132580.2016

Примечание. К этой категории относятся номера, состоящие из двух и более жилых комнат (гостиной/столовой и спальни), имеющие кухонное оборудование.

Апартаменты: жилые помещения, предназначенные для временного проживания, могут проектироваться в виде гостиничных номеров или квартирного типа для временного проживания (например, при сдаче внаем). СП 160.1325800.2014

Апартотель: гостиница, номерной фонд которой состоит из номеров категории «студия» или «апартамент».

Примечание: Отличие «апартотеля» от «комплекса апартаментов»

заключается в том, что в «апаротеле», как в любой гостинице, должна быть служба приема, а также оборудование для предоставления услуг питания (завтрак) и дополнительных услуг. В «комплексе апартаментов» соблюдение этих требований не является обязательным. СП 257.1325800.2016

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Апартамент-отели: здания с жилыми помещениями, предназначенные для временного проживания (без права на постоянную регистрацию). СП 118.13330.2012

Аппарель (здесь): накладная конструкция на лестничный марш или через препятствие для проезда инвалида на кресле-коляске. СП 59.13330.2011

Апсида: ориентированная на восток часть алтаря полукруглой или многогранной формы, перекрытая полукуполом или сомкнутым полусводом (конхой). В трехчастном алтаре может предназначаться собственно для алтаря, для ризницы и для жертвенника. [21]

Арматура запорная: промышленная трубопроводная арматура, предназначенная для перекрытия потока рабочей среды.

Арматура конструктивная: арматура, устанавливаемая без расчета из конструктивных соображений. СП 63.13330.2012

Арматура предварительно напряженная: арматура, получающая начальные (предварительные) напряжения в процессе изготовления конструкций до приложения внешних нагрузок в стадии эксплуатации. СП 63.13330.2012

Арматура рабочая: арматура, устанавливаемая по расчету. СП 63.13330.2012

Архитектура трансформативная: архитектурные решения, предусматривающие возможность динамичного изменения объемно-планировочных характеристик помещений и здания в целом, с учетом погодных условий и функциональных потребностей, с использованием технических средств.

Архитектурное решение: авторский замысел архитектурного объекта - его внешнего и внутреннего облика, пространственной, планировочной и функциональной организации, зафиксированный в архитектурной части документации для строительства и реализованный в построенном архитектурном объекте. [5]

Архитектурная среда (здесь): совокупность внешнего облика и внутреннего пространства зданий и сооружений, предназначенных для определенных функций и наделенных необходимой и достаточной для потребителя информативностью, в том числе с помощью архитектурной пластики. СП 136.13330.2012

Архитектурно-планировочное задание: комплекс требований к назначению, основным параметрам и размещению архитектурного объекта на конкретном земельном участке, а также обязательные экологические, технические, организационные и иные условия его проектирования и строительства, предусмотренные законодательством Российской Федерации и законодательством субъектов Российской Федерации. [5]

Архитектурный климатоп: микроклимат территории (участка) строительства, характеризующийся плотностью и этажностью застройки, и процентным соотношением искусственных и естественных покрытий.

Архитектурный объект: здание, сооружение, комплекс зданий и сооружений, их интерьер, объекты благоустройства, ландшафтного или садово-паркового искусства, созданные на основе архитектурного проекта. [5]

Архитектурный проект: архитектурная часть документации для строительства и градостроительной документации, содержащая архитектурные решения, которые комплексно учитывают социальные, экономические, функциональные, инженерные, технические, противопожарные, санитарно-гигиенические, экологические, архитектурно-художественные и иные требования к объекту в объеме, необходимом для разработки документации для строительства объектов, в проектировании которых необходимо участие архитектора. [5]

Атриум: часть здания в виде многосветного пространства (три и более этажей), развитого по вертикали, смежного с поэтажными частями здания (галереями, ограждающими конструкциями помещений и т.п.), как правило, имеет верхнее освещение.

Атриум, развитый по горизонтали в виде многосветного прохода (при длине более высоты), называется **пассажем**.

Примечание. Необходимость устройства в них противодымной вентиляции устанавливается СП 7.13130. СП 118.13330.2012, СП 267.1325800

Б

Базовый участок ограждающей конструкции: участок ограждающей конструкции, состояние теплоизоляции которого принимают за эталон при контроле качества теплоизоляции других участков ограждающей конструкции. ГОСТ 26629-85

Баланс водопотребления: используемый объем воды за год для питьевых, санитарно-технических, противопожарных, производственных нужд и удовлетворение их из всех источников водоснабжения, в том числе из водопровода воды питьевого качества, оборотного водоснабжения, сбора и очистки ливневых стоков и т.д. СП 30.13330.2012

Балкон: выступающая из плоскости стены фасада огражденная площадка, может выполняться с покрытием и остеклением, имеет ограниченную глубину, взаимоувязанную с освещением помещения, к которому примыкает. СП 54.13330.2016

Барабан: венчающая часть храма, несущая купол или многогранный сомкнутый свод и имеющая цилиндрическую или многогранную форму. В большинстве случаев имеет оконные проемы. Глухой барабан без оконных проемов называется шейей. [21]

Безбарьерность: см. **Доступность**

Безопасная зона: см. **Зона безопасности**

Безопасность механическая: состояние строительных конструкций и основания здания или сооружения, при котором отсутствует недопустимый риск, связанный с причинением вреда жизни или здоровью граждан, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных и растений вследствие разрушения или потери устойчивости здания, сооружения или их части. [9]

Безыскровость пола: отсутствие искрообразования на покрытии пола при ударах или волочении по нему металлических или каменных предметов, а также при разрядах статического электричества. СП 29.13330.2011

Беспыльность пола: полное отсутствие отделения продуктов износа покрытия пола, образующихся при эксплуатационных воздействиях от движения пешеходов и транспорта. СП 29.13330.2011

Бетоны конструкционные: бетоны несущих и ограждающих конструкций зданий и сооружений, определяющими требованиями к качеству которых, являются требования по физико-механическим характеристикам. ГОСТ 25192-2012

Бетоны легкие: бетоны на цементном вяжущем, пористом крупном и пористом или плотном мелком заполнителе. ГОСТ 25192-2012

Бетоны силикатные: бетоны на известковых вяжущих автоклавного и неавтоклавного твердения. ГОСТ 25192-2012

Бетоны теплоизоляционные: специальные бетоны, предназначенные для тепловой изоляции конструкций, зданий и сооружений. ГОСТ 25192-2012

Бетоны тяжелые: бетоны плотные на цементном вяжущем и плотных крупных и мелких заполнителях. ГОСТ 25192-2012

Бетоны ячеистые: бетоны, у которых основную часть объема составляют равномерно распределенные поры в виде ячеек, полученных с помощью газо- или пенообразователей. ГОСТ 25192-2012

Биотуалет: устройство для переработки фекальных отходов в органическое удобрение путем использования биологического процесса окисления, активизированного электроподогревом или химическими добавками. СП 53.13330.2011

Благоустройство участка: (территории) (здесь): комплекс мероприятий, обеспечивающих доступность маломобильных посетителей и включающий: создание искусственного ландшафта (озеленение), мощение дорожек для пешеходов и проезжей части, устройство наружного освещения, создание зон отдыха, спорта и развлечений на участке, а также информационное обеспечение посетителей. СП 59.13330.2011

Блок жилой автономный: жилой блок, имеющий самостоятельные инженерные системы и индивидуальные подключения к внешним сетям, не имеющий общих с соседними жилыми блоками чердаков, подполий, шахт коммуникаций, вспомогательных помещений, наружных входов, а также помещений, расположенных над или под другими жилыми блоками. СП 55.13330.2016

Бокс: комплекс помещений, предназначенный для госпитализации и проведения лечебно-диагностических мероприятий больным инфекционных больниц или отделений, состоящий из тамбура для входа с улицы, палаты для пациента, санитарного узла с ванной или душем, шлюза для входа персонала из коридора отделения. СП 158.13330.2014

Бокс гаражный: часть помещения, предназначенная для хранения не более двух автомобилей, ограниченная ограждающими конструкциями или сетчатым ограждением и оборудованная воротами. [10]

Боксированная палата (изолятор): комплекс помещений, предназначенный для изоляции больного, состоящий из палаты, санузла (или слива) со входом из палаты, шлюза между палатой и коридором. СП 158.13330.2014

Бокс приемно-смотровой: комплекс помещений, предназначенный для приема пациентов в инфекционные и детские больницы, состоящий из тамбура для входа с улицы, смотрового помещения, туалета, шлюза между коридором приемного отделения и смотровым помещением. СП 158.13330.2014

Бокс родовой: комплекс помещений, предназначенный для приема родов у пациенток при необходимости их изоляции и состоящий из наружного тамбура при входе с улицы, помещения для санитарной обработки роженицы, туалета или санузла, индивидуальной родовой палаты и шлюза или подготовительной персонала при входе из коридора отделения. СП 158.13330.2014

Бокс (тамбур) теплый при приемном отделении: отапливаемое помещение, предназначенное для заезда машин скорой помощи, их кратковременной остановки и выгрузки из них больных. СП 158.13330.2014

Болтовая опора (routel): элемент точечного крепления светопрозрачного заполнения, устанавливаемый в подготовленное отверстие в стекле или стеклопакете и обеспечивающий шарнирное или неподвижное положение точки крепления. ГОСТ 33079-2014

Бординг хауз: гостиница с длительным сроком проживания, расположенная в черте города. ГОСТ Р 53423-2009

Бордюр: ограждение путей движения и пространств однородными элементами малой высоты, совмещающее функции по критериям безопасности и информативности. СП 59.13330.2011

Брусок: профильная деталь створки, коробки, обвязки полотна из любого материала или комбинации материалов (профилированная деревянная деталь, поливинилхлоридный профиль, металлический профиль (в том числе и комбинированный, с термовкладышем). ГОСТ 23166-99

Бунгало: см. Шале

Бутик-отель: гостиница, номерной фонд которой состоит из номеров высшей категории, имеющих индивидуальный дизайн интерьера. СП 257.1325800.2016

Буфетная палатного отделения: помещение для подготовки готовой пищи к раздаче пациентам. СП 158.13330.2014

В

Вентилируемый фасад (система вентилируемого фасада (СВФ)): составная конструкция, включающая стальной каркас, утеплитель и облицовку фасадной стены здания с вентилируемым воздушным зазором между утеплителем и облицовкой. [16]

Вентиляция: обмен воздуха в помещениях для удаления избытков теплоты, влаги, вредных и других веществ с целью обеспечения допустимого микроклимата и качества воздуха в обслуживаемой или рабочей зоне при средней необеспеченности 400 ч/год - при круглосуточной работе и 300 ч/год - при односменной работе в дневное время. СП 60.13330.2012

Вентиляция аварийная: регулируемый (управляемый) воздухообмен в помещении, обеспечивающий предотвращение увеличения до опасных значений концентраций горючих газов, паров и пыли при их внезапном поступлении в защищаемое помещение. СП 60.13330.2012

Вентиляция противодымная: регулируемый (управляемый) газообмен внутреннего объема здания при возникновении пожара в одном из его помещений, предотвращающий поражающее воздействие на людей и (или) материальные ценности распространяющихся продуктов горения, обуславливающих повышенное содержание токсичных компонентов, увеличение температуры и изменение оптической плотности воздушной среды. СП 7.13130.2013

Веранда: застекленное неотапливаемое помещение, пристроенное к зданию, встроенное в него или встроено-пристроенное, не имеющее ограничения по глубине, может устраиваться на перекрытии нижерасположенного этажа. СП 54.13330.2016

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Веранда: застекленное неотапливаемое помещение с крышей, пристроенное к дому или встроенное в него. СП 53.13330.2011

Вестибюль: помещение перед входом во внутренние части жилого дома, предназначенное для приема и распределения потоков посетителей. [11]

Вещества вредные: вещества, для которых органом санитарно-эпидемиологического надзора установлена предельно допустимая концентрация (ПДК) вредного вещества. СП 60.13330.2012

Взрывопожароопасность объекта защиты: состояние объекта защиты, характеризующее возможность возникновения взрыва и развития пожара или возникновения пожара и последующего взрыва. [6]

Визуальные средства информации (здесь): носители информации, передаваемой людям с нарушением функций органов слуха в виде зрительно различимых текстов, знаков, символов, световых сигналов. СП 59.13330.2011

Вкладыш усилительный: профильный стальной элемент, устанавливаемый во внутреннюю камеру главного профиля для восприятия эксплуатационных нагрузок. ГОСТ 30674-99

Водопотребление: использование воды абонентом (субабонентом) на удовлетворение своих нужд. СП 30.13330.2012

Водопотребления (водоотведения) лимит: установленный абоненту техническими условиями предельный объем отпущенной (полученной) питьевой воды и принимаемых (сбрасываемых) сточных вод за определенный период времени. СП 30.13330.2012

Водопровод внутренний (внутренняя система водопровода): система трубопроводов и устройств, обеспечивающая подачу воды к санитарно-техническим приборам, технологическому оборудованию и к пожарным кранам в

границах внешнего контура стен одного здания или группы зданий и сооружений и имеющая общее водоизмерительное устройство от наружных сетей водопровода населенного пункта или предприятия. В особых природных условиях граница внутреннего водопровода считается от ближайшего к зданию (сооружению) контрольного колодца. СП 30.13330.2012

Водопроводная сеть: система трубопроводов и сооружений на них, предназначенных для водоснабжения. СП 30.13330.2012

Водопроводный ввод: трубопровод, соединяющий водопроводную сеть с внутренним водопроводом здания или сооружения. ГОСТ 25151-82

Водоотведение: технологический процесс, обеспечивающий прием сточных вод абонентов с последующей передачей их на очистные сооружения канализации. СП 30.13330

Водоснабжение: технологический процесс, обеспечивающий забор, подготовку, транспортировку и передачу абонентам питьевой воды. СП 30.13330.2012

Водоупор или водоупорный слой грунта: малопроницаемый слой грунта, фильтрацией подземных вод через который можно пренебречь. СП 22.13330.2011

Воздействия: нагрузки, изменения температуры, влияния на строительный объект окружающей среды, действие ветра, осадка оснований, смещение опор, деградация свойств материалов во времени и другие эффекты, вызывающие изменения напряженно-деформированного состояния строительных конструкций. При проведении расчетов воздействия допускается задавать, как эквивалентные нагрузки. СП 20.13330.2016

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Воздействие: нагрузка, изменение температурно-влажностного режима, влияние на защитное сооружение окружающей среды, осадка оснований, изменение свойств материалов во времени и другие эффекты, вызывающие изменение напряженно-деформированного состояния строительных конструкций, которое при проведении расчетов воздействие допускается задавать в виде эквивалентно-статических нагрузок. СП 88.13330.2014

Воздействия: изменение температуры, влияние на строительный объект окружающей среды, действие ветра, осадка оснований, смещение опор, деградация свойств материалов во времени и другие эффекты, вызывающие изменение напряженно-деформированного состояния строительных конструкций. ГОСТ 27751-2014

Воздействие: явление, вызывающее изменение напряженно-деформированного состояния строительных конструкций и (или) основания здания или сооружения. [9]

Воздействие аварийное: воздействие, вызывающее разрушение несущих конструкций здания, сопровождаемое потерей опор, поломку или выход из строя инженерных сетей или инженерных систем. СП 267.1325800

Воздействия техногенные: опасные воздействия, являющиеся следствием аварий в зданиях, сооружениях или на транспорте, пожаров, взрывов или высвобождения различных видов энергии, а также воздействия, являющиеся следствием строительной деятельности на прилегающей территории. [9]

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Воздействия техногенные: опасные воздействия, являющиеся следствием аварий в зданиях, сооружениях, пожаров, взрывов или высвобождения различных видов энергии. СП 60.13330.2012

Воздуховод сборный: участок воздуховода, к которому присоединяются воздуховоды, проложенные на одном этаже. СП 60.13330.2012

Воздуховод транзитный: участок воздуховода, прокладываемый за пределами обслуживаемого им помещения или группы помещений. СП 60.13330.2012

Воздухопроницаемость ограждающей конструкции: физическое явление, заключающееся в фильтрации воздуха в ограждающей конструкции, вызванной перепадом давления воздуха. Физическая величина, численно равная массе воздуха усредненной по площади поверхности ограждающей конструкции, прошедшего через единицу площади поверхности ограждающей конструкции при наличии перепада давления воздуха. СП 50.13330.2012

Восстановление: комплекс мероприятий, обеспечивающих повышение эксплуатационных качеств конструкций, пришедших в ограниченно работоспособное состояние, до уровня их первоначального состояния. [18]

Время эвакуации необходимое: время с момента возникновения пожара, в течение которого люди должны эвакуироваться в безопасную зону без причинения вреда жизни и здоровью людей в результате воздействия опасных факторов пожара. [6]

Врата царские: двухстворчатая особо украшенная дверь в центральной части иконостаса, расположенная напротив престола, через которую во время Литургии выносятся Святые Дары для причастия. [21]

Вставка (встройка) в одноэтажном производственном здании: двух- или многоэтажная часть здания, размещенная в пределах одноэтажного здания по всей его высоте и ширине (вставка) или части высоты и ширины (встройка), выделенная ограждающими конструкциями. СП 56.13330.2011

Вставка, встройка: часть здания, предназначенная для размещения административных и бытовых помещений, располагаемая в пределах производственного здания по всей его высоте и ширине (вставка), части его высоты или ширины (встройка) и выделенная противопожарными преградами. Во вставках (встройках) допускается размещать (частично) инженерное оборудование. [22]

Вход адаптированный (здесь): вход, приспособленный для прохода маломобильных посетителей, в том числе на креслах-колясках. СП 59.13330.2011

Выравнивание сооружения: подъем сооружения или отдельных его частей с помощью домкратов или других приспособлений при неравномерных деформациях, превышающих предельные. СП 22.13330.2011

Высота расчетная противостоящего здания (Н, м): отсчитывается от расчетной точки исследуемого помещения до карниза (парапета) или конька кровли противостоящего здания. При расчетах инсоляции и затенения территории Н отсчитывается от уровня земли до карниза затеняющего здания. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01

Высота сечения рабочая: расстояние от сжатой грани элемента до центра тяжести растянутой продольной арматуры. СП 63.13330.2012

Высотная часть здания: объем или секция высотного здания от земли или стилобата (при наличии) до крыши, высотой более 75м.

Выход эвакуационный: выход, предназначенный для эвакуации людей при чрезвычайных ситуациях. СП 52.13330.20011

Г

Габариты (здесь): внутренние ("в свету") и наружные ("в чистоте") размеры элементов архитектурной среды (предметов и пространств) по их крайним выступающим частям. СП 59.13330.20

Газопровод внутренний: газопровод, проложенный от наружной конструкции здания до места подключения расположенного внутри зданий газоиспользующего оборудования. СП 62.13330.2010

Галерея (1): открытые коммуникации в жилых домах галерейного типа, жилых корпусах гостиниц, домов отдыха, пансионатов, кемпингов и т.п. общественных зданиях временного пребывания, с которых осуществляется непосредственный вход в квартиру, жилую ячейку или номер; проектируются с учетом климатических условий. СП 137.13330.2012

Галерея (2): надземное или наземное, полностью или частично закрытое, горизонтальное или наклонное протяженное сооружение, соединяющее помещения зданий или сооружений, предназначенное для инженерных или технологических коммуникаций, а также для прохода людей. [17]

Галереи (общие внеквартирные): расположенные с одной стороны жилого здания, открытые неостекленные помещения шириной не менее 1,2 м (с ограждениями, как правило, высотой 1,2 м), из которых осуществляются входы в квартиры. [19]

Гараж: здание и сооружение, помещение для стоянки (хранения) ремонта и технического обслуживания автомобилей, мотоциклов и других транспортных средств; может быть как частью жилого дома (встроенно-пристроенные гаражи), так и отдельным строением. СП 113.13330.2016

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Гараж: закрытая автостоянка, находящаяся в здании. ГОСТ Р 53423-2009

Гаражи: здания, предназначенные для длительного хранения, парковки, технического обслуживания автомобилей. СП 42.13330.2011

Гаражи-стоянки: здания и сооружения, предназначенные для хранения или парковки автомобилей, не имеющие оборудования для технического обслуживания автомобилей, за исключением простейших устройств - моек, смотровых ям, эстакад. Гаражи-стоянки могут иметь полное или неполное наружное ограждение. СП 42.13330.2011

Генеральный проектировщик: проектная организация, ответственная за выполнение комплекса проектных и изыскательских работ по проектируемому объекту на основании договора с организациями-заказчиками. Генеральный проектировщик может привлекать специализированные проектные и изыскательские организации (субпроектировщики) на основании договора субподряда для выполнения отдельных видов проектных работ, разделов или частей проектов. С согласия генерального проектировщика может быть заключен прямой договор непосредственно между организацией-заказчиком и специализированной проектной организацией. В ходе реализации проекта генеральный проектировщик осуществляет авторский надзор и имеет на стройке группу рабочего проектирования, которая вносит оперативные поправки в проекты в связи с изменяющимися условиями строительства или ошибками, выявленными в ходе сооружения объекта. Генеральный проектировщик обычно принимает участие вместе с генеральным поставщиком и генеральным подрядчиком в сдаче объекта заказчику. [25]

Герметичность сооружения: защитное свойство сооружения, характеризующее степень воздухопроницаемости ограждающих строительных конструкций по границам герметизации, в том числе стыков сборных элементов, входных

устройств, мест пропуска коммуникаций, газовоздушных трактов. СП 88.13330.2014

Глава: наружная часть купольного перекрытия барабана, как правило, в форме шлема или луковицы. [21]

Горбылек (средник): средний брусок оконного переплета. ГОСТ 23166-99

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Горбыльки: профили, предназначенные для членения полей остекления створок. ГОСТ 30674-99

Городок медицинский: размещение нескольких медицинских организаций на одной территории с созданием общих хозяйственных и вспомогательных служб. СП 158.13330.2014

Горнее место: восточная часть алтарной апсиды, где в кафедральных соборах на возвышении располагается место епископа. [21]

Гостиница: имущественный комплекс (здание, часть здания, оборудование и иное имущество), предназначенный для предоставления услуг. [12]

Гостиница капсульная: гостиница, включающая номера (помещения) или капсулы для краткосрочного полноценного отдыха, как правило, от нескольких часов до 2-3 суток. Капсула - это жилое помещение длиной 2,0, шириной 1,0 и высотой 1,25 м, рассчитанное на одного человека. В капсуле можно спать, читать книги и смотреть телевизор. Для гостей номеров на каждом этаже предусматриваются мужские и женские уборные и души. Другие помещения устанавливаются заданием на проектирование. СП 118.13330.2012

Гражданская оборона: система мероприятий по подготовке к защите и по защите населения, материальных и культурных ценностей на территории Российской Федерации от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характеров. СП 88.13330.2014

Группа помещений функциональная: совокупность пространственно связанных помещений и коммуникационных путей, предназначенных для выполнения определенной задачи. СП 136.13330.2012

Гульбище: открытый или крытый обход, окружающий здание храма. [21]

Д

Давление гарантированное: давление на вводе абонента, которое гарантированно обеспечивает водоснабжающая организация по техническим условиям. СП 30.13330.2012

Дверь: элемент стеновой конструкции, предназначенный для входа (выхода) во внутренние помещения зданий (сооружений) или для прохода из одного помещения в другое и состоящий из дверного проема, дверного блока, системы уплотнений монтажных швов и деталей крепежа и облицовки. ГОСТ 31173-2003

Двери диаконские: две одностворчатые двери, расположенные в боковых частях иконостаса (в нешироких иконостасах диаконская дверь делается с одной северной стороны). [21]

Дверной блок: конструкция, состоящая в общем случае из коробки (рамы), жестко закрепленной в дверном проеме, с навешенным на петли полотном с запирающими устройствами, обеспечивающая при закрытом положении полотна защиту

помещений от климатических, шумовых (и других) воздействий, а также несанкционированного прохода.

Дверной блок может включать в себя ряд дополнительных элементов: доводчик, ограничитель угла открывания, глазок и др. ГОСТ 31173-2003

Дверной блок балконный: светопрозрачная конструкция, предназначенная для обеспечения сообщения внутреннего помещения с балконом (лоджией), естественного освещения помещения и защиты от атмосферных и шумовых воздействий. Балконный дверной блок состоит из сборочных единиц: коробки, дверного полотна и, в отдельных случаях, фрамуги. ГОСТ 23166-99

Дверной блок правого (левого) открывания: дверной блок с расположением петель с правой (левой) стороны при виде со стороны открывания полотна.

Примечание. В двупольном дверном блоке правое или левое открывание определяют по расположению полотна, которое открывается первым. ГОСТ 31173-2003

Двор внутренний: замкнутое по периметру неотапливаемое пространство, в которое обращены наружные стены здания (или зданий), имеющее въезд или проход, также может иметь покрытие для защиты от осадков. СП 160.1325800.2014, СП 267.1325800

Дебаркадер: сооружение для погрузки и разгрузки транспорта, обеспечивающее выравнивание уровней своей грузовой площадки и погрузочной площадки транспортного средства.

Деградация свойств материалов во времени: постепенное понижение уровня эксплуатационных характеристик материалов, процесс их изменения в сторону ухудшения относительно проектных значений. ГОСТ 27751-2014

Дефект: отдельное несоответствие конструкций какому-либо параметру, установленному проектом или нормативным документом (СНиП, ГОСТ, ТУ, СН и т.д.). [18]

Диагностика: установление и изучение признаков, характеризующих состояние строительных конструкций зданий и сооружений для определения возможных отклонений и предотвращения нарушений нормального режима их эксплуатации. [18]

Документ нормативный: документ, доступный широкому кругу потребителей и устанавливающий правила, общие принципы и характеристики, касающиеся определенных видов деятельности в области строительства и их результатов. ГОСТ 27751-2014

Документация разрешительная: разрешение на присоединение к системам водоснабжения (канализации), выдаваемое органами местного самоуправления по согласованию с местными службами Роспотребнадзора, и технические условия на присоединение, выдаваемые организацией водопроводно-канализационного хозяйства. СП 30.13330.2012

Докшелгер: система герметизации проема между стеной складского помещения и кузовом транспортного средства. СП 56.13330.2011

Долговечность: способность строительного объекта сохранять прочностные, физические и другие свойства, устанавливаемые при проектировании и обеспечивающие его нормальную эксплуатацию в течение расчетного срока службы. ГОСТ 27751-2014

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Долговечность: характеристика изделий, определяющая их способность сохранять эксплуатационные качества в течение заданного срока, подтвержденная результатами лабораторных испытаний и выражаемая в условных годах эксплуатации (срока службы). ГОСТ 30674-99

Дом жилой: индивидуально-определенное здание, которое состоит из комнат, а также помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком здании. [7]

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Дом жилой: здание, возводимое на дачном земельном участке для временного или постоянного проживания с правом регистрации. СП 53.13330.2011

Дом жилой многоквартирный отдельно стоящий: дом, состоящий из отдельной квартиры (одного автономного жилого блока), включающий в себя комплекс помещений, предназначенных для индивидуального и/или односемейного заселения жильцов, при их постоянном, длительном или кратковременном проживании (в т.ч. сезонном, отпускном и т.п.). СП 55.13330.2016

Дома жилые блокированные: жилые дома с числом этажей не более трех, состоящие из нескольких блоков, число которых не превышает десяти и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (стены) без проемов с соседним блоком или соседними блоками, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход с участка на территорию общего пользования. СП 42.13330.2011

Дом жилой ориентированный: жилой дом с ориентацией на инсолируемую сторону большинства жилых комнат и летних помещений квартир. [19]

Дом многоквартирный: оконченный строительством и введенный в эксплуатацию надлежащим образом, объект капитального строительства, представляющий собой объемную строительную конструкцию, имеющий надземную и подземную части, включающий в себя внутридомовые системы инженерно-технического обеспечения, помещения общего пользования, не являющиеся частями квартир, иные помещения в данном доме, не принадлежащие отдельным собственникам и жилые помещения, предназначенные для постоянного проживания двух и более семей, имеющие самостоятельные выходы к помещениям общего пользования в таком доме (за исключением заблокированных зданий); в состав многоквартирного дома входят встроенные и (или) пристроенные нежилые помещения, а также придомовая территория (земельный участок). ГОСТ Р 51929-2014

Дом усадебного типа : жилищная единица, включающая квартиру (квартиры) и приквартирный участок, а также хозяйственные, производственные, рекреационные постройки и площадки, зеленые насаждения в границах участка. [10]

Дом-фургон, передвижной дом на колесах, стационарный фургон: жилой дом-автоприцеп со спальным/спальными местом/местами и кухонным оборудованием, стационарно установленный в определенном месте. Дом-фургон можно передвигать. ГОСТ Р 53423-2009

Домовладение: жилой дом (дома) и обслуживающие его (их) строения и сооружения, находящиеся на обособленном земельном участке. [11]

Доступность (безбарьерность): свойство здания, помещения, места обслуживания, позволяющее беспрепятственно достичь места назначения и воспользоваться услугой. СП 136.13330.2012

Достигаемость: свойство мест обслуживания, имеющих параметры, обеспечивающие возможность воспользоваться, дотянуться до предмета, объекта пользования. СП 59.13330.2011

Дошкольная образовательная организация, ДОО: образовательная организация, осуществляющая в качестве основной цели своей деятельности образовательную деятельность по образовательным программам дошкольного образования, присмотр и уход за детьми. СП 252.1325800.2016

Дренаж: система отвода дождевых и подпочвенных вод. СП 29.13330.2011

Дуплекс: квартира или апартаменты, выполненные в двух уровнях.

Дымоотвод: канал для отвода дымовых газов от теплогенератора до дымового канала или наружу через стену здания. СП 7.13130.2013

Дымоход: канал, по которому осуществляется движение продуктов горения внутри печи. СП 7.13130.2013

Е

Ендова: наклонный водосборный лоток на крыше, образованный пересечением ее скатов. СП 17.13330.2011

Ж

Жертвенник: помещение, расположенное в северной части алтаря, где на столешертвеннике совершается первая часть Литургии - Проскомидия;
- четырехугольный стол, расположенный слева от Горнего места в алтаре. [21]

Жесткость: сопротивление конструктивных элементов деформированию при внешнем воздействии. Основная характеристика жёсткости - коэффициент жёсткости, равный силовому воздействию, вызывающему единичное перемещение.

Жизненный цикл здания или сооружения: период, в течение которого осуществляются инженерные изыскания, проектирование, строительство (в том числе консервация), эксплуатация (в том числе текущие ремонты), реконструкция, капитальный ремонт, снос здания или сооружения. [9]

Жилище: здания и помещения предназначенные для проживания граждан.

Жилищный фонд: совокупность всех жилых помещений, находящихся на территории Российской Федерации. [п.1, Ст.19, Жилищный кодекс Российской Федерации. Федеральный закон от 29 декабря 2004 года N 188-ФЗ]

Жилищный фонд социального использования: совокупность предоставляемых гражданам по договорам социального найма жилых помещений государственного и муниципального жилищных фондов, а также предоставляемых гражданам по договорам найма жилищного фонда социального использования жилых помещений государственного, муниципального и частного жилищных фондов. СП 137.13330.2012

Журавец: элемент каркаса главы, крепящийся к центральному столбу, несущему Крест, в виде деревянного шаблона с абрисом поверхности вращения главы. [21]

3

Жажим (clamp): элемент точечного крепления за край наружного или внутреннего стекла. ГОСТ 33079-2014

Заказчик: юридическое или физическое лицо, заключающее договор подряда или государственный контракт на строительство объекта недвижимости и осуществляющее свои обязанности в соответствии с Гражданским кодексом РФ. Заказчиком может быть застройщик или иное лицо, уполномоченное застройщиком. СП 48.13330.2011

Закомара: полукруглое или килевидное завершение верхней части одного прясла стены храма, обычно соответствующее форме внутреннего свода. [21]

Зал: помещение больших размеров, предназначенное для различных зрелищ, спортивных занятий и игр, учебных занятий, собраний и заседаний, выставок, чтения книг, танцев и т.п. в зависимости от устройства и оборудования. [10]

Зал для фитнеса, гимнастический зал: зал или общественное помещение со спортивными снарядами для физических упражнений, необязательно под наблюдением тренера.

Примечание. Может быть частью общественного помещения (холл вблизи бассейна, сауны и пр.). ГОСТ Р 53423-2009

Залы физкультурно-спортивные: помещения площадью более 150 м для проведения тренировок, физкультурно-спортивных занятий без мест для зрителей, а также для соревнований с местами для зрителей. СП 118.13330.2012

Заполнение ограждения: элемент ограждения, расположенный между опорами или вертикальными поверхностями строительных конструкций зданий. ГОСТ 12.4.059-89

Заполнение светопрозрачное: заполнение из прозрачного листового стекла или стеклопакета. ГОСТ 23166-99

Застройка блокированная домами жилыми многоквартирными: застройка, включающая в себя два и более пристроенных друг к другу дома, каждый из которых имеет непосредственный выход на отдельный приквартирный участок. СП 55.13330.2016

Застройка затесненная: застройка территории ниже нормируемой или участок менее нормируемого. Например, участок школы или ДОО менее 80% от нормативных требований. СП 118.13330.2012

Застройка малоэтажная: застройка зданиями до 4 этажей, включая мансардный этаж.

Застройка многоэтажная: застройка зданиями 9 этажей и более.

Застройка окружающая: существующие здания, сооружения и инженерные коммуникации, расположенные вблизи объектов нового строительства или реконструкции. СП 22.13330.2011

Застройка среднеэтажная: застройка зданиями от 5 до 8 этажей, включая мансардный этаж.

Затвор воздушный: конструктивный элемент этажного ответвления воздуховода от вертикального коллектора, обеспечивающий разворот потока газов (продуктов горения), перемещаемых в воздуховоде, в противоположном (обратном) направлении для предотвращения задымления вышележащих этажей. СП 7.13130.2013

Захват анкерный: захват, действие которого основано на удержании груза за счет фиксации закладного элемента захвата в полости груза. ГОСТ 25032-81

Защита противоаварийная систем инженерно-технического обеспечения: комплекс устройств, обеспечивающих защиту, предупреждение и (или)

уменьшение опасных последствий аварийных ситуаций при эксплуатации систем инженерно-технического обеспечения и увеличение ресурса работы (срока службы) указанных систем. [9]

Защита здания тепловая: теплозащитные свойства совокупности наружных и внутренних ограждающих конструкций здания, обеспечивающие заданный уровень расхода тепловой энергии (теплопоступлений) здания с учетом воздухообмена помещений не выше допустимых пределов, а также их воздухопроницаемость и защиту от переувлажнения при оптимальных параметрах микроклимата его помещений. СП 50.13330.2012

Защита населения в чрезвычайных ситуациях: совокупность взаимосвязанных по времени, ресурсам и месту проведения мероприятий РСЧС, направленных на предотвращение или предельное снижение потерь населения и угрозы его жизни и здоровью от поражающих факторов и воздействий источников чрезвычайной ситуации. СП 88.13330.2014

Защита от переувлажнения ограждающей конструкции: мероприятия, обеспечивающие влажностное состояние ограждающей конструкции при котором влажность материалов ее составляющих не превышает нормируемых значений. СП 50.13330.2012

Защитно-декоративная система: внешняя система, включающая в себя одну, две или все три составляющие: систему теплоизоляции, облицовку, отделку. ГОСТ 31251-2008

Защищенность объекта (территории) антитеррористическая: состояние защищенности здания, строения, сооружения, иного объекта, места массового пребывания людей, препятствующее совершению террористического акта. При этом под местом массового пребывания людей понимается территория общего

пользования поселения или городского округа, либо специально отведенная территория за их пределами, либо место общего пользования в здании, строении, сооружении, на ином объекте, на которых при определенных условиях может одновременно находиться более пятидесяти человек. СП 267.1325800

Звонница: отдельно стоящее, пристроенное к храму или надстроенное над храмом или его западной частью открытое сооружение или стенка с проемами, предназначенными для подвешивания колоколов. [21]

Здание: результат строительства, представляющий собой объемную строительную систему, имеющую надземную и (или) подземную части, включающую в себя помещения, сети инженерно-технического обеспечения и системы инженерно-технического обеспечения и предназначенную для проживания и (или) деятельности людей, размещения производства, хранения продукции или содержания животных. [9]

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Здание: результат строительной деятельности, предназначенный для проживания и (или) деятельности людей, размещения производства, хранения продукции или содержания животных.

Примечание. Здание является частным случаем строительного сооружения. ГОСТ 27751-2014

Здание: наземное строительное сооружение с помещениями для проживания и (или) деятельности людей, размещения производств, хранения продукции или содержания животных. [23], СП 48.13330.2011, ГОСТ Р 52086-2003

Здание высотное: здание, имеющее высоту, определяемую в соответствии с СП 1.13130.2009, более 75 м. СП 267.1325800

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Здания высотные: здания высотой более 75 м. СП 22.13330.2011

Здание жилое ветро- и пылезащитное: жилое здание с планировкой, обеспечивающей ориентацию на подветренную сторону большинства жилых помещений квартир, летних помещений, входных групп, с применением на наветренных фасадах здания оконных проемов с площадью, минимально допустимой по нормам освещенности. [19]

Здания малоэтажные: жилые и общественные здания высотой, не превышающей три этажа. СП 22.13330.2011

Здание многофункциональное: здание, включающее в свой состав два и более функционально-планировочных компонента, взаимосвязанные друг с другом с помощью планировочных приемов. СП 160.1325800.2014

Здание многоквартирное: жилое здание, в котором квартиры имеют общие внеквартирные помещения и инженерные системы. СП 54.13330.2011

Здание многоквартирное секционного типа: здание многоквартирное, состоящее из одной или нескольких секций, отделенных друг от друга стенами без проемов, с квартирами одной секции, имеющими выход на одну лестничную клетку непосредственно или через коридор. СП 54.13330.2016

Здание многоквартирное галерейного типа: здание многоквартирное, в котором все квартиры каждого этажа имеют входы через общую галерею не менее чем в две лестничные клетки и (или) лестнично-лифтовые узлы. СП 54.13330.2016

Здание многоквартирное коридорного типа: здание многоквартирное, в котором квартиры каждого этажа имеют выходы через общий коридор не менее чем в две лестничные клетки и (или) лестнично-лифтовые узлы СП 54.13330.2016

Здания и комплексы жилые специализированные: дома-интернаты для инвалидов и престарелых, дома-интернаты для детей-инвалидов, психоневрологические интернаты, пансионаты для людей с нарушением слуха и др., аналогичные по функции, ввиду специфики технологических требований к их проектированию, обслуживанию, а также контингента проживающих в указанных учреждениях. СП 137.13330.2012

Здания и сооружения доступные для МГН: здания и сооружения, в которых реализован комплекс архитектурно-планировочных, инженерно-технических, эргономических, конструкционных и организационных мероприятий, отвечающих нормативным требованиям обеспечения доступности и безопасности МГН этих зданий и сооружений. СП 59.13330.2011

Здание или сооружение мобильное (инвентарное): здание или сооружение комплектной заводской поставки, конструкция которого обеспечивает возможность его передислокации см. ГОСТ 25957. СП 56.13330.2011

Здание или сооружение мобильное (инвентарное) контейнерного типа (Контейнерное здание, Контейнерное сооружение): мобильное (инвентарное) здание или сооружение, состоящее из одного блок-контейнера полной заводской готовности, передислоцируемое на любых пригодных транспортных средствах, в том числе на собственной ходовой части. ГОСТ 25957

Здания общественные временного пребывания: гостиницы, пансионаты, дома отдыха, кемпинги и другие учреждения, предназначенные для временного проживания (пребывания). СП 137.13330.2012

Зона (здесь): параметры и конфигурация функционально организованного пространства, не полностью выделенного ограждающими конструкциями. СП 136.13330.2012

Зона безопасности: часть здания, сооружения - изолированное помещение для защиты людей с ограниченными возможностями передвижения, не успевших эвакуироваться за необходимое время, от опасных факторов экстремальных явлений (таких как пожар, землетрясение и т.д.) в течение времени до завершения спасательных работ. СП 59.13330.2011

Зона влажности района строительства: характеристика района территории страны, на котором осуществляется строительство. СП 50.13330.2012

Зона влияния нового строительства или реконструкции: расстояние, за пределами которого негативное воздействие на окружающую застройку пренебрежимо мало. СП 22.13330.2011

Зона дымовая: часть помещения, защищаемая автономными системами вытяжной противодымной вентиляции, конструктивно выделенная из объема этого помещения в его верхней части при применении систем с естественным побуждением. СП 7.13130.2013

Зона дыхания: пространство радиусом 0,5 м от лица работающего. СП 60.13330.2012

Зона жилая: зона, в состав которой могут включаться зоны: застройки индивидуальными жилыми домами; зоны застройки малоэтажными жилыми домами; зоны застройки среднеэтажными жилыми домами; зоны застройки многоэтажными жилыми домами; зоны жилой застройки иных видов. В жилых зонах допускается размещение отдельно стоящих, встроенных или пристроенных объектов социального и коммунально-бытового назначения, объектов здравоохранения, объектов дошкольного, начального общего и среднего (полного) общего образования, культовых зданий, стоянок автомобильного транспорта, гаражей, объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду. В состав жилых зон могут

включаться также территории, предназначенные для ведения садоводства и дачного хозяйства. [8]

Зона игровая: пространство, в котором установлено оборудование и обеспечивается безопасность детей. ГОСТ Р 52169-2003

Зона пожароопасная (взрывоопасная): часть замкнутого или открытого пространства, в пределах которого постоянно или периодически обращаются горючие вещества и в котором они могут находиться при нормальном режиме технологического процесса или его нарушении (аварии). [6]

Зона пожаробезопасная: часть здания, сооружения, пожарного отсека, выделенная противопожарными преградами для защиты людей от опасных факторов пожара в течение заданного времени (от момента возникновения пожара до завершения спасательных работ), обеспеченная комплексом мероприятий для проведения эвакуации и спасания. СП 59.13330.2011

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Зона безопасная (пожаробезопасная зона): зона внутри здания или вне его, в которой люди защищены от воздействия опасных факторов пожара или в которой опасные факторы пожара отсутствуют, либо не превышают предельно допустимых значений. СП 158.13330.2014

Зона безопасная: зона, в которой люди защищены от воздействия опасных факторов пожара или в которой опасные факторы пожара отсутствуют, либо не превышают предельно допустимых значений. [6]

Зона безопасности: часть здания, сооружения - изолированное помещение для защиты людей с ограниченными возможностями передвижения, не успевших эвакуироваться за необходимое время, от опасных факторов экстремальных явлений

(таких как пожар, землетрясение и т.д.) в течение времени до завершения спасательных работ. СП 59.13330.2011

Зона помещения верхняя (верхняя зона помещения): зона помещения, расположенная выше обслуживаемой или рабочей зоны. СП 60.13330.2012

Зона помещения обслуживаемая (зона обитания): пространство в помещении, ограниченное плоскостями, параллельными полу и стенам: на высоте 0,1 и 2,0 м над уровнем пола, для людей стоящих илидвигающихся, и высотой 1,5 м над уровнем пола, для сидящих людей (но не ближе чем 1 м от потолка при потолочном отоплении), на расстоянии 0,5 м от внутренних поверхностей наружных и внутренних стен, окон и отопительных приборов. СП 60.13330.2012

Зона посетительская: совокупность помещений и пространств в зданиях и сооружениях, предназначенных для приема и оказания (предоставления) услуги гражданам. СП 136.13330.2012

Зона предоставления услуг (обслуживания): совокупность мест обслуживания в помещении или на участке. СП 59.13330.2011

Зона рабочая: пространство над уровнем пола или рабочей площадки высотой 2 м, при выполнении работы стоя, или 1,5 м - при выполнении работы сидя, на которых находятся места постоянного (более 50% времени или более 2 ч непрерывно) или временного (непостоянного) пребывания работающих. СП 60.13330.2012

Зона чрезвычайной ситуации: территория, на которой сложилась чрезвычайная ситуация. СП 88.13330.2014

Зонирование: деление территории на зоны при градостроительном планировании развития территорий и поселений с определением видов градостроительного использования установленных зон и ограничений на их использование. МДС 30-1.99

Защита инженерная: комплекс сооружений, направленных на защиту людей, здания или сооружения, территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения, от воздействия опасных природных процессов и явлений и (или) техногенного воздействия, угроз террористического характера, а также на предупреждение и (или) уменьшение последствий воздействия опасных природных процессов и явлений и (или) техногенного воздействия, угроз террористического характера. [9]

И

Изделие строительное: изделие, предназначенное для применения в качестве элемента строительных конструкций сооружений. ГОСТ 27751-2014

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Изделие строительное: изделие, предназначенное для применения в качестве элемента строительных конструкций зданий и сооружений. [23], СП 48.13330.2011

Износ здания моральный: постепенное (во времени) отклонение основных эксплуатационных показателей от современного уровня технических требований эксплуатации зданий и сооружений. [18]

Износ здания физический: ухудшение технических и связанных с ними эксплуатационных показателей здания, вызванное объективными причинами. [18]

Иконостас: преграда (перегородка), отделяющая алтарь от остального пространства храма, заполненная 1-5 рядами икон, крепящихся к горизонтальным тягам - тяблам, с завершением наверху Распятием. [21]

Импост: средний брусок коробки, служащий для притвора створок и навески створок в трехстворчатых (и более) окнах. ГОСТ 23166-99

Инклюзивность: равные условия совместной доступности людей без инвалидности и маломобильных групп населения к зданиям и сооружениям, культурным и образовательным программам, к бытовой технике, оборудованию и т.д. СП 136.13330.2012

Инсоляционные углы светопроема: горизонтальные и вертикальные углы, в пределах которых на плоскости светопроема возможно поступление прямых солнечных лучей. При расчете инсоляционных углов глубина световых проемов принимается равной расстоянию от наружной плоскости стены до внутренней плоскости переплета. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01

Источники энергии возобновляемые: энергия солнца, энергия ветра, энергия вод (в том числе энергия сточных вод), за исключением случаев использования такой энергии на гидроаккумулирующих электроэнергетических станциях, энергия приливов, энергия волн водных объектов, в том числе водоемов, рек, морей, океанов, геотермальная энергия с использованием природных подземных теплоносителей, низкопотенциальная тепловая энергия земли, воздуха, воды с использованием специальных теплоносителей, биомасса, включающая в себя специально выращенные для получения энергии растения, в том числе деревья, а также отходы производства и потребления, за исключением отходов, полученных в процессе использования углеводородного сырья и топлива, биогаз, газ, выделяемый отходами производства и потребления на свалках таких отходов, газ, образующийся на угольных разработках. [3]

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Источники энергии возобновляемые: энергия солнца, ветра, тепла земли, естественного движения водных потоков, а также энергия существующих в природе градиентов температур. [2]

К\

Кабина уборной доступная (здесь): индивидуальная кабина для инвалида на кресле-коляске или слепого, оборудованная только унитазом и размещаемая в блоке других кабинок. СП 59.13330.2011

Кабина уборной универсальная (здесь): кабина уборной, предназначенная для использования инвалидом на кресле-коляске или слепым с сопровождающим, оборудованная унитазом, умывальником и другими принадлежностями. Вход в кабину не должен быть из других уборных. СП 59.13330.2011

Камера: замкнутая внутренняя полость (система полостей) ПВХ-профиля, расположенная перпендикулярно направлению теплового потока. Камера может состоять из ряда подкамер, разделенных перегородками. Камеры и подкамеры могут выполнять различные заданные функции, например, для установки усилительных вкладышей или в качестве каналов самовентиляции. ГОСТ 30674-99

Канал дымовой (труба дымовая): вертикальный канал прямоугольного или круглого сечения для создания тяги и отвода дымовых газов от теплогенератора (котла), печи вверх в атмосферу. СП 7.13130.2013

Канализация внутренняя (внутренняя система канализации): система трубопроводов и устройств в границах внешнего контура здания и сооружений, ограниченная выпусками до первого смотрового колодца, обеспечивающая отведение сточных, дождевых и талых вод в сеть канализации соответствующего назначения населенного пункта или предприятия. СП 30.13330.2012

Каптаж: сооружение (каменная наброска, колодец, траншея) для перехвата и сбора подземных вод в местах их вывода на поверхность. СП 53.13330.2011

Карман (здесь): ниша, пространство, примыкающее к границе помещения или коммуникационного пути вне их пределов. СП 59.13330.2011

Карман световой: помещение с естественным освещением, примыкающее к коридору и служащее для его освещения. Роль светового кармана может выполнять лестничная клетка, отделенная от коридора или проходного лифтового холла остекленной дверью шириной не менее 1,2 м. СП 54.13330.2011

Карст: комплексный геологический процесс, обусловленный растворением подземными и (или) поверхностными водами горных пород, проявляющийся в их ослаблении, разрушении, образовании пустот и пещер, изменении напряженного состояния пород, динамики, химического состава и режима подземных и поверхностных вод, в развитии суффозии (механической и химической), эрозий, оседаний, обрушений и провалов грунтов и земной поверхности. СП 116.13330.2012

Картина кровельная: заготовка из одного или двух листов кровельной стали с отгибами по сторонам. СП 17.13330.2011

Кассета: гнутая панель из листовой оцинкованной стали, окаймленная по периметру гнутыми ребрами жесткости. [16]

Катафоты: светоотражающие панели, предназначенные для разметки и маркировки поверхностей. СП 136.13330.2012

Категория средств размещения: категория, присвоенная средству размещения, в соответствии с действующим порядком классификации гостиниц и иных средств размещения (без звезд, одна, две, три, четыре, пять звезд) или иная категория (символы, цифры, буквы и т.п.), присвоенная средству размещения в соответствии с требованиями Системы добровольной сертификации. СП 257.1325800.2016

Кафедральный собор: см. Собор кафедральный

Качество воздуха: состав воздуха в помещении, при котором при длительном воздействии на человека обеспечивается оптимальное или допустимое состояние организма человека. СП 60.13330.2012

Качество воздуха оптимальное: состав воздуха в помещении, при котором при длительном и систематическом воздействии на человека обеспечивается комфортное (оптимальное) состояние организма человека. СП 60.13330.2012

Качество воздуха допустимое: состав воздуха в помещении, при котором при длительном и систематическом воздействии на человека обеспечивается допустимое состояние организма человека. СП 60.13330.2012

Квартира: структурно-обособленное помещение в многоквартирном доме, обеспечивающее возможность прямого доступа к помещениям общего пользования в таком доме и состоящее из одной или нескольких комнат, а также помещений вспомогательного использования, предназначенных для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком обособленном помещении. (Жилищный кодекс Российской Федерации - ст. 16, п. 3)
СП 54.13330.2016

Квартира в двух уровнях: квартира, жилые и подсобные помещения которой размещены в двух смежных этажах и соединены внутриквартирной лестницей. [29]

Киворий: навес над престолом в алтаре в виде купола, опирающегося на столбы и завершающегося Крестом. Устраивается в соборах и крупных храмах. [21]

Кладовая: склад в жилом или общественном здании без постоянного пребывания людей. СП 60.13330.2012

Кладовая хозяйственная (внеквартирная): помещение, предназначенное для хранения жильцами дома вне квартиры вещей, оборудования, овощей и т.п., исключая взрывоопасные вещества и материалы, располагаемое в первом, цокольном или подвальном этажах жилого здания. СП 54.13330.2011

Клапан вентилируемый: устройство, пропускающее воздух в одном направлении - вслед за движущейся в трубопроводе жидкостью и не пропускающее воздух в обратном направлении. СП 30.13330.2012

Клапан дымовой: клапан противопожарный нормально закрытый, имеющий предельное состояние по огнестойкости, характеризующее только потерей плотности, и подлежащий установке непосредственно в проемах дымовых вытяжных шахт в защищаемых коридорах. СП 7.13130.2013

Клапан противопожарный: автоматически и дистанционно управляемое устройство для перекрытия вентиляционных каналов или проемов в ограждающих строительных конструкциях зданий, имеющее предельные состояния по огнестойкости, характеризующие потерей плотности и потерей теплоизолирующей способности:

- нормально открытый (закрываемый при пожаре);
- нормально закрытый (открываемый при пожаре);
- двойного действия (закрываемый при пожаре и открываемый после пожара). СП 7.13130.2013

Класс конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков: классификационная характеристика зданий, сооружений и пожарных отсеков, определяемая степенью участия строительных конструкций в развитии пожара и образовании опасных факторов пожара. [6]

Класс функциональной пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков: классификационная характеристика зданий, сооружений и пожарных отсеков, определяемая назначением и особенностями эксплуатации указанных зданий, сооружений и пожарных отсеков, в том числе особенностями осуществления в указанных зданиях, сооружениях и пожарных отсеках технологических процессов производства. [6]

Класс энергосбережения: характеристика энергосбережения здания, представленная интервалом значений удельного годового потребления энергии на отопление и вентиляцию, % от базового нормируемого значения. СП 50.13330.2012

Клирос: боковая часть солеи, предназначенная для церковного клира (певчих хора и чтецов). [21]

Кляммер: стальная пластина для крепления плит из керамогранита или фиброцемента. [16]

Ковер водоизоляционный дополнительный (рулонный или мастичный): слои рулонных кровельных материалов или мастик, в т.ч. армированных стекломатериалами, выполняемые для усиления основного водоизоляционного ковра в ендовах, на карнизных участках, в местах примыканий к стенам, шахтам и другим конструктивным элементам. СП 17.13330.2011

Ковер водоизоляционный основной (рулонный и мастичный): слои рулонных кровельных материалов или слои мастик, в том числе армированные, последовательно укладываемые по основанию под кровлю. СП 17.13330.2011

Количество этажей здания: количество всех этажей здания, надземных, подземных, мансардных, технических чердаков, за исключением помещений и междуэтажных пространств с высотой помещения менее 1,8 м, и помещения

подполья. Крышные котельные, машинные отделения лифтов, помещения венткамер, расположенные на крыше, в число этажей не включаются. СП 54.13330.2016

Коллектор: участок воздуховода, к которому присоединяются воздуховоды из двух или большего числа этажей. СП 60.13330.2012

Колокольня: отдельно стоящее или пристроенное к храму сооружение в виде высокой многоярусной башни, предназначенное для подвешивания колоколов, завершающееся главкой. [21]

Кокошники: декоративные ложные закомары полукруглой или килевидной формы с богатой профилировкой или профилированные арки с заполненным полем, иногда с заостренным верхом, служащие декоративным завершением стен, сводов, оконных проемов, обрамлением оснований барабанов, шатров, куполов, с наружным оформлением сводов в виде горки кокошников. [21]

Комната: часть жилого дома или квартиры, предназначенная для использования в качестве места непосредственного проживания граждан в жилом доме или квартире (Жилищный кодекс Российской Федерации - ст. 16, п. 4) СП 54.13330.2016

Комната жилая: жилое помещение для постоянного проживания в квартирах, а также временного проживания в гостиницах, пансионатах, домах отдыха, кемпингах и других общественных зданиях временного пребывания. СП 137.13330.2012

Комплекс (зданий): группа зданий близких по профилю и имеющая единое архитектурное решение

Комплекс высотный: группа из двух и более зданий различной высоты (включая в себя не менее одного высотного здания), взаимосвязанных друг с другом с помощью архитектурно-планировочных приемов (могут иметь общую подземную или стилобатную часть, объединяющие переходы и т.п.). СП 267.1325800

Комплекс криптоклиматический: многофункциональное здание компактной формы с крытыми переходами между жилой и общественной зонами, с ориентацией жилой части здания на благоприятную по ветровым и инсоляционным условиям сторону. [19]

Комплекс многофункциональный: комплекс, включающий два и более здания различного функционального назначения (в том числе многофункциональные), взаимосвязанные друг с другом с помощью планировочных приемов. СП 160.1325800.2014

Компонент здания функционально-планировочный: группа помещений, обеспечивающих выполнение определенного процесса (проживания, сервисного обслуживания, досуга и др.). СП 160.1325800.2014

Комфорт проживания: включенный в строительные нормы комплекс санитарно-гигиенических, эргономических и экологических требований. Санитарно-гигиенические требования устанавливаются на оптимальном расчетном уровне, например, температура и влажность воздуха в помещениях; экологические - на допустимом, например, допустимый уровень содержания вредных веществ в воздухе и воде. Выполнение этих требований обеспечивается инженерно-техническим оснащением здания. Эргономические требования устанавливаются на минимально достаточном уровне и обеспечиваются при планировке помещений с учетом габаритов мебели и оборудования. Например, габариты и площади помещений квартиры обеспечивают расстановку необходимого для отдыха, сна,

приготовления и приема пищи, санитарно-гигиенических процессов и домашних занятий набора мебели, бытовых приборов и оборудования, а также возможность свободного перемещения человека среди них. [19]

Комфорт проживания (повышенный): устанавливаемый в задании на проектирование повышенный уровень требований к габаритам и площади помещений, к составу помещений квартиры, а также к инженерно-техническому оснащению, обеспечивающему возможность регулирования в процессе эксплуатации санитарно-гигиенических параметров воздушной среды. [19]

Кондиционирование воздуха: автоматическое поддержание в закрытых помещениях всех или отдельных параметров воздуха (температуры, относительной влажности, чистоты, скорости движения и качества) с целью обеспечения, как правило, оптимальных метеорологических условий, наиболее благоприятных для самочувствия людей, ведения технологического процесса, обеспечения сохранности ценностей. СП 60.13330.2012

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Кондиционирование воздуха: искусственная система индивидуальной или централизованной регулировки температуры воздуха, в последнем случае регулировка температуры недоступна для проживающих. ГОСТ Р 53423-2009

Конек: верхнее горизонтальное ребро крыши, образующее водораздел. СП 17.13330.2011

Конструкции бетонные: конструкции, выполненные из бетона без арматуры или с арматурой, устанавливаемой по конструктивным соображениям и не учитываемой в расчете; расчетные усилия от всех воздействий в бетонных конструкциях должны быть восприняты бетоном. СП 63.13330.2012

Конструкции железобетонные: конструкции, выполненные из бетона с рабочей и конструктивной арматурой (армированные бетонные конструкции): расчетные усилия от всех воздействий в железобетонных конструкциях должны быть восприняты бетоном и рабочей арматурой. СП 63.13330.2012

Конструкция закладная (закладной элемент, закладное изделие): деталь или сборочная единица, неразъемно встраиваемые в строительные конструкции (швеллер, уголок, гильза, патрубок, плита с гильзами, коробка с песочным затвором, подвесные потолочные конструкции и т. п.) или в технологические аппараты и трубопроводы (бобышки, штуцера, карманы и гильзы для прибора и т. п.). (СНиП 3.05.07-85); – изделие, как правило металлическое, устанавливаемое в строительные конструкции или в элементы строительных конструкций при их изготовлении, предназначенное для обеспечения совместной работы этих конструкций (элементов) с другими строительными конструкциями (элементами), а также для крепления к строительным конструкциям технологического, инженерного оборудования и коммуникаций. [13]

Конструкции монолитные: бетонные и железобетонные строительные конструкции, бетонирование которых осуществляется непосредственно на месте их проектного положения. ГОСТ Р 52086-2003

Конструкции несущие: строительные конструкции, воспринимающие эксплуатационные нагрузки и воздействия и обеспечивающие пространственную устойчивость здания. [18]

Конструкция сталежелезобетонная: железобетонная конструкция, в которой применена помимо гибкой жесткая стальная арматура в виде прокатных или гнутых профилей. СП 267.1325800.2016

Конструкция стены: наружная стена здания с выполненной на ее внешней стороне защитно-декоративной системой. ГОСТ 31251-2008

Конструкция строительная: часть здания или сооружения, выполняющая определенные несущие, ограждающие и (или) эстетические функции. [9]

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Конструкция строительная: часть сооружения, выполняющая определенные функции несущих или ограждающих конструкций или являющаяся декоративным элементом. ГОСТ 27751-2014

Конструкция строительная: часть защитного сооружения, выполняющая определенные несущие, ограждающие функции. СП 88.13330.2014

Конструкция строительная: часть здания или другого строительного сооружения, выполняющая определенные несущие, ограждающие и (или) эстетические функции. [23], СП 48.13330.2011, ГОСТ Р 52086-2003

Конструкция массивная: конструкция, для которой отношение поверхности, открытой для ее высыхания, m^2 , к ее объему, m^3 , равно или меньше 2. СП 63.13330.2012

Конструкция двухслойная фасадная (double skin facade): конструкция, состоящая из наружного и внутреннего слоев остекления и воздушной прослойки. ГОСТ 33079-2014

Конструкция фасадная светопрозрачная: наружная ненесущая стена, состоящая из каркаса, крепежных элементов, уплотнителей и светопрозрачного и/или непрозрачного заполнения. ГОСТ 33079-2014

Конструкция фасадная светопрозрачная навесная: конструкция фасадная светопрозрачная, устанавливаемая на отnose от каркаса здания. ГОСТ 33079-2014

Конструкция фасадная светопрозрачная встраиваемая: конструкция фасадная светопрозрачная, устанавливаемая в стеновой проем или между плитами перекрытий. ГОСТ 33079-2014

Конструкция фасадная светопрозрачная стоечно-ригельная: светопрозрачная конструкция, состоящая из стоек, ригелей и светопрозрачного заполнения, совместно образующие единую ограждающую оболочку.

Примечание 1. Стоечно-ригельная конструкция реализуется в виде комплексно разработанной системы, имеющей свое обозначение, номенклатуру элементов, и используется в качестве типовой конструкции. Допускается разработка конструкции индивидуального применения.

Примечание 2. Поставляется на строительную площадку в виде набора отдельных элементов, а также частично укрупненными блоками. Устанавливается на основе от каркаса здания, в проемах стен и между плитами перекрытия. ГОСТ 33079-2014

Конструкция фасадная светопрозрачная модульная (elementfassade - нем., unitized façade - англ.): светопрозрачная конструкция, состоящая из набора модулей (панелей) и межпанельных уплотнителей, образующих единую ограждающую оболочку.

Примечание. Модуль состоит из внешней силовой рамы, внутреннего каркаса из стоек и/или ригелей, светопрозрачного и/или непрозрачного заполнения. Модуль поставляется на строительную площадку в состоянии максимальной готовности к монтажу. Модуль монтируют на основе от каркаса здания с помощью различных кронштейнов и закладных элементов, закрепленных к каркасу здания. ГОСТ 33079-2014

Конструкция фасадная светопрозрачная фахверковая: светопрозрачная конструкция, состоящая из фахверкового каркаса и закрепленной на основе от него светопрозрачной оболочки.

Примечание 1. Фахверк выполняет исключительно силовую функцию по восприятию нагрузки от светопрозрачной оболочки и передаче ее на каркас

здания. *Фахверковый каркас в общем случае состоит из различных комбинаций стоек, колонн, ригелей, балок, ферм.*

Примечание 2. Разновидностью фахверковой конструкции является конструкция, в которой светопрозрачная оболочка включает в себя специальные стоечно-ригельные системы с профилями малой изгибной жесткости, которые крепятся непосредственно к элементам фахверка.

Примечание 3. Область применения фахверковой конструкции определяется большими расстояниями между узлами крепления светопрозрачного ограждения к каркасу здания и/или архитектурными задачами. ГОСТ 33079-2014

Конструкция фасадная светопрозрачная вантовая: светопрозрачная конструкция, в которой светопрозрачную оболочку крепят на силовой каркас из стальных тросов и/или стержней с помощью различных типов точечного крепления.

Примечание. Для снижения высокой деформативности фасадной поверхности предусматривается возможность преднатяжения вант, а для уменьшения усилий распора на каркас здания применяют специальные пружинные амортизаторы. ГОСТ 33079-2014

Конструкция фасадная светопрозрачная бескаркасная: светопрозрачная ограждающая конструкция без собственного силового каркаса с креплением светопрозрачных элементов с помощью кронштейнов различных видов непосредственно к строительным конструкциям здания.

Примечание. Область применения определяется геометрическими, прочностными, деформационными параметрами каркаса здания. ГОСТ 33079-2014

Конструкция фасадная светопрозрачная комбинированная: представляет собой комбинацию двух и более светопрозрачных ограждающих конструкций с отдельными каркасами, выполненными в одной или нескольких плоскостях. ГОСТ 33079-2014

Контробрешетка: основание под кровлю из листовых, волнистых или штучных материалов, состоящее из уложенных поперек обрешетки деревянных брусков или досок. СП 17.13330.2011

Конха (*греч.* – раковина): перекрытие апсиды в форме полукупола или сомкнутого полусвода. [21]

Корабль (неф): вытянутая в длину часть храма, отделенная в продольном направлении колоннадами, аркадами или столбами. Различаются средний и боковые нефы. [21]

Коридор: часть помещения, являющаяся средством сообщения с прочими комнатами в помещении, независимо от ширины и освещенности должен учитываться как нежилое помещение. [11]

Коридор тупиковый: коридор или часть коридора, из которого возможна эвакуация только в одном направлении (на лестницу или в безопасную зону), длину которого определяют от его начала (от выхода из наиболее удаленного помещения, не считая санузлов и других помещений без постоянного пребывания людей) до эвакуационного выхода с этажа или пересечения с коридором и из которого возможна эвакуация, по крайней мере, в двух направлениях. СП 158.13330.2014

Коробка: сборочная единица оконного или дверного блока рамочной конструкции, предназначенная для навески створок или полотен, неподвижно закрепляемая к стенкам оконного или дверного проема. ГОСТ 23166-99

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Коробка (дверная): сборочная единица дверного блока, предназначенная для навески полотна (полотен), неподвижно закрепляемая к откосам дверного приема. ГОСТ 31173-2003

Котел: см. Теплогенератор

Котельная автономная (индивидуальная): котельная, предназначенная для теплоснабжения одного здания или сооружения. [24]

Коттедж: многоквартирный индивидуальный дом, обычно двухэтажный, при котором имеется небольшой участок земли. [10]

Коэффициент армирования железобетона: отношение площади сечения арматуры к рабочей площади сечения бетона, выраженное в процентах. СП 63.13330.2012

Коэффициент остекленности фасада здания: отношение площадей светопроемов к суммарной площади наружных ограждающих конструкций фасада здания, включая светопроемы. СП 50.13330.2012

Коэффициенты надежности: коэффициенты, учитывающие возможные неблагоприятные отклонения значений нагрузок, характеристик материалов и расчетной схемы строительного объекта от реальных условий его эксплуатации, а также уровень ответственности строительных объектов. Вводится 4 типа коэффициентов надежности:

коэффициенты надежности по нагрузке, коэффициенты надежности по материалу, коэффициенты условий работы, коэффициенты надежности по ответственности сооружений. ГОСТ 27751-2014

Коэффициент надежности по нагрузке: коэффициент, учитывающий в условиях нормальной эксплуатации сооружений возможное отклонение нагрузок в неблагоприятную (большую или меньшую) сторону от нормативных значений. СП 20.13330.2016

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Коэффициент надежности по нагрузке: коэффициент, учитывающий возможный разброс нагрузок и воздействий. [20]

Коэффициент надежности по материалу: коэффициент, учитывающий возможное неблагоприятное отклонение характеристик материала от их нормативных значений. [20]

Коэффициент надежности по ответственности: коэффициент, учитывающий ответственность зданий и сооружений, характеризуемых экономическими, социальными и/или экологическими последствиями их отказов. [20]

Коэффициент сочетаний нагрузок: коэффициент, учитывающий уменьшения вероятности одновременного достижения несколькими нагрузками их расчетных значений. СП 20.13330.2016

Коэффициент теплотехнической однородности r : безразмерный показатель, численно равный отношению потока теплоты через фрагмент ограждающей конструкции к потоку теплоты через условную ограждающую конструкцию с той же площадью поверхности, что и фрагмент. СП 50.13330.2012

Красные линии: границы улиц, проездов по линиям ограждений садовых и дачных участков. СП 53.13330.2011

Крещельня: здание или помещение, оборудованное купелью, предназначенное для совершения в нем таинства Крещения. [21]

Критерии оценки: установленное проектом или нормативным документом количественное или качественное значение параметра, характеризующего прочность, деформативность и другие нормируемые характеристики строительной конструкции. [18]

Критерии расчетные предельных состояний: соотношения, определяющие условия реализации предельных состояний. ГОСТ 27751-2014

Крипта: погребальная камера под храмом, или над которой возводится часовня. СП 31-103-99

Кровля: верхний элемент покрытия (крыши), предохраняющий здание от проникновения атмосферных осадков, она включает кровельный материал, основание под кровлю, аксессуары для обеспечения вентиляции, примыканий, безопасного перемещения и эксплуатации, снегозадержания и др. СП 17.13330.2011

Кровля инверсионная (перевернутая): кровля покрытия (крыши) с теплоизоляционным слоем поверх водоизоляционного ковра. СП 17.13330.2011

Кровля мастичная: кровля из нескольких армированных слоев мастичных материалов. СП 17.13330.2011

Кровля штучная: кровля с водоизоляционным слоем из штучных кровельных материалов. СП 17.13330.2011

Кровля эксплуатируемая: специально оборудованная защитным слоем (рабочим настилом) кровля, рассчитанная на пребывание на ней людей, размещения оборудования, транспорта и т.п. СП 17.13330.2011

Кронштейн: консольная опорная деталь для крепления направляющих профилей к стене, представляющая собой стальной гнутый уголок с ребром жесткости. Различают 2 типа кронштейнов - кронштейн опорный (непосредственно крепится к стене) и кронштейн подвижной. [16]

Кронштейн базовый (spider): вид кронштейна, на котором закрепляют одну или несколько болтовых опор с обеспечением их подвижного или неподвижного положения. ГОСТ 33079-2014

Кронштейн составной: кронштейн опорный соединенный с кронштейном подвижным. [16]

Крыльцо: открытая площадка, примыкающая к наружным ограждающим конструкциям непосредственно перед входом в дом, при необходимости оборудованная лестницей, пандусом и покрытием. СП 55.13330.2016

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Крыльцо: наружная пристройка при входе в дом с площадкой и лестницей. СП 53.13330.2011

Крыша: см. Покрытие

Купол: полусферическое покрытие здания (или его части) круглой, квадратной или многоугольной формы. Куполами называют также многочастные сомкнутые своды. Название "купол" относят и к наружным покрытиям храмов. [21]

Кухня: помещение вспомогательное, или его часть, с обеденной зоной для эпизодического приема пищи членами семьи, а также с размещением кухонного оборудования для приготовления пищи, мойки, хранения посуды и инвентаря,

возможно для временного хранения продуктов питания и сбора коммунальных отходов. СП 54.13330.2016

Кухня-ниша: кухня без столовой зоны, расположенная в части жилого или вспомогательного помещения, и оборудованная электроплитой и приточно-вытяжной вентиляцией с механическим или естественным побуждением. СП 54.13330.2016

Кухня-столовая: помещение с зоной, предназначенной для приготовления пищи, и обеденной зоной для приема пищи всеми членами семьи одновременно. СП 54.13330.2016

Кухонный уголок: маленькая кухня, оборудованная в отдельном помещении или занимающая часть комнаты. ГОСТ Р 53423-2009

Л

Лестницы: функциональный и конструктивный строительный элемент, обеспечивающий вертикальные связи между этажами здания (подразделяются на три типа):

лестница внутренняя – лестница внутри здания, сооружения:

размещаемая в лестничной клетке – закрытая (тип 1);

размещаемая в вестибюлях, фойе и т.п. – открытая (тип 2);

лестница наружная – лестница на фасаде здания для эвакуации людей или технических целей – тип 3.

Примечание. Лестницы у входов в здания и на подходах к ним называются внешними. СП 118.13330.2012

Лестница технологическая: лестница, служащая для технологической взаимосвязи между этажами здания, сооружения, строения, но не предназначенная

для эвакуации людей и проведения аварийно-спасательных мероприятий. СП 158.13330.2014

Лестничные клетки: пространство внутри здания, сооружения, предназначенное для размещения лестниц, подразделяются на два типа: закрытые, без наружных проемов, и открытые - с проемами на каждом этаже (тип 1) и с проемами в покрытии (тип 2). СП 118.13330.2012

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Лестничная клетка: помещение общего пользования с размещением лестничных площадок и лестничных маршей. СП 54.13330.2016

Лестничные клетки незадымляемые: лестничные клетки, предназначенные для эвакуации людей при пожаре (подразделяются на три типа):

незадымляемая лестничная клетка с входом в лестничную клетку с этажа через наружную воздушную зону по открытым переходам, при незадымляемости перехода через воздушную зону - тип Н1;

незадымляемая лестничная клетка с подпором воздуха в лестничную клетку при пожаре - тип Н2;

незадымляемая лестничная клетка с выходом в лестничную клетку с этажа через тамбур-шлюз с подпором воздуха (постоянным или при пожаре) - тип Н3. СП 118.13330.2012

Лестнично-лифтовой узел: помещение лестничной клетки с техническим помещением шахты лифта (лифтов), возможно с размещением: лифтового холла (холлов), безопасной зоны для инвалидов, мусоропровода. СП 54.13330.2016

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Лестнично-лифтовой узел: планировочный элемент, включающий лестничную клетку, один или несколько лифтов и лифтовой холл, иногда - ствол мусоропровода. [19]

Лестничный марш: наклонная конструкция, соединяющая горизонтальные площадки на разных уровнях, состоящая, как правило, из коссов с непрерывным рядом ступеней сверху. Лестница из одного марша называется одномаршевой. СП 118.13330.2012

Лестничного марша ширина: расстояние между ограждениями лестницы, между стеной и ограждением лестницы.

Примечание. Если ограждение лестницы выносится за пределы ступени, то отсчет следует вести от края ступени. СП 118.13330.2012

Ликвидация чрезвычайной ситуации: аварийно-спасательные и другие неотложные работы, проводимые при возникновении чрезвычайных ситуаций и направленные на спасение жизни и сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь, а также на локализацию зон чрезвычайных ситуаций, прекращение действия характерных для них опасных факторов. СП 88.13330.2014

Лифт: устройство, предназначенное для перемещения людей и (или) грузов с одного уровня на другой в кабине, движущейся по жестким направляющим, у которых угол наклона к вертикали не более 15°. ГОСТ 33605-2015

Лифт для транспортирования пожарных подразделений: пассажирский лифт, оснащенный системами управления, защиты и связи, обеспечивающими перемещение пожарных подразделений на этажи зданий (сооружений) при пожаре. ГОСТ 33605-2015

Лифтовой холл: специальное помещение, располагаемое у входа в лифт, ограниченное, как правило, дверями. СП 59.13330.2011

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Лифтовой холл: помещение перед входом в лифты. СП 54.13330.2011, СП 117.13330.2011

Лоджия: помещение, встроенное в здание, или пристроенное к нему, имеющее стены с трех сторон (или с двух при угловом расположении) на всю высоту этажа, и ограждение с открытой стороны, может выполняться с покрытием и остеклением, имеет ограниченную глубину, взаимоувязанную с освещением помещения, к которому примыкает. СП 54.13330.2016

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Лоджия: перекрытое и огражденное в плане с трех сторон (с двух - при угловом расположении) помещение, открытое во внешнее пространство, с глубиной, ограниченной требованиями естественной освещенности примыкающего к нему внутреннего помещения здания. СП 117.13330.2011

Луковица: см. "Глава". [21]

Люк: закрываемый проём в перекрытии, покрытии, стене здания или сооружения, обеспечивающее доступ для проведения работ, регулировки и контроля инженерного оборудования или служащий аварийным выходом.

Люк дымовой (фонарь или фрамуга): автоматически и дистанционно управляемое устройство, перекрывающее проемы в наружных ограждающих конструкциях помещений, защищаемых вытяжной противодымной вентиляцией с естественным побуждением тяги. СП 7.13130.2013

Лючок: металлический лист, устанавливаемый на механических связях с внутренней стороны полотна в месте крепления замка, обеспечивающий возможность доступа к замку в случае необходимости его ремонта. ГОСТ 31173-2003

Люфт-клозет: внутридомовая теплая уборная с подземным выгребом, в который фекалии поступают через сточную (фановую) трубу. Вентиляция осуществляется через специальный люфт-канал, примыкающий к обогревательным устройствам, а выгребной люк располагается снаружи. СП 53.13330.2011

М

Маломобильные группы населения (МГН): люди, испытывающие затруднения при самостоятельном передвижении, получении услуги, необходимой информации или при ориентировании в пространстве. К маломобильным группам населения здесь отнесены: инвалиды, люди с временным нарушением здоровья, беременные женщины, люди преклонного возраста, люди с детскими колясками и т.п. СП 59.13330.2011

Мансарда: чердачное помещение под крутой с изломом крыши, используемое для жилья или хозяйственных целей. СП 17.13330.2011

Мансарда: см. **Этаж мансардный**

Марка бетона по водонепроницаемости W : показатель проницаемости бетона, характеризующийся максимальным давлением воды, при котором в условиях стандартных испытаний вода не проникает через бетонный образец. СП 63.13330.2012

Марка бетона по морозостойкости F : установленное нормами минимальное число циклов замораживания и оттаивания образцов бетона, испытанных по стандартным базовым методам, при которых сохраняются их первоначальные физико-механические свойства в нормируемых пределах. СП 63.13330.2012

Марка бетона по самоупрочению S_p : установленное нормами значение предварительного напряжения в бетоне, МПа, создаваемого в результате его расширения при коэффициенте продольного армирования $\mu=0,01$. СП 63.13330.2012

Марка бетона по средней плотности D : установленное нормами значение плотности, в кг/м^3 , бетонов, к которым предъявляются требования по теплоизоляции. СП 63.13330.2012

Маршрут движения доступный: помещения, места обслуживания, позволяющие беспрепятственно достичь места и воспользоваться услугой. СП 59.13330.2011

Маршрут доступный (беспрепятственный): непрерывный маршрут передвижения, связывающий все элементы и пространства зданий или сооружений, в которых осуществляется обслуживание маломобильных посетителей. СП 136.13330.2012

Массив грунта армированный: массив грунта, для которого в заданной области по глубине и в плане проведены мероприятия, направленные на повышение прочностных и деформационных характеристик путем устройства грунтовых свай, частичного закрепления грунтового массива и т.п. СП 22.13330.2011

Материал строительный: материал (в том числе штучный), предназначенный для создания строительных конструкций зданий и сооружений и изготовления строительных изделий. [23], СП 48.13330.2011

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Материал строительный: материал, предназначенный для изготовления строительных объектов. ГОСТ 27751-2014

Мебель встроенная: совокупное наименование стационарных изделий мебели, неотъемлемой частью которых являются пол и (или) потолок, а также одна, две или три стены помещения. СП 55.13330.2016

Мезонин: комната и/или вспомогательное помещение надстройки на покрытии чердака или мансарды, выступающее в конструкции крыши. СП 55.13330.2016

Мембрана: водонепроницаемый кровельный ковер, чаще однослойный, выполненный из полимерного кровельного материала, приклеиваемый, механически закрепляемый или свободно укладываемый на основание под кровлю с последующим пригрузом. СП 17.13330.2011

Мероприятия инженерно-технические гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС): совокупность реализуемых при строительстве проектных решений, направленных на обеспечение защиты населения, территорий и снижение материального ущерба от ЧС техногенного и природного характеров, от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, а также при диверсиях и террористических актах. СП 88.13330.2014

Мероприятия компенсационные: мероприятия, направленные на сохранение или восстановление напряженно-деформированного состояния оснований реконструируемых сооружений или сооружений окружающей застройки и гидрогеологического режима. СП 22.13330.2011

Места обслуживания (здесь): части зданий, сооружений, помещений, зон, организованные и оборудованные для оказания услуг посетителю. Включают в себя

рабочее место, место обслуживаемого, возможно - место ожидания. СП 59.13330.2011

Микроклимат помещения: климатические условия внутренней среды помещения, которые определяются действующими на организм человека сочетаниями температуры, влажности и скорости движения воздуха. [9]

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Микроклимат помещения: состояние внутренней среды помещения, оказывающее воздействие на человека, характеризуемое показателями температуры воздуха и ограждающих конструкций, влажностью и подвижностью воздуха (по ГОСТ 30494). СП 50.13330.2012

Мобильное (инвентарное) здание: см. Здание или сооружение мобильное (инвентарное)

Модернизация здания: частный случай реконструкции, предусматривающий изменение и обновление объемно-планировочного и архитектурного решений существующего здания старой постройки и его морально устаревшего инженерного оборудования в соответствии с требованиями, предъявляемыми действующими нормами к эстетике условий проживания и эксплуатационным параметрам жилых домов и производственных зданий. [18]

Мониторинг технический: систематическое наблюдение за состоянием конструкций в целях контроля их качества, оценки соответствия проектным решениям и нормативным требованиям, прогноза фактической несущей способности и прогнозирования на этой основе остаточного ресурса сооружения. ГОСТ 27751-2014

Морозостойкость бетона: способность бетона сохранять физико-механические свойства при многократном переменном замораживании и оттаивании, регламентируется маркой по морозостойкости *F*. СП 63.13330.2012

Мотель: гостиница с автостоянкой, предоставляющая услуги для размещения автомобилистов. СП 257.1325800.2016

Н

Нагрузка: механическая сила, прилагаемая к строительным конструкциям и (или) основанию здания или сооружения и определяющая их напряженно-деформированное состояние. [9]

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Нагрузки: внешние механические силы (вес конструкций, оборудования, снегоотложения, людей и т.п.), действующие на строительные объекты. СП 20.13330.2016, ГОСТ 27751-2014

Нагрузки длительные: нагрузки, изменения расчетных значений которых в течение расчетного срока службы строительного объекта пренебрежимо мало по сравнению с их средними значениями. СП 20.13330.2016

Нагрузки кратковременные: нагрузки, длительность действия расчетных значений которых существенно меньше срока службы сооружения. СП 20.13330.2016

Нагрузки особые: нагрузки и воздействия (например, взрыв, столкновение с транспортными средствами, авария оборудования, пожар, землетрясение, некоторые климатические нагрузки, отказ работы несущего элемента

конструкций), создающие аварийные ситуации с возможными катастрофическими последствиями. СП 20.13330.2016

Надежность строительного объекта: способность строительного объекта выполнять требуемые функции в течение расчетного срока эксплуатации. ГОСТ 27751-2014

Накладки декоративные (ложные горбыльки): накладные декоративные профили, наклеиваемые на стекло или стеклопакет с внутренней и наружной стороны и образующие ложный переплет (фальшпереплет). ГОСТ 23166-99

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Накладки декоративные: накладные декоративные профили, наклеиваемые на стеклопакет с внутренней и наружной стороны и образующие фальшпереплет. ГОСТ 30674-99

Наплав: выступ профиля створки (коробки), предназначенный для установки уплотняющей прокладки и перекрывающий зазор в притворе. ГОСТ 23166-99

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Наплав: выступ профиля полотна (коробки), перекрывающий зазор в притворе и предназначенный, как правило, для прижатия прокладок. ГОСТ 31173-2003

Наплав: выступ в узле притвора, образованный выступающей частью коробки (створки) и перекрывающий створку (коробку) на величину размера в притворе под наплавом. ГОСТ 30674-99

Направляющий элемент: гнутый стальной профиль "шляпного", L-образного или Z-образного сечения, расположенный вертикально или горизонтально параллельно поверхности стены и закрепленный на кронштейнах. [16]

Насос тепловой: устройство для переноса тепловой энергии от источника низкопотенциальной тепловой энергии (с низкой температурой) к потребителю (теплоносителю) с более высокой температурой. СП 60.13330.2012

Научно-техническое сопровождение, НТС: комплекс мероприятий, включающий в себя научные, методические, контрольные, аналитические работы, выполняющиеся для обеспечения безопасности строительства и эксплуатации высотного здания и выполнения им всех предусмотренных проектом функций.

Примечание. В зависимости от стадии, на которой возникает необходимость проведения НТС, выделяют НТС проектно-изыскательских работ, НТС проектирования, НТС строительства, НТС эксплуатации и др. СП 267.1325800

Несущая способность: максимальный эффект воздействия, реализуемый в строительном объекте без превышения предельных состояний. ГОСТ 27751-2014

Неф: см. Корабль. [21]

Номер в средстве размещения: одна или несколько жилых комнат/помещений с мебелью, оборудованием и инвентарем, необходимыми для временного проживания. СП 257.1325800.2016

Номерной фонд: общее количество номеров (жилых комнат для проживания) в средстве размещения. СП 257.1325800.2016

Нормативное (базовое) значение нагрузок: основная базовая характеристика, устанавливаемая соответствующими нормами проектирования, техническими условиями или заданием на проектирование. СП 20.13330.2016

Нормативный уровень технического состояния: категория технического состояния, при котором количественное и качественное значения параметров всех

критериев оценки технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений соответствуют требованиям нормативных документов (СНиП, ТСН, ГОСТ, ТУ и т.д.). [18]

Нормативные характеристики физических свойств материалов: значения физико-механических характеристик материалов, устанавливаемые в нормативных документах или технических условиях и контролируемые при их изготовлении, при строительстве и эксплуатации строительного объекта. ГОСТ 27751-2014

О

Обеспеченность: вероятность благоприятной реализации значения переменной случайной величины. Например, для нагрузок "обеспеченность" - вероятность непревышения заданного значения; для характеристик материалов "обеспеченность" - вероятность значений, меньших или равных заданным. ГОСТ 27751-2014

Облицовка (1): защитно-декоративный слой, монтируемый на основную часть стены и выполняемый с использованием изделий заводской готовности, в том числе с отделкой, и не содержащий слоев, предназначенных для повышения теплотехнических свойств стены. ГОСТ 31251-2008

Облицовка (2): металлические профилированные листы (сайдинг фасадный, профнастил стеновой), кассеты, плиты из фиброцемента, керамогранита и других материалов. [16]

Оболочка здания теплозащитная: совокупность ограждающих конструкций, образующих замкнутый контур, ограничивающий отапливаемый объем здания. СП 50.13330.2012

Оборудование внутриквартирное: инженерно-техническое оборудование, имеющее индивидуальные вводы и подключения к внутридомовым инженерным системам, и индивидуальные приборы учёта и регулировки расхода энергоресурсов при потреблении жильцами квартиры коммунальных услуг расположенное во вспомогательном санитарно-техническом помещении и в ограждающих конструкциях квартиры. СП 54.13330.2016

Оборудование здания инженерное: система приборов, аппаратов, машин и коммуникаций, обеспечивающая подачу и отвод жидкостей, газов, электроэнергии (водопроводное, газопроводное, отопительное, электрическое, канализационное, вентиляционное оборудование). СП 56.13330.2011

Обрешетка: основание под кровлю из листовых, волнистых или штучных материалов, состоящее из параллельно уложенных по скату стропил деревянных брусков или досок. СП 17.13330.2011

Обрушение прогрессирующее (лавинообразное): последовательное (цепное) разрушение несущих строительных конструкций, приводящее к обрушению всего сооружения или его частей вследствие начального, локального повреждения. ГОСТ 27751-2014

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения

Обрушение прогрессирующее (здесь): последовательное (цепное) разрушение несущих строительных конструкций, приводящее к обрушению всего здания или его частей вследствие начального локального повреждения. СП 267.1325800

Обследование технического состояния здания (сооружения): комплекс мероприятий по определению и оценке фактических значений контролируемых параметров, характеризующих работоспособность объекта обследования и

определяющих возможность его дальнейшей эксплуатации, реконструкции или необходимость восстановления, усиления, ремонта и включающий в себя обследование грунтов основания и строительных конструкций на предмет выявления изменения свойств грунтов, деформационных повреждений, дефектов несущих конструкций и определения их фактической несущей способности. СП 88.13330.2014

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Обследование: комплекс мероприятий по определению и оценке фактических значений контролируемых параметров, характеризующих эксплуатационное состояние, пригодность и работоспособность объектов обследования и определяющих возможность их дальнейшей эксплуатации или необходимость восстановления и усиления. [18]

Обследование технического состояния здания (сооружения) комплексное: комплекс мероприятий по определению и оценке фактических значений контролируемых параметров фундаментов основания, строительных конструкций, инженерного обеспечения (оборудования, трубопроводов, электрических сетей и др.), характеризующих работоспособность объекта обследования и определяющих возможность его дальнейшей эксплуатации, реконструкции или необходимость восстановления, усиления, ремонта, включающий в себя обследование технического состояния здания (сооружения), теплотехнических и акустических свойств конструкций, систем инженерного обеспечения объекта, за исключением технологического оборудования. СП 88.13330.2014

Обслуживание техническое и текущий ремонт: комплекс мероприятий, осуществляемых в период расчетного срока службы строительного объекта, обеспечивающих его нормальную эксплуатацию. ГОСТ 27751-2014

Общежитие квартирного типа: общежитие с жилыми помещениями в виде квартир, предусматривающих покомнатное заселение. СП 160.1325800.2014

Объект антропогенный: объект, созданный человеком для обеспечения его социальных потребностей и не обладающий свойствами природных объектов. [1]

Объект законченный строительством: объект строительства в составе, допускающем возможность его самостоятельного использования по назначению, на котором выполнены в соответствии с требованиями проектной, нормативно-технической документации и приняты несущие, ограждающие конструкции и инженерные системы, обеспечивающие в совокупности прочность и устойчивость здания (сооружения), защиту от атмосферных воздействий, температурный режим, безопасность пользователей, населения и окружающей среды. СП 48.13330.2011

Объекты производственные: объекты промышленного и сельскохозяйственного назначения, в том числе склады, объекты инженерной и транспортной инфраструктуры (железнодорожного, автомобильного, речного, морского, воздушного и трубопроводного транспорта), объекты связи. [6]

Объект строительства: комплекс зданий и (или) сооружений, отдельное здание или сооружение или его автономная часть, возводимая для определенного застройщика по одному разрешению на строительство. СП 48.13330.2011

Объект строительный (строительный объект): строительное сооружение, здание, помещение, строительная конструкция, строительное изделие или основание. ГОСТ 27751-2014

Объекты социальной инфраструктуры: здания, сооружения, их комплексы и входящие в их состав помещения многоквартирных домов, учреждений социального, медицинского, бытового, культурно-зрелищного, торгового, кредитно-финансового, банковского, гостиничного, туристического, санаторно-курортного и

пассажирского обслуживания населения, воспитания, образования, отдыха, туризма, спорта и трудовой деятельности, по представлению услуг связи и информационных услуг, иных учреждений и организаций, связанных с обеспечением жизнедеятельности и обслуживанием населения, а также участки и элементы застройки территорий указанных учреждений. СП 136.13330.2012

Объем здания отапливаемый: объем, ограниченный внутренними поверхностями наружных ограждений здания - стен, покрытий (чердачных перекрытий), перекрытий пола первого этажа или пола подвала при отапливаемом подвале. СП 50.13330.2012

Ограждение на перепаде высоты: строительные конструкции, сооружаемые на лестницах, балконах, открытых площадках, антресолях, переходах и т.п. для предохранения человека от падения с высоты и травмы. СП 118.13330.2012

Ограждение: строительная конструкция, устанавливаемая на перепаде отметок пешеходных поверхностей, пола более 0,45 м. СП 59.13330.2011

Озеленение вертикальное: декорирование вертикальных плоскостей вьющимися, лазающими, ниспадающими растениями. ГОСТ 28329-89

Окно: элемент стеновой или кровельной конструкции, предназначенный для сообщения внутренних помещений с окружающим пространством, естественного освещения помещений, их вентиляции, защиты от атмосферных, шумовых воздействий, и состоящий из оконного проема с откосами, оконного блока, системы уплотнения монтажных швов, подоконной доски, деталей слива и облицовок. ГОСТ 23166-99

Оконный блок: светопрозрачная конструкция, предназначенная для естественного освещения помещения, его вентиляции и защиты от атмосферных и шумовых воздействий. Оконный блок состоит из сборочных единиц: коробки и

створчатых элементов, встроенных систем проветривания и может включать в себя ряд дополнительных элементов: жалюзи, ставни и др. ГОСТ 23166-99

Оконного блока рамочная конструкция (элемент): сборочная единица оконного блока, состоящая из брусков (профилей), соединенных между собой посредством жестких угловых связей: на шипах и клее, сварке, механических связях (винтовых, на зубчатых пластинах, путем опрессовки) и др. ГОСТ 23166-99

Оконного блока архитектурный рисунок: фронтальный вид оконного блока, определяющий конфигурацию и пропорции его габаритных размеров и полей остекления. ГОСТ 23166-99

Оконный блок дерево-алюминиевый: конструкция, включающая в себя рамочные элементы из древесины и алюминиевых сплавов, прочностные характеристики которых учитывают в расчетах на сопротивление эксплуатационным нагрузкам. ГОСТ 23166-99

Оконный блок деревянный с алюминиевой облицовкой: конструкция, состоящая из деревянных рамочных элементов, наружные поверхности которых предохранены от атмосферного воздействия накладными деталями из алюминиевых сплавов. ГОСТ 23166-99

Оконный блок мансардный: оконный блок, устанавливаемый в конструкцию кровли под заданным углом к горизонтальной плоскости. ГОСТ 23166-99

Оконный блок правого (левого) открывания: оконный блок с расположением петель с правой (левой) стороны при виде со стороны открывания створок.

Примечание. В двух-, трехстворчатом оконном блоке правое или левое открывание определяют по расположению узкой створки. ГОСТ 23166-99

Оконный переплет: конструкция, состоящая из брусков створки, предназначенная для членения поля остекления с целью ее упрочнения или декоративного оформления. ГОСТ 23166-99

Окно мансардное: окно для освещения жилого помещения, устраиваемого в пределах мансарды под скатами крыши. СП 17.13330.2011

Окно слуховое: окно на скате покрытия (крыши), предназначенное для освещения и вентиляции чердачного помещения. СП 17.13330.2011

Опалубка: конструкция, представляющая собой форму для укладки и выдерживания бетонной смеси. Состоит из формообразующих, несущих, поддерживающих, соединительных, технологических и других элементов и обеспечивает проектные характеристики монолитных конструкций. ГОСТ Р 52086-2003

Опасность в чрезвычайных ситуациях: состояние, при котором создалась или вероятно угроза возникновения поражающих факторов и воздействий источника чрезвычайной ситуации на население, объекты народного хозяйства и окружающую природную среду в зоне чрезвычайной ситуации. СП 88.13330.2014

Опасные природные процессы и явления: землетрясения, сели, оползни, лавины, подтопление территории, ураганы, смерчи, эрозия почвы и иные подобные процессы и явления, оказывающие негативные или разрушительные воздействия на здания и сооружения. [9]

Операционный блок: комплекс помещений, предназначенных для проведения хирургических операций. СП 158.13330.2014

Организация водопроводно-канализационного хозяйства ("Водоканал"): Предприятие (организация), осуществляющее отпуск воды из системы водоснабжения и (или) прием сточных вод в систему канализации и эксплуатирующее эти системы. СП 30.13330.2012

Организации специализированные: организации основным направлением деятельности которых является выполнение комплексных инженерных изысканий и проектирование оснований, фундаментов и подземных частей сооружений, располагающие квалифицированным и опытным персоналом, в т.ч. с обязательным привлечением научных кадров, соответствующим сертифицированным оборудованием и программным обеспечением. СП 22.13330.2011

Осадка(и): вертикальные составляющие деформаций основания, происходящие в результате внешних воздействий и в отдельных случаях от собственного веса грунта, не сопровождающиеся изменением его структуры. СП 22.13330.2011

Освещение аварийное: освещение на путях эвакуации, имеющее электропитание от автономных источников, функционирующих при пожаре, аварии и других чрезвычайных ситуациях, включаемое автоматически при срабатывании соответствующей сигнализации или вручную, если сигнализации нет или она не сработала. [9]

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Освещение аварийное: освещение, предусматриваемое в случае выхода из строя питания рабочего освещения. СП 52.13330.20011

Освещение боковое естественное: естественное освещение помещения через световые проемы в наружных стенах. СП 52.13330.20011

Освещение верхнее естественное: естественное освещение помещения через фонари, световые проемы в стенах в местах перепада высоты здания. СП 52.13330.20011

Освещение дежурное: освещение в нерабочее время. СП 52.13330.20011

Освещение дополнительное искусственное: освещение, которое используется в течение рабочего дня в зонах с недостаточным естественным освещением. СП 52.13330.20011

Освещение естественное: освещение помещений светом неба (прямым или отраженным), проникающим через световые проемы в наружных ограждающих конструкциях. СП 52.13330.20011

Освещение локальное: освещение части здания или сооружения, а также отдельных архитектурных элементов при отсутствии заливающего освещения. СП 52.13330.20011

Освещение местное: освещение, дополнительное к общему, создаваемое светильниками, концентрирующими световой поток непосредственно на рабочих местах. СП 52.13330.20011

Освещение рабочее: освещение, обеспечивающее нормируемые осветительные условия (освещенность, качество освещения) в помещениях и в местах производства работ вне зданий. СП 52.13330.20011

Освещенность: отношение светового потока, падающего на элемент поверхности, к площади этого элемента; лк. СП 52.13330.20011

Оседания: вертикальные составляющие деформаций земной поверхности, вызываемые разработкой полезных ископаемых, изменением гидрогеологических

условий, понижением уровня подземных вод, карстово-суффозионными процессами и т.п. СП 22.13330.2011

Основание: часть массива грунта, взаимодействующая с конструкцией сооружения, воспринимающая воздействия, передаваемые через фундамент и подземные части сооружения и передающие на сооружение техногенные и природные воздействия от внешних источников. ГОСТ 27751-2014

Основание грунтовое: слой грунта, по которому устраиваются подстилающий слой или опоры под лаги. СП 29.13330.2011

Основание здания или сооружения (далее также - основание): массив грунта, воспринимающий нагрузки и воздействия от здания или сооружения и передающий на здание или сооружение воздействия от природных и техногенных процессов, происходящих в массиве грунта. [9]

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Основание сооружения: массив грунта, взаимодействующий с сооружением. СП 22.13330.2011

Основание под кровлю: поверхность теплоизоляции, несущих плит или стяжек, по которой укладывают слои водоизоляционного ковра (рулонного или мастичного), либо стропильные конструкции, обрешетка, контробрешетка, сплошной настил, по которым укладывают кровлю из штучных, волнистых или листовых материалов. СП 17.13330.2011

Основная часть конструкции стены: наружная стена, соответствующая требованиям 1.3, перечисление д), без нанесенной на ее внешнюю сторону защитно-декоративной системы.

д) наружные стены здания с обеих сторон должны быть выполнены из негорючих материалов (бетона, кирпича, железобетона или других сходных с ними по теплотехническим характеристикам негорючих материалов) толщиной не менее 60 мм, плотностью не менее 600 кг/м³, с механическими характеристиками, позволяющими крепить к их внешней поверхности защитно-декоративные системы. ГОСТ 31251-2008

Ось окна: прямая, проходящая через центр окна перпендикулярно его плоскости. Служит для определения ориентации окна по азимутальной шкале круга горизонта. СанПиН2.2.1/2.1.1.1076-01

Отделка: защитно-декоративный слой, предназначенный для нанесения на основную часть стены без воздушного зазора путем оклейки, окраски, напыления, оштукатуривания или любым другим подобным способом. ГОСТ 31251-2008

Отель: см. Гостиница

Отель курортный: средство размещения, расположенное на спа курорте и оказывающее на собственной базе в качестве дополнительных услуги оздоровительного характера с использованием природных факторов (например морской или минеральной воды), в том числе для предоставления на их основе процедур. СП 257.1325800.2016

Отказ: состояние строительного объекта, при котором не выполняются одно или несколько условий предельных состояний. ГОСТ 27751-2014

Открывание створок окон (варианты):

распашное - створки (полотна) поворачиваются вокруг вертикальной оси;

подвесное - створки поворачиваются вокруг верхней горизонтальной оси;

откидное - створки поворачиваются вокруг нижней горизонтальной оси;

поворотнo-откидное - створки (полотна) поворачиваются вокруг вертикальной и горизонтальной нижней оси;

среднеповоротное - створки поворачиваются вокруг средней вертикальной или средней горизонтальной оси;

раздвижное - створки (полотна) перемещаются в горизонтальном направлении;

подъемное - створки перемещаются в вертикальном положении;

комбинированное - сочетание различных видов открывания в одном изделии.
ГОСТ 23166-99

Отлив, дождезащитный профиль: деталь, предназначенная для отвода дождевой воды и защищающая оконную конструкцию от ее проникновения. ГОСТ 23166-99

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Отливы: профили, предназначенные для отвода воды от оконной конструкции.
ГОСТ 30674-99

Отметка земли планировочная: геодезическая отметка уровня поверхности земли на границе с отмосткой здания. СП 54.13330.2016

Отопление: искусственное нагревание помещения в холодный период года для компенсации тепловых потерь и поддержания нормируемой температуры со средней необеспеченностью 50 ч/год. СП 60.13330.2012

Отсек подвального или цокольного этажа: пространство, ограниченное противопожарными преградами (стенами, перегородками, перекрытием). В пределах отсека помещения могут быть выделены перегородками с соответствующим пределом огнестойкости. СП 118.13330.2012

Отсек пожарный: часть здания и сооружения, выделенная противопожарными стенами и противопожарными перекрытиями или покрытиями, с пределами огнестойкости конструкции, обеспечивающими нераспространение пожара за границы пожарного отсека в течение всей продолжительности пожара. [6]

Отсос местный: устройство для улавливания вредных и взрывоопасных газов, пыли, аэрозолей и паров (зонт, бортовой отсос, вытяжной шкаф, кожух-воздухоприемник и т.п.) у мест их образования (станок, аппарат, ванна, рабочий стол, камера, шкаф и т.п.), присоединяемое к воздуховодам систем местных отсосов и являющееся, как правило, составной частью технологического оборудования. СП 60.13330.2012

Отступка: пространство между наружной поверхностью печи или дымового канала и защищенной или незащищенной от возгорания стеной или перегородкой из горючих или трудногорючих материалов. СП 7.13130.2013

Охлаждение прямое испарительное: охлаждение воздуха рециркулирующей водой. СП 60.13330.2012

Офис (контора): помещение общественного назначения для размещения рабочих мест администрации, сотрудников и персонала учреждений, ведомств, представительств фирм и их руководства.

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Офис: официальная штаб-квартира фирмы, помещение, в котором находится официальное представительство фирмы, ее руководство. [10]

Офис врача общей практики: структурное подразделение, выделенное из здания поликлиники и приближенное к территории проживания обслуживаемого населения. СП 158.13330.2014

П

Палата: основное функциональное лечебное помещение палатного отделения, в котором круглосуточно осуществляют диагностику заболеваний, лечение, наблюдение и уход за больными. СП 158.13330.2014

Палатное отделение: основной функционально-планировочный элемент стационарной лечебной организации, включающий в себя палаты, диагностические, лечебные и вспомогательные, а также административно-служебные помещения для персонала отделения. СП 158.13330.2014

Пандус: сооружение, имеющее сплошную наклонную по направлению движения поверхность, предназначенное для перемещения с одного уровня горизонтальной поверхности пути на другой, в том числе на кресле-коляске. СП 59.13330.2011

Пандус (автомобильный): наклонная конструкция, предназначенная для въезда (выезда) автомобилей в одноэтажных (надземных, подземных) автостоянках. СП 113.13330.2016

Пандус бордюрный: сооружение, предназначенное для спуска с тротуара на полотно дороги. СП 59.13330.2011

Пандус инвентарный: сооружение временного или эпизодического использования, например сборно-разборный, откидной, выдвигной и т.д. СП 59.13330.2011

Панель: крупноразмерный, плоский элемент строительной конструкции заводского изготовления. ГОСТ 11024-2012

Панель: плоский элемент строительной конструкции заводского изготовления. ГОСТ 12504-2015

Панель бетонная: панель, армированная конструктивной арматурой, прочность которой в стадии эксплуатации обеспечивается одним бетоном. ГОСТ 12504-2015

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Панель бетонная: панель, прочность которой обеспечивается только бетоном. ГОСТ 11024-2012

Панель железобетонная: панель, армированная рабочей арматурой, прочность которой в стадии эксплуатации обеспечивается совместной работой бетона и арматуры. ГОСТ 12504-2015

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Панель железобетонная: панель, прочность которой обеспечивается совместной работой бетона и арматуры. ГОСТ 11024-2012

Панель наружная стеновая однослойная: панель, имеющая один основной слой, выполняемый из бетона одного вида. ГОСТ 11024-2012

Панель наружная стеновая двухслойная: слоистая панель, состоящая из двух основных слоев. Двухслойная панель сплошного сечения имеет несущий армированный бетонный слой и утеплитель. ГОСТ 11024-2012

Панель несущая: панель, воспринимающая вертикальную нагрузку от собственного веса и опирающихся на нее конструкций - перекрытий, покрытия и др. и передающая эту нагрузку на фундамент. ГОСТ 11024-2012

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Панель несущая: панель, воспринимающая вертикальную нагрузку от собственного веса и опирающихся на нее конструкций, горизонтальную

нагрузку от оборудования и передающая эти нагрузки на фундамент. ГОСТ 12504-2015

Панель поэтажно несущая: разновидность несущей панели, воспринимающая нагрузку от собственного веса и опирающегося на нее верхнего перекрытия (или подвешиваемого к ней нижнего перекрытия) и передающая поэтажно эту нагрузку на поперечные конструкции здания. ГОСТ 11024-2012

Панель ненесущая: панель, не предназначенная для опирания на нее конструкций здания (кроме оконных и дверных блоков). При обосновании расчетом может применяться для несущих стен одноэтажных (малоэтажных) зданий. ГОСТ 11024-2012

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Панель ненесущая: панель, не предназначенная для опирания на нее конструкций здания. ГОСТ 12504-2015

Панель наружная стеновая с вентилируемым экраном: слоистая панель с наружным слоем, расположенным на отnose (с воздушной прослойкой) - наружным экраном. ГОСТ 11024-2012

Панель сплошная: панель без пустот и воздушных прослоек. ГОСТ 11024-2012

Панель самонесущая: панель, воспринимающая вертикальную нагрузку только от собственного веса и веса вышележащих панелей и передающая ее на фундамент. ГОСТ 11024-2012

Паперть: площадка или крыльцо перед входом в храм, иногда крытое или открытое со стенами, а также галерея, устроенная с двух или трех сторон храма (кроме восточной). [21]

Параметры микроклимата помещений оптимальные: сочетание значений показателей микроклимата, которые при длительном и систематическом воздействии на человека обеспечивают тепловое состояние организма при минимальном напряжении механизмов терморегуляции и ощущение комфорта не менее чем у 80% людей, находящихся в помещении (по ГОСТ 30494). СП 50.13330.2012

Параметры переменные: используемые при расчете строительных объектов физические величины (воздействия, характеристики материалов и грунтов), значения которых изменяются в течение расчетного срока эксплуатации или имеют случайную природу. ГОСТ 27751-2014

Парапет: как правило, глухое ограждение перепада высоты. Здесь: конструктивный элемент, ограждающий пути движения и функциональные пространства, совмещающий функции по критериям безопасности и информативности. СП 136.13330.2012

Парус: конструкция в виде вогнутого сферического треугольника, являющаяся переходной от прямоугольного основания к круглому в плане купольному покрытию или барабану. [21]

Пассаж: см. Атриум

Пентхаус: квартира, устроенная на верхнем этаже здания, имеющая выходы на эксплуатируемую крышу, предназначенную для пользования жителями данной квартиры. СП 160.1325800.2014

Перемещения горизонтальные: горизонтальные составляющие деформаций основания, связанные с действием горизонтальных нагрузок на основание (фундаменты распорных систем, подпорные стены и т.д.) или со значительными

деформациями поверхности при оседаниях, просадках грунтов от собственного веса и т.п. СП 22.13330.2011

Перекрытие: горизонтальная внутренняя несущая конструкция в здании, разделяющая этажи. ГОСТ 26434-2015

Перепад температурный: разность двух значений температуры. СП 50.13330.2012

Перепланировка: изменение конфигурации жилого помещения, требующее внесения в технический паспорт жилого помещения (по Жилищному кодексу Российской Федерации - ст. 25, п. 2). СП 54.13330.2011

Переустройство: установка, замена или перенос инженерных сетей, санитарно-технического, электрического или другого оборудования, требующие внесения в технический паспорт жилого помещения (по Жилищному кодексу Российской Федерации - ст. 25, п. 1). СП 54.13330.2011

Переходные мостики: простейшее средство доступа, состоящее из плоской поверхности, расположенной горизонтально, шириной не менее 60 см.

Период года теплый: период года, характеризуемый среднесуточной температурой наружного воздуха выше 10 °С. СП 60.13330.2012

Период года холодный: период года, характеризуемый среднесуточной температурой наружного воздуха, равной 10 °С и ниже. СП 60.13330.2012

Питьевая вода: вода после подготовки или в естественном состоянии, отвечающая гигиеническим требованиям санитарных норм и предназначенная для питьевых и бытовых нужд населения и (или) производства пищевой продукции. СП 30.13330.2012

Пищеблок: комплекс помещений, предназначенный для приготовления пищи пациентам и персоналу. СП 158.13330.2014

Планировка вариантная: возможность обеспечить при строительстве несколько планировочных решений в пределах квартиры или целого этажа без изменения несущих конструкций.

Планировочная изоляция подразделения (группы помещений): проектное решение, обеспечивающее возможность автономного функционирования подразделения (группы помещений), когда его внутренние технологические потоки не пересекаются с внутренними потоками других подразделений, при этом внешние технологические связи такого подразделения обеспечивают наличием коридоров, общих для нескольких подразделений. СП 158.13330.2014

Планировочная отметка земли: см. Отметка земли планировочная

Планировочная структура гибкая: возможность выполнять перепланировку помещений не затрагивая несущие конструкции.

Платформа: сооружение аналогичного с рампой назначения. В отличие от рампы проектируется двусторонней: одной стороной располагается вдоль железнодорожного пути, а противоположной - вдоль автоподъезда. СП 56.13330.2011

Платформа подъемная: грузоподъемная машина периодического действия для подъема и спуска пользователей, размещающихся на грузонесущем устройстве, которое перемещается по вертикальной или наклонной траектории. СП 59.13330.2011

Пленка диффузионная: паропроницаемая, но водонепроницаемая пленка, расположенная под кровлей из волнистых листов, штучных и листовых материалов с образованием одного или двух вентиляционных зазоров (каналов) и обеспечивающая отвод конденсата или воды от попавшего под кровлю дождя или снега. СП 17.13330.2011

Плита: крупноразмерный, плоский элемент строительной конструкции, выполняющий несущие, ограждающие или совмещенные - несущие и ограждающие, теплотехнические, звукоизоляционные функции. ГОСТ 26434-2015

Плотность бетона: характеристика бетона, равная отношению его массы к объему, регламентируется маркой по средней плотности D . СП 63.13330.2012

Площадка: одноярусное сооружение (без стен), размещенное в здании или вне его, опирающееся на самостоятельные опоры, конструкции здания или оборудование и предназначенное для установки, обслуживания или ремонта оборудования. СП 56.13330.2011

Площадка строительная: ограждаемая территория, используемая для размещения возводимого объекта строительства, временных зданий и сооружений, техники, отвалов грунта, складирования строительных материалов, изделий, оборудования и выполнения строительно-монтажных работ. СП 48.13330.2011

Поверочный расчет: расчет существующей конструкции по действующим нормам проектирования с введением в расчет полученных в результате обследования или по проектной и исполнительной документации геометрических параметров конструкции, фактической прочности строительных материалов, действующих нагрузок, уточненной расчетной схемы с учетом имеющихся дефектов и повреждений. [18]

Повреждение: неисправность, полученная конструкцией при изготовлении, транспортировании, монтаже или эксплуатации. [18]

Подъем: разность уровней (вертикальный размер) между ближайшими горизонтальными плоскостями наклонного пути движения. СП 59.13330.2011

Подполье: помещение, расположенное в пространстве под домом между поверхностью грунта и нижней поверхностью перекрытия первого этажа, предназначенное для размещения трубопроводов инженерных систем или хранения продуктов. СП 55.13330.2016

Подполье здания, подполье техническое: помещение, предназначенное для размещения трубопроводов инженерных систем пространство между перекрытием первого или цокольного этажа и поверхностью грунта. СП 54.13330.2016, СП 118.13330.2012

Подполье проветриваемое: открытое пространство под зданием между поверхностью грунта и нижним перекрытием первого надземного этажа. СП 54.13330.2016

Подрядчик: юридическое или физическое лицо, которое выполняет работу по договору подряда и (или) государственному контракту, заключаемым с заказчиком в соответствии с Гражданским кодексом РФ. СП 48.13330.2011

Подстилающий слой: слой пола, распределяющий нагрузки на грунт. СП 29.13330.2011, СНиП 2.03.13-88

Подъемники лестничные: автономные мобильные средства для подъема и спуска МГН в креслах-колясках по лестничным маршам, крутым подъемам, а также в ландшафтно-парковых зонах с рельефной поверхностью. СП 136.13330.2012

Подъемное устройство (платформа): стационарная грузоподъемная машина периодического действия для подъема и спуска пользователей, размещающихся на платформе. Платформы с вертикальным перемещением - под углом не более 15°, платформы с наклонным перемещением - под углом не более 75°. СП 136.13330.2012

Подъемы и осадки: вертикальные составляющие деформаций основания, связанные с изменением объема грунтов при изменении их влажности или воздействии химических веществ (набухание и усадка) и при замерзании воды и оттаивании льда в порах грунта (морозное пучение и оттаивание грунта). СП 22.13330.2011

Показатель компактности здания: отношение общей площади внутренней поверхности наружных ограждающих конструкций здания к заключенному в них отапливаемому объему. СП 50.13330.2012

Покрытие (крыша): верхняя ограждающая конструкция здания для защиты помещений от внешних климатических факторов и воздействий. При наличии пространства (проходного или полупроходного) над перекрытием верхнего этажа покрытие именуется чердачным. Покрытие (крыша) включает кровлю, основание под кровлю, теплоизоляцию, подкровельный водоизоляционный слой, пароизоляцию и несущую конструкцию (железобетонные плиты, профнастил и др.). СП 17.13330.2011

Покрытие (пола): верхний слой пола, непосредственно подвергающийся эксплуатационным воздействиям. СНиП 2.03.13-88, СП 29.13330.2011

Покрытие позакомарное: кровля, уложенная непосредственно по сводам ("комарам"). [21]

Покрытия противоскольжения: покрытия, применяемые на потенциально травмоопасных участках (пандусы, входные площадки, ступени лестниц и другие части участка), с целью увеличения сцепляемости подошв обуви людей (а также колес кресел-колясок) для предотвращения травматизма при перемещениях по этим участкам. СП 136.13330.2012

Полосы въездная и выездная: габариты проезда в пределах проезжей части полосы движения автомобиля. СП 113.13330.2016

Полотно: сборочная единица балконного дверного блока рамочной конструкции, включающая светопрозрачное заполнение и, как правило, нижнюю глухую часть, выполненную в виде щитовой или филенчатой конструкции. ГОСТ 23166-99

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Полотно (дверное): сборочная единица дверного блока, соединенная с коробкой посредством подвижных связей (как правило, нетель). ГОСТ 31173-2003

Полотно активное: полотно двупольного (распашного) дверного блока, которое открывается первым и последним закрывается. ГОСТ 31173-2003

Полотна внутренний лист: лист полотна, расположенный со стороны охраняемого или защищаемого помещения или объекта. ГОСТ 31173-2003

Полоса движения: часть пешеходного пути, предназначенная для движения в один ряд в одном направлении. СП 59.13330.2011

Полотно-вставка горизонтальное (вертикальное): неоткрывающееся полотно, устанавливаемое над или рядом с открывающимся полотном. ГОСТ 31173-2003

Помещение: пространство внутри здания, имеющее определенное функциональное назначение и ограниченное строительными конструкциями. ГОСТ 27751-2014, [23], СП 48.13330.2011

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Помещение: часть объема здания или сооружения, имеющая определенное назначение и ограниченная строительными конструкциями. [9]

Помещение без естественного проветривания: помещение без открываемых окон или проемов в наружных стенах или помещение с открываемыми окнами (проемами) в наружных стенах, расположенных на расстоянии от внутренних стен, превышающем пятикратную высоту помещения. СП 60.13330.2012

Помещение без естественного проветривания при пожаре: помещение (в том числе коридор) без открываемых окон или проемов в наружных ограждающих строительных конструкциях или помещение (коридор) с открываемыми окнами или проемами площадью, недостаточной для наружного выброса продуктов горения, предотвращающего задымление этого помещения при пожаре в соответствии с положениями пункта 8.5. СП 7.13130.2013

Помещение для хранения: основное помещение стоянки автомобилей, по назначению и использованию не относящееся к складским помещениям. СП 113.13330.2016

Помещение, не имеющее выделений вредных веществ: помещение, в котором из технологического и другого оборудования частично выделяются в воздух вредные вещества в количествах, не создающих (в течение смены) концентраций, превышающих ПДК в воздухе рабочей зоны. СП 60.13330.2012

Помещение с постоянным пребыванием людей: помещение, в котором люди находятся не менее 2 ч непрерывно или 6 ч суммарно в течение суток. СП 60.13330.2012

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Помещение с постоянным пребыванием людей: помещение, в котором люди находятся непрерывно более двух часов. СП 7.13130.2013

Помещение вспомогательное: помещение для обеспечения коммуникационных, санитарных, технических и хозяйственно-бытовых нужд, в том числе: кухня или кухня-ниша, передняя, ванная комната или душевая, уборная или совмещенный санузел, кладовая или хозяйственный встроенный шкаф, постирочная, помещение теплогенераторной и т.п. СП 54.13330.2016

Помещения дополнительные: помещения квартир повышенного уровня комфорта, не входящие в состав жилых и подсобных помещений, установленный в СНиП 31-01. [19]

Помещения для физкультурных занятий и тренировок: помещения площадью 150 м и менее, предназначенные для тренажеров, ритмической гимнастики, единоборств, хореографии и т.п. СП 118.13330.2012

Помещение индивидуального обслуживания: кабина или кабинет, где осуществляется самообслуживание или обслуживание маломобильного посетителя персоналом учреждения (предприятия). Габариты кабины (кабинета) должны учитывать, как правило, возможность размещения и сопровождающего лица. СП 59.13330.2011

Помещение жилое: изолированное помещение, которое является недвижимым имуществом и пригодно по санитарным правилам и нормам для постоянного

проживания граждан (Жилищный кодекс Российской Федерации - ст. 15, п. 2). СП 54.13330.2016

Помещение встроенно-пристроенное: помещение, располагаемое в габаритах здания и в объемах, вынесенных за пределы габаритов здания более чем на 1,5 м. СП 54.13330.2011

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Помещение встроенно-пристроенное нежилое: помещение, располагаемое в габаритах жилого здания и в объемах, вынесенных за пределы габаритов жилого здания более чем на 1,5 м. [19]

Помещение встроенное нежилое: помещение, располагаемое в габаритах жилого дома с выступом за его пределы не более чем на 1,5 м. [19]

Помещение защищаемое: помещение, при входе в которое для предотвращения перетекания воздуха имеется тамбур-шлюз или создается повышенное или пониженное давление воздуха по отношению к смежным помещениям. СП 60.13330.2012

Помещение машинное (лифта): специальное помещение, имеющее стены, пол, потолок и дверь (двери) и/или люк и предназначенное для размещения одного или нескольких приводов лифтов и/или связанного с ним оборудования. ГОСТ 33605-2015

Помещение медицинское: помещение, предназначенное для пребывания пациентов с целью их диагностики и лечения. СП 158.13330.2014

Помещение нежилое: помещение, которое не является жилым помещением и/или общедолевым имуществом собственников, которое встроено (находящееся) в многоквартирном доме или пристроено и имеет с многоквартирным домом общий фундамент и (или) крышу. ГОСТ Р 51929-2014

Помещения общественного назначения: помещения предназначенные для осуществления в них деятельности по обслуживанию жильцов дома, жителей прилегающего жилого района, или для общественной и предпринимательской деятельности, с режимом работы не оказывающим вредных воздействий на условия проживания в жилой застройке, имеющее отдельный вход (входы) с прилегающей территории и (или) из жилого здания и другие, разрешенные к размещению в жилых зданиях органами Роспотребнадзора. СП 54.13330.2016

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Помещения общественного назначения: встроенные в жилой дом или пристроенные к нему помещения, предназначенные для индивидуальной предпринимательской и другой общественной деятельности проживающих в доме людей. СП 55.13330.2016

Помещение, пространство многосветное: объем внутри здания, занимающий по высоте несколько этажей. СП 118.13330.2012

Помещения расчетные: жилые комнаты и помещения общественных зданий, в которых нормируется продолжительность инсоляции. СанПиН2.2.1/2.1.1.1076-01

Помещение рекреационное: помещение с естественным освещением, предназначенное для отдыха. СП 267.1325800.2016

Помещение с массовым пребыванием людей: помещение с количеством людей более 1 чел. на 1 м помещения площадью 50 м² и более (залы и фойе зрелищных учреждений, залы совещаний, лекционные аудитории, обеденные залы кассовые залы, залы ожидания и др.). СП 118.13330.2012

Помещение с постоянными рабочими местами: помещение, в котором сотрудник должен находиться не менее двух часов непрерывно или не менее 50% рабочего времени. СП 118.13330.2012

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Помещение с постоянным пребыванием людей: помещение, в котором предусмотрено пребывание людей непрерывно в течение более двух часов.

[9]

Помещение техническое: помещение нежилое предназначенное для и/или технического обслуживания внутридомовых инженерных систем, с ограниченным доступом, разрешённым специалистам служб эксплуатации и специалистам служб безопасности и спасения в экстренных случаях. СП 54.13330.2016

Помещение универсальное (здесь): помещение здания, где благодаря организационным мероприятиям, а также сменяемому или трансформируемому оборудованию возможна организация различных видов деятельности. СП 136.13330.2012

Помещение стоянки при доме: встроенное, пристроенное или встроено-пристроенное помещение для хранения и (или) парковки автомобилей, не оборудованное для их ремонта и (или) технического обслуживания, кроме простейших устройств – моек, смотровых ям, эстакад. СП 55.13330.2016

Помещение чистое: помещение, в котором контролируется концентрация взвешенных в воздухе частиц, построенное и используемое так, чтобы свести к минимуму поступление, выделение и удержание частиц внутри помещения, и позволяющее, по мере необходимости, контролировать другие параметры, например температуру, влажность и давление. СП 60.13330.2012

Пономарка: подсобное помещение при алтаре. [21]

Портик: Выступающая перед входом часть здания, как правило, с колоннами. СП 136.13330.2012

Поручень: устройство для создания удобства при подъеме по лестнице, пандусу, а также помощи при передвижении и отдыхе ослабленных людей. СП 118.13330.2012

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Поручень: компонент лестницы или пандуса, который задает направление и обеспечивает поддержку на уровне руки при движении.

Примечание. Поручень может быть верхом ограждения. СП 59.13330.2011

Посты технического обслуживания (ТО) и текущего ремонта (ТР): места с устройствами для обслуживания автомобилей. СП 113.13330.2016

Потери теплоты удельные через линейную теплотехническую неоднородность Ψ , Вт/(м ·°С): удельные потери теплоты, отнесенные к единице длины линейной теплотехнической неоднородности. СП 50.13330.2012

Потери теплоты удельные через точечную теплотехническую неоднородность χ , Вт/°С: Удельные потери теплоты, приходящиеся на одну точечную теплотехническую неоднородность. СП 50.13330.2012

Потолок: верхняя ограничивающая поверхность помещения, которая может являться нижней частью несущих конструкций, например перекрытия, а также подвесной, подшивной или натяжной конструкцией.

Преграда противопожарная: строительная конструкция с нормированными пределом огнестойкости и классом конструктивной пожарной опасности конструкции, объемный элемент здания или иное инженерное решение,

предназначенные для предотвращения распространения пожара из одной части здания, сооружения в другую или между зданиями, сооружениями, зелеными насаждениями. [6]

Предел огнестойкости конструкции (заполнения проемов противопожарных преград): промежуток времени от начала огневого воздействия в условиях стандартных испытаний до наступления одного из нормированных для данной конструкции (заполнения проемов противопожарных преград) предельных состояний. [6]

Предупреждение чрезвычайных ситуаций: комплекс мероприятий, проводимых заблаговременно и направленных на максимально возможное уменьшение риска возникновения чрезвычайных ситуаций, а также на сохранение здоровья людей, снижение размеров ущерба окружающей среде и материальных потерь в случае их возникновения. СП 88.13330.2014

Придел: дополнительное помещение с алтарем, устроенное внутри основного храма или в боковых пристройках. [21]

Природные условия сложные: наличие специфических по составу и состоянию грунтов и (или) риска возникновения (развития) опасных природных процессов и явлений и (или) техногенных воздействий на территории, на которой будут осуществляться строительство, реконструкция и эксплуатация здания или сооружения. [9]

Приспособление разумное: "внесение, когда это нужно в конкретном случае, необходимых и подходящих модификаций и коррективов, не становящихся несоразмерным или неоправданным бременем, в целях обеспечения реализации или осуществления инвалидами наравне с другими всех прав человека и основных свобод" (Конвенция ООН "О правах инвалидов"). СП 59.13330.2011

Пристройкa: часть здания, расположенная вне контура его капитальных наружных стен, является вспомогательной по отношению к зданию и имеющая с ним одну (или более) общую капитальную стену. [11]

Притвор: место соединения створки с брусками коробки (основной притвор), с импостом (импостный притвор) или со створкой (безимпостный, шульповой притвор). ГОСТ 30674-99

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Притвор: место примыкания (узел соединения) полотна к профилям коробки. ГОСТ 31173-2003

Притвор: место примыкания (узел подвижного соединения) створки с брусками коробки. Основной притвор - узел соединения вертикальных и верхнего горизонтального брусков створки и коробки. Нижний притвор - узел соединения нижних горизонтальных брусков створки и коробки. Импостный притвор - узел соединения брусков створки с импостом коробки. Безимпостный (шульповой) притвор - узел соединения брусков створок между собой. ГОСТ 23166-99

Притвор (в храме): помещение, пристраиваемое, как правило, к западной стене храма, служащее в качестве входного тамбура. Может быть развит с добавлением трапезной части, служащей для размещения молящихся. Символизирует, в частности, грешную землю. [21]

Прямо́к: местное углубление, устраиваемое в какой-либо части внутри или снаружи у фасада здания, сооружения в целях обеспечения свободного доступа к заглубленным помещениям, конструкциям и устройствам или улучшения пространственной связи их с окружающей средой.

Примечание. Может быть оборудован стремянкой, лестницей, с устройством двери, люка или окна.

Провалы: вертикальные составляющие деформаций земной поверхности с нарушением сплошности грунтов, образующиеся вследствие обрушения толщи грунтов над карстовыми полостями, горными выработками или зонами суффозионного выноса грунта. СП 22.13330.2011

Проветривание регулируемое: организация вентиляции помещений с различной кратностью воздухообмена за счет конструктивных решений изделий. ГОСТ 30674-99

Продолжительность отопительного периода: расчетный период времени работы системы отопления здания, представляющий собой среднее статистическое число суток в году, когда средняя суточная температура наружного воздуха устойчиво равна и ниже 8 °С или 10 °С в зависимости от вида здания. СП 50.13330.2012

Продукция строительная: законченные строительством здания и другие строительные сооружения, а также их комплексы. [23], СП 48.13330.2011

Проезд: территория, предназначенная для движения транспорта и пешеходов, включающая однополосную проезжую часть, обочины, кюветы и укрепляющие бермы. СП 53.13330.2011

Проект (дизайн) универсальный: "проект (дизайн) предметов, обстановок, программ и услуг, призванный сделать их в максимально возможной степени пригодными к пользованию для всех людей без необходимости адаптации или специального дизайна. Универсальный дизайн не исключает ассистивные (специализированные) устройства для конкретных групп инвалидов, где это необходимо" (Конвенция ООН "О правах инвалидов"). СП 59.13330.2011

Проектная угроза: предусмотренная проектом совокупность условий и факторов, определяемых в процессе проведения анализа уязвимости высотного здания, способных нарушить его нормальную эксплуатацию и привести к чрезвычайной ситуации. СП 267.1325800

Проем дверной: проем в стене, предназначенный для монтажа дверного блока и установки монтажного уплотнения. ГОСТ 31173-2003

Проем оконный: проем в стене (кровле) для монтажа одного или нескольких оконных блоков, конструкция которого предусматривает также установку монтажного уплотнения, откосов, сливов, подоконной доски. ГОСТ 23166-99

Проем световой: (окна, балконной двери, системы "окно + балконная дверь") проем в наружной стене здания, размер которого определяется в свету (снаружи). СП 54.13330.2011

Проницаемость бетона: свойство бетона пропускать через себя газы или жидкости при наличии градиента давления (регламентируется маркой по водонепроницаемости W) либо обеспечивать диффузионную проницаемость растворенных в воде веществ в отсутствие градиента давления (регламентируется нормируемыми величинами плотности тока и электрического потенциала). СП 63.13330.2012

Пропускная способность устройства или сооружения для присоединения: возможность водопроводного ввода (канализационного выпуска) пропустить расчетное количество воды (сточных вод) при заданном режиме за определенное время. СП 30.13330.2012

Просадки: вертикальные составляющие деформаций основания, происходящие в результате изменения структуры грунта под воздействием как внешних нагрузок и

собственного веса грунта, так и дополнительных факторов, таких, например, как замачивание просадочного грунта, оттаивание ледовых прослоек в замерзшем грунте и т.п. СП 22.13330.2011

Прослойка: промежуточный слой пола, связывающий покрытие с нижерасположенным слоем пола или служащий для покрытия упругой постелью. СП 29.13330.2011, СНиП 2.03.13-88

Пространства коммуникационные (здесь): зоны и помещения зданий, сооружений или участков, предназначенные, главным образом, для движения по ним людских потоков. СП 136.13330.2012

Пространство полупроходное: межэтажное пространство или проход для обслуживания оборудования, высотой от 1,2 до 1,8 м.

Профили главные: профили коробок, створок, импостов, штапелов, которые выполняют прочностную функцию в качестве составной части оконных и балконных дверных конструкций. ГОСТ 30674-99

Профилей комбинация: узел соединения сопрягаемых профилей (например, профиль коробки - профиль створки со штапиком; профиль импоста - профиль створки со штапиком; профиль створки со штапелом и штапиком - профиль створки со штапиком). ГОСТ 30674-99

Профили доборные: профили, которые не выполняют прочностную функцию в качестве составной части оконных и балконных дверных конструкций. ГОСТ 30674-99

Профили расширительные (расширители): профили, предназначенные для увеличения высоты профиля оконной коробки. ГОСТ 30674-99

Профили соединительные (соединители): профили, предназначенные для блокировки оконных и балконных дверных коробок друг с другом в конструкциях, состоящих из двух и более изделий. Соединители могут соединять профили коробок под разными углами и подбираются с учетом прочностных требований. ГОСТ 30674-99

Профили облицовочные: профили для отделки оконных откосов (уголки, наличники, нащельники и т.д.). Облицовочные профили могут образовывать различные системы. ГОСТ 30674-99

Профиль: профильная деталь коробки или обвязки (рамки) полотна. ГОСТ 31173-2003

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Профили: детали оконных блоков, изготовленные методом экструзии, с заданными формами и размерами сечения. ГОСТ 30674-99

Профиля высота: наибольший размер поперечного сечения профиля в направлении, перпендикулярном ширине профиля. ГОСТ 30674-99

Профиля ширина: наибольший размер между лицевыми наружной и внутренней поверхностями профиля. ГОСТ 30674-99

Профиль усиливающий: профиль, устанавливаемый внутри дверных полотен для обеспечения необходимой жесткости и прочности конструкции. ГОСТ 31173-2003

Профильная система: набор (комплект) ПВХ профилей и комплектующих элементов, объединенных в законченную конструктивную систему, оформленную конструкторской документацией. ГОСТ 30674-99

Проход: пешеходное пространство между конструктивными и (или) функциональными элементами (оборудованием). СП 59.13330.2011

Прясло: часть стены храма, заключенная между двумя пилястрами или лопатками. [21]

Пудр-клозет: туалет, в котором фекальные отходы подвергаются обработке порошкообразным составом, как правило, торфом, и содержатся в сухом виде, в изолированной емкости (осмоленный ящик с крышкой) до образования компоста. СП 53.13330.2011

Путь движения: пешеходный путь, используемый МГН, в том числе инвалидами на креслах-колясках, для перемещения по участку (дорожки, тротуары, пандусы и т.д.), а также внутри зданий и сооружений (горизонтальные и вертикальные коммуникации). СП 59.13330.2011

Пути коммуникационные (пути движения): части коммуникационных пространств, предназначенных исключительно для движения. СП 136.13330.2012

Путь эвакуации: маршрут, предназначенный для эвакуации при чрезвычайной ситуации. СП 52.13330.20011

Р

Рабочее место: место, в котором работник должен находиться или в которое ему необходимо прибыть в связи с его работой и которое прямо или косвенно находится под контролем работодателя [14]

Рабочее место постоянное: место, где люди работают более 2 ч непрерывно или более 50% рабочего времени. СП 60.13330.2012

Радиус внешний: наименьший радиус закругления (кривой) по кромке проезжей части (с правой стороны от водителя), обеспечивающий беспрепятственный проезд поворота. СП 113.13330.2016

Разделка: утолщение стенки печи или дымового канала в месте соприкосновения с конструкцией здания, выполненной из горючего материала. СП 7.13130.2013

Размер плиты конструктивный: проектный размер плиты, отличающийся от конструктивного (номинального) размера на нормированный зазор, учитывающий допуски на монтаж и изготовление. ГОСТ 26434-2015

Размер плиты координационный (номинальный): проектный размер плиты между разбивочными (координационными) осями здания в горизонтальном направлении. ГОСТ 26434-2015

Разметка тактильно-контрастная: фактурное и контрастное наземное или напольное покрытие, выполняющее направляющую или предупреждающую функцию при перемещении людей с ограниченными возможностями (слабовидящих и незрячих) по коммуникационным путям. СП 136.13330.2012

Разрушение локальное: разрушение одной колонны (пилона) или одной колонны (пилона) с примыкающими к ней стенами, или двух пересекающихся стен от их пересечения до ближайших проемов или при отсутствии проемов до пересечения со стеной другого направления, или разрушение на одном (любом) этаже с площадью разрушения, равной свободной площади между оставшимися неразрушенными соседними вертикальными несущими конструкциями. СП 267.1325800.2016

Рама оконная:

- 1) светопрозрачная конструкция со сложным переплетом, применяемая, как правило, для остекления веранд.
- 2) многоярусная оконная конструкция, состоящая из стоек, ригелей, перекладин и др., в ячейке которой устанавливают стеклопакеты, створки, коробки, оконные блоки. ГОСТ 23166-99

Рампа: сооружение, предназначенное для производства погрузочно-разгрузочных работ. Рампа одной стороной примыкает к стене склада, а другой располагается вдоль железнодорожного пути (железнодорожная рампа) или автоподъезда (автомобильная рампа). Рампа может располагаться внутри склада. Высота ramпы над уровнем пола определяется видом транспорта. СП 56.13330.2011

Рампа (автомобильная): наклонная конструкция, предназначенная для перемещения автомобилей между уровнями в многоэтажных стоянках автомобилей; рампа может быть открытой, т.е. не имеющей покрытия и полностью или частично стеновых ограждений, или закрытой - со стенами (полностью или частично) и покрытием, защищающими ее от атмосферных осадков. СП 113.13330.2016

Раскладка (штапик): деталь, закрепляющая светопрозрачное (или глухое) заполнение в створках и дверных полотнах. ГОСТ 23166-99

Расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию за отопительный период: Суммарное количество тепловой энергии, потребленной объектом на отопление и вентиляцию объекта в течение отопительного периода. СП 50.13330.2012

Расход удельный тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания за отопительный период: количество тепловой энергии, необходимое для компенсации теплотерь здания за отопительный период с учетом воздухообмена

и дополнительных тепловыделений при нормируемых параметрах теплового и воздушного режимов помещений в нем, отнесенное к единице площади или к единице отапливаемого объема. СП 50.13330.2012

Расходы воды расчетные: обоснованные исследованиями и практикой эксплуатации нормы потребления с учетом основных влияющих факторов (числа потребителей, количества санитарных приборов, заселенности квартир жилых зданий, объема выпуска продукции и др.); расчетные расходы воды и нормы потребления не могут быть использованы для определения фактического объема потребления воды и коммерческого расчета. СП 30.13330.2012

Расходы стоков расчетные: обоснованные исследованиями и практикой эксплуатации значения расходов, прогнозируемых для объекта канализования в целом или его части с учетом влияющих факторов (числа потребителей, количества и характеристик санитарных приборов и оборудования, емкости отводных трубопроводов и др.). СП 30.13330.2012

Расчетное значение нагрузки: предельное (максимальное или минимальное) значение нагрузки в течение срока эксплуатации объекта. СП 20.13330.2016

Расчетные сочетания нагрузок: все возможные неблагоприятные комбинации нагрузок, которые необходимо учитывать при проектировании объекта. СП 20.13330.2016

Режим отпуска (получения) питьевой воды: гарантированный расход (часовой, секундный) и свободный напор при заданном характерном водопотреблении на нужды абонента. СП 30.13330.2012

Режим помещения влажностный: изменение во времени влажности воздуха помещения. СП 50.13330.2012

Результат (эффект) воздействия: реакция (внутренние усилия, напряжения, перемещения, деформации) строительных конструкций на внешние воздействия.
ГОСТ 27751-2014

Реконструкция жилого здания: комплекс строительных работ и организационно-строительных мероприятий, связанных с изменением основных технико-экономических показателей (количества и качества квартир, строительного объема и общей площади здания и т.д.) в целях улучшения условий проживания, качества коммунального обслуживания, увеличения объема услуг. При реконструкции зданий помимо работ, выполняемых при капитальном ремонте, могут осуществляться:

- изменение планировки помещений, возведение надстроек, встроек, пристроек;
- повышение уровня инженерного оборудования, включая реконструкцию инженерных сетей (кроме магистральных);
- изменение архитектурного облика здания. [19]

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Реконструкция здания (сооружения): комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий, связанных с изменением основных технико-экономических показателей (количества и площади квартир, строительного объема и общей площади здания, вместимости или пропускной способности и т.п.) или его назначения. СП 48.13330.2011

Реконструкция здания: комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий, связанных с изменением основных технико-экономических показателей (нагрузок, планировки помещений, строительного объема и общей площади здания, инженерной оснащенности) с целью изменения условий эксплуатации, максимального восполнения утраты от имевшего место физического и морального износа, достижения новых целей эксплуатации здания. [18]

Ремонт здания (сооружения): комплекс строительных работ и организационно-технических мероприятий по устранению физического и морального износа, не связанных с изменением основных технических показателей здания или его назначения. СП 48.13330.2011

Ремонт капитальный: ремонт здания с целью восстановления исправности (работоспособности) его конструкций и систем инженерного обеспечения, а также поддержки эксплуатационных показателей. При этом могут осуществляться модернизация здания и его перепланировка, не вызывающие изменений основных технико-экономических показателей здания. [19]

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Ремонт здания капитальный: комплекс строительных и организационно-технических мероприятий по устранению физического и морального износа, не предусматривающих изменение основных технико-экономических показателей здания или сооружения, включающих, в случае необходимости, замену отдельных конструктивных элементов и систем инженерного оборудования. [18]

Ремонт здания текущий: комплекс строительных и организационно-технических мероприятий с целью устранения неисправностей (восстановления работоспособности) элементов здания и поддержания нормального уровня эксплуатационных показателей. [18]

Ремонт текущий: см. Обслуживание техническое и текущий ремонт

Рециркуляция воздуха: подмешивание воздуха помещения к наружному воздуху и подача этой смеси в данное или другие помещения (после очистки или тепловлажностной обработки); рециркуляцией не является перемешивание воздуха в пределах одного помещения, в том числе сопровождаемое нагреванием

(охлаждением) отопительными агрегатами, вентиляторными и эжекционными доводчиками, вентиляторами-веерами и др. СП 60.13330.2012

Ризница (диаконник): помещение в южной части алтаря или под алтарем, предназначенное для хранения облачений священнослужителей, богослужебных принадлежностей и церковной утвари. [21]

С

Садоводческое или дачное объединение граждан: некоммерческая организация, учрежденная гражданами на добровольных началах для содействия ее членам в решении общих социально-хозяйственных задач ведения садоводства или дачного хозяйства. СП 53.13330.2011

Самовентиляция: система ограниченного воздухообмена через каналы камер профилей или через встроенные в оконные блоки климатические клапаны с целью регулирования влажности воздуха в помещении и предотвращения выпадения конденсата на внутренних поверхностях окон. ГОСТ 30674-99

Самонапряжение бетона: напряжение сжатия, возникающее в бетоне конструкции при твердении в результате расширения цементного камня в условиях ограничения этому расширению, регламентируется маркой по самонапряжению S_p . СП 63.13330.2012

Санузел: санитарно-гигиеническое помещение, оборудованное в обязательном порядке унитазом, умывальником, ванной или душем. Возможны дополнительные приборы и оборудование. СП 118.13330.2012

Сауна: деревянная кабина с горячим сухим воздухом. ГОСТ Р 53423-2009

Свес карнизный: выступ покрытия (крыши) от стены, защищающий ее от стекающей дождевой или талой воды. СП 17.13330.2011

Свод: каменная, кирпичная или бетонная конструкция покрытия с криволинейными очертаниями. [21]

Свойство материалов реологическое: проявление необратимых остаточных деформаций и текучести или ползучести под влиянием нагрузки и (или) воздействия. [9]

Секция (дом) универсальной (неограниченной) ориентации: секция (дом) с квартирами, обеспеченными нормативной инсоляцией при любой постановке здания относительно сторон горизонта. [19]

Секция (дом) частично ограниченной (широтной) ориентации: секция (дом) с квартирами, обеспеченными нормативной инсоляцией как при широтной, так и при меридиональной постановке секции (дома). Возможные отклонения от широты и долготы постановки определяются на основании результатов расчета продолжительности инсоляции помещений и территории в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076. [19]

Секция (дом) ограниченной (меридиональной) ориентации: секция (дом) с квартирами, обеспеченными нормативной инсоляцией при постановке секции (дома) по меридиану, отклонения от которого определяются на основании результатов расчета продолжительности инсоляции помещений и территории в соответствии с требованиями СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076. [19]

Сень: навес на столбах над престолом или купелью. [21]

Сеть инженерно-технического обеспечения: совокупность трубопроводов, коммуникаций и других сооружений, предназначенных для инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений. [9]

Сети инженерно-технического обеспечения: инженерные (линейные) сооружения, трубопроводы, по средствам которых осуществляется централизованное производство, в том числе поддержание мощности, транспортировка в точку поставки коммунального ресурса электро-, газо-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, в том числе проходящих транзитом через технические помещения многоквартирного дома, придомовую территорию, не имеющих непосредственного соединения с приборами и устройствами установленными в помещениях многоквартирного дома. ГОСТ Р 51929-2014

Сеть канализационная: система трубопроводов, коллекторов, каналов и сооружений на них для сбора и отведения сточных вод. СП 30.13330.2012

Сечение наклонное: сечение элемента плоскостью, наклонной к его продольной оси и перпендикулярной вертикальной плоскости, проходящей через ось элемента. СП 63.13330.2012

Силы отрицательного (негативного) трения: силы, возникающие на боковой поверхности фундаментов и подземных частей сооружений, при перемещении грунтов вниз относительно них. СП 22.13330.2011

Система автоматизации: система, обеспечивающая автоматический или автоматизированный контроль и управление технологическими и инженерными системами и оборудованием. СП 267.1325800.2016

Система водоснабжения централизованная: комплекс инженерных сооружений населенных пунктов для забора, подготовки, транспортирования и передачи абонентам питьевой воды. СП 30.13330.2012

Система выявления диверсионно-террористических средств (запрещенных веществ и предметов): совокупность совместно действующих технических средств, позволяющих автоматически или вручную обнаруживать наличие запрещенных к проносу (провозу) веществ и предметов. СП 267.1325800.2016

Система закрытого горячего водоразбора: подогрев воды для горячего водоснабжения в теплообменниках и водонагревателях. СП 30.13330.2012

Система инженерно-технического обеспечения: одна из систем здания или сооружения, предназначенная для выполнения функций водоснабжения, канализации, отопления, вентиляции, кондиционирования воздуха, газоснабжения, электроснабжения, связи, информатизации, диспетчеризации, мусороудаления, вертикального транспорта (лифты, эскалаторы) или функций обеспечения безопасности. [9]

Система канализации централизованная: комплекс инженерных сооружений населенных пунктов для сбора, очистки и отведения сточных вод в водные объекты и обработки осадков сточных вод. СП 30.13330.2012

Система комплексного обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности: совокупность инженерно-технических средств и систем, направленная на обеспечение безопасных условий функционирования объекта, на предотвращение несанкционированных действий, нейтрализацию угроз различного характера (природных, техногенных, террористических, криминальных и т. д.), способных привести к чрезвычайной ситуации, и минимизацию их последствий. СП 267.1325800.2016

Система конструктивная: совокупность взаимосвязанных строительных конструкций и основания. ГОСТ 27751-2014

Примечание. Определение термина предлагается конкретизировать следующим образом:

Система конструктивная здания: совокупность взаимосвязанных конструкций здания, обеспечивающих его прочность, жесткость и устойчивость на стадии возведения и стадии эксплуатации при действии всех расчетных нагрузок и воздействий.

Система контроля и управления доступом, СКУД: совокупность средств контроля и управления доступом, обладающих технической, информационной, программной и эксплуатационной совместимостью. ГОСТ Р 51241–2008

Система местных отсосов: система местной вытяжной вентиляции, к воздуховодам которой присоединяются местные отсосы. СП 60.13330.2012

Система оборотного водоснабжения: система очистки в локальных очистных сооружениях и повторного использования сточных вод для хозяйственных и технологических нужд. СП 30.13330.2012

Система кабельная структурированная: телекоммуникационная кабельная система, имеющая стандартизованные структуру, топологию, компоненты, характеристики линий и каналов связи, методы управления и способная поддерживать широкий диапазон приложений. СП 267.1325800.2016

Система открытого горячего водоразбора: разбор горячей воды непосредственно из сети системы теплоснабжения. СП 30.13330.2012

Система охранной сигнализации, СОС: совокупность совместно действующих технических средств обнаружения проникновения (попытки проникновения) на охраняемый объект, сбора, обработки, передачи и представления в заданном виде

информации о проникновении (попытки проникновения) и другой служебной информации. СП 267.1325800.2016

Система питьевого водоснабжения автономная: устройства и сооружения, предназначенные для забора, подготовки или без подготовки питьевой воды, с подачей или без подачи ее к местам потребления, находящиеся в пользовании физических лиц и закрытые для общего пользования. ГОСТ 30813-2002

Система предотвращения пожара: комплекс организационных мероприятий и технических средств, исключающих возможность возникновения пожара на объекте защиты. [6]

Система противодымной вентиляции вытяжная: автоматически и дистанционно управляемая вентиляционная система, предназначенная для удаления продуктов горения при пожаре через дымоприемное устройство наружу. СП 7.13130.2013

Система противодымной вентиляции приточная: автоматически и дистанционно управляемая вентиляционная система, предназначенная для предотвращения при пожаре задымления помещений зон безопасности, лестничных клеток, лифтовых шахт, тамбур-шлюзов посредством подачи наружного воздуха и создания в них избыточного давления, а также для ограничения распространения продуктов горения и возмещения объемов их удаления. СП 7.13130.2013

Система противодымной защиты: комплекс организационных мероприятий, объемно-планировочных решений, инженерных систем и технических средств, направленных на предотвращение или ограничение опасности задымления зданий и сооружений при пожаре, а также воздействия опасных факторов пожара на людей и материальные ценности. [6]

Система средств информации (информационные средства) (здесь): совокупность носителей информации, обеспечивающих для МГН своевременное ориентирование в пространстве, способствующих безопасности и удобству передвижения, а также информирующих о свойствах среды жизнедеятельности. СП 59.13330.2011

Система телевизионного наблюдения: совокупность совместно действующих технических средств, предназначенных для получения, обработки, передачи, регистрации и хранения телевизионных изображений и служебной информации из контролируемых зон. СП 267.1325800.2016

Система теплоизоляции: система из двух и более слоев, используемая для нанесения на стену и содержащая не менее одного слоя, предназначенного для повышения теплотехнических свойств стены. ГОСТ 31251-2008

Система теплоснабжения индивидуальная: система теплоснабжения многоквартирных и блокированных жилых домов, складских, производственных помещений и помещений общественного назначения сельских и городских поселений с расчетной тепловой нагрузкой не более 360 кВт. СП 60.13330.2012

Система тревожной сигнализации, СТС: совокупность совместно действующих технических средств, позволяющих автоматически или вручную выдавать сигналы тревоги на пульт централизованной охраны (в дежурную часть органов внутренних дел) при разбойном нападении на объект. СП 267.1325800.2016

Система экстренной (оперативной) связи, СЭС: система связи, предназначенная для организации экстренной связи людей со специальными службами (службой спасения МЧС, полицией, скорой помощью и др.). СП 267.1325800.2016

Системы внутреннего теплоснабжения здания: системы теплоснабжения отопления, водонагревателей, систем горячего водоснабжения,

воздухонагревателей приточных установок, кондиционеров, воздушно-отопительных агрегатов, воздушно-тепловых завес и др. СП 60.13330.2012

Системы инженерно-технического обеспечения внутридомовые: комплекс, технологически связанных между собой конструкций, элементов, систем, энергопринимающих и иных устройств, кабельных линий, проводов, трубопроводов, приборов и другого оборудования предназначенного для обеспечения комфортных и безопасных условий проживания в многоквартирном доме. ГОСТ Р 51929-2014

Системы инженерные внутридомовые: Вводы инженерных коммуникаций для подачи коммунальных ресурсов и энергии, а также инженерное оборудование для трансформации и (или) для производства и подачи мощностей ресурсов и энергии до внутриквартирного оборудования, и для производства коммунальных услуг по обеспечению работы вертикального транспорта (лифтов и др.), и по мусороудалению. СП 54.13330.2016

Ситуация кризисная: ситуация, возникающая в высотном здании вследствие отказов одной (нескольких) инженерно-технической системы или энергоснабжения и невозможностью восстановления их работоспособности в заданное время. СП 267.1325800.2016

Ситуация расчетная: учитываемый в расчете комплекс возможных условий, определяющих расчетные требования к строительным конструкциям, системам инженерно-технического обеспечения и частям указанных конструкций и систем. [9]

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Ситуации расчетные: учитываемый при расчете сооружений комплекс наиболее неблагоприятных условий, которые могут возникнуть при его возведении и эксплуатации. ГОСТ 27751-2014

Ситуация чрезвычайная: обстановка на определенной территории, сложившаяся в результате аварии, опасного природного явления, катастрофы, стихийного или иного бедствия, которые могут повлечь или повлекли за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности людей. СП 88.13330.2014

Скит: отделение монастыря, предназначенное для аскетической жизни монахов, включающее в свой состав храм или часовню и монашеские кельи. [21]

Скользкость пола: свойство поверхности покрытия пола, характеризующее степень опасности передвижения по нему людей. СП 29.13330.2011

Слой внутренний отделочный: слой панели, не являющийся основным, расположенный с внутренней стороны (обращенной в помещение) панели и служащий основанием, по которому проводят последующую отделку стены. ГОСТ 11024-2012

Слой бетона защитный: толщина слоя бетона от грани элемента до ближайшей поверхности арматурного стержня. СП 63.13330.2012

Слой гидроизоляционный (гидроизоляционный слой): слой, препятствующий прониканию через пол сточных или грунтовых вод и других жидкостей. СП 29.13330.2011

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Слой гидроизоляционный (слои): слой, препятствующий прониканию через пол сточных вод и других жидкостей, а также прониканию в пол грунтовых вод. СНИП 2.03.13-88

Слой защитный: элемент кровли, предохраняющий основной водоизоляционный ковер от механических повреждений, непосредственного воздействия атмосферных факторов, солнечной радиации и распространения огня по поверхности кровли. СП 17.13330.2011

Слой звукоизоляционный: элемент пола, повышающий звукоизолирующую способность пола. СП 29.13330.2011

Слой наружный декоративный: слой панели, не являющийся основным, расположенный с фасадной стороны и предназначенный для выполнения только декоративных функций. ГОСТ 11024-2012

Слой наружный защитно-декоративный: слой панели, не являющийся основным, расположенный с фасадной стороны и предназначенный для защиты основных слоев от внешних климатических воздействий (или уменьшения интенсивности этих воздействий) и выполнения декоративных функций. ГОСТ 11024-2012

Слой пароизоляционный: элемент пола, расположенный под слоем теплозвукоизоляции или стяжкой, препятствующий прониканию в них водяных паров через перекрытие из нижерасположенного помещения. СП 29.13330.2011

Слой теплоизоляционный: элемент пола, уменьшающий общую теплопроводность пола. СП 29.13330.2011

Слухи: открытые проемы в шатровом покрытии колоколен, обрамленные наподобие оконных проемов наличниками. [21]

Смесь взрывоопасная: смесь воздуха или окислителя с горючими газами, парами легковоспламеняющихся жидкостей, горючими пылями или волокнами, которая при определенной концентрации и возникновении источника инициирования взрыва способна взорваться. СП 60.13330.2012

Собор: главный храм в городе или монастыре, рассчитанный на богослужение архиерея. [21]

Собор кафедральный: городской храм, в котором находится кафедра епископа. [21]

Солея: часть храма перед иконостасом, находящаяся на отметке пола алтаря, предназначенная для выходов священнослужителей во время богослужений. В середине солеи находится полукруглый выступ - амвон, а по бокам - клиросы. [21]

Сопrotивление теплопередаче ограждающей конструкции условное $R_o^{усл}$, (м · °C)/Вт: физическая величина, численно равная приведенному сопротивлению теплопередаче условной ограждающей конструкции, в которой отсутствуют теплотехнические неоднородности. СП 50.13330.2012

Сопrotивление теплопередаче фрагмента ограждающей конструкции приведенное R_o^{np} , (м · °C)/Вт: физическая величина, характеризующая усредненную по площади плотность потока теплоты через фрагмент теплозащитной оболочки здания в стационарных условиях теплопередачи, численно равная отношению разности температур по разные стороны фрагмента к усредненной по площади плотности потока теплоты через фрагмент. СП 50.13330.2012

Сооружение: результат строительства, представляющий собой объемную, плоскостную или линейную строительную систему, имеющую наземную, надземную и (или) подземную части, состоящую из несущих, а в отдельных случаях и ограждающих строительных конструкций и предназначенную для выполнения производственных процессов различного вида, хранения продукции, временного пребывания людей, перемещения людей и грузов. [9]

Сооружение двойного назначения: инженерное сооружение производственного, общественного, коммунально-бытового или транспортного назначения, приспособленное (запроектированное) для укрывания людей, техники и имущества от опасностей, возникающих при ведении военных действий или вследствие этих действий, диверсиях, в результате аварий на потенциально опасных объектах или стихийных бедствий. СП 88.13330.2014

Сооружение защитное гражданской обороны (ЗС ГО): специальное сооружение, предназначенное для защиты населения, личного состава сил гражданской обороны, а также техники и имущества гражданской обороны от воздействий средств нападения противника. СП 88.13330.2014

Сооружения очистные локальные: сооружения и устройства, предназначенные для очистки сточных вод абонента (субабонента) перед сбросом (приемом) в систему коммунальной канализации или для использования в системе оборотного водоснабжения. СП 30.13330.2012

Сооружение подземное или подземная часть сооружения: сооружение или часть сооружения, расположенная ниже уровня поверхности земли (планировки). СП 22.13330.2011

Сооружение строительное: результат строительной деятельности, предназначенный для осуществления определенных потребительских функций. ГОСТ 27751-2014

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Сооружение строительное: единичный результат строительной деятельности, предназначенный для осуществления определенных потребительских функций. [23], СП 48.13330.2011

Сооружения уникальные: сооружения, для которых удовлетворяется одно из требований:

высота более 100 м;

пролет более 100 м;

глубина подземной части или заглубление подземного сооружения более чем 10 м ниже планировочной отметки;

вылет консолей более 20 м;

наличие конструкций и конструктивных систем, в отношении которых применяются нестандартные методы расчета с учетом физических или геометрических нелинейных свойств либо разрабатываются специальные методы расчета. СП 22.13330.2011

Состав сточных вод: характеристика сточных вод, включающая перечень загрязняющих веществ и их концентрацию. СП 30.13330.2012

Состояние исправное: категория технического состояния строительной конструкции или здания и сооружения в целом, характеризующаяся отсутствием дефектов и повреждений, влияющих на снижение несущей способности и эксплуатационной пригодности. [18]

Состояние недопустимое: категория технического состояния строительной конструкции или здания и сооружения в целом, характеризующаяся снижением несущей способности и эксплуатационных характеристик, при котором существует опасность для пребывания людей и сохранности оборудования (необходимо проведение страховочных мероприятий и усиление конструкций). [18]

Состояние работоспособное: категория технического состояния, при которой некоторые из численно оцениваемых контролируемых параметров не отвечают требованиям проекта, норм и стандартов, но имеющиеся нарушения требований, например, по деформативности, а в железобетоне и по трещиностойкости, в данных конкретных условиях эксплуатации не приводят к нарушению работоспособности, и несущая способность конструкций, с учетом влияния имеющихся дефектов и повреждений, обеспечивается. [18]

Состояние работоспособное ограниченное: категория технического состояния конструкций, при которой имеются дефекты и повреждения, приведшие к некоторому снижению несущей способности, но отсутствует опасность внезапного разрушения и функционирование конструкции возможно при контроле ее состояния, продолжительности и условий эксплуатации. [18]

Состояние нормативное техническое: категория технического состояния, при котором количественные и качественные значения параметров всех критериев оценки технического состояния строительных конструкций зданий и сооружений, включая состояние фундаментов основания, соответствуют установленным в проектной документации значениям с учетом пределов их изменений. СП 88.13330.2014

Состояние ограждающей конструкции влажностное: состояние ограждающей конструкции, характеризующееся влажностью материалов из которых она состоит. СП 50.13330.2012

Состояние строительного объекта предельное: состояние строительного объекта, при превышении характерных параметров которого, эксплуатация строительного объекта недопустима, затруднена или нецелесообразна. ГОСТ 27751-2014

Состояние строительных конструкций предельное: состояние строительных конструкций здания или сооружения, за пределами которого дальнейшая эксплуатация здания или сооружения опасна, недопустима, затруднена или нецелесообразна, либо восстановление работоспособного состояния здания или сооружения невозможно или нецелесообразно. [9]

Специализированная организация для осуществления научно-технического сопровождения: Организация, одним из основных направлений деятельности которой является выполнение функций научно-технического сопровождения, комплексных изысканий для строительства, проектирования несущих и ограждающих конструкций, фундаментов и подземных частей сооружений, располагающая квалифицированным и опытным персоналом, в т. ч. с обязательным привлечением научных кадров, соответствующим оборудованием и программным обеспечением. СП 267.1325800

Способность пола звукоизолирующая: ослабление шума при его проникновении через пол на перекрытии. СП 29.13330.2011

Среда агрессивная: среда эксплуатации объекта, вызывающая уменьшение сечений и деградацию свойств материалов во времени. ГОСТ 27751-2014

Среда жизнедеятельности: материальная среда, окружающая человека, в которой он осуществляет все свои жизненные потребности, в том числе здания и сооружения, их оборудование, оснащение и прилегающая территория. СП 136.13330.2012

Средняя температура наружного воздуха отопительного периода: расчетная температура наружного воздуха, осредненная за отопительный период по средним суточным температурам наружного воздуха. СП 50.13330.2012

Средство измерений (прибор): техническое средство, предназначенное для измерений, имеющее нормированные метрологические характеристики, воспроизводящее и (или) хранящее единицу физической величины, размер которой принимается неизменным (в пределах установленной погрешности) в течение определенного интервала времени, и разрешенное к использованию для коммерческого учета. По заданию на проектирование прибор также должен обладать возможностью дистанционной передачи данных. СП 30.13330.2012

Средства информации тактильные: носители информации, передаваемой инвалидам по зрению и воспринимаемой путем прикосновения. СП 59.13330.2011

Средство размещения: объект туристской индустрии, включающий в себя здание/здания/часть здания/строения/сооружения, в которых расположены одно или несколько оборудованных жилых комнат/помещений, предназначенных для размещения и временного проживания туристов. СП 257.1325800.2016

Средства размещения индивидуальные: средства размещения (здания, часть здания, помещения), используемые физическими лицами, не являющимися индивидуальными предпринимателями, для временного проживания и предоставления услуг средств размещения. СП 257.1325800.2016

Средства размещения коллективные: средства размещения (здания, часть здания, помещения), используемые для предоставления услуг средств размещения юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями. СП 257.1325800.2016

Средства размещения специализированные: объекты туристской индустрии, представляющие собой средства размещения, которые предоставляют услуги размещения и дополнительные услуги в соответствии с назначением, специализацией, профилем работы и/или направлением деятельности, а именно туристские, оздоровительные, спортивные, физкультурно-оздоровительные, образовательные и другие. СП 257.1325800.2016

Срок службы: продолжительность нормальной эксплуатации строительного объекта с предусмотренным техническим обслуживанием и ремонтными работами (включая капитальный ремонт) до состояния, при котором его дальнейшая эксплуатация недопустима или нецелесообразна. ГОСТ 27751-2014

Срок службы расчетный: установленный в строительных нормах или в задании на проектирование период использования строительного объекта по назначению до капитального ремонта и (или) реконструкции с предусмотренным техническим обслуживанием. Расчетный срок службы отсчитывается от начала эксплуатации объекта или возобновления его эксплуатации после капитального ремонта или реконструкции. ГОСТ 27751-2014

Стандарт организации (СТО): стандарт, утвержденный и применяемый организацией для целей стандартизации, а также для совершенствования производства и обеспечения качества продукции, выполнения работ, оказания услуг, а также для распространения и использования полученных в различных областях знаний результатов исследований (испытаний), измерений и разработок. СТО 0060-2008 (02494680, 70383480)

Створка, створчатый элемент: сборочная единица оконного блока рамочной конструкции со светопрозрачным заполнением и соединенная с коробкой, как правило, посредством шарнирной или скользящей связи. Неоткрывающаяся створка закрепляется в коробке неподвижно. ГОСТ 23166-99

Створка клапанная: узкая створка (шириной, как правило, до 250 мм) без светопрозрачного заполнения, предназначенная для проветривания помещения. ГОСТ 23166-99

Створка узкая: створка шириной, как правило, до 450 мм, используемая для проветривания помещения. ГОСТ 23166-99

Створка узкая разрезная: узкая створка, состоящая из двух полустворок, соединенных через штульповой притвор. В том случае, если верхняя полустворка имеет высоту до 400 мм, ее допускается относить к форточным элементам. ГОСТ 23166-99

Степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков: классификационная характеристика зданий, сооружений и пожарных отсеков, определяемая пределами огнестойкости конструкций, применяемых для строительства указанных зданий, сооружений и отсеков. [6]

Степень повреждения: установленная в процентном отношении доля потери проектной несущей способности строительной конструкцией. [18]

Стилобат высотного здания: встроенно-пристроенная мало- или средне-этажная часть высотного здания.

Столп: массивная опора, прямоугольная, круглая или крестообразная в плане, поддерживающая своды. [21]

Сточные воды: воды, образующиеся в результате хозяйственной деятельности человека (бытовые сточные воды) и абонентов после использования воды из всех источников водоснабжения (питьевого, технического, горячего водоснабжения, пара от теплоснабжающих организаций). СП 30.13330.2012

Стояк канализационный вентилируемый: стояк, имеющий вытяжную часть и через нее - сообщение с атмосферой, способствующее воздухообмену в трубопроводах канализационной сети. СП 30.13330.2012

Стояк канализационный невентилируемый: стояк, не имеющий сообщения с атмосферой. К невентилируемым стоякам относятся:

стояк, не имеющий вытяжной части;

стояк, оборудованный вентиляционным клапаном;

группа (не менее четырех) стояков, объединенных поверху сборным трубопроводом, без устройства вытяжной части; СП 30.13330.2012

Стоянка для автомобилей: см. **Автостоянка**

Стоянка автомобилей (стоянка, паркинг, парковка, гараж, гараж-стоянка): здание, сооружение (часть здания, сооружения) или специальная открытая площадка, предназначенная для хранения (стоянки) легковых автомобилей и других мототранспортных средств (мотоциклов, мотороллеров, мотоколесок, мопедов, скутеров и т.п.).

Примечание. Стоянки автомобилей могут быть: встроенными, встроенно-пристроенными, отдельно стоящими, пристроенными, подземными; наземными закрытого типа; плоскостными открытого типа; открытого типа; модульными быстровозводимыми; плавучими (дебаркадерными); механизированными; полумеханизированными; обвалованными; перехватывающими. СП 113.13330.2016

Стоянка автомобилей механизированная: стоянка автомобилей, в которой транспортирование автомобилей в места (ячейки) хранения осуществляют с помощью механизированных устройств (без участия водителей). СП 113.13330.2016

Стоянка автомобилей наземная закрытого типа: стоянка автомобилей с наружными ограждающими конструкциями. СП 113.13330.2016

Стоянка автомобилей наземная открытого типа: стоянка автомобилей, в которой не менее 50% площади внешней поверхности наружных ограждений на каждом ярусе (этаже) составляют проемы, остальное - парапеты. СП 113.13330.2016

Стоянка автомобилей обвалованная: наземная или заглубленная стоянка автомобилей с обвалованным грунтом более 50% наружными ограждающими конструкциями, выступающими выше уровня земли. СП 113.13330.2016

Стоянки автомобилей плавучие (дебаркадерные стоянки автомобилей): плавучая пристань, причальное сооружение в виде судна или понтона, стационарно установленное (в речном порту) и предназначенное для стоянки легковых автомобилей. СП 113.13330.2016

Стоянка автомобилей плоскостная открытая: специальная площадка (без устройства фундаментов) для открытого или закрытого (в отдельных боксах или металлических тентах) хранения автомобилей и других индивидуальных мототранспортных средств в одном уровне. СП 113.13330.2016

Стоянка автомобилей подземная: стоянка автомобилей, все этажи которой при отметке пола помещений ниже планировочной отметки земли более чем на половину высоты помещений. СП 113.13330.2016

Стоянка автомобилей полумеханизированная: стоянка, в которой транспортирование автомобилей в парковочное место осуществляется водителем с использованием механизированных устройств. СП 113.13330.2016

Стремянка: простейшее средство доступа с углом наклона к горизонтали 60° - 90° , с устройством горизонтальных перекладин - ступеней, шириной не менее 60 см.

Строение жилое: здание, возводимое на садовом, дачном земельном участке для временного проживания без права регистрации. СП 53.13330.2011

Студия: номер, состоящий из одной комнаты с кухонным уголком. СП 257.1325800.2016

Стыки арматуры внахлестку: соединение арматурных стержней по их длине без сварки путем заведения конца одного арматурного стержня относительно конца другого. СП 63.13330.2012

Стяжка (основание под покрытие): слой пола, служащий для выравнивания поверхности нижележащего слоя пола или перекрытия, придания покрытию пола на перекрытии заданного уклона, укрытия различных трубопроводов, распределения нагрузок по нежестким нижележащим слоям пола на перекрытии. СНиП 2.03.13-88

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Стяжка (основание под покрытие): слой пола, служащий для выравнивания поверхности нижерасположенного слоя пола или перекрытия, придания покрытию пола заданного уклона, укрытия проложенных трубопроводов, а также распределения нагрузок по нежестким слоям пола на перекрытии. СП 29.13330.2011

Стяжка: монолитный или сборный слой прочного материала, устраиваемый для выравнивания нижерасположенного слоя или для создания уклона. СП 17.13330.2011

Схема (модель) расчетная: модель конструктивной системы, используемая при проведении расчетов. ГОСТ 27751-2014

Схема организации работы лифтов с высотным зонированием: объединение лифтов в группы, каждая из которых обслуживает определенные этажи, при этом все лифты останавливаются на общем основном посадочном этаже. СП 267.1325800.2016

Схема организации работы лифтов с высотным зонированием с пересадкой: объединение лифтов в группы, каждая из которых обслуживает определенные этажи и имеет свой собственный посадочный (пересадочный) этаж, который соединяется с основным посадочным этажом посредством специальных скоростных лифтов. СП 267.1325800.2016

Схема управления лифтами последовательная: последовательное выполнение запросов пользователей с приоритетом запросов пользователей из кабины. СП 267.1325800.2016

Схема управления лифтами собирательная: Последовательное выполнение запросов и сбор пользователей с этажей при движении лифта вниз. СП 267.1325800.2016

Схема управления лифтами собирательная двухсторонняя: последовательное выполнение запросов и сбор пользователей с этажей при движении лифта как вниз, так и вверх, с учетом направления, заявленного пользователем при вызове. СП 267.1325800.2016

Сцена: часть зрительного зала для проведения театральных мероприятий с колосниками и театральной механизацией планшета сцены. СП 59.13330.2011

Сюит отель: гостиница, номерной фонд которой состоит из номеров высшей категории. ГОСТ Р 53423-2009

Т

Тамбур: проходное пространство между дверями, служащее для защиты от проникания холодного воздуха, дыма и запахов при входе в здание, лестничную клетку или другие помещения. СП 117.13330.2011

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Тамбур: помещение вспомогательное между дверьми для защиты от внешних средовых воздействий. СП 54.13330.2016

Тамбур-шлюз: объемно-планировочный элемент, предназначенный для защиты проема противопожарной преграды, выгороженный противопожарными перекрытиями и перегородками, содержащий два последовательно расположенных проема с противопожарными заполнениями или большее число аналогично заполненных проемов при принудительной подаче наружного воздуха во внутреннее, выгороженное таким образом пространство, - в количестве достаточном для предотвращения его задымления при пожаре. СП 7.13130.2013

Тепловыделения в здании дополнительные: теплота, поступающая в помещения здания от людей, включенных энергопотребляющих приборов, оборудования, электродвигателей, искусственного освещения и др., а также от проникающей солнечной радиации. СП 50.13330.2012

Теплогенератор (котел): источник теплоты, в котором для нагрева теплоносителя, направляемого потребителю, используется теплота, выделяющаяся при сгорании

топлива или образующаяся за счет преобразования электрической энергии. СП 60.13330.2012

Теплоотдача внутренней поверхности ограждающей конструкции: физический процесс, заключающийся в теплообмене внутренней поверхности ограждающей конструкции с окружающей средой. СП 50.13330.2012

Теплоснабжение поквартирное: обеспечение теплом систем отопления, вентиляции и горячего водоснабжения квартиры в жилом многоквартирном здании. Система состоит из индивидуального источника теплоты - теплогенератора, трубопроводов горячего водоснабжения с водоразборной арматурой, трубопроводов отопления с отопительными приборами и теплообменников систем вентиляции. СП 60.13330.2012

Теплопроизводительность теплогенератора: количество теплоты, передаваемое теплоносителем в единицу времени. СП 60.13330.2012

Теплоусвоение пола: свойство поверхности покрытия пола в большей или меньшей степени воспринимать тепло при периодических колебаниях теплового потока. СП 29.13330.2011

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Теплоусвоение поверхности пола: свойство поверхности пола поглощать теплоту в контакте с какими-либо предметами. СП 50.13330.2012

Теплоустойчивость ограждающей конструкции: свойство ограждающей конструкции сохранять относительное постоянство температуры при периодическом изменении тепловых воздействий со стороны наружной и внутренней сред помещения. СП 50.13330.2012

Теплый период года: период года, характеризующийся средней суточной температурой воздуха выше 8 °С или 10 °С в зависимости от вида здания (по ГОСТ 30494). СП 50.13330.2012

Терминал: сооружение складского назначения, предусматривающее оптимальное размещение груза на складе и автоматизированное управление взаимосвязями с внешней средой, включающее входящие, исходящие и внутренние потоки. СП 56.13330.2011

Терраса: огражденная открытая (без устройства остекления) площадка, пристроенная к зданию, встроенная в него или встроено-пристроенная, не имеющая ограничения по глубине, может иметь покрытие и устраиваться на кровле нижерасположенного этажа. СП 54.13330.2016

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Терраса: огражденная открытая площадка, пристроенная к дому, размещаемая на земле или над нижерасположенным этажом и, как правило, имеющая крышу. СП 53.13330.2011

Территория общего пользования: территории, которыми беспрепятственно пользуется неограниченный круг лиц. СП 53.13330.2011

Территория придомовая: участок около жилого многоквартирного здания, включающий пешеходные пути ко входам, подъезды к дому и площадки для жильцов данного дома – детские, спортивные, для отдыха, для контейнеров, для выгула собак и т.п. СП 59.13330.2011

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Территория придомовая: земельный участок, на котором расположен многоквартирный дом, границы и размеры которого определены на основании

данных государственного кадастрового учета (номера), с указанием уникальных характеристик объекта недвижимости, разрешенного использования и сведений об элементах озеленения и благоустройства, а также иных, расположенных и предназначенных для обслуживания, эксплуатации и благоустройства данного дома, объектов и сооружений. ГОСТ Р 51929-2014

Территория производственная: территория, предназначенная для размещения промышленных предприятий и связанных с ними объектов, комплексов научных учреждений с их опытными производствами, коммунально-складских объектов, сооружений внешнего транспорта, путей внегородского и пригородного сообщений. СП 165.1325800.2014

Территория селитебная: территория, предназначенная для размещения жилищного фонда, общественных зданий и сооружений, в том числе научно-исследовательских институтов и их комплексов, а также отдельных коммунальных и промышленных объектов, не требующих устройства санитарно-защитных зон; для устройства путей внутригородского сообщения, улиц, площадей, парков, садов, бульваров и других мест общего пользования. СП 165.1325800.2014

Технического состояния категория: степень эксплуатационной пригодности строительной конструкции или здания и сооружения в целом, установленная в зависимости от доли снижения несущей способности и эксплуатационных характеристик конструкций. [18]

Технического состояния оценка: установление степени повреждения и категории технического состояния строительных конструкций или зданий и сооружений в целом на основе сопоставления фактических значений количественно оцениваемых признаков со значениями этих же признаков, установленных проектом или нормативным документом. [18]

Точка расчетная: точка на пересечении горизонтальных лучей солнца, определяющих начало и окончание инсоляции без учета окружающей застройки. СанПиН2.2.1/2.1.1.1076-01

Точка росы: температура, при которой начинается образование конденсата в воздухе с определенной температурой и относительной влажностью. СП 50.13330.2012

Трап: простейшее средство доступа, состоящее из плоской поверхности, расположенной горизонтально или с уклоном к горизонту до 38 град., шириной не менее 60 см.

Трап канализационный: устройство, используемое для вывода сточных вод из помещений в канализационную систему. СП 158.13330.2014

Трапезная: помещение, пристроенное к западной части храма, служащее для размещения молящихся;
- здание в монастыре или помещение в церковно-причтовом доме, в котором происходит трапеза. [21]

Трибун: квадратное основание барабана главы храма. [21]

Трибуна: сооружение с повышающимися рядами мест для зрителей. СП 118.13330.2012

Труба дымовая: см. Канал дымовой

у

Убежище: защитное сооружение гражданской обороны, обеспечивающее в течение нормативного времени защиту укрываемых от расчетного воздействия поражающих факторов ядерного оружия и обычных средств поражения, бактериальных (биологических) средств, боевых отравляющих веществ, а также при необходимости от аварийно химически опасных веществ, радиоактивных веществ при разрушении ядерных установок, пунктов хранения ядерных материалов, радиоактивных веществ и радиоактивных отходов, высоких температур и продуктов горения при пожарах. СП 165.1325800.2014

Убежище быстровозводимое: защитное сооружение гражданской обороны, возводимое в период нарастания угрозы до объявления мобилизации, в период мобилизации или в военное время с применением сборных ограждающих конструкций и упрощенного внутреннего оборудования. СП 165.1325800.2014

Убежище гражданской обороны (убежище ГО): защитное сооружение гражданской обороны, обеспечивающее в течение определенного времени защиту укрываемых от воздействий поражающих факторов ядерного оружия и обычных средств поражения, бактериальных (биологических) средств, отравляющих веществ, а также при необходимости от катастрофического затопления, химически опасных веществ, радиоактивных продуктов при разрушении ядерных энергоустановок, высоких температур и продуктов горения при пожаре. СП 88.13330.2014

Уборная: санитарно-гигиеническое помещение, оборудованное в обязательном порядке унитазами в закрытых кабинках, (писсуарами - в мужской уборной) и умывальниками. СП 118.13330.2012

Уборная надворная: легкая постройка, размещаемая над выгребной ямой. СП 53.13330.2011

Узел учета потребляемой питьевой воды и сбрасываемых сточных вод (узел учета): совокупность приборов и устройств, обеспечивающих учет количества потребляемой (получаемой) воды и сбрасываемых (принимаемых) сточных вод. СП 30.13330.2012

Указатели тактильные наземные: средства отображения информации, представляющие собой рельефную полосу определенного рисунка и цвета, позволяющие инвалидам по зрению ориентироваться в пространстве путем осязания стопами ног, тростью или используя остаточное зрение. Разделяются по типам на дорожные и напольные, а также на предупреждающие и направляющие. СП 59.13330.2011

Уклон кровли: отношение падения участка кровли к его длине, выраженное относительной величиной в процентах (%) либо в градусах ($^{\circ}$); угол между линией наибольшего ската кровли и ее проекцией на горизонтальную плоскость. СП 17.13330.2011

Уклон поперечный: уклон поверхности, перпендикулярный направлению движения. СП 59.13330.2011

Уклон продольный: уклон поверхности, параллельный направлению движения. СП 59.13330.2011, СП 136.13330.2012

Укрытие: защитное сооружение гражданской обороны, обеспечивающее защиту укрываемых от фугасного и осколочного действия обычных средств поражения, поражения обломками строительных конструкций, а также от обрушения конструкций вышерасположенных этажей зданий различной этажности. СП 165.1325800.2014

Укрытие противорадиационное (ПРУ): защитное сооружение, обеспечивающее защиту укрываемых от воздействия ионизирующих излучений при радиоактивном заражении (загрязнении) местности и допускающее непрерывное пребывание в нем укрываемых в течение определенного времени. СП 88.13330.2014

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Укрытие противорадиационное: защитное сооружение гражданской обороны, обеспечивающее защиту людей от воздействия ионизирующих излучений при радиоактивном загрязнении местности и допускающее непрерывное пребывание в нем укрываемых в течение нормативного времени. СП 165.1325800.2014

Улица: территория общего пользования, предназначенная для движения транспорта и пешеходов, включающая двуполосную проезжую часть, обочины, кюветы и укрепляющие бермы. СП 53.13330.2011

Уникальное сооружение: см. Сооружения уникальные

Уровень ответственности: характеристика здания или сооружения, определяемая в соответствии с объемом экономических, социальных и экологических последствий его разрушения. [9]

Усиление: комплекс мероприятий, обеспечивающий повышение несущей способности и эксплуатационных свойств строительной конструкции или здания и сооружения в целом, включая грунты основания, по сравнению с фактическим состоянием или проектными показателями. СП 88.13330.2014, [18]

Усилие предельное: наибольшее усилие, которое может быть воспринято элементом, его сечением при принятых характеристиках материалов. СП 63.13330.2012

Условия особые: условия, характеризующиеся наличием:

неблагоприятных геологических и инженерно-геологических процессов (карст, суффозия, горные подработки, оползни и т.д.);

сейсмических, динамических, вибрационных и других воздействий;

специфических грунтов (просадочные, набухающие, засоленные и др.). СП 22.13330.2011

Условия эксплуатации ограждающих конструкций: характеристика совокупности параметров воздействия внешней и внутренней среды, оказывающих существенное влияние на влажность материалов наружной ограждающей конструкции. СП 50.13330.2012

Усталостные явления в материале: изменение механических и физических свойств материала под длительным действием циклически изменяющихся во времени напряжений и деформаций. [9]

Установка наружная: комплекс аппаратов и технологического оборудования, расположенных вне зданий и сооружений. [6]

Устройства и сооружения водопроводные и канализационные для присоединения к системам водоснабжения и канализации (водопроводный ввод или канализационный выпуск): устройства и сооружения, через которые абонент получает питьевую воду из системы водоснабжения и(или) сбрасывает сточные воды в систему канализации. СП 30.13330.2012

Устойчивость гидравлическая и тепловая систем отопления, теплоснабжения: Способность системы сохранять или пропорционально изменять расход циркулирующего в ней теплоносителя и теплоотдачу по всем ее участкам, отопительным приборам и другим элементам системы. СП 60.13330.2012

Устройство дымоприемное: проем или отверстие в канале системы вытяжной противодымной вентиляции с установленной в них сеткой или решеткой или с установленным в них дымовым люком или нормально закрытым противопожарным клапаном. СП 7.13130.2013

Устройства запирающие: устройства, предназначенные для фиксации дверных полотен в закрытом положении (замки, защелки и т.д.). ГОСТ 31173-2003

Утеплитель: минераловатные плиты плотностью не менее 70 кг/м³, прикрепленные к стене дюбелями. [16]

Участок (здесь): территория, функционально связанная со зданием. СП 59.13330.2011

Участок земельный дачный: земельный участок, предоставленный гражданину или приобретенный им в целях отдыха (с правом возведения жилого строения или жилого дома, хозяйственных строений и сооружений, а также с правом выращивания сельскохозяйственных культур). СП 53.13330.2011

Участок земельный садовый: земельный участок, предоставленный гражданину или приобретенный им для выращивания сельскохозяйственных культур, а также для отдыха (с правом возведения жилого строения, хозяйственных строений и сооружений). СП 53.13330.2011

Участок придомовой: земельный участок, на котором расположен данный дом, с элементами озеленения и благоустройства, иные предназначенные для обслуживания, эксплуатации и благоустройства данного дома и расположенные на указанном земельном участке объекты. СП 137.13330.2012

Участок приквартирный: земельный участок, примыкающий к многоквартирному зданию с непосредственным выходом на него. СП 54.13330.2016

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Участок приквартирный: земельный участок, примыкающий к дому с непосредственным выходом на него. СП 55.13330.2016

Ф

Фальц: часть поверхности профиля, образованная выступом одной из его частей. ГОСТ 30674-99

Фальцлюфт: расстояние между створкой и коробкой, устанавливаемое исходя из условий нормального функционирования запорных оконных приборов. ГОСТ 30674-99

Фасадная навесная система: фасадная система, включающая в себя внешний облицовочный, внутренний и утепляющий слой (при необходимости), прикрепленные к несущим конструкциям здания (стенам, колоннам и/или перекрытиям). СП 267.1325800.2016

Фасадная навесная система светопрозрачная: навесная фасадная система, включающая в себя наружный и внутренний слои из светопрозрачного материала, как правило, стекла, обеспечивающая пропускание света по всей своей площади. СП 267.1325800.2016

Фасадная навесная система с воздушным зазором: навесная фасадная система, включающая в себя внутренний слой (при отсутствии основания в виде стены), теплоизоляционный слой (при необходимости), ветрогидрозащитную мембрану

(при ее наличии) и облицовочный слой в виде защитно-декоративного экрана с воздушным зазором относительно предыдущего слоя. СП 267.1325800.2016

Фонари: часть покрытия здания в виде остекленной, как правило, надстройки, предназначенная для аэрации и(или) верхнего освещения производственных помещений. СП 56.13330.2011

Фонарь дымовой: см. Люк дымовой

Форточка: створчатый элемент с размерами, как правило, не превышающими 350х450 мм, соединенный посредством шарнирной связи с брусками створки или коробки, предназначенный для проветривания помещения. ГОСТ 23166-99

Фрагмент ограждающей конструкции теплотехнически неоднородный (теплотехническая неоднородность): фрагмент ограждающей конструкции, в котором линии равной температуры располагаются не параллельно друг другу. СП 50.13330.2012

Фрагмент теплозащитной оболочки здания: совокупность наружных ограждающих конструкций, соединенных между собой, и образующая часть теплозащитной оболочки здания. СП 50.13330.2012

Фрамуга: створчатый элемент, имеющий откидное открывание, ограниченный горизонтальным импостом и брусками коробки и предназначенный для проветривания помещения. ГОСТ 23166-99

Фрамуга дымовая: см. Люк дымовой

Фундамент малозаглубленный: фундамент с глубиной заложения подошвы выше расчетной глубины сезонного промерзания грунта. СП 22.13330.2011

Фундамент сооружения: часть сооружения, которая служит для передачи нагрузки от сооружения на основание. СП 22.13330.2011

функционально-планировочный компонент здания: Группа помещений, обеспечивающих выполнение определенного процесса (проживания, сервисного обслуживания, досуга и др.). СП 160.1325800.2014, п. 3.7

Х

Характеристика здания удельная теплозащитная $k_{об}$, Вт/(м²·°С): характеристика теплозащитной оболочки здания. Физическая величина, численно равная потерям тепловой энергии единицы отапливаемого объема в единицу времени при перепаде температуры в 1 °С через теплозащитную оболочку здания. СП 50.13330.2012

Характеристики безопасности здания или сооружения: количественные и качественные показатели свойств строительных конструкций, основания, материалов, элементов сетей инженерно-технического обеспечения и систем инженерно-технического обеспечения, посредством соблюдения которых обеспечивается соответствие здания или сооружения требованиям безопасности.

[9]

Характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания удельная, Вт/(м²·°С): физическая величина численно равная потерям тепловой энергии единицы отапливаемого объема здания в единицу времени, отнесенная к перепаду температуры, с учетом воздухообмена и дополнительных тепловыделений. СП 50.13330.2012

Хозяйственные подразделения: взаимосвязанные группы помещений, обеспечивающие жизнедеятельность медицинской организации (службы приготовления пищи, прачечные, дезинфекционные отделения, службы снабжения

со складскими помещениями, службы временного хранения и переработки медицинских отходов, крытые стоянки автомашин, инженерные службы по жизнеобеспечению здания и др.). СП 158.13330.2014

Холодный (отопительный) период года: период года, характеризующийся средней суточной температурой наружного воздуха, равной и ниже 10 или 8 °С в зависимости от вида здания (по ГОСТ 30494). СП 50.13330.2012

Хоры: антресоли, расположенные внутри храмов, как правило, над западными дверями и предназначенные в основном для церковного хора. [21]

Храм (Церковь): здание, предназначенное для молитвенного собрания верующих, совершения Литургии и имеющее престол, символизирующее в целом Царство Небесное, преображенную Вселенную, возвращенный оправданному человечеству Рай. [21]

Храм крестово-купольный: имеет четыре столба в центре, на которые опираются подпружные арки, поддерживающие свод с куполом в световом барабане, переходом к которому служат паруса. В плане крестово-купольный храм образует пространственный крест. К центральному квадрату примыкают прямоугольные в плане концы креста, перекрытые цилиндрическими сводами, между которыми расположены угловые помещения, перекрытые сводами. Крестово-купольный храм имеет трехнефный или пятинефный вариант. [21]

Хранение автомобилей боксового типа: хранение автомобилей в отдельных боксах, выезд из которых осуществляется непосредственно наружу или на внутренний проезд. СП 113.13330.2016

Хранение автомобилей манежного типа: хранение автомобилей в общем зале с выездом на общий внутренний проезд. СП 113.13330.2016

Хранение постоянное автомобилей и других мототранспортных средств: длительное (более 12 ч) хранение автототранспортных средств на стоянках автомобилей на закрепленных за конкретными автовладельцами машино-местах. СП 113.13330.2016

Хранение высотное стеллажное: хранение на стеллажах с высотой складирования свыше 5,5 м СП 56.13330.2011

Ц

Царские врата: см. Врата царские

Церковь: см.Храм

Центральный пункт управления: Помещение (группа помещений), оборудованное техническими средствами связи, мониторинга и управления системами обеспечения безопасности, специализированной мебелью, системами жизнеобеспечения и, при необходимости, предназначенное для круглосуточного дежурства персонала. СП 267.1325800.2016

Центр управления зданием; ЦУЗ: Помещение (группа помещений), оборудованное техническими средствами связи, мониторинга и управления системами диспетчеризации высотного здания, специализированной мебелью, системами жизнеобеспечения и, при необходимости, предназначенное для круглосуточного дежурства персонала. СП 267.1325800.2016

Ч

Часовня: здание, предназначенное для общественной и частной молитвы. В отличие от храма часовня не рассчитана на совершение Литургии и потому не имеет алтаря. [21]

Часть храма средняя: основное помещение, предназначенное для молящихся, символизирующее обновленный, безгрешный мир, нижняя часть которой означает земную, а верхняя часть - небесную область бытия. [21]

Чердак: пространство между перекрытием верхнего этажа, покрытием здания (крышей) и наружными стенами, расположенными выше перекрытия верхнего этажа. СП 117.13330.2011

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Чердак здания: помещение, расположенное в пространстве между перекрытием верхнего этажа, покрытием здания (крышей) и наружными стенами, расположенными выше перекрытия верхнего этажа СП 54.13330.2016

Четверик: нижняя часть храма, имеющая квадратную форму в плане. [21]

Ш

Шале, бунгало: отдельно стоящие домики с кухонным оборудованием. ГОСТ Р 53423-2009

Шатер: покрытие в форме высокой четырехгранной или восьмигранной пирамиды. [21]

Широкий шаг несущих конструкций: конструктивно-планировочный шаг разбивочных осей несущих вертикальных конструкций, позволяющий реализовать гибкую и вариантную планировку за счет объединения или деления помещений, принимаемый от 5,1 метра и более.

Шов деформационный: разрыв в подстилающем слое, стяжке или покрытии пола, обеспечивающий возможность независимого смещения их участков. СП 29.13330.2011

Школа малокомплектная: общеобразовательное учреждение вместимостью менее 300 учащихся с неполным контингентом учащихся в школе, классе, с совмещенными класс-комплектами, объединяющими в одном помещении разновозрастные группы. СП 118.13330.2012

Штапик: см.Раскладка

Штапики (раскладки по стеклу): доборные профили, предназначенные для крепления стеклопакета. Штапики допускается изготавливать с коэкструдированной уплотняющей прокладкой. ГОСТ 30674-99

Э

Эвакуация: процесс организованного самостоятельного движения людей непосредственно наружу или в безопасную зону из помещений, в которых имеется возможность воздействия на людей опасных факторов пожара. [6]

Эвакуация населения: комплекс мероприятий по организованному выводу и (или) вывозу населения из зон чрезвычайной ситуации или вероятной чрезвычайной ситуации, а также жизнеобеспечение эвакуированных в районе размещения. СП 88.13330.2014

Экологичность пола: свойство всех элементов конструкции пола не выделять при эксплуатации вредных веществ в соответствии с требованиями санитарных норм. СП 29.13330.2011

Эксплуатация несущих конструкций объекта: комплекс мероприятий по поддержанию необходимой степени надежности конструкций в течение расчетного

срока службы объекта в соответствии с требованиями нормативных и проектных документов. ГОСТ 27751-2014

Эксплуатация нормальная: эксплуатация строительного объекта в соответствии с условиями, предусмотренными в строительных нормах или задании на проектирование, включая соответствующее техническое обслуживание, капитальный ремонт и реконструкцию. ГОСТ 27751-2014

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Эксплуатация нормальная: эксплуатация конструкции или здания в целом, осуществляемая в соответствии с предусмотренными в нормах или проекте технологическими или бытовыми условиями. [18]

Эксплуатации нормальные условия: учтенное при проектировании состояние здания или сооружения, при котором отсутствуют какие-либо факторы, препятствующие осуществлению функциональных или технологических процессов. [9]

Эксплуатационные показатели здания: совокупность технических, объемно-планировочных, санитарно-гигиенических, экономических и эстетических характеристик здания, обуславливающих его эксплуатационные качества. [18]

Экран противодымный: автоматически и дистанционно управляемое устройство с выдвижной шторой или неподвижный конструктивный элемент из дымонепроницаемого негорючего материала, устанавливаемый в верхней части под перекрытиями защищаемых помещений или в стеновых проемах с опуском по высоте не менее толщины образующегося при пожаре дымового слоя и предназначенный для предотвращения распространения продуктов горения под межэтажными перекрытиями, через проемы в стенах и перекрытиях, а также для конструктивного выделения дымовых зон в защищаемых помещениях. СП 7.13130.2013

Эксфильтрация: Проникновение воздуха наружу под влиянием избыточного давления в помещении. СП 267.1325800.2016

Элемент: составная часть чего-нибудь, здесь: архитектурный, технический или механический компонент здания, сооружения, помещения или участка, например - рабочее место, место отдыха, душ, телефонная кабина, дверь, управляющее устройство и т.п. СП 59.13330.2011

Элемент опалубки: составная часть опалубки, например щит, подкос, стойка, балка и т.д. ГОСТ Р 52086-2003

Энергетический паспорт проекта здания: документ, содержащий энергетические, теплотехнические и геометрические характеристики как существующих зданий, так и проектов зданий и их ограждающих конструкций, и устанавливающий соответствие их требованиям нормативных документов и класс энергетической эффективности. СП 50.13330.2012

Энергосбережение: реализация организационных, правовых, технических, технологических, экономических и иных мер, направленных на уменьшение объема используемых энергетических ресурсов при сохранении соответствующего полезного эффекта от их использования (в том числе объема произведенной продукции, выполненных работ, оказанных услуг). СП 50.13330.2012

Эстрада: возвышение в торцевой части зрительного зала для проведения концертных и эстрадных представлений (без колосников). СП 59.13330.2011

Этаж дома: часть дома между высотными отметками верха перекрытия (или пола по грунту) и верха вышерасположенного перекрытия (покрытия кровли) с высотой помещений, равной и превышающей 1,8 м. СП 55.13330.2016

Этаж здания: пространство с помещениями между высотными отметками верха перекрытия (или пола по грунту) и верха вышерасположенного перекрытия (покрытия кровли) с высотой помещения (см. приложение А) равной и более 1,8 м. СП 54.13330.2016

Этаж мансардный (мансарда): этаж в чердачном пространстве, фасад которого полностью или частично образован поверхностью (поверхностями) наклонной, ломанной или криволинейной крыши, при этом линия пересечения плоскости крыши и фасада должна быть на высоте не более 1,5 м от уровня пола мансардного этажа. СП 118.13330.2012

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Этаж мансардный: этаж в чердачном пространстве, фасад которого полностью или частично образован поверхностью (поверхностями) наклонной, ломанной или криволинейной. СП 54.13330.2011

Этаж мансардный: этаж в чердачном пространстве, фасад которого полностью или частично образован поверхностью (поверхностями) наклонной или ломаной крыши. СП 117.13330.2011

Этаж надземный: этаж с отметкой пола помещений не ниже планировочной отметки земли.

Примечание 1. При переменных планировочных отметках земли этаж считается надземным при условии, что более 60% общей площади помещений находится не ниже планировочной отметки уровня земли или необходимые по нормам эвакуационные выходы с этажа имеют непосредственный горизонтальный проход на отметку земли. СП 118.13330.2012

Примечание 2. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Этаж надземный: этаж при отметке пола помещений не ниже планировочной отметки земли. СП 117.13330.2011, СП 56.13330.2011

Этаж первый: этаж нижний надземный, не ниже планировочной отметки земли доступный для входа с прилегающей территории. СП 54.13330.2016

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Этаж первый: нижний надземный этаж дома. СП 55.13330.2011

Этаж подвальный: этаж с отметкой поверхности пола ниже планировочной отметки земли более чем наполовину высоты помещения. СП 54.13330.2016

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Этаж подвальный: этаж при отметке пола помещений ниже планировочной отметки земли более чем на половину высоты помещения. СП 56.13330.2011, СП 117.13330.2011

Этаж подвальный: единственный подземный этаж здания с отметкой пола помещений ниже планировочной отметки земли более чем на половину высоты помещений. СП 118.13330.2012

Этаж подземный: этаж с отметкой пола помещений ниже планировочной отметки земли на всю высоту помещений. СП 54.13330.2016

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Этажи подземные: этажи с помещениями, расположенными ниже планировочной отметки земли на всю высоту помещения. СП 118.13330.2012

Этаж цокольный: этаж с отметкой пола помещений ниже планировочной отметки земли на высоту не более чем на половину высоты помещения. СП 54.13330.2016

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Этаж цокольный: этаж при отметке пола помещений ниже планировочной отметки земли на высоту не более половины высоты помещений. СП 117.13330.2011

Этаж цокольный: этаж при отметке пола помещений ниже планировочной отметки земли не более чем на половину высоты помещения. СП 56.13330.2011

Этаж цокольный: этаж (помещения) с отметкой пола ниже планировочной отметки земли с наружной стороны стены на высоту не более половины высоты помещений. СП 118.13330.2012

Этаж посадочный: этаж, на котором водитель садится (покидает) стоянку автомобилей.

Примечание. Для механизированной стоянки автомобилей это этаж, на котором расположено помещение (бокс) приема/выдачи автомобиля водителю. СП 113.13330.2016

Этаж технический: этаж для размещения инженерного оборудования здания и прокладки коммуникаций, может быть расположен в нижней части здания (техническое подполье), верхней (технический чердак) или между надземными этажами. Пространство высотой 1,8 м и менее, используемое только для прокладки коммуникаций, этажом не является. СП 54.13330.2011

Примечание. Кроме представленного выше определения рассматриваемого термина, в действующих нормативных документах имеются другие определения:

Этаж технический: этаж для размещения инженерного оборудования и прокладки коммуникаций. Пространство для прокладки коммуникаций высотой менее 1,8 м этажом не является. СП 118.13330.2012

Этаж технический: этаж, функционально предназначенный для размещения и обслуживания внутридомовых инженерных систем, может быть расположен в нижней части здания (техническое подполье), или в верхней части здания (технический чердак), или между надземными этажами. СП 54.13330.2016

Этаж технический: этаж для размещения инженерного оборудования и прокладки коммуникаций. Может быть расположен в нижней (техническое подполье), верхней (технический чердак) части здания или между надземными этажами. СП 117.13330.2011

Этаж технический: этаж для размещения инженерного оборудования и прокладки коммуникаций; может быть расположен в нижней (техническое подполье), верхней (технический чердак) или в средней части здания. СП 56.13330.2011

Этажность здания: число этажей здания, включая все надземные этажи, технический и цокольный, если верх его перекрытия находится выше средней планировочной отметки земли не менее чем на 2 м. СП 56.13330.2011

Этажерка: многоярусное каркасное сооружение (без стен), свободно стоящее в здании или вне его и предназначенное для размещения и обслуживания технологического и прочего оборудования. СП 56.13330.2011

Эркер: выступающий из плоскости фасада здания объем части помещения, частично или полностью остекленный, что обеспечивает его улучшенную освещенность и инсоляцию.

Эффект барражный: подъем уровня подземных вод на пути фильтрационного потока перед преградой. СП 22.13330.2011

Эффективность энергетическая: характеристика, отражающая отношение полезного эффекта от использования энергетических ресурсов к затратам энергетических ресурсов, произведенным в целях получения такого эффекта применительно к продукции, технологическому процессу, юридическому лицу, индивидуальному предпринимателю. СП 50.13330.2012

Я

Яблоко: основание для креста, который устанавливается на главе храма. [21]

Ядро жесткости высотного здания: объемно-планировочный элемент образованный несущими конструкциями, служит для обеспечения жесткости здания.

Ярус: разбивка здания (сооружения) по вертикали. Может включать один или несколько этажей. ГОСТ Р 52086-2003

Ячейка жилая: группа помещений для проживания в общежитии в виде квартир или 1-3 жилых комнат, передней и санитарно-гигиенического помещения; допускается кухня или кухня-ниша, а также по заданию на проектирование гостиная (общая комната) на несколько жилых комнат. СП 137.13330.2012

Приложение А
Словник терминов
с учетом разделов проектной документации
в соответствии с ГОСТ Р 21.1101-2013 и [15]

№ термина	Название термина	Примечание
2. Схема планировочной организации земельного участка ПЗУ		
1.	Абрис	
2.	Архитектурный климатоп	
3.	Благоустройство участка	
4.	Двор внутренний	
5.	Застройка блокированная домами жилыми многоквартирными	
6.	Застройка затесненная	
7.	Застройка окружающая	
8.	Зона жилая	
9.	Зонирование	
10.	Каптаж	
11.	Красные линии	
12.	Площадка строительная	
13.	Полосы въездная и выездная	
14.	Проезд	
15.	Радиус внешний	
16.	Территория общего пользования	
17.	Территория придомовая	
18.	Территория производственная	
19.	Территория селитебная	
20.	Улица	
21.	Участок (здесь)	
22.	Участок земельный дачный	
23.	Участок земельный садовый	
24.	Участок придомовой	
25.	Участок приквартирный	
3. Архитектурные решения АР		
26.	Аванвестибюль	
27.	Авторский надзор	
28.	Автостоянка	

29.	Автостоянка встроенная	
30.	Автостоянка механизированная	
31.	Автостоянка подземная	
32.	Автостоянки с пандусами (рампами)	
33.	Автостоянка с полумеханизированной парковкой	
34.	Актовый зал	
35.	Акцент	
36.	Алтарь	
37.	Альков	
38.	Амвон	
39.	Амвон архиерейский	
40.	Ансамбли	
41.	Антресоль	
42.	Анфилада	
43.	Апартамент	
44.	Апартаменты	
45.	Апартамент-отели	
46.	Апартотель	
47.	Апсида	
48.	Архитектура трансформативная	
49.	Архитектурное решение	
50.	Архитектурная среда (здесь)	
51.	Архитектурно-планировочное задание	
52.	Архитектурный объект	
53.	Архитектурный проект	
54.	Атриум	
55.	Балкон	
56.	Барабан	
57.	Бординг хауз	
58.	Блок жилой автономный	
59.	Бокс	
60.	Бокс гаражный	
61.	Боксированная палата (изолятор)	
62.	Бокс приемно-смотровой	
63.	Бокс родовой	
64.	Бокс (тамбур) теплый при приемном отделении	
65.	Бунгало	

66.	Бутик-отель	
67.	Буфетная палатного отделения	
68.	Веранда	
69.	Вестибюль	
70.	Врата царские	
71.	Вставка (встройка) в одноэтажном производственном здании	
72.	Вставка, встройка	
73.	Высотная часть здания	
74.	Габариты	
75.	Галерея	
76.	Галереи (общие внеквартирные)	
77.	Гараж	
78.	Гаражи-стоянки	
79.	Генеральный проектировщик	
80.	Глава	
81.	Городок медицинский	
82.	Горнее место	
83.	Гостиница	
84.	Гостиница капсульная	
85.	Группа помещений функциональная	
86.	Гульбище	
87.	Дебаркадер	
88.	Дом жилой	
89.	Дом жилой многоквартирный отдельно стоящий	
90.	Дома жилые блокированные	
91.	Дом жилой ориентированный	
92.	Дом многоквартирный	
93.	Дом-фургон, передвижной дом на колесах, стационарный фургон	
94.	Домовладение	
95.	Дошкольная образовательная организация, ДОО	
96.	Дуплекс	
97.	Жертвенник	
98.	Жизненный цикл здания или сооружения	
99.	Жилище	
100.	Жилищный фонд	

101.	Жилищный фонд социального использования	
102.	Закомара	
103.	Зал для фитнеса, гимнастический зал	
104.	Залы физкультурно-спортивные	
105.	Звонница	
106.	Здание	
107.	Здание высотное	
108.	Здание жилое ветро- и пылезащитное	
109.	Здания малоэтажные	
110.	Здание многофункциональное	
111.	Здание многоквартирное	
112.	Здание многоквартирное секционного типа	
113.	Здание многоквартирное галерейного типа	
114.	Здание многоквартирное коридорного типа	
115.	Здания и комплексы жилые специализированные	
116.	Здания и сооружения доступные для МГН	
117.	Здание или сооружение мобильное (инвентарное)	
118.	Здание или сооружение мобильное (инвентарное) контейнерного типа (Контейнерное здание, Контейнерное сооружение)	
119.	Здания общественные временного пребывания	
120.	Зона	
121.	Зона игровая	
122.	Зона помещения верхняя (верхняя зона помещения)	
123.	Зона посетительская	
124.	Иконостас	
125.	Карман	
126.	Карман световой	
127.	Кафедральный собор	
128.	Квартира	
129.	Квартира в двух уровнях	
130.	Киворий	
131.	Кладовая	
132.	Кладовая хозяйственная (внеквартирная)	
133.	Клирос	
134.	Количество этажей здания	

135.	Колокольня	
136.	Кокосники	
137.	Комната	
138.	Комната жилая	
139.	Комплекс высотный	
140.	Комплекс климатический	
141.	Комплекс многофункциональный	
142.	Компонент здания функционально-планировочный	
143.	Конха	
144.	Корабль (неф)	
145.	Коридор	
146.	Коридор тупиковый	
147.	Коттедж	
148.	Крещельня	
149.	Крипта	
150.	Крыльцо	
151.	Крыша	
152.	Купол	
153.	Кухня	
154.	Кухня-ниша	
155.	Кухня-столовая	
156.	Кухонный уголок	
157.	Лестничные клетки	
158.	Лестнично-лифтовой узел	
159.	Лифтовой холл	
160.	Лоджия	
161.	Луковица	
162.	Мансарда	
163.	Мезонин	
164.	Места обслуживания	
165.	Мобильное (инвентарное) здание	
166.	Мотель	
167.	Неф	
168.	Номер в средстве размещения	
169.	Номерной фонд	
170.	Общежитие квартирного типа	
171.	Объект законченный строительством	
172.	Объект строительства	

173.	Объект строительный (строительный объект)	
174.	Объекты производственные	
175.	Объекты социальной инфраструктуры	
176.	Оконного блока архитектурный рисунок	
177.	Операционный блок	
178.	Отель	
179.	Отель курортный	
180.	Офис	
181.	Офис врача общей практики	
182.	Палата	
183.	Палатное отделение	
184.	Паперть	
185.	Пассаж	
186.	Пентхаус	
187.	Перепланировка	
188.	Пищеблок	
189.	Планировка вариантная	
190.	Планировочная изоляция подразделения (группы помещений)	
191.	Планировочная структура гибкая	
192.	Платформа	
193.	Площадка	
194.	Подполье	
195.	Подполье проветриваемое	
196.	Помещение	
197.	Помещение для хранения	
198.	Помещение вспомогательное	
199.	Помещение встроено-пристроенное	
200.	Помещения дополнительные	
201.	Помещения для физкультурных занятий и тренировок	
202.	Помещение жилое	
203.	Помещение машинное (лифта)	
204.	Помещение медицинское	
205.	Помещение нежилое	
206.	Помещения общественного назначения	
207.	Помещение, пространство многосветное	
208.	Помещение с массовым пребыванием людей	

209.	Помещение с постоянными рабочими местами	
210.	Помещение рекреационное	
211.	Помещение стоянки при доме	
212.	Помещение техническое	
213.	Помещение универсальное (здесь)	
214.	Пономарка	
215.	Портик	
216.	Поручень	
217.	Посты технического обслуживания (ТО) и текущего ремонта (ТР)	
218.	Придел	
219.	Притвор (в храме)	
220.	Пространства коммуникационные (здесь)	
221.	Пространство полупроходное	
222.	Пристройка	
223.	Прясло	
224.	Пудр-клозет	
225.	Пути коммуникационные	
226.	Рабочее место	
227.	Рабочее место постоянное	
228.	Рампа	
229.	Рампа (автомобильная)	
230.	Ризница (диаконник)	
231.	Санузел	
232.	Сауна	
233.	Секция (дом) универсальной (неограниченной) ориентации	
234.	Секция (дом) частично ограниченной (широтной) ориентации	
235.	Секция (дом) ограниченной (меридиональной) ориентации	
236.	Скит	
237.	Собор	
238.	Собор кафедральный	
239.	Солея	
240.	Сооружение	
241.	Сооружение двойного назначения	
242.	Сооружение защитное гражданской обороны (ЗС ГО)	
243.	Сооружение подземное или подземная часть сооружения	

244.	Сооружение строительное	
245.	Сооружения уникальные	
246.	Средство размещения	
247.	Средства размещения индивидуальные	
248.	Средства размещения коллективные	
249.	Средства размещения специализированные	
250.	Стилобат высотного здания	
251.	Стоянка для автомобилей	
252.	Стоянка автомобилей	
253.	Стоянка автомобилей механизированная	
254.	Стоянка автомобилей наземная закрытого типа	
255.	Стоянка автомобилей наземная открытого типа	
256.	Стоянка автомобилей обвалованная	
257.	Стоянки автомобилей плавучие (дебаркадерные стоянки автомобилей)	
258.	Стоянка автомобилей плоскостная открытая	
259.	Стоянка автомобилей подземная	
260.	Стоянка автомобилей полумеханизированная	
261.	Строение жилое	
262.	Студия	
263.	Сцена	
264.	Сюит отель	
265.	Тамбур	
266.	Тамбур-шлюз	
267.	Терминал	
268.	Терраса	
269.	Трапезная	
270.	Трибун	
271.	Трибуна	
272.	Убежище	
273.	Убежище быстровозводимое	
274.	Убежище гражданской обороны (убежище ГО)	
275.	Уборная	
276.	Уборная надворная	
277.	Укрытие	
278.	Укрытие противорадиационное (ПРУ)	

279.	Хоры	
280.	Храм (Церковь)	
281.	Храм крестово-купольный	
282.	Хранение автомобилей боксового типа	
283.	Хранение автомобилей манежного типа	
284.	Хранение постоянное автомобилей и других мототранспортных средств	
285.	Хранение высотное стеллажное	
286.	Царские врата	
287.	Церковь	
288.	Часовня	
289.	Часть храма средняя	
290.	Чердак	
291.	Четверик	
292.	Шале, бунгало	
293.	Шатер	
294.	Школа малокомплектная	
295.	Эркер	
296.	Эстрада	
297.	Этаж дома	
298.	Этаж здания	
299.	Этаж мансардный (мансарда)	
300.	Этаж надземный	
301.	Этаж первый	
302.	Этаж подвальный	
303.	Этаж подземный	
304.	Этаж цокольный	
305.	Этаж посадочный	
306.	Этаж технический	
307.	Этажность здания	
308.	Этажерка	
309.	Яблоко	
310.	Ядро жесткости высотного здания	
311.	Ярус	
312.	Ячейка жилая	
4. Конструктивные и объемно-планировочные решения КР		
313.	Активность цемента	
314.	Анкер	

315.	Анкеровка арматуры	
316.	Антисейсмический пояс	
317.	Антистатичность пола	
318.	Арматура конструктивная	
319.	Арматура предварительно напряженная	
320.	Арматура рабочая	
321.	Базовый участок ограждающей конструкции	
322.	Безыскровость пола	
323.	Бетоны конструкционные	
324.	Бетоны легкие	
325.	Бетоны силикатные	
326.	Бетоны теплоизоляционные	
327.	Бетоны тяжелые	
328.	Бетоны ячеистые	
329.	Болтовая опора	
330.	Брусok	
331.	Вентилируемый фасад	
332.	Вкладыш усилительный	
333.	Воздействия	
334.	Выравнивание сооружения	
335.	Высота сечения рабочая	
336.	Горбылек (средник)	
337.	Дверь	
338.	Двери диаконские	
339.	Дверной блок	
340.	Дверной блок балконный	
341.	Дверной блок правого (левого) открывания	
342.	Деградация свойств материалов во времени	
343.	Долговечность	
344.	Ендова	
345.	Жесткость	
346.	Журавец	
347.	Зажим	
348.	Заполнение ограждения	
349.	Заполнение светопрозрачное	
350.	Захват анкерный	
351.	Изделие строительное	

352.	Импост	
353.	Камера	
354.	Картина кровельная	
355.	Кассета	
356.	Кляммер	
357.	Ковер водоизоляционный дополнительный	
358.	Ковер водоизоляционный основной	
359.	Конек	
360.	Конструкции бетонные	
361.	Конструкции железобетонные	
362.	Конструкция закладная (закладной элемент, закладное изделие)	
363.	Конструкции монолитные	
364.	Конструкции несущие	
365.	Конструкция сталежелезобетонная	
366.	Конструкция стены	
367.	Конструкция строительная	
368.	Конструкция массивная	
369.	Конструкция двухслойная фасадная	
370.	Конструкция фасадная светопрозрачная	
	Навесная конструкция	
	Встраиваемая конструкция	
	Стойчно-ригельная конструкция	
	Модульная конструкция	
	Фахверковая конструкция	
	Вантовая конструкция	
	Бескаркасная конструкция	
	Комбинированная конструкция	
371.	Контробрешетка	
372.	Коробка	
373.	Коэффициент армирования железобетона	
374.	Коэффициенты надежности	
375.	Коэффициент надежности по нагрузке	
376.	Коэффициент надежности по материалу	
377.	Коэффициент надежности по ответственности	
378.	Коэффициент сочетаний нагрузок	
379.	Кровля	
380.	Кровля инверсионная (перевернутая)	

381.	Кровля мастичная	
382.	Кровля штучная	
383.	Кровля эксплуатируемая	
384.	Кронштейн	
385.	Кронштейн базовый	
386.	Кронштейн составной	
387.	Лестницы	
388.	Лестница технологическая	
389.	Лестничный марш	
390.	Лестничного марша ширина	
391.	Марка бетона по водонепроницаемости	
392.	Марка бетона по морозостойкости	
393.	Марка бетона по самонапряжению	
394.	Марка бетона по средней плотности	
395.	Массив грунта армированный	
396.	Материал строительный	
397.	Мебель встроенная	
398.	Мембрана	
399.	Мероприятия компенсационные	
400.	Морозостойкость бетона	
401.	Нагрузка	
402.	Нагрузки длительные	
403.	Нагрузки кратковременные	
404.	Нагрузки особые	
405.	Накладки декоративные (ложные горбыльки)	
406.	Наплав	
407.	Направляющий элемент	
408.	Несущая способность	
409.	Нормативное (базовое) значение нагрузок	
410.	Нормативные характеристики физических свойств материалов	
411.	Обеспеченность	
412.	Облицовка	
413.	Обрешетка	
414.	Обрушение прогрессирующее (лавинообразное)	
415.	Ограждение на перепаде высоты	
416.	Ограждение	
417.	Окно	

418.	Оконный блок	
419.	Оконного блока рамочная конструкция (элемент)	
420.	Оконный блок дерево-алюминиевый	
421.	Оконный блок деревянный с алюминиевой облицовкой	
422.	Оконный блок мансардный	
423.	Оконный блок правого (левого) открывания	
424.	Оконный переплет	
425.	Окно мансардное	
426.	Окно слуховое	
427.	Опалубка	
428.	Осадка(и)	
429.	Оседания	
430.	Основание	
431.	Основание грунтовое	
432.	Основание здания или сооружения	
433.	Основание под кровлю	
434.	Основная часть конструкции стены	
435.	Ось окна	
436.	Отделка	
437.	Отказ	
438.	Открывание створок окон	
439.	Отлив, дождезащитный профиль	
440.	Отступка	
441.	Пандус	
442.	Пандус (автомобильный)	
443.	Пандус бордюрный	
444.	Пандус инвентарный	
445.	Панель	
446.	Панель бетонная	
447.	Панель железобетонная	
448.	Панель наружная стеновая однослойная	
449.	Панель наружная стеновая двухслойная	
450.	Панель несущая	
451.	Панель поэтажно несущая	
452.	Панель ненесущая	
453.	Панель наружная стеновая с вентилируемым экраном	

454.	Панель сплошная	
455.	Панель самонесущая	
456.	Параметры переменные	
457.	Парапет	
458.	Парус	
459.	Перемещения горизонтальные	
460.	Перекрытие	
461.	Переходные мостики	
462.	Пленка диффузионная	
463.	Плита	
464.	Плотность бетона	
465.	Подстилающий слой	
466.	Подъемы и осадки	
467.	Покрытие (крыша)	
468.	Покрытие (пола)	
469.	Покрытие позакомарное	
470.	Покрытия противоскольжения	
471.	Полотно	
472.	Полотно активное	
473.	Полотна внутренний лист	
474.	Полотно-вставка горизонтальное (вертикальное)	
475.	Потолок	
476.	Притвор	
477.	Провалы	
478.	Проем дверной	
479.	Проем оконный	
480.	Проем световой	
481.	Проницаемость бетона	
482.	Просадки	
483.	Прослойка	
484.	Профиль	
485.	Профилей комбинация	
486.	Профили доборные	
487.	Профили расширительные (расширители)	
488.	Профили соединительные (соединители)	
489.	Профили облицовочные	
490.	Профиль усиливающий	
491.	Профильная система	

492.	Разделка	
493.	Размер плиты конструктивный	
494.	Размер плиты координационный (номинальный)	
495.	Разрушение локальное	
496.	Рама оконная	
497.	Раскладка (штапик)	
498.	Расчетное значение нагрузки	
499.	Расчетные сочетания нагрузок	
500.	Результат (эффект) воздействия	
501.	Самонапряжение бетона	
502.	Свес карнизный	
503.	Свод	
504.	Свойство материалов реологическое	
505.	Сень	
506.	Сечение наклонное	
507.	Силы отрицательного (негативного) трения	
508.	Система конструктивная	
509.	Скользкость пола	
510.	Слой внутренний отделочный	
511.	Слой бетона защитный	
512.	Слой гидроизоляционный (гидроизоляционный слой)	
513.	Слой защитный	
514.	Слой звукоизоляционный	
515.	Слой наружный декоративный	
516.	Слой наружный защитно-декоративный	
517.	Слой пароизоляционный	
518.	Слой теплоизоляционный	
519.	Слухи	
520.	Состояние нормативное техническое	
521.	Состояние ограждающей конструкции влажностное	
522.	Состояние строительного объекта предельное	
523.	Состояние строительных конструкций предельное	
524.	Способность пола звукоизолирующая	
525.	Створка, створчатый элемент	
526.	Створка клапанная	

527.	Створка узкая	
528.	Створка узкая разрезная	
529.	Столп	
530.	Стремянка	
531.	Стыки арматуры внахлестку	
532.	Стяжка	
533.	Схема (модель) расчетная	
534.	Теплоусвоение пола	
535.	Трап	
536.	Уклон кровли	
537.	Усилие предельное	
538.	Усталостные явления в материале	
539.	Устройства запирающие	
540.	Утеплитель	
541.	Фальц	
542.	Фальцлюфт	
543.	Фасадная навесная система	
544.	Фасадная навесная система светопрозрачная	
545.	Фасадная навесная система с воздушным зазором	
546.	Фонари	
547.	Форточка	
548.	Фрамуга	
549.	Фундамент малозаглубленный	
550.	Фундамент сооружения	
551.	Широкий шаг несущих конструкций	
552.	Шов деформационный	
553.	Штапик	
554.	Штапики (раскладки по стеклу)	
555.	Экологичность пола	
556.	Элемент опалубки	
557.	Эффект барражный	
5. Сведения об инженерном оборудовании, о сетях инженерно-технического обеспечения, перечень инженерно-технических мероприятий, содержание технологических решений ИОС		
558.	Авария инженерных систем	
559.	Арматура запорная	
560.	Баланс водопотребления	
561.	Биотуалет	

562.	Вентиляция	
563.	Вентиляция аварийная	
564.	Вентиляция противодымная	
565.	Водопотребление	
566.	Водопотребления (водоотведения) лимит	
567.	Водопровод внутренний (внутренняя система водопровода)	
568.	Водопроводная сеть	
569.	Водопроводный ввод	
570.	Водоотведение	
571.	Водоснабжение	
572.	Водоупор или водоупорный слой грунта	
573.	Воздуховод сборный	
574.	Воздуховод транзитный	
575.	Высота расчетная противостоящего здания	
576.	Внутренний газопровод	
577.	Герметичность сооружения	
578.	Давление гарантированное	
579.	Докшелтер	
580.	Дренаж	
581.	Дымоотвод	
582.	Дымоход	
583.	Затвор воздушный	
584.	Защита от переувлажнения ограждающей конструкции	
585.	Защитно-декоративная система	
586.	Зона дымовая	
587.	Зона рабочая	
588.	Инсоляционные углы светопроема	
589.	Канал дымовой (труба дымовая)	
590.	Канализация внутренняя (внутренняя система канализации)	
591.	Качество воздуха	
592.	Клапан вентилируемый	
593.	Клапан дымовой	
594.	Клапан противопожарный	
595.	Коллектор	
596.	Кондиционирование воздуха	
597.	Котел	
598.	Котельная автономная (индивидуальная)	

599.	Лифт	
600.	Люфт-клозет	
601.	Насос тепловой	
602.	Оборудование внутриквартирное	
603.	Оборудование здания инженерное	
604.	Организация водопроводно-канализационного хозяйства ("Водоканал")	
605.	Освещение боковое естественное	
606.	Освещение верхнее естественное	
607.	Освещение дежурное	
608.	Освещение дополнительное искусственное	
609.	Освещение естественное	
610.	Освещение локальное	
611.	Освещение местное	
612.	Освещение рабочее	
613.	Освещенность	
614.	Отопление	
615.	Отсос местный	
616.	Охлаждение прямое испарительное	
617.	Период года теплый	
618.	Период года холодный	
619.	Питьевая вода	
620.	Помещение без естественного проветривания	
621.	Помещение, не имеющее выделений вредных веществ	
622.	Помещение с постоянным пребыванием людей	
623.	Помещение защищаемое	
624.	Помещения расчетные	
625.	Помещение чистое	
626.	Проветривание регулируемое	
627.	Пропускная способность устройства или сооружения для присоединения	
628.	Расходы воды расчетные	
629.	Расходы стоков расчетные	
630.	Режим отпуска (получения) питьевой воды	
631.	Режим помещения влажностный	
632.	Самовентиляция	
633.	Сеть инженерно-технического	

	обеспечения	
634.	Сети инженерно-технического обеспечения	
635.	Сеть канализационная	
636.	Система автоматизации	
637.	Системы внутреннего теплоснабжения здания	
638.	Система водоснабжения централизованная	
639.	Система закрытого горячего водоразбора	
640.	Система инженерно-технического обеспечения	
641.	Системы инженерно-технического обеспечения внутридомовые	
642.	Система кабельная структурированная	
643.	Система контроля и управления доступом	
644.	Система канализации централизованная	
645.	Система местных отсосов	
646.	Система оборотного водоснабжения	
647.	Система открытого горячего водоразбора	
648.	Система охранной сигнализации	
649.	Система питьевого водоснабжения автономная	
650.	Система телевизионного наблюдения	
651.	Система теплоснабжения индивидуальная	
652.	Система тревожной сигнализации	
653.	Система экстренной (оперативной) связи	
654.	Системы инженерные внутридомовые	
655.	Ситуация кризисная	
656.	Ситуация расчетная	
657.	Сооружения очистные локальные	
658.	Состав сточных вод	
659.	Средство измерений (прибор)	
660.	Сточные воды	
661.	Стояк канализационный вентилируемый	
662.	Стояк канализационный невентилируемый	
663.	Схема организации работы лифтов с высотным зонированием	
664.	Схема организации работы лифтов с высотным зонированием с пересадкой	
665.	Схема управления лифтами последовательная	
666.	Схема управления лифтами собирательная	

667.	Схема управления лифтами собирательная двухсторонняя	
668.	Теплогенератор (котел)	
669.	Теплоснабжение поквартирное	
670.	Теплопроизводительность теплогенератора	
671.	Точка расчетная	
672.	Точка росы	
673.	Трап канализационный	
674.	Труба дымовая	
675.	Узел учета потребляемой питьевой воды и сбрасываемых сточных вод (узел учета)	
676.	Установка наружная	
677.	Устройства и сооружения водопроводные и канализационные для присоединения к системам водоснабжения и канализации (водопроводный ввод или канализационный выпуск)	
678.	Устойчивость гидравлическая и тепловая систем отопления, теплоснабжения	
679.	Устройство дымоприемное	
6. Проект организации строительства ПОС		
680.	Продукция строительная	
8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды ООС		
681.	Вещества вредные	
9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности ПБ		
682.	Аварийный выход	
683.	Безопасная зона	
684.	Взрывопожароопасность объекта защиты	
685.	Визуальные средства информации	
686.	Время эвакуации необходимое	
687.	Зона пожароопасная (взрывоопасная)	
688.	Зона пожаробезопасная	
689.	Лестничные клетки незадымляемые	
690.	Лифт для транспортирования пожарных подразделений	
691.	Люк дымовой (фонарь или фрамуга)	
692.	Отсек подвального или цокольного этажа	
693.	Отсек пожарный	
694.	Помещение без естественного проветривания при пожаре	

695.	Преграда противопожарная	
696.	Предел огнестойкости конструкции	
697.	Путь эвакуации	
698.	Система предотвращения пожара	
699.	Система противодымной вентиляции вытяжная	
700.	Система противодымной вентиляции приточная	
701.	Система противодымной защиты	
702.	Степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков	
703.	Фонарь дымовой	
704.	Фрамуга дымовая	
705.	Эвакуация	
706.	Эвакуация населения	
707.	Экран противодымный	
10. Мероприятия по обеспечению доступа инвалидов ОДИ		
708.	Адаптация	
709.	Аппарель	
710.	Безбарьерность	
711.	Бордюры	
712.	Вход адаптированный	
713.	Доступность (безбарьерность)	
714.	Достигаемость	
715.	Зона безопасности	
716.	Зона помещения обслуживаемая (зона обитания)	
717.	Зона предоставления услуг (обслуживания)	
718.	Инклюзивность	
719.	Кабина уборной доступная	
720.	Кабина уборной универсальная	
721.	Маломобильные группы	
722.	Маршрут доступный	
723.	Маршрут движения доступный	
724.	Платформа подъемная	
725.	Подъем	
726.	Подъемники лестничные	
727.	Подъемное устройство (платформа)	
728.	Полоса движения	
729.	Помещение индивидуального	

	обслуживания	
730.	Приспособление разумное	
731.	Проект (дизайн) универсальный	
732.	Проход	
733.	Путь движения	
734.	Разметка тактильно-контрастная	
735.	Система средств информации (информационные средства) (здесь)	
736.	Средства информации тактильные	
737.	Указатели тактильные наземные	
738.	Уклон поперечный	
739.	Уклон продольный	
740.	Элемент	
10 ¹ . Требования к обеспечению безопасной эксплуатации объекта капитального строительства ТБЭ		
741.	Аварийное обслуживание здания (сооружения, оборудования, коммуникаций и объектов жилищно-коммунального назначения)	
742.	Аварийное состояние	
743.	Авария	
744.	Безопасность механическая	
745.	Воздействие аварийное	
746.	Восстановление	
747.	Дефект	
748.	Диагностика	
749.	Защита противоаварийная систем инженерно-технического обеспечения	
750.	Износ здания моральный	
751.	Износ здания физический	
752.	Класс конструктивной пожарной опасности	
753.	Класс функциональной пожарной опасности	
754.	Люк	
755.	Лючок	
756.	Модернизация здания	
757.	Надежность строительного объекта	
758.	Нормативный уровень технического состояния	
759.	Обследование технического состояния здания (сооружения)	

760.	Обследование технического состояния здания (сооружения) комплексное	
761.	Обслуживание техническое и текущий ремонт	
762.	Освещение аварийное	
763.	Переустройство	
764.	Поверочный расчет	
765.	Повреждение	
766.	Приямки	
767.	Реконструкция жилого здания	
768.	Ремонт здания (сооружения)	
769.	Ремонт капитальный	
770.	Ремонт текущий	
771.	Состояние исправное	
772.	Состояние недопустимое	
773.	Состояние работоспособное	
774.	Состояние работоспособное ограниченное	
775.	Среда агрессивная	
776.	Срок службы	
777.	Срок службы расчетный	
778.	Степень повреждения	
779.	Технического состояния категория	
780.	Технического состояния оценка	
781.	Усиление	
782.	Характеристики безопасности здания или сооружения	
783.	Эксплуатационные показатели здания	
784.	Эксплуатация несущих конструкций объекта	
785.	Эксплуатация нормальная	
<p>11¹. Мероприятия по обеспечению соблюдения требований энергетической эффективности и требований оснащенности зданий, строений и сооружений приборами учета используемых энергетических ресурсов ЭЭ</p>		
786.	Воздухопроницаемость ограждающей конструкции	
787.	Защита здания тепловая	
788.	Класс энергосбережения	
789.	Коэффициент остекленности фасада здания	
790.	Коэффициент теплотехнической однородности	

791.	Оболочка здания теплозащитная	
792.	Объем здания отапливаемый	
793.	Параметры микроклимата помещений оптимальные	
794.	Перепад температурный	
795.	Показатель компактности здания	
796.	Потери теплоты удельные через линейную теплотехническую неоднородность Ψ , Вт/(м · °С)	
797.	Потери теплоты удельные через точечную теплотехническую неоднородность χ , Вт/°С	
798.	Продолжительность отопительного периода	
799.	Расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию за отопительный период	
800.	Расход удельный тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания за отопительный период	
801.	Рециркуляция воздуха	
802.	Система теплоизоляции	
803.	Сопротивление теплопередаче ограждающей конструкции условное $R_o^{усл}$, (м · °С)/Вт	
804.	Сопротивление теплопередаче фрагмента ограждающей конструкции приведенное R_o^{np} , (м · °С)/Вт	
805.	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	
806.	Тепловыделения в здании дополнительные	
807.	Теплоотдача внутренней поверхности ограждающей конструкции	
808.	Теплоустойчивость ограждающей конструкции	
809.	Теплый период года	
810.	Условия эксплуатации ограждающих конструкций	
811.	Фрагмент ограждающей конструкции теплотехнически неоднородный (теплотехническая неоднородность)	
812.	Фрагмент теплозащитной оболочки здания	
813.	Характеристика здания удельная теплозащитная $k_{об}$, Вт/(м · °С)	
814.	Характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания удельная, Вт/(м · °С)	

815.	Холодный (отопительный) период года	
816.	Энергетический паспорт проекта здания	
817.	Энергосбережение	
818.	Эффективность энергетическая	
12. Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятий по противодействию терроризму ГОЧС		
819.	Воздействия техногенные	
820.	Гражданская оборона	
821.	Защита инженерная	
822.	Защита населения в чрезвычайных ситуациях	
823.	Защищенность объекта (территории) антитеррористическая	
824.	Зона чрезвычайной ситуации	
825.	Ликвидация чрезвычайной ситуации	
826.	Мероприятия инженерно-технические гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	
827.	Опасность в чрезвычайных ситуациях	
828.	Опасные природные процессы и явления	
829.	Предупреждение чрезвычайных ситуаций	
830.	Природные условия сложные	
831.	Путь эвакуации	
832.	Система выявления диверсионно-террористических средств (запрещенных веществ и предметов)	
833.	Система комплексного обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности	
834.	Ситуация чрезвычайная	
835.	Смесь взрывоопасная	
15. Прочее:		
836.	Документ нормативный	
837.	Документация разрешительная	
838.	Заказчик	
839.	Зона влажности района строительства	
840.	Зона влияния нового строительства или реконструкции	
841.	Источники энергии возобновляемые	
842.	Карст	
843.	Катафоты	

844.	Категория средств размещения	
845.	Комфорт проживания	
846.	Комфорт проживания (повышенный)	
847.	Критерии оценки	
848.	Критерии расчетные предельных состояний	
849.	Микроклимат помещения	
850.	Мониторинг технический	
851.	Научно-техническое сопровождение, НТС	
852.	Объект антропогенный	
853.	Озеленение вертикальное	
854.	Организации специализированные	
855.	Отметка земли планировочная (Планировочная отметка земли)	
856.	Подрядчик	
857.	Проектная угроза	
858.	Садоводческое или дачное объединение граждан	
859.	Специализированная организация для осуществления научно-технического сопровождения	
860.	Среда жизнедеятельности	
861.	Стандарт организации (СТО)	
862.	Уровень ответственности	
863.	Условия особые	
864.	Хозяйственные подразделения	

Приложение Б
Словник терминов
с учетом разделов ISO 6707-1:14

№ термина	Название термина	Примечание
1. <u>Типы строительства и работы гражданского строительства</u>		
	1.1 <u>Базовые термины</u>	
1.	Акцент	
2.	Ансамбли	
3.	Архитектура трансформативная	
4.	Вставка (встройка) в одноэтажном производственном здании	
5.	Вставка, встройка	
6.	Жилище	
7.	Жилищный фонд	
8.	Жилищный фонд социального использования	
9.	Количество этажей здания	
10.	Комплекс высотный	
11.	Комплекс криптоклиматический	
12.	Комплекс многофункциональный	
13.	Компонент здания функционально-планировочный	
14.	Стилобат высотного здания	
15.	Ядро жесткости высотного здания	
	1.2 <u>Работы гражданского строительства</u>	
	1.3 <u>Работы гражданского строительства – Транспорт</u>	
	1.4 <u>Здания</u>	
16.	Автостоянка	
17.	Автостоянка встроенная	
18.	Автостоянка механизированная	
19.	Автостоянка подземная	
20.	Автостоянки с пандусами (рампами)	
21.	Автостоянка с полумеханизированной парковкой	
22.	Апартамент-отели	
23.	Апартотель	
24.	Бординг хауз	
25.	Блок жилой автономный	
26.	Бокс	
27.	Бокс гаражный	

28.	Бунгало	
29.	Бутик-отель	
30.	Высотная часть здания	
31.	Гараж	
32.	Гаражи-стоянки	
33.	Городок медицинский	
34.	Гостиница	
35.	Гостиница капсульная	
36.	Дебаркадер	
37.	Дом жилой	
38.	Дом жилой многоквартирный отдельно стоящий	
39.	Дома жилые блокированные	
40.	Дом жилой ориентированный	
41.	Дом многоквартирный	
42.	Дом-фургон, передвижной дом на колесах, стационарный фургон	
43.	Дошкольная образовательная организация, ДОО	
44.	Звонница	
45.	Здание	
46.	Здание высотное	
47.	Здание жилое ветро- и пылезащитное	
48.	Здания малоэтажные	
49.	Здание многофункциональное	
50.	Здание многоквартирное	
51.	Здание многоквартирное секционного типа	
52.	Здание многоквартирное галерейного типа	
53.	Здание многоквартирное коридорного типа	
54.	Здания и комплексы жилые специализированные	
55.	Здания и сооружения доступные для МГН	
56.	Здание или сооружение мобильное (инвентарное)	
57.	Здание или сооружение мобильное (инвентарное) контейнерного типа (Контейнерное здание, Контейнерное сооружение)	
58.	Здания общественные временного пребывания	
59.	Кафедральный собор	
60.	Колокольня	
61.	Коттедж	
62.	Мобильное (инвентарное) здание	
63.	Мотель	
64.	Общезитие квартирного типа	
65.	Отель	

66.	Отель курортный	
67.	Пристройка	
68.	Секция (дом) универсальной (неограниченной) ориентации	
69.	Секция (дом) частично ограниченной (широтной) ориентации	
70.	Секция (дом) ограниченной (меридиональной) ориентации	
71.	Собор	
72.	Собор кафедральный	
73.	Сооружение	
74.	Сооружение двойного назначения	
75.	Сооружение защитное гражданской обороны (ЗС ГО)	
76.	Сооружение подземное или подземная часть сооружения	
77.	Сооружение строительное	
78.	Сооружения уникальные	
79.	Средство размещения	
80.	Средства размещения индивидуальные	
81.	Средства размещения коллективные	
82.	Средства размещения специализированные	
83.	Стоянка для автомобилей	
84.	Стоянка автомобилей	
85.	Стоянка автомобилей механизированная	
86.	Стоянка автомобилей наземная закрытого типа	
87.	Стоянка автомобилей наземная открытого типа	
88.	Стоянка автомобилей обвалованная	
89.	Стоянки автомобилей плавучие (дебаркадерные стоянки автомобилей)	
90.	Стоянка автомобилей плоскостная открытая	
91.	Стоянка автомобилей подземная	
92.	Стоянка автомобилей полумеханизированная	
93.	Строение жилое	
94.	Сюит отель	
95.	Терминал	
96.	Убежище	
97.	Убежище быстровозводимое	
98.	Убежище гражданской обороны (убежище ГО)	
99.	Укрытие	
100.	Укрытие противорадиационное (ПРУ)	
101.	Храм (Церковь)	
102.	Храм крестово-купольный	

103.	Церковь	
104.	Часовня	
105.	Шале, бунгало	
106.	Школа малокомплектная	
<u>2. Помещения</u>		
<u>2.1 Основные термины</u>		
107.	Анфилада	
108.	Дуплекс	
109.	Зона	
110.	Квартира	
111.	Квартира в двух уровнях	
112.	Комната	
113.	Офис	
114.	Пентхаус	
115.	Помещение	
116.	Помещение без естественного проветривания	
117.	Помещение, не имеющее выделений вредных веществ	
118.	Помещение с постоянным пребыванием людей	
119.	Помещение защищаемое	
120.	Помещения расчетные	
121.	Помещение чистое	
122.	Студия	
123.	Трибуна	
124.	Этаж дома	
125.	Этаж здания	
126.	Этаж мансардный (мансарда)	
127.	Этаж надземный	
128.	Этаж первый	
129.	Этаж подвальный	
130.	Этаж подземный	
131.	Этаж цокольный	
132.	Этаж посадочный	
133.	Этаж технический	
134.	Этажность здания	
135.	Ярус	
136.	Ячейка жилая	
<u>2.2 Пространства, связанные с определёнными частями здания</u>		
137.	Аванвестибюль	
138.	Алтарь	
139.	Альков	

140.	Амвон	
141.	Амвон архиерейский	
142.	Антресоль	
143.	Апартамент	
144.	Апартаменты	
145.	Апсида	
146.	Атриум	
147.	Балкон	
148.	Веранда	
149.	Вестибюль	
150.	Врата царские	
151.	Галерея	
152.	Галерей (общие внеквартирные)	
153.	Глава	
154.	Горнее место	
155.	Гульбище	
156.	Ендова	
157.	Жертвенник	
158.	Закомара	
159.	Иконостас	
160.	Карман	
161.	Карман световой	
162.	Киворий	
163.	Клирос	
164.	Кокошники	
165.	Конха	
166.	Корабль (неф)	
167.	Крыльцо	
168.	Крыша	
169.	Купол	
170.	Луковица	
171.	Мансарда	
172.	Мезонин	
173.	Неф	
174.	Паперть	
175.	Подполье	
176.	Подполье проветриваемое	
177.	Портик	
178.	Придел	
179.	Притвор (в храме)	
180.	Прямоук	
181.	Скит	
182.	Солея	
183.	Сцена	
184.	Тамбур	

185.	Тамбур-шлюз	
186.	Терраса	
187.	Хоры	
188.	Часть храма средняя	
189.	Чердак	
190.	Четверик	
191.	Эркер	
192.	Эстрада	
	2.3 <u>Функциональные помещения</u>	
193.	Актальный зал	
194.	Безопасная зона	
195.	Боксированная палата (изолятор)	
196.	Бокс приемно-смотровой	
197.	Бокс родовой	
198.	Бокс (тамбур) теплый при приемном отделении	
199.	Буфетная палатного отделения	
200.	Группа помещений функциональная	
201.	Зал для фитнеса, гимнастический зал	
202.	Залы физкультурно-спортивные	
203.	Зона безопасности	
204.	Зона игровая	
205.	Зона пожароопасная (взрывоопасная)	
206.	Зона пожаробезопасная	
207.	Зона помещения верхняя (верхняя зона помещения)	
208.	Зона помещения обслуживаемая (зона обитания)	
209.	Зона посетительская	
210.	Зона предоставления услуг (обслуживания)	
211.	Кабина уборной доступная	
212.	Кабина уборной универсальная	
213.	Кладовая	
214.	Кладовая хозяйственная (внеквартирная)	
215.	Комната жилая	
216.	Крещельня	
217.	Крипта	
218.	Кухня	
219.	Кухня-ниша	
220.	Кухня-столовая	
221.	Кухонный уголок	
222.	Лоджия	
223.	Номер в средстве размещения	
224.	Операционный блок	
225.	Отсек подвального или цокольного этажа	

226.	Отсек пожарный	
227.	Офис врача общей практики	
228.	Палата	
229.	Палатное отделение	
230.	Пищеблок	
231.	Помещение без естественного проветривания при пожаре	
232.	Помещение вспомогательное	
233.	Помещение встроено-пристроенное	
234.	Помещение для хранения	
235.	Помещения для физкультурных занятий и тренировок	
236.	Помещения дополнительные	
237.	Помещение жилое	
238.	Помещение индивидуального обслуживания	
239.	Помещение машинное (лифта)	
240.	Помещение медицинское	
241.	Помещение нежилое	
242.	Помещения общественного назначения	
243.	Помещение, пространство многосветное	
244.	Помещение с массовым пребыванием людей	
245.	Помещение с постоянными рабочими местами	
246.	Помещение рекреационное	
247.	Помещение стоянки при доме	
248.	Помещение техническое	
249.	Помещение универсальное (здесь)	
250.	Пономарка	
251.	Пудр-клозет	
252.	Рабочее место	
253.	Рабочее место постоянное	
254.	Ризница (диаконник)	
255.	Санузел	
256.	Сауна	
257.	Трапезная	
258.	Уборная	
259.	Уборная надворная	
260.	Хозяйственные подразделения	
	2.4 <u>Помещения, связанные с перемещением людей и движением (внутри здания)</u>	
261.	Аварийный выход	
262.	Коридор	
263.	Коридор тупиковый	
264.	Лестничные клетки	

265.	Лестнично-лифтовой узел	
266.	Лифтовой холл	
267.	Пассаж	
268.	Пространства коммуникационные (здесь)	
269.	Пространство полупроходное	
270.	Пути коммуникационные	
271.	Путь эвакуации	
272.	Лестницы	
273.	Лестница технологическая	
274.	Лестничные клетки незадымляемые	
275.	Лестничный марш	
276.	Лестничного марша ширина	
3 Части здания и работ гражданского строительства		
	3.1 <u>Конструктивные части</u>	
277.	Прясло	
278.	Трибун	
279.	Шатер	
280.	Яблоко	
281.	Барабан	
282.	Болтовая опора	
283.	Бордю	
284.	Брус	
285.	Вкладыш усилительный	
286.	Журавец	
287.	Зажим	
288.	Конек	
289.	Конструкции бетонные	
290.	Конструкции железобетонные	
291.	Конструкции монолитные	
292.	Конструкции несущие	
293.	Конструкция двухслойная фасадная	
294.	Конструкция закладная (закладной элемент, закладное изделие)	
295.	Конструкция сталежелезобетонная	
296.	Конструкция стены	
297.	Конструкция строительная	
298.	Конструкция массивная	
299.	Конструкция фасадная светопрозрачная	
	Навесная конструкция	
	Встраиваемая конструкция	
	Стойно-ригельная конструкция	
	Модульная конструкция	
	Фахверковая конструкция	

	Вантовая конструкция	
	Бескаркасная конструкция	
	Комбинированная конструкция	
300.	Контробрешетка	
301.	Обрешетка	
302.	Отступка	
303.	Опалубка	
304.	Основная часть конструкции стены	
305.	Пандус	
306.	Пандус (автомобильный)	
307.	Пандус бордюрный	
308.	Пандус инвентарный	
309.	Панель	
310.	Панель бетонная	
311.	Панель железобетонная	
312.	Панель наружная стеновая однослойная	
313.	Панель наружная стеновая двухслойная	
314.	Панель несущая	
315.	Панель поэтажно несущая	
316.	Панель ненесущая	
317.	Панель наружная стеновая с вентилируемым экраном	
318.	Панель сплошная	
319.	Панель самонесущая	
320.	Параметры переменные	
321.	Парапет	
322.	Парус	
323.	Перекрытие	
324.	Разделка	
325.	Свес карнизный	
326.	Свод	
327.	Сень	
328.	Столп	
329.	Стыки арматуры внахлестку	
330.	Стяжка	
331.	Фасадная навесная система	
332.	Фасадная навесная система светопрозрачная	
333.	Фасадная навесная система с воздушным зазором	
334.	Фонари	
335.	Фундамент малозаглубленный	
336.	Фундамент сооружения	
337.	Шов деформационный	
338.	Элемент опалубки	

	3.2 <u>Внутренние и наружные ограждающие конструкции</u>	
339.	Поручень	
340.	Потолок	
341.	Базовый участок ограждающей конструкции	
342.	Вентилируемый фасад	
343.	Заполнение ограждения	
344.	Заполнение светопрозрачное	
345.	Ограждение на перепаде высоты	
346.	Ограждение	
347.	Преграда противопожарная	
348.	Экран противодымный	
	3.3 <u>Проемы и элементы заполнения проемов</u>	
349.	Горбылек (средник)	
350.	Дверь	
351.	Двери диаконские	
352.	Дверной блок	
353.	Дверной блок балконный	
354.	Дверной блок правого (левого) открывания	
355.	Импост	
356.	Камера	
357.	Коробка	
358.	Люк	
359.	Люк дымовой (фонарь или фрамуга)	
360.	Лючок	
361.	Накладки декоративные (ложные горбыльки)	
362.	Наплав	
363.	Окно	
364.	Оконный блок	
365.	Оконного блока архитектурный рисунок	
366.	Оконного блока рамочная конструкция (элемент)	
367.	Оконный блок дерево-алюминиевый	
368.	Оконный блок деревянный с алюминиевой облицовкой	
369.	Оконный блок мансардный	
370.	Оконный блок правого (левого) открывания	
371.	Оконный переплет	
372.	Окно мансардное	
373.	Окно слуховое	
374.	Ось окна	
375.	Открывание створок окон	

376.	Отлив, дождезащитный профиль	
377.	Полотно	
378.	Полотно активное	
379.	Полотна внутренний лист	
380.	Полотно-вставка горизонтальное (вертикальное)	
381.	Притвор	
382.	Проем дверной	
383.	Проем оконный	
384.	Проем световой	
385.	Профиль	
386.	Профилей комбинация	
387.	Профили доборные	
388.	Профили расширительные (расширители)	
389.	Профили соединительные (соединители)	
390.	Профили облицовочные	
391.	Профиль усиливающий	
392.	Профильная система	
393.	Рама оконная	
394.	Раскладка (штапик)	
395.	Слухи	
396.	Створка, створчатый элемент	
397.	Створка клапанная	
398.	Створка узкая	
399.	Створка узкая разрезная	
400.	Устройства запирающие	
401.	Фальц	
402.	Фальцлюфт	
403.	Фонарь дымовой	
404.	Форточка	
405.	Фрамуга	
406.	Фрамуга дымовая	
407.	Царские ворота	
408.	Штапик	
409.	Штапики (раскладки по стеклу)	
	3.4 <u>Инженерные сети, приспособления и оборудование</u>	
410.	Авария инженерных систем	
411.	Арматура запорная	
412.	Баланс водопотребления	
413.	Биотуалет	
414.	Вентиляция	
415.	Вентиляция аварийная	
416.	Вентиляция противодымная	

417.	Водопотребление	
418.	Водопотребления (водоотведения) лимит	
419.	Водопровод внутренний (внутренняя система водопровода)	
420.	Водопроводная сеть	
421.	Водопроводный ввод	
422.	Водоотведение	
423.	Водоснабжение	
424.	Водоупор или водоупорный слой грунта	
425.	Воздуховод сборный	
426.	Воздуховод транзитный	
427.	Высота расчетная противостоящего здания	
428.	Внутренний газопровод	
429.	Герметичность сооружения	
430.	Давление гарантированное	
431.	Дренаж	
432.	Дымоотвод	
433.	Дымоход	
434.	Затвор воздушный	
435.	Защита от переувлажнения ограждающей конструкции	
436.	Защитно-декоративная система	
437.	Зона дымовая	
438.	Зона рабочая	
439.	Инсоляционные углы светопроема	
440.	Канал дымовой (труба дымовая)	
441.	Канализация внутренняя (внутренняя система канализации)	
442.	Качество воздуха	
443.	Клапан вентилируемый	
444.	Клапан дымовой	
445.	Клапан противопожарный	
446.	Коллектор	
447.	Кондиционирование воздуха	
448.	Котел	
449.	Котельная автономная (индивидуальная)	
450.	Лифт	
451.	Лифт для транспортирования пожарных подразделений	
452.	Люфт-клозет	
453.	Насос тепловой	
454.	Оборудование внутриквартирное	
455.	Оборудование здания инженерное	
456.	Освещение аварийное	
457.	Освещение боковое естественное	
458.	Освещение верхнее естественное	

459.	Освещение дежурное	
460.	Освещение дополнительное искусственное	
461.	Освещение естественное	
462.	Освещение локальное	
463.	Освещение местное	
464.	Освещение рабочее	
465.	Освещенность	
466.	Отопление	
467.	Отсос местный	
468.	Охлаждение прямое испарительное	
469.	Период года теплый	
470.	Период года холодный	
471.	Питьевая вода	
472.	Проветривание регулируемое	
473.	Пропускная способность устройства или сооружения для присоединения	
474.	Расходы воды расчетные	
475.	Расходы стоков расчетные	
476.	Режим отпуска (получения) питьевой воды	
477.	Режим помещения влажностный	
478.	Самовентиляция	
479.	Сеть инженерно-технического обеспечения	
480.	Сети инженерно-технического обеспечения	
481.	Сеть канализационная	
482.	Системы внутреннего теплоснабжения здания	
483.	Система водоснабжения централизованная	
484.	Система закрытого горячего водоразбора	
485.	Система инженерно-технического обеспечения	
486.	Система кабельная структурированная	
487.	Система канализации централизованная	
488.	Система местных отсосов	
489.	Система обратного водоснабжения	
490.	Система открытого горячего водоразбора	
491.	Система охранной сигнализации	
492.	Система питьевого водоснабжения автономная	
493.	Система предотвращения пожара	
494.	Система противодымной вентиляции вытяжная	
495.	Система противодымной вентиляции приточная	
496.	Система противодымной защиты	
497.	Система теплоснабжения индивидуальная	
498.	Система телевизионного наблюдения	

499.	Система тревожной сигнализации	
500.	Система экстренной (оперативной) связи	
501.	Системы инженерно-технического обеспечения внутридомовые	
502.	Системы инженерные внутридомовые	
503.	Ситуация расчетная	
504.	Сооружения очистные локальные	
505.	Состав сточных вод	
506.	Средство измерений (прибор)	
507.	Сточные воды	
508.	Стояк канализационный вентилируемый	
509.	Стояк канализационный невентилируемый	
510.	Теплогенератор (котел)	
511.	Теплоснабжение поквартирное	
512.	Теплопроизводительность теплогенератора	
513.	Точка расчетная	
514.	Точка росы	
515.	Трап канализационный	
516.	Труба дымовая	
517.	Узел учета потребляемой питьевой воды и сбрасываемых сточных вод (узел учета)	
518.	Установка наружная	
519.	Устройства и сооружения водопроводные и канализационные для присоединения к системам водоснабжения и канализации (водопроводный ввод или канализационный выпуск)	
520.	Устойчивость гидравлическая и тепловая систем отопления, теплоснабжения	
521.	Устройство дымоприемное	
	3.5 <u>Другие части</u>	
522.	Платформа	
523.	Площадка	
524.	Посты технического обслуживания (ТО) и текущего ремонта (ТР)	
525.	Рампа	
526.	Рампа (автомобильная)	
527.	Стремянка	
528.	Трап	
529.	Этажерка	
530.	Мебель встроенная	
	4. <u>Материалы</u>	
	4.1 <u>Основные термины</u>	
531.	Активность цемента	
532.	Анкер	

533.	Анкеровка арматуры	
534.	Антисейсмический пояс	
535.	Арматура конструктивная	
536.	Арматура предварительно напряженная	
537.	Арматура рабочая	
538.	Бетоны конструкционные	
539.	Бетоны легкие	
540.	Бетоны силикатные	
541.	Бетоны теплоизоляционные	
542.	Бетоны тяжелые	
543.	Бетоны ячеистые	
544.	Картина кровельная	
545.	Кассета	
546.	Катафоты	
547.	Кляммер	
548.	Ковер водоизоляционный дополнительный	
549.	Ковер водоизоляционный основной	
550.	Кровля	
551.	Кровля инверсионная (перевернутая)	
552.	Кровля мастичная	
553.	Кровля штучная	
554.	Кровля эксплуатируемая	
555.	Мембрана	
556.	Облицовка	
557.	Основание под кровлю	
558.	Плита	
559.	Усталостные явления в материале	
560.	Утеплитель	
	4.2 <u>Земля и камень</u>	
561.	Карст	
562.	Массив грунта армированный	
563.	Осадка(и)	
564.	Оседания	
565.	Основание	
566.	Основание грунтовое	
567.	Основание здания или сооружения	
568.	Перемещения горизонтальные	
569.	Подъемы и осадки	
570.	Провалы	
571.	Просадки	
	4.3 <u>Древесина и деловая древесина</u>	
	4.4 <u>Функциональные материалы</u>	
572.	Аппарель	

573.	Захват анкерный	
574.	Изделие строительное	
575.	Кронштейн	
576.	Кронштейн базовый	
577.	Кронштейн составной	
578.	Направляющий элемент	
579.	Переходные мостики	
580.	Пленка диффузионная	
581.	Подстилающий слой	
582.	Покрытие (крыша)	
583.	Покрытие (пола)	
584.	Покрытие позакомарное	
585.	Покрытия противоскольжения	
586.	Прослойка	
587.	Слой внутренний отделочный	
588.	Слой бетона защитный	
589.	Слой гидроизоляционный (гидроизоляционный слой)	
590.	Слой защитный	
591.	Слой звукоизоляционный	
592.	Слой наружный декоративный	
593.	Слой наружный защитно-декоративный	
594.	Слой пароизоляционный	
595.	Слой теплоизоляционный	
5 <u>Операции, документация и оборудование</u>		
	5.1 <u>Операции</u>	
596.	Восстановление	
597.	Диагностика	
598.	Мониторинг технический	
599.	Мероприятия инженерно-технические гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	
600.	Мероприятия компенсационные	
601.	Перепланировка	
602.	Приспособление разумное	
603.	Планировочная изоляция подразделения (группы помещений)	
604.	Разметка тактильно-контрастная	
605.	Хранение автомобилей боксового типа	
606.	Хранение автомобилей манежного типа	
607.	Хранение постоянное автомобилей и других мототранспортных средств	
608.	Хранение высотное стеллажное	
	5.2 <u>Документация</u>	

609.	Документ нормативный	
610.	Документация разрешительная	
611.	Стандарт организации (СТО)	
612.	Энергетический паспорт проекта здания	
	5.3 <u>Оборудование</u>	
613.	Платформа подъемная	
614.	Подъемники лестничные	
615.	Подъемное устройство (платформа)	
6. <u>Проектировщики и пользователи</u>		
616.	Авторский надзор	
617.	Генеральный проектировщик	
618.	Домовладение	
619.	Заказчик	
620.	Организация водопроводно-канализационного хозяйства ("Водоканал")	
621.	Организации специализированные	
622.	Подрядчик	
623.	Садоводческое или дачное объединение граждан	
624.	Специализированная организация для осуществления научно-технического сопровождения	
7. <u>Характеристики и функционирование</u>		
	7.1 <u>Основные термины</u>	
625.	Аварийное обслуживание здания (сооружения, оборудования, коммуникаций и объектов жилищно-коммунального назначения)	
626.	Аварийное состояние	
627.	Авария	
628.	Адаптация	
629.	Архитектурное решение	
630.	Архитектурная среда (здесь)	
631.	Архитектурно-планировочное задание	
632.	Архитектурный климатоп	
633.	Архитектурный объект	
634.	Архитектурный проект	
635.	Безбарьерность	
636.	Безопасность механическая	
637.	Вещества вредные	
638.	Взрывопожароопасность объекта защиты	
639.	Визуальные средства информации	
640.	Воздействия	

641.	Воздействие аварийное	
642.	Воздействия техногенные	
643.	Время эвакуации необходимое	
644.	Вход адаптированный	
645.	Выравнивание сооружения	
646.	Гражданская оборона	
647.	Дефект	
648.	Доступность (безбарьерность)	
649.	Достигаемость	
650.	Докшелтер	
651.	Жизненный цикл здания или сооружения	
652.	Защита здания тепловая	
653.	Защита инженерная	
654.	Защита населения в чрезвычайных ситуациях	
655.	Защищенность объекта (территории) антитеррористическая	
656.	Защита противоаварийная систем инженерно-технического обеспечения	
657.	Зона влажности района строительства	
658.	Зона влияния нового строительства или реконструкции	
659.	Зона чрезвычайной ситуации	
660.	Износ здания моральный	
661.	Износ здания физический	
662.	Инклюзивность	
663.	Источники энергии возобновляемые	
664.	Категория средств размещения	
665.	Класс энергосбережения	
666.	Комфорт проживания	
667.	Комфорт проживания (повышенный)	
668.	Коэффициент остекленности фасада здания	
669.	Коэффициент теплотехнической однородности	
670.	Ликвидация чрезвычайной ситуации	
671.	Маломобильные группы	
672.	Маршрут доступный	
673.	Маршрут движения доступный	
674.	Материал строительный	
675.	Места обслуживания	
676.	Микроклимат помещения	
677.	Модернизация здания	
678.	Надежность строительного объекта	
679.	Научно-техническое сопровождение, НТС	
680.	Номерной фонд	

681.	Нормативный уровень технического состояния	
682.	Оболочка здания теплозащитная	
683.	Объект антропогенный	
684.	Объект законченный строительством	
685.	Объекты производственные	
686.	Объект строительства	
687.	Объект строительный (строительный объект)	
688.	Объекты социальной инфраструктуры	
689.	Объем здания отапливаемый	
690.	Обследование технического состояния здания (сооружения)	
691.	Обследование технического состояния здания (сооружения) комплексное	
692.	Обслуживание техническое и текущий ремонт	
693.	Озеленение вертикальное	
694.	Опасность в чрезвычайных ситуациях	
695.	Опасные природные процессы и явления	
696.	Отметка земли планировочная (Планировочная отметка земли)	
697.	Параметры микроклимата помещений оптимальные	
698.	Перепад температурный	
699.	Переустройство	
700.	Планировка вариантная	
701.	Планировочная структура гибкая	
702.	Повреждение	
703.	Подъем	
704.	Показатель компактности здания	
705.	Полоса движения	
706.	Предупреждение чрезвычайных ситуаций	
707.	Природные условия сложные	
708.	Продолжительность отопительного периода	
709.	Продукция строительная	
710.	Проект (дизайн) универсальный	
711.	Проектная угроза	
712.	Проход	
713.	Путь движения	
714.	Путь эвакуации	
715.	Разрушение локальное	
716.	Результат (эффект) воздействия	
717.	Реконструкция жилого здания	
718.	Ремонт здания (сооружения)	
719.	Ремонт капитальный	

720.	Ремонт текущий	
721.	Рециркуляция воздуха	
722.	Система автоматизации	
723.	Система выявления диверсионно-террористических средств (запрещенных веществ и предметов)	
724.	Система комплексного обеспечения безопасности и антитеррористической защищенности	
725.	Система контроля и управления доступом	
726.	Система конструктивная	
727.	Система средств информации (информационные средства) (здесь)	
728.	Система теплоизоляции	
729.	Ситуация кризисная	
730.	Ситуация чрезвычайная	
731.	Смесь взрывоопасная	
732.	Состояние исправное	
733.	Состояние недопустимое	
734.	Состояние работоспособное	
735.	Состояние работоспособное ограниченное	
736.	Среда жизнедеятельности	
737.	Состояние нормативное техническое	
738.	Состояние ограждающей конструкции влажностное	
739.	Состояние строительного объекта предельное	
740.	Состояние строительных конструкций предельное	
741.	Среда агрессивная	
742.	Средняя температура наружного воздуха отопительного периода	
743.	Средства информации тактильные	
744.	Срок службы	
745.	Срок службы расчетный	
746.	Степень повреждения	
747.	Схема (модель) расчетная	
748.	Схема организации работы лифтов с высотным зонированием	
749.	Схема организации работы лифтов с высотным зонированием с пересадкой	
750.	Схема управления лифтами последовательная	
751.	Схема управления лифтами собирательная	
752.	Схема управления лифтами собирательная двухсторонняя	
753.	Теплый период года	
754.	Технического состояния категория	

755.	Технического состояния оценка	
756.	Указатели тактильные наземные	
757.	Уклон кровли	
758.	Уклон поперечный	
759.	Уклон продольный	
760.	Усиление	
761.	Условия эксплуатации ограждающих конструкций	
762.	Уровень ответственности	
763.	Условия особые	
764.	Фрагмент ограждающей конструкции теплотехнически неоднородный (теплотехническая неоднородность)	
765.	Фрагмент теплозащитной оболочки здания	
766.	Характеристики безопасности здания или сооружения	
767.	Холодный (отопительный) период года	
768.	Широкий шаг несущих конструкций	
769.	Эвакуация	
770.	Эвакуация населения	
771.	Эксплуатация несущих конструкций объекта	
772.	Эксплуатация нормальная	
773.	Эксплуатационные показатели здания	
774.	Элемент	
775.	Энергосбережение	
776.	Эффект барражный	
777.	Эффективность энергетическая	
	7.2 Габариты и размеры	
778.	Высота сечения рабочая	
779.	Габариты	
780.	Размер плиты конструктивный	
781.	Размер плиты координационный (номинальный)	
782.	Сечение наклонное	
	7.3 <u>Функциональные свойства</u>	
783.	Антистатичность пола	
784.	Безыскровость пола	
785.	Воздухопроницаемость ограждающей конструкции	
786.	Отделка	
787.	Плотность бетона	
788.	Самонапряжение бетона	
789.	Свойство материалов реологическое	
790.	Силы отрицательного (негативного) трения	

791.	Скользкость пола	
792.	Способность пола звукоизолирующая	
793.	Теплоусвоение пола	
794.	Тепловыделения в здании дополнительные	
795.	Теплоотдача внутренней поверхности ограждающей конструкции	
796.	Теплоустойчивость ограждающей конструкции	
797.	Экологичность пола	
	7.4 <u>Испытания</u>	
798.	Деградация свойств материалов во времени	
799.	Долговечность	
800.	Жесткость	
801.	Класс конструктивной пожарной опасности	
802.	Класс функциональной пожарной опасности	
803.	Коэффициент армирования железобетона	
804.	Коэффициенты надежности	
805.	Коэффициент надежности по нагрузке	
806.	Коэффициент надежности по материалу	
807.	Коэффициент надежности по ответственности	
808.	Коэффициент сочетаний нагрузок	
809.	Критерии оценки	
810.	Критерии расчетные предельных состояний	
811.	Марка бетона по водонепроницаемости	
812.	Марка бетона по морозостойкости	
813.	Марка бетона по самонапряжению	
814.	Марка бетона по средней плотности	
815.	Морозостойкость бетона	
816.	Нагрузка	
817.	Нагрузки длительные	
818.	Нагрузки кратковременные	
819.	Нагрузки особые	
820.	Несущая способность	
821.	Нормативное (базовое) значение нагрузок	
822.	Нормативные характеристики физических свойств материалов	
823.	Обеспеченность	
824.	Обрушение прогрессирующее (лавинообразное)	
825.	Отказ	
826.	Поверочный расчет	
827.	Потери теплоты удельные через линейную	

	теплотехническую неоднородность Ψ , Вт/(м · °С)	
828.	Потери теплоты удельные через точечную теплотехническую неоднородность χ , Вт/°С	
829.	Предел огнестойкости конструкции	
830.	Проницаемость бетона	
831.	Расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию за отопительный период	
832.	Расход удельный тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания за отопительный период	
833.	Расчетное значение нагрузки	
834.	Расчетные сочетания нагрузок	
835.	Сопrotивление теплопередаче ограждающей конструкции условное R_o^{ycl} , (м · °С)/Вт	
836.	Сопrotивление теплопередаче фрагмента ограждающей конструкции приведенное R_o^{np} , (м · °С)/Вт	
837.	Степень огнестойкости зданий, сооружений и пожарных отсеков	
838.	Усилие предельное	
839.	Характеристика здания удельная теплозащитная $k_{об}$, Вт/(м · °С)	
840.	Характеристика расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания удельная, Вт/(м · °С)	
8. <u>Окружающая среда и физическое планирование</u>		
841.	Абрис	
842.	Архитектурный климатоп	
843.	Благоустройство участка	
844.	Двор внутренний	
845.	Застройка блокированная домами жилыми одноквартирными	
846.	Застройка затесненная	
847.	Застройка окружающая	
848.	Зона жилая	
849.	Зонирование	
850.	Каптаж	
851.	Красные линии	
852.	Площадка строительная	
853.	Полосы въездная и выездная	
854.	Проезд	
855.	Радиус внешний	
856.	Территория общего пользования	

857.	Территория придомовая	
858.	Территория производственная	
859.	Территория селитебная	
860.	Улица	
861.	Участок (здесь)	
862.	Участок земельный дачный	
863.	Участок земельный садовый	
864.	Участок придомовой	
865.	Участок приквартирный	

5 БИБЛИОГРАФИЯ

- [1] Федеральный закон № 7-ФЗ редакция «Об охране окружающей среды (с изменениями на 28 декабря 2016 года) (редакция, действующая с 1 марта 2017 года)».
- [2] Федеральный закон № 28-ФЗ от 3 апреля 1996 года «Об энергосбережении» (с изменениями на 18 декабря 2006 года).
- [3] Федеральный закон № 35-ФЗ от 26 марта 2003 года «Об электроэнергетике» (с изменениями на 4 ноября 2007 года).
- [4] Федеральный закон № 73-ФЗ от 25 июня 2002 года «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (с изменениями на 13 мая 2008 года).
- [5] Федеральный закон № 169-ФЗ от 17 ноября 1995 года «Об архитектурной деятельности в Российской Федерации» (с изменениями на 18 декабря 2006 года).
- [6] Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- [7] Федеральный закон №188-ФЗ от 29.12.2004 «Жилищный кодекс Российской Федерации».
- [8] Федеральный закон № 190-ФЗ от 29 декабря 2004 года «Градостроительный кодекс Российской Федерации» (с изменениями на 22 июля 2008 года)
- [9] Технический регламент № 384-ФЗ «Технический регламент по безопасности зданий и сооружений».
- [10] Большой строительный терминологический словарь-справочник. «Минсктипроект», 2008г.
- [11] Инструкция о проведении учета жилищного фонда в Российской Федерации. Приказ Минстроя России № 37 от 4 августа 1998 года (с изменениями на 4 сентября 2000 года)
- [12] Постановление Правительства РФ № 155 от 10 февраля 1997 года «Об утверждении Правил предоставления услуг по вывозу твердых и жидких бытовых отходов» (с изменениями на 1 февраля 2005 года).

- [13] Временные указания по составу, правилам выполнения, комплектованию и оформлению проектной документации на типовые строительные конструкции, изделия и узлы. Госстрой СССР, утв. 13 мая 1987 года.
- [14] Федеральный закон № 197-ФЗ от 30 декабря 2001 года «Трудовой кодекс Российской Федерации» (с изменениями на 22 июля 2008 года)
- [15] Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 N 87 (ред. от 23.01.2016) "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию"
- [16] СТО 0060-2008 (02494680, 70383480) «Конструкции систем вентилируемых фасадов с несущим каркасом из стальных гнутых профилей и наружной облицовкой из различных материалов. Расчет, проектирование, монтаж»
- [17] СТО 36554501-008-2007 «Обеспечение сохранности подземных водонесущих коммуникаций при строительстве (реконструкции) подземных и заглубленных объектов»
- [18] СП 13-102-2003 «Правила обследования несущих строительных конструкций зданий и сооружений»
- [19] СП 31-107-2004 «Архитектурно-планировочные решения многоквартирных зданий»
- [20] СП 31-114-2004 «Правила проектирования жилых и общественных зданий для строительства в сейсмических районах»
- [21] СП 31-103-99 «Здания, сооружения и комплексы православных храмов»
- [22] СНиП 2.09.04-87 «Административные и бытовые здания (с Изменениями N 1, 2, 3)»
- [23] СНиП 10-01-94 «Система нормативных документов в строительстве»
- [24] СНиП II-35-76* «Котельные установки (с Изменением)»
- [25] МДС 11-15.2001 «Методическое пособие по организации деятельности государственного заказчика на строительство и заказчика-застройщика»
- [26] МДС 11-17.2004 «Правила обследования зданий, сооружений и комплексов богослужебного и вспомогательного назначения»
- [27] МДС 30-1.99 «Методические рекомендации по разработке схем зонирования территории городов»

[28] МДС 31-10.2004 «Рекомендации по планировке и содержанию зданий, сооружений и комплексов похоронного назначения»

[29] ВСН 61-89(р) «Реконструкция и капитальный ремонт жилых домов. Нормы проектирования»

Ключевые слова: термины и определения, проектирование жилых зданий, проектирование общественных зданий, проектирование производственных зданий, архитектурно-строительные термины